



TÜRKİYE ODALAR VE BORSALAR BİRLİĞİ



Dumlupınar Bulvarı No:252 (Eskişehir Yolu 9. Km.) 06530 /ANKARA

www.tobb.org.tr - tobb@hs01.kep.tr

Sayı : E-34221550-045.01-6897

Tarih: 19.06.2023

Konu : Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik

TÜM ODA VE BORSALARA (Genel Sekreterlik)

İlgi : 09.06.2023 tarihli, 259703 sayılı ve "Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlıkve Güvenlik Önlemleri HakkındaYönetmelik" konulu yazınız

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü'nden Birliğimize iletilen ilgede kayıtlı yazı ile Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik'te güncellemeler yapıldığı ve Taslağın görüşlere açıldığı belirtilmektedir.

Taslağa ilişkin varsa görüş ve değerlendirmelerinizin ekte takdim edilen görüş formuna işlenerek 05/07/2023 tarihine kadar Birliğimize (gulsum.cebeci@tobb.org.tr) iletilmesini rica ederim.

Saygılarımla,

e-İmza

Cengiz DELİBAŞ
Genel Sekreter Yardımcısı

EK:

- 1- Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlıkve Güvenlik Önlemleri HakkındaYönetmelik (15 sayfa)
- 2- GörüşFormu-2022 (1 sayfa)

Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa göre Güvenli Elektronik İmza ile imzalanmıştır.



Evrakı Doğrulamak İçin : <https://belgedogrula.tobb.org.tr/belgedogrulama.aspx?eD=BSD55N3J4B>

Tel : +90 (312) 218 20 00 (PBX) - Faks : +90 (312) 219 40 90 -91 -92... - E-Posta : info@tobb.org.tr

Bilgi İçin: Gülsüm CEBECİ - Tel : +90 (312) 2182483 - E-Posta : gulsum.cebeci@tobb.org.tr



T.C.
ÇALIŞMA VE SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI
İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü

Sayı : E-35804503-010.03-259703

09.06.2023

Konu : Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık
ve Güvenlik Önlemleri Hakkında
Yönetmelik

TOBB - Türkiye Odalar ve Borsalar Birliğine
Dumlupınar Bulvarı No:252 (Eskişehir Yolu 9.Km) 06530 / ANKARA

İşyerinde bulunan, kullanılan veya herhangi bir şekilde işlem gören kimyasal maddelerin etkilerinden kaynaklanan risklerden çalışanların sağlığını korumak ve güvenli bir çalışma ortamı sağlamak için asgari şartlar Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik ile belirlenmektedir. Anılan Yönetmelik 7.4.1998 tarihli ve 1998/24/EC sayılı, 29.5.1991 tarihli ve 1991/322/EEC sayılı, 8.6.2000 tarihli ve 2000/39/EC sayılı, 7.2.2006 tarihli ve 2006/15/EC sayılı, 17.12.2009 tarihli ve 2009/161/EU sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konseyi Direktiflerine paralel olarak, hazırlanmıştır. İlgili direktiflerde 1.2.2017 tarihli ve 2017/164/EU ve 31.10.2019 tarihli ve 2019/1831/EU sayılı direktifler ile güncellemeler yapılmıştır. Yazımız ekinde sunulan Taslak Yönetmelik ile anılan Yönetmelik güncellenen direktiflere uygun hale getirilmiştir.

Söz konusu Yönetmelik Taslağının incelenerek görüşlerinizin 24.2.2022 tarihli ve 31760 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Mevzuat Hazırlama Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelikte belirlenen usul ve esaslara göre Genel Müdürlüğümüze iletilmesi hususunda bilgilerinizi ve gereğini arz ve rica ederim.

Doç. Dr. Muhittin BİLGE

Bakan a.

İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürü

Ek: Taslak Yönetmelik (14 Sayfa)

Dağıtım:

TİSK - Türkiye İşveren Sendikası Konfederasyonuna

TÜRK-İŞ - Türkiye İşçi Sendikaları

Konfederasyonuna

TTB - Türk Tabipleri Birliğine

TOBB - Türkiye Odalar ve Borsalar Birliğine

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: F12B572B-D0C6-4484-8C25-E194E03FE86D

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/>

Emek Mahallesi Naci AYVALIOĞLU Caddesi No:13 Pk: 06520 Çankaya / ANKARA

+90 (312) 296 60 00

Kep Adresi: csgb@hs01.kep.tr

KEP Adresi : csgb@hs01.kep.tr

Bilgi için: Çağatay KUYUCU

Çalışma Uzmanı

Telefon No: (312) 296 68 54



Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığından:

**KİMYASAL MADDELERLE ÇALIŞMALARDA SAĞLIK VE GÜVENLİK
ÖNLEMLERİ HAKKINDA YÖNETMELİKTE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR
YÖNETMELİK**

MADDE 1- 12/8/2013 tarihli ve 28733 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmeliğin Birinci Bölümünün başlığı “Başlangıç Hükümleri” olarak değiştirilmiştir:

MADDE 2- Aynı Yönetmeliğin 3 üncü maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“Dayanak

MADDE 3 – (1) Bu Yönetmelik; 6331 sayılı Kanununun 30 uncu maddesine dayanılarak hazırlanmıştır.”

MADDE 3- Aynı Yönetmeliğe aşağıda yer alan 3/A maddesi eklenmiştir.

“Avrupa Birliği mevzuatına uyum

MADDE 3/A – (1) Bu Yönetmelik, 7/4/1998 tarihli ve 1998/24/EC sayılı, 29/5/1991 tarihli ve 1991/322/EEC sayılı, 8/6/2000 tarihli ve 2000/39/EC sayılı, 7/2/2006 tarihli ve 2006/15/EC sayılı, 17/12/2009 tarihli ve 2009/161/EU sayılı, 1/2/2017 tarihli ve 2017/164/EU sayılı, 31/10/2019 tarihli ve 2019/1831/EU sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konsey Direktifi dikkate alınarak Avrupa Birliği mevzuatına uyum çerçevesinde hazırlanmıştır.”

MADDE 4- Aynı Yönetmeliğin 4 üncü maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“Tanımlar

MADDE 4 – (1) Bu Yönetmelikte geçen;

a) Bakanlık: Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığını,

b) Biyolojik sınır değeri: Kimyasal maddenin ve metabolitinin uygun biyolojik ortamdaki konsantrasyonunun ve etki göstergesinin üst sınırını,

c) Kimyasal madde: Doğal halde bulunan, üretilen, herhangi bir işlem sırasında kullanılan veya atıklar da dâhil olmak üzere ortaya çıkan, bizzat üretilmiş olup olmadığına ve piyasaya arz olunup olunmadığına bakılmaksızın her türlü element, bileşik veya karışımları,

ç) Kimyasal maddelerin kullanıldığı işlemler: Bu maddelerin üretilmesi, işlenmesi, kullanılması, depolanması, taşınması, atık ve artıkların arıtılması veya uzaklaştırılması işlemlerini,

d) Mesleki maruziyet sınır değeri: Başka şekilde belirtilmedikçe, belirli bir referans sürede çalışanların solunum bölgesindeki havada bulunan kimyasal madde konsantrasyonunun zaman ağırlıklı ortalamasının üst sınırını (TWA, STEL) veya çalışma süresinin herhangi bir anında çalışanların solunum bölgesindeki havada bulunan kimyasal madde konsantrasyonunun aşılması gereken üst sınırını (CEILING),

e) Sağlık gözetimi: Çalışanların belirli bir kimyasal maddeye maruziyetleri ile ilgili olarak sağlık durumlarının belirlenmesi amacıyla yapılan değerlendirmeleri,

f) Solunum bölgesi: Merkezi, kişinin kulaklarını birleştiren çizginin orta noktası olan 30 cm yarıçaplı kürenin, başın ön kısmında kalan yarısını,

g) Tehlikeli kimyasal madde:

1) 11/12/2013 tarihli ve 28848 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanmış Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelikte sınıflandırılmış veya sınıflandırılmamış herhangi bir fiziksel ve/veya insan sağlığına zararlılık kriterlerini karşılayan kimyasal maddeleri,

2) Birinci alt bentte yer alan kapsama girmemekle beraber kimyasal, fiziko-kimyasal veya toksikolojik özellikleri ve kullanılma veya işyerinde bulundurulma şekli nedeni ile çalışanların sağlık ve güvenliği yönünden risk oluşturabilecek ya da mesleki maruziyet sınır değeri belirlenmiş kimyasal maddeleri,

ifade eder.

MADDE 5- Aynı Yönetmeliğin 6 ncı maddesinin ikinci fıkrasının (b) ve (c) bentleri aşağıdaki şekilde değiştirilmiş, (g) bendinden sonra gelmek üzere (ğ) bendi eklenmiştir.

“b) 23/6/2017 tarihli ve 30105 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmeliğe uygun olarak hazırlanmış ve tedarikçilerden sağlanacak Türkçe Güvenlik Bilgi Formu.

c) 27/1/2023 tarih ve 32086 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan İş Hijyeni Ölçüm, Test ve Analizleri Hakkında Yönetmelik kapsamında yetkilendirilmiş bir laboratuvar tarafından tespit edilen maruziyetin türü, düzeyi ve süresi.”

“ğ) Bakım, onarım, kurulum, işletmeye alma, devre dışı bırakma gibi işlerde kimyasal madde maruziyeti nedeniyle meydana gelebilecek ve çalışanın sağlığını ve güvenliğini olumsuz etkileyebilecek durumları.”

MADDE 6- Aynı Yönetmeliğin 7 nci maddesinin birinci fıkrasının (j) ve (m) bentleri aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“j) İş ekipmanı ve çalışanların korunması için sağlanan koruyucu sistemlerin tasarımı, imali ve temini, sağlık ve güvenlik yönünden yürürlükteki mevzuata uygun şekilde yapılır. İşveren, patlayıcı ortamlarda kullanılacak bütün donanım ve koruyucu sistemlerin 30/6/2016 tarihli ve 29758 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Muhtemel Patlayıcı Ortamda Kullanılan Teçhizat ve Koruyucu Sistemler İle İlgili Yönetmelik (2014/34/AB) hükümlerine uygun olmasını sağlar.

...

m) İşyerlerinde, tehlikeli kimyasal maddelerin depolandığı tankların kullanımında TS EN 14197 ve TS EN ISO 21009 standart serilerine uyulur.”

MADDE 7- Aynı Yönetmeliğin 9 uncu maddesinin birinci fıkrasının (ç) bendi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“ç) 23/6/2017 tarihli ve 30105 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmeliğe uygun olarak hazırlanmış ve tedarikçilerden sağlanacak Türkçe Güvenlik Bilgi Formu.”

MADDE 8- Aynı Yönetmeliğe aşağıda yer alan 13/A maddesi eklenmiştir.

“Rehberler ve metotlar

MADDE 13/A – (1) İşverenlere, kimyasalların kullanımı, kişisel maruziyet seviyelerinin tespiti ve biyolojik maruziyet göstergeleri, sınır değerleri ve sağlık gözetimi konularında ilgili yükümlülükleri bakımından yardımcı olmak veya yol göstermek amacıyla rehberler ve metotlar hazırlanabilir. Rehberler işyerinde çalışan sayısı ve işyerinin bulunduğu tehlike sınıfı göz önüne alınarak; sektör, meslek veya yapılan işlere özgü olabilir.

(2) Kamu kurum ve kuruluşları, kamu kurumu niteliğindeki meslek kuruluşları, üniversiteler, işçi-işveren ve memur sendikaları ile kamu yararına çalışan sivil toplum kuruluşları rehber ve metot çalışmalarında bulunabilir. Bakanlıkça, bu Yönetmelik hükümlerine uygunluğu yönünden değerlendirilerek onaylanan taslaklar, Bakanlık tarafından rehber veya metot olarak yayımlanır.”

MADDE 9- Aynı Yönetmeliğin Ek-1’i ekteki şekilde değiştirilmiştir.

MADDE 10- Aynı Yönetmeliğin Ek-4’ü Yönetmelik metninden çıkartılmıştır.

MADDE 11- Bu Yönetmelik yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

MADDE 12- Bu Yönetmelik hükümlerini Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı yürütür.

| Yönetmeliğin Yayımlandığı Resmî Gazete’nin | |
|--|--------|
| Tarihi | Sayısı |
| 12/08/2013 | 28733 |

**“EK – 1
MESLEKİ MARUZİYET SINIR DEĞERLERİ**

| EINECS ⁽¹⁾ | CAS ⁽²⁾ | Maddenin Adı | Sınır Değer UZUN SÜRE | | Sınır Değer KISA SÜRE | | | | Özel İşare t ⁽³⁾ |
|-----------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------|----------------------------------|-----|---------------------------------------|-----|-----------------------------------|
| | | | TWA ⁽⁴⁾ (8 Saat) | | STEL ⁽⁵⁾ (15 Dak.) | | CEILING ⁽⁸⁾ Tavan değer | | |
| | | | mg/m ³ ⁽⁶⁾ | ppm ⁽⁷⁾ | mg/m ³ | ppm | mg/m ³ | ppm | |
| 2 018-659 | 88-89-1 | Picric acid | 0,1 | — | | | | | |
| 2 020-495 | 91-20-3 | Naphtalene | 50 | 10 | | | | | |
| 2 038-099 | 110-86-1 | Pyridine | 15 | 5 | | | | | |
| 2 152-932 | 1319-77-3 | Cresols (all isomers) | 22 | 5 | | | | | |
| 2 311-161 | 7440-06-4 | Platinum (metallic) | 1 | — | | | | | |
| | | Tin (inorganic compounds as Sn) | 2 | — | | | | | |
| 200-467-2 | 60-29-7 | Diethylether | 308 | 100 | 616 | 200 | | | — |
| 200-662-2 | 67-64-1 | Acetone | 1210 | 500 | — | — | | | — |
| 200-663-8 | 67-66-3 | Chloroform | 10 | 2 | — | — | | | Deri |
| 200-756-3 | 71-55-6 | 1,1,1-Trichloroethane | 555 | 100 | 1110 | 200 | | | — |
| 200-834-7 | 75-04-7 | Ethylamine | 9,4 | 5 | — | — | | | — |
| 200-863-5 | 75-34-3 | 1,1-Dichloroethane | 412 | 100 | — | — | | | Deri |
| 200-870-3 | 75-44-5 | Phosgene | 0,08 | 0,02 | 0,4 | 0,1 | | | — |
| 200-871-9 | 75-45-6 | Chlorodifluoromethane | 3600 | 1000 | — | — | | | — |
| 201-159-0 | 78-93-3 | Butanone | 600 | 200 | 900 | 300 | | | — |
| 201-176-3 | 79-09-4 | Propionic acid | 31 | 10 | 62 | 20 | | | — |
| 202-422-2 | 95-47-6 | o-Xylene | 221 | 50 | 442 | 100 | | | Deri |
| 202-425-9 | 95-50-1 | 1,2-Dichlorobenzene | 122 | 20 | 306 | 50 | | | Deri |
| 202-436-9 | 95-63-6 | 1,2,4-Trimethylbenzene | 100 | 20 | — | — | | | — |
| 202-704-5 | 98-82-8 | Cumene | 100 | 20 | 250 | 50 | | | Deri |
| 202-705-0 | 98-83-9 | 2-Phenylpropene | 246 | 50 | 492 | 100 | | | — |
| 202-849-4 | 100-41-4 | Ethylbenzene | 442 | 100 | 884 | 200 | | | Deri |
| 203-313-2 | 105-60-2 | e-Caprolactam, (dust and vapour) | 10 | — | 40 | — | | | — |
| 203-388-1 | 106-35-4 | Heptan-3-one | 95 | 20 | — | — | | | — |

| | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|-----------------------------------|-------|-------|------|-----|--|--|------|
| 203-396-5 | 106-42-3 | p-Xylene | 221 | 50 | 442 | 100 | | | Deri |
| 203-470-7 | 107-18-6 | Allyl alcohol | 4,8 | 2 | 12,1 | 5 | | | Deri |
| 203-473-3 | 107-21-1 | Ethylene glycol | 52 | 20 | 104 | 40 | | | Deri |
| 203-539-1 | 107-98-2 | 1-Methoxypropanol-2 | 375 | 100 | 568 | 150 | | | Deri |
| 203-550-1 | 108-10-1 | 4-Methylpentan-2-one | 83 | 20 | 208 | 50 | | | — |
| 203-576-3 | 108-38-3 | m-Xylene | 221 | 50 | 442 | 100 | | | Deri |
| 203-603-9 | 108-65-6 | 2-Methoxy-1-methylethylacetate | 275 | 50 | 550 | 100 | | | Deri |
| 203-604-4 | 108-67-8 | Mesitylene (Trimethylbenzenes) | 100 | 20 | — | — | | | — |
| 203-631-1 | 108-94-1 | Cyclohexanone | 40,8 | 10 | 81,6 | 20 | | | Deri |
| 203-726-8 | 109-99-9 | Tetrahydrofuran | 150 | 50 | 300 | 100 | | | Deri |
| 203-737-8 | 110-12-3 | 5-Methylhexan-2-one | 95 | 20 | — | — | | | — |
| 203-767-1 | 110-43-0 | Heptan-2-one | 238 | 50 | 475 | 100 | | | Deri |
| 203-808-3 | 110-85-0 | Piperazine | 0,1 | — | 0,3 | — | | | — |
| 203-905-0 | 111-76-2 | 2-Butoxyethanol | 98 | 20 | 246 | 50 | | | Deri |
| 203-933-3 | 112-07-2 | 2-Butoxyethyl acetate | 133 | 20 | 333 | 50 | | | Deri |
| 204-065-8 | 115-10-6 | Dimethylether | 1 920 | 1 000 | — | — | | | — |
| 204-428-0 | 120-82-1 | 1,2,4-Trichlorobenzene | 15,1 | 2 | 37,8 | 5 | | | Deri |
| 204-469-4 | 121-44-8 | Triethylamine | 8,4 | 2 | 12,6 | 3 | | | Deri |
| 204-662-3 | 123-92-2 | Isopentylacetate | 270 | 50 | 540 | 100 | | | — |
| 204-697-4 | 124-40-3 | Dimethylamine | 3,8 | 2 | 9,4 | 5 | | | — |
| 205-480-7 | 141-32-2 | n-Butylacrylate | 11 | 2 | 53 | 10 | | | — |
| 205-563-8 | 142-82-5 | n-Heptane | 2 085 | 500 | — | — | | | — |
| 208-394-8 | 526-73-8 | 1,2,3-Trimethylbenzene | 100 | 20 | — | — | | | — |
| 208-793-7 | 541-85-5 | 5-Methylheptan-3-one | 53 | 10 | 107 | 20 | | | — |
| 210-946-8 | 626-38-0 | 1-Methylbutylacetate | 270 | 50 | 540 | 100 | | | — |
| 211-047-3 | 628-63-7 | Pentylacetate | 270 | 50 | 540 | 100 | | | — |
| 211-047-3 | 620-11-1 | 3-Pentylacetate | 270 | 50 | 540 | 100 | | | — |
| 211-047-3 | 625-16-1 | Amylacetate, tert | 270 | 50 | 540 | 100 | | | — |
| 215-535-7 | 1330-20-7 | Xylene, mixed isomers, pure | 221 | 50 | 442 | 100 | | | Deri |

| | | | | | | | | | |
|-----------|------------|----------------------------------|------|------|-------|------|--|--|------|
| 222-995-2 | 3689-24-5 | Sulphotep | 0,1 | — | — | — | | | Deri |
| 231-634-8 | 7664-39-3 | Hydrogen fluoride | 1,5 | 1,8 | 2,5 | 3 | | | — |
| 231-131-3 | 7440-22-4 | Silver, metallic | 0,1 | — | — | — | | | — |
| 231-595-7 | 7647-01-0 | Hydrogen chloride | 8 | 5 | 15 | 10 | | | — |
| 231-633-2 | 7664-38-2 | Orthophosphoric acid | 1 | — | 2 | — | | | — |
| 231-635-3 | 7664-41-7 | Ammonia, anhydrous | 14 | 20 | 36 | 50 | | | — |
| 231-954-8 | 7782-41-4 | Fluorine | 1,58 | 1 | 3,16 | 2 | | | — |
| 231-978-9 | 7783-07-5 | Dihydrogen selenide | 0,07 | 0,02 | 0,17 | 0,05 | | | — |
| 233-113-0 | 10035-10-6 | Hydrogen bromide | — | — | 6,7 | 2 | | | — |
| 247-852-1 | 26628-22-8 | Sodium azide | 0,1 | — | 0,3 | — | | | Deri |
| 252-104-2 | 34590-94-8 | (2-Methoxymethylethoxy)-propanol | 308 | 50 | — | — | | | Deri |
| 252-104-2 | 34590-94-8 | Fluorides, inorganic | 2,5 | — | — | — | | | — |
| 200-193-3 | 54-11-5 | Nicotine | 0,5 | — | — | — | | | Deri |
| 200-579-1 | 64-18-6 | Formic acid | 9 | 5 | — | — | | | — |
| 200-659-6 | 67-56-1 | Methanol | 260 | 200 | — | — | | | Deri |
| 200-830-5 | 75-00-3 | Chloroethane | 268 | 100 | — | — | | | — |
| 200-835-2 | 75-05-8 | Acetonitrile | 70 | 40 | — | — | | | Deri |
| 201-142-8 | 78-78-4 | Isopentane | 3000 | 1000 | — | — | | | — |
| 202-716-0 | 98-95-3 | Nitrobenzene | 1 | 0,2 | — | — | | | Deri |
| 203-585-2 | 108-46-3 | Resorcinol | 45 | 10 | — | — | | | Deri |
| 203-625-9 | 108-88-3 | Toluene | 192 | 50 | 384 | 100 | | | Deri |
| 203-628-5 | 108-90-7 | Monochlorobenzene | 23 | 5 | 70 | 15 | | | — |
| 203-692-4 | 109-66-0 | Pentane | 3000 | 1000 | — | — | | | — |
| 203-716-3 | 109-89-7 | Diethylamine | 15 | 5 | 30 | 10 | | | — |
| 203-777-6 | 110-54-3 | n-Hexane | 72 | 20 | — | — | | | — |
| 203-806-2 | 110-82-7 | Cyclohexane | 700 | 200 | — | — | | | — |
| 203-815-1 | 110-91-8 | Morpholine | 36 | 10 | 72 | 20 | | | — |
| 203-906-6 | 111-77-3 | 2-(2-Methoxyethoxy)ethanol | 50,1 | 10 | — | — | | | Deri |
| 203-961-6 | 112-34-5 | 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol | 67,5 | 10 | 101,2 | 15 | | | — |

| | | | | | | | | | |
|-----------|------------|--|------|------|------|------|--|--|------|
| 204-696-9 | 124-38-9 | Carbon dioxide | 9000 | 5000 | — | — | | | — |
| 205-483-3 | 141-43-5 | 2-Aminoethanol | 2,5 | 1 | 7,6 | 3 | | | Deri |
| 205-634-3 | 144-62-7 | Oxalic acid | 1 | — | — | — | | | — |
| 206-992-3 | 420-04-2 | Cyanamide | 1 | 0,58 | — | — | | | Deri |
| 207-343-7 | 463-82-1 | Neopentane | 3000 | 1000 | — | — | | | — |
| 215-236-1 | 1314-56-3 | Diphosphorus pentaoxide | 1 | — | — | — | | | — |
| 215-242-4 | 1314-80-3 | Diphosphorus pentasulphide | 1 | — | — | — | | | — |
| 231-131-3 | | Silver (soluble compounds as Ag) | 0,01 | — | — | — | | | — |
| 231-131-3 | | Barium (soluble compounds as Ba) | 0,5 | — | — | — | | | — |
| 231-131-3 | | Chromium Metal, Inorganic Chromium (II) Compounds and Inorganic Chromium (III) Compounds (insoluble) | 2 | — | — | — | | | — |
| 231-714-2 | 7697-37-2 | Nitric acid | — | — | 2,6 | 1 | | | — |
| 231-778-1 | 7726-95-6 | Bromine | 0,7 | 0,1 | — | — | | | — |
| 231-959-5 | 7782-50-5 | Chlorine | — | — | 1,5 | 0,5 | | | — |
| 232-260-8 | 7803-51-2 | Phosphine | 0,14 | 0,1 | 0,28 | 0,2 | | | — |
| 232-260-8 | 8003-34-7 | Pyrethrum (purified of sensitising lactones) | 1 | — | — | — | | | — |
| 233-060-3 | 10026-13-8 | Phosphorus pentachloride | 1 | — | — | — | | | — |
| | 68-12-2 | N,N Dimethylformamide | 15 | 5 | 30 | 10 | | | Deri |
| | 75-15-0 | Carbon disulphide | 15 | 5 | — | — | | | Deri |
| | 80-62-6 | Methyl methacrylate | — | 50 | — | 100 | | | — |
| | 96-33-3 | Methylacrylate | 18 | 5 | 36 | 10 | | | — |
| | 108-05-4 | Vinyl acetate | 17,6 | 5 | 35,2 | 10 | | | — |
| | 108-95-2 | Phenol | 8 | 2 | 16 | 4 | | | Deri |
| | 109-86-4 | 2-Methoxyethanol | — | 1 | — | — | | | Deri |
| | 110-49-6 | 2-Methoxyethyl acetate | — | 1 | — | — | | | Deri |
| | 110-80-5 | 2-Ethoxy ethanol | 8 | 2 | — | — | | | Deri |
| | 111-15-9 | 2-Ethoxyethyl acetate | 11 | 2 | — | — | | | Deri |
| | 624-83-9 | Methylisocyanate | — | — | — | 0,02 | | | — |
| | 872-50-4 | n-Methyl-2-pyrrolidone | 40 | 10 | 80 | 20 | | | Deri |

| | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|---|---|------|-------|------|----|----|------|
| | 1634-04-4 | Tertiary-butyl-methyl ether | 183,5 | 50 | 367 | 100 | | | — |
| | | Mercury and divalent inorganic mercury compounds including mercuric oxide and mercuric chloride (measured as mercury) (7) | 0,02 | — | — | — | | | — |
| | 7664-93-9 | Sulphuric acid (mist) (8) (9) | 0,05 | — | — | — | | | — |
| | 7783-06-4 | Hydrogen sulphide | 7 | 5 | 14 | 10 | | | — |
| — | — | Manganese and inorganic manganese compounds (as manganese) | 0,2 (Inhalable fraction) / 0,05 (Respirable fraction) | — | — | — | | | — |
| 200-240-8 | 55-63-0 | Glycerol trinitrate | 0,095 | 0,01 | 0,19 | 0,02 | | | Deri |
| 200-262-8 | 56-23-5 | Carbon tetrachloride; Tetrachloromethane | 6,4 | 1 | 32 | 5 | | | Deri |
| 200-521-5 | 61-82-5 | Amitrole | 0,2 | — | — | — | | | — |
| 200-580-7 | 64-19-7 | Acetic acid | 25 | 10 | 50 | 20 | | | — |
| 200-821-6 | 74-90-8 | Hydrogen cyanide (as cyanide) | 1 | 0,9 | 5 | 4,5 | | | Deri |
| 200-838-9 | 75-09-2 | Methylene chloride; Dichloromethane | 353 | 100 | 706 | 200 | | | Deri |
| 200-864-0 | 75-35-4 | Vinylidene chloride; 1,1-Dichloroethylene | 8 | 2 | 20 | 5 | | | — |
| 201-083-8 | 78-10-4 | Tetraethyl orthosilicate | 44 | 5 | — | — | | | — |
| 201-177-9 | 79-10-7 | Acrylic acid; Prop-2-enoic acid | 29 | 10 | - | - | 59 | 20 | — |
| 201-188-9 | 79-24-3 | Nitroethane | 62 | 20 | 312 | 100 | | | Deri |
| 202-981-2 | 101-84-8 | Diphenyl ether | 7 | 1 | 14 | 2 | | | — |
| 203-234-3 | 104-76-7 | 2-ethylhexan-1-ol | 5,4 | 1 | — | — | | | — |
| 203-400-5 | 106-46-7 | 1,4-Dichlorobenzene; p-Dichlorobenzene | 12 | 2 | 60 | 10 | | | Deri |
| 203-453-4 | 107-02-8 | Acrolein; Acrylaldehyde; Prop-2-enal | 0,05 | 0,02 | 0,12 | 0,05 | | | — |
| 203-481-7 | 107-31-3 | Methyl formate | 125 | 50 | 250 | 100 | | | Deri |
| 203-788-6 | 110-65-6 | But-2-yne-1,4-diol | 0,5 | — | — | — | | | — |
| 205-500-4 | 141-78-6 | Ethyl acetate | 734 | 200 | 1 468 | 400 | | | — |
| 205-599-4 | 143-33-9 | Sodium cyanide (as cyanide) | 1 | — | 5 | — | | | Deri |
| 205-792-3 | 151-50-8 | Potassium cyanide (as cyanide) | 1 | — | 5 | — | | | Deri |
| 207-069-8 | 431-03-8 | Diacetyl; Butanedione | 0,07 | 0,02 | 0,36 | 0,1 | | | — |

| | | | | | | | | | |
|-----------|------------|---|-------|-------|-------|------|--|-----|------|
| 211-128-3 | 630-08-0 | Carbon monoxide | 23 | 20 | 117 | 100 | | | — |
| 231-195-2 | 7446-09-5 | Sulphur dioxide | 1,3 | 0,5 | 2,7 | 1 | | | — |
| 233-271-0 | 10102-43-9 | Nitrogen monoxide | 2,5 | 2 | — | — | | | — |
| 233-272-6 | 10102-44-0 | Nitrogen dioxide | 0,96 | 0,5 | 1,91 | 1 | | | — |
| 262-967-7 | 61788-32-7 | Terphenyl, hydrogenated | 19 | 2 | 48 | 5 | | | — |
| 200-539-3 | 62-53-3 | Aniline (During exposure monitoring, account should be taken of relevant biological monitoring values) | 7,74 | 2 | 19,35 | 5 | | | Deri |
| 200-817-4 | 74-87-3 | Chloromethane | 42 | 20 | - | - | | | - |
| 200-875-0 | 75-50-3 | Trimethylamine | 4,9 | 2 | 12,5 | 5 | | | - |
| 202-704-5 | 98-82-8 | 2-Phenylpropane (Cumene) (During exposure monitoring, account should be taken of relevant biological monitoring values) | 50 | 10 | 250 | 50 | | | Deri |
| 203-300-1 | 105-46-4 | sec-Butyl acetate | 241 | 50 | 723 | 150 | | | - |
| 203-403-1 | 106-49-0 | 4-aminotoluene | 4,46 | 1 | 8,92 | 2 | | | Deri |
| 203-745-1 | 110-19-0 | Isobutyl acetate | 241 | 50 | 723 | 150 | | | - |
| 204-633-5 | 123-51-3 | Isoamyl alcohol | 18 | 5 | 37 | 10 | | | - |
| 204-658-1 | 123-86-4 | n-Butyl acetate | 241 | 50 | 723 | 150 | | | - |
| 233-046-7 | 10025-87-3 | Phosphoryl trichloride | 0,064 | 0,01 | 0,12 | 0,02 | | | - |
| | 2426-08-6 | n-Butyl glycidyl ether (BGE) | 270 | 50 | - | - | | | - |
| | 7440-36-0 | Antimony and compounds (as Sb) | 0,5 | - | - | - | | | - |
| | 100-00-5 | p-Nitrochlorobenzene | 1 | - | - | - | | | - |
| | 100-01-6 | p-Nitroaniline | 6 | 1 | - | - | | | Deri |
| | 10028-15-6 | Ozone | 0,2 | 0,1 | - | - | | | - |
| | 100-37-8 | 2-Diethylaminoethanol | 50 | 10 | - | - | | | - |
| | 100-42-5 | Styrene | - | 100 | - | - | | 200 | - |
| | 10049-04-4 | Chlorine dioxide | 0,3 | 0,1 | - | - | | | - |
| | 100-61-8 | Monomethyl aniline | 9 | 2 | - | - | | | Deri |
| | 101-68-8 | Methylene bisphenyl isocyanate (MDI) | 0,05 | 0,005 | - | - | | | - |
| | 106-50-3 | p-Phenylene diamine | 0,1 | - | - | - | | | Deri |

| | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|--|------|------|----|----|----|---|------|
| | 106-51-4 | p-Benzoquinone, Quinone | 0,4 | 0,1 | - | - | | | - |
| | 106-92-3 | Allyl glycidyl ether (AGE) | 22 | 5 | 44 | 10 | | | Deri |
| | 107-07-3 | Ethylene chlorohydrin | 16 | 5 | - | - | | | Deri |
| | 107-15-3 | Ethylenediamine | 25 | 10 | - | - | | | - |
| | 107-20-0 | Chloroacetaldehyde | - | - | - | - | 3 | 1 | - |
| | 107-49-3 | TEPP (Tetraethyl pyrophosphate) | 0,05 | - | - | - | | | Deri |
| | 107-66-4 | Dibutyl phosphate | 5 | 1 | - | - | | | - |
| | 107-87-9 | 2-Pentanone (Methylpropyl ketone) | 700 | 200 | - | - | | | - |
| | 108-03-2 | 1-Nitropropane | 90 | 25 | - | - | | | - |
| | 108-11-2 | Methyl isobutyl carbinol | 100 | 25 | - | - | | | Deri |
| | 108-20-3 | Isopropyl ether | 2100 | 500 | - | - | | | - |
| | 108-21-4 | Isopropyl acetate | 950 | 250 | - | - | | | - |
| | 108-24-7 | Acetic anhydride | 20 | 5 | - | - | | | - |
| | 108-31-6 | Maleic anhydride | 1 | 0,25 | - | - | | | - |
| | 108-83-8 | Diisobutyl ketone | 290 | 50 | - | - | | | - |
| | 108-84-9 | sec-Hexyl acetate | 300 | 50 | - | - | | | - |
| | 108-87-2 | Methylcyclohexane | 2000 | 500 | - | - | | | - |
| | 108-93-0 | Cyclohexanol | 200 | 50 | - | - | | | - |
| | 109-60-4 | n-Propyl acetate | 840 | 200 | - | - | | | - |
| | 109-73-9 78-81-9 13952-84-6 | n-Butylamine, Butylamine, all isomers | - | - | - | - | 15 | 5 | Deri |
| | 109-87-5 | Methylal (Dimethoxy-methane) | 3100 | 1000 | - | - | | | - |
| | 109-94-4 | Ethyl formate | 300 | 100 | - | - | | | - |
| | 111-65-9 | Octane | 2350 | 500 | - | - | | | - |
| | 118-96-7 | 2,4,6-Trinitrotoluene (TNT) | 1,5 | - | - | - | | | Deri |
| | 121-69-7 | Dimethylaniline (N,N-Dimethylaniline) | 25 | 5 | - | - | | | Deri |
| | 123-31-9 | Hydroquinone | 2 | - | - | - | | | - |
| | 123-42-2 | Diacetone alcohol (4-Hydroxy-4-methyl-2-pentanone) | 240 | 50 | - | - | | | - |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|------|-------|----|----|--|--|------|
| | 123-73-9 | Crotonaldehyde (2-butenal) | 6 | 2 | - | - | | | - |
| | 126-73-8 | Tributyl phosphate | 5 | 0,5 | - | - | | | - |
| | 1300-73-8 | Xylidine | 25 | 5 | - | - | | | Deri |
| | 1310-73-2 | Sodium hydroxide | 2 | - | - | - | | | - |
| | 131-11-3 | Dimethylphthalate | 5 | - | - | - | | | - |
| | 137-26-8 | Thiram | 5 | - | - | - | | | - |
| | 141-79-7 | Mesityl oxide | 100 | 25 | - | - | | | - |
| | 17702-41-9 | Decaborane | 0,3 | 0,05 | - | - | | | Deri |
| | 19287-45-7 | Diborane | 0,1 | 0,1 | - | - | | | - |
| | 19624-22-7 | Pentaborane | 0,01 | 0,005 | - | - | | | - |
| | 2104-64-5 | EPN | 0,5 | - | - | - | | | Deri |
| | 2179-59-1 | Allyl propyl disulfide | 12 | 2 | - | - | | | - |
| | 2426-08-6 | n-Butyl glycidyl ether (BGE) | 270 | 50 | - | - | | | Deri |
| | 25013-15-4 611-15-4 100-80-1 622-97-9 | Vinyl toluene, ortho, meta, para | 480 | 100 | - | - | | | - |
| | 2551-62-4 | Sulfur hexafluoride | 6000 | 1000 | - | - | | | - |
| | 25639-42-3 | Methylcyclohexanol | 470 | 100 | - | - | | | - |
| | 2699-79-8 | Sulfuryl fluoride | 20 | 5 | 40 | 10 | | | - |
| | 299-84-3 | Ronnel | 15 | - | - | - | | | - |
| | 309-00-2 | Aldrin | - | 0,25 | - | - | | | - |
| | 334-88-3 | Diazomethane | 0,4 | 0,2 | - | - | | | - |
| | 4016-14-2 | Isopropyl glycidyl ether (IGE) | 240 | 50 | - | - | | | - |
| | 50-29-3 | Dichlorodiphenyltrichloroethane (DDT) | 1 | - | - | - | | | Deri |
| | 504-29-0 | 2-Aminopyridine | 2 | 0,5 | - | - | | | - |
| | 509-14-8 | Tetranitromethane | 8 | 1 | - | - | | | - |
| | 532-27-4 | a-Chloroacetophenone (Phenacyl chloride) | 0,3 | 0,05 | - | - | | | - |
| | 534-52-1 | Dinitro-o-cresol | 0,2 | - | - | - | | | - |

| | | | | | | | | | |
|--|------------|---|------|------|---|---|---|-----|------|
| | 540-59-0 | 1,2-Dichloroethylene | 790 | 200 | - | - | | | - |
| | 540-88-5 | tert-Butyl-acetate | 950 | 200 | - | - | | | - |
| | 542-92-7 | Cyclopentadiene | 200 | 75 | - | - | | | - |
| | 556-52-5 | Glycidol (2,3-Epoxy-1-propanol) | 150 | 50 | - | - | | | - |
| | 55720-99-5 | Chlorinated diphenyl oxide | 0,5 | - | - | - | | | - |
| | 57-24-9 | Strychnine | 0,15 | - | - | - | | | - |
| | 583-60-8 | o-Methylcyclohexanone | 460 | 100 | - | - | | | Deri |
| | 594-72-9 | 1,1-Dichloro-1-nitroethane | 10 | 2 | - | - | | | - |
| | 600-25-9 | 1-Chloro-1-nitropropane | 10 | 2 | - | - | | | - |
| | 60-57-1 | Dieldrin | 0,25 | - | - | - | | | - |
| | 627-13-4 | n-Propyl nitrate | 110 | 25 | - | - | | | - |
| | 62-73-7 | Dichlorvos (DDVP) | 1 | - | - | - | | | Deri |
| | 628-96-6 | Ethylene glycol dinitrate | - | - | - | - | 1 | 0,2 | Deri |
| | 63-25-2 | Carbaryl (Sevin) | 5 | - | - | - | | | - |
| | 64-17-5 | Ethyl alcohol (Ethanol) | 1900 | 1000 | - | - | | | - |
| | 65966-93-2 | Coal tar pitch volatiles (benzene soluble fraction), anthracene, BaP, phenanthrene, acridine, chrysene, pyrene) | 0,2 | - | - | - | | | - |
| | 67-63-0 | Isopropyl alcohol | 980 | 400 | - | - | | | - |
| | 68476-85-7 | L.P.G. (Liquified petrol gas) | 1800 | 1000 | - | - | | | - |
| | 71-23-8 | n-Propyl alcohol | 500 | 200 | - | - | | | - |
| | 71-36-3 | n-Butyl alcohol | 300 | 100 | - | - | | | - |
| | 72-20-8 | Endrin | 0,1 | - | - | - | | | Deri |
| | 7439-97-6 | Mercury (vapor) (as Hg) | 0,05 | - | - | - | | | Deri |
| | 7440-28-0 | Thallium, soluble compounds (as Tl) | 0,1 | - | - | - | | | Deri |
| | 7440-31-5 | Tin, organic compounds (as Sn) | 0,1 | - | - | - | | | - |
| | 7440-38-2 | Arsenic, organic compounds | 0,5 | - | - | - | | | - |
| | 7440-47-3 | Chromium metal and insol. salts (as Cr) | 1 | - | - | - | | | - |
| | 7440-58-6 | Hafnium | 0,5 | - | - | - | | | - |
| | 7440-65-5 | Yttrium | 1 | - | - | - | | | - |

| | | | | | | | | | |
|--|-----------|---|-------|------|-----|-----|---|-----|------|
| | 7440-67-7 | Zirconium compounds (as Zr) | 5 | - | - | - | | | - |
| | 74-89-5 | Methylamine | 12 | 10 | - | - | | | - |
| | 74-93-1 | Methyl mercaptan | 1 | 0,5 | 1 | 0,5 | | | - |
| | 74-96-4 | Ethyl bromide | 23 | 5 | - | - | | | - |
| | 74-97-5 | Chlorobromomethane | 1050 | 200 | - | - | | | - |
| | 74-98-6 | Propane | 1800 | 1000 | - | - | | | - |
| | 75-08-1 | Ethyl mercaptan | 1,3 | 0,5 | 2,6 | 1 | | | Deri |
| | 75-25-2 | Bromoform | 5 | 0,5 | - | - | | | Deri |
| | 75-31-0 | Isopropylamine | 12 | 5 | - | - | | | - |
| | 75-43-4 | Dichloromonofluoromethane | 40 | 10 | - | - | | | - |
| | 75-52-5 | Nitromethane | 250 | 100 | - | - | | | - |
| | 7553-56-2 | Iodine | - | - | - | - | 1 | 0,1 | - |
| | 75-61-6 | Difluorodibromomethane | 860 | 100 | - | - | | | - |
| | 75-63-8 | Trifluorobromomethane | 6100 | 1000 | - | - | | | - |
| | 75-65-0 | tert-Butyl alcohol | 300 | 100 | - | - | | | - |
| | 75-69-4 | Fluorotrchloromethane (Trichlorofluoromethane) | 5600 | 1000 | - | - | | | - |
| | 75-71-8 | Dichlorodifluoromethane | 4950 | 1000 | - | - | | | - |
| | 75-74-1 | Tetramethyl lead, (as Pb) | 0,075 | - | - | - | | | Deri |
| | 76-06-2 | Chloropicrin | 0,7 | 0,1 | - | - | | | - |
| | 76-11-9 | 1,1,1,2-Tetrachloro-2,2-difluoroethane | 4170 | 500 | - | - | | | - |
| | 76-12-0 | 1,1,2,2-Tetrachloro-1,2-difluoroethane | 4170 | 500 | - | - | | | - |
| | 76-13-1 | 1,1,2-Trichloro-1,2,2-trifluoroethane | 7600 | 1000 | - | - | | | - |
| | 76-14-2 | Dichlorotetrafluoroethane | 7000 | 1000 | - | - | | | - |
| | 76-22-2 | Camphor, synthetic | 2 | - | - | - | | | - |
| | 7637-07-2 | Boron trifluoride | - | - | - | - | 3 | 1 | - |
| | 7646-85-7 | Zinc chloride, fume or respirable dust | 1 | - | - | - | | | - |
| | 7722-84-1 | Hydrogen peroxide | 1,4 | 1 | - | - | | | - |
| | 7723-14-0 | Phosphorus (yellow) | 0,1 | - | - | - | | | - |
| | 7782-49-2 | Selenium compounds (as Se) except hydrogen selenide | 0,2 | - | - | - | | | - |

| | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|------------------------------------|-------|------|-----|------|--|--|------|
| | 7786-34-7 | Phosdrin (Mevinphos) | 0,1 | 0,01 | 0,3 | 0,03 | | | Deri |
| | 78-00-2 | Tetraethyl lead (as Pb) | 0,075 | - | - | - | | | Deri |
| | 78-30-8 | Triorthocresyl phosphate | 0,1 | - | - | - | | | - |
| | 78-59-1 | Isophorone | 23 | 4 | - | - | | | - |
| | 78-83-1 | Isobutyl alcohol | 300 | 100 | - | - | | | - |
| | 78-92-2 | sec-Butyl alcohol | 450 | 150 | - | - | | | - |
| 201-159-0 | 78-93-3 | 2-Butanon | 600 | 200 | 900 | 300 | | | - |
| | 79-20-9 | Methyl acetate | 610 | 200 | - | - | | | - |
| | 79-27-6 | Acetylene tetrabromide | 14 | 1 | - | - | | | - |
| | 79-34-5 | 1,1,2,2-Tetrachloroethane | 7 | 1 | - | - | | | - |
| | 8001-35-2 | Chlorinated camphene | 0,5 | - | - | - | | | Deri |
| | 8006-64-2 | Turpentine | 560 | 100 | - | - | | | - |
| | 8012-95-1 | Oil mist, mineral | 5 | - | - | - | | | - |
| | 8030-30-6 | Naphtha (Coal tar) | 400 | 100 | - | - | | | - |
| | 8052-41-3 | Stoddard solvent | 2900 | 500 | - | - | | | - |
| | 8065-48-3 | Demeton (Systox) | 0,1 | - | - | - | | | Deri |
| | 81-81-2 | Warfarin | 0,1 | - | - | - | | | - |
| | 83-79-4 | Rotenone | 5 | - | - | - | | | - |
| | 84-74-2 | Dibutyl phthalate | 5 | - | - | - | | | - |
| | 85-44-9 | Phthalic anhydride | 12 | 2 | - | - | | | - |
| | 86-50-0 | Azinphos-methyl | 0,2 | - | - | - | | | Deri |
| | 87-86-5 | Pentachlorophenol | 0,5 | - | - | - | | | Deri |
| | 88-72-2 | 2-Nitrotoluene | 30 | 5 | - | - | | | Deri |
| | 92-52-4 | Diphenyl (Biphenyl) | 1 | 0,2 | - | - | | | - |
| | 94-36-0 | Benzoyl peroxide | 5 | - | - | - | | | - |
| | 94-75-7 | 2,4-D (Dichlorophenoxyacetic acid) | 10 | - | - | - | | | - |
| | 98-00-0 | Furfuryl alcohol | 200 | 50 | - | - | | | - |
| | 98-01-1 | Furfural | 20 | 5 | - | - | | | Deri |
| | 98-51-1 | p-tert-Butyltoluene | 60 | 10 | - | - | | | - |

| | | | | | | | | |
|------------|--|------|------|-----|---|--|--|------|
| 99-08-1 | 3-Nitrotoluene | 30 | 5 | - | - | | | Deri |
| 99-65-0 | 1,3-Dinitrobenzene | 1 | | - | - | | | Deri |
| 99-99-0 | 4-Nitrotoluene | 30 | 5 | - | - | | | Deri |
| 143-33-9 | Sodium cyanide | 1 | - | 5 | - | | | - |
| 109-79-5 | Butanethiol; see Butyl mercaptan | 3,7 | 1 | 7,4 | 2 | | | Deri |
| 109-87-5 | Dimethoxymethane; see Methylal | 3100 | 1000 | - | - | | | - |
| 25154-54-5 | Dinitrobenzene (all isomers) | 1 | 0,15 | - | - | | | - |
| 7440-50-8 | Bakır Metali Dumanı (as Cu) | 0,1 | - | - | - | | | - |
| 591-78-6 | Methyl butyl ketone; see 2-Hexanone | 21 | 5 | - | - | | | - |
| 8002-05-9 | PetrolAB DİREKTİFİNDENm distillates (Naphtha) (Rubber Solvent) | 2000 | 500 | - | - | | | - |
| 74-99-7 | Propyne; see Methylacetylene | 1650 | 1000 | - | - | | | - |
| 121-82-4 | RDX: see Cyclonite (Hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazine) | 1,5 | - | 3 | - | | | Deri |

(1) EINECS: Avrupa Mevcut Ticari Kimyasal Maddeler Envanteri.

(2) CAS: Kimyasal maddelerin servis kayıt numarası.

(3) Özel işaret: "Deri" işareti, vücuda önemli miktarda deri yoluyla geçebileceğini gösterir.

(4) TWA: 8 saatlik belirlenen referans süre için ölçülen veya hesaplanan zaman ağırlıklı ortalama.

(5) STEL: Başka bir süre belirtilmedikçe, 15 dakikalık bir süre için aşılmaması gereken maruziyet üst sınır değeri.

(6) mg/m³: 20°C sıcaklıkta ve 101,3 KPa (760 mm civa basıncı) basınçtaki 1 m³ havada bulunan maddenin miligram cinsinden miktarı.

(7) ppm: 1 m³ havada bulunan maddenin mililitre cinsinden miktarı (ml/m³).

(8) CEILING-Tavan değer: Çalışma süresinin herhangi bir bölümünde aşılmaması gereken maruziyet sınır değeri.

GÖRÜŞ FORMU*

Görüş Bildiren Kurum:

| Taslağın Genel Üzerindeki Görüş ve Değerlendirme | | |
|--|--------------|--------------------|
| Mevcut Metin | Taslak Metin | Öneri/Teklif Metni |
| | | |
| Değerlendirme | | |
| | | |
| Değerlendirme | | |
| | | |
| Değerlendirme | | |
| | | |
| Değerlendirme | | |

NOT: Mevcut metin ve taslak metin sütunları karşılaştırma cetveli ile aynı renk ve biçimde oluşturulur. Teklif metni ile yapılacak değişiklikler ise farklı renkte gösterilir.