

GİRİŞ

Zararlı kimyasal madde ve ürünlerin, çalışma ortamı, sosyal, biyolojik ve fizik çevreye vereceği olumsuz etkilerini öğrenmek, bilmek ve önlemler üretmek, bu önlemlerin hayata geçirilmesinde rol ve görev üstlenmek gün geçtikçe büyük önem taşımaktadır.

Bu nedenle kitabımızda bu konuyu ele aldık. Ulusal ve uluslararası alanda konuya ilişkin varılmış bilgi birikimleri, yönetmelikler ve bu yönetmeliklerin öngördüğü uygulamalar ve standartlar irdelenecektir.

Konu ile ilgili Türkiye’de yürürlükte bulunan yasa, tüzük ve yönetmelikler başlıklar halinde şöyledir.

*1927 yılında kabul edilen “Sanayi ve Ticarete Kullanılan Zehirli Maddelerin Eczanelerde Sureti Hıfız ve Alım Satımı Hakkında Talimatname.”

*1930 yılında kabul edilen “Umumi Hıfzısıhha Kanunu”

*1974 yılında kabul edilen “İşçi Sağlığı ve İşgüvenliği Tüzüğü’nün Meslek Hastalıklarında Alınacak Özel Tedbirler.” bölümü.

*1974 yılında kabul edilen “Parlayıcı, Patlayıcı, Tehlikeli ve Zararlı Maddeler ile Çalışan İşyerleri ve İşçilerde Alınacak Tedbirler Hakkında Tüzük.”

*1993 yılında kabul edilen “Zararlı Kimyasal Madde ve Ürünlerinin Kontrolü Yönetmeliği.”

*1993 yılında kabul edilen “Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği.”

Avrupa standartlarında, Avrupa Birliği’nin normlarına uygun olarak düzenlenen 1993 yılında yürürlüğe giren yönetmelikleri tanıtmak, zararlı kimyasal maddelerden birinci derecede etkilenen işçi ve diğer emekçiler açısından yararlı olacaktır.

Yayınımızda ana başlıklarıyla şu konular işlenmektedir. Kimyasal maddeler ve bu maddelerin tehlike yaratan özellikleri, alınması zorunlu güvenlik önlemleri, bunların sembol ve işaretleriyle birlikte solunum havasına karıştıklarında, cilt ve sindirim sistemi ile vücuda girdiklerinde zararlı etkilerini ortadan kaldırmak için çalışma ortamı ve çalışan üzerindeki müsaade edilebilen limitler.

Yayınımız üç bölümden oluşmaktadır.

*Birinci bölümünde kitaptan ne şekilde yararlanılabileceği açıklanmaktadır.

*İkinci bölümünde, zararlı kimyasal maddelerin tehlike özellikleri, sembol ve işaretleri, taşıdığı riskler, kullanılması, depolanması ve taşınması sırasında alınması gerekli güvenlik önlemleri tanıtılmaktadır.

*Üçüncü bölümünde ise 1956 zararlı kimyasal maddenin listesi ile bu maddelerin Uluslararası Güvenlik numaraları "CAS no" ile ikinci bölümde tanıtılan tehlike sembolleri, risk numaraları, güvenlik önlemleri numaraları ve solunum havasına karışmasına müsaade edilen miktarları bulunan bir tablo yer almaktadır.

Sağlık risklerinin yüksek olduğu, Petrol, Kimya ve Lastik işkolunda örgütlenmiş olması sendikamıza İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği açısından ayrı bir yükümlülük getirmektedir. İşkolumuzdaki işyerlerinin güvenliğine ve çalışanlarının sağlıklarına olumlu etkiler yapacağı amacıyla yayınıımız hazırlanmıştır. Kitabın hazırlanmasında emeği geçen İşçi Sağlığı Servisimize, Eğitim ve Araştırma Servisimize, değerli katkıları için Kimya Mühendisleri Odasına teşekkürlerimizi sunarız.

Petrol-İş Sendikası
Merkez Yönetim Kurulu

BÖLÜM 1

KİTAPTAN YARARLANMA

Yayınımızda 7 tablo yer almaktadır.

***Tablo 1 :** Tehlikeli kimyasal maddelerin Birleşmiş Milletler sınıflandırılması, H sayısı (tehlike sınıflandırılması), tehlike özellikleri, sembol ve işaretleri tanıtılmaktadır.

***Tablo 2 ve Tablo 3 :** Avrupa Birliği ülkelerinde tehlikeli maddelerin etiketlenmesinde kullanılan risk numaraları ve bunların Türkçe açıklamaları yer almaktadır.

***Tablo 4 ve Tablo 5 :** Avrupa Birliği ülkelerinde tehlikeli maddelerin etiketlenmesinde güvenlik numaraları ve bu numaraların Türkçe açıklanmış güvenlik önlemleri yer almaktadır.

***Tablo 6 :** Güvenlik önlemleri numaralarına ekli notlar bulunmaktadır. (Not A, B, C....) Bu notların açıklamaları yer almaktadır.

***Tablo 7 (Genel Tablo) :** 1956 zararlı kimyasal maddenin; İngilizce ve Türkçe isimleri, güvenlik numaralandırılması (CAS no), tehlike sembolleri (Sembol), risk numaraları (Risk no), güvenlik önlemleri numaraları (Güvenlik no), İşyeri ortamında

ki solunum havasında müsaade edilen maruziyet miktarları, metreküp havada miligram olarak gaz, buhar, toz ve cisim miktarı (mg/m^3). Ve kirlenen havanın bir milyon parçası içindeki gaz, toz ve cisimcik (partikül) miktarları (ppm) yer almaktadır.

Yapılması gerekenler

Kimyasal madde üreten veya işleyen işyerlerinde öncelikle hangi kimyasal maddeler üretilmekte veya kullanılmakta ise bir listesi çıkarılır. Türkçe veya İngilizcesi bir kağıda kaydedilir. Zararlı kimyasalların alfabetik listesinin yapıldığı Tablo 7 den (Genel Tablo), bu

kimyasal maddeler bulunur. Hızasındaki sütunlardan Sembolleri, Risk numaraları, Güvenlik numaraları, ppm ve mg/m³ miktarları not edilir.

Örneğin; işyerinde **Benzen** üretilmiş olsun. Genel Tablonun 145 inci sırasında bulunmaktadır. Sembol sütununda F ve T harfleri görülmektedir. Risk numaraları 45-11-48/23/24/25 dir. Güvenlik numaraları 53-45 olup, ilave olarak Not E ibaresi vardır. Ppm miktarı 5 ve mg/m³ miktarı 16 dır.

Bütün bunlar not edildikten sonra

Tablo 1: F = parlayıcı, patlayıcı ve yanıcı bir maddeyi, T = Toksik (zehirli) bir maddeyi ve öldürücü dozlarının sınırlarını

Tablo2: R45=Kanser yapıcı. R11=Kolay alevlenebilir.

Tablo 3: R48/23/24/25=Zehirli: Solunması, yutulması ve deri ile uzun süreli temasında sağlık açısından ciddi tehlikelere neden olur.

Tablo 4: S53=Maruz kalmaktan sakının, kullanımdan önce özel kullanma talimatının okuyun, S45=Kaza halinde veya kendimizi iyi hissetmediğimizde hemen doktor çağırın

Tablo 6: Not E =İnsan sağlığına olumsuz etkilerde bulunan maddelerin; Kanser yapıcı, kromozom bozucu ve/veya üreme hücrelerine toksik olarak sınıflandırılanları aynı zamanda çok zehirli

T+, zehirli T, yada zararlı Xn, gibi özellikleri varsa simgelerin ifade ettiği cümleler etiketlerde

(Örneğin; R20=solunduğunda zararlıdır. R45-23=Kanser yapıcıdır, solunduğunda zehirlidir. R46-27/28=Kalıtsal zararlara neden olabilir, deri ile temasta ve yutulduğunda çok zehirlidir.) şeklinde anlamlarının belirtilmesi gerektiğini öğrenebiliriz.

Böylece tabloların incelenmesinden, kimyasal maddenin tehlike özellikleri, taşıdığı riskler, alınması gerekli güvenlik önlemleri, etiketlenmesindeki gerekli ibareler hakkında bilgi edinilmiş olur. Bu bilgiler ışığında işyerinde; maddenin üretimi, ambalajlanması, etiketlenmesi ve taşınması için gerekli önlemlerin alınıp alınmadığı kontrol edilebilir. Daha önceleri işyeri solunum havasında bulunan miktarlar için ölçüm ve analizler yapılmış, ppm ve mg/m³ cinsinden miktarları tespit edilmiş ise, bunlarla genel tabloda bulunan ppm ve mg/m³ miktarlarının karşılaştırması yapılarak, önlemlerin yeterli veya yetersizliğine karar verilir.

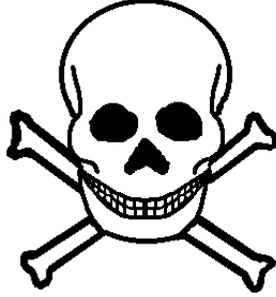
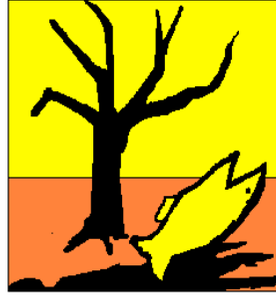
BÖLÜM 2

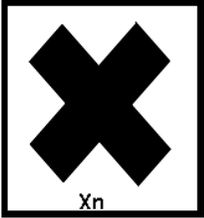
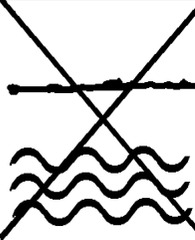
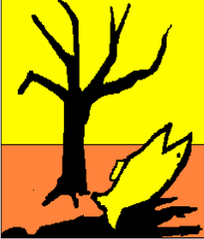
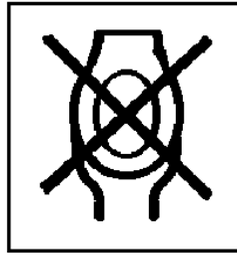
Tablo 1				
BM sınıfı	Tehlike sayısı	TEHLİKE ÖZELLİĞİ	SEMBOLÜ	İŞARETİ
UN1.0	H1	Patlayıcı: Belli bir sıcaklıkta ve basınçta hızla gaz oluşumu vererek çevresindekilerin zarar görmesine neden olan katı veya sıvı madde ve maddelerin karışımlarıdır.	E	
UN2.0	H2	Sıkıştırılmış yanmayan gazlar: Hava ve oksijen ile temasında yanmayan ancak patlayıcı ve/veya toksik etkileri bulunabilen gazlardır. İşaretindeki kapalı tüpe yapılandırılmış bant üzerine zararlı etkisi not edilmiştir.		
UN3.0	H3	Parlayıcı sıvılar: Parlayıcı kelimesi “kolayca yanabilen” anlamındadır. 60-66 santigrat sıcaklıklarda tutuşabilen buhar bırakan sıvılar, sıvı karışımları, çözelti veya süspansiyonlardır.	F+ F	

BM sınıfı	Tehlike sayısı	TEHLİKE ÖZELLİĞİ	SEMBOLÜ	İŞARETİ
UN4.1	H4.1	Parlayıcı katılar: Taşınma koşullarında, sürtünme ve diğer nedenlerle kolayca yanan veya yanmaya neden olan katılardır.	F+ F	
UN4.2	H4.2	Kendiliğinden yanabilen maddeler: Hava ve oksijen ile temas halinde ısınmaya ve kendiliğinden yanmaya müsait maddelerdir.	F+ F	
UN4.3	H4.3	Su ile temas halinde parlayıcı gaz bırakan maddeler: Su ile temas durumunda kendiliğinden parlayabilen tehlikeli sayılacak miktarlarda parlayıcı gaz bırakan maddelerdir.	F+ F	

BM sınıfı	Tehlike sayısı	TEHLİKE ÖZELLİĞİ	SEMBOLÜ	İŞARETİ																												
UN5.1	H5.1	Oksitleyici: Kendilerinin yanıcı olup olmamalarına bakılmaksızın, oksijen verme yolu ile diğer maddelerin yanmasına neden olan maddelerdir.	O																													
UN5.2	H5.2	Organik peroksitler: Kendi kendine hızlanarak bozunmaya uğrayabilen, ısıl açıdan dengesiz, çift değerlikli O-O yapısına sahip organik maddelerdir.	O																													
UN6.1	H6.1	Toksik (zehirli): (Akut) Yutulması veya solunması sonucunda insan vücudunda düşük oranlarda bulunması ile veya deriye temas etmesi durumunda öldürücü etkiye sahip akut etkiler gösterecek maddelerdir. Gruplandırılmasına esas olan limitler şöyledir. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>LD50 *</th> <th>LD50</th> <th>LD50</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>.</td> <td>Ağız yolu</td> <td>Deri yolu</td> <td>Solunum yolu .</td> </tr> <tr> <td>.</td> <td>Sıçan</td> <td>Sıçan+tavşan</td> <td>Sıçan</td> </tr> <tr> <td>Grubu</td> <td>mg/kg vücut ağı.</td> <td>mg/kg vücut ağı.</td> <td>mg/L/4 saat</td> </tr> <tr> <td>Çok zehirli(T+)</td> <td>< 25</td> <td>< 50</td> <td>< 0.25</td> </tr> <tr> <td>Zehirli (T)</td> <td>25-200</td> <td>50-200</td> <td>0.25-1</td> </tr> <tr> <td>Zararlı (Xn)</td> <td>200-2000</td> <td>400-2000</td> <td>1-5</td> </tr> </tbody> </table> *LD50: Öldürücü dozun yarısı.		LD50 *	LD50	LD50	.	Ağız yolu	Deri yolu	Solunum yolu .	.	Sıçan	Sıçan+tavşan	Sıçan	Grubu	mg/kg vücut ağı.	mg/kg vücut ağı.	mg/L/4 saat	Çok zehirli(T+)	< 25	< 50	< 0.25	Zehirli (T)	25-200	50-200	0.25-1	Zararlı (Xn)	200-2000	400-2000	1-5	T+	
	LD50 *	LD50	LD50																													
.	Ağız yolu	Deri yolu	Solunum yolu .																													
.	Sıçan	Sıçan+tavşan	Sıçan																													
Grubu	mg/kg vücut ağı.	mg/kg vücut ağı.	mg/L/4 saat																													
Çok zehirli(T+)	< 25	< 50	< 0.25																													
Zehirli (T)	25-200	50-200	0.25-1																													
Zararlı (Xn)	200-2000	400-2000	1-5																													

BM sınıfı	Tehlike sayısı	TEHLİKE ÖZELLİĞİ	SEMBOLÜ	İŞARETİ
UN6.2	H6.2	Enfekte edici maddeler: Yaşayan mikroorganizmaları yada onların toksinlerini içeren ve bu nedenle insan veya hayvanlarda hastalık yaptığı bilinen yada tahmin edilen maddelerdir.		
UN7.1	H7a,b,c	Radyoaktif maddeler: Bir cismin içinden geçerken doğrudan doğruya veya dolaylı olarak iyonlaştırıcı etkisi olan ışın yayan maddelerdir.		
UN8.0	H8	Korrozif maddeler: Canlı dokuya temas halinde kimyasal olarak. Geri dönüşlü yada geri dönüşsüz ciddi zararlar verebilen, su veya hava ile temasında korrozif duman yayan, sızıntı halinde diğer mallara yada ulaştırma araçlarına zarar verebilen hatta tümü ile tahrip edebilen veya başka türden tehlikeler yaratabilen maddelerdir.	C	

BM sınıfı	Tehlike sayısı	TEHLİKE ÖZELLİĞİ	SEMBOLÜ	İŞARETİ
UN9.2	H11	Toksik (Gecikmiş veya kronik): Yutuldukları, solundukları veya deriden vücuda girdiklerinde kanserojen etkiler de dahil olmak üzere gecikmiş veya kronik etkilere yol açabilen maddelerdir.	T	
UN9.3	H12	Ekotoksik (Çevre için tehlikeli): Serbest halde bulunmaları durumunda, biyoakümülyasyon yolu ile çevre üzerinde ani veya gecikmeli olarak olumsuz etkiler yaratabilecek olan ve/veya biyotik sistemlerde toksik etkiler yaratan veya yaratması muhtemel olan maddelerdir.	N	
UN9.4	H13	İmha sonrası zararlı oluşturan maddeler: Bertaraf edilmelerinden sonra herhangi bir yoldan yukarıdaki özelliklerden herhangi birine sahip diğer bir maddenin oluşumuna neden olan maddelerdir. (Örneğin: Özütleme sıvısı)		

TEHLİKE ÖZELLİĞİ	SEMBOL	İŞARETİ	TEHLİKE ÖZELLİĞİ	SEMBOL	İŞARETİ	TEHLİKE ÖZELLİĞİ	SEMBOL	İŞARETİ
Zararlı Madde	Xn		Balıklara Zararlı			Meskun Mahal Çöpleri		
Tahriş Edici Madde	Xi		Yer altı Suyunu Tehlikeye Sokar			Özel Çöp		
Çevre İçin Tehlikeli	N		Arılara Zehirli			Kanalizasyona Dökülmesi Yasak		

Tablo 2	
Risk No	AB ülkelerinde Tehlikeli maddelerin taşıdığı riskler. Bu maddelerin etiketlenmesinde kullanılması gereklidir
R1.	Kuru halde patlayıcıdır.
R2.	Şok, sürtünme, alev ve diğer yanıcılarla temasta patlama riski.
R3.	Şok, sürtünme, alev ve diğer yanıcılarla temasta ciddi patlama riski.
R4.	Çok duyarlı patlayıcı metalik bileşikler oluşturur.
R5.	Isıtma ile patlamaya yol açabilir.
R6.	Hava veya havasız ortamda patlayıcıdır.
R7.	Yangına neden olabilir.
R8.	Yanıcı maddelerle temasta yangına neden olabilir.
R9.	Yanıcı maddelerle karıştırıldığında patlayıcıdır.
R10.	Alevlenebilir.
R11.	Kolay alevlenebilir.
R12.	Şiddetli alevlenebilir.
R13.	Şiddetli alevlenebilir sıvılaştırılmış gaz.
R14.	Su ile şiddetli reaksiyon.
R15.	Su ile temas halinde kolay alevlenir gazlar çıkarır.
R16.	Oksitleyicilerle karıştığında patlayabilir.
R17.	Havada kendiliğinden ani olarak alevlenebilir.
R18.	Kullanımda yanıcı/patlayıcı buhar-hava karışımı oluşturabilir.
R19.	Patlayıcı peroksitler oluşturabilir.
R20.	Solunması halinde sağlığa zararlıdır.
R21.	Deri ile temasta sağlığa zararlıdır.
R22.	Yutulduğunda sağlığa zararlıdır.

R23.	Solunması halinde zehirlidir.
R24.	Deri ile temasta zehirlidir.
R25.	Yutulduğunda zehirlidir.
R26.	Solunduğunda çok zehirlidir.
R27.	Deri ile temasta çok zehirlidir.
R28.	Yutulduğunda çok zehirlidir.
R29.	Su ile temasta zehirli gaz çıkarır.
R30.	Kullanımda kolay alevlenebilir.
R31.	Asitlerle temasta zehirli gaz çıkarır.
R32.	Asitlerle temasta çok zehirli gaz çıkarır.
R33.	Toplam etkilerin tehlikesi.
R34.	Yanıklara neden olur.
R35.	Ciddi yanıklara neden olur.
R36.	Gözleri tahriş edicidir.
R37.	Solunum sistemini tahriş eder.
R38.	Deriyi tahriş eder.
R39.	Çok ciddi tedavisi mümkün olmayan etki tehlikesi.
R40.	Tedavisi mümkün olmayan etki oluşturma ihtimali.
R41.	Ciddi göz hasarları tehlikesi.
R42.	Solumayla alerji yapabilir.
R43.	Deriye temasta alerji yapabilir.
R44.	Kapalı şartlarda ısıtma ile patlama tehlikesi.
R45.	Kanser yapıcıdır.
R46.	Kalıtımsal zararlara neden olabilir.
R47.	Doğuştan sakatlıklara neden olabilir.

R48.	Uzun süreli temasta sağlığa ciddi zarar tehlikesi.
R49.	Soluma ile kansere neden olabilir.
R50.	Sudaki organizmalar için çok zehirlidir.
R51.	Sudaki organizmalar için zehirlidir.
R52.	Sudaki organizmalar için zararlıdır.
R53.	Su ortamında uzun süreli ters etkilere neden olabilir.
R54.	Flora için zehirlidir.
R55.	Fauna için zehirlidir.
R56.	Topraktaki organizmalar için zehirlidir.
R57.	Arılar için zehirlidir.
R58.	Çevrede uzun süreli ters etkilere neden olabilir.
R59.	Ozon tabakası için tehlikelidir.
R60.	Üremeye zarar verebilir.
R61.	Fetüslere(doğum öncesi ana rahmindeki yavru) zarar verebilir.
R62.	Üremeye zarar verme riski mümkündür.
R63.	Fetüse (doğum öncesi ana rahmindeki yavru) zarar verme riski mümkündür.

Tablo 3	
	Risk Kombinasyonları
R14/15,	Su ile kolay alevlenebilir gaz oluşumuna yol açan şiddetli reaksiyon.
R15/29,	Su ile temasta zehirli ve kolay alevlenebilir yanıcı gaz çıkarır.
R20/21,	Solunması halinde/deri ile temasta sağlığa zararlıdır.
R20/22,	Solunduğunda ve yutulduğunda sağlığa zararlı.
R20/21/22.	Solunduğunda, deri ile temasta ve yutulduğunda sağlığa zararlı.
R21/22.	Deri ile temasta/yutulduğunda sağlığa zararlı.
R23/24.	Solunduğunda ve deri ile temasta zehirlidir.
R23/25.	Solunduğunda ve yutulduğunda zehirlidir.
R23/24/25.	Solunduğunda, deri ile temasta ve yutulduğunda zehirlidir.
R24/25.	Deri ile temasta ve yutulduğunda zehirlidir.
R26/27.	Solunduğunda ve deri ile temasta çok zehirlidir.
R26/28.	Solunduğunda ve yutulduğunda çok zehirlidir.
R26/27/28.	Solunduğunda, deri ile temasta ve yutulduğunda çok zehirlidir.
R27/28.	Deri ile temasta ve yutulduğunda çok zehirlidir.
R36/37.	Gözleri ve solunum sistemini tahriş eder.
R36/38.	Gözleri ve deriyi tahriş eder.
R36/37/38.	Gözleri, solunum sistemini ve deriyi tahriş eder.
R37/38.	Solunum sistemini ve deriyi tahriş eder.
R39/23.	Zehirli: Solunduğunda geri dönüşü mümkün olmayan ciddi tehlike.
R39/24.	Zehirli: Deri ile temasta geri dönüşü mümkün olmayan ciddi tehlike.
R39/25.	Zehirli: Yutulduğunda geri dönüşü mümkün olmayan ciddi tehlike.
R39/23/24.	Zehirli: Solunduğunda, deri ile temasında geri dönüşü mümkün olmayan çok ciddi tehlike.
R39/23/25.	Zehirli: Solunduğunda, yutulduğunda geri dönüşü mümkün olmayan çok ciddi tehlike.

R39/24/25.	Zehirli: Deri ile temasında ve yutulduğunda geri dönüşü mümkün olmayan çok ciddi tehlike.
R39/23/24/25	Zehirli: Deri ile temasında, yutulduğunda ve solunduğunda geri dönüşü mümkün olmayan çok ciddi tehlike.
R39/26.	Çok zehirli: Solunduğunda geri dönüşü mümkün olmayan çok ciddi tehlike,
R39/27.	Çok zehirli: Deri ile temasında geri dönüşü mümkün olmayan çok ciddi tehlike,
R39/28.	Çok zehirli: Yutulduğunda geri dönüşü mümkün olmayan çok ciddi tehlike,
R39/26/27.	Çok zehirli: Deri ile temasında ve solunduğunda geri dönüşü mümkün olmayan çok ciddi tehlike,
R39/26/28.	Çok zehirli: Solunduğunda ve yutulduğunda geri dönüşü mümkün olmayan çok ciddi tehlike,
R39/27/28.	Çok zehirli: Yutulduğunda ve deri ile temasında geri dönüşü mümkün olmayan çok ciddi tehlike,
R39/26/27/28	Çok zehirli: Solunduğunda, deri ile temasında ve yutulduğunda geri dönüşü mümkün olmayan çok ciddi tehlike,
R40/20.	Zararlı: Solunduğunda geri dönüşü mümkün olmayan zararlara neden olabilir.
R40/21.	Zararlı: Deri ile temasında geri dönüşü mümkün olmayan zararlara neden olabilir.
R40/22.	Zararlı: Yutulduğunda geri dönüşü mümkün olmayan zararlara neden olabilir.
R40/20/21.	Zararlı: Solunduğunda ve Deri ile temasında geri dönüşü mümkün olmayan zararlara neden olabilir.
R40/20/22.	Zararlı: Solunduğunda ve yutulduğunda geri dönüşü mümkün olmayan zararlara neden olabilir.
R40/21/22.	Zararlı: Yutulduğunda ve deri ile temasında geri dönüşü mümkün olmayan zararlara neden olabilir.
R40/20/21/22	Zararlı: Solunduğunda, deri ile temasında ve yutulduğunda geri dönüşü mümkün olmayan zararlara neden olabilir.
R42/43.	Solunduğunda ve deri ile temasında alerji yapabilir.
R48/20.	Zararlı: Solunması ve uzun süreli temasında sağlık açısından ciddi tehlikelere neden olur.
R48/21.	Zararlı: Deri ile uzun süreli temasında sağlık açısından ciddi tehlikelere neden olur.
R48/22.	Zararlı: Yutulması ile uzun süreli temasında sağlık açısından ciddi tehlikelere neden olur.
R48/20/21.	Zararlı: Solunması ve deri ile uzun süreli temasında sağlık açısından ciddi tehlikelere neden olur.
R48/20/22.	Zararlı: Solunması ve yutulması ile uzun süreli temasında sağlık açısından ciddi tehlikelere neden olur.
R48/21/22.	Zararlı: Yutulması ve deri ile uzun süreli temasında sağlık açısından ciddi tehlikelere neden olur.
R48/20/21/22	Zararlı: Solunması, deri ile teması ve yutulması ile uzun süreli temasında sağlık açısından ciddi tehlikeler olur.
R48/23.	Zehirli: Solunması ve uzun süreli temasında sağlık açısından ciddi tehlikelere neden olur.

R48/24.	Zehirli:Deri ile temasında uzun süreli temasında sağlık açısından ciddi tehlikelere neden olur.
R48/25.	Zehirli: Yutulması ile uzun süreli temasında sağlık açısından ciddi tehlikelere neden olur.
R48/23/24.	Zehirli: Solunması ve deri ile uzun süreli temasında sağlık açısından ciddi tehlikelere neden olur.
R48/23/25.	Zehirli: Solunması ve yutulması ile uzun süreli temasında sağlık açısından ciddi tehlikelere neden olur.
R48/24/25.	Zehirli:Yutulması ve deri ile uzun süreli temasında sağlık açısından ciddi tehlikelere neden olur.
R48/23/24/25	Zehirli: Solunması, yutulması ve deri ile uzun süreli temasında sağlık açısından ciddi tehlikelere neden olur.
R50/53.	Suda yaşayan canlılar için çok zehirli, Su çevresine uzun vadede olumsuz etkilerde bulunabilir.
R51/53.	Suda yaşayan canlılar için zehirli, Su çevresine uzun vadede olumsuz etkilerde bulunabilir.
R52/53.	Suda yaşayan canlılar için zararlı, Su çevresine uzun vadede olumsuz etkilerde bulunabilir.

Tablo 4

Güvenlik No	AB ülkelerinde kullanılan tehlikeli Kimyasal Maddeler ile preparatlara ilişkin güvenlik Önlemleri (Parantez içindeki cümleler, artık kullanılmamaktadır.)
S1	Kilit altında muhafaza ediniz.
S2	Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutunuz.
S3	Serin yerde muhafaza ediniz.
S4	İkamet edilen yerlerden uzak tutunuz.
S5	(Üretici tarafından belirlenen uygun sıvı)..... içinde saklayınız
S6	(Üretici tarafından belirlenen inert gaz)..... içinde saklayınız.
S7	Sıkı kapatılmış kapta muhafaza ediniz.
S8	Ambalajı kuru halde muhafaza ediniz.
S9	Ambalajı çok iyi havalandırılan ortamda muhafaza ediniz.
S10	Nemli ortamda muhafaza ediniz.
S11	Hava ile temastan sakınınız.
S12	Gaz çıkışını sağlayana özel kapaklı ambalajlarda muhafaza ediniz.

S13	Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.
S14	(Üretici tarafından belirlenen zararlı etki yapabilecek maddelerden) uzak tutunuz.
S15	Sıcaktan koruyunuz.
S16	Tutuşturucu kaynaklardan uzak tutunuz. - Sigara içilmez.
S17	Yanıcı maddelerden uzak tutunuz.
S18	Ambalaj dikkatlice açılmalı ve taşınmalıdır.
S19	
S20	Kullanım sırasında herhangi bir şey yemeyiniz ve içmeyiniz.
S21	Kullanım sırasında sigara içmeyiniz.
S22	Tozları solumayınız.
S23	Gaz/Duman/Buhar/Aerosollerini solumayınız.(Uygun ifadeler üretici tarafından beyan edilir.
S24	Deri ile temasından sakınınız.
S25	Göz ile temasından sakınınız.
S26	Göz ile temasında suyla iyice yıkayın ve doktora başvurun.
S27	Madde bulaşmış tüm giysileri derhal değiştirin.
S28	Deri ile temasında derhal bol.....ile iyice yıkayınız.(Uygun sıvı üretici tarafından beyan edilir.)
S29	Kanalizasyona atmayınız.
S30	Hiçbir zaman üzerine su dökmeyiniz.
S31	Patlayan maddelerden koruyunuz.
S33	Elektrostatik yüklenmelere karşı tedbir alınız.
S34	Darbe ve sürtünmelerden kaçınınız.
S35	Atıklarını ve kaplarını emniyetli biçimde imha ediniz.
S36	Uygun koruyucu giysi ile çalışınız.
S37	Uygun koruyucu eldiven takınız.
S38	Yetersiz havalandırma şartlarında solunum cihazı kullanınız.

S39	Koruyucu gözlük / maske kullanın
S40	Zemini ve madde bulaşmış tüm eşyalarıile temizleyiniz. (Uygun madde üretici tarafından beyan edilir.)
S41	Patlama ve yangından yayılan gazları solumayınız.
S42	Tütsüleme / Püskürtme yaparken uygun solunum cihazı takınız. (Uygun ifade üretici tarafından beyan edilir.)
S43	Söndürmek için kullanınız.(Uygun olan üretici tarafından beyan edilir.)
S44	Kendinizi iyi hissetmediğinizde doktora başvurun, (Mümkünse bu etiketi gösterin.)
S45	Kaza halinde veya kendinizi iyi hissetmediğinizde hemen doktor çağırınız. (Mümkünse bu etiketi gösterin.)
S46	Yutma halinde hemen doktora başvurun, ambalaj veya etiketi gösterin.
S47 C° yi aşmayan sıcaklıklarda muhafaza ediniz. (Üreticinin beyanı)
S48 ile nemlendirin. (Uygun madde üretici tarafından beyan edilir.)
S49	Sadece orijinal kabında muhafaza ediniz.
S50 ile karıştırmayınız. (Üreticinin beyanı)
S51	Sadece iyi havalandırılan yerlerde kullanınız.
S52	Kapalı yerlerde geniş yüzeylere uygulamayınız.
S53	Maruz kalmaktan sakının, kullanımdan önce özel kullanma talimatını okuyunuz.
S54	Atık su arıtım tesisine deşarjdan önce kirlilik kontrol otoritelerinin görüşünü alınız.
S55	Su ortamına/kanalizasyona deşarjından önce kabul görmüş en iyi teknolojileri kullanarak ön işleme tabi tutunuz.
S56	Çevreye/kanalizasyona atmayınız. Yetkili otoritelerce belirlenmiş atık toplama noktalarında bertaraf ediniz.
S57	Çevreyi bulaşma ve birikme yolu ile kirletmemesi için
S58	Tehlikeli atık olarak bertaraf ediniz.
S59	Geri kazanım/tekrar kullanım hakkındaki bilgiler için üreticinin göstereceği yönteme uyunuz.
S60	Bu madde/bu maddenin bulaştığı kapları tehlikeli atık olarak bertaraf ediniz.
S61	Çevreye atılmasını engelleyiniz. Özel talimatlara/güvenlik veri formlarına bakınız.
S62	Yutma halinde kusturmayınız derhal doktora başvurun, bu ambalaj veya etiketi gösterin.

Tablo 5	Güvenlik önlemleri kombinasyonları
S1/2	Kilit altında ve çocukların ulaşamayacağı bir yerde muhafaza edin.
S3/7	Kabı iyice kapalı halde muhafaza edin.
S3/9	Kabı serin ve iyi havalandırılan bir yerde muhafaza edin.
S3/7/9	Kabı, iyice kapalı halde, serin ve iyi havalandırılan bir yerde muhafaza edin.
S3/9/14	Kabı serin ve iye havalandırılan bir yerde den uzak tutarak muhafaza edin. (Temasından sakınılan madde üretici tarafından beyan edilir.)
S3/9/49	Sadece orijinal kabında serin, iyi havalandırılan bir yerde muhafaza edin.
S3/9/14/49	Sadece orijinal kabında serin, iyi havalandırılan bir yerde den uzak tutarak muhafaza edin. (Temasından sakınılan madde üretici tarafından beyan edilir.)
S3/14	Serin bir yerde den uzak tutarak muhafaza edin. (Temasından sakınılan madde üretici tarafından beyan edilir.)
S7/8	Kabı iyice kapalı halde, kuru ortamda muhafaza edin.
S7/9	Kabı iyice kapalı halde, iyi havalandırılan bir yerde muhafaza edin.
S20/21	Çalışırken, yemek yemeyin, içecek ve sigara içmeyin.
S24/25	Göz ve deri ile temasından sakının.
S36/37	Çalışırken uygun koruyucu giysi ve koruyucu eldiven kullanın.
S36/39	Çalışırken uygun giysi, koruyucu gözlük/maske kullanın.
S37/39	Çalışırken uygun koruyucu eldiven, koruyucu gözlük/maske kullanın.
S36/37/39	Çalışırken uygun koruyucu giysi, koruyucu eldiven, koruyucu gözlük/maske kullanın.
S47/49	Sadece orijinal kabındaC° yi aşmayan sıcaklıklarda muhafaza edin. (Uygun sıcaklık üretici tarafından beyan edilir.)
S3/7	Kabı iyice kapalı halde serin bir yerde muhafaza edin.
S7/47	Kabı iyice kapalı haldeC° yi aşmayan sıcaklıklarda muhafaza edin. (Uygun sıcaklık üretici tarafından beyan edilir.)
S29/56	Çevreye/kanalizasyona atmayınız. Yetkili otoritelerce belirlenmiş atık toplama noktalarında bertaraf ediniz.

Tablo 6	
GÜVENLİK ÖNLEMLERİNE EKLİ NOTLARIN ANLAMLARI (Etiketleme kuralları)	
NOT A	Bir maddenin jenerik ismi altında ('yanibileşikler' yada '.....tuzlar' gibi) listelendiği durumda doğru kimyasal isim etiket üzerinde belirtilmelidir. Örneğin BeCl_2 : için Berilyum klorit.
NOT B	Kimi maddeler (asitler, bazlar, vs.) piyasaya değişik konsantrasyonlara sahip sıvı solüsyonlar halinde sunulur ve bu nedenle tehlikeliler değişik konsantrasyonlarda farklı sonuçlara yol açtığı için farklı bir etiketleme gerektirir. Not B' ye sahip girişler genel bir '.....% Nitrik asit' tanımına sahiptir. Solüsyonun gerçek konsantrasyonu etiket üzerinde gösterilir: (%45 Nitrik asit gibi). Aksine bir ibare bulunmadıkça yüzdeler daima ağırlık oranı anlamına gelir. Ek verilere (özgül ağırlık, Baume değeri gibi) veya tanımlara glacial (soğutucu), Fuming (ısıtıcı) gibi izin verilmiştir.
NOT C	Kimi organik maddeler özel bir izomerik formda veya genel tanımlı bir izomer karışımı haline olabilir. Bu durumda maddenin spesifik bir izomer mi yoksa izomer karışımı mı olduğu etiket üzerinde açıkça belirtilir. Örneğin ksilen spesifikdir.
NOT D	Hali hazırda polimerize olan veya aynı anda dekompoze (bozunmuş) olan kimi maddeler piyasada normalde stabilize formda (dengeli yapıda) bulunur. Ancak kimi maddeler piyasada bazen nonstabilize formda (dengesiz yapıda) bulunur.
NOT E	İnsan sağlığına olumsuz etkilerde bulunan maddeler (Kanser yapıcı, kromozom bozucu ve/veya üreme hücrelerine toksik olarak sınıflandırılanlar) eğer bunların aynı zamanda çok zehirli T+, zehirli T, yada zararlı Xn, gibi özellikleri varsa simgelerin ifade ettiği cümleler etiketlerde belirtilmelidir. örneğin R20=solunduğunda zararlıdır. R45-23=Kanser yapıcı, solunduğunda zehirli. R46-27/28=Kalıtsal zararlara neden olabilir, deri ile temasta ve yutulduğunda çok zehirlidir. Şeklinde yazı ile belirtilmelidir.
NOT F	Madde bir stabilizör içerebilir. Eğer bu stabilizör maddenin tehlikeli özelliklerini listedeki gibi değiştirirse sonuçta çıkan tehlikeli preparatlar için kurallara uygun olarak bir etiket hazırlanmalıdır.
NOT G	Madde patlayıcı formda piyasaya sürülmüş olabilir; böylesi bir durumda madde uygun test yöntemleri kullanılarak değerlendirilmeli ve etiket maddenin patlayıcı özelliğini belirtmelidir.

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
1	ACEPHATE	ASEFAT	30560-19-1	Xn	22	(2)-36		
2	ACETAL	ASETAL	105-57-7	F,Xi	11-36/38	(2)-9-16-33		
3	ACETALDEHYDE	ASETALDEHİT	75-07-0	F+,Xn	12-36/37-40	(2)-16-33-36/37	25	45
4	ACETAMIDE	ASETAMİT	60-35-5	Xn	40	(2)-36/37		
5	ACETIC ACID, conc>90%	ASETİK ASİT, yoğ>90%	64-19-7	C	10-35	(1/2)-23-26-45 Not B	5	6
6	ACETIC ACID, conc 25%-90%	ASETİK ASİT, yoğ %25-90%		C	34	(1/2)-23-26-45 Not B	5	6
7	ACETIC ANHYDRIDE	ASETİK ANHİDRİT	108-24-7	C	10-34	(1/2)-26-45	5	20
8	ACETONE	ASETON	67-64-1	F	11	(2)-9-16-23-33		200
9	ACETONE CYANOHYDRIN	ASETON SİYANOHİDRİN	75-86-5	T+,N	26/27/28-50	(1/2)-7/9-27-45- 61		200
10	ACETONITRILE	ASETONİTRİL	75-05-8	F,T	11-23/24/25	(1/2)-16-27-45		10
11	ACETOPHENONE	ASETOFENON	98-86-2	Xn	22-36	(2)-26		5
12	ACETYLACETONE	ASETİLASETON	123-54-3	Xn	10-22	(2)-21-23-24/25	10	3,3
13	ACETYL CHLORIDE	ASETİL KLORÜR	75-36-5	F,C	11-14-34	(1/2)-9-16-26-45	1000	1080
14	ACETYLENE	ASETİLEN	74-86-2	F+	5-6-12	(2)-9-16-33		
15	3-ACETYL-6-METHYL-2H-PYRAN-2,4(3H)- DIONE	3-ASETİL-6-METİL-2H-PIRAN-2,4(3H)- DİYON	520-45-6	Xn	22	-2		
16	ACLONIFEN	AKLONİFEN	74070-46-5	N	50/53	60-61		
17	ACONITINE	AKONİTİN	302-27-2	T+	26/28	(1/2)-24-45		
18	ACONITINE, SALTS	AKONİTİN, Tuzları		T+	26/28	(1/2)-24-45 NotA		
19	ACROLEIN	AKROLEİN	107-02-8	F,T+	11-25-26-34	(1/2)-3/9/14-26- 36/37/39-38-45		0,2

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
20	ACRYLALDEHYDE	AKRİLALDEHİT	107-02-8	F,T+	11-25-26-34	(1/2-)3/9/14-26-36/37/39-38-45		
21	ACRYLAMIDE	AKRİLAMİT	79-06-1	T	45-46-24/25-48/23/24/25	53-45 Not D, E		03
22	ACRYLATES, with the exception of those specified elsewhere in this Annex, conc310%	AKRİLATLAR, (Bu listede belirtilmiş olanların dışında kalan), yoğ %10		Xi	36/37/38	(2-)26-28		
23	ACRYLIC ACID	AKRİLİK ASİT	79-10-7	C	10-34	(1/2-)26-36-45 Not D		5
24	ACRYLONITRILE	AKRİLONİTRİL	107-13-1	F,T	45-11-23/24/25-38	53-45 Not D, E	2	05
25	ADIPIC ACID	ADİPİK ASİT	124-04-9	Xi	36	-2		
26	ADZN	ADZN	78-67-1	E,Xn	2-11-20/22	(2-)39-41-47		
27	ALACHLOR	ALAKLOR	15972-60-8	Xn	22-40-43	(2-)36/37/39		
28	ALDICARB	ALDİKARB	116-06-3	T+	27/28	(1/2-)22-36/37-45		
29	ALDRIN	ALDRİN	309-00-2	T,N	24/25-40-48/24/25-50/53	(1/2-)22-36/37-45-60-61		001
30	ALLETHRIN	ALETRİN	584-79-2	Xn	22	(2-)36		
31	ALLIDOCHLOR	ALLİDOKLOR	93-71-0	Xn	21/22-36/38	(2-)26-28-36/37/39		
32	ALLYL ALCOHOL	ALİL ALKOL	107-18-6	T,N	10-23/24/25-36/37/38-50	(1/2-)36/37/39-38-45-61	2	5
33	ALLYLAMINE	ALİLAMİN	107-11-9	F,T,N	11-23/24/25-51/53	(1/2-)9-16-24/25-45-61		05
34	5-ALLYL-1,3-BENZODIOXOLE	5-ALİL-1,3-BENZODİOKZOL	94-59-7	T	45-22-40	53-45 Not E		

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
35	ALLYL CHLORIDE	ALİL KLORÜR	107-05-1	F,T+,N	11-26-50	(1/2-)16-29-33-45-61 Not D	1	3
36	ALLYL 2,3-EPOXYPROPYL ETHER	ALİL 2,3-EPOKSİPROPİL ETER	106-92-3	Xn	20-43	(2-)24/25	5	22
37	ALLYL GLYCIDYL ETHER	ALİL GLİSİDİL ETER	106-92-3	Xn	20-43	(2-)24/25	5	22
38	ALLYL IODIDE	ALİL İYODÜR	556-56-9	C	10-34	(1/2-)7-26-45		
39	ALUMINIUM, ALKYL	ALUMİNYUM, Alkilleri		F,C	14-17-34	(1/2-)16-43-45 Not A		2
40	ALUMINIUM CHLORIDE, anhydrous	ALUMİNYUM KLORÜR, susuz	7446-70-0	C	34	(1/2-)7/8-28-45		
41	ALUMINIUM LITHIUM HYDRIDE	ALUMİNYUM LİTYUM HİDRÜR	16853-85-3	F	15	(2-)7/8-24/25-43		
42	ALUMINIUM PHOSPHIDE	ALUMİNYUM FOSFİT	20859-73-8	F,T+	15/29-28-32	(1/2-)3/9/14-30-36/37-45		
43	ALUMINIUM POWDER, PYROPHORIC	ALUMİNYUM TOZ, PİROFORİK	7429-90-5	F	15-17	(2-)7/8-43		
44	ALUMINIUM POWDER, STABILIZED	ALUMİNYUM TOZ, STABİLİZE		-	42278	(2-)7/8-43		
45	ALUMINIUM-TRI-ISOPROPOXIDE	ALUMİNYUM-TRİ-İZOPROPOKSİT	555-31-7	F	11	(2-)8-16		
46	AMETRYN	AMETRİN	834-12-8	Xn	22	(2-)36		
47	AMIDITHION	AMİDİTİYON	919-76-6	Xn	22	(2-)24-36		
48	AMINES, POLYETHYLENEPOLY-	AMİN' leri, POLİETİLENPOLİ-	68131-73-7	C,N	21/22-34-43-50/53	(1/2-)26-36/37/39-45-60-61		1
49	4-AMINOAZOBENZENE	4-AMİNOAZOBENZEN	60-09-3	T	45	53-45		
50	o-AMINOAZOTOLUENE	o-AMİNOAZOTOLUEN	97-56-3	T	45-43	53-45		
51	3-AMINOBENZENE SULPHONIC ACID	3-AMİNOBENZEN SÜLFONİK ASİT	121-47-1	Xn	20/21/22	(2-)25-28		
52	4-AMINOBENZENE SULPHONIC ACID	4-AMİNOBENZEN SÜLFONİK ASİT	121-57-3	Xi	36/38-43	(2-)24-37		
53	4-AMINOBIHENYL	4-AMİNOBİFENİL	92-67-1	T	45-22	53-45 Not E		

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
54	4-AMINOBIHENYL, SALTS	4-AMİNOBİFENİL, Tuzları		T	45-22	53-45 Not A, E		
55	1-AMINO BUTANE	1-AMİNOBUTAN	109-73-9	F,C	11-20/21/22-35	(1/2-)3-16-26-29-36/37/39-45		
56	2-AMINO BUTANE	2-AMİNOBUTAN	13952-84-6	F,C,N	11-20/22-35-50	(1/2-)9-16-26-28-36/37/39-45-61		
57	AMINOCARB	AMİNOKARB	2032-59-9	T	24/25	(1/2-)28-36/37-45		
58	5-AMINO-4-CHLORO-2-PHENYLPYRIDAZİN-3(2H)-ONE	5-AMİNO-4-KLORO-2-FENİLPYRIDAZİN-3(2H)-ON	1698-60-8	Xi	43	(2-)24-37		
59	4-AMINO-N,N-DIETHYLANILINE	4-AMİNO-N,N-DİETİLANİLİN	93-05-0	T	25-34	(1/2-)26-36-45		
60	3-AMINO-N,N'-DIMETHYLANILINE	3-AMİNO-N,N'-DİMETİLANİLİN	2836-04-6	T	23/24/25	(1/2-)28-45 Not C		
61	4-AMINO-N,N-DIMETHYLANILINE	4-AMİNO-N,N-DİMETİLANİLİN	99-98-9	T	23/24/25	(1/2-)28-45 Not C		
62	4-AMINO-2',3-DIMETHYLAZOBENZENE	4-AMİNO-2',3-DİMETİLAZOBENZEN	97-56-3	T	45-43	53-45		
63	2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL	2-AMİNO-4,6-DİNİTROFENOL	96-91-3	E,Xn	1-20/21/22-52/53	(2-)35-61		
64	2-AMINOETHANOL	2-AMİNOETANOL	141-43-5	Xn	20-36/37/38	-2		
65	2-AMINOETHYLDIMETHYLAMINE	2-AMİNOETİLDİMETİLAMİN	108-00-9	F,C	11-21/22-35	(1/2-)16-23-26-28-36-45		
66	4-AMINO-3-FLUOROPHENOL	4-AMİNO-3-FLOROFENOL	399-95-1	T,N	45-22-43-51/53	53-45-61 Not E		
67	2-AMINO-2-METHYLPROPANOL	2-AMİNO-2-METİLPROPANOL	124-68-5	Xi	36/38	-2		
68	3-AMINOMETHYL-3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	3-AMİNOMETİL-3,5,5-TRİMETİLSİKLOHEKZİLAMİN	2855-13-2	C	21/22-34-43-52/53	(1/2-)26-36/37/39-45-61		
69	2-AMINOPHENOL	2-AMİNOFENOL	95-55-6	Xn	20/22-40	(2-)28-36/37		

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
70	5-AMINO-PHENYL-1,2,4-TRIAZOL-1-YL-N,N,N',N'- TETRAMETHYL PHOSPHONIC DIAMIDE	5-AMİNO-FENİL-1,2,4-TRİAZOL-1-İL-N,N,N',N'- TETRAMETİL FOSFONİK DİAMİT	1031-47-6	T+	27/28	(1/2-)22-28-36/37-45		
71	2-AMINOPROPANE	2-AMİNOPROPAN	75-31-0	F+,Xi	12-36/37/38	(2-)16-26-29		
72	1-AMINOPROPAN-2-OL	1-AMİNOPROPAN-2-OL	78-96-6	C	34	(1/2-)23-26-36-45		
73	3-AMINOPROPYLDIETHYLAMINE	3-AMİNOPROPİLDİETİLAMİN	104-78-9	C	10-21/22-34-43	(1/2-)26-36/37/39-45		
74	3-AMINOPROPYLDIMETHYLAMINE	3-AMİNOPROPİLDİMETİLAMİN	109-55-7	C	10-22-34-43	(1/2-)26-36/37/39-45		
75	3-AMINOPROPYLTRIETHOXSILANE	3-AMİNOPROPİLTRİETOKSİSİLAN	919-30-2	C	22-34	(1/2-)26-36/37/39-45		
76	2-AMINOTOLUENE	2-AMİNOTOLUEN	95-53-4	T,N	45-23/25-36-50	53-45-61 Not E		
77	AMITRAZ	AMİTRAZ	33089-61-1	Xn	22	(2-)22		
78	AMITROLE	AMİTROL	61-82-5	Xn,N	40-48/22-51/53	(2-)36-37-61		
79	AMMONIA, anhydrous	AMONYAK susuz	7664-41-7	T,N	10-23-34-50	(1/2-)9-16-26-36/37/39-45-61	25	18
80	AMMONIA SOLUTION conc325%	AMONYAK çözeltisi, yoğ %25	1336-21-6	C,N	34-50	(1/2-)26-36/37/39-45-61 Not B		
81	AMMONIA SOLUTION 5%£conc<10%	AMONYAK çözeltisi, yoğ %5 -%10 arasında	1336-21-6	Xi	36/37/38	(2-)7-26 Not B		
82	AMMONIUM BIFLUORIDE	AMONYUM BİFLORÜR	1341-49-7	T,C	25-34	(1/2-)22-26-37-45		
83	AMMONIUM BIS(2,4,6-TRINITROPHENYL)AMINE	AMONYUM BİS(2,4,6-TRİNİTROFENİL)AMİN	2844-92-0	E,T+,N	1-26/27/28-33-51/53	(1/2-)28-36/37-45-61		
84	AMMONIUM CHLORIDE	AMONYUM KLORÜR	12125-02-9	Xn	22-36	(2-)22		8

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
85	AMMONIUM DICHROMATE	AMONYUM DİKROMAT	7789-09-5	E,T+,N	49-46-1-8-21- 25-26-37/38- 41-43-50/53	53-45-60-61 Not E		
86	AMMONIUM FLUORIDE	AMONYUM FLORÜR	12125-01-8	T	23/24/25	(1/2-)26-45		
87	AMMONIUM HEXAFLUOROSILICATE	AMONYUM HEKSAFLOROSİLİKAT	16919-19-0	T	23/24/25	(1/2-)26-45 Not A		
88	AMMONIUM HYDROGEN DIFLUORIDE	AMONYUM HİDROJEN DİFLORÜR	1341-49-7	T,C	25-34	(1/2-)22-26-37- 45		
89	AMMONIUM PERCHLORATE	AMONYUM PERKlorAT	7790-98-9	O	10-44	(2-)14-16-27- 36/37 Not G		
90	AMMONIUM POLYSULPHIDES	AMONYUM POLİSÜLFÜR'ler	9080-17-5	C	31-34	(1/2-)26-45		
91	AMYL ACETATE	AMİL ASETAT	628-63-7	-	10	(2-)23 Not C	100	500
92	AMYLALCOHOL, except tert-PENTANOL	AMİLALKOL, tert-PENTANOL dışında	30899-19-5	Xn	10-20	(2-)24/25 Not C	100	360
93	AMYLASE, I-	AMİLAZ, 1-	9000-90-2	Xn	42	(2-)22-24-36/37		
94	AMYLASES with exception of those specified elsewhere in this Annex	AMİLAZ'lar bu listede belirtilenlerin dışındakiler		Xn	42	(2-)22-24-36/37		
95	AMYL FORMATE	AMİL FORMAT	638-49-3	-	10	(2) Not C		10
96	AMYL PROPIONATE	AMİL PROPİYONAT	624-54-4	-	10	(2-)23 Not C		
97	ANILAZINE	ANİLAZİN	101-05-3	Xi	36/38	(2-)22		
98	ANILINE	ANİLİN	62-53-3	T,N	20/21/22-40- 48/23/24/25- 50	(1/2-)28-36/37- 45-61	1	01
99	ANILINE, SALTS	ANİLİN, Tuzları		T,N	20/21/22-40- 48/23/24/25- 50	(1/2-)28-36/37- 45-61 Not A		
100	o-ANISIDINE	o-ANİSİDİN	90-04-0	T+,N	45-26/27/28- 33-51/53	53-45-61 Not E		

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
101	p-ANISIDINE	p-ANİSİDİN	104-94-9	T+,N	26/27/28-33-50	(1/2-)28-36/37-45-61	01	05
102	ANTIMONY COMPOUNDS except TETROXIDE and PENTOXIDE, TRISULPHIDE, PENTASULPHIDE and those specified elsewhere in this Annex *If appropriate	ANTİMON Bileşikleri, TETROKSİT ve PENTOKSİT, TRİSÜLFÜR, PENTASÜLFÜR ve bu listede belirtilenlerin dışındakiler *If appropriate		Xn	20/22	(2-)22* Not A		05
103	ANTIMONY PENTACHLORIDE	ANTİMON PENTAKLORÜR	7647-18-9	C	34-37	(1/2-)26-45		03
104	ANTIMONY TRICHLORIDE	ANTİMON TRİKLORÜR	10025-91-9	C	34-37	(1/2-)26-45		03
105	ANTIMONY TRIFLUORIDE	ANTİMON TRİFLORÜR	7783-56-4	T	23/24/25	(1/2-)7-26-45		03
106	ANTIMONY TRIOXIDE	ANTİMON TRİOKSİT	1309-64-4	Xn	40	(2-)22-36/37		005
107	ANTU	ANTU	86-88-4	T+	28-40	(1/2-)25-36/37-45	03	
108	ARSENIC	ARSENİK	7440-38-2	T	23/25	(1/2-)20/21-28-45		005
109	ARSENIC ACID and its SALTS	ARSENİK Asitleri ve onların Tuzları		T	45-23/25	53-45 Not A, E		03
110	ARSENIC COMPOUNDS, conc302%, with the exception of those specified elsewhere in this Annex	ARSENİK Bileşikleri, yoğ%02, (bu listede isimlendirilenlerin dışındakiler)		T	23/25	(1/2-)20/21-28-45 Not A		02
111	ARSENIC OXIDE	ARSENİK OKSİT	1303-28-2	T	45-23/25	53-45 Not E		
112	ARSENIC PENTOXIDE	ARSENİK PENTOKSİT	1303-28-2	T	45-23/25	53-45 Not E		
113	ARSENIC TRIOXIDE	ARSENİK TRİOKSİT	1327-53-3	T+	45-28-34	53-45 Not E		005
114	ARSINE	ARSİN	7784-42-1	F+,T+,N	12-26-48/20-50/53	(1/2-)9-16-28-33-36/37-45-60-61		0,1
115	ASBESTOS	ASBEST		T	45-48/23	53-45 Not E		

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
116	ATRAZINE	ATRAZİN	1912-24-9	Xn	20/22-36-40-43	(2-)36/37-46		2
117	ATROPINE	ATROPİN	51-55-8	T+	26/28	(1/2-)25-45		
118	ATROPINE, SALTS	ATROPİN, Tuzları		T+	26/28	(1/2-)25-45 Not A		
119	AURAMINE	ALTIN	492-80-8	Xn,N	22-36-40-51/53	(2-)36/37-61		
120	AURAMINE, SALTS	ALTIN, Tuzları		Xn,N	22-36-40-51/53	(2-)36/37-61 Not A		
121	AZACONAZOLE	AZAKONAZOL	60207-31-0	Xn	22-44	(2-)24		
122	AZINPHOS-ETHYL	AZİNFOS-ETİL	2642-71-9	T+	24-28	(1/2-)28-36/37-45		
123	AZINPHOS-METHYL	AZİNFOS-METİL	86-50-0	T+	24-28	(1/2-)28-36/37-45		02
124	AZIRIDINE	AZİRİDİN	151-56-4	F,T+,N	45-46-11-26/27/28-34-51/53	53-45-61 Not D, E	05	002
125	AZOBENZENE	AZOBENZEN	103-33-3	Xn	20/22	(2-)28		
126	AZOTHOATE	AZOTOAT	5834-96-8	Xn	20/22	(2-)13		
127	AZOXYBENZENE	AZOKSİBENZEN	495-48-7	Xn	20/22	(2-)28		
128	BARBAN	BARBAN	101-27-9	Xn	22-43	(2-)24-36/37		05
129	BARIUM CARBONATE	BARYUM KARBONAT	513-77-9	Xn	22	(2-)24/25		05
130	BARIUM CHLORATE	BARYUM KLOORAT	13477-00-4	O,Xn	9-20/22	(1/2-)13-27		
131	BARIUM CHLORIDE	BARYUM KLOORÜR	10361-39-4	T	20-25	(1/2-)45		03
Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³

132	BARIUM SALTS, conc31%, with the exception of BARIUM SULPHATE, salts of 1-AZO-2-HYDROXUNAPHTHALENYL ARYL SULPHONIC ACID and salts specified elsewhere in this Annex	BARYUM Tuzları, yoğ%1, BARYUM SÜLFAT tuzları, 1-AZO-2-HİDROKSİNAFTALENİL ARİL SÜLFONİK ASİT ve tuzlarının bu listede belirtilmiş olanların dışında kalanları		Xn	20/22	(2-)28 Not A		
133	BARIUM PERCHLORATE	BARYUM PERKLORAT	13465-95-7	O,Xn	9-20/22	(2-)27		
134	BARIUM PEROXIDE	BARYUM PEROKSİT	1304-29-6	O,Xn	8-20/22	(2-)13-27		
135	BARIUM POLYSULPHIDES	BARYUM POLİSÜLFÜR'ler	50864-67-0	Xi	31-36/37/38	(2-)28		
136	BARIUM SULPHIDE	BARYUM SÜLFÜR	21109-95-5	Xn	20/22-31	(2-)28		
137	BENAZOLIN	BENAZOLİN	3813-05-6	Xi	36/38	(2-)22		
138	BENDIOCARB	BENDİOKARB	22781-23-2	T	21-25	(1/2-)22-36/37-45		
139	BENOMYL	BENOMİL	17804-35-2	Xn	40	(2-)36/37	08	10
140	BENQUINOX	BENKİNOKS	495-73-8	T	21-25	(1/2-)36/37-45		
141	BENSULIDE	BENSULİT	741-58-2	Xn	22	(2-)24-36		
142	BENTAZONE	BENTAZON	25057-89-0	Xn	22-36	(2-)26		
143	BENZAL CHLORIDE	BENZAL KLORÜR	98-87-3	T	22-23-37/38-40-41	(1/2-)36/37-38-45		05
144	BENZALDEHYDE	BENZALDEHİT	100-52-7	Xn	22	(2-)24		5
145	BENZENE	BENZEN	71-43-2	F,T	45-11-48/23/24/25	53-45 Not E	5	16
146	BENZENE-1,3-DIAMINE DIHYDROCHLORIDE	BENZEN-1,3-DİAMİN DİHİDROKLORÜR	541-69-5	T,N	23/24/25-43-50/53	(1/2-)28-36/37-45-60-61 Not C		
147	BENZENE-1,4-DIAMINE DIHYDROCHLORIDE	BENZEN-1,4-DİAMİN DİHİDROKLORÜR	624-18-0	T,N	23/24/25-43-50/53	(1/2-)28-36/37-45-60-61 Not C		
Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m³
148	1,3-BENZENEDIOL	1,3-BENZENDİOL	108-46-3	Xn,N	22-36/38-50	(2-)26-61		

149	BENZENE-1,2:3,4-TETRACARBOXYLIC DIANHYDRIDE	BENZEN-1,2:3,4-TETRAKARBOKSİLİK DIANHİDRİT	89-32-7	Xi	36/37/38	(2-)25		
150	BENZENE-1,2,4-TRICARBOXYLIC-1,2-ANHYDRIDE	BENZEN-1,2,4-TRİKARBOKSİLİK-1,2-ANHİDRİT	552-30-7	Xn	36/37/38-42	(2-)22-28		
151	BENZIDINE	BENZİDİN	92-87-5	T,N	45-22-50/53	53-45-60-61 Not E	0001	0008
152	BENZIDINE, SALTS	BENZİDİN, Tuzları		T,N	45-22-50/53	53-45-60-61 Not A, E	0	0
153	BENZIDINE BASED AZO DYES; 4,4'-DIARYLAZOBIPHENYL DYES, with exception of those specified elsewhere in this Annex	BENZİDİN BASED AZO DYES; 4,4'-DIARİLAZOBİFENİL DYES, with exception of those specified elsewhere in this Annex		T	45	53-45 Not A		
154	1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE	1,2-BENZİZOTİYAZOL-3(2H)-ON	2634-33-5	Xn	22-38-43	(2-)24-37		
155	BENZO[e]ACEPHENANTHRYLENE	BENZO[e]ASEFENANTRİLEN	205-99-2	T	45	53-45		
156	BENZO[a]ANTHRACENE	BENZO[a]ANTRASEN	56-55-3	T	45	53-45		
157	BENZO[d,e,f]CHRYSENE	BENZO[d,e,f]KRİSEN	50-32-8	T	45-46-60-61	53-45		
158	BENZO[b]FLUORANTHENE	BENZO[b]FLORANTEN	205-99-2	T	45	53-45		
159	BENZO[j]FLUORANTHENE	BENZO[j]FLORANTEN	205-82-3	T	45	53-45		
160	BENZO[k]FLUORANTHENE	BENZO[k]FLORANTEN	207-08-9	T	45	53-45		
161	BENZOGUANAMINE	BENZOGUANAMİN	91-76-9	Xn	22	-2		
162	BENZONITRILE	BENZONİTRİL	100-47-0	Xn	21/22	(2-)23		
163	BENZOPHENONE-3,3',4,4'-TETRACARBOXYLIC DIANHYDRIDE	BENZOFENON-3,3',4,4'-TETRAKARBOKSİLİK DIANHİDRİT	2421-28-5	Xi	36/37	(2-)25		
Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/m³
164	BENZO[a]PYRENE	BENZO[a]PYREN	50-32-8	T	45-46-60-61	53-45		0000 15
165	p-BENZOQUINONE	p-BENZOKİNON	106-51-4	T	23/25- 36/37/38	(1/2-)26-28-45	01	044

166	p-BENZOQUINONE 1-BENZOYLHYDRAZONE 4-OXIME	p-BENZOKİNON 1-BENZOİLHİDRAZON 4-OKSİM	495-73-8	T	21-25	(1/2-)36/37-45		005
167	BENZOTHIAZOLE-2-THIOL	BENZOTİYAZOL-2-TİYOL	149-30-4	Xi,N	43-50/53	(2-)24-37-60-61		
168	1-(2-BENZOTHIAZOLYL)-3-METHYLUREA	1-(2-BENZOTİYAZOLİL)-3-METİLUREA	1929-88-0	Xn	22	(2-)24/25		
169	(BENZOTHIAZOL-2-YLTHIO)SUCCINIC ACID	(BENZOTİYAZOL-2-İLTİYO)SÜKSİNİK ASİT	95154-01-1	Xi	43	(2-)24-37		
170	I-3-(3-(2H-BENZOTRIAZOL-2-YL)-5-tert-61BUTYL4HYDROXYPHENYL)PROPIONYL- omega-HYDROXPOLY(OXYETHYLENE) and I-3-(3-(2H-BENZOTRIAZOL-2-YL)-5-tert-BUTYL-4-HYDROXYPHENYL)PROPIONYL omega-3(3-(2H-BENZOTRIAZOL-2-YL)-5-tert-BUTYL-4-HYDROXYPHENYL)	İ-3-(3-(2H-BENZOTRIAZOL-2-İL)-5-tert-61BUTİL4HİDROKSİFENİL)PROPIYONİL- omega-HİDROKSİPOLİ(OKSİETİLEN) ve İ-3-(3-(2H-BENZOTRIAZOL-2-İL)-5-tert-BUTİL-4-HİDROKSİFENİL)PROPIYONİL omega-3(3-(2H-BENZOTRIAZOL-2-İL)-5-tert-BUTİL-4-HİDROKSİFENİL)		Xn,N	43-48/22-51/53	(2-)36/37-		
171	PROPIONYL-HYDROXPOLY(OXYETHYLENE)	PROPIYONİL-HİDROKSİPOLİ(OKSİETİLEN)						
172	BENZOTRICHLORIDE	BENZOTRİKLORÜR	98-07-7	T	45-22-23-37/38-41	53-45 Not E		02
173	BENZOTRIFLUORIDE	BENZOTRİFLORÜR	98-08-8	F,N	11-51/53	(2-)16-23-61		100
174	BENZOYL CHLORIDE	BENZOİL KLORÜR	98-88-4	C	34	(1/2-)26-45		5
175	BENZOYL PEROXIDE	BENZOİL PEROKSİT	94-36-0	E,Xi	2-7-36-43	(2-)3/7-14-36/37/39		5
176	BENZOYLPROP-ETHYL	BENZOİLPROP-ETİL	33878-50-1	n	22	(2-)24		
Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/m³
177	BENZTHIAZURON	BENZTİYAZURON	1929-88-0	Xn	22	(2-)24/25		
178	BENZYL ALCOHOL	BENZİL ALKOL	100-51-6	Xn	20/22	(2-)26		
179	BENZYLAMINE	BENZİLAMİN	100-46-9	C	21/22-34	(1/2-)26-36/37/39-45		
180	BENZYL BENZOATE	BENZİL BENZOAT	120-51-4	Xn	22	(2-)25		

181	BENZYL BROMIDE	BENZİL BROMÜR	100-39-0	Xi	36/37/38	(2-)39		
182	BENZYL CHLORIDE	BENZİL KLORÜR	100-44-7	T	22-23-37/38-40-41	(1/2-)36/37-38-45		05
183	BENZYL CHLOROFORMATE	BENZİL KLOROFORMAT	501-53-1	C	34-37	(1/2-)26-45		
184	S-BENZYL DIISOPROPYL PHOSPHOROTHIOATE	S-BENZİL DİİZOPROPİL FOSFOROTİYAT	26087-47-8	Xn	22	-2		
185	BENZYL DIMETHYLAMINE	BENZİLDİMETİLAMİN	103-83-3	C	10-20/21/22-34-52/53	(1/2-)26-36-45-61		
186	S-BENZYL N,N-DIPROPYLTHIOCARBAMATE	S-BENZİL N,N-DİPROPİLTİYOKARBAMAT	52888-80-9	n,N	22-48/22-51/53	(2-)37-61		
187	(N-BENZYL-N-ETHYL)AMINO-3'-HYDROXYACETOPHENONE HYDROCHLORIDE HYDROXYACETOPHENONE HYDROCHLORIDE	(N-BENZİL-N-ETİL)AMİNO-3'-HİDROKSİASETOFENON HİDROKLORÜR HİDROKSİASETOFENON HİDROKLORÜR	55845-90-4	Xi,N	41-51/53	(2-)26-39-61		
188	BENZYL-2-HYDROXYDECYL DIAMMONIUM BENZOATE	BENZİL-2-HİDROKSİDESİL DİAMONYUM BENZOAT	113694-52-3	N	22-34-50/53	(1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61		
189	BENZYLIDENE CHLORIDE	BENZİLİDEN KLORÜR	98-87-3	T	22-23-37/38-40-41	(1/2-)36/37-38-45		
190	BENZYLTRIBUTYLAMMONIUM 4-HYDROXYNAPHTHALENE- 1-SULPHONATE	BENZİLTRİBÜTİLAMONYUM 4-HİDROKSİNAFTALEN- 1-SÜLFONAT	02561-46-6	n,N	20-51/53	(2-)22-61		
Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/m³
191	BENZYL VIOLET 4B	BENZİL VİOLET 4B	1694-09-3	Xn	40	(2-)36/37		
192	BERYLLIUM	BERİLYUM	7440-41-7	T+	49-25-26-36/37/38-43-48/23	53-45, Not E		0002
193	BERYLLIUM COMPOUNDS	BERİLYUM Bileşikleri		T+	49-25-26-36/37/38-43-48/23	53-45 Not A, E		0001

194	BHC	BHC	608-73-1	T,N	21-25-40-50/53	(1/2-)22-36/37-45-60-61 Not C		
195	BINAPACRYL	BİNAPAKRİL	485-31-4	T	61-21/22	53-45 Not E		
196	BIOALLETHRIN	BİOALETRİN	584-79-2	Xn	22	(2-)24		
197	S-BIOALLETHRIN	S-BİOALETRİN	28434-00-6	n,N	21/22-50/53	(2-)36/37-60-61		
198	BIPHENYL	BİFENİL	92-52-4	Xi,N	36/37/38-50/53	(2-)23-60-61	02	1
199	BIPHENYL-4-YLAMINE	BİFENİL-4-İLAMİN	92-67-1	T	45-22	53-45 Not E		
200	BIPHENYL-4-YLAMINE, SALTS	BİFENİL-4-İLAMİN, Tuzları		T	45-22	53-45 Not A, E		
201	BIPHENYL-4,4'-YLENEDIAMINE	BİFENİL-4,4'-İLENDİAMİN	92-87-5	T,N	45-22-50/53	53-45-60-61 Not E		
202	BIPHENYL-4,4'-YLENEDIAMINE, SALTS	BİFENİL-4,4'-İLENDİAMİN, Tuzları		T,N	45-22-50/53	53-45-60-61 Not A, E		
203	2,2-BIS(ACRYLOYLOXYMETHYL) BUTYL ACRYLATE	2,2-BİS(AKRİLOİLOKSİMETİL) BUTİL AKRİLAT	15625-89-5	Xi	36/38-43	(2-)39 Not D		
204	N,N-BIS(3-AMINOPROPYL)METHYLAMINE	N,N-BİS(3-AMİNOPROPİL)METİLAMİN	105-83-9	T	22-23/24-34	(1/2-)26-36/37/39-45		
205	BIS(2-CHLOROETHYL) ETHER	BİS(2-KLOROETİL) ETER	111-44-4	T+	10-26/27/28-40	(1/2-)7/9-27-38-45		2
Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/m³
206	BIS(CHLOROMETHYL) ETHER	BİS(KLOROMETİL) ETER	542-88-1	T+	45-10-22-24-26	53-45 Not E		00045
207	O,O-BIS(4-CHLOROPHENYL) N-ACETIMIDOYLPHOSPHOROAMIDOTHIOATE	O,O-BİS(4-KLOROFENİL) N-ASETİMİDOİLFOFOROAMİDOTİYAT	4104-14-7	T+,N	27/28-50/53	(1/2-)28-36/37-45-60-61		
208	1,1-BİS(4-CHLOROPHENYL)ETHANOL	1,1-BİS(4-KLOROFENİL)ETANOL	80-06-8	Xn	22	(2-)36		
209	BIS(2-DIMETHYLAMINOETHYL)(METHYL)AMINE	BİS(2-DİMETİLAMİNOETİL)(METİL)AMİN	3030-47-5	T	22-24-34	(1/2-)26-36/37/39-45		

210	BIS(I,I-DIMETHYLBENZYL) PEROXIDE	BİS(İ,İ-DİMETİLBENZİL) PEROKSİT	80-43-3	O,Xi	7-36/38	(2-)3/7-14-36/37/39		
211	2,5-BIS(1,1-DIMETHYLBUTYL)HYDROQUINONE	2,5-BİS(1,1-DİMETİLBUTİL)HİDROKİNON		N	51/53	61		
212	1,1'-BIS(3,5-DIMETHYLMORPHOLINOCARBONYL-	1,1'-BİS(3,5-DİMETİLMORFOLİNOKARBONİL-		Xn	22-36/37/38	(2-)22-36		
213	1,3-BIS(2,3-EPOXYPROPOXY)BENZENE	1,3-BİS(2,3-EPOKSİPROPOKSİ)BENZEN	101-90-6	T	23/24/25-40-43	(1/2-)23-24-45		
214	1,4-BIS(2,3-EPOXYPROPOXY)BUTANE	1,4-BİS(2,3-EPOKSİPROPOKSİ)BUTAN	2425-79-8	Xn	20/21-36/38-43	(2-)26-28-37/39		
215	1,3-BIS(2,3-EPOXYPROPOXY)-2,2-DIMETHYLPROPANE	1,3-BİS(2,3-EPOKSİPROPOKSİ)-2,2-DİMETİLPROPAN	17557-23-2	Xi	38-43	(2-)24-37		
216	BIS[4-(2,3-EPOXYPROPOXY)PHENYL]PROPANE	BİS[4-(2,3-EPOKSİPROPOKSİ)FENİL]PROPAN	1675-54-3	Xi	36/38-43	(2-)28-37/39		
217	1,2-BIS(ETHOXYCARBONYL)ETHYL O,O-DIMETHYL PHOSPHORODITHIOATE	1,2-BİS(ETOKSİKARBONİL)ETİL O,O-DİMETİL FOSFORODİTİYAT	121-75-5	Xn	22	(2-)24		
218	3-[BIS(2-ETHYLHEXYL)AMINOMETHYL] BENZOTHAZOLE-2(3H)-THIONE	3-[BİS(2-ETİLHEKZİL)AMİNOMETİL] BENZOTİYAZOL-2(3H)-TİYON	105254-85-1	C,N	34-43-50/53	(1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61		
Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m³
219	N,N-BIS(2-ETHYLHEXYL)-((1,2,4-TRIAZOL-1-YL)METHYL)AMINE	N,N-BİS(2-ETİLHEKZİL)-((1,2,4-TRIAZOL-1-İL)METİL)AMİN	91273-04-0	C,N	34-43-51/53	(1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
220	BIS(4-FLUOROPHENYL)-METHYL-(1,2,4-TRIAZOL-4-YLMETHYL)SILANE HYDROCHLORIDE	BİS(4-FLOROFENİL)-METİL-(1,2,4-TRIAZOL-4-İL)METİL)SİLAN HİDROKLORÜR		Xi,N	36-51/53	(2-)26-61		
221	BIS(HYDROXYLAMMONIUM) SULPHATE	BİS(HİDROKSİLAMONYUM) SÜLFAT	10039-54-0	Xn,N	22-36/38-43-48/22-50	(2-)22-24-37-61		
222	2,5-BIS-(HYDROXYMETHYL)OXOLANE	2,5-BİS-(HİDROKSİMETİL)OKSOLAN	104-80-3	Xi	36/37/38	(2-)39		
223	BIS(8-HYDROXYQUINOLINE) SULPHATE	BİS(8-HİDROKSİKİNOLİN) SÜLFAT	134-31-6	Xn	22	(2-)36		

224	BIS(2-METHOXYETHYL) PHTHALATE	BİS(2-METOKSİETİL) FTALAT	117-82-8	T	61-62	53-45		2
225	BIS(METHOXYTHIOCARBOONYL) DISULPHIDE	BİS(METOKSİTİYOKARBOİL) DİSÜLFÜR	1468-37-7	Xn	22	-2		
226	BISPHENOL-A-DIGLYCIDYL ETHER	BİSFENOL-A-DİGLİSİDİL ETER	1675-54-3	Xi	36/38-43	(2-)28-37/39		
227	BIS(PIPERIDINOTHIOCARBOONYL) DISULPHIDE	BİS(PİPERİDİNOTİYOKARBOİL) DİSÜLFÜR	94-37-1	Xi	36/37/38-43	(2-)24-26-37		
228	BIS(2,2,6,6-TETRAMETHYL-4-PIPERIDYL)SUCCINATE	BİS(2,2,6,6-TETRAMETİL-4-PIPERİDİL)SÜKSİNAT	62782-03-0	Xi	36-52/53	(2-)26-61		
229	BIS(2,4,6-TRINITROPHENYL)AMINE	BİS(2,4,6-TRİNİTROFENİL)AMİN	131-73-7	E,T+,N	2-26/27/28-33-51/53	(1/2-)35-36-45-61		
230	4,4'-BI-o-TOLUIDINE	4,4'-Bİ-o-TOLYUDİN	119-93-7	T,N	45-22-51/53	53-45-61 Not E		
231	BLASTICIDIN-S	BLASTİSİDİN-S	2079-00-7	T+	28	(1/2-)24/25-36/37-45		
232	BORON TRIBROMIDE	BOR TRİBROMÜR	10294-33-4	T+,C	14-26/28-35	(1/2-)9-26-28-36/37/39-45	1	10
233	BORON TRICHLORIDE	BOR TRİKLORÜR	10294-34-5	T+	14-26/28-34	(1/2-)9-26-28-36/37/39-45		1
Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m³
234	BORON TRIFLUORIDE	BOR TRİFLORÜR	7637-07-2	T+,C	14-26-35	(1/2-)9-26-28-36/37/39-45		
235	BRODIFACOU	BRODİFAKOU	56073-10-0	T+	27/28-48/24/25	(1/2-)36/37-45		
236	BROMELAIN, juice	BROMELAIN, juice	9001-00-7	Xn	36/37/38-42	(2-)22-24-26-36/37		
237	BROMINE	BROMİN	7726-95-6	T+,C	26-35	(1/2-)7/9-26-45	01	07
238	BROMOACETIC ACID	BROMOASETİK ASİT	79-08-3	T,C	23/24/25-35	(1/2-)36/37/39-45		
239	BROMOBENZENE	BROMOBENZEN	108-86-1	Xi,N	10-38-51/53	(2-)61		3

240	BROMOBENZYL BROMOTOLUENE, mixture of isomers	BROMOBENZİL BROMOTOLUEN, izomerlerinin karışımı	99688-47-8	Xi,N	43-48/22-50/53	(2-)24-37-41-60-61		
241	0-4-BROMO-2,5-DICHLOROPHENYL O,O-DIETHYL PHOSPHOROTHIOATE	0-4-BROMO-2,5-DİKLOROFENİL O,O-DİETİL FOSFOROTİYAT	4824-78-6	T,N	21-25-50/53	(1/2-)28-36/37-45-60-61		
242	O-4-BROMO-2,5-DICHLOROPHENYL O-METHYL PHENYLPHOSPHONOTHIOATE	O-4-BROMO-2,5-DİKLOROFENİL O-METİL FENİL FOSFONOTİYAT	21609-90-5	T,N	21-25-39/25-50/53	(1/2-)25-36/37/39-45-60-61		
243	BROMOETHANE	BROMOETAN	74-96-4	Xn	20/21/22	(2-)28		
244	2-(2-BROMOETHOXY)ANISOLE	2-(2-BROMOETOKSİ)ANİZOL	4463-59-6	Xn	22-52/53	(2-)22-61		
245	BROMOETHYLENE	BROMOETİLEN	593-60-2	F+,T	45-12	53-45		
246	BROMOFENOXIM	BROMOFENOKSİM	13181-17-4	Xn	22	(2-)25		
247	BROMOFORM	BROMOFORM	75-25-2	T,N	23-36/38-51/53	(1/2-)28-45-61	05	5
248	BROMOMETHANE	BROMOMETAN	74-83-9	T,N	23-36/37/38-50/53-59	(1/2-)15-27-36/37/39-38-45-59-61		5
249	BROMOPHOS	BROMOFOS	2104-96-3	Xn	22	(2-)36		05
Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/m³
250	BROMOPHOS-ETHYL	BROMOFOS-ETİL	4824-78-6	T,N	21-25-50/53	(1/2-)28-36/37-45-60-61		
251	1-BROMOPROPANE	1-BROMOPROPAN	106-94-5	Xn	10-20	(2-)9-24		
252	I-BROMOTOLUENE	İ-BROMOTOLUEN	100-39-0	Xi	36/37/38	(2-)39		
253	BROMOXYNIL	BROMOKSİNİL	1689-84-5	T	25-63	(1/2-)36/37-45		
254	BROMOXYNIL OCTANOATE	BROMOKSİNİL OKTANOAT	1689-99-2	Xn	21/22-63	(2-)36/37		
255	BRONOPOL	BRONOPOL	52-51-7	Xn,N	21/22-37/38-41-50/53	(2-)26-37/39-60-61		
256	BRUCINE	BRUSİN	357-57-3	T+	26/28	(1/2-)13-45		

257	BRUCINE, SALTS	BRUSİN, Tuzları		T+	26/28	(1/2-)13-45 Not A		
258	BUFENCARB	BUFENKARB	8065-36-9	T	24/25	(1/2-)28-36/37-45		
259	BUTANAL	BUTANAL	123-72-8	F	11	(2-)9-29-33		
260	1,3-BUTADIENE	1,3-BUTADIEN	106-99-0	F+,T	45-12	53-45 Not D		100
261	BUTADIENE DIEPOXIDE	BUTADİEN DİEPOKSİT	1464-53-5	T	23/24/25-36/37/38-40-42/43	(1/2-)23-24-45		
262	BUTANEDIOLDIGLYCIDYL ETHER	BUTANDİOLDİGLİSİDİL ETER	2425-79-8	Xn	20/21-36/38-43	(2-)26-28-37/39		
263	BUTANE	BUTAN	106-97-8	F+	12	(2-)9-16 Not C	500	1200
264	BUTANOL, except tert-BUTYL ALCOHOL	BUTANOL, tert-BUTİL ALKOL dışında	71-36-3(n)	Xn	10-20	(2-)16 Not C		
265	tert-BUTANOL	tert-BUTANOL	75-65-0	F,Xn	11-20	(2-)9-16	50	150
266	2-BUTANONE	2-BUTANON	78-93-3	F,Xi	11-36/37	(2-)9-16-25-33		200
267	2-BUTANONE OXIME	2-BUTANON OKSİM	96-29-7	Xi	36-43	(2-)23-24		
Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m³
268	2-BUTENAL	2-BUTENAL	123-73-9	F,T	11-23-36/37/38	(1/2-)29-33-45		
269	BUTENE, all isomers	BUTEN, bütün izomerleri		F+	12	(2-)9-16-33 Not C		
270	2-BUTOXYETHANOL	2-BUTOKSİETANOL	111-76-2	Xn	20/21/22-37	(2-)24/25		
271	2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL	2-(2-BUTOKSİETOKSİ)ETANOL	112-34-5	Xi	36	(2-)26		
272	2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHYL THIOCYANATE	2-(2-BUTOKSİETOKSİ)ETİL TİYOSİYANAT	112-56-1	T	10-24/25	(1/2-)13-36/37-45		
273	2-BUTOXYETHYL ACETATE	2-BUTOKSİETİL ASETAT	112-07-2	Xn	20/21	(2-)24		
274	3-BUTOXY-2-PROPANOL	3-BUTOKSİ-2-PROPANOL	5131-66-8	Xi	36/38	-2		

275	1-(2-BUTOXYPROPOXY)PROPAN-2-OL	1-(2-BUTOKSİPROPOKSİ)PROPAN-2-OL	24083-03-2	Xn	21/22	-2		
276	n-BUTYL ACETATE	n-BUTİL ASETAT	123-86-4	-	10	-2	150	200
277	sec-BUTYL ACETATE	sec-BUTİL ASETAT	105-46-4	F	11	(2-)16-23-29-33 Not C	200	950
278	tert-BUTYL ACETATE	tert-BUTİL ASETAT	540-88-5	F	11	(2-)16-23-29-33 Not C	130	600
279	ISOBUTYL ACETATE	İZOBUTİL ASETAT	110-19-0	F	11	(2-)16-23-29-33 Not C		
280	n-BUTYL ACRYLATE	n-BUTİL AKRİLAT	141-32-2	Xi	10-36/37/38-43	(2-)9 Not D		10
281	tert-BUTYL ALCOHOL	tert-BUTİL ALKOL	75-65-0	F,Xn	11-20	(2-)9-16	66	200
282	BUTYL ALCOHOL, except tert-BUTYL ALCOHOL	BUTİL ALKOL, tert-BUTİL ALKOL dışında	71-36-3 (n)	Xn	10-20	(2-)16 Not C		
283	BUTYLAMINE	BUTİLAMİN	109-73-9	F,C	11-20/21/22-35	(1/2-)3-16-26-29-36/37/39-45	3,3	10
Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m³
284	sec-BUTYLAMINE	sec-BUTİLAMİN	13952-84-6	F,C,N	11-20/22-35-50	(1/2-)9-16-26-28-36/37/39-45-61		5
285	2-tert-BUTYLAMINOETHYL METHACRYLATE	2-tert-BUTİLAMİNOETİL METAKRİLAT	3775-90-4	Xi	36/38-43	(2-)26 Not D		
286	BUTYL BUTYRATE	BUTİL BUTİRAT	109-21-7	-	10	(2) Not C		
287	BUTYL CHLORIDE	BUTİL KLORÜR	109-69-3	F	11	(2-)9-16-29		05
288	BUTYL CHLOROFORMATE	BUTİL KLOROFORMAT	592-34-7	T	10-23-34	(1/2-)26-36-45	1	5,6
289	4-tert-BUTYL-2-CHLOROPHENYL METHYL METHYLPHOSPHORAMIDATE	4-tert-BUTİL-2-KLOROFENİL METİL METİLFOFORAMİDAT	299-86-5	Xn,N	21/22-50/53	(2-)36/37-60-61		
290	tert-BUTYL CUMYL PEROXIDE	tert-BUTİL KUMİL PEROKSİT	3457-61-2	O, Xi	7-37	(2-)3/7-14-36/37/39		

291	BUTYL (DIALKYL OXY(DIBUTOXYPHOSPHORYLOXY))- TITANIUM (TRIALKYL OXY)TITANIUM PHOSPHATE	BUTİL (DİALKİLOKSİ(DİBUTOKSİFOSFORİLOKSİ))- TİTANYUM (TRİALKİLOKSİ)TİTANYUM FOSFAT		F,Xi,N	11-36-51/53	(2-)7/9-16-26-43-61		
292	tert-BUTYL-I,I-DIMETHYL- BENZYL PEROXIDE	tert-BUTİL-İ,İ-DİMETİL- BENZİL PEROKSİT	3457-61-2	O,Xi	7-38	(2-)3/7-14-36/37/39		
293	6-sec-BUTYL-2,4-DINITROPHENOL	6-sec-BUTİL-2,4-DİNİTROFENOL	88-85-7	T,N	61-62-24/25-36-44-50/53	53-45-60-61 Note E		
294	2-tert-BUTYL-4,6-DINITROPHENOL	2-tert-BUTİL-4,6-DİNİTROFENOL	1420-07-1	T	61-24/25-36-44	53-45 Not E		
295	2-sec-BUTYL-4,6-DINITROPHENYL ISOPROPYL CARBONATE	2-sec-BUTİL-4,6-DİNİTROFENİL İZOPROPİL KARBONAT	973-21-7	T	25	(1/2-)37-45		
296	2-sec-BUTYL-4,6-DINITROPHENYL-3-METHYL- CROTONATE	2-sec-BUTİL-4,6-DİNİTROFENİL-3-METİL-KROTONAT	485-31-4	T	61-21/22	53-45 Not E		
297	1,3-BUTYLENEGLYCOL DIACRYLATE	1,3-BUTİLENLİKOL DİAKRİLAT	19485-03-1	C	21-34-43	(1/2-)26-36/37/39-45 Not D		
Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/m³
298	1,4-BUTYLENEGLYCOL DIACRYLATE	1,4-BUTİLENLİKOL DİAKRİLAT	1070-70-8	C	21-34-43	(1/2-)26-36/37/39-45 Not D		
299	BUTYL-2,3-EPOXYPROPYL ETHER	BUTİL-2,3-EPOKSİPROPİL ETER	2426-08-6	Xn	20-43	(2-)24/25		
300	BUTYL ETHYL KETONE	BUTİL ETİL KETON	106-35-4	Xn	10-20-36	(2-)24		
301	BUTYL FORMATE, all isomers	BUTİL FORMAT, bütün izomerleri	592-84-7(n)	F	11	(2-)9-16-33 Not C		
302	BUTYL GLYCIDYL ETHER	BUTİL GLİSİDİL ETER	2426-08-6	Xn	20-43	(2-)24/25	6	30
303	BUTYLGLYCOL ACETATE	BUTİLGİLİKOL ASETAT	112-07-2	Xn	20/21	(2-)24		
304	n-BUTYL METHACRYLATE	n-BUTİL METAKRİLAT	97-88-1	Xi	10-36/37/38-43	(2) Not D	50	30

305	BUTYL METHYL KETONE	BUTİL METİL KETON	591-78-6	F,T	11-48/23	(1/2-)9-16-29-45-51		
306	1-BUTYL-2-METHYLPYRIDINIUM BROMIDE	1-BUTİL-2-METİLPRİDYUM BROMÜR	26576-84-1	Xn	22-52/53	(2-)61		
307	sec-BUTYL NITRITE	sec-BUTİL NİTRİT	924-43-6	F,Xn	11-20/22	(2-)16-24-46		
308	tert-BUTYL NITRITE	tert-BUTİL NİTRİT	540-80-7	F,Xn	11-20/22	(2-)16-24-46		
309	BUTYL PROPIONATE, all isomers	BUTİL PROPİYONAT, bütün izomerleri	591-01-2	N	10	(2) Not C		
310	2-BUTYNE-1,4-DIOL	2-BUTİN-1,4-DİOL	110-65-6	T	25-34	(1/2-)22-36-45		
311	BUTYRALDEHYDE	BUTİRALDEHİT	123-72-8	F	11	(2-)9-29-33		
312	BUTYRALDEHYDE OXIME	BUTİRALDEHİT OKZİM	110-69-0	T	22-24-36	(1/2-)23-36-45		
313	BUTYRIC ACID	BUTİRİK ASİT	107-92-6	C	34	(1/2-)26-36-45		
314	n-BUTYRONITRILE	n-BUTİRONİTRİL	109-74-0	T	10-23/24/25	(1/2-)45		
315	BUTYRYL CHLORIDE	BUTİRİL KLORÜR	141-75-3	F,C	11-34	(1/2-)16-23-26-36-45		
Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m³
316	CADMIUM CHLORIDE	KADMIYUM KLORÜR	10108-64-2	T	45-48/23/25	53-45 Not E		005
317	CADMIUM COMPOUNDS, except CADMIUM SULPHOSELENIDE, mixture of CADMIUM SULPHIDE with ZINC- or MERCURY SULPHIDE *If appropriate	KADMIYUM Bileşikleri, KADMIYUM SÜLFOSELENİT dışında kalan, ÇİNKO ve CİVA SÜLFÜR ile KADMIYUM SÜLFÜR karışımları *If appropriate		Xn	20/21/22	(2-)22* Not A		005
318	CADMIUMCYANIDE	KADMIYUMSİYANÜR	542-83-6	T+	26/27/28-32-33-40	(1/2-)7-28-29-45		
319	CADMIUM FLUORIDE	KADMIYUM FLORÜR	7790-79-6	T	23/25-33-40	(1/2-)22-45		
320	CADMIUM FLUOROSILICATE	KADMIYUM FLOROSİLİKAT	17010-21-8	T	23/25-33-40	(1/2-)22-45		
321	CADMIUMFORMATE	KADMIYUMFORMAT	4464-23-7	T	23/25-33-40	(1/2-)22-45		
322	CADMIUM HEXAFLUOROSILICATE	KADMIYUM HEKSAFLOROSİLİKAT	17010-21-8	T	23/25-33-40	(1/2-)22-45		
323	CADMIUM IODIDE	KADMIYUM İYODÜR	7790-80-9	T	23/25-33-40	(1/2-)22-45		

324	CADMIUM OXIDE	KADMIYUM OKSİT	1306-19-0	T	49-22-48/23/25	53-45 Not E		005
325	CADMIUM SULPHATE	KADMIYUM SÜLFAT	10124-36-4	T	49-22-48/23/25	53-45 Not E		
326	CADMIUM SULPHIDE	KADMIYUM SÜLFÜR	1306-23-6	T	22-40-48/23/25	(1/2-)22-36/37-45		004
327	CAFFEINE	KAFEİN	58-08-2	Xn	22	-2		05
328	CALCIUM	KALSİYUM	7440-70-2	F	15	(2-)8-24/25-43		
329	CALCIUM CARBIDE	KALSİYUM KARBÜR	75-20-7	F	15	(2-)8-43		
330	CALCIUM CHLORIDE	KALSİYUM KLORÜR	10043-52-4	Xi	36	(2-)22-24		
331	CALCIUM CHROMATE	KALSİYUM KROMAT	13765-19-0	T,N	45-22-50/53	53-45-60-61 Not E		
332	CALCIUM CYANAMIDE	KALSİYUM SİYANAMİT	156-62-7	Xn	22-37-41	(2-)22-26-36/37/39		05
Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m³
333	CALCIUM CYANIDE	KALSİYUM SİYANÜR	592-01-8	T+	28-32	(1/2-)7/8-23-36/37-45		
334	CALCIUM HYDRIDE	KALSİYUM HİDRÜR	7789-78-8	F	15	(2-)7/8-24/25-43		
335	CALCIUM HYPOCHLORITE, active Chlorine>39%	KALSİYUM HIPOKLORÜR, aktif klor >%39	7778-54-3	O,C	8-31-34	(1/2-)26-43-45		
336	CALCIUM IODOXYBENZOATE, all isomers	KALSİYUM İYODOKSİBENZOAT, bütün izomerleri		E	1	(2-)35 Not C		
337	CALCIUM OCTADECYLXYLENESULPHONATE	KALSİYUM OKTADESİLSİLENSÜLFONAT		C,N	34-51/53	(1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
338	CALCIUM PHOSPHIDE	KALSİYUM FOSFÜR	1305-99-3	F,T+	15/29-28	(1/2-)22-43-45		
339	CALCIUM POLYSULPHIDES	KALSİYUM POLİSÜLFÜR'ler	1344-81-6	Xi	31-36/37/38	(2-)28		
340	CALCIUM SULPHIDE	KALSİYUM SÜLFÜR	20548-54-3	Xi	31-36/37/38	(2-)28		

341	CALOMEL	KALOMEL	10112-91-1	Xn	22-36/37/38	(2-)13-24/25-46		
342	CAMPHECHLOR	KAMFEKLOR	8001-35-2	T,N	21-25-37/38-40-50/53	(1/2-)36/37-45-60-61		
343	epsilon-CAPROLACTAM	epsilon-KAPROLAKTAM	105-60-2	Xn	20/22-36/37/38	-2		1
344	CAPTAFOL	KAPTAFOL	2425-06-1	T	45-43	53-45		01
345	CAPTAN	KAPTAN	133-06-2	Xn	36-40-43	(2-)36/37		5
346	CARBADOX	KARBADOKS	6804-07-5	F,T	45-11-22	53-45 Not E		
347	CARBANONITRIL	KARBANONİTRİL	420-04-2	T	21-25-36/38-43	(1/2-)3-22-36/37-45		
348	CARBARYL	KARBARİL	63-25-2	Xn	22	(2-)22-24		1
349	CARBENDAZIM	KARBENDAZİM	10605-21-7	Xn	40	(2-)36/37		01
350	CARBOFURAN	KARBOFURAN	1563-66-2	T+	26/28	(1/2-)36/37-45		01
Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m³
351	4,4'CARBONİMİDOYLBİS[N,N-DİMETHYLANİLİNE]	4,4'KARBONİMİDOİLBİS[N,N-DİMETİLANİLİN]	492-80-8	Xn,N	22-36-40-51/53	(2-)36/37-61		
352	4,4'CARBONİMİDOYLBİS[N,N-DİMETHYLANİLİNE], SALTS	4,4'KARBONİMİDOİLBİS[N,N-DİMETİLANİLİN], Tuzları		Xn,N	22-36-40-51/53	(2-)36/37-61 Not A		
353	CARBON DISULPHIDE	KARBON DİSÜLFÜR	75-15-0	F,T	11-36/38-48/23-62-63	(1/2-)16-33-36/37-45		10
354	CARBON MONOXIDE	KARBON MONOKSİT	630-08-0	F+,T	61-12-23-48/23	53-45, Not E		20
355	CARBON TETRACHLORIDE	KARBON TETRAKLORÜR	56-23-5	T,N	23/24/25-40-48/23-52/53-59	(1/2-)23-36/37-45-59-61		1
356	CARBONYL CHLORIDE	KARBONİL KLORÜR	75-44-5	T+	26-34	(1/2-)9-26-36/37/39-45		

357	4,4'-CARBONYLDI(PHTHALIC ANHYDRIDE)	4,4'-KARBONİLDİ(FTALİK ANHİDRİT)	2421-28-5	Xi	36/37	(2-)25		
358	CARBOPHENOTHION	KARBOFENOTİYON	786-19-6	T,N	24/25-50/53	(1/2-)28-36/37-45-60-61		
359	CARTAP HYDROCHLORIDE	KARTAP HİDROKLORÜR	15263-52-2	Xn	21/22	(2-)36/37		
360	CAUSTIC POTASH	KOSTİK POTAS	1310-58-3	C	35	(1/2-)26-37/39-45		05
361	CAUSTIC SODA	KOSTİK SODA	1310-73-2	C	35	(1/2-)26-37/39-45		05
362	CELLOBIOHYDROLASE, exo-	SELOBİYOHİDROLAZ, exo-	37329-65-0	Xn	42	(2-)22-24-36/37		
363	CELLULASE	SELÜLAZ	9012-54-8	Xn	42	(2-)22-24-36/37		
364	CELLULASES with exception of those specified elsewhere in this Annex	SELÜLAZ'lar (bu listede isimlendirilmiş olanların dışında kalanlar)	9012-54-8	Xn	42	(2-)22-24-36/37		
Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m³
365	CELLULOSE NITRATE, containing a maximum of 126% NITROGEN	SELÜLOZ NİTRAT, en çok %12,6 AZOT içeriyor		F	11	(2-)16-33-37/39		
366	CELLULOSE NITRATE, containing more than 12,6% NITROGEN	SELÜLOZ NİTRAT, %12,6 den daha çok AZOT içeriyor	9004-70-0	E	3-8	(2-)35		
367	CHLORAL HYDRATE	KLORAL HİDRAT	302-17-0	T	25-36/38	(1/2-)25-45		
368	2-CHLORALLYL (DIETHYL)DITHIOCARBAMATE	2-KLORALİL (DİETİL)DİTİYOKARBAMAT	95-06-7	T	45-22	53-45, Not E		
369	CHLORALOSE	KLORALOZ	15879-93-3	Xn	20/22	(2-)16-24/25-28		
370	CHLORAMINE-T, SODIUM SALT	KLORAMİN-T, SODYUM Tuzu	127-65-1	Xi	36/37/38	(2-)7-15		
371	CHLORANIL	KLORANİL	118-75-2	Xi,N	36/38-50/53	(2)37-60-61		
372	CHLORDANE	KLORDAN	57-74-9	Xn,N	21/22-40-50/53	(2-)36/37-60-61		001
373	CHLORDECONE	KLORDEKON	143-50-0	T	24/25-40	(1/2-)22-36/37-45		

374	CHLORDIMEFORM	KLORDİMEFORM	6164-98-3	Xn	21/22-40	(2-)22-36/37		
375	CHLORDIMEFORM HYDROCHLORIDE	KLORDİMEFORM HİDROKLORÜR	19750-95-9	Xn	22-40	(2-)22-36/37		
376	CHLORENDIC ANHYDRIDE	KLORENDİK ANHİRİT	115-27-5	Xi	36/37/38	(2-)25		
377	CHLORFENAC	KLORFENAK	85-34-7	Xn	22	(2-)36		
378	CHLORFENETHOL	KLORFENTOL	80-06-8	Xn	22	(2-)36		
379	CHLORFENPROP-METHYL	KLORFENPROP-METİL	14437-17-3	Xn	21/22	(2-)36/37		
380	CHLORFENSON	KLORFENSON	80-33-1	Xn	22-38	(2-)37		
381	CHLORFENVINPHOS	KLORFENVİNFOS	470-90-6	T+,N	24-28-50/53	(1/2-)28-36/37-45-60-61		
382	CHLORINE	KLORİN	7782-50-5	T,N	23-36/37/38-50	(1/2-)9-45-61	05	1
Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m³
383	CHLORMEPHOS	KLORMEFOS	24934-91-6	T+	27/28	(1/2-)28-36/37-45		
384	CHLORMEQUAT CHLORIDE	KLORMEKUVAT KLORÜR	999-81-5	Xn	21/22	(2-)36/37		
385	CHLOROACETIC ACID	KLOROASETİK ASİT	79-11-8	T,N	25-34-50	(1/2-)23-37-45-61		
386	CHLOROACETONITRILE	KLOROASETONİTRİL	107-14-2	T	23/24/25	(1/2-)45	05	1
387	CHLOROACETYL CHLORIDE	KLOROASETİL KLORÜR	79-04-9	C	34-37	(1/2-)9-26-45		
388	S-2-CHLOROALLYL (DIETHYL)DITHIOCARBAMATE	S-2-KLOROALİL (DİETİL)DİTİYOKARBAMAT	95-06-7	T	45-22	53-45, Not E		
389	CHLOROANILINE mono-, di-, tri-	KLOROANİLİN mono-, di-, tri-		T,N	23/24/25-33-50/53	(1/2-)28-36/37-45-60-61 Not C		
390	CHLOROANILINES with exception of those specified elsewhere in this Annex	KLOROANİLİN'ler (Bu listede belirtilenlerin dışında kalan)		T+,N	26/27/28-33-51/53	(1/2-)28-36/37-45-61 Not C		005
391	2-CHLOROBENZALDEHYDE	2-KLOROBENZALDEHİT	89-98-5	C	34	(1/2-)26-45		

392	o-CHLOROBENZALDEHYDE	o-KLOROBENZALDEHİT	89-98-5	C	34	(1/2-)26-45		
393	CHLOROBENZENE	KLOROBENZEN	108-90-7	Xn,N	10-20-51/53	(2-)24/25-61	75	50
394	CHLOROBENZILATE	KLOROBENZİLAT	510-15-6	Xn	22	-2		
395	2-CHLOROBENZONITRILE	2-KLOROBENZONİTRİL	873-32-5	Xn	21/22-36	(2-)23		
396	2-CHLOROBUTA-1,3-DIENE	2-KLOROBUTA-1,3-DİEN	126-99-8	F,Xn	11-20/22-36	(2-)16 Not D		
397	1-CHLOROBUTANE	1-KLOROBUTAN	109-69-3	F	11	(2-)9-16-29		
398	4-CHLOROBUT-2-YNIL 3-CHLOROPHENYL CARBAMATE	4-KLOROBUT-2-İNİL 3-KLOROFENİL KARBAMAT	101-27-9	Xn	22-43	(2-)24-36/37		
399	CHLOROCRESOL	KLOROKREZOL	59-50-7	Xn,N	21/22-41-43-50	(2-)26-36/37/39-61		
Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m³
400	4-CHLORO-m-CRESOL	4-KLORO-m-KREZOL	59-50-7	Xn,N	21/22-41-43-50	(2-)26-36/37/39-61		
401	3-CHLORO-6-CYANO-BICYCLO(221)HEPTAN-2-ONE- O(N-METHYLCARBAMOYL)OXIME	3-KLORO-6-SİYANO-BİSİKLO(221)HEPTAN-2-ON- O(N-METİL KARBAMOL)OKSİM	15271-41-7	T+	24-28	(1/2-)28-36/37-45		
402	2-(4-CHLORO-6-ETHYLAMINO-1,3,5-TRIAZINE-2- YLAMINO)-2-METHYLPROPIONITRILE	2-(4-KLORO-6-ETİLAMİNO-1,3,5-TRİAZİN-2- İLAMİNO)-2-METİLPROPİYONİTRİL	21725-46-2	Xn	22	(2-)37		
403	2-CHLORO-1-(2,4-DICHLOROPHENYL)VINYL DIETHYL PHOSPHATE	2-KLORO-1-(2,4-DİKLOROFENİL)VİNİL DİETİL FOSFAT	470-90-6	T+,N	24-28-50/53	(1/2-)28-36/37-45-60-61		
404	2-CHLORO-2-DIETHYLCARBAMOYL-1-METHYLVINYL DIMETHYL PHOSPHATE	2-KLORO-2-DİETİL KARBAMOL-1-METİL VİNİL DİMETİL FOSFAT	13171-21-6	T+,N	24-28-40-50/53	(1/2-)23-36/37-45-60-61		
405	2-CHLORO-4-DIMETHYLAMINO-6-METHYLPYRIMIDINE	2-KLORO-4-DİMETİLAMİNO-6-METİLPRİMİDİN	535-89-7	T+	28	(1/2-)36/37-45		
406	CHLORODIMETHYL ETHER	KLORODİMETİL ETER	107-30-2	F,T	45-11-20/21/22	53-45 Not E		

407	CHLORODINITROBENZENE	KLORODİNİTROBENZEN		T,N	23/24/25-33-50/53	(1/2-)28-36/37-45-60-61 Not C		
408	1-CHLORO-2,3-EPOXYPROPANE	1-KLORO-2,3-EPOKSİPROPAN	106-89-8	T	45-10-23/24/25-34-43	53-45 Not E		
409	CHLOROETHANE	KLOROETAN	75-00-3	F+,Xn	12-40-52/53	(2-)9-16-33-36/37-61		
410	2-CHLOROETHANOL	2-KLOROETANOL	107-07-3	T+	26/27/28	(1/2-)7/9-28-45		
Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m³
411	2-CHLOROETHYL CHLOROPROPYL 2-CHLOROETHYL-PHOSPHONATE and 2-CHLOROETHYL CHLOROPROPYL 2-CHLOROPROPYLPHOSPHONATE, mixture of isomers	2-KLOROETİL KLOROPROPİL 2-KLOROETİL-FOSFONAT ve 2-KLOROETİL KLOROPROPİL 2-KLOROPROPİLFOSFONAT, izomerlerinin karışımı		Xn	22	-2		
412	CHLOROETHYLENE	KLOROETİLEN	75-01-4	F+,T	45-12	53-45 Not D		
413	2-CHLOROETHYLTRIMETHYL AMMONIUM CHLORIDE	2-KLOROETİLTRİMETİL AMONYUM KLORÜR	999-81-5	Xn	21/22	(2-)36/37		
414	CHLOROFORM	KLOROFORM	67-66-3	Xn	22-38-40-48/20/22	(2-)36/37		
415	CHLOROFORMIC ACID BUTYL ESTER	KLOROFORMİK ASİT BUTİL ESTER	592-34-7	T	10-23-34	(1/2-)26-36-45		
416	CHLOROFORMIC ACID PROPYL ESTER	KLOROFORMİK ASİT PROPİL ESTER	109-61-5	T	10-23-34	(1/2-)26-36-45		
417	2-CHLORO-N-ISOPROPYLACETANILIDE	2-KLORO-N-İZOPROPİLASETANİLİD	1918-16-7	Xn	22-36-43	(2-)24-37		
418	CHLOROMETHANE	KLOROMETAN	74-87-3	F+,Xn	12-40-48/20	(2-)9-16-33	50	5
419	(CHLOROMETHYL)BIS(4- FLUOROPHENYL)METHYLSILANE	(KLOROMETİL)BİS(4- FLOROFENİL)METİLSİLAN	85491-26-5	N	51/53	61		
420	O-(3-CHLORO-4-METHYLCOUMARIN-7- YL) O,O-	O-(3-KLORO-4-METİLKUMARİN-7-İL) O,O-	56-72-4	T+,N	21-28-50/53	(1/2-)28-36/37-45-60-61		

421	DIETHYL PHOSPHOROTHIOATE	DİETİL FOSFOROTİYAT						
422	CHLOROMETHYL METHYL ETHER	KLOROMETİL METİL ETER	107-30-2	F,T	45-11-20/21/22	53-45 Not E		
423	4-CHLORO-3-METHYLPHENOL	4-KLORO-3-METİLFENOL	59-50-7	Xn,N	21/22-41-43-50	(2-)26-36/37/39-61		
424	4-(4-CHLORO- <i>o</i> -TOLYLOXY) BUTYRIC ACID	4-(4-KLORO- <i>o</i> -TOLİLOKSİ) BUTİRİK ASİT	94-81-5	Xn	22	(2-)24/25		
Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m³
425	2-(4-CHLORO- <i>o</i> -TOLYLOXY) PROPIONIC ACID	2-(4-KLORO- <i>o</i> -TOLİLOKSİ) PROPİYONİK ASİT	93-65-2	Xn	22-38-41	(2-)26-37/39		
426	3-CHLORO-2-METHYLPROPENE	3-KLORO-2-METİLPROPEN	563-47-3	F,C,N	11-20/22-34-43-51/53	(2-)9-16-26-29-36/37/39-45-61		
427	CHLORONITROANILINES with exception of those specified elsewhere in this Annex	KLORONİTROANİLİNS (Bu listede belirtilenlerin dışında kalan)		T+,N	26/27/28-33-51/53	(1/2-)28-36/37-45-61 Not C		
428	2-CHLORO-4-NITROANILINE	2-KLORO-4-NİTROANİLİN	121-87-9	Xn,N	22-51/53	(2-)22-24-61		
429	1-CHLORO-4-NITROBENZENE	1-KLORO-4-NİTROBENZEN	100-00-5	T	23/24/25-33	(1/2-)28-37-45		
430	<i>p</i> -CHLORONITROBENZENE	<i>p</i> -KLORONİTROBENZEN	100-00-5	T	23/24/25-33	(1/2-)28-37-45	01	06
431	2-CHLORO-6-NITRO-3-PHENOXYANILINE	2-KLORO-6-NİTRO-3-FENOKSİANİLİN	74070-46-5	N	50/53	60-61		
432	O-(3-CHLORO-4-NITROPHENYL) O,O-DIMETHYL PHOSPHOROTHIOATE	O-(3-KLORO-4-NİTROFENİL) O,O-DİMETİL FOSFOROTİYAT	500-28-7	Xn	20/21/22	(2-)13		
433	O-4-CHLORO-3-NITROPHENYL O,O-DIMETHYL PHOSPHOROTHIOATE	O-4-KLORO-3-NİTROFENİL O,O-DİMETİL FOSFOROTİYAT	5826-76-6	Xn	20/21/22	(2-)13		
434	1-CHLORO-1-NITROPROPANE	1-KLORO-1-NİTROPROPAN	600-25-9	Xn	20/22	-2	2	10
435	S-(6-CHLORO-2-OXOBENZOXAZOLIN-3-YLMETHYL) O,O-DIETHYL PHOSPHORODITHIOATE	S-(6-KLORO-2-OKSOBENZOKSAZOLİN-3-İL METİL) O,O-DİETİL FOSFORODİTİYAT	2310-17-0	T,N	21-25-50/53	(1/2-)36/37-45-60-61		
436	1-CHLOROPENTANE	1-KLOROPENTAN	543-59-9	F,Xn	11-20/21/22	(2-)9-29 Not C		

437	2-CHLOROPENTANE	2-KLOROPENTAN	625-29-6	F,Xn	11-20/21/22	(2-)9-29 Not C		
438	3-CHLOROPENTANE	3-KLOROPENTAN	616-20-6	F,Xn	11-20/21/22	(2-)9-29 Not C		
439	3-CHLORO-4,5,1,1,-PENTAFLUOROTOLUENE	3-KLORO-4,5,1,1,-PENTAFLOROTOLUEN	77227-99-7	Xn,N	10-20/22-50-58	(2-)51-60-61		
440	CHLOROPHACINONE	KLOROFACINON	3691-35-8	T+	23-27/28-48/24/25	(1/2-)36/37-45		
Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
441	CHLOROPHENOL, all isomers	KLOROFENOL, bütün izomerleri		Xn	20/21/22	(2-)28 Not C		
442	4-CHLOROPHENOXYACETIC ACID	4-KLOROFENOKSİASETİK ASİT	122-88-3	Xn	22	-2		
443	O-4-(4-CHLOROPHENYLAZO)PHENYL O,O-DIMETHYL	O-4-(4-KLOROFENİL AZO)FENİL O,O- DİMETİL	5834-96-8	Xn	20/22	(2-)13		
444	PHOSPHOROTHIOATE	FOSFOROTİYAT						
445	4-CHLOROPHENYL BENZENESULPHONATE	4-KLOROFENİL BENZENSÜLFONAT	80-38-6	Xn	22-36	(2-)24-26		
446	(CHLOROPHENYL)(CHLOROTOLYL)MET HANE	(KLOROFENİL)(KLOROTOLİL)METAN		N	50/53	60-61		
447	2-(4-(3-(4-CHLOROPHENYL)-4,5- DIHYDROPIRAZOLYL)PHENYLSULPHON YL)ETHYL- DIMETHYLAMMONIUM HYDROGEN PHOSPHONATE	2-(4-(3-(4-KLOROFENİL)-4,5- DİHİDROPRAZOLİL)FENİLSÜLFONİL)ETİL- DİMETİLAMONYUM HİDROJEN FOSFONAT	106359-93-7	Xi,N	36-50/53	(2-)26-60-61		
448	3-(4-CHLOROPHENYL)-1,1- DIMETHYLUREA	3-(4-KLOROFENİL)-1,1-DİMETİLUREA	150-68-5	Xn	22-40	(2-)36/37		
449	4-(2-CHLOROPHENYLHYDRAZONO)-3- METHYL-5- ISOXAZOLONE	4-(2-KLOROFENİL HİDRAZONO)-3-METİL- 5- İZOKSAZOLON	5707-69-7	T	25	(1/2-)22-24- 36/37-45		
450	3-(4-CHLOROPHENYL)-1-METHOXY-1- METHYLUREA	3-(4-KLOROFENİL)-1-METOKSİ-1- METİLUREA	1746-81-2	Xn	22	(2-)22		
451	2-[2-(4-CHLOROPHENYL)-2- PHENYLACETYL]JINDAN- 1,3-DIONE	2-[2-(4-KLOROFENİL)-2- FENİLASETİL]JINDAN- 1,3-DİYON	3691-35-8	T+	23-27/28- 48/24/25	(1/2-)36/37-45		

452	2-(4-(3-(4-CHLOROPHENYL)-2-PYRAZOLIN-1-YL)PHENYLSULPHONYL)ETHYLDIMETHYL AMMONIUM FORMATE	2-(4-(3-(4-KLOROFENİL)-2-PAZOLİN-1-İL)FENİLSÜLFONİL)ETİLDİMETİL AMONYUM FORMAT		C,N	34-43-48/22-50/53	(1/2-)24-26-28-37/39-45-60-61		
453	S-(4-CHLOROPHENYLTHIOMETHYL) O,O-DIETHYL PHOSPHORODITHIOATE	S-(4-KLOROFENİLTİYOMETİL) O,O-DİETİL FOSFORODİTİYAT	786-19-6	T,N	24/25-50/53	(1/2-)28-36/37-45-60-61		
Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/m³
454	2-CHLORO-1-PHTHALİMİDOETHYL O,O-DIETHYL PHOSPHORODITHIOATE	2-KLORO-1-FTALİMİDOETİL O,O-DİETİL FOSFORODİTİYAT	10311-84-9	T+,N	24-28-50/53	(1/2-)28-36/37-45-60-61		
455	CHLOROPICRIN	KLOROPİKRİN	76-06-2	T+	22-26-36/37/38	(1/2-)36/37-38-45	01	07
456	CHLOROPRENE	KLOROPREN	126-99-8	F,Xn	11-20/22-36	(2-)16 Not D		005
457	1-CHLOROPROPANE	1-KLOROPROPAN	540-54-5	F,Xn	11-20/21/22	(2-)9-29 Not C		
458	2-CHLOROPROPANE	2-KLOROPROPAN	75-29-6	F,Xn	11-20/21/22	(2-)9-29 Not C		
459	3-CHLOROPROPENE	3-KLOROPROPEN	107-05-1	F,T+,N	11-26-50	(1/2-)16-29-33-45-61 Not D		
460	2-CHLOROPROPIONIC ACID	2-KLOROPROPİYONİK ASİT	598-78-7	C	22-35	(1/2-)23-26-28-36-45		
461	CHLOROSULPHONIC ACID	KLOROSÜLFONİK ASİT	7790-94-5	C	14-35-37	(1/2-)26-45		
462	CHLOROSULPHURIC ACID	KLOROSÜLFÜRİK ASİT	7790-94-5	C	14-35-37	(1/2-)26-45		
463	CHLOROTHALONIL	KLOROTALONİL	1897-45-6	Xn	40	(2-)36/37		02
464	2-CHLOROTOLUENE	2-KLOROTOLUEN	95-49-8	Xn,N	20-51/53	(2-)24/25-61 Not C		05
465	3-CHLOROTOLUENE	3-KLOROTOLUEN	108-41-8	Xn,N	20-51/53	(2-)24/25-61 Not C		05
466	4-CHLOROTOLUENE	4-KLOROTOLUEN	106-43-3	Xn,N	20-51/53	(2-)24/25-61 Not C		05
467	CHLOROTOLUENE	KLOROTOLUEN	25168-05-2	Xn,N	20-51/53	(2-)24/25-61 Not C		05

468	I-CHLOROTOLUENE	I-KLOROTOLUEN	100-44-7	T	22-23-37/38-40-41	(1/2-)36/37-38-45		
469	N2-(4-CHLORO-o-TOLYL)-N1,N1-DIMETHYL- FORMAMIDINE	N2-(4-KLORO-o-TOLİL)-N1,N1-DİMETİL-FORMAMİDİNE	6164-98-3	Xn	21/22-40	(2-)22-36/37		
Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m³
470	N2-(4-CHLORO-o-TOLYL)-N1,N1-DIMETHYL- FORMAMIDINE HYDROCHLORIDE	N2-(4-KLORO-o-TOLİL)-N1,N1-DİMETİL-FORMAMİDİNE HİDROKLORÜR	19750-95-9	Xn	20-40	(2-)22-36/37		
471	4-CHLORO-o-TOLYLOXYACETIC ACID	4-KLORO-o-TOLİLOKSİASETİK ASİT	94-74-6	Xn	22-38-41	(2-)26-37-39		
472	4-(2-CHLORO-4-TRIFLUOROMETHYL)PHENOXY-2-FLUOROANILINE HYDROCHLORIDE FLUOROANILINE HYDROCHLORIDE	4-(2-KLORO-4-TRİFLOROMETİL)FENOKSİ-2-FLOROANİLİN HİDROKLORÜR FLOROANİLİN HİDROKLORÜR		T,N	22-41-43-48/25-50/53	(1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
473	3-CHLORO-5-TRIFLUOROMETHYL-2-PYRIDYLAMINE	3-KLORO-5-TRİFLOROMETİL-2-PRİDİLAMİN	79456-26-1	Xn	22-52/53	(2-)61		
474	CHLOROTRINITROBENZENE (mix)	KLOROTRİNİTROBENZEN (mix)	28260-61-9	E,T+	2-26/27/28	(1/2-)35-45 Not C		
475	CHLORPHONIUM CHLORIDE	KLORFONYUM KLORÜR	115-78-6	T	21-25-36/38	(1/2-)36/37/39-45		
476	CHLORPYRIFOS	KLORPYRİFOS	2921-88-2	T,N	24/25-50/53	(1/2-)28-36/37-45-60-61		
477	CHLORTHIAMID	KLORTİYAMİT	1918-13-4	Xn	22	(2-)36		
478	CHLORTHION	KLORTİYON	500-28-7	Xn	20/21/22	(2-)13		
479	CHLORTHIOPHOS	KLORTİYOFOS	21923-23-9	T+	24-28	(1/2-)28-36/37-45		
480	CHOLCHICINE	KOLŞİSİN	64-86-8	T+	26/28	(1/2-)13-45		
481	CHROMIC CHROMATE	KROMİK KROMAT	24613-89-6	O,T,C, N	45-8-35-43-50/53	53-45-60-61		

482	CHROMIC OXYCHLORIDE	KROMİK OKSİKLOÜR	14977-61-8	O,T,C, N	45-8-35-43- 50/53	53-45-60-61 Not E		
483	CHROMIUM III CHROMATE	KROM III KROMAT	24613-89-6	O,T,C, N	45-8-35-43- 50/53	53-45-60-61		
Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m³
484	CHROMIUM VI COMPOUNDS with exception of BARIUM CHROMATE and compounds specified elsewhere in this Annex	KROM VI Bileşikleri bu listede isimlendirilmiş BARYUM KROMAT ve bileşiklerinin dışında kalanlar		T,N	49-43-50/53	53-45-60-61 Not A, E		001
485	CHROMIUM TRIOXIDE	KROM TRİOKSİT	1333-82-0	O,T,C, N	49-8-25-35- 43-50/53	53-45-60-61 Not E		
486	CHROMYL DICHLORIDE	KROMİL DİKLOÜR	14977-61-8	O,T,C, N	49-46-8-35- 43-50/53	53-45-60-61 Not E		001
487	CI DIRECT BLACK 38	CI DİREKT SİYAH 38	1937-37-7	T	45-63	53-45		
488	CI DIRECT BLUE 6	CI DİREKT MAVİ 6	2602-46-2	T	45-63	53-45		
489	CI DIRECT BROWN 95	CI DİREKT KAHVE 95	16071-86-6	T	45	53-45		
490	CI DIRECT RED 28	CI DİREKT KIRMIZI 28	573-58-0	T	45-63	53-45		
491	CI SOLVENT YELLOW 34	CI SOLVENT SARI 34	492-80-8	Xn,N	22-36-40- 51/53	(2-)36/37-61		
492	CINERIN I	SİNERİN I	25402-06-6	Xn	22	-2		
493	CINERIN II	SİNERİN II	121-20-0	Xn	22	-2		
494	CITRAL	SİTRAL	5392-40-5	Xi	38-43	(2-)24/25-37		
495	CLOFOP-ISOBUTYL	KLOFOP-IZOBUTİL	51337-71-4	Xn	22	-2		
496	CLOPYRALID	KLOPRALİT	1702-17-6	Xi,N	41-51/53	(2-)26-39-61		
497	COBALT	KOBALT	7440-48-4	Xn	42/43	(2-)22-24-37		
498	COBALT OXIDE	KOBALT OKSİT	1307-96-6	Xn	22-43	(2-)24-37		

499	COBALT SULPHIDE	KOBALT SÜLFÜR	1317-42-6	Xi	43	(2-)24-37		
500	COLCHICINE	KOLŞİSİN	64-86-8	T+	26/28	(1/2-)13-45		
501	COLOPHONY	KOLOFON	8050-09-7	Xn	43	(2-)24-37		01
Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m³
502	COPPER CHLORIDE	BAKIR KLORÜR	7758-89-6	Xn	22	(2-)22		5
503	COPPER(I) O,O-DIISOPROPYL PHOSPHORODITHIOATE and COPPER(I) O-ISOPROPYL O-(4-METHYLPENT- 2-YL) PHOSPHORODITHIOATE and COPPER(I) O,O-BIS(4-METHYLPENT-2-YL) PHOSPHORODITHIOATE	BAKIR(I) O,O-DİİZOPROPİL FOSFORODİTİYAT ve BAKIR(I) O- İZOPROPİL O-(4-METİLPENT- 2-İL) FOSFORODİTİYAT ve BAKIR(I) O,O-BİS(4- METİLPENT-2-İL) FOSFORODİTİYAT		N	50/53	60-61		
504	COPPER NAPHTHENATE	BAKIR NAFTENAT	1338-02-9	Xn	10-22	-2		
505	COPPER (I) OXIDE	BAKIR (I) OKSİT	1317-39-1	Xn	22	(2-)22		
506	COPPER SULPHATE	BAKIR SÜLFAT	7758-98-7	Xn	22-36/38	(2-)22		05
507	COUMACHLOR	KUMAKLOR	81-82-3	Xn	48/22	(2-)37		
508	COUMAFURYL	KUMAFURİL	117-52-2	T	25-48/25	(1/2-)37-45		
509	COUMAPHOS	KUMAFOS	56-72-4	T+,N	21-28-50/53	(1/2-)28-36/37- 45-60-61		
510	COUMATETRALYL	KUMATETRALİL	5836-29-3	T+	27/28- 48/24/25	(1/2-)36/37-45		
511	COUMITHOATE	KUMİTOYAT	572-48-5	T	25	(1/2-)28-36/37- 45		
512	4-CPA	4-CPA	122-88-3	Xn	22	-2		
513	CRESOL, all isomers	KREZOL, bütün izomerleri		T	24/25-34	(1/2-)36/37/39- 45 Not C		5
514	CRESYL GLYCIDYL ETHER	KREZİL GLİSİDİL ETER	26447-14-3	Xi	38	(2-)26-28 Not C		
515	CRIMIDINE	KRİMİDİNE	535-89-7	T+	28	(1/2-)36/37-45		

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
516	CROTONALDEHYDE	KROTONALDEHİT	123-73-9	F,T	11-23- 36/37/38	(1/2-)29-33-45		05
517	CROTOXYPHOS	KROTOKSİFOS	7700-17-6	T	24/25	(1/2-)28-36/37- 45		
518	CRUFOMATE	KRUUFOMAT	299-86-5	Xn,N	21/22-50-53	(2-)36/37-60-61		
519	CRYOLITE	KRIYOLİT	15096-52-3	T	20/22- 48/23/25	(1/2-)22-37-45		
520	CUMENE	KUMEN	98-82-8	Xi	10-37	(2) Not C		50
521	CUMENE HYDROPEROXIDE	KUMEN HİDROPEROKSİT	80-15-9	O,C	7-20/22-34	(1/2-)3/7-14- 36/37/39-45-50		1
522	CUMITHOATE	KUMİTHOAT	572-48-5	T	25	(1/2-)28-36/37- 45		
523	CYANAMIDE	SİYANAMİT	420-04-2	T	21-25-36/38- 43	(1/2-)3-22-36/37- 45		02
524	CYANAZINE	SİYANAZİN	21725-46-2	Xn	22	(2-)37		
525	CYANIDES, with the exception of COMPLEX CYANIDES as FERROCYANIDES, FERRICYANIDES and MERCURIC OXOCYANIDE	SİYANÜR'ler, KOMPLEKS SİYANÜR'lerden FERROSİYANÜR'ler, FERRİSİYANÜR'ler ve CİVA OKSOSİYANÜR dışındakiler		T+	26/27/28-32	(1/2-)7-28-29-45 Not A		01
526	S-[N-(1-CYANO-1- METHYLETHYL)CARBAMOYLMETHYL] O,O-DIETHYL PHOSPHOROTHIOATE	S-[N-(1-SİYANO-1- METİLETİL)KARBAMOLMETİL] O,O- DİETİL FOSFOROTİYAT	3734-95-0	T+	24-28	(1/2-)36/37-45		
527	CYANOFENPHOS	SİYANOFENFOS	13067-93-1	T	21-25-36- 39/25	(1/2-)36/37-45		
528	CYANOGEN	SİYANOJEN	460-19-5	F,T	11-23	(1/2-)23-45	10	20
529	O-4-CYANOPHENYL O,O-DIMETHYL PHOSPHOROTHIOATE	O-4-SİYANOFENİL O,O-DİMETİL FOSFOROTİYAT	2636-26-2	Xn,N	21/22-50/53	(2-)36/37-60-61		
530	CYANOPHOS	SİYANOFOS	2636-26-2	Xn,N	21/22-50/53	(2-)36/37-60-61		

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
531	2-CYANOPROPAN-2-OL	2-SİYANOPROPAN-2-OL	75-86-5	T+,N	26/27/28-50	(1/2-)7/9-27-45-61		
532	CYANTHOATE	SİYANTOYAT	3734-95-0	T+	24-28	(1/2-)36/37-45		
533	CYANURIC CHLORIDE	SİYANÜRİK KLORÜR	108-77-0	Xi	36/37/38	(2-)28		
534	CYCLOBUTANE-1,3-DIONE	SİKLOBUTAN-1,3-DİYON	15506-53-3	F	11	(2-)9-16-33		
535	CYCLOHEXANE	SİKLOHEKZAN	110-82-7	F	11	(2-)9-16-33		80
536	CYCLOHEXANE-1,2-DICARBOXYLIC ANHYDRIDE	SİKLOHEKZAN-1,2-DİKARBOKSİLİK ANHİDRİT	85-42-7	Xi	36/37/38	(2-)23-39		
537	CYCLOHEXANOL	SİKLOHEKZANOL	108-93-0	Xn	20/22-37/38	(2-)24/25		
538	CYCLOHEXANONE	SİKLOHEKZANON	108-94-1	Xn	10-20	(2-)25		10
539	CYCLOHEXANONE PEROXIDE, mixture	SİKLOHEKZANON PEROKSİT, karışım	12262-58-7	E,C	2-7-22-34	(1/2-)3/7-14-36/37/39-45 Not C		
540	CYCLOHEX-4-ENE-1,2-DICARBOXYLIC ANHYDRIDE	SİKLOHEKZ-4-EN-1,2-DİKARBOKSİLİK ANHİDRİT	85-43-8	Xi	36/37	(2-)25		
541	CYCLOHEXYL ACRYLATE	SİKLOHEKZİL AKRİLAT	3066-71-5	Xi	37/38	(2) Not D		
542	CYCLOHEXYLAMINE	SİKLOHEKZİLAMİN	108-91-8	C	10-21/22-34	(1/2-)36/37/39-45		1
543	2-CYCLOHEXYL-4,6-DINITROPHENOL	2-SİKLOHEKZİL-4,6-DİNİTROFENOL	131-89-5	T	23/24/25	(1/2-)13-45		
544	CYCLOOCT-4-EN-1-YL METHYL CARBONATE	SİKLOOKT-4-EN-1-İL METİL KARBONAT	87731-18-8	Xi	43	(2-)24-37		
545	CYCLOPENTANE	SİKLOPENTAN	287-92-3	F	11	(2-)9-16-29-33	500	1720
546	CYCLOPENTANE-1,2,3,4-TETRARBOXYLIC	SİKLOPENTAN-1,2,3,4-TETRAKARBOKSİLİK	6053-68-5	Xi	36/37	(2-)25		
547	CYCLOPENTANONE	SİKLOPENTANON	120-92-3	Xi	10-36/38	(2-)23		

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
548	CYCLOPROPANE	SİKLOPROPAN	75-19-4	F+	12	(2)-19-16-33		300
549	CYHEXATIN	KİHEKSATİN	13121-70-5	Xn	20/21/22	(2)-13		
550	CHYMOTRYPSIN	KİMOTRİPSİN	9004-07-3	Xn	36/37/38-42	(2)-22-24-26-36/37		
551	2,4-D	2,4-D	94-75-7	Xn	22-36/37/38	(2)-36/37		1
552	2,4-D, SALTS and ESTERS	2,4-D, tuzları ve esterleri		Xn	20/21/22	(2)-13 Not A		05
553	DALAPON	DALAPON	75-99-0	Xn	22-38-41	(2)-26-39		
554	DAMINOZIDE	DAMİNOZİD	1596-84-5	Xn	40	(2)-36/37		
555	DAPSONE	DAPSON	80-08-0	Xn	22	(2)-22		
556	DAZOMET	DAZOMET	533-74-4	Xn	22-36	(2)-15-22-24		
557	2,4-DB	2,4-DB	94-82-6	Xn	21/22	(2)-36/37		
558	2,4-DB, SALTS	2,4-DB, Tuzları		Xn	20/21/22	(2)-13 Not A		
559	DDT	DDT	50-29-3	T,N	25-40-48/25-50/53	(1/2)-22-36/37-45-60-61	0	01
560	DECACHLOROPENTACYCLO (52102,603,905,8) DECAN-4-ONE	DEKAKLOROPENTASİKLO (52102,603,905,8) DEKAN-4-ON	143-50-0	T	24/25-40	(1/2)-22-36/37-45		
561	DECARBOFURAN	DEKARBOFURAN	1563-67-3	T	23/24/25	(1/2)-13-36/37-45		
562	DEHYDRACETIC ACID	DEHİDRASETİK ASİT	520-45-6	Xn	22	-2		
563	DEMEPHION-O	DEMEFİON-O	682-80-4	T+	24-28	(1/2)-28-36/37-45		
564	DEMEPHION-S	DEMEFİON-S	2587-90-8	T+	24-28	(1/2)-28-36/37-45		
565	DEMETON	DEMETON	8065-48-3	T+,N	27/28-50	(1/2)-28-36/37-45-61	001	002

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
566	DEMETON-O	DEMETON-O	298-03-3	T+,N	27/28-50	(1/2-)28-36/37-45-60-61		
567	DEMETON-O-METHYL	DEMETON-O-METİL	867-27-6	T	25	(1/2-)24-36/37-45		
568	DEMETON-S	DEMETON-S	126-75-0	T+	27/28	(1/2-)28-36/37-45		
569	DEMETON-S-METHYL	DEMETON-S-METİL	919-86-8	T,N	24/25-51/53	(1/2-)28-36/37-45-61		
570	DEMETON-S-METHYL SULPHONE	DEMETON-S-METİL SÜLFON	17040-19-6	T	21-25	(1/2-)22-28-36/37-45		
571	2,4-DES	2,4-DES	149-26-7	Xn	22-38-41	(2-)26		
572	DESMETRYNE	DESMETRİN	1014-69-3	Xn	21/22	(2-)36/37		2
573	DIACETONE ALCOHOL	DİASETON ALKOL	123-42-2	F,Xi	11-36	(2-)7-16-24/25		150
574	DIACETONE ALCOHOL, TECHNICAL	DİASETON ALKOL, TEKNİKAL	123-42-2	F,Xi	11-36	(2-)7-16-24/25		
575	N,N'-DIACETYL BENZIDINE	N,N'-DİASETİLBENZİDİN	613-35-4	Xn	20/21/22	(2-)22-36		
576	DIALIFOS	DİALİFOS	10311-84-9	T+,N	24-28-50/53	(1/2-)28-36/37-45-60-61		
577	DI-ALLATE	Dİ-ALLAT	2303-16-4	Xn	22-40	(2-)25-36/37		
578	N,N-DIALLYLCHLOROACETAMIDE	N,N-DİALİLKLOROASETAMİT	93-71-0	Xn	21/22-36/38	(2-)26-28-36/37/39		
579	DIALLYL PHTHALATE	DİALİL FTALAT	131-17-9	Xn	22	(2-)24/25	5	1
580	4,4'-DIAMINO BIPHENYL	4,4'-DİAMİNOBİFENİL	92-87-5	T,N	45-22-50/53	53-45-60-61 Not E		
581	4,4'-DIAMINODIPHENYLMETHANE	4,4'-DİAMİNODİFENİLMETAN	101-77-9	T,N	45-20/21/22-43-48/20/21-51/53	53-45-61 Not E		
582	4,4'-DIAMINO DIPHENYL SULPHONE	4,4'-DİAMİNO DİFENİL SÜLFON	80-08-0	Xn	22	(2-)22		5

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
583	1,2-DIAMINOETHANE	1,2-DİAMİNOETAN	107-15-3	C	10-21/22-34-42/43	(1/2-)23-26-36/37/39-45		
584	2,5-DIAMINOTOLUENE SULPHATE	2,5-DİAMİNOTOLUEN SÜLFAT	6369-59-1	T,N	20/21-25-43-50/53	(1/2-)24-37-45-60-61		
585	S-(4,6-DIAMINO-1,3,5-TRIAZIN-2-YLMETHYL) O,O-DIMETHYL PHOSPHORODITHIOATE	S-(4,6-DİAMİNO-1,3,5-TRİAZİN-2-İLMETİL) O,O-DİMETİL FOSFORODİTİYAT	78-57-9	Xn	22-52/53	(2-)61		
586	DIAMMINEDIISOCYANATOZINC	DİAMMİNDİİZOSİYANATOZİNK		Xn,N	22-41-42/43-50	(2-)22-26-36/37/39-41-61		
587	o-DIANISIDINE	o-DİANİSİDİN	119-90-4	T	45-22	53-45 Not E		
588	o-DIANISIDINE, SALTS	o-DİANİSİDİN, Tuzları		T	45-22	53-45 Not A, E		
589	3,6-DIAZAOCTANE-1,8-DIAMINE	3,6-DİAZAOKTAN-1,8-DİAMİN	112-24-3	C	21-34-43-52/53	(1/2-)26-36/37/39-45-61		
590	DIAZINON	DİAZİNON	333-41-5	Xn,N	22-50/53	(2-)24/25-60-61		01
591	DIAZOMETHANE	DİAZOMETAN	334-88-3	T	45	53-45	02	035
592	DIBENZ[a,h]ANTHRACENE	DİBENZ[a,h]ANTRASEN	53-70-3	T	45	53-45		
593	DIBENZOYL PEROXIDE	DİBENZOİL PEROKSİT	94-36-0	E,Xi	2-7-36-43	(2-)3/7-14-36/37/39		
594	1,2-DIBROMO-3-CHLOROPROPANE	1,2-DİBROMO-3-KLOROPROPAN	96-12-8	T	45-46-60-25-48/20/22-52/5352/53	53-45-61 Not E		
595	O-1,2-DIBROMO-2,2-DICHLOROETHYL DIMETHYL PHOSPHATE	O-1,2-DİBROMO-2,2-DİKLOROETİL DİMETİL FOSFAT	300-76-5	Xn	21/22-36/38	(2-)36/37		
596	1,2-DIBROMOETHANE	1,2-DİBROMOETAN	106-93-4	T,N	45-23/24/25-36/37/38-	53-45-61 Not E		100
Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³

597	3,5-DİBROMO-4-HİDROXYBENZALDEHYDE O-(2,4-DİNİTROFENİL) OXİM	3,5-DİBROMO-4-HİDROKSİBENZALDEHİT O-(2,4-DİNİTROFENİL) OKSİM	13181-17-4	Xn	22	(2-)25		
598	3,5-DİBROMO-4-HİDROXYBENZONİTRİLE	3,5-DİBROMO-4-HİDROKSİBENZONİTRİL	1689-84-5	T	25-63	(1/2-)36/37-45		
599	DİBROMOMETHANE	DİBROMOMETAN	74-95-3	Xn	20-52/53	(2-)24-61		
600	DI-n-BUTYLAMINE	Dİ-n-BUTİLAMİN	111-92-2	Xn	10-20/21/22	-2		
601	DI-sec-BUTYLAMINE	DI-sec-BUTİLAMİN	626-23-3	Xn	10-20/21/22	-2		
602	DİBUTYL ETHER	DİBUTİL ETER	142-96-1	Xi	10-36/37/38	-2		
603	DI-n-BUTYL ETHER	DI-n-BUTİL ETER	142-96-1	Xi	10-36/37/38	-2		
604	DI-tert-BUTYL PEROXIDE	Dİ-tert-BUTİL PEROKSİT	110-05-4	O,F	7-11-98	(2-)3/7-14-16-36/37/39		
605	DİBUTİLTİN HYDROGEN BORATE	DİBUTİLTİN HİDROJEN BORAT	75113-37-0	T,N	21/22-41-43-48/25-50/53	(1/2-)22-26-36/37-45-60-61		
606	DİCHLOBENİL	DİKLOBENİL	1194-65-6	Xn	21	(2-)36/37		
607	DİCHLOFENTHION	DİKLOFENTİYON	97-17-6	Xn,N	22-50/53	(2-)60-61		
608	DİCHLOFLUANİD	DİKLOFLUANİD	1085-98-9	Xi,N	36-43-50/53	(2-)22-24-60-61		
609	DİCHLONE	DİKLOLON	117-80-6	Xn	22-36/38	(2-)26		
610	DİCHLOROACETIC ACID	DİKLOROASETİK ASİT	79-43-6	C	35	(1/2-)26-45		4
611	DİCHLOROACETYL CHLORIDE	DİKLOROASETİL KLORÜR	79-36-7	C	35	(1/2-)9-26-45		
612	DİCHLOROACETYLENE	DİKLOROASETİLEN	7572-29-4	E,Xn	2-40-48/20	(2-)36/37	01	04
613	S-2,3-DİCHLOROALLYL DİİSOPROPYLTHIOCARBAMATE	S-2,3-DİKLOROALİL DİİZOPROPİLTİYOKARBAMAT	2303-16-4	Xn	22-40	(2-)25-36/37		
Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/m³
614	DİCHLOROANİLİNE	DİKLOROANİLİN		T,N	23/24/25-33-50/53	(1/2-)28-36/37-45-60-61 Not C		0,5

615	1,2-DICHLOROBENZENE	1,2-DİKLOROBENZEN	95-50-1	Xn,N	22-36/37/38-50/53	(2-)23-60-61	50	20
616	1,3-DICHLOROBENZENE	1,3-DİKLOROBENZEN	541-73-1	Xn,N	22-51/53	(2-)61		
617	1,4-DICHLOROBENZENE	1,4-DİKLOROBENZEN	106-46-7	Xn	22-36/38	(2-)22-24/25-46		
618	o-DICHLOROBENZENE	o-DİKLOROBENZEN	95-50-1	Xn,N	22-36/37/38-50/53	(2-)23-60-61	50	20
619	p-DICHLOROBENZENE	p-DİKLOROBENZEN	106-46-7	Xn	22-36/38	(2-)22-24/25-46		75
620	3,3'-DICHLOROBENZIDINE	3,3'-DİKLOROBENZİDİN	91-94-1	T,N	45-21-43-50/53	53-45-60-61 Not E		01
621	3,3'-DICHLOROBENZIDINE, SALTS	3,3'-DİKLOROBENZİDİN, Tuzları		T,N	45-21-43-50/53	53-45-60-61 Not A, E		
622	2,6-DICHLOROBENZONITRILE	2,6-DİKLOROBENZONİTRİL	1194-65-6	Xn	21	(2-)36/37		
623	3,3'-DICHLOROBIPHENYL-4,4'-YLENEDIAMINE	3,3'-DİKLOROBİFENİL-4,4'-İLENDİAMİN	91-94-1	T,N	45-21-43-50/53	53-45-60-61 Not E		
624	3,3'-DICHLOROBIPHENYL-4,4'-YLENEDIAMINE, SALTS	3,3'-DİKLOROBİFENİL-4,4'-İLENDİAMİN, Tuzları		T,N	45-21-43-50/53	53-45-60-61 Not A, E		
625	1,4-DICHLOROBUT-2-ENE	1,4-DİKLOROBUT-2-EN	764-41-0	T+,N	45-24/25-26-34-50/53	53-45-60-61 Not E		01
626	DICHLORO [(DICHLOROPHENYL)METHYL]METHYLBENZENE	DİKLORO [(DİKLOROFENİL)METİL]METİLBENZEN	76253-60-6	N	50/53	60-61		
627	2,2'-DICHLORODIETHYL ETHER	2,2'-DİKLORODİETİL ETER	111-44-4	T+	10-26/27/28-40	(1/2-)7/9-27-38-45		
628	3,5-DICHLORO-2,4-DIFLUOROBENZOYL FLUORIDE	3,5-DİKLORO-2,4-DİFLOROBENZOİL FLORÜR	101513-70-6	T,C	22-23-29-34-43-52/53	(1/2-)26-36/37/39-45-61		
Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/m³
629	1,1-DICHLOROETHANE	1,1-DİKLOROETAN	75-34-3	F,Xn	11-22-36/37-52/53	(2-)16-23-61	100	400

630	1,2-DICHLOROETHANE	1,2-DİKLOROETAN	107-06-2	F,T	45-11-22-36/37/38	53-45 Not E		10
631	1,1-DICHLOROETHYLENE	1,1-DİKLOROETİLEN	75-35-4	F+,Xn	12-20-40	(2-)7-16-29 Not D	5	20
632	1,2-DICHLOROETHYLENE	1,2-DİKLOROETİLEN	540-59-0	F,Xn	11-20-52/53	(2-)7-16-29-61 Not C	150	50
633	cis-DICHLOROETHYLENE	cis-DİKLOROETİLEN	156-59-2	F,Xn	11-20-52/53	(2-)7-16-29-61 Not C	200	790
634	trans-DICHLOROETHYLENE	trans-DİKLOROETİLEN	156-60-5	F,Xn	11-20-52/53	(2-)7-16-29-61 Not C	200	790
635	1,3-DICHLORO-5-ETHYL-5-METHYLIMIDAZOLIDINE- 2,4-DIONE	1,3-DİKLORO-5-ETİL-5-METİLİMİDAZOLİDİN- 2,4-DİYON	89415-87-2	O,T+,N	8-22-26-34-43-50	(1/2-)8-26-36/39-45-61		
636	2,4-DICHLORO-3-ETHYLPHENOL	2,4-DİKLORO-3-ETİLFENOL		C,N	34-50/53	(1/2-)26-36/39-45-60-61		
637	N'-DICHLOROFLUOROMETHYLTHIO-N,N-DIMETHYL-N'- PHENYLSULPHAMIDE	N'-DİKLOROFLOROMETİLTİYO-N,N-DİMETİL-N'- FENİLSÜLFAMİT	1085-98-9	Xi,N	36-43-50/53	(2-)22-24-60-61		
638	N-(DICHLOROFLUOROMETHYLTHIO)PHTHALIMIDE	N-(DİKLOROFLOROMETİLTİYO)FTALİMİD	719-96-0	Xi	38	(2-)28		
639	DICHLOROISOCYANURIC ACID	DİKLOROİZOSİYANURİK ASİT	2782-57-2	O,Xn	8-22-31-36/37	(2-)8-26-41		
640	DICHLOROISOCYANURIC ACID, SODIUM SALT,	DİKLOROİZOSİYANURİK ASİT, SODYUM Tuzu,	2893-78-9	O,Xn	8-22-31-36/37	(2-)8-26-41		
641	and POTASSIUM SALT	ve POTASYUM Tuzu	2244-21-5	O,Xn	8-22-31-36/37	(2-)8-26-41	35	120
642	DICHLOROMETHANE	DİKLOROMETAN	75-09-2	Xn	40	(2-)23-24/25-36/37		
Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/m³
643	2,2'-DICHLORO-4,4'-METHYLENEDIANILINE	2,2'-DİKLORO-4,4'-METİLENDİANİLİN	101-14-4	T,N	45-22-50/53	53-45-60-61 Not E		
644	2,2'-DICHLORO-4,4'-METHYLENEDIANILINE, SALTS	2,2'-DİKLORO-4,4'-METİLENDİANİLİN, Tuzları		T,N	45-22-50/53	53-45-60-61 Not A, E		

645	2,3-DICHLORO-1,4-NAPHTHOQUINONE	2,3-DİKLORO-1,4-NAFTOKİNON	117-80-6	Xn	22-36/38	(2-)26		
646	1,1-DICHLORO-1-NITROETHANE	1,1-DİKLORO-1-NİTROETAN	594-72-9	T	23/24/25	(1/2-)26-45		
647	DICHLOROPHEN	DİKLOROFEN	97-23-4	Xn	22-36	(2-)26		
648	2,4-DICHLOROPHENOL	2,4-DİKLOROFENOL	120-83-2	C,N	21/22-34-51/53	(1/2-)26-36/37/39-45-61		
649	2,4-DICHLOROPHENOXYACETIC ACID	2,4-DİKLOROFENOKSİASETİK ASİT	94-75-7	Xn	22-36/37/38	(2-)36/37		
650	4-(2,4-DICHLOROPHENOXY) BUTYRIC ACID	4-(2,4-DİKLOROFENOKSİ) BUTİRİK ASİT	94-82-6	Xn	21/22	(2-)36/37		
651	2-(2,4-DICHLOROPHENOXY)ETHYL HYDROGENSULPHATE	2-(2,4-DİKLOROFENOKSİ)ETİL HİDROJENSÜLFAT	149-26-8	Xn	22-38-41	(2-)26		
652	2-(2,4-DICHLOROPHENOXY) PROPIONIC ACID	2-(2,4-DİKLOROFENOKSİ) PROPİYONİK ASİT	120-36-5	Xn	21/22-38-41	(2-)26-36/37		
653	O-(2,4-DICHLOROPHENYL) O,O-DIETHYL PHOSPHOROTHIOATE	O-(2,4-DİKLOROFENİL) O,O-DİETİL FOSFOROTİYAT	97-17-6	Xn,N	22-50/53	(2-)60-61		
654	3-(3,4-DICHLOROPHENYL)-1,1-DIMETHYLUREA	3-(3,4-DİKLOROFENİL)-1,1-DİMETİLUREA	330-54-1	Xn	48/22	(2-)22-37		
655	1-(3,4-DICHLOROPHENYLIMINO) THIOSEMICARBAZIDE	1-(3,4-DİKLOROFENİLİMİNO) TİYOSEMİKARBAZİD	5836-73-7	T+	28	(1/2-)22-36/37-45		
656	3-(3,4-DICHLOROPHENYL)-1-METHOXY-1-METHYLUREA	3-(3,4-DİKLOROFENİL)-1-METOKSİ-1-METİLUREA	330-55-2	Xn	40	(2-)36/37		
657	S-(2,5-DICHLOROPHENYLTHIOMETHYL) O,O-DIETHYL PHOSPHORODITHIOATE	S-(2,5-DİKLOROFENİL TİYOMETİL) O,O-DİETİL FOSFORODİTİYAT	2275-14-1	T,N	23/24/25-50/53	(1/2-)13-45-60-61		
Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m³
658	1,2-DICHLOROPROPANE	1,2-DİKLOROPROPAN	78-87-5	F,Xn	11-20/22	(2-)16-24	75	10
659	1,3-DICHLORO-2-PROPANOL	1,3-DİKLORO-2-PROPANOL	96-23-1	T	45-21-25	53-45 Not E		
660	1,1-DICHLOROPROPENE	1,1-DİKLOROPROPEN	563-58-6	F,T	11-25-52/53	(1/2-)16-29-33-45-61		

661	1,3-DICHLOROPROPENE	1,3-DİKLOROPROPEN	542-75-6	T,N	10-20/21-25-36/37/38-43-50/53	(1/2-)36/37-45-60-61 Not D, C		
662	(Z)-1,3-DICHLOROPROPENE	(Z)-1,3-DİKLOROPROPEN	10061-01-5	T,N	10-20/21-25-36/37/38-43-50/53	(1/2-)36/37-45-60-61 Not D, C	1	5
663	3',4'-DICHLOROPROPIONANILIDE	3',4'-DİKLOROPROPİYONANİLİD	709-98-8	Xn	22	(2-)22		
664	2,2-DICHLOROPROPIONIC ACID	2,2-DİKLOROPROPİYONİK ASİT	75-99-0	Xn	22-38-41	(2-)26-39	1	6
665	3,6-DICHLOROPYRIDINE-2-CARBOXYLIC ACID	3,6-DİKLOROPYRİDİNE-2-KARBOKSİLİK ASİT	1702-17-6	Xi,N	41-51/53	(2-)26-39-61		
666	2,4-DICHLORO-1-(PYRIMIDIN-5-YL) BENZHYDRYL ALCOHOL	2,4-DİKLORO-İ-(PYRİMİDİN-5-İL) BENZHİDRİL ALKOL	26766-27-8	Xn	22	-2		
667	3,7-DICHLOROQUINOLINE-8-CARBOXYLIC ACID	3,7-DİKLOROKİNOLİN-8-KARBOKSİLİK ASİT	84-087-01-4	Xi	43	(2-)24-37		
668	3,5-DICHLORO-4-(1,1,2,2-TETRAFLUOROETHOXY)ANILINE	3,5-DİKLORO-4-(1,1,2,2-TETRAFLOROETOKSİ)ANİLİN	104147-32-2	Xn,N	22-50/53	(2-)24/25-26-57-60-61		
669	2,6-DICHLORO (THIOBENZAMIDE)	2,6-DİKLORO (TİYOBENZAMİT)	1918-13-4	Xn	22	(2-)36		
670	1,1-DICHLOROTOLUENE	1,1-DİKLOROTOLUEN	98-87-3	T	22-23-36/37-38-40-41	(1/2-)36/37-38-45		
671	DICHLORO-1,3,5-TRIAZINETRIONE	DİKLORO-1,3,5-TRİAZİNTRİON	2782-57-2	O,Xn	8-22-31-36/37	(2-)8-26-41		
672	DICHLORO-1,3,5-TRIAZINETRIONE, SODIUM SALT,	DİKLORO-1,3,5-TRİAZİNTRİON, SODYUM Tuzu,	2893-78-9	O,Xn	8-22-31-36/37	(2-)8-26-41		
Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/m³
673	POTASSIUM SALT	POTASYUM Tuzu	2244-21-5	O,Xn	8-22-31-36/37	(2-)8-26-41		
674	2,2-DICHLOROVINYL DIMETHYL PHOSPHATE	2,2-DİKLOROVİNİL DİMETİL FOSFAT	62-73-7	T	24/25	(1/2-)23-36/37-45		
675	2,2-DICHLOROVINYL-2-ETHYLSULPHINYLETHYL METHYL PHOSPHATE	2,2-DİKLOROVİNİL-2-ETİLSÜLFİNİLETİL METİL FOSFAT	7076-53-1	T	23/24/25	(1/2-)13-45		

676	DICHLORPROP	DİKLORPROP	120-36-5	Xn	21/22-38-41	(2-)26-36/37		
677	DICHLORPROP, SALTS	DİKLORPROP, Tuzları		Xn	20/21/22	(2-)13 Not A		
678	DICHLORVOS	DİKLORVOS	62-73-7	T	24/25	(1/2-)23-36/37-45	01	1
679	DICHRONIUM TRIS(CHROMATE)	DİKROM TRİS(KROMAT)	24613-89-6	O,T,C,N	45-8-35-43-50/53	53-45-60-61		
680	DICLOFOP-METHYL	DİKLOFOP-METİL	51338-27-3	Xn	22	-2		
681	DICOFOL	DİKOFOL	115-32-2	Xn	21/22-38-43	(2-)36/37		
682	DICOUMARIN	DİKUMARİN	66-76-2	T	22-48/25	(1/2-)37-45		
683	DICROTOPHOS	DİKROTOFOS	141-66-2	T+,N	24-28-50/53	(1/2-)28-36/37-45-60-61		
684	DICUMYL PEROXIDE	DİKUMİL PEROKSİT	80-43-3	O,Xi	7-36/38	(2-)3/7-14-36/37/39		
685	5,10-DIHYDRO-5,10-DIOXONAPHTHO(2,3-b)(1,4)-DITHIAZINE-2,3-DICARBONITRILE	5,10-DİHİDRO-5,10-DİOKSONAFTHO(2,3-b)(1,4)-DİTİYAZİN-2,3-DİKARBONİTRİL	3347-22-6	Xn	22	(2-)24		
686	DICYCLOHEXYLAMINE	DİSİKLOHEKZİLAMİN	101-83-7	C,N	22-34-50/53	(1/2-)26-36/37/39-45-60-61		1
687	DICYCLOHEXYLAMMONIUM NITRITE	DİSİKLOHEKZİLAMONYUM NİTRİT	3129-91-7	Xn	20/22	(2-)15-41		
Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m³
688	DICYCLOHEXYLCARBODIIMIDE	DİSİKLOHEKZİL KARBODİİMİT	538-75-0	T	22-24-41-43	(1/2-)24-26-37/39-45		
689	DICYCLOHEXYLMETHANE-4,4'-DIISOCYANATE	DİSİKLOHEKZİL METAN-4,4'-DİİZOSİYANAT	5124-30-1	T	23-36/37/38-42/43	(1/2-)26-28-38-45		
690	DIELDRIN	DİELDRİN	60-57-1	T+,N	25-27-40-48/25-50/53	(1/2-)22-36/37-45-60-61		001
691	1,2,3,4-DIEPOXYBUTANE	1,2,3,4-DİEPOKSİBUTAN	1464-53-5	T	23/24/25-36/37/38-40-42/43	(1/2-)23-24-45		

692	DIETHANOLAMINE	DİETANOLAMİN	111-42-2	Xi	36/38	(2-)26		
693	DIETHANOLAMINE SALT of 4-CPA	DİETANOLAMİN TUZU (4-CPA nın)		Xn	22	-2		
694	1,1-DIETHOXYETHANE	1,1-DİETOKSİETAN	105-57-7	F, Xi	11-36/38	(2-)9-16-33		
695	I-(DIETHOXYPHOSPHINOTHIOYLIMINO) PHENYL ACETONITRILE	I-(DİETOKSİFOSFİNOTİYOİLİMİNO) FENİL ASETONİTRİL	14816-18-3	Xn	22	(2-)36		
696	DIETHYLAMINE	DİETİLAMİN	109-89-7	F, C	11-20/21/22-35	(1/2-)3-16-26-29-36/37/39-45		30
697	2-DIETHYLAMINOETHANOL	2-DİETİLAMİNOETANOL	100-37-8	Xi	36/37/38	(2-)28		5
698	2-DIETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE	2-DİETİLAMİNOETİL METAKRİLAT	105-16-8	Xn	20-36/38-43	(2-)26 Not D		
699	2,6-DIETHYLANILINE	2,6-DİETİLANİLİN	579-66-8	Xn	22	(2-)23-34		
700	N,N-DIETHYLANILINE	N,N-DİETİLANİLİN	91-66-7	T, N	23/24/25-33-51/53	(1/2-)28-37-45-61		
701	DIETHYLCARBAMOYL CHLORIDE	DİETİLKARBAMOL KLORÜR	88-10-8	Xn	20/22-36/37/38-40	(2-)26-36/37		
702	N,N-DIETHYL-1,3-DIAMINOPROPANE	N,N-DİETİL-1,3-DİAMİNOPROPAN	104-78-9	C	10-21/22-34-43	(1/2-)26-36/37/39-45		
Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m³
703	O,O-DIETHYL O-2-DIETHYLAMINO-6-METHYLPYRIMIDIN-4-YL PHOSPHOROTHIOATE	O,O-DİETİL O-2-DİETİLAMİNO-6-METİLPRİMİDİN-4-İL FOSFOROTİYAT	23505-41-1	T, N	21-25-50/53	(1/2-)23-36/37-45-60-61		
704	DIETHYLENE GLYCOL DIACRYLATE	DİETİLEN GLİKOL DİAKRİLAT	4074-88-8	T	24-36/38-43	(1/2-)28-39-45 Not D		
705	DIETHYLENE GLYCOL DINITRATE	DİETİLEN GLİKOL DİNİTRAT	693-21-0	E, T+	3-26/27/28-33	(1/2-)33-35-36/37-45		
706	DIETHYLENETRIAMINE	DİETİLENTRIAMİN	111-40-0	C	21/22-34-43	(1/2-)26-36/37/39-45	1	4
707	DIETHYL ETHER	DİETİL ETER	60-29-7	F+	12-19	(2-)9-16-29-33	400	300

708	DIETHYL(ETHYLDIMETHYLSILANOLATO) ALUMINIUM	DIETİL(ETİLDİMETİLSİLANOLATO)ALUMİN YUM	55426-95-4	F,C	14/15-17-35	(1/2-)6-16-30-36/39-43-45		
709	O,O-DIETHYL S-[2-(ETHYLSULPHINY)ETHYL] PHOSPHORODITHIOATE	O,O-DIETİL S-[2-(ETİLSÜLFİNİL)ETİL] FOSFORODİTİYAT	2497-07-6	T+	24-28	(1/2-)28-36/37-45		
710	O,O-DIETHYL-O-[2-(ETHYLTHIO)ETHYL] PHOSPHORO- THIOATE	O,O-DIETİL-O-[2-(ETİLTİYO)ETİL] FOSFORO- TİYAT	298-03-3	T+,N	27/28-50	(1/2-)28-36/37-45-61		
711	O,O-DIETHYL-S-[2-(ETHYLTHIO)ETHYL] PHOSPHORO- DITHIOATE	O,O-DIETİL-S-[2-(ETİLTİYO)ETİL] FOSFORO- DİTİYAT	298-04-4	T+,N	27/28-50/53	(1/2-)28-36/37-45-60-61		
712	DIETHYL-S-[2-(ETHYLTHIO)ETHYL] PHOSPHORO- THIOATE	DIETİL-S-[2-(ETİLTİYO)ETİL] FOSFORO- TİYAT	126-75-0	T+	27/28	(1/2-)28-36/37-45		
713	O,O-DIETHYL ETHYLTHIOMETHYL PHOSPHORODITHIOATE	O,O-DIETİL ETİLTİYOMETİL FOSFORODİTİYAT	298-02-2	T+	27/28	(1/2-)28-36/37-45		
714	O,O-DIETHYL ISOPROPYLCARBAMOYLMETHYL PHOSPHORODITHIOATE	O,O-DIETİL İZOPROPİL KARBAMOLMETİL FOSFORODİTİYAT	2275-18-5	T+	27/28	(1/2-)28-36/37-45		
Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/m³
715	O,O-DIETHYL-O-2-ISOPROPYL-6-METHYL- PYRIMIDIN-4-YL PHOSPHOROTHIOATE	O,O-DIETİL-O-2-İZOPROPİL-6-METİL- PYRİMİDİN-4-İL FOSFOROTİYAT	333-41-5	Xn,N	22-50/53	(2-)24/25-60-61		
716	DIETHYL KETONE	DIETİL KETON	96-22-0	F	11	(2-)9-16-33	200	705
717	O,O-DIETHYL-O-(4-METHYLCOUMARIN-7-YL) PHOSPHOROTHIOATE	O,O-DIETİL-O-(4-METİLKUMARİN-7-İL) FOSFOROTİYAT	299-45-6	T+	26/27/28	(1/2-)13-28-45		
718	DIETHYL 4-METHYL-1,3-DITHIOLAN- 2-YLIDENEPHOSPHOROAMIDATE	DIETİL 4-METİL-1,3-DİTİYOLAN- 2-İLİDENFOSFOROAMİDAT	950-10-7	T+,N	27/28-51/53	(1/2-)36/37/39-45-61		
719	DIETHYL 3-METHYLPYRAZOL-5-YL PHOSPHATE	DIETİL 3-METİLPRAZOL-5-İL FOSFAT	108-34-9	T+	26/27/28	(1/2-)13-28-45		

720	O,O-DIETHYL O-[4-(METHYLSULPHINYL)PHENYL] PHOSPHOROTHIOATE	O,O-DİETİL O-[4-(METİLSÜLFİNİL)FENİL] FOSFOROTİYAT	115-90-2	T+,N	27/28-50/53	(1/2-)23-28-36/37-45-60-61		
721	O,O-DIETHYL O-4-NITROPHENYL PHOSPHOROTHIOATE	O,O-DİETİL O-4-NİTROFENİL FOSFOROTİYAT	56-38-2	T+,N	27/28-50/53	(1/2-)28-36/37-45-60-61		
722	DIETHYL OXALATE	DİETİL OKSALAT	95-92-1	Xn	22-36	(2-)23		
723	S-(O,O-DIETHYL 4-OXOBENZOTRIAZIN-3-YLMETHYL PHOSPHORODITHIOATE	S-(O,O-DİETİL 4-OKSOBENZOTRIAZİN-3-İLMETİL FOSFORODİTİYAT	2642-71-9	T+	24-28	(1/2-)28-36/37-45		
724	N,N-DIETHYL-p-PHENYLENDIAMINE	N,N-DİETİL-p-FENİLENDİAMİN	93-05-0	T	25-34	(1/2-)26-36-45		
725	DIETHYL SULPHATE	DİETİL SÜLFAT	64-67-5	T	45-46-20/21/22-34	53-45 Not E		
726	O,O-DIETHYL O-7,8,9,10-TETRAHYDRO-6-OXOBENZO[c]CHROMEN-3-YL PHOSPHOROTHIOATE	O,O-DİETİL O-7,8,9,10-TETRAHİDRO-6-OKSOBENZO[c]KROMEN-3-İL FOSFOROTİYAT	572-48-5	T	25	(1/2-)28-36/37-45		
727	N,N-DIETHYL-m-TOLUAMIDE	N,N-DİETİL-m-TOLUAMİT	134-62-3	Xn	22-36/38	-2		
728	O,O-DIETHYL O-3,5,6-TRICHLORO-2-PYRIDYL PHOSPHOROTHIOATE	O,O-DİETİL O-3,5,6-TRİKLORO-2-PRİDİL FOSFOROTİYAT	2921-88-2	T,N	24/25-50/53	(1/2-)28-36/37-45-60-61		
Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/m³
729	DIFENACOUM	DİFENAKUM	56073-07-5	T+	28-48/25	(1/2-)36/37-45		
730	DIFENZOQUAT-METHYLSULPHATE	DİFENZOKUVAT-METİLSÜLFAT	43222-48-6	Xn	22	-2		
731	DIGITOXIN	DİJİTOKSİN	71-63-6	T	23/25-33	(1/2-)45		
732	DIGOL DINITRATE	DİJOL DİNİTRAT	693-21-0	E,T+	3-26/27/28-33	(1/2-)33-35-36/37-45		
733	9,10-DIHYDRO-8a,10a-DIAZONIAPHENANTHRENE ION	9,10-DİHİDRO-8a,10a-DİAZONİAFENANTREN İYON	2764-72-9	T	24/25-36/37/38	(1/2-)22-36/37/39-45		
734	2,3-DIHYDRO-2,2-DIMETHYLBENZOFURAN-7-YL METHYLCARBAMATE	2,3-DİHİDRO-2,2-DİMETİLBENZOFURAN-7-İL METİLKARBAMAT	1563-66-2	T+	26/28	(1/2-)36/37-45		

735	2,3-DIHYDRO-5-METHOXY-2-OXO-1,3,4-THIADIAZOL- 3-YLMETHYL-O,O-DIMETHYL PHOSPHORODITHIOATE	2,3-DİHİDRO-5-METOKSİ-2-OKSO-1,3,4-TİYADİAZOL- 3-İLMETİL-O,O-DİMETİL FOSFORODİTİYAT	950-37-8	T+,N	21-28-50/53	(1/2-)22-28-36/37-45-60-61		
736	2,3-DIHYDRO-2-METHYLBENZOFURAN-7-YL METHYLCARBAMATE	2,3-DİHİDRO-2-METİLBENZOFURAN-7-İL METİLKARBAMAT	1563-67-3	T	23/24/25	(1/2-)13-36/37-45		
737	1,2-DIHYDROXYBENZENE	1,2-DİHİDROKSİBENZEN	120-80-9	Xn	21/22-36/38	(2-)22-26-37		
738	1,4-DIHYDROXYBENZENE	1,4-DİHİDROKSİBENZEN	123-31-9	Xn	20/22	(2-)24/25-39		
739	DI-ISOBUTYLENE	Dİ-İZOBUTİLEN	107-39-1	F	11	(2-)9-16-29-33		2000
740	DI-ISOBUTYL KETONE	Dİ-İZOBUTİL KETON	108-83-8	Xi	10-37	(2-)24	25	150
741	2,6-DI-ISOCYANATE TOLUENE	2,6-Dİ-İZOSİYANAT TOLUEN	91-08-7	T	23-36/37/38-42	(1/2-)23-26-28-38-45 Not C	0005	004
742	DI-ISOPROPANOLAMINE	Dİ-İZOPROPANOLAMİN	110-97-4	Xi	36	(2-)26	5	20
743	DI-ISOPROPYL ETHER	Dİ-İZOPROPİL ETER	108-20-3	F	11-19	(2-)9-16-33	250	1000
744	DI-ISOPROPYL KETONE	Dİ-İZOPROPİL KETON	565-80-0	F	11	(2-)16-23	50	290
Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m³
745	O,O-DIISOPROPYL 2-PHENYLSULPHONYL- AMINOETHYL PHOSPHORODITHIOATE	O,O-DİİZOPROPİL 2-FENİLSÜLFONİL-AMİNOETİL FOSFORODİTİYAT	741-58-2	Xn	22	(2-)24-36		
746	N,N'-DIISOPROPYLPHOSPHORODIAMINIC FLUORIDE	N,N'-DİİZOPROPİL FOSFORODİAMİNİK FLORÜR	371-86-8	T+	39/26/27/28	(1/2-)13-45		
747	DIKETENE	DİKETEN	674-82-8	Xn	10-20	(2-)3 Not D		1
748	DILAUROYL PEROXIDE	DİLOROİL PEROKSİT	105-74-8	O	7	(2-)3/7-14-36/37/39		
749	DILITHIUM 6-ACETAMIDO-4-HYDROXY-3-(4-((2-SULPHONATOXY)ETHYLSULPHONYL)PHENYLAZO)	DİLİTYUM 6-ASETAMİDO-4-HİDROKSİ-3-(4-((2-SÜLFONATOKSİ)ETİLSÜLFONİL)FENİL AZ O)		Xi	43	(2-)24-37		

750	NAPHTHALENE-2-SULPHONATE	NAFTALEN-2-SÜLFONAT						
751	DIMEFOX	DİMEFOKS	115-26-4	T+	27/28	(1/2-)23-28-36/37-38-45		
752	DIMEPRANOL	DİMEPRANOL	108-16-7	C	10-22-34	(1/2-)23-26-36-45		
753	DIMERCURY DICHLORIDE	DİMERKÜR DİKLORÜR	10112-91-1	Xn	22-36/37/38	(2-)13-24/25-46		
754	DIMETAN	DİMETAN	122-15-6	T	25	(1/2-)36/37-45		05
755	DIMETHOATE	DİMETOAT	60-51-5	Xn	21/22	(2-)36/37		
756	3,3'-DIMETHOXYBENZIDINE	3,3'-DİMETOKSİBENZİDİN	119-90-4	T	45-22	53-45 Not E		
757	3,3'-DIMETHOXYBENZIDINE, SALTS	3,3'-DİMETOKSİBENZİDİN, Tuzları		T	45-22	53-45 Not A, E		
758	1,1-DIMETHOXYETHANE	1,1-DİMETOKSİETAN	534-15-6	F	11	(2-)9-16-33		
759	1,2-DIMETHOXYETHANE	1,2-DİMETOKSİETAN	110-71-4	Xn	10-19-20	(2-)24/25		10
760	DIMETHYL ACETAL	DİMETİL ASETAL	534-15-6	F	11	(2-)9-16-33		
Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m³
761	N,N-DIMETHYLACETAMIDE	N,N-DİMETİLASETAMİT	127-19-5	Xn	20/21-36	(2-)26-28-36	10	20
762	O,S-DIMETHYL ACETYLPHOSPHORAMIDOTHIOATE	O,S-DİMETİL ASETİLFOSFORAMİDOTİYAT	30560-19-1	Xn	22	(2-)36		
763	2-DIMETHYLAMINO-5,6- DIMETHYLPYRIMIDIN-4-YL DIMETHYLCARBAMATE	2-DİMETİLAMİNO-5,6-DİMETİLPRİMİDİN-4- İL DİMETİLKARBAMAT	23103-98-2	T	25	(1/2-)22-37-45		
764	2-DIMETHYLAMINOETHANOL	2-DİMETİLAMİNOETANOL	108-01-0	Xi	10-36/37/38	(2-)28		
765	2-DIMETHYLAMINOETHYLAMINE	2-DİMETİLAMİNOETİLAMİN	108-00-9	F,C	11-21/22-35	(1/2-)16-23-26-28-36-45		
766	3- DIMETHYLAMINOMETHYLENEAMINOPHE NYL METHYLCARBAMATE	3-DİMETİLAMİNOMETİLENAMİNOFENİL METİLKARBAMAT	22259-30-9	T+	28	(1/2-)22-36/37-45		

767	2-DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE	2-DİMETİLAMİNOETİL METAKRİLAT	2867-47-2	Xn	21/22-36/38-43	(2-)26-28 Not D		
768	3-(DIMETHYLAMINO)PROPYLUREA	3-(DİMETİLAMİNO)PROPİLÜRE	31506-43-1	Xi	41	(2-)26-39		
769	N-DIMETHYLAMINOSUCCINAMIC ACID	N-DİMETİLAMİNOSÜKSİNAMİK ASİT	1596-84-5	Xn	40	(2-)36/37		
770	4-DIMETHYLAMINO-3-TOLYL METHYLCARBAMATE	4-DİMETİLAMİNO-3-TOLİL METİLKARBAMAT	2032-59-9	T	24/25	(1/2-)28-36/37-45		
771	4-DIMETHYLAMINO-3,5-XYLIL METHYLCARBAMATE	4-DİMETİLAMİNO-3,5-KSİLİL METİLKARBAMAT	315-18-4	T+	21-28	(1/2-)36/37-45		
772	N,N-DIMETHYLANILINE	N,N-DİMETİLANİLİN	121-69-7	T,N	23/24/25-40-51/53	(1/2-)28-36/37-45-61		02
773	2,2'-DIMETHYL-2,2'AZODIPROPIONITRILE	2,2'-DİMETİL-2,2'AZODİPROPIYONİTRİL	78-67-1	E,Xn	2-11-20/22	(2-)39-41-47		
774	N,N-DIMETHYLBENZENE-1,3-DIAMINE	N,N-DİMETİLBENZEN-1,3-DİAMİN	2836-04-6	T	23/24/25	(1/2-)28-45 Not C		
775	N,N'-DIMETHYLBENZENE-1,4-DIAMINE	N,N'-DİMETİLBENZEN-1,4-DİAMİN	99-98-9	T	23/24/25	(1/2-)28-45 Not C		
Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/m³
776	3,3'-DIMETHYLBENZIDINE	3,3'-DİMETİLBENZİDİN	119-93-7	T,N	45-22-51/53	53-45-61 Not E	0	0
777	3,3'-DIMETHYLBENZIDINE, SALTS	3,3'-DİMETİLBENZİDİN, Tuzları		T,N	45-22-51/53	53-45-61 Not A, E		
778	N,N'-DIMETHYLBENZIDINE	N,N'-DİMETİLBENZİDİN	2810-74-4	Xn	20/21/22	(2-)22-36		
779	2,2-DIMETHYL-1,3-BENZODIOXOL-4-OL	2,2-DİMETİL-1,3-BENZODİOKZOL-4-OL	22961-82-6	Xi	41	(2-)24-26-39		
780	1,1-DIMETHYLBENZYL HYDROPEROXIDE	İ,İ-DİMETİLBENZİL HİDROPEROKSİT	80-15-9	O,C	7-20/22-34	(1/2-)3/7-14-36/37/39-45-50		
781	1,1'-DIMETHYL-4,4'-BIPYRIDINIUM ION	1,1'-DİMETİL-4,4'-BİPRİDİNYUM İYON	4685-14-7	T	24/25-36/37/38	(1/2-)22-36/37/39-45		
782	DIMETHYLCARBAMOYL CHLORIDE	DİMETİLKARBAMOL KLORÜR	79-44-7	T	45-22-23-36/37/38	53-45 Not E		

783	1-DIMETHYLCARBAMOYL-5-METHYLPYRAZOL-3-YL DIMETHYLCARBAMATE	1-DİMETİLKARBAMOL-5-METİLPRAZOL-3-İL DİMETİLKARBAMAT	644-64-4	T	21-25	(1/2-)36/37-45		
784	DIMETHYL CARBONATE	DİMETİL KARBONAT	616-38-6	F	11	(2-)9-16		
785	N,N-DIMETHYL-2-(3-(4-CHLOROPHENYL)-4,5-DIHYDROPIAZOL-1-YLPHENYLSULPHONYL)ETHYLAMINE	N,N-DİMETİL-2-(3-(4-KLOROFENİL)-4,5-DİHİDROPIAZOL-1-İL FENİLSÜLFONİL)ETİLAMİN	10357-99-0	Xn,N	43-48/22-51/53	(2-)24-37-61		
786	1,4-DIMETHYLCYCLOHEXANE	1,4-DİMETİLSİKLOHEKZAN	589-90-2	F	11	(2-)9-16-33		
787	N,N-DIMETHYL-1,3-DIAMINOPROPANE	N,N-DİMETİL-1,3-DİAMİNOPROPAN	109-55-7	C	10-22-34-43	(1/2-)26-36/37/39-45		
788	DIMETHYLDICHLOROSILANE	DİMETİLDİKLOROSİLAN	75-78-5	F,Xi	11-36/37/38	-2		
789	DIMETHYL cis-2-DIMETHYLCARBAMOYL-1-METHYLVINYL PHOSPHATE	DİMETİL cis-2-DİMETİLKARBAMOL-1-METİL VINİL FOSFAT	141-66-2	T+,N	22-28-50/53	(1/2-)28-36/37-45-60-61		
790	N,N-DIMETHYL-2,2-DIPHENYLACETAMIDE	N,N-DİMETİL-2,2-DİFENİLASETAMİT	957-51-7	Xn	22	-2		
Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m³
791	DIMETHYL ETHER	DİMETİL ETER	115-10-6	F+	12	(2-)9-16-33	1000	1910
792	DIMETHYL FORMAMIDE	DİMETİL FORMAMİT	68-12-2	T	61-20/21-36	53-45 Not E		
793	N,N-DIMETHYLFORMAMIDE	N,N-DİMETİLFORMAMİT	68-12-2	T	61-20/21-36	53-45 Not E	10	10
794	2,6-DIMETHYLHEPTAN-4-ONE	2,6-DİMETİLHEPTAN-4-ON	108-83-8	Xi	10-37	(2-)24		
795	1,2-DIMETHYLHYDRAZINE	1,2-DİMETİLHİDRAZİN	540-73-8	T	45-23/24/25	53-45 Not E		
796	N,N-DIMETHYLHYDRAZINE	N,N-DİMETİLHİDRAZİN	57-14-7	F,T	45-11-23/25-34	53-45 Not E		
797	1,2-DIMETHYLIMIDAZOLE	1,2-DİMETİLİMİDAZOL	1739-84-0	Xn	22-38-41	(2-)24-26		
798	O,O-DIMETHYL-S-2-(1-METHYLCARBAMOYLETHYL-THIO)ETHYL PHOSPHOROTHIOATE	O,O-DİMETİL-S-2-(1-METİLKARBAMOLETİL- TİYO)ETİL FOSFOROTİYAT	2275-23-2	T,N	21-25-50	(1/2-)36/37-45-61		

799	O,O-DIMETHYL METHYLCARBAMOYLMETHYL PHOSPHORODITHIOATE	O,O-DİMETİL METİLKARBAMOLMETİL FOSFORODİTYAT	60-51-5	Xn	21/22	(2-)36/37		
800	O,O-DIMETHYL-S-METHYLCARBAMOYLMETHYL PHOSPHOROTHIOATE	O,O-DİMETİL-S-METİLKARBAMOLMETİL FOSFOROTİTYAT	1113-02-6	T,N	21-25-50	(1/2-)23-36/37-45-61		
801	DIMETHYL-1-METHYL-2-(METHYLCARBAMOYL)VINYL PHOSPHATE	DİMETİL-1-METİL-2-(METİLKARBAMOL)VİNİL FOSFAT	6923-22-4	T+,N	24-28-50/53	(1/2-)23-36/37-45-60-61		
802	2,2'-DIMETHYL-4,4'-METHYLENEBIS(CYCLOHEXYLAMINE)	2,2'-DİMETİL-4,4'-METİLENBİS(SİKLOHEKZİLAMİN)	6864-37-5	T,C,N	22-23/24-35-51/53	(1/2-)26-36/37/39-45-61		
803	O,O-DIMETHYL-O-(4-METHYLTHION-m-TOLYL) PHOSPHOROTHIOATE	O,O-DİMETİL-O-(4-METİLTİYON-m-TOLİL) FOSFOROTİTYAT	55-38-9	T,N	21-25-50/53	(1/2-)36/37-45-60-61		
804	DIMETHYL 4-(METHYLTHIO)PHENYL PHOSPHATE	DİMETİL 4-(METİLTİYO)FENİL FOSFAT	3254-63-5	T+	27/28	(1/2-)28-36/37-45		
Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m³
805	O,O-DIMETHYL-O-4-NITRO-m-TOLYL PHOSPHOROTHIOATE	O,O-DİMETİL-O-4-NİTRO-m-TOLİL FOSFOROTİTYAT	122-14-5	Xn,N	22-50/53	(2-)60-61		
806	O,O-DIMETHYL-S-(MORPHOLINOCARBONYLMETHYL) PHOSPHORODITHIOATE	O,O-DİMETİL-S-(MORFOLİNOKARBONİLMETİL) FOSFORODİTYAT	144-41-2	T,N	23/24/25-50/53	(1/2-)13-45-60-61		
807	O,O-DIMETHYL O-4-NITROPHENYL PHOSPHOROTHIOATE	O,O-DİMETİL O-4-NİTROFENİL FOSFOROTİTYAT	298-00-0	T+	24-28	(1/2-)28-36/37-45		
808	DIMETHYLNITROSOAMINE	DİMETİLNİTROZAMİN	62-75-9	T+,N	45-25-26-48/25-51/53	53-45-61 Not E		
809	7,7-DIMETHYL-3-OXA-6-AZAOCTAN-1-OL	7,7-DİMETİL-3-OKZA-6-AZAOKTAN-1-OL		C	22-35	(1/2-)26-28-36/37/39-45		
810	O,O-DIMETHYL 4-OXOBENZOTRIAZIN-3-YLMETHYL PHOSPHORODITHIOATE	O,O-DİMETİL 4-OKZOBENZOTRİAZİN-3-İLMETİL FOSFORODİTYAT	86-50-0	T+	24-28	(1/2-)28-36/37-45		

811	5,5-DIMETHYL-3-OXOCYCLOHEX-1-ENYL DIMETHYLCARBAMATE	5,5-DİMETİL-3-OKZOSİKLOHEKZ-1-ENİL DİMETİLKARBAMAT	122-15-6	T	25	(1/2-)36/37-45		
812	2,4-DIMETHYLPENTAN-3-ONE	2,4-DİMETİLPENTAN-3-ON	565-80-0	F	11	(2-)16-23		
813	O,S-DIMETHYL PHOSPHOROAMIDOTHIOATE	O,S-DİMETİL FOSFOROAMİDOTİYAT	10265-92-6	T+,N	24-28-36-50	(1/2-)22-28-36/37-45-61		
814	O,O-DIMETHYL S-PHTHALIMIDOMETHYL PHOSPHORODITHIOATE	O,O-DİMETİL S-FTALİMİDOMETİL FOSFORODİTİYAT	732-11-6	Xn	21/22	(2-)22-36/37		
815	2,2-DIMETHYL PROPANE	2,2-DİMETİL PROPAN	463-82-1	F+	12	(2-)9-16-33		
816	N,N'-(2,2-DIMETHYLPROPYLIDENE)HEXAMETHYLENE DIAMINE	N,N'-(2,2-DİMETİLPROPİLİDEN)HEKSAMETİLEN DİAMİN	1000-78-8	Xi	38-43	(2-)24-37		
817	DIMETHYLSULFAMOYLCHLORIDE	DİMETİLSÜLFAMOİLKLORÜR	13360-57-1	T+	45-21/22-26-34	53-45 Not E		
818	DIMETHYL SULPHATE	DİMETİL SÜLFAT	77-78-1	T+	45-25-26-34	53-45 Not E	01	05
Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m³
819	N,N-DIMETHYLTOLUIDINE, all isomers	N,N-DİMETİLTOLYUDİN, bütün izomerleri		T	23/24/25-33-52/53	(1/2-)28-36/37-45-61 Not C		
820	DIMETHYL 2,2,2-TRICHLORO-1-HYDROXY-ETHYLPHOSPHONATE	DİMETİL 2,2,2-TRİKLORO-1-HİDROKSİ-ETİLFOSFONAT	52-68-6	Xn	22-43	(2-)24-37		
821	O,O-DIMETHYL-O-2,4,5-TRICHLOROPHENYL PHOSPHOROTHIOATE	O,O-DİMETİL-O-2,4,5-TRİKLOROFENİL FOSFOROTİYAT	299-84-3	Xn	21/22	(2-)25-36/37		
822	2,6-DIMETHYL-4-TRIDECYLMORPHOLINE	2,6-DİMETİL-4-TRİDESİLMORFOLİN	24602-86-6	Xn	21/22	(2-)25-36/37		
823	2,2-DIMETHYLTRIMETHYLENE DIACRYLATE	2,2-DİMETİLTRİMETİLEN DİAKRİLAT	2223-82-7	T	24-36/38-43	(1/2-)28-39-45 Not D		
824	DİMETİLAN	DİMETİLAN	644-64-4	T	21-25	(1/2-)36/37-45		
825	DİMEKZANO	DİMEKZANO	1468-37-7	Xn	22	-2		
826	DİNEKZANO	DİNEKZANO	131-89-5	T	23/24/25	(1/2-)13-45		

827	DINEX, SALTS and ESTERS	DİNEKS, tuzları ve esterleri		T	23/24/25	(1/2-)13-45 Not A		
828	DINICKEL TRIOXIDE	DİNİKEL TRİOKSİT	1314-06-3	T	49-43	53-45		
829	2,4-DINITROANILINE	2,4-DİNİTROANİLİN	97-02-9	T+,N	26/27/28-33-51/53	(1/2-)28-36/37-45-61		03
830	DINITROBENZENE, all isomers	DİNİTROBENZEN, bütün izomerleri	25154-54-5	T+,N	26/27/28-33-50/53	(1/2-)28-36/37-45-60-61 Not C		0,1
831	4,6-DINITRO-o-CRESOL, AMMONIUM SALT	4,6-DİNİTRO-o-KREZOL, AMONYUM Tuzu	2980-64-5	T+	26/27/28-33	(1/2-)13-28-45		
832	4,6-DINITRO-o-CRESOL, POTASSIUM SALT	4,6-DİNİTRO-o-KREZOL, POTASYUM Tuzu	5787-96-2	T	23/24/25-33	(1/2-)13-45		
833	4,6-DINITRO-o-CRESOL, SODIUM SALT	4,6-DİNİTRO-o-KREZOL, SODYUM Tuzu	2312-76-7	T	23/24/25-33	(1/2-)13-45		005
Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m³
834	DINITROGEN TETROXIDE	DİNİTROJEN TETROKSİT	10544-72-6	T+	26-34	(1/2-)9-26-28-36/37/39-45		
835	2,6-DINITRO-4-OCTYLPHENYL and 2,4-DINITRO-6-OCTYLPHENYL CROTONATES	2,6-DİNİTRO-4-OKTİLFENİL ve 2,4-DİNİTRO-6-OKTİLFENİL KROTONATS	39300-45-3	Xn	22-38	(2-)37		
836	DINITROPHENOL	DİNİTROFENOL	25550-58-7	T	23/24/25-33	(1/2-)28-37-45 Not C		005
837	DINITROPHENOL, SALTS	DİNİTROFENOL, Tuzları		T	23/24/25-33	(1/2-)28-37-45 Not A		
838	DINITROTOLUENE	DİNİTROTOLUEN	25321-14-6	T	23/24/25-33	(1/2-)28-37-45 Not C		05
839	DINOBTON	DİNOBTON	973-21-7	T	25	(1/2-)37-45		
840	DINOCAP	DİNOKAP	39300-45-3	Xn	22-38	(2-)37		
841	DINOCTON	DİNOKTON	63919-26-6	Xn	22	-2		
842	DINOCTON-6	DİNOKTON-6	8069-76-9	Xn	22	-2		

843	8,9-DINORBORN-5-ENE-2,3-DICARBOXYLIC ANHYDRIDE	8,9-DİNORBORN-5-EN-2,3-DİKARBOKSİLİK ANHİDRİT	123748-85-6	Xn	22-36/37/38-42	(2-)39 Not C		
844	DINOSAM	DİNOSAM	4097-36-3	T	23/24/25	(1/2-)13-45		
845	DINOSAM, SALTS and ESTERS	DİNOSAM, tuzları ve esterleri		T	23/24/25	(1/2-)13-45 Not A		
846	DINOSEB	DİNOSEB	88-85-7	T,N	61-62-24/25-36-44-50/53	53-45-60-61 Not E		
847	DINOSEB, SALTS and ESTERS	DİNOSEB, tuzları ve esterleri		T	61-62-24/25-36-44	53-45 Not A, E		
848	DINOTERB	DİNOTERB	1420-07-1	T	61-23/24/25-36-44	53-45 Not E		
849	DINOTERB, SALTS and ESTERS	DİNOTERB, tuzları ve esterleri		T	61-23/24/25	53-45 Not A, E		
Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/m³
850	DIOXACARB	DİOKSAKARB	6988-21-2	T	25	(1/2-)37-45		
851	1,4-DIOXANE	1,4-DİOKZAN	123-91-1	F,Xn	11-19-36/37-40	(2-)16-36/37		10
852	1,4-DIOXAN-2,3-DIYL-O,O,O',O'-TETRAETHYL DI(PHOSPHORODITHIOATE)	1,4-DİOKZAN-2,3-DİİL-O,O,O',O'-TETRAETİL Dİ(FOSFORODİTİYAT)	78-34-2	T+	24-26/28	(1/2-)28-36/37-45		
853	DIOXATHION	DİOKZATİYON	78-34-2	T+	24-26/28	(1/2-)28-36/37-45		02
854	1,3-DIOXOLANE	1,3-DİOKZOLAN	646-06-0	F	11	(2-)16		50
855	2-(1,3-DIOXOLAN-2-YL)PHENYL METHYLCARBAMATE	2-(1,3-DİOKZOLAN-2-İL)FENİL METİLKARBAMAT	6988-21-2	T	25	(1/2-)37-45		
856	N-(4-(4-(2,5-DIOXOPYRROL-1-YL)BENZYL)PHENYL)ACETAMIDE	N-(4-(4-(2,5-DİOKZOPRROL-1-İL)BENZİL)FENİL)ASETAMİT		Xi,N	43-50/53	(2-)24-37-60-61		
857	DIPENTENE	DİPENTEN	138-86-3	Xi	10-38	(2-)28		
858	DIPHACINONE	DİFAKİNON	82-66-6	T+	28-48/23/24/25	(1/2-)36/37-45		

859	DIPHENAMID	DİFENAMİT	957-51-7	Xn	22	-2		
860	DIPHENYL	DİFENİL	92-52-4	Xi,N	36/37/38-50/53	(2-)23-60-61		
861	DIPHENYLAMINE	DİFENİLAMİN	122-39-4	T,N	23/24/25-33-50/53	(1/2-)28-36/37-45-60-61		10
862	1,2-DIPHENYLHYDRAZINE	1,2-DİFENİLHİDRAZİN	122-66-7	T	45-22	53-45 Not E		
863	DIPHENYLMETHANEDIISOCYANATE, isomers and homologues	DİFENİLMETANDİİZOSİYANAT, izomer ve homologları	9016-87-9	Xn	20-36/37/38-42	(2-)26-28-38-45 Not C		
864	DIPHENYLMETHANE-2,2'-DIISOCYANATE	DİFENİLMETAN-2,2'-DİİZOSİYANAT	2536-05-2	Xn	20-36/37/38-42	(2-)26-28-38-45 Not C		
Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/m³
865	DIPHENYLMETHANE-2,4'-DIISOCYANATE	DİFENİLMETAN-2,4'-DİİZOSİYANAT	5873-54-1	Xn	20-36/37/38-42	(2-)26-28-38-45 Not C		
866	DIPHENYLMETHANE-4,4'-DIISOCYANATE	DİFENİLMETAN-4,4'-DİİZOSİYANAT	101-68-8	Xn	20-36/37/38-42	(2-)26-28-38-45 Not C		
867	DIPICRYLAMINE, AMMONIUM SALT	DİPİKİRİLAMİN, AMONYUM Tuzu	2844-92-0	E,T+,N	1-26/27/28-33-51/53	(1/2-)28-36/37-45-61		
868	DIPROPYLAMINE	DİPROPİLAMİN	142-84-7	F,C	11-20/21/22-35	(1/2-)16-26-36/37/39-45		2
869	DIPROPYLENETRIAMINE	DİPROPİLENTRIAMİN	56-18-8	T+,C	22-24-26-35-43	(1/2-)26-28-36/37/39-45		
870	DI-n-PROPYL ETHER	Dİ-n-PROPİL ETER	111-43-3	F	11-19	(2-)9-16-33		
871	DIPROPYL KETONE	DİPROPİL KETON	123-19-3	-	10	(2-)23		
872	DIQUAT	DİKUVAT	2764-72-9	T	24/25-36/37/38	(1/2-)22-36/37/39-45		05
873	DIQUAT, SALTS	DİKUVAT, Tuzları		T	24/25-36/37/38	(1/2-)22-36/37/39-45 Not A		
874	DISODIUM N-CARBOXYMETHYL-N-(2-(2-HYDROXYETHOXY)ETHYL)GLYCINATE	DİSODYUM N-KARBOKSİMETİL-N-(2-(2-HİDROKSİETOKSİ)ETİL)GLİSİNAT	92511-22-3	Xi	41	(2-)26-39		

875	DISODIUM ETHYLENEBISDITHIOCARBAMATE	DİSODYUM ETİLENBİSDİTİYOKARBAMAT	142-59-6	Xn	22-37-43	(2-)8-24/25-46		
876	DISODIUM S,S'-HEXANE-1,6-DIYLDI(THIOSULPHATE) DIHYDRATE	DİSODYUM S,S'-HEKZAN-1,6-DİİLDİ(TİYOSÜLFAT) DİHİDRAT		Xi	43-52/53	(2-)22-24-37-61		
877	DISODIUM METASILICATE	DİSODYUM METASİLİKAT	6834-92-0	C	34-37	(1/2-)13-24/25-36/37/39-45		
878	DISODIUM 7-OXABICYCLO(2,2,1)HEPTANE-2,3-DICARBOXYLATE	DİSODYUM 7-OKSABİSİKLO(2,2,1)HEPTAN-2,3-DİKARBOKSİLAT	129-67-9	T	21-25-36/37/38	(1/2-)36/37/39-45		
Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/m³
879	DISULFOTON	DİSÜLFOTON	298-04-4	T+,N	27/28-50/53	(1/2-)28-36/37-45-60-61		01
880	DISULPHUR DICHLORIDE	DİSÜFÜR DİKLORÜR	10025-67-9	C	14-34-37	(1/2-)26-45		
881	DITALIMFOS	DİTALİMFOS	5131-24-8	Xi	38-43	(2-)36/37		
882	DITHALLIUM SULPHATE	DİTALİYUM SÜLFAT	7446-18-6	T+	28-38-48/25	(1/2-)13-36/37-45		
883	DITHIANON	DİTİYANON	3347-22-6	Xn	22	(2-)24		
884	DIURON	DİURON	330-54-1	Xn	48/22	(2-)22-37		10
885	DIXANTHOGEN	DİKSANTOJEN	502-55-6	Xn	22	(2-)24		
886	DNOC	DNOC	534-52-1	T+	27/28-33-36-40-44	(1/2-)36/37-45		
887	DNOC, AMMONIUM SALT	DNOC, AMONYUM Tuzu	2980-64-5	T+	26/27/28-33	(1/2-)13-28-45		
888	DNOC, POTASSIUM SALT	DNOC, POTASYUM Tuzu	5787-96-2	T	23/24/25-33	(1/2-)13-45		
889	DNOC, SODIUM SALT	DNOC, SODYUM Tuzu	2312-76-7	T	23/24/25-33	(1/2-)13-45		
890	DODECYLQUANIDIUM ACETATE	DODEZİLKVANİDİYUM ASETAT	2439-10-3	Xn	22-36/38	(2-)26		
891	DODECYL 3,4,5-TRIHYDROXYBENZOATE	DODEZİL 3,4,5-TRİHİDROKSİBENZOAT	1166-52-5	Xi	43	(2-)24-37		
892	DODEMORPH	DODEMORF	1593-77-7	Xi	36/37/38	(2-)26		

893	DODINE	DODİN	2439-10-3	Xn	22-36/38	(2-)26		
894	DRAZOXOLON	DRAZOKZOLON	5707-69-7	T	25	(1/2-)22-24-36/37-45		
895	EDIFENPHOS	EDİFENFOS	17109-49-8	T	23/24/25	(1/2-)28-36/37-45		
896	ENDOSULFAN	ENDOSÜLFAN	115-29-7	T,N	24/25-36-50/53	(1/2-)28-36/37-45-60-61		01
Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m³
897	ENDOTHAL	ENDOTAL	145-73-3	T	21-25-36/37/38	(1/2-)36/37/39-45		
898	ENDOTHAL-SODIUM	ENDOTAL-SODYUM	129-67-9	T	21-25-36/37/38	(1/2-)36/37/39-45		
899	ENDOTHION	ENDOTİYON	2778-04-3	T	24/25	(1/2-)36/37-45		
900	ENDRIN	ENDRİN	72-20-8	T+,N	24-28-50/53	(1/2-)22-36/37-45-60-61		001
901	EPHEDRINE	EFEDRİN	299-42-3	Xn	22	(2-)22-25		
902	EPHEDRINE, SALTS	EFEDRİN, Tuzları		Xn	22	(2-)22-25 Not A		
903	EPICHLOROHYDRIN	EPIKLOOROHİDRİN	106-89-8	T	45-10-23/24/25-34-43	53-45 Not E		1
904	EPN	EPN	2104-64-5	T+,N	27/28-50/53	(1/2-)22-36/37-45-60-61		05
905	(EPOXYETHYL)BENZENE	(EPOKSİETİL)BENZEN	96-09-03	T	45-21-36	53-45 Not E		
906	1,2-EPOXY-4-EPOXYETHYLCYCLOHEXANE	1,2-EPOKSİ-4-EPOKSİETİLSİKLOHEKZAN	106-87-6	T	23/24/25-40	(1/2-)23-24-45		
907	2,3-EPOXY-1,4,5,6,7,8,8-HEPTACHLORO-3a,4,7,7a-TETRAHYDRO-4,7-METHANOINDANE	2,3-EPOKSİ-1,4,5,6,7,8,8-HEPTAKLORO-3a,4,7,7a-TETRAHİDRO-4,7-METANOİNDAN	1024-57-3	T,N	25-33-40-50/53	(1/2-)36/37-45-60-61		
908	1,2-EPOXY-3-PHENOXYPROPANE	1,2-EPOKSİ-3-FENOKSİPROPAN	122-60-1	Xn	21-43	(2-)24/25		

909	1,2-EPOXYPROPANE	1,2-EPOKSİPROPAN	75-56-9	F+,T	45-12-20/21/22-36/37/38	53-45 Note E		
910	2,3-EPOXY-1-PROPANOL	2,3-EPOKSİ-1-PROPANOL	556-52-5	T	21/22-23-36/37/38-42/43	(1/2-)45		
Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m³
911	2,3-EPOXYPROPYL ACRYLATE	2,3-EPOKSİPROPİL AKRİLAT	106-90-1	T	23/24/25-34-43	(1/2-)26-36/37/39-45 Not D		
912	2,3-EPOXYPROPYL-2-ETHYLCYCLOHEXYL ETHER	2,3-EPOKSİPROPİL-2-ETİLSİKLOHEKZİL ETER	130014-35-6	Xi	36/38-43	(2-)26-28-37/39		
913	2,3-EPOXYPROPYL METHACRYLATE	2,3-EPOKSİPROPİL METAKRİLAT	106-91-2	Xn	20/21/22-36/38-43	(2-)26-28 Not D		
914	EPOXYRESİN, reaction product: BISPHENOL-A(EPIKLOHİDRİN), average molecule weight <700	EPOKSİRESİN, reaksiyon ürünü: BİSFENOL-A(EPIKLOHİDRİN), molekül ağırlığı <700 den fazla olduğunda	25068-38-6	Xi	36/38-43	(2-)28-37/39		
915	1,2-EPOXY-3-(TOLYLOXY)PROPANE	1,2-EPOKSİ-3-(TOLİLOKSİ)PROPAN	26447-14-3	Xi	38	(2-)26-28 Not C		
916	EPTC	EPTC	759-94-4	Xn	22	(2-)23		
917	ERBON	ERBON	136-25-4	Xn	22	-2		
918	ERIONITE	ERİYONİT	12510-42-8	T	45	53-45		
919	ESERİN	EZERİN	57-47-6	T+	26/28	(1/2-)25-45		
920	ETHANAL	ETANAL	75-07-0	F+,Xn	12-36/37-40	(2-)16-33-36/37		
921	ETHANE	ETAN	74-84-0	F+	12	(2-)9-16-33		
922	ETHANEDIOL	ETANDİYOL	107-21-1	Xn	22	-2		
923	ETHANE-1,2-DIONE	ETAN-1,2-DİYON	107-22-2	Xi	36/38	(2-)26-28 Not B		
924	ETHANETHIOL	ETANTİYOL	75-08-1	F,Xn	11-20	(2-)16-25	05	1
925	ETHANOL	ETANOL	64-17-5	F	11	(2-)7-16		

926	ETHANOLAMINE	ETANOLAMİN	141-43-5	Xn	20-36/37/38	-2	3	2
927	ETHIOFENCARB	ETİYOFENKARB	29973-13-5	Xn	22	-2		
Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m³
928	ETHION	ETİYON	563-12-2	T	21-25	(1/2-)25-36/37-45		04
929	ETHIRIMOL	ETİRİMOL	23947-60-6	Xn	21	(2-)36/37		
930	ETHOATE-METHYL	ETYOAT-METİL	116-01-8	Xn	21/22	(2-)36/37		
931	ETHOPROPHOS	ETYOPROFOS	13194-48-4	T+	25-27	(1/2-)36/37/39-45		
932	ETHOXIDES, ALKALI	ETOKSİT, ALKALİ		F,C	11-14-34	(1/2-)8-16-26-43-45 Not A		
933	2-ETHOXYANILINE	2-ETOKSİANİLİN	94-70-2	T	23/24/25-33	(1/2-)28-36/37-45 Not C		
934	4-ETHOXYANILINE	4-ETOKSİANİLİN	156-43-4	T	23/24/25-33	(1/2-)28-36/37-45 Not C		
935	N-ETHOXYCARBONYL-N-METHYLCARBAMOYLMETHYL O,O-DIETHYL PHOSPHORODITHIOATE	N-ETOKSİKARBONİL-N-METİLKARBAMOLMETİL O,O-DİETİL FOSFORODİTİYAT	2595-54-2	T,N	24/25-50/53	(1/2-)36/37-45-60-61		
936	6-ETHOXY-1,2-DIHYDRO-2,2,4-TRIMETHYLQUINOLINE	6-ETOKSİ-1,2-DİHİDRO-2,2,4-TRİMETİLKİNOLİN	91-53-2	Xn	22	(2-)24		
937	2-ETHOXYETHANOL	2-ETOKSİETANOL	110-80-5	T	60-61-10-20/21/22	53-45 Not E		
938	2-ETHOXYETHYL ACETATE	2-ETOKSİETİL ASETAT	111-15-9	T	60-61-20/21/22	53-45 Not E	5	27
939	ETHOXYQUIN	ETOKSİKİN	91-53-2	Xn	22	(2-)24		
940	ETHYL ACETATE	ETİL ASETAT	141-78-6	F	11	(2-)16-23-29-33		200
941	ETHYL ACRYLATE	ETİL AKRİLAT	140-88-5	F,Xn	11-20/21/22-36/37/38-43	(2-)9-16-33-36/37 Note D	10	40
942	ETHYL ALCOHOL	ETİL ALKOL	64-17-5	F	11	(2-)7-16		200

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
943	ETHYLAMINE	ETİLAMİN	75-04-7	F+,Xi	12-36/37	(2-)16-26-29		5
944	2-ETHYLAMINO-4-ISOPROPYLAMINO-6-METHYLTHIO- 1,3,5-TRIAZINE	2-ETİLAMİNO-4-İZOPROPİLAMİNO-6-METİLTİYO- 1,3,5-TRİAZİN	834-12-8	Xn	22	(2-)36		
945	N-ETHYLANILINE	N-ETİLANİLİN	103-69-5	T	23/24/25-33	(1/2-)28-37-45		
946	ETHYLBENZENE	ETİLBENZEN	100-41-4	F,Xn	11-20	(2-)16-24/25-29		100
947	ETHYL BROMIDE	ETİL BROMÜR	74-96-4	Xn	20/21/22	(2-)28		5
948	ETHYL BROMOACETATE	ETİL BROMOASETAT	105-36-2	T+	26/27/28	(1/2-)7/9-26-45		
949	2-ETHYLBUTAN-1-OL	2-ETİLBUTAN-1-OL	97-95-0	Xn	21/22	-2		
950	2-ETHYL BUTANOL	2-ETİL BUTANOL	97-95-0	Xn	21/22	-2		
951	ETHYL CARBAMATE	ETİL KARBAMAT	51-79-6	T	45	53-45		
952	S-(N-ETHYLCARBAMOYLMETHYL) O,O-DIMETHYLPHOSPHORODITHIOATE	S-(N-ETİLKARBAMOLMETİL) O,O-DİMETİLFOSFORODİTİYAT	116-01-8	Xn	21/22	(2-)36/37		
953	ETHYL CHLORIDE	ETİL KLORÜR	75-00-3	F+,Xn	12-40-52/53	(2-)9-16-33-36/37-61		50
954	ETHYL CHLOROACETATE	ETİL KLOROASETAT	105-39-5	T,N	23/24/25-50	(1/2-)7/9-45-61		
955	ETHYL CHLOROFORMATE	ETİL KLOROFORMAT	541-41-3	F,T+	11-22-26-34	(1/2-)9-16-26-28-33-36/37/39-45		
956	ETHYL CYCLOHEXYL GLYCIDYL ETHER	ETİL SİKLOHEKZİL GLİZİDİL ETER	130014-35-6	Xi	36/38-43	(2-)26-28-37/39		
957	ETHYL 5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-DECACHLORO-4-HYDROXPENTACYCLO[52102,603,905,8]DEC-4-YL)OXOVALERATE	ETİL 5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-DEKAKLORO-4-HİDROKSİPENTASİKLO[52102,603,905,8]EC-4-İL)OKSOVALERAT	4234-79-1	T	22-24	(1/2-)36/37-45		
958	ETHYL 2-(DIMETHOXYPHOSPHINOTHIOYLTHIO)-2-PHENYLACETATE	ETİL 2-(DİMETOKSİFOSFİNOTİYOİLTİYO)-2-FENİLASETAT	2597-03-7	Xn	21/22	(2-)22-36/37		

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
959	ETHYLDIMETHYLAMINE	ETİLDİMETİLAMİN	598-56-1	F+,C	12-20/22-34	(1/2-)3-16-26-36-45		
960	ETHYL trans-3-DIMETHYLAMINOACRYLATE	ETİL trans-3-DİMETİLAMİNOAKRİLAT	924-99-2	Xi	43	(2-)24-37		
961	S-ETHYL DIPROPYLTHIOCARBAMATE	S-ETİL DİPROPİL TİYOKARBAMAT	759-94-4	Xn	22	(2-)23		
962	ETHYLENE	ETİLEN	74-85-1	F+	12	(2-)9-16-33		100
963	ETHYLENE BIS(TRICHLOROACETATE)	ETİLEN BİS(TRİKLOROASETAT)	2514-53-6	Xi	38	-2		
964	ETHYLENE CHLOROHYDRIN	ETİLEN KLOROHİDRİN	107-07-3	T+	26/27/28	(1/2-)7/9-28-45		05
965	ETHYLENEDIAMINE	ETİLENDİAMİN	107-15-3	C	10-21/22-34-42/43	(1/2-)23-26-36/37/39-45		2
966	ETHYLENE DIAMMONIUM O,O-BIS(OCTYL)[Image] PHOSPHORODITHIOATE, mixture of isomers	ETİLEN DİAMONYUM O,O-BİS(OKTİL)[Image] FOSFORODİTİYAT, izomerlerinin karışımı		C,N	22-34-50/53	(1/2-)24/25-26-28-39-45-60-61		
967	ETHYLENE DIBROMIDE	ETİLEN DİBROMÜR	106-93-4	T,N	45-23/24/25-36/37/38-51/53	53-45-61 Not E		
968	ETHYLENE DICHLORIDE	ETİLEN DİKLORÜR	107-06-2	F,T	45-11-22-36/37/38	53-45 Not E		
969	ETHYLENE DIMETHACRYLATE	ETİLEN DİMETAKRİLAT	97-90-5	Xi	36/37	(2) Not D		
970	ETHYLENE DINITRATE	ETİLEN DİNİTRAT	628-96-6	E,T+	2-26/27/28-33	(1/2-)33-35-36/37-45		
971	2,2'-(ETHYLENEDIOXY)DIETHYL DIACRYLATE	2,2'-(ETİLENDİOKSİ)DİETİL DİAKRİLAT	1680-21-3	Xi	36/38-43	(2-)26-28 Not D		
972	ETHYLENE GLYCOL	ETİLEN GLİKOL	107-21-1	Xn	22	-2		60
973	ETHYLENE GLYCOL DIMETHACRYLATE	ETİLEN GLİKOL DİMETAKRİLAT	97-90-5	Xi	36/37	(2-) Not D		
974	ETHYLENE GLYCOL DIMETHYL ETHER	ETİLEN GLİKOL DİMETİL ETER	110-71-4	Xn	10-19-20	(2-)24/25		

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
975	ETHYLENE GLYCOL DINITRATE	ETİLEN GLİKOL DİNİTRAT	628-96-6	E,T+	2-26/27/28-33	(1/2-)33-35-36/37-45	005	03
976	ETHYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER	ETİLEN GLİKOL MONOBUTİL ETER	111-76-2	Xn	20/21/22-37	(2-)24/25		100
977	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER	ETİLEN GLİKOL MONOETİL ETER	110-80-5	T	60-61-10-20/21/22	53-45 Not E		200
978	ETHYLENE GLYCOL MONOISOPROPYL ETHER	ETİLEN GLİKOL MONOİZOPROPİL ETER	109-59-1	Xn	20/21-36	(2-)24/25		
979	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER	ETİLEN GLİKOL MONOMETİL ETER	109-86-4	T	60-61-10-20/21/22	53-45 Not E		40
980	2-ETHYLHEXYL 3,5-BIS(1,1-DIMETHYLETHYL)-4-HYDROXYPHENYL METHYL THIOACETATE	2-ETİLHEKZİL 3,5-BİS(1,1-DİMETİLETİL)-4-HİDROKSİFENİL METİL TİYOASETAT	80387-97-9	T	61-43	53-45		
981	ETHYLENEIMINE	ETİLENİMİN	151-56-4	F,T+,N	45-46-11-26/27/28-34-51/53	53-45-61 Not D, E		002
982	ETHYLENE OXIDE	ETİLEN OKSİT	75-21-8	F+,T	45-46-12-23-36/37/38	53-45 Not E	1	2
983	ETHYLENE THIOUREA	ETİLEN TİYOÜRE	96-45-7	T	61-22	53-45 Not E		
984	ETHYL FORMATE	ETİL FORMAT	109-94-4	F	11	(2-)9-16-33	100	300
985	ETHYL GLYCOL	ETİL GLİKOL	110-80-5	T	60-61-10-20/21/22	53-45 Not E		
986	ETHYLGLYCOL ACETATE	ETİLGİLİKOL ASETAT	111-15-9	T	60-61-20/21/22	53-45 Not E		
987	2-ETHYLHEXANE-1,3-DIOL	2-ETİLHEKZAN-1,3-DİOL	94-96-2	Xi	36	(2-)26		
988	2-ETHYLHEXANOIC ACID	2-ETİLHEKZANOİK ASİT	149-57-5	Xn	63	(2-)36/37		
989	2-ETHYLHEXYL ACRYLATE	2-ETİLHEKZİL AKRİLAT	103-11-7	Xi	37/38-43	(2-)24-37Not D		

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
990	O-ETHYLHYDROXYLAMINE	O-ETİLHİDROKSİLAMİN	624-86-2	F,T,N	11-23/24/25-36-43-36/37/39-38-48/20-50	45-61		
991	ETHYLIDENE DICHLORIDE	ETİLİDEN DİKLORÜR	75-34-3	F,Xn	11-22-36/37-52/53	(2-)23		
992	ETHYL LACTATE	ETİL LAKTAT	97-64-3	-				
993	ETHYL MERCAPTAN	ETİL MERKAPTAN	75-08-1	F,Xn	11,-20	(2-)16-25		1
994	ETHYL METHACRYLATE	ETİL METAKRİLAT	97-63-2	F,Xi	11-36/37/38-43	(2-)9-16-29-33 Not D		
995	ETHYL METHYL ETHER	ETİL METİL ETER	540-67-0	F+	12	(2-)9-16-33		
996	ETHYL METHYL KETONE	ETİL METİL KETON	78-93-3	F,Xi	11-36/37	(2-)9-16-25-33		
997	ETHYL METHYL KETOXIME	ETİL METİL KETOKSİM	96-29-7	Xi	36-43	(2-)23-24		
998	ETHYL NITRATE	ETİL NİTRAT	625-58-1	E	24/25	(2-)23-		
999	ETHYL NITRITE	ETİL NİTRİT	109-95-5	E,Xn	2-20/21/22	-2		
1000	O-ETHYL-O-4-NITROPHENYL	O-ETİL-O-4-NİTROFENİL	2104-64-5	T+,N	27/28-50/53	(1/2-)22-36/37-45-60-61		
1001	(ETHYL-3-OXOBUTANOATO-O'1,O'3)(2-DIMETHYL- AMINOETHANOLATO)(1-METHOXYPROPAN-2-OLATO)ALUMINIUM(III), dimerised	(ETİL-3-OKSOBUTANOATO-O'1,O'3)(2-DİMETİL- AMİNOETANOLATO)(1-METOKSİPROPAN-2-OLATO)ALUMİNYUM(III), dimerize		Xi	10-41	(2-)26-39		
1002	O-ETHYL PHENYL ETHYLPHOSPHONODITHIOATE	O-ETİL FENİL ETİLFOSFONODİTİYAT	944-22-9	T+,N	27/28-50/53	(1/2-)28-36/37-45-60-61		
1003	ETHYL PROPIONATE	ETİL PROPİYONAT	105-37-3	F	11	(2-)16-23-29-33		
1004	ETHYL SILICATE	ETİL SİLİKAT	78-10-4	Xn	10-20-36/37	-2		

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
1005	S-[2-(ETHYLSULPHINYLETYL)-O,O-DIMETHYL PHOSPHORODITHIOATE	S-[2-(ETİLSÜLFİNİLETİL)-O,O-DİMETİL FOSFORODİTİYAT	2703-37-9	T+	26/27/28	(1/2-)13-28-45		
1006	S-[2-(ETHYLSULPHINYLETYL)-O,O-DIMETHYL PHOSPHORODITHIOATE	S-[2-(ETİLSÜLFİNİLETİL)-O,O-DİMETİL FOSFORODİTİYAT	301-12-2	T,N	24/25-50	(1/2-)23-36/37-45-61		
1007	S-ETHYLSULPHINYLMETHYL O,O-DIISOPROPYLPHOSPHORODITHIOATE O,O-DIISOPROPYLPHOSPHORODITHIOATE	S-ETİLSÜLFİNİLMETİL O,O-DİİZOPROPİL FOSFORODİTİYAT O,O-DİİZOPROPİL FOSFORODİTİYAT	5827-05-4	T+	25-27	(1/2-)28-36/37-45		
1008	S-[2-(ETHYLSULPHONYLETYL)-O,O-DIMETHYL PHOSPHORODITHIOATE	S-[2-(ETİLSÜLFONİLETİL)-O,O-DİMETİL FOSFORODİTİYAT	17040-19-6	T	21-25	(1/2-)22-28-36/37-45		
1009	O-[2-(ETHYLTHIO)ETHYL] O,O-DIMETHYL PHOSPHORODITHIOATE	O-[2-(ETİLTİYO)ETİL] O,O-DİMETİL FOSFORODİTİYAT	867-27-6	T	25	(1/2-)24-36/37-45		
1010	S-2-(ETHYLTHIO)ETHYL-O,O-DIMETHYL PHOSPHORODITHIOATE	S-2-(ETİLTİYO)ETİL-O,O-DİMETİL FOSFORODİTİYAT	640-15-3	T	21-25	(1/2-)36/37-45		
1011	S-2-(ETHYLTHIO)ETHYL-O,O-DIMETHYL PHOSPHORODITHIOATE	S-2-(ETİLTİYO)ETİL-O,O-DİMETİL FOSFORODİTİYAT	919-86-8	T,N	24/25-51/53	(1/2-)28-36/37-45-61		
1012	O-ETHYL-O-2,4,5-TRICHLOROPHENYL ETHYLPHOSPHONOTHIOATE	O-ETİL-O-2,4,5-TRİKLOROFENİL ETİLFOSFONOTİYAT	327-98-0	T+,N	24-28-50/53	(1/2-)23-28-36/37-45-60-61		
1013	ETHYNE	ETİN	74-86-2	F+	5/6-12	(2-)9-16-33		
1014	ETRIMFOS	ETRİM FOS	38260-54-7	Xn	22	-2		
1015	FAST GARNET GBC BASE	FAST GARNET GBC BASE	97-56-3	T	45-43	53-45		
1016	FATTY ACIDS, TALL-OIL, reaction products with IMINOETHANOL and BORIC ACID	Yağ Asitleri ile Uzun zincirli yağ, reaksiyon ürünleri İMİNOETANOL ve BORİK ASİT		Xi, N	38-51/53	(2-)28-37-61		
1017	FENAMINOSULF	FENAMİNOSÜLF	140-56-7	T	21-25	(1/2-)36/37-45		
1018	FENAMIPHOS	FENAMİFOS	22224-92-6	T+	24-28	(1/2-)23-28-36/37-45		01

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
1019	FENAZAFLOR	FENAZAFLOR	14255-88-0	Xn	21/22	(2-)36/37		
1020	FENBUTATIN OXIDE	FENBUTATİN OKSİT	13356-0806	Xn	21-36/38	(2-)36/37		
1021	FENCHLORPHOS	FENKLORFOS	299-84-3	Xn	21/22	(2-)25-36/37		10
1022	FENTROTHION	FENİTROTİYON	122-14-5	Xn,N	22-50/53	(2-)60-61		
1023	FENOPROP	FENOPROP	93-72-1	Xn	22-38	(2-)37		
1024	FENOPROP, SALTS	FENOPROP, Tuzları		Xn	20/21/22	(2-)13 Not A		
1025	FENSON	FENSON	80-38-6	Xn	22-36	(2-)24-26		
1026	FENSULFOTHION	FENSÜLFOTİYON	115-90-2	T+,N	27/28-50/53	(1/2-)23-28-36/37-45-60-61		01
1027	FENTHION	FENTİYON	55-38-9	T,N	21-25-50/53	(1/2-)36/37-45-60-61		02
1028	FENTIN ACETATE	FENTİN ASETAT	900-95-8	T+,N	24/25-26-36/38-43-50/53	(1/2-)36/37-45-60-61		
1029	FENTIN HYDROXIDE	FENTİN HİDROKSİT	76-87-9	T+,N	24/25-26-36/38-50/53	(1/2-)36/37-45-60-61		
1030	FENURON-TCA	FENURON-TCA	4482-55-7	Xi	38	-2		
1031	FERBAM	FERBAM	14484-64-1	Xi	36/37/38	-2		10
1032	FICIN	FİCİN	9001-33-6	Xn	36/37/38-42	(2-)22-24-26-36/37		
1033	FLUENETİL	FLUENTİL	4301-50-2	T+	27/28	(1/2-)28-36/37-45		
1034	FLUORINE	FLORİNE	7782-41-4	T+,C	7-26-35	(1/2-)9-26-36/37/39-45	01	02
1035	2-FLUOROACETAMIDE	2-FLOROASETAMİT	640-19-7	T+	24-28	(1/2-)36/37-45		

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
1036	FLUOROACETATES, soluble	FLOROASETATLAR, eriyebilir		T+	28	(1/2-)20-22-26-45 Not A		
1037	FLUOROACETIC ACID	FLOROASETİK ASİT	144-49-0	T+	28	(1/2-)20-22-26-45		
1038	FLUOROBORIC ACID, conc>25%	FLOROBORİK ASİT, yoğ>%25	16872-11-0	C	34	(1/2-)26-27-45 Not B		
1039	N-(FLUORODICHLOROMETHYLTHIO)PHTHALIMIDE	N-(FLORODİKLOROMETİLTİYO)FTALİMİD	719-96-0	Xi	38	(2-)28		
1040	2-FLUOROETHYL BIPHENYL-4-YLACETATE	2-FLOROETİL BİFENİL-4-İLASETAT	4301-50-2	T+	27/28	(1/2-)28-36/37-45		
1041	FLUROSILICATES, with the exception of those specified elsewhere in this Annex	FLOROSİLİKATLAR, bu listede isimlendirilmiş olanların dışında kalanlar		Xn	22	(2-)13-24/25 Not A		
1042	FLUROSILICATES, ALKALINE (Na, K, NH4)	FLOROSİLİKATLAR, ALKALEN (Na, K, NH4)		T	23/24/25	(1/2-)26-45 Not A		
1043	FLUROSILICIC ACID	FLOROSİLİK ASİT	16961-83-4	C	34	(1/2-)26-27-45 Not B		
1044	FLUROSULPHONIC ACID	FLOROSÜLFONİK ASİT	7789-21-1	C	20-35	(1/2-)26-45		
1045	FLUROSULPHURIC ACID	FLOROSÜLFÜRİK ASİT	7789-21-1	C	20-35	(1/2-)26-45		
1046	2-FLUORO-5-TRIFLUOROMETHYLPYRIDINE	2-FLORO-5-TRİFLOROMETİLPRİDİNE	69045-82-5	Xi	10-43-52/53	(2-)24-37-61		
1047	FOLPET	FOLPET	133-07-3	Xn	36-40-43	(2-)36/37		
1048	FONOFOS	FONOFOS	944-22-9	T+,N	27/28-50/53	(1/2-)28-36/37-45-60-61		
1049	FORMALDEHYDE, reaction products with BUTYLPHENOL	FORMALDEHİT, ile reaksiyon ürünü BUTİLFENOL	91673-30-2	Xi	43	(2-)24-37		

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
1050	FORMALDEHYDE solution, 1%£conc<5%	FORMALDEHİT eriyik, yoğ sınırları %1<%5	50-00-0	Xn	40-43	(1/2-)23-37 Not B, D		
1051	FORMALDEHYDE solution, 5%£conc<25%	FORMALDEHİT eriyik, yoğ sınırları %5<%25	50-00-0	Xn	20/21/22-36/37/38-40-43	(1/2-)26-36/37-51 Note B, D		
1052	FORMALDEHYDE solution, conc>25%	FORMALDEHİT eriyik, yoğ>%25	50-00-0	T	23/24/25-34-40-43	(1/2-)26-36/37/39-45-51 Not B, D		
1053	FORMETANATE	FORMETANAT	22259-30-9	T+	28	(1/2-)22-36/37-45		
1054	FORMETANATE HYDROCHLORIDE	FORMETANAT HİDROKLORÜR	23422-53-9	T+	28	(1/2-)22-36/37-45		
1055	FORMIC ACID, conc>90%	FORMİK ASİT, yoğ>90%	64-18-6	C	35	(1/2-)23-26-45 Not B		1
1056	FORMIC ACID, 10%40%	FORMİK ASİT, %10 %40		C	34-37	(1/2-)7/9-26-45 Not B		1
1057	HYDROCARBONS C26-C55 aromatic rich	HİDROKARBONLAR C26-C55 aromatik zincirli	97722-04-8	T	45	53-45		300
1058	HYDROCHLORIC ACID, 10%£conc<25%	HİDROKLORİK ASİT, yoğ sınırları %10<%25		Xi	36/37/38	(1/2-)26 Not B	3	4
1059	HYDROCHLORIC ACID, conc325%	HİDROKLORİK ASİT, yoğ%25		C	34-37	(1/2-)26-45 Not B		
1060	HYDROCYANIC ACID	HİDROSİYANİK ASİT	74-90-8	F+,T+	12-26	(1/2-)7/9-16-36/37-38-45		03
1061	HYDROFLUORIC ACID	HİDROFLORİK ASİT	7664-39-3	T+,C	26/27/28-35	(1/2-)7/9-26-36/37-45 Not B	3	01
1062	HYDROGEN	HİDROJEN	1333-74-0	F+	12	(2-)9-16-33		
1063	HYDROGEN BROMIDE	HİDROJEN BROMÜR	10035-10-6	C	35-37	(1/2-)7/9-26-45		2

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
1064	HYDROGEN CHLORIDE, water solution	HİDROJEN KLORÜR, sulu eriyik		C	34-37	(1/2-)26-45Not B		
1065	HYDROGEN CHLORIDE, anhydrous	HİDROJEN KLORÜR, susuz	7647-01-0	T,C	23-35	(1/2-)9-26-36/37/39-45		5
1066	HYDROGEN CYANIDE	HİDROJEN SİYANÜR	74-90-8	F+,T+	12-26	(1/2-)7/9-16-36/37-38-45		03
1067	HYDROGEN CYANIDE, SALTS with the exception of complex cyanides as FERRO-, FERRICYANIDES, MERCURIC OXOCYANIDE	HİDROJEN SİYANÜR, Tuzlarından FERRO-, FERRİSİYANÜRLER ve CİVA OKSOSİYANÜR dışında kalanlar		T+	26/27/28-32	(1/2-)7-28-29-45 Not A		
1068	HYDROGEN FLUORIDE	HİDROJEN FLORÜR	32057-09-3	T+,C	26/27/28-35	(1/2-)7/9-26-36/37/39-45		05
1069	HYDROGEN IODIDE anhydrous	HİDROJEN İYODÜR susuz	10034-85-2	C	35	(1/2-)9-26-36/37/39-45		
1070	HYDROGEN PEROXIDE, conc320%	HİDROJEN PEROKSİT, yoğ20%	7722-84-1	O,C	8-34	(1/2-)3-28-36/39-45 Not B	04	1
1071	HYDROGEN PEROXIDE, 5%£conc<20%	HİDROJEN PEROKSİT,yoğ sınırları %5<20%		Xi	36/38	(2-)28-39 Not B		
1072	HYDROGEN SODIUM N-CARBOXYLATOETHYL- N-OCTADEC-9-ENYLMALATE	HİDROJEN SODYUM N-KARBOKSİLATOETİL- N-OKTADEK-9-ENİLMALAT		Xi	43-52/53	(2-)24-37-61		
1073	HYDROGEN SULPHIDE	HİDROJEN SÜLFÜR	7783-06-4	F+,T+,N	12-26-50	(1/2-)9-16-28-36/37-45-61	10	14
1074	HYDROIODIC ACID, conc>25%	HİDROİYOTİK ASİT, yoğ>%25		C	34	(1/2-)26-45 Not B		
1075	HYDROQUINONE	HİDROKİNON	123-31-9	Xn	20/22	(2-)24/25-39		
1076	4-HYDROXY-3,5-DI-IODOBENZONITRILE	4-HİDROKSİ-3,5-Dİ-İYODOBENZONİTRİL	1689-83-4	T	21-25-63	(1/2-)36/37-45		
1077	2-HYDROXYETHYL ACRYLATE	2-HİDROKSİETİL AKRİLAT	818-61-1	T	24-34-43	(1/2-)26-36/39-45 Not D		

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
1078	2-HYDROXYETHYL METHACRYLATE	2-HİDROKSİETİL METAKRİLAT	868-77-9	Xi	36/38-43	(2-)26-28 Not D		
1079	2-HYDROXYETHYL OCTYL SULPHIDE	2-HİDROKSİETİL OKTİL SÜLFÜR	3547-33-9	Xi	41	(2-)26		
1080	HYDROXYLAMINE	HİDROKSİLAMİN	7803-49-8	Xn,C	5-22-37/38-41-43-48/22-50	(2-)22-26-36/37/39-61		05
1081	HYDROXYLAMINE HYDROCHLORIDE	HİDROKSİLAMİN HİDROKLORÜR	5470-11-1	Xn,N	22-36/38-43-48/22-50	(2-)22-24-37-61		
1082	HYDROXYLAMINE SULPHATE (1:1)	HİDROKSİLAMİN SÜLFAT (1:1)	10046-00-1	Xn,N	22-36/38-43-48/22-50	(2-)22-24-37-61		
1083	HYDROXYLAMINE SULPHATE (2:1)	HİDROKSİLAMİN SÜLFAT (2:1)	10039-54-0	Xn,N	22-36/38-43-48/22-50	(2-)22-24-37-61		
1084	HYDROXYLAMMONIUM CHLORIDE	HİDROKSİLAMONYUM KLORÜR	5470-11-1	Xn,N	22-36/38-43-48/22-50	(2-)22-24-37-61		
1085	HYDROXYLAMMONIUM HYDROGENSULPHATE	HİDROKSİLAMONYUM HİDROJENSÜLFAT	10046-00-1	Xn,N	22-36/38-43-48/22-50	(2-)22-24-37-61		
1086	4-HYDROXY-4-METHYLPENTAN-2-ONE	4-HİDROKSİ-4-METİLPENTAN-2-ON	123-42-2	F,Xi	11-36	(2-)7-16-24/25		
1087	4-HYDROXY-3-[3-OXO-1-(4- CHLOROPHENYL)BUTYL] COUMARIN	4-HİDROKSİ-3-[3-OKSO-1-(4- KLOROFENİL)BUTİL] KUMARİN	81-82-3	Xn	48/22	(2-)37		
1088	4-HYDROXY-3-[3-OXO-1-(2- FURYL)BUTYL]COUMARIN	4-HİDROKSİ-3-[3-OKSO-1-(2- FÜRİL)BUTİL]KUMARİN	117-52-2	T	25-48/25	(1/2-)37-45		
1089	4-HYDROXY-3-(3-OXO-1- PHENYLBUTYL)COUMARIN	4-HİDROKSİ-3-(3-OKSO-1- FENİLBUTİL)KUMARİN	81-81-2	T	61-48/25	53-45 Not E		
1090	HYDROXYPROPYL ACRYLATE, mixture of isomers	HİDROKSİPROPİL AKRİLAT, izomerlerinin karışımı	25584-83-2	T	23/24/25-34-43	(1/2-)26-36/37/39-45 Not C, D	05	3
1091	HYDROXYPROPYL METHACRYLATE, mixture of isomers 2761-09-3	HİDROKSİPROPİL METAKRİLAT, izomerlerinin karışımı 2761-09-3	923-26-2	Xi	36/38	(2-)26-28 Not D		

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
1092	5-(1-HYDROXY-1-2-PYRIDYLBENZYL)-7- (1-2-PYRIDYLBENZYLIDENE)BICYCLO [221] HEPT-5-ENE-2,3-DICARBOXIMIDE	5-(İ-HİDROKSİ-İ-2-PYRIDİLBENZİL)-7- (İ-2-PYRIDİLBENZİLİDN)BİSİKLO [221] HEPT-5-EN-2,3-DİKARBOKSİMİD	991-42-4	Xn	22	-2		
1093	4-HYDROXY-3-(1,2,3,4-TETRAHYDRO-1-NAPHTHYL) COUMARIN	4-HİDROKSİ-3-(1,2,3,4-TETRAHİDRO-1-NAFTİL) KUMARİN	5836-29-3	T+	27/28-48/24/25	(1/2-)36/37-45		
1094	HYOSCINE	HİYOSİN	51-34-3	T+	26/27/28	(1/2-)25-45		
1095	HYOSCINE, SALTS	HİYOSİN, Tuzları		T+	26/27/28	(1/2-)25-45 Not A		
1096	HYOSCYAMINE	HİYOSYAMİN	101-31-5	T+	26/28	(1/2-)24-45		
1097	HYOSCYAMINE, SALTS	HİYOSYAMİN, Tuzları		T+	26/28	(1/2-)24-45 Not A		
1098	IMAZALİL	İMAZALİL	35554-44-0	Xn	22-36	-2		
1099	IMAZALİL SULPHATE	İMAZALİL SÜLFAT	58594-72-2	Xn	22-41	(2-)26		
1100	IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	İMİDAZOLİDİN-2-TİYON	96-45-7	T	61-22	53-45 Not E		02
1101	2-IMIDAZOLINE-2-THIOL	2-İMİDAZOLİN-2-TİYOL	96-45-7	T	61-22	53-45 Not E		
1102	2,2'-IMINODIETHANOL	2,2'-İMİNODİETANOL	111-42-2	Xi	36/38	(2-)26		
1103	2,2'-IMINODIETHYLAMINE	2,2'-İMİNODİETİLAMİN	111-40-0	C	21/22-34-43	(1/2-)26-36/37/39-45		
1104	1,1'-IMINODIPROPAN-2-OL	1,1'-İMİNODİPROPAN-2-OL	110-97-4	Xi	36	(2-)26		
1105	3,3'-IMINODI(PROPYLAMINE)	3,3'-İMİNODİ(PROPİLAMİN)	56-18-8	T+,C	22-24-26-35-43	(1/2-)26-28-36/37/39-45		
1106	IODINE	İYOT	7553-56-2	Xn	20/21	(2-)23-25	003	03
1107	IDOACETIC ACID	İYODOASETİK ASİT	64-69-7	T,C	25-35	(1/2-)22-36/37/39-45		
1108	IODOMETHANE	İYODOMETAN	74-88-4	T	21-23/25-37/38-40	(1/2-)36/37-38-45		

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
1109	IODOXYBENZENE	İYODOKSİBENZEN	696-33-3	E	1	(2-)35		
1110	3-IODPROPENE	3-İYOTPROPEN	556-56-9	C	10-34	(1/2-)7-26-45		
1111	IOXYNIL	İYOKSİNİL	1689-83-4	T	21-25-63	(1/2-)36/37-45		
1112	IOXYNIL OCTANOATE	İYOKSİNİL OKTANOAT	3861-47-0	Xn	22-63	(2-)36/37		
1113	IPROBENFOS	İPROBENFOS	26087-47-8	Xn	22	-2		
1114	ISOBENZAN	İZOBENZAN	297-78-9	T+,N	27/28-50	(1/2-)28-36/37-45-61		
1115	ISOBORNYL THIOCYANOACETATE	İZOBORNİL TİYOSİYANOASETAT	115-31-1	Xn	22	(2-)24/25		
1116	ISOBUTYL ACRYLATE	İZOBUTİL AKRİLAT	106-63-8	Xn	10-20/21-38-43	(2-)9-24-37 Not D		
1117	ISOBUTYL 2-(4-(4-CHLOROPHENOXY)PHENOXY)PROPIONATE	İZOBUTİL 2-(4-(4-KLOROFENOKSİ)FENOKSİ)PROPIYONAT	51337-71-4	Xn	22	-2		
1118	ISOBUTYL 3,4-EPOXYBUTYRATE	İZOBUTİL 3,4-EPOKSİBUTİRAT	100181-71-3	Xi,N	38-43-50/53	(2-)24-28-36/37-60-61		
1119	4,4'-ISOBUTYLETHYLIDENEDIPHENOL	4,4'-İZOBUTİLETİLİDENDİFENOL	6807-17-6	Xi,N	36-50/53	(2-)26-60-61		
1120	ISOBUTYLISOPROPYLDIMETHOXYSILANE	İZOBUTİLİZOPROPİLDİMETOKSİSİLAN	111439-76-0	Xn	10-20-38	(2-)25-26-36/37		
1121	ISOBUTYL METHACRYLATE	İZOBUTİL METAKRİLAT	97-86-9	Xi	10-36/37/38-43	(2-)24-37 Not D	25	100
1122	ISOBUTYRIC ACID	İZOBUTİRİK ASİT	79-31-2	Xn	21/22	-2		
1123	ISOBUTYRYL CHLORIDE	İZOBUTİRİL KLORÜR	79-30-1	F,C	11-35	(1/2-)16-23-26-36-45		
1124	3-ISOCYANATOMETHYL-3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEXYL- ISOCYANATE	3-İZOSİYANATOMETİL-3,5,5-TRİMETİLSİKLOHEKZİL- İZOSİYANAT	4098-71-9	T	23-36/37/38-42/43	(1/2-)26-28-38-45		
1125	4-ISOCYANATOSULFONYLTOLUENE	4-İZOSİYANATOSÜLFONİLTOLUEN	4083-64-1	Xn	14-36/37/38-42	(2-)26-28-30		

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
1126	ISODRIN	İZODRİN	465-73-6	T+,N	26/27/28-50/53	(1/2-)13-28-45-60-61		
1127	ISOFENPHOS	İZOFENFOS	25311-71-1	T	24/25	(1/2-)36/37-45		
1128	ISOLAN	İZOLAN	119-38-0	T+	27/28	(1/2-)28-36/37/39-45		
1129	ISOPENTANE	İZOPENTAN	78-78-4	F	11	(2-)9-16-29-33 Not C		
1130	ISOPHORONE	İZOFORON	78-59-1	Xi	36/37/38	(2-)26		
1131	ISOPHORONE DIAMINE	İZOFORON DİAMİN	2855-13-2	C	21/22-34-43-52/53	(1/2-)26-36/37/39-45-61		
1132	ISOPHORONE DI-ISOCYANATE	İZOFORON Dİ-İZOSİYANAT	4098-71-9	T	23-36/37/38-42/43	(1/2-)26-28-38-45		
1133	ISOPRENE	İZOPREN	78-79-5	F+	12	(2-)9-16-29-33 Not D		40
1134	ISOPROCARB	İZOPROKARB	2631-40-5	Xn	22	-2		
1135	ISOPROPANOLAMINE	İZOPROPANOLAMİN	78-96-6	C	34	(1/2-)23-26-36-45		
1136	ISOPROPENYL BENZENE	İZOPROPENİL BENZEN	98-83-9	Xi	10-36/37	-2		
1137	2-ISOPROPOXYETHANOL	2-İZOPROPOKSİETANOL	109-59-1	Xn	20/21-36	(2-)24/25		
1138	2-ISOPROPOXYPHENYL METHYLCARBAMATE	2-İZOPROPOKSİFENİL METİLKARBAMAT	114-26-1	T	25	(1/2-)37-45		
1139	ISOPROPYL ACETATE	İZOPROPİL ASETAT	108-21-4	F	11	(2-)16-23-29-33 Not C		400
1140	ISOPROPYL ALCOHOL	İZOPROPİL ALKOL	67-63-0	F	11	(2-)7-16 Not C		200
1141	ISOPROPYLAMINE	İZOPROPİLAMİN	75-31-0	F+,Xi	12-36/37/38	(2-)16-26-29		1

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
1142	6-ISOPROPYLAMINO-2-METHYLAMINO-4-METHYLTHIO- 1,3,5-TRIAZINE	6-İZOPROPİLAMİNO-2-METİLAMİNO-4-METİLTİYO- 1,3,5-TRİAZİN	1014-69-3	Xn	21/22	(2-)36/37		
1143	ISOPROPYLBENZENE	İZOPROPİL BENZEN	98-82-8	Xi	10-37	(2) Not C		1
1144	3-ISOPROPYL-2,1,3-BENZOTHIADIAZIN-4-ONE- 2,2-DIOXIDE	3-İZOPROPİL-2,1,3-BENZOTİYADİAZİN-4-ON- 2,2-DİOKSİT	25057-89-0	Xn	22-36	(2-)26		
1145	ISOPROPYL CHLOROACETATE	İZOPROPİL KLOROASETAT	105-48-6	T	10-25-36/37/38	(1/2-)26-37/39-45		
1146	ISOPROPYL FORMATE	İZOPROPİL FORMAT	625-55-8	F	11	(2-)9-16-33 Not C		
1147	4,4'-ISOPROPYLDENEDIPHENOL	4,4'-İZOPROPİLİDENDİFENOL	80-05-7	Xi	36/37/38-43	(2-)24-26-37		
1148	exo-4-ISOPROPYL-1-METHYL-1,4-EPOXYCYCLOHEXAN-2-OL	exo-4-İZOPROPİL-1-METİL-1,4-EPOKSİSİKLOHEKZAN-2-OL	87172-89-2	O,Xn	8-22-36	(2-)26		
1149	5-ISOPROPYL-3-METHYLPHENYL METHYL CARBAMATE	5-İZOPROPİL-3-METİLFENİL METİLKARBAMAT	2631-37-0	T	25	(1/2-)24-37-45		
1150	1-ISOPROPYL-3-METHYLPYRAZOL-5-YL DIMETHYL CARBAMATE	1-İZOPROPİL-3-METİLPRAZOL-5-İL DİMETİLKARBAMAT	119-38-0	T+	27/28	(1/2-)28-36/37/39-45		
1151	S-[2-(ISOPROPYL SULPHINYL)-ETHYL] O,O-DIMETHYL PHOSPHOROTHIOATE	S-[2-(İZOPROPİL SÜLFİNİL)-ETİL] O,O-DİMETİL FOSFOROTİYAT	2635-50-9	T	23/24/25	(1/2-)13-45		
1152	ISOPROTURON	İZOPROTURON	34123-59-6	Xn	22-40	(2-)36/37		
1153	ISOTHIOATE	İZOTİYAT	36614-38-7	T	24/25	(1/2-)28-36/37-45		
1154	ISOXATHION	İZOKSATİYON	18854-01-8	T	24/25	(1/2-)28-36/37-45		
1155	KELEVAN	KELEVAN	4234-79-1	T	22-24	(1/2-)36/37-45		
1156	LEAD ACETATE	KURŞUN ASETAT	1335-32-6	T	61-62-33-40-48/22	53-45 Not E		

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
1157	LEAD ALKYLs	KURŞUN Alkilleri		T+,N	61-62-26/27/28-33-50/53	53-45-60-61 Note A, E		
1158	LEAD AZIDE	KURŞUN AZİD	13424-46-9	E,T	61-62-3-20/22-33	53-45 Not E		
1159	LEAD CHROMATE	KURŞUN KROMAT	7758-97-6	T,N	61-62-33-40-50/53	53-45-60-61		005
1160	LEAD COMPOUNDS with the exception of those specified elsewhere in this Annex	KURŞUN Bileşikleri (bu listede isimlendirilenlerin dışındakiler)		T	61-62-20/22-33	53-45 Not A, E	01	
1161	LEAD DIACETATE	KURŞUN DİASETAT	301-04-2	T	61-62-33-48/22	53-45 Not E		
1162	LEAD HEXAFLUOROSILICATE	KURŞUN HEKSAFLOROSİLİKAT	25808-74-6	T	61-62-20/22-33	53-45 Not E		
1163	LEAD(II) METHANESULPHONATE	KURŞUN(II) METANSÜLFONAT	17570-76-2	T,N	61-62-20/22-33-38-41-48/20/22-58	53-45-57-61 Not E		
1164	LEADSTYPHATE	KURŞUNSTİFNAT	15245-44-0	E,T	61-62-3-20/22-33	53-45 Not E		
1165	LEAD 2,4,6-TRINITRORESORCINOXIDE	KURŞUN 2,4,6-TRİNİTRORESORSİNOKSİT	15245-44-0	E,T	61-62-3-20/22-33	53-45 Not E		
1166	LEPTOPHOS	LEPTOFOS	21609-90-5	T,N	21-25-39/25-50/53	(1/2-)25-36/37/39-45-60-61		
1167	LINDANE	LİNDAN	58-89-9	T,N	23/24/25-36/38-50/53	(1/2-)13-45-60-61		005
1168	LINURON	LİNURON	330-55-2	Xn	40	(2-)36/37		
1169	LITHIUM	LİTYUM	7439-93-2	F,C	14/15-34	(1/2-)8-43-45		
1170	MAGNESIUM ALKYLs, C1-5	MAGNEZYUM Alkilleri, C1-5		F,C	14-17-34	(1/2-)16-43-45 Not A		

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
1171	MAGNESIUM PHOSPHIDE	MAGNEZYUM FOSFÜR	12057-74-8	F, T+	15/29-28	(1/2-)22-43-45		
1172	MAGNESIUM POWDER, PYROPHORIC	MAGNEZYUM TOZ, Hava ile temasta yanıcı	7439-95-4	F	15-17	(2-)7/8-43		
1173	MAGNESIUM POWDER OR TURNINGS, stabilized	MAGNEZYUM TOZ haline dönüşebilenler, stabilize	7439-95-4	F	11-15	(2-)7/8-43		8
1174	MALATHION	MALATİYON	121-75-5	Xn	22	(2-)24		05
1175	MALEIC ACID	MALEİK ASİT	110-16-7	Xn	22-36/37/38	(2-)26-28-37	02	08
1176	MALEIC ANHYDRIDE	MALEİK ANHİDRİT	108-31-6	Xn	22-36/37/38-42	(2-)22-28-39		
1177	MALONONITRILE	MALONONİTRİL	109-77-3	T	23/24/25	(1/2-)23-27-45		03
1178	MANGANESE DIOXIDE	MANGANEZ DİOKSİT	1313-13-9	Xn	20/22	(2-)25		
1179	MANGANESE SULPHATE	MANGANEZ SÜLFAT	7785-87-7	Xn	48/20/22	(2-)22		
1180	MANNITOL HEXANITRATE	MANNİTOL HEKZANİTRAT	15825-0-4	E	3	(2-)35		
1181	MCPA	MCPA	94-74-6	Xn	22-38-41	(2-)26-37-39		
1182	MCPA, SALTS and ESTERS	MCPA, tuzları ve esterleri		Xn	20/21/22	(2-)13 Not A		
1183	MCPB	MCPB	94-81-5	Xn	22	(2-)24/25		
1184	MCPB, SALTS and ESTERS	MCPB, tuzları ve esterleri		Xn	22	(2-)24/25 Not A		
1185	MECARBAM	MEKARBAM	2595-54-2	T, N	24/25-50/53	(1/2-)36/37-45-60-61		
1186	MECOPROP	MEKOPROP	93-65-2	Xn	22-38-41	(2-)26-37/39		
1187	MECOPROP, SALTS	MEKOPROP, Tuzları		Xn	20/21/22	(2-)13 Not A		
1188	MEDINOTERB ACETATE	MEDİNOTERB ASETAT	2487-01-6	T	21-25	(1/2-)36/37-45		
1189	MENAZON	MENAZON	78-57-9	Xn	22-52/53	(2-)61		
1190	p-MENTHA-1,8,(9)-DIENE	p-MENTA-1,8,(9)-DİEN	138-86-3	Xi	10-38	(2-)28		

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
1191	p-MENTHANE HYDROPEROXIDE	p-MENTAN HİDROPEROKSİT	80-47-7	O,C	7-20-34	(1/2-)3/7-14-36/37/39-45		
1192	8-p-MENTYL HYDROPEROXIDE	8-p-MENTİL HİDROPEROKSİT	80-47-7	O,C	7-20-34	(1/2-)3/7-14-36/37/39-45		
1193	MEPHOSFOLAN	MEFOSFOLAN	950-10-7	T+,N	27/28-51/53	(1/2-)36/37/39-45-61		
1194	MERCAPTODİMETUR	MERKAPTODİMETUR	2032-65-7	T	25	(1/2-)22-37-45		
1195	MERCURIC CHLORIDE	CİVA KLORÜR	7487-94-7	T+	28-34-48/24/25	(1/2-)36/37/39-45		
1196	MERCURIC FULMINATE	CİVA FULMİNAT	628-86-4	E,T	3-23/24/25-33	(1/2-)3-35-45		
1197	MERCURIC OXYCYANIDE	CİVA OKSİSİYANÜR	1335-31-5	E,T	3-23/24/25-33	(1/2-)28-35-45		
1198	MERCURY	CİVA	7439-97-6	T	23-33	(1/2-)7-45	0005	001
1199	MERCURY ALKYL	CİVA Alkilleri		T+	26/27/28-33	(1/2-)13-28-36-45 Not A		
1200	MERCURY DICHLORIDE	CİVA DİKLORÜR	7487-94-7	T+	28-34-48/24/25	(1/2-)36/37/39-45		005
1201	MERCURY, INORGANIC COMPOUNDS with exception of MERCURIC SULPHIDE and those specified elsewhere in this Annex	CİVA, İnorganik Bileşikleri CİVA SÜLFÜR ve bu listede belirtilenlerin dışında kalan		T+	26/27/28-33	(1/2-)13-28-45 Not A		001
1202	MERCURY, ORGANIC COMPOUNDS with exception of those specified elsewhere in this Annex	CİVA, Organik Bileşikleri (Bu listede belirtilenlerin dışında kalan)		T+	26/27/28-33	(1/2-)13-28-36-45 Not A		001
1203	MESITYLENE	MESİTİLEN	108-67-8	Xi	10-37	-2		1
1204	MESITYL OXIDE	MESİTİL OKSİT	141-79-7	Xn	10-20/21/22	(2-)25	10	20
1205	METALDEHYDE	METALDEHİT	108-62-3	Xn	10-22	(2-)13-25-46		
1206	METANILIC ACID	METANİLİK ASİT	121-47-1	Xn	20/21/22	(2-)25-28		

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
1207	METHACRYLATES with the exception of those specified elsewhere in this Annex, conc310%	METAKRİLAT'lar (bu listede isimlendirilenlerin dışındakiler), yoğ%10		Xi	36/37/38	(2-)26-28		1
1208	METHACRYLIC ACID	METAKRİLİK ASİT	79-41-4	C	34	(1/2-)15-26-45 Not D		10
1209	METHACRYLONITRILE	METAKRİLONİTRİL	126-98-7	F,T	11-23/24/25- 43	(1/2-)9-16-18-29- 45 Not D	1	2,7
1210	METHALLYL CHLORIDE	METALİL KLORÜR	563-47-3	F,C,N	11-20/22-34- 43-51/53	(2-)9-16-26-29- 36/37/39-45-61		0,3
1211	METHAMIDOPHOS	METAMİDOFOS	10265-92-6	T+,N	24-28-36-50	(1/2-)22-28- 36/37-45-61		
1212	METHANE	METAN	74-82-8	F+	12	(2-)9-16-33		1200
1213	METHANESULPHONIC ACID	METANSÜLFONİK ASİT	75-75-2	C	34	(1/2-)26-36-45		
1214	METHANETHIOL	METANTİYOL	74-93-1	F+,Xn	12-20	(2-)16-25	05	1
1215	METHANOL	METANOL	67-56-1	F,T	11-23/25	(1/2-)7-16-24-45	200	50
1216	METHAZOLE	METAZOL	20354-26-1	Xn	21/22-36/38	(2-)36/37		
1217	METHENAMINE	METENAMİN	100-97-0	F,Xn	11-42/43	(2-)16-22-24-37		
1218	METHIDATHION	METİDATİYON	950-37-8	T+,N	21-28-50/53	(1/2-)22-28- 36/37-45-60-61		
1219	METHIOCARB	METİOKARB	2032-65-7	T	25	(1/2-)22-37-45		
1220	METHOMYL	METOMİL	16752-77-5	T+	28	(1/2-)22-36/37- 45		2,5
1221	METHOXIDES, ALKALI	METOKSİTS, ALKALİ		F,C	11-14-34	(1/2-)8-16-26-43- 45 Not A		
1222	2-METHOXYANILINE	2-METOKSİANİLİN	90-04-0	T+,N	45-26/27/28- 33-51/53	53-45-61 Not E		

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
1223	4-METHOXYANILINE	4-METOKSİANİLİN	104-94-9	T+,N	26/27/28-33-50	(1/2-)28-36/37-45-61		
1224	3-METHOXYBUTYL ACETATE	3-METOKSİBÜTİL ASETAT	4435-53-4	Xi	36	(2-)25		
1225	2-METHOXYCARBONYL-1-METHYLVINYL DIMETHYL PHOSPHATE	2-METOKSİKARBONİL-1-METİLVİNİL DİMETİL FOSFAT	7786-34-7	T+	27/28	(1/2-)23-28-36/37-45		
1226	2-METHOXYETHANOL	2-METOKSİETANOL	109-86-4	T	60-61-10-20/21/22	53-45 Not E		
1227	2-METHOXYETHYL ACETATE	2-METOKSİETİL ASETAT	110-49-6	T	60-61-20/21/22	53-45 Not E		
1228	2-METHOXYETHYLCARBAMOYLMETHYL O,O-DIMETHYL PHOSPHORODITHIOATE	2-METOKSİETİLKARBAMOLMETİL O,O- DİMETİL FOSFORODİTİYAT	919-76-6	Xn	22	(2-)24-36		
1229	2-METHOXYETHYLMERCURY CHLORIDE	2-METOKSİETİLCİVA KLORÜR	123-88-6	T	25-34-48/25	(1/2-)36/37/39-45		
1230	2-METHOXY-1-METHYLETHYL ACETATE	2-METOKSİ-1-METİLETİL ASETAT	108-65-6	Xi	10-36	(2-)25		
1231	4-METHOXY-4-METHYLPENTAN-2-ONE	4-METOKSİ-4-METİLPENTAN-2-ON	107-70-0	-	10	(2-)23		
1232	4-METHOXY-2-NITROANILINE	4-METOKSİ-2-NİTROANİLİN	96-96-8	T+	26/27/28-33-52/53	(1/2-)28-36/37-45-61		
1233	1-METHOXY-2-PROPANOL	1-METOKSİ-2-PROPANOL	107-98-2	-	10	(2-)24		
1234	S-(5-METHOXY-4-OXOPYRAN-2- YLMETHYL) DIMETHYL PHOSPHOROTHIOATE	S-(5-METOKSİ-4-OKSOPİRAN-2-İL) DİMETİL FOSFOROTİYAT	2778-04-3	T	24/25	(1/2-)36/37-45		
1235	METHYL ACETATE	METİL ASETAT	79-20-9	F	11	(2-)16-23-29-33	200	100
1236	METHYL ACETOACETATE	METİL ASETOASETAT	105-45-3	Xi	36	(2-)26		
1237	METHYL ACRYLAMIDOMETHOXYACETATE (containing 301% ACRYLAMIDE)	METİL AKRİLAMİDOMETOKSİASETAT (%30,1 AKRİLAMİT içeriyor)	77402-03-0	T	45-46-22-36	53-45 Not E		

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
1238	METHYL ACRYLATE	METİL AKRİLAT	96-33-3	F,Xn	11-20/22-36/37/38	(2-)9-16-33 Not D		
1239	METHYL ALCOHOL	METİL ALKOL	67-56-1	F,T	11-23/25	(1/2-)7-16-24-45		5
1240	METHYLAMINE, mono-, di-, tri	METİLAMİN, mono-, di-, tri		F+,Xn	12-20-37/38-41	(2-)16-26-39		1
1241	METHYLAMINE, mono-, solution	METİLAMİN, mono-, eriyik	74-89-5	F+,C	12-20/22-34	(1/2-)3-16-26-29-36/37/39-45Not B	10	5
1242	METHYLAMINE, di-, solution	METİLAMİN, di-, eriyik	124-40-3	F+,C	12-20/22-34	(1/2-)3-16-26-29-36/37/39-45Not B		
1243	METHYLAMINE, tri-, solution	METİLAMİN, tri-, eriyik	75-50-3	F+,C	12-20/22-34	(1/2-)3-16-26-29-36/37/39-45Not B		
1244	2-METHYLAMINOETHANOL	2-METİLAMİNOETANOL	109-83-1	C	34	(1/2-)23-26-36-45		
1245	N-METHYL-2-AMINOETHANOL	N-METİL-2-AMİNOETANOL	109-83-1	C	34	(1/2-)23-26-36-45		
1246	N-METHYLANILINE	N-METİLANİLİN	100-61-8	T,N	23/24/25-33-50/53	(1/2-)28-36/37-45-60-61		7
1247	METHYLAZIRIDINE	METİLİZİRİDİN	75-55-8	F,T+	45-11-26/27/28-41	53-45 Not E		
1248	METHYL-O,N,N-AZOXYMETHYL ACETATE	METİL-O,N,N-AZOKSİMETİL ASETAT	592-62-1	T	45-61	53-45		
1249	METHYL AZOXY METHYL ACETATE	METİL AZOKSİ METİL ASETAT	592-62-1	T	45-61	53-45		
1250	DL-I-METHYLBENZYLAMINE	DL-İ-METİLBENZİLAMİN	618-36-0	C	21/22-34	(1/2-)26-28-36/37/39-45		
1251	METHYL BROMIDE	METİL BROMÜR	74-83-9	T,N	23-36/37/38-50/53-59	(1/2-)15-27-36/37/39-38-45-59-61		1

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
1252	2-METHYLBUTA-1,3DIENE	2-METİLBUTA-1,3DİEN	78-79-5	F+	12	(2-)9-16-29-33 Not D		
1253	2-METHYLBUTAN-2-OL	2-METİLBUTAN-2-OL	75-85-4	F,Xn	11-20	(2-)9-16-24/25		
1254	3-METHYLBUTAN-2-ONE	3-METİLBUTAN-2-ON	563-80-4	F	11	(2-)9-16-33		
1255	2-(1-METHYLBUTYL)-4,6-DINITROPHENOL	2-(1-METİLBUTİL)-4,6-DİNİTROFENOL	4097-36-3	T	23/24/25	(1/2-)13-45		
1256	METHYL n-BUTYL KETONE	METİL n-BUTİL KETON	591-78-6	F,T	11-48/23	(1/2-)9-16-29-45- 51		
1257	METHYLCARBOPHENOTHIONE	METİLKARBOFENOTİYON	953-17-3	T	24/25	(1/2-)28-36/37- 45		
1258	METHYL CHLORIDE	METİL KLORÜR	74-87-3	F+,Xn	12-40-48/20	(2-)9-16-33		5
1259	METHYL CHLOROACETATE	METİL KLOROASETAT	96-34-4	T	10-23/25- 37/38-41	(1/2-)26-37/39- 45		5
1260	METHYL 2-CHLORO-3-(4- CHLOROPHENYL) PROPIONATE	METİL 2-KLORO-3-(4-KLOROFENİL) PROPIYONAT	14437-17-3	Xn	21/22	(2-)36/37		
1261	METHYL CHLOROFORM	METİL KLOROFORM	71-55-6	Xn,N	20-59	(2-)24/25-59-61 Not F		
1262	METHYL CHLOROFORMATE	METİL KLOROFORMAT	79-22-1	F,T	11-23- 36/37/38	(1/2-)9-16-33-45		
1263	METHYLCYCLOHEXANE	METİLSİKLOHEKZAN	108-87-2	F	11	(2-)9-16-33	230	50
1264	2-METHYLCYCLOHEXANOL	2-METİLSİKLOHEKZANOL	583-59-5	Xn	20	(2-)24/25		50
1265	2-METHYLCYCLOHEXANONE	2-METİLSİKLOHEKZANON	583-60-8	Xn	10-20	(2-)25		50
1266	METHYL 3,4- DICHLOROPHENYLCARBANILATE	METİL 3,4-DİKLOROFENİLKARBANİLAT	1918-18-9	Xn	22	-2		
1267	N-METHYLDIETHANOLAMINE	N-METİLDİETANOLAMİN	105-59-9	Xi	36	(2-)24		

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
1268	METHYL I-((4,6-DIMETHOXYPYRIMIDIN-2- YL) UREIDOSULPHONYL)-o-TOLUATE	METİL İ-((4,6-DİMETOKSİPYRİMİDİN-2-İL) UREİDOSÜLFONİL)-o-TOLUAT	83055-99-6	Xn,N	43-51/53	(2-)24-37-61		
1269	6-METHYL-1,3-DITHIOLO(4,5- b)QUINOXALIN-2-ONE	6-METİL-1,3-DİTİYOLO(4,5-b)KİNOKSALİN- 2-ON	2439-01-2	Xi	36-43	(2-)24-37		
1270	4,4'-METHYLENEBIS(2-CHLOROANILINE)	4,4'-METİLENBİS(2-KLOROANİLİN)	101-14-4	T,N	45-22-50/53	53-45-60-61 Not E		
1271	4,4'-METHYLENEBIS(2-CHLOROANILINE), SALTS	4,4'-METİLENBİS(2-KLOROANİLİN), Tuzları		T,N	45-22-50/53	53-45-60-61 Not A, E		
1272	3,3'-METHYLENE BIS(4- HYDROXYCOUMARIN)	3,3'-METİLEN BİS(4-HİDROKSİKUMARİN)	66-76-2	T	22-48/25	(1/2-)37-45		
1273	1,1'-[METHYLENEBIS(4,1- PHENYLENE)]DIPYRROLE- 2,5-DIONE and 1-(4-(4-5-OXO-2H-2- FURYLIDENEAMINO)BENZYL) PHENYL)PYRROLE-2,5-DIONE	1,1'-[METİLENBİS(4,1- FENİLEN)]DİPYRROL- 2,5-DİYON ve 1-(4- (4-5-OKSO-2H-2- FURİLİDENAMİNO)BENZİL) FENİL)PYRROL-2,5-DİYON		Xi,N	43-50/53	(2-)24-37-60-61		
1274	2,2'-METHYLENE BIS-(3,4,6- TRICHLOROPHENOL)	2,2'-METİLEN BİS-(3,4,6- TRİKLOROFENOL)	70-30-4	T,N	24/25-50/53	(1/2-)20-37-45- 60-61		
1275	METHYLENE CHLORIDE	METİLEN KLORÜR	75-09-2	Xn	40	(2-)23-24/25- 36/37		50
1276	4,4'-METHYLENEDIANILINE	4,4'-METİLENDİANİLİN	101-77-9	T,N	45-20/21/22- 43-48/20/21- 51/53	53-45-61 Not E		
1277	METHYLENE DIBROMIDE	METİLEN DİBROMÜR	74-95-3	Xn	20-52/53	(2-)24-61		10
1278	4,4'-METHYLENEDI(CYCLOHEXYL ISOCYANATE)	4,4'-METİLENDİ(SİKLOHEKZİL İZOSİYANAT)	5124-30-1	T	23-36/37/38- 42/43	(1/2-)26-28-38- 45		
1279	METHYLENE DITHIOCYANATE	METİLEN DİTİYOSİYANAT	6317-18-6	Xi,N	43-50	(2-)24-37-61		
1280	4,4'-METHYLENEDI-o-TOLUIDINE	4,4'-METİLENDİ-o-TOLYUDİN	838-88-0	T,N	45-22-43- 50/53	53-45-60-61 Not E		

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
1281	N-METHYL-2-ETHANOLAMINE	N-METİL-2-ETANOLAMİN	109-83-1	C	34	(1/2-)23-26-36-45		
1282	METHYL ETHYL KETONE	METİL ETİL KETON	78-93-3	F,Xi	11-36/37	(2-)9-16-25-33	02	1,5
1283	METHYL FORMATE	METİL FORMAT	107-31-3	F+	12	(2-)9-16-33		
1284	METHYLGLYCOL ACETATE	METİLGİLİKOL ASETAT	110-49-6	T	60-61-20/21/22	53-45 Not E		
1285	5-METHYLHEPTAN-3-ONE	5-METİLHEPTAN-3-ON	541-85-5	Xi	10-36/37	(2-)23		
1286	5-METHYLHEXAN-2-ONE	5-METİLHEKZAN-2-ON	110-12-3	-	10	(2-)23		
1287	1-METHYLIMIDAZOLE	1-METİLİMİDAZOL	616-47-7	C	21/22-34	(1/2-)26-36-45		
1288	2,2'-(METHYLIMINO)DIETHANOL	2,2'-(METİLİMİNO)DİETANOL	105-59-9	Xi	36	(2-)24		
1289	METHYL IODIDE	METİL İYODÜR	74-88-4	T	21-23/25-37/38-40	(1/2-)36/37-38-45		10
1290	METHYL ISOAMYL KETONE	METİL İZOAMİL KETON	110-12-3	-	10	(2-)23		
1291	METHYL ISOBUTYL CARBINOL	METİL İZOBUTİL KARBİNOL	108-11-2	Xi	10-37	(2-)24/25		
1292	METHYL ISOBUTYL KETONE	METİL İZOBUTİL KETON	108-10-1	F	11	(2-)9-16-23-33		
1293	METHYL ISOCYANATE	METİL İZOSİYANAT	624-83-9	F+,T	12-23/24/25-36/37/38	(1/2-)9-30-43-45	002	005
1294	METHYL ISOPROPYL KETONE	METİL İZOPROPİL KETON	563-80-4	F	11	(2-)9-16-33		
1295	METHYL ISOTHIOCYANATE	METİL İZOTİYOSİYANAT	556-61-6	T	23/25-34-43	(1/2-)36/37-38-45		01
1296	METHYL LACTATE	METİL LACTAT	547-64-8	-	10	(2-)23		
1297	METHYL MERCAPTAN	METİL MERKAPTAN	74-93-1	F+,Xn	12-20	(2-)16-25		08
1298	METHYL METHACRYLATE	METİL METAKRİLAT	80-62-6	F,Xi	11-36/37/38-43	(2-)9-16-29-33 Not D	10	

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
1299	exo-(+/-)-1-METHYL-2-(2-METHYLBENZYLOXY)-4-ISOPROPYL-7-OXABICYCLO(221)HEPTANE	exo-(+/-)-1-METİL-2-(2-METİLBENZİLOKSİ)-4-İZOPROPİL-7-OKSABİSİKLO(221)HEPTAN	89368-00-3	Xn,N	20-51/53	(2-)22-61		
1300	2-METHYL-1-(4-METHYLTHIOPHENYL)-2-MORPHOLINOPROPAN-1-ONE	2-METİL-1-(4-METİLTİYOFENİL)-2-MORFOLİNOPROPAN-1-ON	71868-10-5	Xn,N	22-51/53	(2-)22-61		
1301	METHYL 2-(2-NITROBENZYLIDENE)ACETOACETATE	METİL 2-(2-NİTROBENZİLİDEN)ASETOASETAT	39562-27-1	Xi,N	43-51/53	(2-)24-37-61		
1302	METHYL 2-OCTYL-4,6-DINITROPHENYL CARBONATE and METHYL 4-OCTYL-2,6-DINITROPHENYL CARBONATE	METİL 2-OKTİL-4,6-DİNİTROFENİL KARBONAT ve METİL 4-OKTİL-2,6-DİNİTROFENİL KARBONAT	63919-26-6	Xn	22	-2		
1303	1-METHYL-3-NITRO-1-NITROSOGUANIDINE	1-METİL-3-NİTRO-1-NİTROZOGUANİDİN	70-25-7	T,N	45-20-36/38-51/53	53-45-61 Not E		
1304	METHYLOXIRANE	METİLOKSİRAN	75-56-9	F+,T	45-12-20/21/22-36/37/38	53-45 Note E		
1305	2-METHYLPENTANE-2,4-DIOL	2-METİLPENTAN-2,4-DİOL	107-41-5	Xi	36/38	-2		
1306	4-METHYLPENTAN-2-OL	4-METİLPENTAN-2-OL	108-11-2	Xi	10-37	(2-)24/25		
1307	4-METHYLPENTAN-2-ONE	4-METİLPENTAN-2-ON	108-10-1	F	11	(2-)9-16-23-33		
1308	4-METHYLPENT-3-EN-2-ONE	4-METİLPENT-3-EN-2-ON	141-79-7	Xn	10-20/21/22	(2-)25		
1309	3-(3-METHYLPENT-3-YL)ISOXAZOL-5-YLAMINE	3-(3-METİLPENT-3-İL)İZOKSAZOL-5-İLAMİN	82560-06-3	T	23/25-41-52/53	(1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
1310	2-METHYL-1-PENTYLPYRIDINIUM BROMIDE	2-METİL-1-PENTİLPİRİDİNYUM BROMÜR		Xn	21/22-52/53	(2-)36/37-61		
1311	METHYL PHENOL, all isomers	METİL FENOL, bütün izomerleri		T	24/25-34	(1/2-)36/37/39-45 Not C		
1312	2-METHYL-m-PHENYLENEDIAMINE	2-METİL-m-FENİLENDİAMİN	823-40-5	Xn,N	21/22-40-43-50/53	(2-)24-36/37-60-61		

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
1313	4-METHYL-m-PHENYLENEDIAMINE	4-METİL-m-FENİLENDİAMİN	95-80-7	T,N	45-21-25-36-43-50/53	53-45-60-61 Not E		
1314	2-METHYL-p-PHENYLENEDIAMINE	2-METİL-p-FENİLENDİAMİN	95-70-5	T,N	20/21-25-43-50/53	(1/2-)24-37-45-60-61		
1315	2-METHYL-p-PHENYLENEDIAMINE SULPHATE	2-METİL-p-FENİLENDİAMİN SÜLFAT	615-50-9	T,N	20/21-25-43-50/53	(1/2-)24-37-45-60-61		
1316	4-METHYL-m-PHENYLENEDIAMINE SULPHATE	4-METİL-m-FENİLENDİAMİN SÜLFAT	65321-67-7	T,N	45-21-25-36-43-50/53	53-45-60-61 Not E		
1317	S-(1-METHYL-1-PHENYLETHYL) PIPERIDINE-1- CARBOTHIOATE	S-(1-METİL-1-FENİLETİL) PİPERİDİNE-1- KARBOTİYAT	61432-55-1	Xn,N	22-51/53	(2-)61		
1318	2-METHYL-4-PHENYLPENTANOL	2-METİL-4-FENİLPENTANOL	92585-24-5	Xn,N	43-51/53	(2-)24-37-61		
1319	2-METHYLPROPAN-2-OL	2-METİLPROPAN-2-OL	75-65-0	F,Xn	11-20	(2-)9-16		
1320	2-METHYL-2-PROPENE NITRILE	2-METİL-2-PROPEN NİTRİL	126-98-7	F,T	11-23/24/25-43	(1/2-)9-16-18-29-45 Not D		
1321	2-METHYLPROPENOIC ACID	2-METİLPROPENOİK ASİT	79-41-4	C	34	(1/2-)15-26-45 Not D		
1322	METHYL PROPIONATE	METİL PROPİYONAT	554-12-1	F	11	(2-)16-23-29-33		10
1323	2-METHYLPYRIDINE	2-METİLPRİDİN	109-06-8	Xn	10-20/21/22-36/37	(2-)26-36		
1324	4-METHYLPYRIDINE	4-METİLPRİDİN	108-89-4	T	10-20/22-24-36/37/38	(1/2-)26-36-45		
1325	N-METHYL-2-PYRROLIDONE	N-METİL-2-PİRROLİDON	872-50-4	Xi	36/38	(2-)41		
1326	METHYL 3-SULPHAMOYL-2-THENOATE	METİL 3-SÜLFAMOİL-2-THENOAT		Xi	43	(2-)24-37		
1327	I-METHYLSTYRENE	İ-METİLSTREN	98-83-9	Xi	10-36/37	-2		
1328	o-METHYLSTYRENE	o-METİLSTREN	611-15-4	Xn	20	(2-)24		

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
1329	METHYL-2,3,5,6-TETRACHLORO-4-PYRIDYLSULPHONE	METİL-2,3,5,6-TETRAKLORO-4-PYRIDİLSÜLFON	13108-52-6	Xn	21/22-36-43	(2-)26/28		
1330	2-METHYL-5-(1,1,3,3-TETRAMETHYLBUTYL) HYDROQUINONE	2-METİL-5-(1,1,3,3-TETRAMETİLBUTİL) HİDROKİNON		Xi,N	41-43-51/53	(2-)24/25-26-37-61		
1331	N-METHYL-N,2,4,6-TETRANITROANILINE	N-METİL-N,2,4,6-TETRANİTROANİLİN	479-45-8	E,T	2-23/24/25-33	(1/2-)35-45		
1332	2-METHYL-2-METHYLTHIOPROPIONALDEHYDE O-(METHYLCARBAMOYL)OXIME	2-METİL-2-METİLTİYOPROPİYONALDEHİT O-(METİLKARBAMOL)OKSİM	116-06-3	T+	27/28	(1/2-)22-36/37-45		
1333	4-METHYLTHIO-3,5-XYLIL METHYLCARBAMATE	4-METİLTİYO-3,5-KSİLİL METİLKARBAMAT	2032-65-7	T	25	(1/2-)22-37-45		
1334	N-METHYL-m-TOLUIDINE	N-METİL-m-TOLYUDİN	696-44-6	T	23/24/25-33-52/53	(1/2-)28-36/37-45-61 Not C		
1335	N-METHYL-o-TOLUIDINE	N-METİL-o-TOLYUDİN	611-21-2	T	23/24/25-33-52/53	(1/2-)28-36/37-45-61 Not C		
1336	N-METHYL-p-TOLUIDINE	N-METİL-p-TOLYUDİN	623-09-5	T	23/24/25-33-52/53	(1/2-)28-36/37-45-61 Not C		
1337	5-METHYL-1,2,4-TRIAZOLO(3,4-b)BENZO-1,3-THIAZOLE	5-METİL-1,2,4-TRIAZOLO(3,4-b)BENZO-1,3-TİYAZOL	41814-78-2	Xn	22	-2		
1338	METHYLTRICHLOROSILANE	METİLTRİKLOROSİLAN	75-79-6	F,Xi	11-14-36/37/38	(2-)26-39		
1339	1-METHYLTRIMETHYLENE DIACRYLATE	1-METİLTRİMETİLEN DİAKRİLAT	19485-03-1	C	21-34-43	(1/2-)26-36/37/39-45 Not D		
1340	METHYL VINYL ETHER	METİL VİNİL ETER	107-25-5	F+	12	(2-)9-16-33 Not D		
1341	METAM-SODIUM	METAM-SODYUM	137-42-8	Xn	21/22-31-41	(2-)26-36/37/39		
1342	METOLCARB	METOLKARB	1129-41-5	Xn	22	-2		

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
1343	METRIBUZIN	METRIBUZIN	21087-64-9	Xn	22	-2		
1344	MEVINPHOS	MEVİNFOS	7786-34-7	T+	27/28	(1/2-)23-28-36/37-45		
1345	MEXACARBATE	MEKSAKARBAT	315-18-4	T+	21-28	(1/2-)36/37-45		
1346	MIBK	MİBK	108-10-1	F	11	(2-)9-16-23-33		
1347	MIPAFOX	MİPAFOKS	371-86-8	T+	39/26/27/28	(1/2-)13-45		
1348	MOLINATE	MOLİNAT	2212-67-1	Xn	22	(2-)24		
1349	MOLYBDEMUM TRIOXIDE	MOLİBDEN TRİOKSİT	1313-27-5	Xn	36/37-48/20/22	(2-)22-25		
1350	MONOCHLOROANILINE	MONOKLOROANİLİN		T,N	23/24/25-33-50/53	(1/2-)28-36/37-45-60-61 Not C		
1351	MONOCHLOROBENZENE	MONOKLOROBENZEN	108-90-7	Xn,N	10-20-51/53	(2-)24/25-61		
1352	MONOCROTOPHOS	MONOKROTOFOS	6923-22-4	T+,N	24-28-50/53	(1/2-)23-36/37-45-60-61		025
1353	MONOLINURON	MONOLİNURON	1746-81-2	Xn	22	(2-)22		
1354	MONOMETILAN	MONOMETİLİN	2532-43-6	T	23/24/25	(1/2-)13-45		
1355	MONOPROPYLENE GLYCOL METHYL ETHER	MONOPROPİLEN GLİKOL METİL ETER	107-98-2	-	10	(2-)24		
1356	MONURON	MONURON	150-68-5	Xn	22-40	(2-)36/37		
1357	MORFAMQUAT	MORFAMKUVAT		Xn	22-36/37/38	(2-)22-36		
1358	MORFAMQUAT, SALTS	MORFAMKUVAT, Tuzları		Xn	22-36/37/38	(2-)22-36 Not A		
1359	MORPHOLINE	MORFOLİN	110-91-8	C	10-20/21/22-34	(1/2-)23-36-45		05
1360	MORPHOLINE-4-CARBONYL CHLORIDE	MORFOLİN-4-KARBONİL KLORÜR	15159-40-7	Xn	14-36/37-40	(2-)26-30-36-38		

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
1361	MORPHOTHION	MORFOTİYON	144-41-2	T,N	23/24/25-50/53	(1/2-)13-45-60-61		
1362	NABAM	NABAM	142-59-6	Xn	22-37-43	(2-)8-24/25-46		
1363	NALED	NALED	300-76-5	Xn	21/22-36/38	(2-)36/37		05
1364	1-NAPHTHOL	1-NAFTOL	90-15-3	Xn	21/22-37/38-41	(2-)22-26-37/39		
1365	2-NAPHTHOL	2-NAFTOL	135-19-3	Xn	20/22	(2-)24/25		01
1366	Ş-NAPHTHOL	Ş-NAFTOL	135-19-3	Xn	20/22	(2-)24/25		01
1367	1-NAPHTHYLAMINE	1-NAFTİLAMİN	134-32-7	Xn,N	22-51/53	(2-)24-61		
1368	2-NAPHTHYLAMINE	2-NAFTİLAMİN	91-59-8	T,N	45-22-51/53	53-45-61 Not E		
1369	2-NAPHTHYLAMINE, SALTS	2-NAFTİLAMİN, Tuzları		T,N	45-22-51/53	53-45-61 Not A, E		
1370	İ-NAPHTHYLAMINE	İ-NAFTİLAMİN	134-32-7	Xn,N	22-51/53	(2-)24-61	0	0
1371	Ş-NAPHTHYLAMINE	Ş-NAFTİLAMİN	91-59-8	T,N	45-22-51/53	53-45-61 Not E		
1372	1,5-NAPHTYLENEDIAMINE	1,5-NAFTİLENDİAMİN	2243-62-1	Xn,N	40-50/53	(2-)36/37-60-61		
1373	1,5-NAPHTHYLENE DI-ISOCYANATE	1,5-NAFTİLEN Dİ-İZOSİYANAT	3173-72-6	Xn	20-36/37/38-42	(2-)26-28-38-45		
1374	NAPHTHYLINDANDIONE	NAFTİLİNDANDİYON	1786-03-4	T	25	(1/2-)13-45		
1375	2-(1-NAPHTHYL)-İNDAN-1,3-DİONE	2-(1-NAFTİL)-İNDAN-1,3-DİYON	1786-03-4	T	25	(1/2-)13-45		
1376	1-NAPHTHYL-n-METHYLCARBAMATE	1-NAFTİL-n-METİL KARBAMAT	63-25-2	Xn	22	(2-)22-24		
1377	1-NAPHTHYLTHIOUREA	1-NAFTİLTİYOUREA	86-88-4	T+	28-40	(1/2-)25-36/37-45		
1378	1-(1-NAPHTHYL)-2-THIOUREA	1-(1-NAFTİL)-2-TİYOUREA	86-88-4	T+	28-40	(1/2-)25-36/37-45		

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
1379	NEOPENTANE	NEOPENTAN	463-82-1	F+	12	(2)-19-16-33		
1380	NEOPENTYLGLYCOL DIACRYLATE	NEOPENTİLGİKOL DİAKRİLAT	2223-82-7	T	24-36/38-43	(1/2)-28-39-45 Not D		
1381	NICKEL	NİKEL	7440-02-0	Xn	40-43	(2)-22-36		0000 5
1382	NICKEL CARBONATE	NİKEL KARBONAT	3333-67-3	Xn	22-40-43	(2)-22-36/37		001
1383	NICKEL DIHYDROXIDE	NİKEL DİHİDROKSİT	12054-48-7	Xn	20/22-40-43	(2)-22-36		
1384	NICKEL DIOXIDE	NİKEL DİOKSİT	12035-36-8	T	49-43	53-45		
1385	NICKEL MONOXIDE	NİKEL MONOKSİT	1313-99-1	T	49-43	53-45		05
1386	NICKEL SUBSULPHIDE	NİKEL SUBSÜLFÜR	12035-72-2	T	49-43	53-45		
1387	NICKEL SULPHATE	NİKEL SÜLFAT	7786-81-4	Xn	22-40-42/43	(2)-22-36/37		
1388	NICKEL SULPHIDE	NİKEL SÜLFÜR	16812-54-7	T	49-43	53-45		1
1389	NICKEL TETRACARBONYL	NİKEL TETRAKARBONİL	13463-39-3	F,T+	61-11-26-40	53-45 Not E		
1390	NICOTINE	NİKOTİNE	54-11-5	T+	25-27	(1/2)-36/37-45		03
1391	NICOTINE, SALTS	NİKOTİNE, Tuzları		T+	26/27/28	(1/2)-13-28-45 Not A		
1392	NITRAPYRIN	NİTRAPRİN	1929-82-4	Xn	22	(2)-24		
1393	NITRIC ACID, conc>20%	NİTRİK ASİT, yoğ>%20	7697-37-2	O,C	8-35	(1/2)-23-26-36- 45 Not B	2	4
1394	NITRIC ACID, 5%£conc<20%	NİTRİK ASİT, %5<yoğ<%20		C	35	(1/2)-23-26-27 Not B		
1395	NITRIC ACID and SULPHURIC ACID, mixture NITRIC ACID conc>30%	NİTRİK ASİT ve SÜLFÜRİK ASİT karışımı, NİTRİK ASİT yoğunluğu>%30	51602-38-1	O,C	8-35	(1/2)-23-26-30- 36-45 Not B		
1396	1,1',1"-NITRILOTRİPROPAN-2-OL	1,1',1"-NİTRİLOTRİPROPAN-2-OL	122-20-3	Xi	36	(2)-26		

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
1397	5-NITROACENAPHTHENE	5-NİTROASENAFTHEN	602-87-9	T	45	53-45		
1398	NITROANILINE, all isomers	NİTROANİLİN, bütün izomerleri	99-09-2 (o)	T	23/24/25-33-52/53	(1/2-)28-36/37-45-61 Not C	001	01
1399	2-NITRO-p-ANISIDINE	2-NİTRO-p-ANİSİDİN	96-96-8	T+	26/27/28-33-52/53	(1/2-)28-36/37-45-61		
1400	NITROBENZENE	NİTROBENZEN	98-95-3	T,N	23/24/25-40-48/23/24-51/53-62	(1/2-)28-36/37-45-61	1	3
1401	4-NITROBIPHENYL	4-NİTROBİFENİL	92-93-3	T	45	53-45		20
1402	NITROCELLULOSE, containing a maximum of 12,6% NITROGEN	NİTROSELÜLOZ, en çok %12,6 Azot içeriyor		F	11	(2-)16-33-37/39		
1403	NITROCELLULOSE, containing more than 12,6% NITROGEN	NİTROSELÜLOZ, %12,6 den daha fazla Azot içeriyor		E	3-8	(2-)35		
1404	NITROETHANE	NİTROETAN	79-24-3	Xn	10-20/22	(2-)9-25-41		30
1405	NITROFEN	NİTROFEN	1836-75-5	T	45-61	53-45		
1406	NITROGEN DIOXIDE	AZOT DİOKSİT	10102-44-0	T+	26-34	(1/2-)9-26-28-36/37/39-45		
1407	NITROGLYCERINE	NİTROGLİSERİN	55-63-0	E,T+	3-26/27/28-33	(1/2-)33-35-36/37-45	01	
1408	NITROGLYCOL	NİTROGLİKOL	628-96-6	E,T+	2-26/27/28-33	(1/2-)33-35-36/37-45		
1409	NITROMANNITE	NİTROMANNİT	15825-70-4	E	3	(2-)35		
1410	NITROMETHANE	NİTROMETAN	75-52-5	Xn	5/10-22	(2-)41		30
1411	2-NITRONAPHTHALENE	2-NİTRONAFTALEN	581-89-5	T	45	53-45		
1412	4-NITROPHENOL	4-NİTROFENOL	100-02-7	Xn	20/21/22-33	(2-)28		
1413	p-NITROPHENOL	p-NİTROFENOL	100-02-7	Xn	20/21/22-33	(2-)28		

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
1414	1-NITROPROPANE	1-NİTROPROPAN	108-03-2	Xn	10-20/21/22	(2-)9	15	54
1415	2-NITROPROPANE	2-NİTROPROPAN	79-46-9	T	45-10-20/22	53-45 Not E	5	18
1416	4-NITROSOANILINE	4-NİTROSOANİLİN	659-49-4	Xn	20/21/22	(2-)25-28		
1417	N-NITROSODIMETHYLAMINE	N-NİTROSODİMETİLAMİN	62-75-9	T+,N	45-25-26- 48/25-51/53	53-45-61 Not E	0	0
1418	NITROSODIPROPYLAMINE	NİTROSODİPROPİLAMİN	621-64-7	T,N	45-22-51/53	53-45-61 Not E		
1419	2,2'-(NITROSOİMİNO)BISETHANOL	2,2'-(NİTROSOİMİNO)BİSETANOL	1116-54-7	T	45	53-45		
1420	2-NITROTOLUENE	2-NİTROTOLUEN	88-72-2	T,N	23/24/25-33- 51/53	(1/2-)28-37-45- 61 Not C	2	11
1421	4-NITROTOLUENE	4-NİTROTOLUEN	99-99-0	T,N	23/24/25-33- 51/53	(1/2-)28-37-45- 61 Not C	2	11
1422	NITROTOLUIDINE	NİTROTOLYUDİN		T,N	23/24/25-33- 51/53	(1/2-)28-36/37- 45-61 Not C		
1423	NONANOIC ACID	NONANOİK ASİT	112-05-0	C	34	(1/2-)26-28- 36/37/39-45		
1424	5-NONYL-1,2,4-TRIAZOL-3-YLAMINE	5-NONİL-1,2,4-TRIAZOL-3-İLAMİN		Xn,N	22-36-51/53	(2-)22-26-61		
1425	NORBORMIDE	NORBORMİT	991-42-4	Xn	22	-2		
1426	NORURON	NORURON	2163-79-3	Xn	22	-2		
1427	1,3,4,5,6,7,8,8-OCTACHLORO- 1,3,3a,4,7,7a-HEXA HYDRO-4,7- METHANOISOBENZOFURAN	1,3,4,5,6,7,8,8-OKTAKLORO-1,3,3a,4,7,7a- HEKSA HİDRO-4,7- METANOİZOBENZOFURAN	297-78-9	T+,N	27/28-50	(1/2-)28-36/37- 45-61		
1428	1,2,4,5,6,7,8,8-OCTACHLORO-3a,4,7,7a- TETRA- HYDRO-4,7-METHANOİNDAN	1,2,4,5,6,7,8,8-OKTAKLORO-3a,4,7,7a- TETRA- HİDRO-4,7-METANOİNDAN	57-74-9	Xn,N	21/22-40- 50/53	(2-)36/37-60-61		
1429	OCTAMETHYLPYROPHOSPHORAMIDE	OKTAMETİLPIROFOSFORAMİT	152-16-9	T+	27/28	(1/2-)36/37-38- 45		
1430	OCTANE	OKTAN	111-65-9	F	11	(2-)9-16-29-33	300	500

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
1431	OCTYLENE GLYCOL	OKTİLEN GLİKOL	94-96-2	Xi	36	(2-)26		
1432	2-(OCTYLTHIO)ETHANOL	2-(OKTİLTİYO)ETANOL	3547-33-9	Xi	41	(2-)26		
1433	OCTYL 3,4,5-TRIHIDROXYBENZOATE	OKTİL 3,4,5-TRİHİDROKSİBENZOAT	1034-01-0	Xn	22-43	(2-)24-37		
1434	OLEUM % SO3	OLEUM % SO3		C	14-35-37	(1/2-)26-30-45 Not B		
1435	OMETHOATE	OMETOAT	1113-02-6	T,N	21-25-50	(1/2-)23-36/37- 45-61		
1436	ORTOPHOSPHORIC ACID, 10% \leq conc<25%	ORTOFOSFORİK ASİT, yağ sınırları %10<%25		Xi	36/38	(2-)25 Not B		
1437	ORTOPHOSPHORIC ACID, conc325%	ORTOFOSFORİK ASİT, yağ%25	7664-38-2	C	34	(1/2-)26-45 Not B		
1438	OSMIC ACID	OSMİK ASİT	20816-12-0	T+	26/27/28-34	(1/2-)7/9-26-45		
1439	OSMIUM TETROXIDE	OSMYUM TETROKSİT	20816-12-0	T+	26/27/28-34	(1/2-)7/9-26-45		
1440	OUABAIN	OABAIN	630-60-4	T	23/25-33	(1/2-)45		
1441	OXADIAZON	OKSADİAZON	19666-30-9	N	50/53	60-61		
1442	OXALIC ACID	OKSALİK ASİT	144-62-7	Xn	21/22	(2-)24/25		1
1443	OXALIC ACID, SALTS	OKSALİK ASİT, Tuzları		Xn	21/22	(2-)24/25 Not A		
1444	OXALIC ACID DIETHYLESTER	OKSALİK ASİT DİETİLESTER	95-92-1	Xn	22-36	(2-)23		
1445	OXAMYL	OKSAMİL	23135-22-0	T+	21-26/28	(1/2-)36/37-45		
1446	OXIRANE	OKSİRAN	75-21-8	F+, T	45-46-12-23- 36/37/38	53-45 Not E		
1447	OXYCARBOXIN	OKSİKARBOKSİN	5259-88-1	Xn	22	-2		
1448	OXYDEMETON-METHYL	OKSİTEMETON-METİL	301-12-2	T,N	24/25-50	(1/2-)23-36/37- 45-61		

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
1449	2,2'-OXYDIETHYL DIACRYLATE	2,2'-OKSİTİETİL DİAKRİLAT	4074-88-8	T	24-36/38-43	(1/2-)28-39-45 Not D		
1450	OXYDIETHYLENE BIS(CHLOROFORMATE)	OKSİTİETİLEN BİS(KLOROFORMAT)	106-75-2	Xn	22-38-41	(2-)23-26		
1451	OXYDISULFOTON	OKSİTİSÜLFOTON	2497-07-6	T+	24-28	(1/2-)28-36/37- 45		
1452	OXYGEN	OKSİJEN	7782-44-7	O	8	(2-)17		
1453	PAPAIN	PAPAIN	9001-73-4	Xn	36/37/38-42	(2-)22-24-26- 36/37		
1454	PAPAVERINE	PAPAVERİN	58-74-2	Xn	22	(2-)22		
1455	PAPAVERINE, SALTS	PAPAVERİN, Tuzları		Xn	22	(2-)22 Not A		
1456	PARALDEHYDE	PARALDEHİT	123-63-7	F	11	(2-)9-16-29-33	5	
1457	PARAQUAT	PARAKUVAT	4685-14-7	T	24/25- 36/37/38	(1/2-)22- 36/37/39-45		01
1458	PARAQUAT, SALTS	PARAKUVAT, Tuzları		T	24/25- 36/37/38	(1/2-)22- 36/37/39-45 Not A		
1459	PARATHION	PARATİYON	56-38-2	T+,N	27/28-50/53	(1/2-)28-36/37- 45-60-61		005
1460	PARATHION-METHYL	PARATİYON-METİL	298-00-0	T+	24-28	(1/2-)28-36/37- 45		
1461	PCB	PCB	1336-36-3	Xn,N	33-50/53	(2-)35-60-61 Not C		
1462	PEBULATE	PEBULAT	1114-71-2	Xn	22	(2-)23		
1463	PENDIMETHALIN	PENDİMETALİN	40487-42-1	Xn	22	-2		
1464	PENTACHLOROBENZENE	PENTAKLOROBENZEN	608-93-5	F,Xn,N	11-22-50/53	(2-)41-46-50-60- 61		05

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
1465	PENTACHLOROETHANE	PENTAKLOROETAN	76-01-7	T,N	40-48/23-51/53	(1/2-)23-36/37-45-61		20
1466	PENTACHLORONAPHTHALENE	PENTAKLORONAFTALEN		Xn,N	21/22-36/38-50/53	(2-)35-60-61 Not C		
1467	PENTACHLORONITROBENZENE	PENTAKLORONİTROBENZEN	82-68-8	Xi	43	(2-)24-37		05
1468	PENTACHLOROPHENOL	PENTAKLOROFENOL	87-86-5	T+,N	24/25-26-36/37/38-40-50/53	(1/2-)22-36/37-45-52-60-61		05
1469	PENTACHLOROPHENOL, SALTS	PENTAKLOROFENOL, Tuzları		T+,N	24/25-26-36/37/38-40-50/53	(1/2-)22-36/37-45-52-60-61 Not A		
1470	PENTAERYTHRITOL TETRA-ACRYLATE	PENTAERİTRİTOL TETRA-AKRİLAT	4986-89-4	Xi	36/38-43	(2-)26-39 Not D		10
1471	PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE	PENTAERİTRİTOL TETRANİTRAT	78-11-5	E	3	(2-)35		
1472	PENTAERYTHRITOL TRIACRYLATE	PENTAERİTRİTOL TRIAKRİLAT	3524-68-3	Xi	36/38-43	(2-)39 Not D		
1473	PENTAETHYLENEHEXAMINE	PENTAETİLENHEKSAMİN	4067-16-7	C,N	34-43-50/53	(1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
1474	PENTANE	PENTAN	109-66-0	F	11	(2-)9-16-29-33 Not C		100
1475	1,5-PENTANEDIAL	1,5-PENTANDİAL	111-30-8	T,N	23/25-34-42/43-50	(1/2-)26-36/37/39-45-61		
1476	PENTANE-2,4-DIONE	PENTAN-2,4-DİYON	123-54-6	Xn	10-22	(2-)21-23-24/25		
1477	tert-PENTANOL	tert-PENTANOL	75-85-4	F,Xn	11-20	(2-)9-16-24/25		
1478	PENTAN-3-ONE	PENTAN-3-ON	96-22-0	F	11	(2-)9-16-33		
1479	PENTRIT	PENTRİT	78-11-5	E	3	(2-)35		
1480	PENTYL ACETATE	PENTİL ASETAT	628-63-7	-	10	(2-)23 Not C		

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
1481	PENTYL METHYLPHOSPHINATE and 2-METHYLBUTYL METHYLPHOSPHINATE mixture	PENTİL METİLFOSFİNAT ve 2-METİLBUTİL METİLFOSFİNAT karışımı	87025-52-3	C	34	(1/2-)26-36/37/39-45		
1482	PENTYL NITRITE, mixture of isomers 110-46-3	PENTİL NİTRİT, izomerlerinin karışımı 110-46-3	463-04-7	F,Xn	11-20/22	(2-)16-24-46		
1483	PENTYL PROPIONATE	PENTİL PROPIYONAT	624-54-4	-	10	(2-)23 Not C		
1484	PEPSIN A	PEPSİN A	9001-75-6	Xn	36/37/38-42	(2-)22-24-26-36/37		
1485	PERACETIC ACID, conc310%	PERASETİK ASİT, yoğ %10	79-21-0	O,C	7-10-20/21/22-35	(1/2-)3/7-14-36/37/39-45 Not B, D		
1486	PERCHLORIC ACID, conc350%	PERKLORİK ASİT, yoğ %50	7601-90-3	O,C	13001	(1/2-)23-26-36-45 Not B		
1487	PERCHLORIC ACID, 10%£conc<50%	PERKLORİK ASİT, yoğ sınırları %10<%50		C	34	(1/2-)23-28-36 Not B		
1488	PERCHLOROETHYLENE	PERKLOROETİLEN	127-18-4	Xn,N	40-51/53	(2-)23-36/37-61		
1489	PERMETHRIN	PERMETRİN	52645-53-1	Xn	22	-2		
1490	PEROXYACETIC ACID, conc310%	PEROKSİASETİK ASİT, yoğ%10	79-21-0	O,C	7-10-20/21/22-35	(1/2-)3/7-14-36/37/39-45 Not B, D		
1491	PETN	PETN	78-11-5	E	3	(2-)35		
1492	PETROLEUM DISTILLATES,	PETROL Damıtma ürünleri,		T	45	53-45		300
1493	light naphthalenic distillate solvent	yüksek naftalenden damıtılmış eritici	64742-03-6					
1494	heavy paraffinic distillate solvent	hafif parafinden damıtılmış eritici	64742-04-7					
1495	light paraffinic distillate solvent	yüksek parafinden damıtılmış eritici	64742-05-8					
1496	heavy naphthalenic distillate solvent	hafif naftalenden damıtılmış eritici	64742-11-6					

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
1497	PETROLEUM DISTILLATES,	PETROL Damıtma ürünleri,		T	45	53-45		
1498	light vacuum gas oil solvent	yüksek basınç gazyağı eritici	91995-78-7					
1499	1,10-PHENANTHROLINE	1,10-FENANTROLİN	66-71-7	T	25	(1/2-)45		
1500	o-PHENETIDINE	o-FENETİDİN	94-70-2	T	23/24/25-33	(1/2-)28-36/37-45 Not C		02
1501	p-PHENETIDINE	p-FENETİDİN	156-43-4	T	23/24/25-33	(1/2-)28-36/37-45 Not C		
1502	PHENKAPTON	FENKAPTON	2275-14-1	T,N	23/24/25-50/53	(1/2-)13-45-60-61		
1503	PHENOL	FENOL	108-95-2	T	24/25-34	(1/2-)28-45	5	19
1504	2-PHENOXYETHANOL	2-FENOKSİETANOL	122-99-6	Xn	22-36	(2-)26		
1505	PHENTHOATE	FENTOYAT	2597-03-7	Xn	21/22	(2-)22-36/37		
1506	PHENYL 5,6-DICHLORO-2-TRIFLUOROMETHYL- BENZİMİDAZOLE-1-CARBOXYLATE	FENİL 5,6-DİKLORO-2-TRİFLOROMETİL-BENZİMİDAZOL-1-KARBOKSİLAT	14255-88-0	Xn	21/22	(2-)36/37		
1507	m-PHENYLENEDIAMINE	m-FENİLENDİAMİN	108-45-2	T,N	23/24/25-43-50/53	(1/2-)28-36/37-45-60-61 Not C		
1508	o-PHENYLENEDIAMINE	o-FENİLENDİAMİN	95-54-5	T,N	23/24/25-43-50/53	(1/2-)28-36/37-45-60-61 Not C		
1509	p-PHENYLENEDIAMINE	p-FENİLENDİAMİN	106-50-3	T,N	23/24/25-43-50/53	(1/2-)28-36/37-45-60-61 Not C		
1510	m-PHENYLENEDIAMINE DIHYDROCHLORIDE	m-FENİLENDİAMİN DİHİDROKLORÜR	541-69-5	T,N	23/24/25-43-50/53	(1/2-)28-36/37-45-60-61 Not C		
1511	p-PHENYLENEDIAMINE DIHYDROCHLORIDE	p-FENİLENDİAMİN DİHİDROKLORÜR	624-18-0	T,N	23/24/25-43-50/53	(1/2-)28-36/37-45-60-61 Not C		
1512	1-PHENYLETHYLAMINE	1-FENİLETİLAMİN	98-84-0	C	21/22-34	(1/2-)26-28-36/37/39-45		

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
1513	PHENYL GLYCIDYL ETHER	FENİL GLİSİDİL ETER	122-60-1	Xn	21-43	(2-)24/25	1	6
1514	PHENYLHYDRAZINE	FENİLHİDRAZİN	100-63-0	T,N	23/24/25-36-50	(1/2-)28-45-61	5	6
1515	PHENYLMERCURY ACETATE	FENİMERKÜR ASETAT	62-38-4	T	25-34-48/24/25	(1/2-)23-24/25-37-45		
1516	PHENYLMERCURY HYDROXIDE and PHENYLMERCURY NITRATE mixture	FENİMERKÜR HİDROKSİT ve FENİMERKÜR NİTRAT karışımı	8003-05-2	T	25-34-37-44-48/24/25	(1/2-)23-24/25-37-45		
1517	PHENYLOXIRANE	FENİLOKSİRAN	96-09-3	T	45-21-36	53-45 Not E		
1518	2-PHENYLPHENOL	2-FENİLFENOL	90-43-7	Xi	36/38	(2-)22		
1519	2-PHENYLPHENOL, SODIUM SALT	2-FENİLFENOL, SODYUM Tuzu	132-27-4	Xn	22-38-41	(2-)22-26		
1520	1-PHENYL-3-PYRAZOLIDONE	1-FENİL-3-PRAZOLİDON	92-43-3	Xn	22	-2		
1521	PHORATE	FORAT	298-02-2	T+	27/28	(1/2-)28-36/37-45		005
1522	PHOSACETIM	FOSASETİM	4104-14-7	T+,N	27/28-50/53	(1/2-)28-36/37-45-60-61		
1523	PHOSALONE	FOSALON	2310-17-0	T,N	21-25-50/53	(1/2-)36/37-45-60-61		05
1524	PHOSFOLAN	FOSFOLAN	947-02-4	T+	27/28	(1/2-)28-36/37-45		
1525	PHOSGENE	FOSGEN	75-44-5	T+	26-34	(1/2-)9-26-36/37/39-45	005	02
1526	PHOSMET	FOSMET	732-11-6	Xn	21/22	(2-)22-36/37		
1527	PHOSNICHLOR	FOSNİKLOR	5826-76-6	Xn	20/21/22	(2-)13		
1528	PHOSPHAMIDON	FOSFAMİDON	13171-21-6	T+,N	24-28-40-50/53	(1/2-)23-36/37-45-60-61		

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
1529	PHOSPHORIC ACID, conc325%	FOSFORİK ASİT, yoğ%25	7664-38-2	C	34	(1/2-)26-45 Not B		05
1530	PHOSPHORIC ACID, 10%£conc<25%	FOSFORİK ASİT,yoğ sınırları %10<%25		Xi	36/38	(2-)25 Not B		
1531	PHOSPHORUS OXYCHLORIDE	FOSFOR OKSİKLOÜR	10025-87-3	C	34-37	(1/2-)7/8-26-45		1
1532	PHOSPHORUS PENTACHLORIDE	FOSFOR PENTAKLOÜR	10026-13-8	C	34-37	(1/2-)7/8-26-45	01	02
1533	PHOSPHORUS PENTASULPHIDE	FOSFOR PENTASÜLFÜR	1314-80-3	F,Xn	11-20/22-29	-2		05
1534	PHOSPHORUS PENTOXIDE	FOSFOR PENTOKSİT	1314-56-3	C	35	(1/2-)22-26-45		1
1535	PHOSPHORUS, RED	FOSFOR, kırmızı		F	11-16	(2-)7-43		
1536	PHOSPHORUS SESQUISULPHIDE	FOSFOR SESKİSÜLFÜR	1314-85-8	F,Xn	11-22	(2-)7-16-24/25		
1537	PHOSPHORUS TRIBROMIDE	FOSFOR TRİBROMÜR	7789-60-8	C	14-34-37	(1/2-)26-45		
1538	PHOSPHORUS TRICHLORIDE	FOSFOR TRİKLOÜR	7719-12-2	C	34-37	(1/2-)7/8-26-45		02
1539	PHOSPHORUS, WHITE and YELLOW	FOSFOR, beyaz ve sarı	12185-10-3	F,T+,C	17-26/28-35	(1/2-)5-26-28-45		003
1540	PHOSPHORYL CHLORIDE	FOSFORİL KLOÜR	10025-87-3	C	34-37	(1/2-)7/8-26-45		
1541	PHOXIM	FOKSİM	14816-18-3	Xn	22	(2-)36		
1542	PHTHALIC ANHYDRIDE	FTALİK ANHİDRİT	85-44-9	Xi	36/37/38	-2	1	6
1543	PHYSOSTIGMINE	FİSOSTİGMİNE	57-47-6	T+	26/28	(1/2-)25-45		
1544	PHYSOSTIGMINE, SALTS	FİSOSTİGMİNE, Tuzları		T+	26/28	(1/2-)25-45 Not A		
1545	2-PICOLINE	2-PİKOLİN	109-06-8	Xn	10-20/21/22- 36/37	(2-)26-36		
1546	4-PICOLINE	4-PİKOLİN	108-89-4	T	10-20/22-24- 36/37/38	(1/2-)26-36-45		5
1547	PICRAMIC ACID	PİKRAMİK ASİT	96-91-3	E,Xn	1-20/21/22- 52/53	(2-)35-61		

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
1548	PICRIC ACID	PİKRİK ASİT	88-89-1	E,T	2-4-23/24/25	(1/2-)28-35-37-45		03
1549	PICRIC ACID, SALTS	PİKRİK ASİT, Tuzları		E,T	3-23/24/25	(1/2-)28-35-37-45 Not A		
1550	PILOCARPINE	PİLOKARPİN	92-13-7	T+	26/28	(1/2-)25-45		
1551	PILOCARPINE, SALTS	PİLOKARPİN, Tuzları		T+	26/28	(1/2-)25-45 Not A		
1552	PINDONE	PİNDON	83-26-1	T	25-48/25	(1/2-)37-45		
1553	PIPERAZINE	PİPERAZİN	110-85-0	C	34-42/43-52/53	(1/2-)22-26-36/37/39-45-61		1
1554	2-PIPERAZIN-1-YLETHYLAMINE	2-PİPERAZİN-1-İLETİLAMİN	140-31-8	C	21/22-34-43-52/53	(1/2-)26-36/37/39-45-61		
1555	PIPERIDINE	PİPERİDİN	110-89-4	F,T	11-23/24-34	(1/2-)16-26-27-45		02
1556	PIPEROPHOS	PİPEROFOS	24151-93-7	Xn	22	-2		
1557	PIRIMICARB	PİRİMİKARB	23103-98-2	T	25	(1/2-)22-37-45		
1558	PIRIMIPHOS-ETHYL	PİRİMİFOS-ETİL	23505-41-1	T,N	21-25-50/53	(1/2-)23-36/37-45-60-61		
1559	PIRIMIPHOS-METHYL	PİRİMİFOS-METİL	29232-93-7	Xn	22	-2		
1560	2-PIVALOYLİNDAN-1,3-DİONE	2-PİVALOİLİNDAN-1,3-DİYON	83-26-1	T	25-48/25	(1/2-)37-45		
1561	POLYCHLOROBIPHENYLS	POLİKLOBİFENİL'ler	1336-36-3	Xn,N	33-50/53	(2-)35-60-61 Not C		
1562	POLYETHYLENEPOLYAMINES with the exception of those specified elsewhere in this Annex	POLİETİLENPOLİAMİN'leri with the exception of those specified elsewhere in this Annex		C,N	21/22-34-43-50/53	(1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
1563	POTASSIUM	POTASYUM	7440-09-7	F,C	14/15-34	(1/2-)5*-8-45		

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
1564	POTASSIUM BIFLUORIDE	POTASYUM BİFLORÜR	7789-29-9	T,C	25-34	(1/2-)22-26-37-45		
1565	POTASSIUM BROMATE	POTASYUM BROMAT	7758-01-2	O,T	45-9-25	53-45 Not E		
1566	POTASSIUM CHLORATE	POTASYUM Klorat	3811-04-9	O,Xn	9-20/22	(2-)13-16-27		
1567	POTASSIUM CHROMATE	POTASYUM Kromat	7789-00-6	T,N	49-46-36/37/38-43-50/53	53-45-60-61 Note E		
1568	POTASSIUM CYANATE	POTASYUM Siyanat	590-28-3	Xn	22	(2-)24/25		
1569	POTASSIUM DICHROMATE	POTASYUM DiKromat	7778-50-9	T+,N	49-46-21-25-26-37/38-41-43-50/53	53-45-60-61 Not E		
1570	POTASSIUM FLUORIDE	POTASYUM Florür	7789-23-3	T	23/24/25	(1/2-)26-45		
1571	POTASSIUM mu-FLUORO-BIS(TRIETHYLALUMINIUM)	POTASYUM mu-FLORO-BİS(TRİETİLALUMİNYUM)	12091-08-6	F,C	11-14/15-20-35	(1/2-)16-30-36/39-43-45		
1572	POTASSIUM HEKSAFLUOROSILICATE	POTASYUM HEKSAFLOROSİLİKAT	16871-90-2	T	23/24/25	(1/2-)26-45 Not A		
1573	POTASSIUM HYDROGEN DIFLUORIDE	POTASYUM HİDROJEN DİFLORÜR	7789-29-9	T,C	25-34	(1/2-)22-26-37-45		
1574	POTASSIUM HYDROGENSULPHATE	POTASYUM HİDROJENSÜLFAT	7646-93-7	C	34-37	(1/2-)26-36/37/39-45		
1575	POTASSIUM HYDROXIDE	POTASYUM HİDROKSİT	1310-58-3	C	35	(1/2-)26-37/39-45		2
1576	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION, conc35%	POTASYUM HİDROKSİT çözeltisi, yoğ%5		C	35	(1/2-)26-27-37/39		
1577	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION, 05%£conc<2%	POTASYUM HİDROKSİT çözeltisi,yoğ sınırları %05<%2		Xi	36/38	(2-)26		
1578	POTASSIUM 2-HYDROXYCARBAZOLE-1-CARBOXYLATE	POTASYUM 2-HİDROKSİKARBAZOL-1-KARBOKSİLAT	96566-70-0	Xn	22-36/37-52/53	(2-)22-26-61		

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
1579	POTASSIUM NITRITE	POTASYUM NİTRİT	7758-09-0	O,T	8-25	(1/2-)45		
1580	POTASSIUM PERCHLORATE	POTASYUM PERKLORAT	7778-74-7	O,Xn	9-22	(2-)13-22-27		
1581	POTASSIUM PERMANGANATE	POTASYUM PERMANGANAT	7722-64-7	O,Xn	8-22	-2		
1582	POTASSIUM POLYSULPHIDES	POTASYUM POLİSÜLFÜR'ler	37199-66-9	C	31-34	(1/2-)26-45		
1583	POTASSIUM SULPHIDE	POTASYUM SÜLFÜR	1312-73-8	C	31-34	(1/2-)26-45		
1584	PROFENOFOS	PROFENOFOS	41198-08-7	Xn	20/21/22	(2-)36/37		
1585	PROFLURALIN	PROFLURALİN	26399-36-0	Xi	36	-2		
1586	PROMECARB	PROMEKARB	2631-37-0	T	25	(1/2-)24-37-45		
1587	PROPACHLOR	PROPAKLOR	1918-16-7	Xn	22-36-43	(2-)24-37		
1588	PROPANAL	PROPANAL	123-38-6	F,Xi	11-36/37/38	(2-)9-16-29		
1589	PROPANE	PROPAN	74-98-6	F+	12	(2-)9-16-33		1400
1590	1,3-PROPANESULTONE	1,3-PROPANSÜLTON	1120-71-4	T	45-21/22	53-45 Not E		
1591	PROPANIL	PROPANİL	709-98-8	Xn	22	(2-)22		01
1592	1-PROPANOL	1-PROPANOL	71-23-8	F	11	(2-)7-16 Not C		
1593	PROPAN-2-OL	PROPAN-2-OL	67-63-0	F	11	(2-)7-16 Not C		
1594	3-PROPANOLIDE	3-PROPANOLİD	57-57-8	T+	45-26-36/38	53-45 Not E		
1595	PROPARGITE	PROPARJİT	2312-35-8	Xn	22-36	(2-)24		
1596	PROPARGYL ALCOHOL	PROPARJİL ALKOL	107-19-7	T	10-23/24/25-34	(1/2-)26-28-36-45		
1597	PROPAZINE	PROPAZİN	139-40-2	Xn	40	(2-)36/37		
1598	PROPENE	PROPEN	115-07-1	F+	12	(2-)9-16-33		

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
1599	2-(3-(PROP-1-EN-2-YL)PHENYL)PROP-2-YL ISOCYANATE	2-(3-(PROP-1-EN-2-İL)FENİL)PROP-2-İL İZOSİYANAT	2094-99-7	T+,N	26-34-42/43-48/20-50/53	(1/2-)7-15-28-36/37/39-38-60-61		
1600	PROPETAMPHOS	PROPETAMFOS	31218-83-4	T	25	(1/2-)37-45		
1601	1,3-PROPIOLACTONE	1,3-PROPİYOLAKTON	57-57-8	T+	45-26-36/38	53-45 Not E		
1602	PROPIONALDEHYDE	PROPIYONALDEHİT	123-38-6	F,Xi	11-36/37/38	(2-)9-16-29		5
1603	PROPIONIC ACID, conc325%	PROPIYONİK ASİT, yoğ%25	79-09-4	C	34	(1/2-)23-36-45 Not B		2
1604	PROPIONIC ACID, 10%£conc<25%	PROPIYONİK ASİT, yoğ sınırları %10<%25	79-09-4	Xi	36/37/38	-2		
1605	PROPIONIC ANHYDRIDE	PROPIYONİK ANHİDRİT	123-62-6	C	34	(1/2-)26-45		
1606	PROPIONYL CHLORIDE	PROPIYONİL KLORÜR	79-03-8	F,C	11-14-34	(1/2-)9-16-26-45		
1607	PROPOXUR	PROPOKSUR	114-26-1	T	25	(1/2-)37-45		05
1608	PROPYL ACETATE	PROPİL ASETAT	109-60-4	F	11	(2-)16-23-29-33 Not C		200
1609	PROPYL BENZENE	PROPİL BENZEN	103-65-1	Xi	10-37	(2) Not C		
1610	PROPYL BROMIDE	PROPİL BROMÜR	106-94-5	Xn	10-20	(2-)9-24		
1611	S-PROPYLBUTYLETHYL THIOCARBAMATE	S-PROPİL BUTİLETİL TİYOKARBAMAT	1114-71-2	Xn	22	(2-)23		
1612	PROPYL CHLORIDE	PROPİL KLORÜR	540-54-5	F,Xn	11-20/21/22	(2-)9-29 Not C		
1613	PROPYL CHLOROFORMATE	PROPİL KLOROFORMAT	109-61-5	T	10-23-34	(1/2-)26-36-45		
1614	PROPYLENE	PROPİLEN	115-07-1	F+	12	(2-)9-16-33		
1615	PROPYLENE CARBONATE	PROPİLEN KARBONAT	108-32-7	Xi	36	-2		
1616	PROPYLENEDIAMINE	PROPİLENDİAMİN	78-90-0	C	10-21/22-35	(1/2-)26-37/39-45		

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
1617	PROPYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER	PROPİLEN GLİKOL MONOBUTİL ETER	5131-66-8	Xi	36/38	-2	100	360
1618	PROPYLENEIMINE	PROPİLENİMİN	75-55-8	F,T+	45-11- 26/27/28-41	53-45 Not E	2	5
1619	PROPYLENE OXIDE	PROPİLEN OKSİT	75-56-9	F+,T	45-12- 20/21/22- 36/37/38	53-45 Not E		1
1620	1,3-PROPYLENE OXIDE	1,3-PROPİLEN OKSİT	503-30-0	F,Xn	11-20/21/22	(2-)9-16-26-29		
1621	PROPYLENETHIOUREA	PROPİLENTİYOUREA	2122-19-2	Xn	40	(2-)36/37		
1622	PROPYL FORMATE	PROPİL FORMAT	110-74-7	F	11	(2-)9-16-33 Not C		
1623	PROPYLISOME	PROPİLİZOM	83-59-0	T	22-24	(1/2-)36/37-45		
1624	2-(PROPYLOXY)ETHANOL	2-(PROPİLOKSİ)ETANOL	2807-30-9	Xn	10-21-36	(2-)24/25-36/37		
1625	PROPYL PROPIONATE	PROPİL PROPİYONAT	106-36-5	-	10	-2		70
1626	PROPYL 3,4,5-TRIHIDROXYBENZOATE	PROPİL 3,4,5-TRİHİDROKSİBENZOAT	121-79-9	Xn	22-43	(2-)24-37		
1627	PROP-2-YN-1-OL	PROP-2-İN-1-OL	107-19-7	T	10-23/24/25- 34	(1/2-)26-28-36- 45		
1628	PROTEASES, with exception of those specified elsewhere in this Annex elsewhere in this Annex	PROTEAZ'lar, (Bu listede belirtilenlerin dışında kalan)		Xn	36/37/38-42	(2-)22-24-26- 36/37		
1629	PROTEINASE, microbial neutral	PROTEİNAZ, doğal mikrop	9068-59-1	Xn	36/37/38-42	(2-)22-24-26- 36/37		
1630	PROTHIOCARB HYDROCHLORIDE	PROTİYOKARB HİDROKLORÜR	19622-19-6	Xn	22	-2		
1631	PROTHOATE	PROTOAT	2275-18-5	T+	27/28	(1/2-)28-36/37- 45		
1632	PROXAN-SODIUM	PROKSAN-SODYUM	140-93-2	Xn	22-38	(2-)13		

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
1633	PYRAZON	PRAZON	1698-60-8	Xi	43	(2-)24-37		
1634	PYRAZOPHOS	PRAZOFOS	13457-18-6	Xn	22	-2		
1635	PYRAZOXON	PRAZOKSON	108-34-9	T+	26/27/28	(1/2-)13-28-45		
1636	PYRETHRIN I	PIRETRIN I	121-21-1	Xn	20/21/22	(2-)13		
1637	PYRETHRIN II	PIRETRIN II	121-29-9	Xn	20/21/22	(2-)13		
1638	PYRETHRINS including CINERINS	PIRETRINS including CİNERİNS		Xn	20/21/22	(2-)13		
1639	PYRIDINE	PRİDİN	110-86-1	F,Xn	11-20/21/22	(2-)26-28		
1640	PYROCATECHOL	PIROKATKOL	120-80-9	Xn	21/22-36/38	(2-)22-26-37		
1641	PYROGALLOL	PIROGALLOL	87-66-1	Xn	20/21/22	-2		
1642	PYROMELLITIC DIANHYDRIDE	PIROMELLİTİK DİANHİDRİT	89-32-7	Xi	36/37/38	(2-)25		
1643	QUINALPHOS	KİNALFOS	13593-03-8	T	21-25	(1/2-)22-36/37-45		
1644	QUINOL	KİNOL	123-31-9	Xn	20/22	(2-)24/25-39		
1645	QUINOMETHIONATE	KİNOMETİYONAT	2439-01-2	Xi	36-43	(2-)24-37		
1646	QUINONE	KİNON	106-51-4	T	23/25-36/37/38	(1/2-)26-28-45		
1647	QUINTOZENE	KİNTOZEN	82-68-8	Xi	43	(2-)24-37		
1648	RED SQUILL	KIRMIZI ADASOĞANI	507-60-8	T+	28	(1/2-)36/37-45		
1649	RENNIN	RENNİN	9001-98-3	Xn	36/37/38-42	(2-)22-24-26-36/37		
1650	RESMETHRIN	RESMETRİN	10453-86-8	Xn	22	-2		
1651	RESORCINOL	RESORSİNOL	108-46-3	Xn	22-36/38	(2-)26	10	45

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
1652	RESORCINOL DIGLYCIDYL ETHER	RESORSİNOL DİGLİSİDİL ETER	101-90-6	T	23/24/25-40-43	(1/2-)23-24-45		
1653	ROSIN	ROSİN	8050-09-7	Xn	42/43	(2-)22-23-24-37		
1654	ROTENONE	ROTENON	83-79-4	T	25-36/37/38	(1/2-)22-24/25-36-45		5
1655	RYANIA	RIANİA	15662-33-6	Xn	21/22	(2-)36/37		
1656	SABADILLA	SABADİLLA	8051-02-3	Xi	36/37/38	(2-)36/37/39		
1657	SAFROLE	SAFROL	94-59-7	T	45-22-40	53-45 Not E		
1658	SCHRADAN	SKRADAN	152-16-9	T+	27/28	(1/2-)36/37-38-45		
1659	SCILLIROSIDE	SKİLLİROSİD	507-60-8	T+	28	(1/2-)36/37-45		
1660	SCOPOLAMINE	SKOPOLAMİN	51-34-3	T+	26/27/28	(1/2-)25-45		
1661	SECBUMETON	SEKBUMETON	26259-45-0	Xn	22-36	-2		
1662	SELENIUM	SELENYUM	7782-49-2	T	23/25-33	(1/2-)20/21-28-45		01
1663	SELENIUM COMPOUNDS except CADMIUM SULPHOSELENIDE	SELENYUM Bileşikleri, KADMİYUM SÜLFOSELENİD dışında		T	23/25-33	(1/2-)20/21-28-45 Not A		01
1664	SESAMEX	SESAMEKS	51-14-9	Xn	22	-2		
1665	SILVER NITRATE	GÜMÜŞ NİTRAT	7761-88-8	C	34	(2-)26-45		
1666	SIMAZINE	SİMAZİN	122-34-9	Xn	40	(2-)36/37		
1667	SIMETRYN	SİMETRİN	1014-70-6	Xn	22	-2		
1668	SODIUM	SODYUM	7440-23-5	F,C	14/15-34	(1/2-)5*-8-43-45		
1669	*If appropriate SODIUM AZIDE	*İf appropriate SODYUM AZİD	26628-22-8	T+	28-32	(1/2-)28-45		

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
1670	SODIUM BIFLUORIDE	SODYUM BİFLORÜR	1333-83-1	T,C	25-34	(1/2-)22-26-37-45		
1671	SODIUM 2-BIPHENYLATE	SODYUM 2-BİFENİLAT	132-27-4	Xn	22-38-41	(2-)22-26		
1672	SODIUM CARBONATE	SODYUM KARBONAT	497-19-8	Xi	36	(2-)22-26		2
1673	SODIUM CHLORATE	SODYUM KLORAT	7775-09-9	O,Xn	9-22	(2-)13-17-46		
1674	SODIUM CHLOROACETATE	SODYUM KLOROASETAT	3926-62-3	T	25-38	(1/2-)22-37-45		
1675	SODIUM 3-CHLOROACRYLATE	SODYUM 3-KLOROAKRİLAT	4312-97-4	Xn	21/22	(2-)36/37		
1676	SODIUM-N-CHLORO-p-TOLUENESULPHONAMIDE	SODYUM-N-KLORO-p-TOLUENSÜLFONAMİT	127-65-1	Xi	36/37/38	(2-)7-15		
1677	SODIUM CYANATE	SODYUM SİYANAT	917-61-3	Xn	22	(2-)24/25		
1678	SODIUM DEHYDRACETATE	SODYUM DEHİDRASETAT	4418-26-2	Xn	22	-2		
1679	SODIUM DICHLOROISOCYANURATE, DIHYDRATE	SODYUM DİKLOROİZOSİYANURAT, DİHİDRAT	51580-86-0	Xn	22-31-36/37	(2-)8-26-41		
1680	SODIUM DICHRIMATE	SODYUM DİKROMAT	10588-01-9	O,T+,N	49-46-8-21-25-26-37/38-41-43-50/53	53-45-60-61 Not E		
1681	SODIUM DICHRIMATE, DIHYDRATE	SODYUM DİKROMAT, DİHİDRAT	7789-12-0	T+,N	49-46-21-25-26-37/38-41-43-50/53	53-45-60-61 Not E		
1682	SODIUM 4-DIMETHYLAMINOBENZENEDIAZOSULPHONATE	SODYUM 4-DİMETİLAMİNOBENZENDİAZOSÜLFONAT	140-56-7	T	21-25	(1/2-)36/37-45		
1683	SODIUM DITHIONITE	SODYUM DİTİYONİT	7775-14-6	Xn	7-22-31	(2-)7/8-26-28-43		
1684	SODIUM FLUORIDE	SODYUM FLORÜR	7681-49-4	T	25-32-36/38	(1/2-)22-36-45		
1685	SODIUM FLUOROACETATE	SODYUM FLOROASETAT	62-74-8	T+	26/27/28	(1/2-)13-22-36/37-45		002

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
1686	SODIUM HEXAFLUROSILICATE	SODYUM HEKSAFLOROSİLİKAT	16893-85-9	T	23/24/25	(1/2-)26-45 Not A		
1687	SODIUM HYDRIDE	SODYUM HİDRÜR	7646-69-7	F	15	(2-)7/8-24/25-43		
1688	SODIUM HYDROGENSULPHATE	SODYUM HİDROJENSÜLFAT	7681-38-1	C	34-37	(1/2-)26- 36/37/39-45		
1689	SODIUM HYDROSULPHITE	SODYUM HİDROSÜLFÜR	7775-14-6	Xn	7-22-31	(2-)7/8-26-28-43		
1690	SODIUM HYDROXIDE	SODYUM HİDROKSİT	1310-73-2	C	35	(1/2-)26-37/39- 45		05
1691	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, conc35%	SODYUM HİDROKSİT çözeltisi, yoğ%5		C	35	(1/2-)26-27- 37/39-45		
1692	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, 2%conc<5%	SODYUM HİDROKSİT çözeltisi, yoğ sınırları %2<%5		C	34	(1/2-)26-27- 37/39-45		
1693	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, 05%conc<2%	SODYUM HİDROKSİT çözeltisi, yoğ sınırları %05<%2		Xi	36/38	(2-)26		
1694	SODIUM HYPOCHLORITE SOLUTION, active Chlorine310%	SODYUM HİPOKLORÜR çözeltisi, aktif klor %10	7681-52-9	C	31-34	(1/2-)28-45-50 Not B		
1695	SODIUM HYPOCHLORITE SOLUTION, 5%active Chlorine conc<10%	SODYUM HİPOKLORÜR çözeltisi, aktif klor miktarı %5<%10	7681-52-9	Xi	31-36/38	(2-)25-46-50 Not B		
1696	SODIUM ISOPROPYLXANTHATE	SODYUM İZOPROPİLKSANTAT	140-93-2	Xn	22-38	(2-)13		
1697	SODIUM METHYLDITHIOCARBAMATE	SODYUM METİLDİTİYOKARBAMAT	137-42-8	Xn	21/22-31-41	(2-)26-36/37/39		
1698	SODIUM NITRITE	SODYUM NİTRİT	7632-00-0	O, T	8-25	(1/2-)45		
1699	SODIUM 3- NITROBENZENESULPHONATE	SODYUM 3-NİTROBENZENSÜLFONAT	127-68-4	Xi	36-43	(2-)24-26-37		
1700	SODIUM PERCHLORATE	SODYUM PERKLORAT	7601-89-0	O, Xn	9-22	(2-)13-22-27		01
1701	SODIUM PEROXIDE	SODYUM PEROKSİT	1313-60-6	O, C	8-35	(1/2-)8-27-39-45		

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
1702	SODIUM POLYSULPHIDES	SODYUM POLİSÜLFÜR'ler	1344-08-7	C	31-34	(1/2-)26-45		
1703	SODIUM SULPHIDE	SODYUM SÜLFÜR	1313-82-2	C	31-34	(1/2-)26-45		
1704	SODIUM TRICHLOROACETATE	SODYUM TRİKLOROASETAT	650-51-1	Xn	22	(2-)24-25		
1705	SODIUM 4-2,4,4- TRIMETHYLPENTYLCARBONYLOXY) BENZENESULPHONATE	SODYUM 4-2,4,4- TRİMETİLPENTİLKARBONİLOKSİ) BENZENSÜLFONAT		T	22-23-36/37- 43-48/23	(1/2-)22-24-36- 45		
1706	STANNIC CHLORIDE	KALAY KLORÜR	7646-78-8	C	34-37	(1/2-)7/8-26-45		
1707	STRONTIUM CHROMATE	STRONSİYUM KROMAT	7789-06-2	T,N	45-22-50/53	53-45-60-61 Not E		
1708	g-STROPHANTIN	g-STROFANTİN	630-60-4	T	23/25-33	(1/2-)45		
1709	STROPHANTIN-K	STROFANTİN-K	11005-63-3	T	23/25-33	(1/2-)45		
1710	STRYCHNINE	STRİKİNİN	57-24-9	T+	27/28	(1/2-)36/37-45		
1711	STRYCHNINE, SALTS	STRİKİNİN, Tuzları		T+	26/28	(1/2-)13-28-45 Not A		
1712	STYPHNIC ACID	STİFNİK ASİT	82-71-3	E,Xn	2-4-20/21/22	(2-)35		
1713	STYRENE	STREN	100-42-5	Xn	10-20-36/38	(2-)23 Not D		
1714	STYRENE OXIDE	STREN OKSİT	96-09-3	T	45-21-36	53-45 Not E		
1715	SUBTILISIN	SUBTİLİZİN	9014-01-1	Xn	36/37/38-41- 42	(2-)22-24-26- 36/37/39		
1716	SUCCINIC ANHYDRIDE	SÜKSİNİK ANHİDRİT	108-30-5	Xi	36/37	(2-)25		
1717	SULFALLATE	SÜLFALLAT	95-06-7	T	45-22	53-45 Not E		
1718	SULFOTEP	SÜLFOTEP	3689-24-5	T+	27/28	(1/2-)23-28- 36/37-45		
1719	SULPHAMIC ACID	SÜLFAMİK ASİT	5329-14-6	Xi	36/38	(2-)26-28		

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
1720	SULPHANILIC ACID	SÜLFANİLİK ASİT	121-57-3	Xi	36/38-43	(2-)24-37		
1721	SULPHOLANE	SÜLFOLAN	126-33-0	Xn	22	(2-)25		
1722	SULPHUR DICHLORIDE	KÜKÜRT DİKLORÜR	10545-99-0	C	14-34-37	(1/2-)26-45		
1723	SULPHUR DIOXIDE	KÜKÜRT DİOKSİT	7446-09-5	T	23-34	(1/2-)9-26-36/37/39-45		
1724	SULPHURIC ACID, conc>15%	SÜLFÜRİK ASİT, yoğ>%15	7664-93-9	C	35	(1/2-)26-30-45 Not B		05
1725	SULPHURIC ACID, 5%30% HNO3	SÜLFÜRİK ASİT, %5 %30 HNO3		C	35	(1/2-)26-30-45 Not B		
1726	SULPHUR TETRACHLORIDE	KÜKÜRT TETRAKLORÜR	13451-08-6	C	14-34-37	(1/2-)26-45		
1727	SULPHURYL CHLORIDE	KÜKÜRT KLORÜR	7791-25-5	C	14-34-37	(1/2-)26-45		2
1728	SULPHURYL DIFLUORIDE	KÜKÜRT DİFLORÜR	2699-79-8	T	23/25-36/37/38	(1/2-)23-37/38-45		15
1729	SWEP	SWEP	1918-18-9	Xn	22	-2		
1730	2,4,5-T	2,4,5-T	93-76-5	Xn	22-36/37/38	(2-)24		
1731	2,4,5-T, SALTS AND ESTERS	2,4,5-T, tuzları ve esterleri		Xn	22-36/37/38	(2-)24 Not A		
1732	2,3,6-TBA	2,3,6-TBA	50-31-7	Xn	22	-2		
1733	TECNAZENE	TEKNAZEN	117-18-0	Xi	43	(2-)24-37		
1734	TEPP	TEPP	107-49-3	T+,N	27/28-50	(1/2-)36/37/39-38-45-61		
1735	TERBUFOS	TERBUFOS	13071-79-9	T+	27/28	(1/2-)36/37-45		
1736	TERBUMETON	TERBUMETON	33693-04-8	Xn	22	-2		
1737	3,6,9,12-TETRA-AZATETRADECAMETHYLENEDIAMINE	3,6,9,12-TETRA-AZATETRADEKAMETİLENDİAMİN	4067-16-7	C,N	34-43-50/53	(1/2-)26-36/37/39-45-60-61		

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
1738	TETRACHLORO-p-BENZOQUINONE	TETRAKLOORO-p-BENZOKİNON	118-75-2	Xi,N	36/38-50/53	(2-)37-60-61		
1739	1,1,2,2-TETRABROMOETHANE	1,1,2,2-TETRABROMOETAN	79-27-6	T+	26-36-52/53	(1/2-)24-27-45-61		
1740	1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE	1,1,2,2-TETRAKLOOROETAN	79-34-5	T+	26/27	(1/2-)38-45		
1741	TETRACHLOROETHYLENE	TETRAKLOOROETİLEN	127-18-4	Xn,N	40-51/53	(2-)23-36/37-61		10
1742	TETRACHLOROISOPHTHALONITRILE	TETRAKLOOROİZOFTALONİTRİL	1897-45-6	Xn	40	(2-)36/37		
1743	TETRACHLOROMETHANE	TETRAKLOOROMETAN	56-23-5	T,N	23/24/25-40-48/23-52/53-59	(1/2-)23-36/37-45-59-61		
1744	2,3,5,6-TETRACHLORO-4-(METHYLSULPHONYL) PYRIDINE	2,3,5,6-TETRAKLOORO-4-(METİLSÜLFONİL) PYRIDİN	13108-52-6	Xn	21/22-36-43	(2-)26/28		
1745	2,3,4,6-TETRACHLOROPHENOL	2,3,4,6-TETRAKLOOROFENOL	58-90-2	T	25-36/38	(1/2-)26-28-37-45		
1746	TETRACHLOROTEREPHTHALONITRILE	TETRAKLOOROTEREFTALONİTRİL	1897-41-2	Xi	43-53	(2-)24-37-61		
1747	O,O,O',O'-TETRAETHYL DITHIOPYROPHOSPHATE	O,O,O',O'-TETRAETİL DİTİYOPİROFOSFAT	3689-24-5	T+	27/28	(1/2-)23-28-36/37-45		
1748	TETRAETHYLENEPENTAMINE	TETRAETİLENPENTAMİN	112-57-2	C,N	21/22-34-43-51/53	(1/2-)26-36/37/39-45-61		
1749	O,O,O',O'-TETRAETHYL S,S'-METHYLENE DI(PHOSPHORODITHIOATE)	O,O,O',O'-TETRAETİL S,S'-METİLEN Dİ(FOSFORODİTİYAT)	563-12-2	T	21-25	(1/2-)25-36/37-45		
1750	TETRAETHYL PYROPHOSPHATE	TETRAETİL PİROFOSFAT	107-49-3	T+,N	27/28-50	(1/2-)36/37/39-38-45-61		
1751	TETRAETHYL SILICATE	TETRAETİL SİLİKAT	78-10-4	Xn	10-20-36/37	-2		
1752	TETRAHYDRO-3,5-DIMETHYL-1,3,5-THIADIAZINE- 2-THIONE	TETRAHİDRO-3,5-DİMETİL-1,3,5-TİYADIAZİN- 2-TİYON	533-74-4	Xn	22-36	(2-)15-22-24		
1753	TETRAHYDROFURAN	TETRAHİDROFURAN	109-99-9	F,Xi	11-19-36/37	(2-)16-29-33		

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
1754	TETRAHYDROFURAN-2,5-DIYLDİMETHANOL	TETRAHİDROFURAN-2,5-DİİLDİMETANOL	104-80-3	Xi	36/37/38	(2-)39		
1755	TETRAHYDROFURFURYL ALCOHOL	TETRAHİDROFURFURİL ALKOL	97-99-4	Xi	36	(2-)39		
1756	TETRAHYDRO-2-FURYL METHANOL	TETRAHİDRO-2-FURİLMETANOL	97-99-4	Xi	36	(2-)39		
1757	3a,4,7,7a-TETRAHYDRO-4,7-METHANOINDENE	3a,4,7,7a-TETRAHİDRO-4,7-METANOİNDEN	77-73-6	F,Xn,N	11-20/22-36/37/38-51-53	(2-)36/37-61		
1758	1,2,3,4-TETRAHYDRONAPHTHALENE	1,2,3,4-TETRAHİDRONAFTALEN	119-64-2	Xi	19-36/38	(2-)26-28		
1759	1,2,3,4-TETRAHYDRO-1-NAPHTHYL HYDROPEROXIDE	1,2,3,4-TETRAHİDRO-1-NAFTİL HİDROPEROKSİT	771-29-9	O,C	7-22-34	(1/2-)3/7-14-36/37/39-45		
1760	TETRAHYDROPHthalic ANHYDRIDE	TETRAHİDROFTALİK ANHİDRİT	85-43-8	Xi	36/37	(2-)25		
1761	TETRAHYDROTHIOPHENE	TETRAHİDROTİYOFEN	110-01-0	F,Xn	11-20/21/22-36/37	(2-)16-23-36/37		
1762	TETRAHYDROTHIOPHENE-1,1-DIOXIDE	TETRAHİDROTİYOFEN-1,1-DİOKSİT	126-33-0	Xn	22	(2-)25		
1763	TETRALIN HYDROPEROXIDE	TETRALİN HİDROPEROKSİT	771-29-9	O,C	7-22-34	(1/2-)3/7-14-36/37/39-45		
1764	TETRAMETHYLENE DIACRYLATE	TETRAMETİLEN DİAKRİLAT	1070-70-8	C	21-34-43	(1/2-)26-36/37/39-45 Not D		
1765	N,N,N',N'-TETRAMETHYLETHYLENEDIAMINE	N,N,N',N'-TETRAMETİLETİLENDİAMİN	110-18-9	F,C	11-20/22-34	(1/2-)16-26-36/37/39-45		
1766	N,N,N',N''-TETRAMETHYL-p-PHENYLENEDIAMINE	N,N,N',N''-TETRAMETİL-p-FENİLENDİAMİN	100-22-1	Xn	20/21/22	(2-)28		
1767	N,N,N',N'-TETRAMETHYLPHOSPHORODIAMINIC FLUORIDE	N,N,N',N'-TETRAMETİL FOSFORODİAMİNİK FLORÜR	115-26-4	T+	27/28	(1/2-)23-28-36/37-38-45		

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
1768	TETRAMETHYLTHIURAM DISULPHIDE	TETRAMETİLTİURAM DİSÜLFÜR	137-26-8	Xn	20/22-36/37-40-43	(2-)36/37		
1769	1,2,3,4-TETRANITROCARBAZOLE	1,2,3,4-TETRANİTROKARBAZOL	6202-15-9	E,Xn	1-20/21/22	(2-)35		
1770	TETRANITRONAPHTHALENE (mix)	TETRANİTRONAFTALEN (mix)	55810-18-9	E,Xn	2-20/21/22-33	(2-)35 Not C		
1771	O,O,O',O'-TETRAPROPYL DITHIOPYROPHOSPHATE	O,O,O',O'-TETRAPROPİL DİTİYOPİROFOSFAT	3244-90-4	Xn,N	21/22-50/53	(2-)36/37-60-61		
1772	TETRASODIUM 5'-(4,6-DICHLORO-5- CYANOPYRIMIDIN- 2-YLAMİNO)-4'- HYDROXY-2,3'-AZODİNAFTHALENE- 1,2',5,7'-DISULPHONATE	TETRASODYUM 5'-(4,6-DİKLORO-5- SİYANOPRİMİDİN- 2-İLAMİNO)-4'- HİDROKSİ-2,3'-AZODİNAFTALEN- 1,2',5,7'- DİSÜLFONAT		Xn,N	45-51/53	(2-)22-61		
1773	TETRYL	TETRİL	479-45-8	E,T	2-23/24/25-33	(1/2-)35-45		
1774	TGIC (triglycidylisocyanurate)	TGİC (triglisidilizosyanürat)	2451-62-9	T	46-23/25-41-43-48/22-52/53	53-45-61 Not E		
1775	THALLIC SULPHATE	TALLİK SÜLFAT	7446-18-6	T+	28-38-48/25	(1/2-)13-36/37-45		
1776	THALLIUM	TALYUM	7440-28-0	T+	26/28-33	(1/2-)13-28-45		01
1777	THALLIUM COMPOUNDS	TALYUM Bileşikleri		T+	26/28-33	(1/2-)13-28-45 Not A		005
1778	THIAZFLURON	TİYAZFLURON	25366-23-8	Xn	22	-2		
1779	THIOACETAMIDE	TİYOASETAMİT	62-55-5	T	45-22-36/38	53-45 Not E		
1780	THIOBENCARB	TİYOBENKARB	28249-77-6	Xn	22	-2		
1781	THIOCARBAMIDE	TİYOKARBAMİT	62-56-6	Xn,N	22-40-51/53	(2-)22-24-36/37-61		
1782	THIOCARBONYL CHLORIDE	TİYOKARBONİL KLORÜR	463-71-8	T	22-23-36/37/38	(1/2-)7-9-36/37-45		

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
1783	THIOCYANIC ACID	TİYOSİYANİK ASİT	463-56-9	Xn	20/21/22-32	(2-)13		
1784	THIOCYANIC ACID, SALTS	TİYOSİYANİK ASİT, Tuzları		Xn	20/21/22-32	(2-)13 Not A		
1785	THIOCYCLAM-OXALATE	TİYOSİKLAM-OKSALAT	31895-22-4	Xn	21/22	(2-)36/37-46		
1786	2,2'-THIODIETHANOL	2,2'-TİYODİETANOL	111-48-8	Xi	36	-2		
1787	2-THIO-1,3-DITHIOLO-[4,5-b]QUINOXALINE	2-TİYO-1,3-DİTİYOLO-[4,5-b]KİNOKSALİN	93-75-4	Xn	22	(2-)24		
1788	THIOFANOX	TİYOFANOKS	39196-18-4	T+	27/28	(1/2-)27-36/37-45		
1789	THIODIGLYCOL	TİYODİGLİKOL	111-48-8	Xi	36	-2		
1790	THIOGLYCOLIC ACID	TİYOGLİKOLİK ASİT	68-11-1	T	23/24/25-34	(1/2-)25-27-28-45		01
1791	THIOMETON	TİYOMETON	640-15-3	T	21-25	(1/2-)36/37-45		
1792	THIONAZIN	TİYONAZİN	297-97-2	T+	27/28	(1/2-)36/37/39-38-45		
1793	THIONYL CHLORIDE	TİYONİL KLORÜR	7719-09-7	C	14-34-37	(1/2-)26-45		
1794	THIOPHANATE-METHYL	TİYOFANAT-METİL	23564-05-8	Xn	40	(2-)36/37		
1795	THIOQUINOX	TİYOKİNOKS	93-75-4	Xn	22	(2-)24		
1796	THIOUREA	TİYOUREA	62-56-6	Xn,N	22-40-51/53	(2-)22-24-36/37-61		
1797	THIRAM	TİRAM	137-26-8	Xn	20/22-36/37-40-43	(2-)36/37		05
1798	THYMOL	TİMOL	89-83-8	C	22-34	(1/2-)26-28-36/37/39		
1799	TIN(II) METHANESULPHONATE	KALAY(II) METANSÜLFONAT	53408-94-9	C	22-34-43	(1/2-)22-26-36/37/39-45		

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
1800	TITANIUM TETRACHLORIDE	TİTANYUM TETRAKLORÜR	7550-45-0	C	14-34-36/37	(1/2-)7/8-26-45		1
1801	TNT	TNT	118-96-7	E,T	2-23/24/25-33	(1/2-)35-45		
1802	o-TOLIDINE, SALTS	o-TOLİDİNE, Tuzları		T,N	45-22-51/53	53-45-61 Not A, E		
1803	TOLUENE	TOLUEN	108-88-3	F,Xn	11-20	(2-)16-25-29-33		50
1804	TOLUENE-2,4-DIAMMONIUM SULPHATE	TOLUEN-2,4-DİAMONYUM SÜLFAT	65321-67-7	T,N	45-21-25-36- 43-50/53	53-45-60-61 Not E		
1805	TOLUENE-2,6-DIISOCYANATE	TOLUEN-2,6-DİZOSİYANAT	91-08-7	T	23-36/37/38- 42	(1/2-)23-26-28- 38-45 Not C	002	014
1806	TOLUENE-2,4-DIISOCYANATE	TOLUEN-2,4-DİZOSİYANAT	548-84-9	T	23-36/37/38- 42	(1/2-)23-26-28- 38-45 Not C	001	007
1807	p-TOLUENESULPHONIC ACID, containing more than 5% H2SO4	p-TOLUENSÜLFONİK ASİT, en az %5 H2SO4 içeriyor		C	34	(1/2-)26-37/39- 45		
1808	p-TOLUENESULPHONIC ACID, containing a maximum of 5% H2SO4	p-TOLUENSÜLFONİK ASİT, en fazla %5 H2SO4 içeriyor	104-15-4	Xi	36/37/38	(2-)26-37		
1809	4-TOLUENESULPHONYLISOCYANATE	4-TOLUENSÜLFONİLİZOSİYANAT	4083-64-1	Xn	14-36/37/38- 42	(2-)26-28-30		
1810	m-TOLUIDINE	m-TOLYUDİN	108-44-1	T,N	23/24/25-33- 50	(1/2-)28-36/37- 45-61 Not C		
1811	p-TOLUIDINE	p-TOLYUDİN	106-49-0	T,N	23/24/25-33- 50	(1/2-)28-36/37- 45-61 Not C		
1812	o-TOLUIDINE	o-TOLYUDİN	95-53-4	T,N	45-23/25-36- 50	53-45-61 Not E		
1813	4-o-TOLYLAZO-o-TOLUIDINE	4-o-TOLİLAZO-o-TOLYUDİN	97-56-3	T	45-43	53-45		
1814	TOSYLISOCYANATE	TOSİLİZOSİYANAT	4083-64-1	Xn	14-36/37/38- 42	(2-)26-28-30		

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
1815	TOXAPHENE	TOKSAFEN	8001-35-2	T,N	21-25-37/38-40-50/53	(1/2-)36/37-45-60-61		
1816	TRIADIMEFON	TRIADİMEFON	43121-43-3	Xn	22	-2		
1817	TRIALKYLBORANES	TRİALKİLBORAN'lar		F,C	17-34	(1/2-)7-23-26-36/37/39-43-45 Not A		
1818	TRI-ALLATE	TRİ-ALLAT	2303-17-5	Xn	22	-2		1
1819	TRIAMIPHOS	TRİAMİFOS	1031-47-6	T+	27/28	(1/2-)22-28-36/37-45		
1820	TRİARİMOL	TRİARİMOL	26766-27-8	Xn	22	-2		
1821	3,6,9-TRİAZAUNDECAMETHYLENEDIAMINE	3,6,9-TRİAZAUNDEKAMETİLENDİAMİN	112-57-2	C,N	21/22-34-43-51/53	(1/2-)26-36/37/39-45-61		
1822	1,2,4-TRİAZOL-3-YLAMINE	1,2,4-TRİAZOL-3-İLAMİN	61-82-5	Xn,N	40-48/22-51/53	(2-)36-37-61		
1823	TRİAZOPHOS	TRİAZOFOS	24017-47-8	T	24/25	(1/2-)23-36/37-45		
1824	TRİBROMOMETHANE	TRİBROMOMETAN	75-25-2	T,N	23-36/38-51/53	(1/2-)28-45-61		
1825	TRİBUTYL-(2,4-DİKLOROBENZYL) PHOSPHONIUM CHLORIDE	TRİBÜTİL-(2,4-DİKLOROBENZİL) FOSFONYUM KLORÜR	115-78-6	T	21-25-36/38	(1/2-)36/37/39-45		
1826	TRİBUTYL PHOSPHATE	TRİBÜTİL FOSFAT	126-73-8	Xn	22	(2-)25		
1827	TRİBUTYL TIN COMPOUNDS with the exception of those specified elsewhere in this Annex	TRİBÜTİLTİN Bileşikleri; bu listede belirtilmiş olanların dışındakiler		T	21-25-36/38-48/23/25	(1/2-)35-36/37/39-45 Not A		
1828	TRİCHLORFON	TRİKLORFON	52-68-6	Xn	22-43	(2-)24-37		
1829	TRİCHLOROACETIC ACID	TRİKLOROASETİK ASİT	76-03-9	C	35	(1/2-)24/25-26-45		5

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
1830	TRICHLOROACETONITRILE	TRİKİLOROASETONİTRİL	545-06-2	T	23/24/25	(1/2-)45		03
1831	S-2,3,3-TRICHLOROALLYL- DIISOPROPYL- THIOCARBAMATE	S-2,3,3-TRİKİLOROALİL-DİİZOPROPİL- TİYOKARBAMAT	2303-17-5	Xn	22	-2		
1832	TRICHLOROANILINE	TRİKİLOROANİLİN		T,N	23/24/25-33- 50/53	(1/2-)28-36/37- 45-60-61 Not C		
1833	2,3,6-TRICHLOROBENZOIC ACID	2,3,6-TRİKİLOROBENZOİK ASİT	50-31-7	Xn	22	-2		
1834	1,1,1-TRICHLORO-2,2-BIS(4- CHLOROPHENYL)ETHANE	1,1,1-TRİKİLORO-2,2-BİS(4- KLOROFENİL)ETAN	50-29-3	T,N	25-40-48/25- 50/53	(1/2-)22-36/37- 45-60-61		
1835	2,2,2-TRICHLORO-1,1-BIS(4- CHLOROPHENYL)- ETHANOL	2,2,2-TRİKİLORO-1,1-BİS(4- KLOROFENİL)- ETANOL	115-32-2	Xn	21/22-38-43	(2-)36/37		
1836	2,3,4-TRICHLOROBUT-1-ENE	2,3,4-TRİKİLOROBUT-1-EN	2431-50-7	T,N	22-23- 36/37/38-40- 50/53	(1/2-)36/37-45- 60-61		
1837	1,1,1-TRICHLOROETHANE	1,1,1-TRİKİLOROETAN	71-55-6	Xn,N	20-59	(2-)24/25-59-61 Not F		
1838	1,1,2-TRICHLOROETHANE	1,1,2-TRİKİLOROETAN	79-00-5	Xn	20/21/22	(2-)9		
1839	2,2,2-TRICHLOROETHANE-1,1-DIOL	2,2,2-TRİKİLOROETAN-1,1-DİOL	302-17-0	T	25-36/38	(1/2-)25-45		
1840	TRICHLOROETHYLENE	TRİKİLOROETİLEN	79-01-6	Xn	40-52/53	(2-)23-36/37-61		
1841	TRICHLOROISOCYANURIC ACID	TRİKİLOROİZOSİYANURİK ASİT	87-90-1	O,Xn	8-22-31-36/37	(2-)8-26-41		
1842	TRICHLOROMETHANE	TRİKİLOROMETAN	67-66-3	Xn	22-38-40- 48/20/22	(2-)36/37		
1843	TRICHLORO(METHYL)SILANE	TRİKİLORO(METİL)SİLAN	75-79-6	F,Xi	11-14- 36/37/38	(2-)26-39		
1844	TRICHLORONATE	TRİKİLORONAT	327-98-0	T+,N	24-28-50/53	(1/2-)23-28- 36/37-45-60-61		
1845	TRICHLORONITROMETHANE	TRİKİLORONİTROMETAN	76-06-2	T+	22-26- 36/37/38	(1/2-)36/37-38- 45		

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
1846	2,4,5-TRICHLOROPHENOL	2,4,5-TRİKLOROFENOL	95-95-4	Xn,N	22-36/38-50/53	(2-)26-28-60-61		
1847	2,4,6-TRICHLOROPHENOL	2,4,6-TRİKLOROFENOL	88-06-2	Xn	22-36/38-40	(2-)36/37		
1848	2,4,5-TRICHLOROPHENOXYACETIC ACID	2,4,5-TRİKLOROFENOKSİASETİK ASİT	93-76-5	Xn	22-36/37/38	(2-)24		
1849	2-(2,4,5-TRICHLOROPHENOXY)ETHYL 2,2-DICHLOROPROPIONATE	2-(2,4,5-TRİKLOROFENOKSİ)ETİL 2,2- DİKLOROPROPIYONAT	136-25-4	Xn	22	-2		
1850	2-(2,4,5-TRICHLOROPHENOXY) PROPIONIC ACID	2-(2,4,5-TRİKLOROFENOKSİ) PROPIYONİK ASİT	93-72-1	Xn	22-38	(2-)37		
1851	2,3,6-TRICHLOROPHENYLACETIC ACID	2,3,6-TRİKLOROFENİLASETİK ASİT	85-34-7	Xn	22	(2-)36		
1852	1,2,3-TRICHLOROPROPANE	1,2,3-TRİKLOROPROPAN	96-18-4	Xn	20/21/22	(2-)37/39 Not D		
1853	TRICHLOROSILANE	TRİKLOROSİLAN	10025-78-2	F	15-17	(2-)24/25-43		
1854	1,1,1-TRICHLOROTOLUENE	1,1,1-TRİKLOROTOLUEN	98-07-7	T	45-22-23-37/38-41	53-45 Not E		
1855	2,4,6-TRICHLORO-1,3,5-TRIAZINE	2,4,6-TRİKLORO-1,3,5-TRİAZİN	108-77-0	Xi	36/37/38	(2-)28		
1856	TRICHLORO-1,3,5-TRIAZINE-2,4,6- TRIONE	TRİKLORO-1,3,5-TRİAZİN-2,4,6-TRİON	87-90-1	O,Xn	8-22-31-36/37	(2-)8-26-41		
1857	TRICRESYL PHOSPHATE, o-o-o, o-o-m, o- o-p, o-m-m, o-m-p, o-p-p, conc31%	TRİKREZİL FOSFAT, o-o-o, o-o-m, o-o-p, o-m-m, o-m-p, o-p-p, yoğ%1		T,N	39-23/24/25-51/53	(1/2-)20/21-28-45-61 Not C		
1858	TRICRESYL PHOSPHATE, m-m-m, m-m-p, m-p-p, p-p-p, conc35%	TRİKREZİL FOSFAT, m-m-m, m-m-p, m-p-p, p-p-p, yoğ%5		Xn,N	21/2251/53	(2-)28-61 Not C		
1859	TRICYCLAZOLE	TRİSİKLAZOL	41814-78-2	Xn	22	-2		
1860	TRICYCLOHEXYLTIN COMPOUNDS with the exception of those specified elsewhere in this Annex	TRİSİKLOHEKZİL TİN Bileşikleri (bu listede isimlendirilenlerin dışındakiler)		Xn	20/21/22	(2-)26-28 Not A		
1861	TRI(CYCLOHEXYL)TIN HYDROXIDE	TRİ(SİKLOHEKZİL)TİN HİDROKSİT	13121-70-5	Xn	20/21/22	(2-)13		

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
1862	TRIDEMORPH	TRİDEMORF	24602-86-6	Xn	21/22	(2-)25-36/37		
1863	TRITHOXYISOBUTYLSILANE	TRİETOKSİZOBUTİLSİLAN	17980-47-1	Xi	38	(2-)24		
1864	TRIETHYLAMINE	TRİETİLAMİN	121-44-8	F,C	11-20/21/22-35	(1/2-)3-16-26-29-36/37/39-45		
1865	TRIETHYLENE GLYCOL DIACRYLATE	TRİETİLEN GLİKOL DİAKRİLAT	1680-21-3	Xi	36/38-43	(2-)26-28 Not D		
1866	TRIETHYLENETETRAMINE	TRİETİLENTETRAMİN	112-24-3	C	21-34-43-52/53	(1/2-)26-36/37/39-45-61		
1867	TRIETHYL PHOSPHATE	TRİETİL FOSFAT	78-40-0	Xn	22	(2-)25		
1868	TRIETHYL TIN COMPOUNDS with the exception of those specified elsewhere in this Annex those specified elsewhere in this Annex	TRİETİLTİN Bileşikleri (bu listede isimlendirilenlerin dışındakiler)		T+	26/27/28	(1/2-)26-27-28-45 Not A		
1869	TRIFENMORPH	TRİFENMORF	1420-06-0	Xn	22	(2-)22-24		
1870	TRIFLUOROACETIC ACID, conc>10%	TRİFLOROASETİK ASİT, yoğ>%10	76-05-1	C	20-35	(1/2-)9-26-27-28-45 Not B		2
1871	TRIFLUOROACETIC ACID, 1%£conc<5%	TRİFLOROASETİK ASİT,yoğ sınırları %1<%5	76-05-1	Xi	36/38	23-26		
1872	I,I,I-TRIFLUOROTOLUENE	I,I,I-TRİFLOROTOLUEN	98-08-8	F,N	11-51/53	(2-)16-23-61		
1873	TRIFLURALINE (containing <05ppm NPDA)	TRİFLURALİN (içeriyor <05ppm NPDA)	1582-09-8	Xi	36-43	(2-)24-37		
1874	TRIHXYLTIN COMPOUNDS with the exception of those specified elsewhere in this Annex	TRİHEKZİLTİN Bileşikleri (bu listede isimlendirilenlerin dışındakiler)		Xn	20/21/22	(2-)26-28 Not A		
1875	1,2,3-TRIHIDROXYBENZENE	1,2,3-TRİHİDROKSİBENZEN	87-66-1	Xn	20/21/22	-2		
1876	TRILEAD BIS(ORTHOPHOSPHATE)	TRİKURŞUN BİS(ORTOFOSFAT)	7446-27-7	T	61-62-33-48/22	53-45 Not E		
1877	TRIMELLITIC ANHYDRIDE	TRİMELLİTİK susuz	552-30-7	Xn	36/37/38-42	(2-)22-28		

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
1878	1,2,4-TRIMETHYLBENZENE	1,2,4-TRİMETİLBENZEN	95-63-6	Xn	10-20-36/37/38	(2-)26	25	120
1879	1,7,7-TRIMETHYLBICYCLO(2,2,1)HEPT-2-YL THIOCYANATOACETATE	1,7,7-TRİMETİLBİSİKLO(2,2,1)HEPT-2-İL TİYOSİYANATOASETAT	115-31-1	Xn	22	(2-)24/25		
1880	TRIMETHYLBORATE	TRİMETİLBORAT	121-43-7	Xn	10-21	(2-)23-25		
1881	3,5,5-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1-ONE	3,5,5-TRİMETİL-2-SİKLOHEKZEN-1-ON	78-59-1	Xi	36/37/38	(2-)26		
1882	TRIMETHYLENEDIAMINETETRAACETIC ACID	TRİMETİLENDİAMİNETETRAASETİK ASİT	1939-36-2	Xn	22-36	(2-)22-26		
1883	2,2,4-TRIMETHYLHEXAMETHYLENE-1,6-DIISOCYANATE 2,4,4-TRIMETHYLHEXAMETHYLENE-1,6-DIISOCYANATE and their mixtures	2,2,4-TRİMETİLHEKSAMETİLEN-1,6-DİİZOSİYANAT 2,4,4-TRİMETİLHEKSAMETİLEN-1,6-DİİZOSİYANAT ve bunların karışımları	15646-96-5	T	23-36/37/38-42	(1/2-)26-28-38-45 Not C		
1884	1,3a,8-TRIMETHYL-5-METHYLCARBAMOYLOXY-1,2,3,3a,8,8a-HEXAHYDROPIXOLO[2,3-b]INDOL	1,3a,8-TRİMETİL-5-METİLKARBAMOLOKSİ-1,2,3,3a,8,8a-HEKSAHİDROPİKSİOLO[2,3-b]İNDOL	57-47-6	T+	26/28	(1/2-)25-45		
1885	TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE	TRİMETİLOLPROPAN TRIAKRİLAT	15625-89-5	Xi	36/38-43	(2-)39 Not D		
1886	2,4,4-TRIMETHYLPENT-1-ENE	2,4,4-TRİMETİLPENT-1-EN	107-39-1	F	11	(2-)9-16-29-33		
1887	TRIMETHYLTIN COMPOUNDS with the exception of those specified elsewhere in this Annex	TRİMETİLTİN Bileşikleri bu listede belirtilmiş olanların dışındakiler		T+	26/27/28	(1/2-)26-27-28-45 Not A		
1888	2,4,6-TRIMETHYL-1,3,5-TRIOXAN	2,4,6-TRİMETİL-1,3,5-TRİOKSAN	123-63-7	F	11	(2-)9-16-29-33		
1889	2,4,6-TRINITROANISOLE	2,4,6-TRİNİTROANİZOL	606-35-3	E,Xn	2-20/21/22	(2-)35		
1890	TRINITROBENZENE	TRİNİTROBENZEN	25377-32-6	E,T+	2-26/27/28-33	(1/2-)35-45 Not C		
1891	TRINITROCRESOL	TRİNİTOKREZOL	28905-71-7	E,Xn	2-4-20/21/22	(2-)35 Not C		

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
1892	2,4,6-TRINITROPHENOL	2,4,6-TRİNİTROFENOL	88-89-1	E,T	2-4-23/24/25	(1/2-)28-35-37-45		
1893	2,4,6-TRINITRORESOCINOL	2,4,6-TRİNİTRORESOSİNOL	82-71-3	E,Xn	2-4-20/21/22	(2-)35		
1894	2,4,6-TRINITROTOLUENE	2,4,6-TRİNİTROTOLUEN	118-96-7	E,T	2-23/24/25-33	(1/2-)35-45		05
1895					43-50/53	(1/2-)36/37-45-60-61		
1896	TRINITROXYLENE (mix)	TRİNİTROKSİLEN (mix)	67297-26-1	E,Xn	2-20/21/22-33	(2-)35 Not C		
1897	8,9,10-TRINORBORN-5-ENE-DICARBOXYLIC ANHYDRIDE	8,9,10-TRİNORBORN-5-EN-DİKARBOKSİLİK ANHİDRİT	129-64-6	Xi	36/37/38	(2-)39		
1898	8,9,10-TRINORBORN-2-YL ACRYLATE	8,9,10-TRİNORBORN-2-İL AKRİLAT	10027-06-2	Xn	21-38-43	(2-)28 Not D		
1899	TRIOCTYLIN COMPOUNDS with the exception of those specified elsewhere in this Annex	TRİOKTİLTİN Bileşikleri; bu listede belirtilmiş olanların dışında kalanlar		Xi	36/37/38	(2) Not A		
1900	1,3,5-TRIOXAN	1,3,5-TRİOKSAN	110-88-3	Xn	22	(2-)24/25		
1901	TRIOXYMETHYLENE	TRİOKSİMETİLEN	110-88-3	Xn	22	(2-)24/25		
1902	TRIPENTYLIN COMPOUNDS with the exception of those specified elsewhere in this Annex	TRİPENTİLTİN Bileşikleri (bu listede isimlendirilenlerin dışındakiler)		Xn	20/21/22	(2-)26-28 Not A		
1903	TRIPHENYL PHOSPHITE	TRİFENİL FOSFİT	101-02-0	Xi	36/38	(2-)28		
1904	TRIPHENYLIN ACETATE	TRİFENİLTİN ASETAT	900-95-8	T+,N	24/25-26-36/37/38-			
1905	TRIPHENYLIN COMPOUNDS with the exception of those specified elsewhere in this Annex	TRİFENİLTİN Bileşikleri (bu listede isimlendirilenlerin dışındakiler)		T	23/24/25	(1/2-)26-27-28-45 Not A		
1906	TRIPHENYLIN HYDROXIDE	TRİFENİLTİN HİDROKSİT	76-87-9	T+,N	24/25-26-36/38-50/53	(1/2-)36/37-45-60-61		

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
1907	TRIPROPYL TIN COMPOUNDS with the exception of those specified elsewhere in this Annex	TRİPROPİLTİN Bileşikleri (bu listede isimlendirilenlerin dışındakiler)		T	23/24/25	(1/2-)26-27-28-45 Not A		
1908	TRIS(2-CHLOROETHYL) PHOSPHATE	TRİS(2-KLOROETİL) FOSFAT	115-96-8	Xn	22-36/38	-2		
1909	(TRIS(CHLOROMETHYL)PHTHALOCYANIDE)COPPER(II), reaction products with N-METHYLPIPERAZINE and METHOXYACETIC ACID	(TRİS(KLOROMETİL)FTALOSİYANİNATO) BAKIR(II), ile reaksiyon ürünleri N-METİLPIPERAZİN ve METOKSİASETİK ASİT		Xi	36	(2-)26		
1910	2,4,6-TRIS(DIMETHYLAMINOMETHYL)PHENOL	2,4,6-TRİS(DİMETİLAMİNOMETİL)FENOL	90-72-2	Xn	22-36/38	(2-)26-28		
1911	TRIS(DODECYL-3-METHYL-2-PHENYLBENZIMIDAZOLIUM)HEXACYANO FERRATE	TRİS(DODESİL-3-METİL-2-FENİL BENZİMİDAZOLYUM) HEKSASİYANOFERRAT	7276-58-6	Xn	22	(2-)24		
1912	N,N,N-TRIMETHYLANILINIUM CHLORIDE	N,N,N-TRİMETİL ANİLİNYUM KLORÜR	138-24-9	T	24/25	(1/2-)25-39-45-53		
1913	1,3,5-TRIS(OXIRANYLMETHYL)-1,3,5-TRIAZINE- 2,4,6(1H,3H,5H)-TRIONE	1,3,5-TRİS(OKSİRANİLMETİL)-1,3,5-TRİAZİN- 2,4,6(1H,3H,5H)-TRİON	2451-62-9	T	46-23/25-41-43-48/22-	53-45-61 Not E		
1914	TRITOLYL PHOSPHATE, o-o-o, o-o-m, o-o-p, o-m-m, o-m-p, o-p-p	TRİTOLİL FOSFAT, o-o-o, o-o-m, o-o-p, o-m-m, o-m-p, o-p-p		T,N	39-23/24/25-51/53	(1/2-)20/21-28-45-61 Not C		
1915	TRIZINC DIPHOSPHIDE	TRİZİNC DİFOSFÜR	1314-84-7	F,T+	15/29-28-32	(1/2-)3/9/14-30-36/37-45		
1916	L TROPYL-TROPAT	L TROPİL-TROPAT	101-31-5	T+	26/28	(1/2-)24-45		
1917	TRYPSIN	TRİPSİN	9002-07-7	Xn	36/37/38-42	(2-)22-24-26-36/37		
1918	TURPENTINE (mix)	TURPENTİN (mix)	8006-64-2	Xn	10-20/21/22	-2		
1919	URANIUM	URANYUM	7440-61-1	T+	26/28-33	(1/2-)20/21-45		

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
1920	URANIUM COMPOUNDS	URANYUM Bileşikleri		T+	26/28-33	(1/2-)20/21-45 Not A		
1921	URETHANE	URETAN	51-79-6	T	45	53-45		
1922	VALERIC ACID	VALERİK ASİT	109-52-4	C	34	(1/2-)26-36-45		5
1923	VALINAMIDE	VALİNAMİT	20108-78-5	Xi	36-43	(2-)24-26-37		
1924	VAMIDOTHION	VAMİDOTİYON	2275-23-2	T,N	21-25-50	(1/2-)36/37-45- 61		
1925	VANADINIUM PENTOXIDE	VANADİNYUM PENTOKSİT	1314-62-1	Xn	20	(2-)22		005
1926	VERATRINE	VERATRİN	8051-02-3	Xi	36/37/38	(2-)36/37/39		
1927	VERNOLATE	VERNOLAT	1929-77-7	Xn	22	-2		
1928	VINYL ACETATE	VİNİL ASETAT	108-05-4	F	11	(2-)16-23-29- 33Not D		10
1929	VINYL BROMIDE	VİNİL BROMÜR	593-60-2	F+,T	45-12	53-45	250	1100
1930	VINYL CHLORIDE	VİNİL KLORÜR	75-01-4	F+,T	45-12	53-45 Not D	1	2,5
1931	VINYLCYCLOHEXANE DIEPOXIDE	VİNİLSİKLOHEKZAN DİEPOKSİT	106-87-6	T	23/24/25-40	(1/2-)23-24-45	10	60
1932	VINYLDIENE CHLORIDE	VİNİLİDEN KLORÜR	75-35-4	F+,Xn	12-20-40	(2-)7-16-29Not D	10	40
1933	2-VINYLTOLUENE	2-VİNİLTOLUEN	611-15-4	Xn	20	(2-)24	11	50
1934	WARFARIN	WARFARİN	81-81-2	T	61-48/25	53-45 NotE		01
1935	XENYLAMINE, SALTS	KSENİLAMİN, Tuzları		T	45-22	53-45 NotA, E		
1936	XMC	KSMC	2655-14-3	Xn	22	-2		
1937	m-XYLENE	m-KSİLEN	108-38-3	Xn	10-20/21-38	(2-)25 NotC		
1938	o-XYLENE	o-KSİLEN	95-47-6	Xn	10-20/21-38	(2-)25 NotC		
1939	p-XYLENE	p-KSİLEN	106-42-3	Xn	10-20/21-38	(2-)25 NotC		

Sıra	KİMYASAL MADDE (İngilizce)	KİMYASAL MADDE (Türkçe)	CAS No	Sem bol	Risk No	Güvenlik No	ppm	Mg/ m ³
1940	XYLENE, mixture of isomers	KSİLEN, izomerlerinin karışımı	1330-20-7	Xn	10-20/21-38	(2-)25 NotC		
1941	XYLENOL, all isomers(mix)	KSİLENOL, bütün izomerleri(mix)	1300-71-6	T	24/25-34	(1/2-)28-45Not C	12	50
1942	XYLIDINE	KSİLİDİN		T,N	23/24/25-33-51/53	(1/2-)28-36/37-45-61Not C		
1943	XYLYLCARB	KSİLİLKARB	2425-10-7	Xn	22	-2		
1944	3,5-XYLYL METHYLCARBAMATE	3,5-KSİLİL METİLKARBAMAT	2655-14-3	Xn	22	-2		
1945	ZINC ALKYLES	ÇİNKO Alkileri		F,C	14-17-34	(1/2-)16-43-45Not A		
1946	ZINC BISDIMETHYLDITHIOCARBAMATE	ÇİNKO BİSDİMETİLDİTİYOKARBAMAT	137-30-4	Xn	22-36/37/38-40	(2-)36/37		
1947	ZINC CHLORIDE	ÇİNKO Klorür	7646-85-7	C	34	(1/2-)7/8-28-45		1
1948	ZINC CHROMATES, including ZINC POTASSIUM CHROMATE	ÇİNKO KROMAT'lar, ÇİNKO POTASYUM KROMAT içeriyor		T,N	45-22-43-50/53	53-45-60-61NotA, E		
1949	ZINC 2-HYDROXY-5-C13-18 ALKYL BENZOATE	ÇİNKO 2-HİDROKSİ-5-C13-18 ALKİL BENZOAT		Xi,N	36/38-51/53	(2-)26-61		
1950	ZINC PHOSPHIDE	ÇİNKO FOSFÜR	1314-84-7	T+,F	15/29-28-32	(1/2-)3/9/14-30-36/37-45		
1951	ZINC POWDER, ZINC DUST	ÇİNKO TOZ, ÇİNKO toz		-	10-15	(2-)7/8-43		
1952	ZINC POWDER, ZINC DUST, PYROPHORIC	ÇİNKO TOZ, ÇİNKO toz, hava ile temasta yanıcı	7440-66-6	F	15-17	(2-)7/8-43		
1953	ZINC SULPHATE	ÇİNKO SÜLFAT	7733-02-0	Xi	36/38	(2-)22-25		
1954	ZIRAM	ZİRAM	137-30-4	Xn	22-36/37/38-40	(2-)36/37		
1955	ZIRCONIUM POWDER, STABILIZED	ZİRKONYUM TOZ, STABİLİZE		-	15	(2-)7/8-43		
1956	ZIRCONIUM POWDER, PYROPHORIC	ZİRKONYUM TOZ, Hava ile temasta yanıcı	7740-67-7	F	15-17	(2-)7/8-43		2

