

## Güvenlik Bilgi Formu

Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (Tarih: 13.12.2014 ve No: 29204) ve ekleri hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

### BÖLÜM 1. Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

#### 1.1. Madde/Karışım kimliği

Ürün adı

PLT TEX A ECO METAL 2: 75-NC,

UFI :

27M1-107A-K00J-NDX3

#### 1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Tanımlama/Kullanım

Pad printing ink

#### 1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Şirket Ünvanı

COMEC ITALIA SRL

Adres

Piazzale del lavoro 149

Ülke

21044 Cavarina (VA)

ITALIA

Tel. +39 0331 219516

Fax +39 0331 216161

yetkili kişinin e-posta adresi,

Güvenlik bilgi formu sorumlusu

info@comec-italia.it

Edgardo Baggini

#### 1.4. Acil durum telefon numarası

Acil bilgiler için danışınız

CENTRO ANTIVELENI OSPEDALE NIGUARDA MILANO Tel. 02/66101029 (24/24h) -

CENTRO ANTIVELENI POLICLINICO A.GEMELL ROMA Tel. 06/3054343 (24/24h) -

### BÖLÜM 2. Zararlılık tanımlanması

#### 2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

Ürün, (T.C.) Yönetmeliği 28848/2013 (SEA) hükümleri (ve sonraki değişiklikler ve ekler) uyarınca zararlı olarak sınıflandırılmıştır. Bu doğrultuda ürün, 29204/2014 (T.C.) GBF Yönetmeliği hükümlerine uygun bir güvenlik bilgi formu düzenlenmesini gerektirir. Sağlık ve/veya çevreye yönelik olarak taşıdığı zararlılıklara ilişkin olası ilave bilgiler, bu güvenlik bilgi formunun 11 ve 12. bölümlerinde bulunur.

Sınıflandırma ve zararlılıkların tanıtımı:

Alevlenir sıvılar, Zararlılık Kategorisi 2

H225

Kolay alevlenir sıvı ve buhar.

Göz Tahrişi, Zararlılık Kategorisi 2

H319

Ciddi göz tahrişine yol açar.

Belirli Hedef Organ Toksisitesi, Tek maruz kalma, Zararlılık

H336

Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.

Kategorisi 3

#### 2.2. Etiket unsurları

28848/2013 (T.C.) SEA Yönetmeliği ve sonraki değişiklikler ve uyarlamalarına göre zararlılık etiketleri.

**COMEC ITALIA SRL**

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 2

Yeni Düzenleme Tarihi 01/02/2023

**PLT TEX A ECO METAL 2: 75-NC,**

Basım tarihi 02/08/2023

Sayfa no. 2/24

Değiştirilmiş gözden geçirme:1 (Yeni Düzenleme Tarihi: 25/01/2022)

**Güvenlik Bilgi Formu**

Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (Tarih: 13.12.2014 ve No: 29204) ve ekleri hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

## Zararlılık İşaretleri:



Uyarı Kelimesi:

Tehlike

## Zararlılık İfadeleri:

**H225** Kolay alevlenir sıvı ve buhar.  
**H319** Ciddi göz tahrişine yol açar.  
**H336** Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.

## Önlem ifadeleri:

**P210** Isıdan, sıcak yüzeylerden, kıvılcımdan, açık alevden ve diğer tutuşturucu kaynaklardan uzak tutun. Sigara içilmez.  
**P280** Koruyucu eldiven / kıyafet ve göz / yüz koruyucu kullanın.  
**P370+P378** Yangın durumunda: Söndürme için . . . Kullanın.  
**P261** Tozunu / dumanını / gazını / sisini / buharını / spreyini solumaktan kaçının.  
**P233** Kabı sıkıca kapalı tutun.  
**P312** Kendinizi iyi hissetmiyorsanız ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU / doktoru / . . . arayın.

**İçerir:** 2-ETHOSSI-1-METHYL ETHYL ACETATE  
2-METOKSİ-1-METİLASETAT  
PROPAN-2-OL

**2.3. Diğer zararlar**Hâlihazırda mevcut bilgilere göre, ürün %0,1 'den  $\geq$  yüzdede PBT veya vPvB maddeleri içermez.Ürün  $\geq$  %0.1 konsantrasyonda endokrin bozucu özelliklere sahip maddeler içermemektedir.**BÖLÜM 3. Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi****3.2. Karışımlar**

## İçerikler:

Tanıtımı	x = Kons. %	Sınıflandırma 28848/2013 (T.C.) SEA Yönetmeliği
<b>2-ETHOSSI-1-METHYL ETHYL ACETATE</b>		
Liste No 603-177-00-8	$24 \leq x < 25,5$	Alev. Sıvı 3 H226, BHOT Tek Mrz. 3 H336
EC No 259-370-9		
CAS No 54839-24-6		
REACH Kayıt 01-2119475116-39xxxx		
<b>2-METOKSİ-1-METİLASETAT</b>		

**COMEC ITALIA SRL**

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 2

Yeni Düzenleme Tarihi 01/02/2023

**PLT TEX A ECO METAL 2: 75-NC,**

Basım tarihi 02/08/2023

Sayfa no. 3/24

Değiştirilmiş gözden geçirme:1 (Yeni Düzenleme Tarihi: 25/01/2022)

**Güvenlik Bilgi Formu**

Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (Tarih: 13.12.2014 ve No: 29204) ve ekleri hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

Liste No 607-195-00-7 16,5 ≤ x &lt; 18 Alev. Sıvı 3 H226, BHOT Tek Mrz. 3 H336

EC No 203-603-9

CAS No 108-65-6

REACH Kayıt 01-2119475791-29-xxxx

**4-HİDROKSİ-4-METİLPENTAN-2-ON; DİASETON ALKOL**

Liste No 603-016-00-1 15 ≤ x &lt; 16,5 Alev. Sıvı 3 H226, Göz Tah. 2 H319

EC No 204-626-7

CAS No 123-42-2

REACH Kayıt 01-2119473975-21xxxx

**ALÜMİNYUM TOZU (KARARLI HALE GETİRİLMİŞ)**

Liste No 013-002-00-1 8 ≤ x &lt; 9 Alev. Katı 1 H228, SEA Yönetmeliği kapsamındaki Ek-6 uyarınca sınıflandırma notu: T

EC No 231-072-3

CAS No 7429-90-5

REACH Kayıt 01-2119529243-45

**PROPAN-2-OL**

Liste No 603-117-00-0 5 ≤ x &lt; 6 Alev. Sıvı 2 H225, Göz Tah. 2 H319, BHOT Tek Mrz. 3 H336

EC No 200-661-7

CAS No 67-63-0

REACH Kayıt 01-2119457558-25-xxxx

**DIPROPYLEN GLYCOL MONOMETHYL ETHER**

Liste No - 2,5 ≤ x &lt; 3 Mesleki maruz kalma limiti bulunan madde.

EC No 252-104-2

CAS No 34590-94-8

REACH Kayıt 01-2119450011-60xxxx

**UOP-L Paste**

Liste No - 0,9 ≤ x &lt; 1 Mesleki maruz kalma limiti bulunan madde.

EC No 930-915-9

CAS No 1318-02-1

REACH Kayıt 01-2119429034-49

Zararlılık ifadelerinin (H) tam metinleri Güvenlik Bilgi Formunun 16. bölümünde bulunur.

**BÖLÜM 4. İlk yardım önlemleri****4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması**

**GÖZLERLE TEMAS:** Lens takılı ise çıkarın. Göz kapaklarını iyice açarak, derhal ve bol su ile en az 15 dakika yıkayınız. Problemin devam etmesi halinde bir doktora danışınız.

**ÇİLTLE TEMAS:** Kirlenmiş giysileri çıkarın. Hemen bol su ile yıkayınız. Tahriş devam ediyorsa, bir doktora danışınız. Kirlenmiş giysilerinizi tekrar kullanmadan önce yıkayın.

**SOLUNUM:** Kişiyi açık havaya çıkarınız. Solunum zorluğu çekilmesi halinde, derhal tıbbi yardım / öneri alınız.

**YUTMA:** Tıbbi tavsiye / yardım alın. Sadece doktor tavsiyesi üzerine kusturmaya çalışınız. Bir doktor tarafından izin verilmedikçe, bilinçsiz bir kişiye asla ağızdan bir şey vermeyin.

# COMEC ITALIA SRL

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 2

Yeni Düzenleme Tarihi 01/02/2023

## PLT TEX A ECO METAL 2: 75-NC,

Basım tarihi 02/08/2023

Sayfa no. 4/24

Değiştirilmiş gözden geçirme:1 (Yeni Düzenleme Tarihi: 25/01/2022)

### Güvenlik Bilgi Formu

Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (Tarih: 13.12.2014 ve No: 29204) ve ekleri hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

#### 4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Ürünün neden olduğu semptomlar ve etkiler hakkında spesifik bilgi bilinmemektedir.

#### 4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Bilgi yok.

## BÖLÜM 5. Yangınla mücadele önlemleri

#### 5.1. Yangın söndürücüler

##### UYGUN SÖNDÜRÜCÜ MADDELER

Yangın söndürücü maddeler şunlardır: karbondioksit, köpük, kimyasal toz. Yanmamış ürün kaçakları ve dökülmeleri halinde, alevlenir buharları dağıtmak ve kaçakları durdurmaya çalışan kişileri korumak için su spreyi kullanılabilir.

##### UYGUN OLMAYAN SÖNDÜRÜCÜ MADDELER

Su jetleri kullanmayınız. Su yangınları söndürmek için etkili değildir, ancak patlamaları önlemek için alev maruz kalan kapları soğutmak için kullanılabilir.

#### 5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

##### YANGIN HALİNDE MARUZ KALMADAN KAYNAKLANAN ZARARLAR

Patlama riski olan yangına maruz kalan kaplarda aşırı basınç oluşabilir. Yanma ürünlerini teneffüs etmekten kaçınınız.

#### 5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

##### GENEL BİLGİLER

Ürünün bozunmasını ve sağlık açısından potansiyel olarak zararlı maddelerin meydana gelmesini önlemek üzere kapları su jetleri ile soğutunuz. Daima yangına karşı tam koruyucu ekipmanlar kullanınız. Kanalizasyon sistemine boşalmasını önlemek için söndürme suyunu toplayın. Yangın söndürme için kullanılmış kontamine su ve yangın artıkları yürürlükteki yönetmeliklere uygun şekilde bertaraf edilmelidir.

##### YANGIN SÖNDÜRME EKİPLERİ İÇİN ÖZEL KORUYUCU EKİPMAN

Kendi kendine yeterli açık devreli sıkıştırılmış hava solunum cihazı (EN 137), yangınla mücadelede kullanılan koruyucu giyecekler (EN 469), Yangın söndürme ekipleri için koruyucu eldivenler (EN 659) ve yangın söndürme çizmeleri (HO A 29 veya A30) gibi yangınla mücadele için normal donanımlar.

## BÖLÜM 6. Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemleri

#### 6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Herhangi bir tehlike yoksa sızıntıyı engelleyin.

Cilt, gözler ve kişisel giysinizin kirlenmesini önlemek için uygun koruyucu ekipman (güvenlik bilgi formunun 8. bölümünde belirtilen kişisel koruyucu ekipmanları içeren) kullanın. Bu endikasyonlar hem çalışan personel hem de acil durum prosedürlerine dahil olanlar için geçerlidir.

Koruyucu ekipmanı olmayan kişileri ilgili alandan uzaklaştırınız. Patlamaya dayanıklı ekipman kullanınız. Kaçağın meydana gelmiş olduğu alandan her türlü tutuşturma veya ısı kaynağını (sigara, alev, kıvılcım, v.b.) gideriniz.

#### 6.2. Çevresel önlemler

Ürün kanalizasyon sistemine girmemeli veya yüzey suyu veya yeraltı suyu ile temas etmemelidir.

#### 6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Sızan/akan ürünü uygun bir kap içerisine toplayınız. Bölüm 10'u kontrol ederek, ürün ile kullanılacak kabın uygunluğunu değerlendiriniz. Geri kalanı, inert emici malzeme ile emdiriniz.

Kaçağın meydana gelmiş olduğu yerin yeterli derecede havalandırılmasını sağlayınız. Kontamine olmuş materyalin bertaraf edilmesi, bölüm 13

**COMEC ITALIA SRL**

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 2

Yeni Düzenleme Tarihi 01/02/2023

**PLT TEX A ECO METAL 2: 75-NC,**

Basım tarihi 02/08/2023

Sayfa no. 5/24

Değiştirilmiş gözden geçirme:1 (Yeni Düzenleme Tarihi: 25/01/2022)

**Güvenlik Bilgi Formu**

Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (Tarih: 13.12.2014 ve No: 29204) ve ekleri hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

bağlamında bulunan hükümlere uygun olarak gerçekleştirilmelidir.

**6.4. Diğer bölümlere atıflar**

Kişisel koruma ve bertaraf konularına ilişkin olası bilgiler 8 ve 13 numaralı bölümlerde belirtilmiştir.

**BÖLÜM 7. Elleçleme ve depolama****7.1. Güvenli elleçleme için önlemler**

Isı kaynaklarından, kıvılcıklardan ve çıplak ateşten uzak tutunuz, sigara içmeyiniz, kibrit ve çakmak kullanmayınız. Uygun bir havalandırma olmadığı takdirde, buharlar zeminin hemen üstünde birikim yapabilir ve tetiklendikleri takdirde, alev alma tehlikesi ile daha sonra da tutuşabilirler. Elektrostatik yük birikimlerinden kaçınınız. Sıvı aktarma işlemleri esnasında, büyük boyutlu ambalajlar halinde bir topraklama sistemine bağlayın ve antistatik ayakkabılar giyin. Sıvının borularda ve cihazlarda kuvvetli çalkalanması ve hızlı akması elektrostatik yüklerin oluşumuna ve birikimlerine sebep olabilir. Yangın ve patlama tehlikesini önlemek üzere elleçlerken asla basınçlı hava kullanmayınız. Kapları, basınç altında olabileceklerinden, dikkat ile açınız. Kullanım sırasında bir şey yemeyiniz, içmeyiniz, sigara içmeyiniz. Ürünün çevreye yayılmasını önleyin.

**7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar**

Sadece orijinal kabında muhafaza ediniz. Kapları kapalı, iyi havalandırılan yerlerde ve direkt güneş ışıklarından koruyarak muhafaza ediniz. Serin ve iyi havalandırılan yerlerde, ısı kaynaklarından, çıplak ateş, kıvılcım ve diğer tutuşma kaynaklarından uzakta muhafaza ediniz. Bölüm 10'da belirtilenleri kontrol ederek, kapları olası uygunsuz malzemelerden uzakta muhafaza edin.

**7.3. Belirli son kullanım(lar)**

Bilgi yok.

**BÖLÜM 8. Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma****8.1. Kontrol parametreleri**

Referans Standartlar:

BGR	България	НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА (изм. ДВ. бр.5 от 17 Януари 2020г.)
CZE	Česká Republika	Nařízení vlády č. 41/2020 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
DEU	Deutschland	Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte. MAK- und BAT-Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe, Mitteilung 56
DNK	Danmark	Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer - BEK nr 1458 af 13/12/2019
ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2021
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
NLD	Nederland	Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit
PRT	Portugal	Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro, valores-limite de exposição profissional indicativos para os agentes químicos. Decreto-Lei n.º 35/2020 de 13 de julho, proteção dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição durante o trabalho a agentes cancerígenos ou mutagénicos
POL	Polska	Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy
ROU	România	Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006
SWE	Sverige	Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)
TUR	Türkiye	Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik 12.08.2013 / 28733
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
EU	OEL EU	Directive (A.B.) 2022/431; Directive (A.B.) 2019/1831; Directive (A.B.) 2019/130; Directive (A.B.) 2019/983;

**COMEC ITALIA SRL**

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 2

Yeni Düzenleme Tarihi 01/02/2023

**PLT TEX A ECO METAL 2: 75-NC,**

Basım tarihi 02/08/2023

Sayfa no. 6/24

Değiştirilmiş gözden geçirme:1 (Yeni Düzenleme Tarihi: 25/01/2022)

**Güvenlik Bilgi Formu**

Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (Tarih: 13.12.2014 ve No: 29204) ve ekleri hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

TLV-ACGIH

Directive (A.B.) 2017/2398; Directive (A.B.) 2017/164; Directive 2009/161/A.B.; Directive 2006/15/A.T.; Directive 2004/37/A.T.; Directive 2000/39/A.T.; Directive 98/24/A.T.; Directive 91/322/EEC. ACGIH 2021

**2-ETHOSSI-1-METHYL ETHYL ACETATE**

**Eşik sınır değer**

Tip	Ülke	ZAO/8saat		STEL/15dak		Açıklamalar / Gözlemler	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
AGW	DEU	120	20	240	40	CİLT	14
MAK	DEU	120	20	240	40	CİLT	Hinweis
Öngörülen etki gözlemlenmeyen konsantrasyon - PNEC							
Tatlı sularda referans değer				2		mg/l	
Deniz suyunda referans değer				0,8		mg/l	
Tatlı sulardaki sedimantasyonlar için normal değer				8,2		mg/kg	
Deniz suyundaki sedimantasyonlar için normal değer				0,6		mg/kg	
Su için referans değer, aralıklı salınım				2		mg/l	
STP mikroorganizmaları için normal değer				62,5		mg/kg	
Gıda zinciri için normal değer (ikincil zehirlenme)				117		mg/kg	
Karasal kısım için normal değer				0,6		mg/kg	

**Sağlık - Türetilmiş etki gözlemlenemeyen seviye - DNEL / DMEL**

Maruz Kalma Yolu	Tüketiciler üzerindeki etkisi	Sağlık - Türetilmiş etki gözlemlenemeyen seviye - DNEL / DMEL				Çalışanlar üzerindeki etkiler			
		Akut Lokal	Akut Sistemik	Kronik Lokal	Kronik Sistemik	Akut Lokal	Akut Sistemik	Kronik Lokal	Kronik Sistemik
Ağız yoluyla				VND	13,1 mg/kg				
Solunum	VND	365 mg/m3	VND	181 mg/m3	VND	608 mg/m3	VND	302 mg/m3	
Cilt			VND	62 mg/kg			VND	103 mg/kg	

**2-METOKSİ-1-METİLASETAT**

**Eşik sınır değer**

Tip	Ülke	ZAO/8saat		STEL/15dak		Açıklamalar / Gözlemler	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
TLV	BGR	275	50	550	100	CİLT	
TLV	CZE	270	49,14	550	100,1	CİLT	
AGW	DEU	270	50	270	50		
MAK	DEU	270	50	270	50		
TLV	DNK	275	50			CİLT	E
VLA	ESP	275	50	550	100	CİLT	
VLEP	FRA	275	50	550	100	CİLT	
VLEP	ITA	275	50	550	100	CİLT	
TGG	NLD	550					
VLE	PRT	275	50	550	100	CİLT	
NDS/NDSch	POL	260		520		CİLT	
TLV	ROU	275	50	550	100	CİLT	
NGV/KGV	SWE	275	50	550	100	CİLT	
ESD	TUR	275	50	550	100	CİLT	

## COMEC ITALIA SRL

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 2

Yeni Düzenleme Tarihi 01/02/2023

## PLT TEX A ECO METAL 2: 75-NC,

Basım tarihi 02/08/2023

Sayfa no. 7/24

Değiştirilmiş gözden geçirme:1 (Yeni Düzenleme Tarihi: 25/01/2022)

## Güvenlik Bilgi Formu

Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (Tarih: 13.12.2014 ve No: 29204) ve ekleri hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

WEL	GBR	274	50	548	100	CİLT
OEL	EU	275	50	550	100	CİLT

## Öngörülen etki gözlemlenmeyen konsantrasyon - PNEC

Tatlı sularda referans değer	0,635	mg/l
Deniz suyunda referans değer	0,0635	mg/l
Tatlı sulardaki sedimantasyonlar için normal değer	3,29	mg/kg
Deniz suyundaki sedimantasyonlar için normal değer	0,329	mg/l
Su için referans değer, aralıklı salınım	6,35	mg/l
STP mikroorganizmaları için normal değer	100	mg/l
Karasal kısım için normal değer	0,29	mg/kg

## Sağlık - Türetilmiş etki gözlemlenemeyen seviye - DNEL / DMEL

Maruz Kalma Yolu	Tüketiciler üzerindeki etkisi				Çalışanlar üzerindeki etkiler			
	Akut Lokal	Akut Sistemik	Kronik Lokal	Kronik Sistemik	Akut Lokal	Akut Sistemik	Kronik Lokal	Kronik Sistemik
Ağız yoluyla			VND	1,67 mg/kg				
Soluma			33 mg/m3	33 mg/m3	550 mg/m3		VND	275 mg/m3
Cilt			VND	54,8 mg/kg			VND	153,5 mg/kg

## 4-HİDROKSİ-4-METİLPENTAN-2-ON; DİASETON ALKOL

## Eşik sınır değer

Tip	Ülke	ZAO/8saat		STEL/15dak		Açıklamalar / Gözlemler
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV	CZE	200	41,4	300	62,1	
AGW	DEU	96	20	192	40	CİLT
MAK	DEU	96	20	192	40	CİLT
TLV	DNK	240	50			
VLA	ESP	241	50			
VLEP	FRA	240	50			
TGG	NLD	120				CİLT
NDS/NDSCh	POL	240				
TLV	ROU	150	32	250	53	
NGV/KGV	SWE	120	25	240 (C)	50 (C)	
WEL	GBR	241	50	362	75	
TLV-ACGIH		238	50			

## Öngörülen etki gözlemlenmeyen konsantrasyon - PNEC

Tatlı sularda referans değer	2	mg/l
Deniz suyunda referans değer	0,2	mg/l
Tatlı sulardaki sedimantasyonlar için normal değer	9,06	mg/kg
Deniz suyundaki sedimantasyonlar için normal değer	0,91	mg/kg
Su için referans değer, aralıklı salınım	1	mg/l
STP mikroorganizmaları için normal değer	82	mg/l
Karasal kısım için normal değer	0,63	mg/kg

## Sağlık - Türetilmiş etki gözlemlenemeyen seviye - DNEL / DMEL

**COMEC ITALIA SRL**

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 2

Yeni Düzenleme Tarihi 01/02/2023

**PLT TEX A ECO METAL 2: 75-NC,**

Basım tarihi 02/08/2023

Sayfa no. 8/24

Değiştirilmiş gözden geçirme:1 (Yeni Düzenleme Tarihi: 25/01/2022)

**Güvenlik Bilgi Formu**

Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (Tarih: 13.12.2014 ve No: 29204) ve ekleri hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

Maruz Kalma Yolu	Tüketiciler üzerindeki etkisi				Çalışanlar üzerindeki etkiler			
	Akut Lokal	Akut Sistemik	Kronik Lokal	Kronik Sistemik	Akut Lokal	Akut Sistemik	Kronik Lokal	Kronik Sistemik
Ağız yoluyla				3,4 mg/kg				
Soluma				11,8 mg/m3				66,4 mg/m3
Cilt				3,4 mg/kg				9,4 mg/kg

**ALÜMİNYUM TOZU (KARARLI HALE GETİRİLMİŞ)**

**Eşik sınır değer**

Tip	Ülke	ZAO/8saat		STEL/15dak		Açıklamalar / Gözlemler
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV	BGR	2				
MAK	DEU	4				SOLUN
MAK	DEU	1,5				TENEF
TLV	DNK	5				
TLV	DNK	2				TENEF
VLA	ESP	1				TENEF
VLEP	FRA	5				
NDS/NDSch	POL	2,5				SOLUN
NGV/KGV	SWE	5				Som Al, Totaldamm
NGV/KGV	SWE	2				TENEF Som Al
WEL	GBR	10				SOLUN
WEL	GBR	4				TENEF
TLV-ACGIH		1	0,9			TENEF AI

Öngörülen etki gözlemlenmeyen konsantrasyon - PNEC

Tatlı sularda referans değer				0,0749		mg/l
STP mikroorganizmaları için normal değer				20		mg/l

**Sağlık - Türetilmiş etki gözlemlenemeyen seviye - DNEL / DMEL**

Maruz Kalma Yolu	Tüketiciler üzerindeki etkisi				Çalışanlar üzerindeki etkiler			
	Akut Lokal	Akut Sistemik	Kronik Lokal	Kronik Sistemik	Akut Lokal	Akut Sistemik	Kronik Lokal	Kronik Sistemik
Ağız yoluyla				3,95 mg/kg bw/d				
Soluma							3,72 mg/m3	3,72 mg/m3

**PROPAN-2-OL**

**Eşik sınır değer**

Tip	Ülke	ZAO/8saat		STEL/15dak		Açıklamalar / Gözlemler
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV	BGR	980		1225		
TLV	CZE	500	200	1000	400	
AGW	DEU	500	200	1000	400	
MAK	DEU	500	200	1000	400	
TLV	DNK	490	200			



**COMEC ITALIA SRL**

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 2

Yeni Düzenleme Tarihi 01/02/2023

**PLT TEX A ECO METAL 2: 75-NC,**

Basım tarihi 02/08/2023

Sayfa no. 9/24

Değiştirilmiş gözden geçirme:1 (Yeni Düzenleme Tarihi: 25/01/2022)

**Güvenlik Bilgi Formu**

Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (Tarih: 13.12.2014 ve No: 29204) ve ekleri hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

VLA	ESP	500	200	1000	400
VLEP	FRA			980	400
TGG	NLD	650			
NDS/NDSCh	POL	900		1200	CİLT
TLV	ROU	200	81	500	203
NGV/KGV	SWE	350	150	600 (C)	250 (C)
WEL	GBR	999	400	1250	500
TLV-ACGIH		492	200	983	400

**Öngörülen etki gözlemlenmeyen konsantrasyon - PNEC**

Tatlı sularda referans değer		140,9		mg/l
Deniz suyunda referans değer		140,9		mg/l
Tatlı sulardaki sedimantasyonlar için normal değer		552		mg/kg
Deniz suyundaki sedimantasyonlar için normal değer		552		mg/kg
STP mikroorganizmaları için normal değer		2251		mg/l
Karasal kısım için normal değer		28		mg/kg

**Sağlık - Türetilmiş etki gözlemlenemeyen seviye - DNEL / DMEL**

Maruz Kalma Yolu	Tüketiciler üzerindeki etkisi				Çalışanlar üzerindeki etkiler			
	Akut Lokal	Akut Sistemik	Kronik Lokal	Kronik Sistemik	Akut Lokal	Akut Sistemik	Kronik Lokal	Kronik Sistemik
Ağız yoluyla			VND	26 mg/kg				
Soluma			VND	89 mg/m3			VND	500 mg/m3
Cilt			VND	319 mg/kg			VND	888 mg/kg

**DIPROPYLEN GLYCOL MONOMETHYL ETHER**

**Eşik sınır değer**

Tip	Ülke	ZAO/8saat		STEL/15dak		Açıklamalar / Gözlemler
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV	BGR	308	50			CİLT
TLV	CZE	270	43,74	550	89,1	CİLT
AGW	DEU	310	50	310	50	
MAK	DEU	310	50	310	50	
TLV	DNK	309	50			CİLT E
VLA	ESP	308	50			CİLT
VLEP	FRA	308	50			CİLT
VLEP	ITA	308	50			CİLT
TGG	NLD	300				
VLE	PRT	308	50			CİLT
NDS/NDSCh	POL	240		480		CİLT
TLV	ROU	308	50			CİLT
NGV/KGV	SWE	300	50	450 (C)	75 (C)	CİLT
ESD	TUR	308	50			CİLT
WEL	GBR	308	50			CİLT

## COMEC ITALIA SRL

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 2

Yeni Düzenleme Tarihi 01/02/2023

## PLT TEX A ECO METAL 2: 75-NC,

Basım tarihi 02/08/2023

Sayfa no. 10/24

Değiştirilmiş gözden geçirme:1 (Yeni Düzenleme Tarihi: 25/01/2022)

## Güvenlik Bilgi Formu

Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (Tarih: 13.12.2014 ve No: 29204) ve ekleri hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

OEL EU 308 50 CİLT

TLV-ACGIH 50

Öngörülen etki gözlemlenmeyen konsantrasyon - PNEC

Tatlı sularda referans değer 19 mg/l

Deniz suyunda referans değer 1,9 mg/l

Tatlı sulardaki sedimantasyonlar için normal değer 70,2 mg/kg

Deniz suyundaki sedimantasyonlar için normal değer 7,02 mg/kg

Karasal kısım için normal değer 2,74 mg/kg

## Sağlık - Türetilmiş etki gözlemlenemeyen seviye - DNEL / DMEL

Maruz Kalma Yolu	Tüketiciler üzerindeki etkisi				Çalışanlar üzerindeki etkiler			
	Akut Lokal	Akut Sistemik	Kronik Lokal	Kronik Sistemik	Akut Lokal	Akut Sistemik	Kronik Lokal	Kronik Sistemik
Ağız yoluyla			VND	1,67 mg/kg bw/d				
Solunum			VND	37,2 mg/m3			VND	310 mg/m3
Cilt			VND	15 mg/kg bw/d			VND	65 mg/kg bw/d

## Pigment C.I. Yellow 83

## Sağlık - Türetilmiş etki gözlemlenemeyen seviye - DNEL / DMEL

Maruz Kalma Yolu	Tüketiciler üzerindeki etkisi				Çalışanlar üzerindeki etkiler			
	Akut Lokal	Akut Sistemik	Kronik Lokal	Kronik Sistemik	Akut Lokal	Akut Sistemik	Kronik Lokal	Kronik Sistemik
Ağız yoluyla			VND	28 mg/kg/d				
Solunum							3 mg/m3	VND
Cilt			VND	28 mg/kg/d	VND	45 mg/kg/d		

## Modified amorphous silicon

## Eşik sınır değer

Tip	Ülke	ZAO/8saat	STEL/15dak	Açıklamalar / Gözlemler	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm
VLEP	ITA	3		SOLUN	
VLEP	ITA	10		TENEF	

## UOP-L Paste

## Eşik sınır değer

Tip	Ülke	ZAO/8saat	STEL/15dak	Açıklamalar / Gözlemler	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm
OEL	EU	1		TENEF	

## Alkyl (C12-14) dimethylamine

Öngörülen etki gözlemlenmeyen konsantrasyon - PNEC

Tatlı sularda referans değer 0,00026 mg/l

Deniz suyunda referans değer 0,00003 mg/l

Tatlı sulardaki sedimantasyonlar için normal değer 1,25 mg/kg

Deniz suyundaki sedimantasyonlar için normal değer 0,125 mg/kg

**COMEC ITALIA SRL**

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 2

Yeni Düzenleme Tarihi 01/02/2023

**PLT TEX A ECO METAL 2: 75-NC,**

Basım tarihi 02/08/2023

Sayfa no. 11/24

Değiştirilmiş gözden geçirme:1 (Yeni Düzenleme Tarihi: 25/01/2022)

**Güvenlik Bilgi Formu**

Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (Tarih: 13.12.2014 ve No: 29204) ve ekleri hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

Su için referans değer, aralıklı salınım	0,00026	mg/l
STP mikroorganizmaları için normal değer	0,13	mg/l
Karasal kısım için normal değer	1	mg/kg

**Sağlık - Türetilmiş etki gözlemlenemeyen seviye - DNEL / DMEL**

Maruz Kalma Yolu	Tüketiciler üzerindeki etkisi				Çalışanlar üzerindeki etkiler			
	Akut Lokal	Akut Sistemik	Kronik Lokal	Kronik Sistemik	Akut Lokal	Akut Sistemik	Kronik Lokal	Kronik Sistemik
Soluma					1 mg/m3		1 mg/m3	

**Alkyl (C16-C18) dimethylamine**

Öngörülen etki gözlemlenmeyen konsantrasyon - PNEC

Tatlı sularda referans değer	0,00026	mg/l
Deniz suyunda referans değer	0,00003	mg/l
Tatlı sulardaki sedimantasyonlar için normal değer	1,25	mg/kg
Deniz suyundaki sedimantasyonlar için normal değer	0,125	mg/kg
Su için referans değer, aralıklı salınım	0,00026	mg/l
STP mikroorganizmaları için normal değer	0,13	mg/l
Karasal kısım için normal değer	1	mg/kg

**Sağlık - Türetilmiş etki gözlemlenemeyen seviye - DNEL / DMEL**

Maruz Kalma Yolu	Tüketiciler üzerindeki etkisi				Çalışanlar üzerindeki etkiler			
	Akut Lokal	Akut Sistemik	Kronik Lokal	Kronik Sistemik	Akut Lokal	Akut Sistemik	Kronik Lokal	Kronik Sistemik
Soluma					1 mg/m3		1 mg/m3	

**Alkyl (C12-16) dimethylamine**

Öngörülen etki gözlemlenmeyen konsantrasyon - PNEC

Tatlı sularda referans değer	0,00026	mg/l
Deniz suyunda referans değer	0,00003	mg/l
Tatlı sulardaki sedimantasyonlar için normal değer	1,25	mg/kg
Deniz suyundaki sedimantasyonlar için normal değer	0,125	mg/kg
Su için referans değer, aralıklı salınım	0,00026	mg/l
STP mikroorganizmaları için normal değer	0,13	mg/l
Karasal kısım için normal değer	1	mg/kg

**Sağlık - Türetilmiş etki gözlemlenemeyen seviye - DNEL / DMEL**

Maruz Kalma Yolu	Tüketiciler üzerindeki etkisi				Çalışanlar üzerindeki etkiler			
	Akut Lokal	Akut Sistemik	Kronik Lokal	Kronik Sistemik	Akut Lokal	Akut Sistemik	Kronik Lokal	Kronik Sistemik
Soluma					1 mg/m3		1 mg/m3	

**hexadecyldimethylamine**

Öngörülen etki gözlemlenmeyen konsantrasyon - PNEC

Tatlı sularda referans değer	0,00026	mg/l
Deniz suyunda referans değer	0,00003	mg/l
Tatlı sulardaki sedimantasyonlar için normal değer	1,25	mg/kg

**COMEC ITALIA SRL**

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 2

Yeni Düzenleme Tarihi 01/02/2023

**PLT TEX A ECO METAL 2: 75-NC,**

Basım tarihi 02/08/2023

Sayfa no. 12/24

Değiştirilmiş gözden geçirme:1 (Yeni Düzenleme Tarihi: 25/01/2022)

**Güvenlik Bilgi Formu**

Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (Tarih: 13.12.2014 ve No: 29204) ve ekleri hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

Deniz suyundaki sedimantasyonlar için normal değer	0,125	mg/kg
Su için referans değer, aralıklı salınım	0,00026	mg/l
STP mikroorganizmaları için normal değer	0,13	mg/l
Karasal kısım için normal değer	1	mg/kg

**Sağlık - Türetilmiş etki gözlemlenemeyen seviye - DNEL / DMEL**

Maruz Kalma Yolu	Tüketiciler üzerindeki etkisi				Çalışanlar üzerindeki etkiler			
	Akut Lokal	Akut Sistemik	Kronik Lokal	Kronik Sistemik	Akut Lokal	Akut Sistemik	Kronik Lokal	Kronik Sistemik
Solunma					1 mg/m3		1 mg/m3	

**Açıklamalar:**

(C) = Tavan Değer ; SOLUN = Solunabilir Fraksiyon ; TENEF = Teneffüs Edilebilir Fraksiyon ; GÖĞÜS = Göğüsel Fraksiyon.

VND = tehlike belirlenmiş ancak mevcut DNEL/PNEC yok ; NEA = beklenen maruziyet yok ; NPI = belirlenen tehlike yok ; LOW = düşük tehlike ; MED = orta tehlike ; HIGH = yüksek tehlike.

**8.2. Maruz kalma kontrolleri**

Yeterli teknik ekipmanın kullanılması kişisel koruyucu ekipmanlara göre her zaman öncelikli olmak zorunda olduğundan, etkin bir yerel aspirasyon aracılığı ile çalışma mekanının iyi havalandırılması garanti edilmelidir.

Kişisel koruyucu ekipmanların seçimi için, gerekmesi halinde kendi kimyasal madde tedarikçilerinize fikir danışınız.

Kişisel koruyucu donanımlar, bunların yürürlükteki standartlara uygunluğunu kanıtlayan CE işaretini taşımalıdır.

Göz yüz yıkama haznesi ile acil duşu öngörünüz.

**ELLERİ KORUMA**

Elleri, kategori III iş eldivenleri ile koruyunuz (ref. EN 374 standardı).

İş eldivenleri malzemesinin seçimi için aşağıdaki hususlar dikkate alınmalıdır: uyumluluk, bozunma, parçalanma süresi ve geçirgenlik.

Karışımlarda iş eldivenlerinin kimyasal maddelere dayanıklılığı, önceden tahmin edilebilir olmadığından, kullanmadan önce kontrol edilmelidir. Eldivenlerin aşınma süresi kullanım süresine ve kullanım şekline bağlıdır.

**CİLDİ KORUMA**

Kategori I profesyonel kullanım amaçlı uzun kollu tulumlar ve güvenlik ayakkabıları giyiniz (bkz. Yönetmelik 2016/425 ve EN ISO 20344 standardı). Koruyucu kıyafetleri çıkardıktan sonra vücudunuzu sabun ve suyla yıkayın.

Çalışma ortamının patlama riski bulundurması halinde, antistatik giysiler tedarik etme olanağını değerlendiriniz.

**GÖZLERİ KORUMA**

Hava geçirmez koruyucu gözlük takılması tavsiye edilir (ref. EN 166 standardı).

**SOLUNUMU KORUMA**

Maddenin veya üründe bulunan bir veya daha fazla maddenin eşik değerinin (ör. TLV-TWA) aşılması halinde, kullanım limiti üretici tarafından belirlenecek olan AX tip filtreli bir maskenin takılması tavsiye edilir (ref. EN 14387 standardı). Farklı gaz veya buharların ve/veya partiküllü gaz veya buharların (aerosol, duman, sis, vb.) bulunması halinde kombine tip filtreler öngörmek gerekir.

Uygulanan teknik önlemlerin, çalışanın dikkate alınmış eşik değerlerine maruz kalmasını sınırlandırmak için yeterli olmamaları halinde, solunum koruma aygıtlarının kullanılması gerekir. Her durumda maske ile sağlanan koruma sınırlıdır.

Dikkate alınan maddenin kokusuz veya bunun koku eşığının ilgili TLV-TWA değerinden daha fazla olması halinde ve acil durumda, kendi kendine yeterli açık devreli basınçlı hava solunum cihazı (ref. EN 137 standardı) veya dış hava alımlı solunum cihazı (ref. EN 138 standardı) kullanın. Doğru solunum koruma cihazı seçimi için, EN 529 standardına bakınız.

**ÇEVRESEL MARUZ KALMA KONTROLLERİ**

Havalandırma cihazlarından emisyonlar da dahil olmak üzere, üretim süreçlerinin emisyonları çevreyi koruma normatiflerine uygunluk açısından kontrol

**COMEC ITALIA SRL**

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 2

Yeni Düzenleme Tarihi 01/02/2023

**PLT TEX A ECO METAL 2: 75-NC,**

Basım tarihi 02/08/2023

Sayfa no. 13/24

Değiştirilmiş gözden geçirme:1 (Yeni Düzenleme Tarihi: 25/01/2022)

**Güvenlik Bilgi Formu**

Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (Tarih: 13.12.2014 ve No: 29204) ve ekleri hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

edilmelidir.

**BÖLÜM 9. Fiziksel ve kimyasal özellikler****9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi**

Özellikler	Değer	Bilgiler
Fiziksel Durumu	mevcut değil	
Renk	mevcut değil	
Koku	mevcut değil	
Erime noktası/donma noktası	mevcut değil	
Başlangıç kaynama noktası	> 35 °C	
Alevlenirlik	mevcut değil	
Alt patlayıcı limitleri	mevcut değil	
Üst patlayıcı limitleri	mevcut değil	
Parlama noktası	< 23 °C	
Alev alma sıcaklığı	mevcut değil	
Bozunma sıcaklığı	mevcut değil	
pH	mevcut değil	
Kinematik viskozite	mevcut değil	
Çözünürlük	mevcut değil	
Dağılım katsayısı: n-oktanol/su	mevcut değil	
Buhar basıncı	mevcut değil	
Yoğunluk ve/veya Bağıl yoğunluk	mevcut değil	
Bağıl buhar yoğunluğu	mevcut değil	
Parçacık özellikleri	uygulanamaz	

**9.2. Diğer bilgiler****9.2.1. Fiziksel tehlike sınıflarına ilişkin bilgiler**

Bilgi yok.

**9.2.2. Diğer güvenlik özellikleri**

VOC (2010/75/A.B. Yönetmeliği) 66,63 %

**BÖLÜM 10. Kararlılık ve tepkime****10.1. Tepkime**

Normal kullanım şartlarında diğer maddeler ile özel reaksiyon tehlikesi yoktur.

**2-METOKSİ-1-METİLASETAT**

Normal kullanım ve saklama koşullarında stabildir.

**COMEC ITALIA SRL**

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 2

Yeni Düzenleme Tarihi 01/02/2023

**PLT TEX A ECO METAL 2: 75-NC,**

Basım tarihi 02/08/2023

Sayfa no. 14/24

Değiştirilmiş gözden geçirme:1 (Yeni Düzenleme Tarihi: 25/01/2022)

**Güvenlik Bilgi Formu**

Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (Tarih: 13.12.2014 ve No: 29204) ve ekleri hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

Hava ile temas etmesi durumunda sıcaklığın artması ile birlikte patlama özelliği gösteren peroksitler oluşturabilir.

4-HİDROKSİ-4-METİLPENTAN-2-ON; DİASETON ALKOL

90°C/194°F üzerindeki sıcaklıklarda çözünür.

DIPROPYLEN GLYCOL MONOMETHYL ETHER

Şunlarla peroksitler oluşturur: hava.

**10.2. Kimyasal kararlılık**

Ürün, normal kullanım ve depolama şartlarında kararlıdır.

**10.3. Zararlı tepkime olasılığı**

Buharlar hava ile patlayıcı karışımlar meydana getirebilir.

2-METOKSİ-1-METİLASETAT

Şunlarla şiddetli bir şekilde tepkimeye girebilir: oksitleyici maddeler,kuvvetli asitler,alkali metaller.

4-HİDROKSİ-4-METİLPENTAN-2-ON; DİASETON ALKOL

Şunlarla temas halinde patlama riski bulunmaktadır: hava,ısı kaynakları.Şunlarla tehlikeli bir şekilde tepkimeye girebilir: alkali metaller,aminler,oksitleyici maddeler,asitler.

DIPROPYLEN GLYCOL MONOMETHYL ETHER

Şunlarla şiddetli bir şekilde tepkimeye girebilir: kuvvetli oksitleyici maddeler.

**10.4. Kaçınılması gereken durumlar**

Aşırı ısınmasını engelleyin. Elektrostatik yük birikimlerinden kaçınınız. Her türlü ateşleme kaynağından kaçınınız.

4-HİDROKSİ-4-METİLPENTAN-2-ON; DİASETON ALKOL

Şunlarla temas ettirmekten kaçınınız: ışık,ısı kaynakları,kontrolsüz alev.

DIPROPYLEN GLYCOL MONOMETHYL ETHER

Şunlarla temas ettirmekten kaçınınız: ısı kaynakları.Patlama ihtimali.

**10.5. Kaçınılması gereken maddeler**

2-METOKSİ-1-METİLASETAT

Şunlarla uyumsuzdur: oksitleyici maddeler,kuvvetli asitler,alkali metaller.

**10.6. Zararlı bozunma ürünleri**

# COMEC ITALIA SRL

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 2

Yeni Düzenleme Tarihi 01/02/2023

## PLT TEX A ECO METAL 2: 75-NC,

Basım tarihi 02/08/2023

Sayfa no. 15/24

Değiştirilmiş gözden geçirme:1 (Yeni Düzenleme Tarihi: 25/01/2022)

### Güvenlik Bilgi Formu

Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (Tarih: 13.12.2014 ve No: 29204) ve ekleri hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

Termal bozunma veya yangın durumunda, sağlığa zararlı olabilecek gazlar ve buharlar açığa çıkabilir.

## BÖLÜM 11. Toksikolojik bilgiler

Ürün ile ilgili deneysel toksikolojik verilerin bulunmaması halinde, ürünün sağlık açısından olası tehlikeleri kapsanan madde özellikleri bazında sınıflandırma için referans alınan normatif bağlamında öngörülen kriterlere göre değerlendirilmiştir. Bundan dolayı, ürüne maruziyetten kaynaklanan toksikolojik etkileri değerlendirmek için, olası olarak 3. bölümde belirtilmiş tek maddelerin konsantrasyonlarını dikkate alınız.

### 11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

#### Metabolizma, toksikokinetik, etki mekanizması ve diğer bilgiler

#### 2-METOKSİ-1-METİLASETAT

Vücuda temel olarak cilt yoluyla girerken ürünün buhar basıncının düşük olması nedeniyle solunum yolu daha az önem arz etmektedir.

#### Muhtemel maruz kalma yolları ile ilgili bilgiler

#### 2-METOKSİ-1-METİLASETAT

ÇALIŞANLAR: solunum; ciltle temas.

#### 4-HİDROKSİ-4-METİLPENTAN-2-ON; DİASETON ALKOL

İŞÇİLER: solunum; temas.

#### Kısa ve uzun süre boyunca maruz kalınması nedeniyle gelişen gecikmiş, ani ve kronik etkiler

#### 2-METOKSİ-1-METİLASETAT

100 ppm'nin üzerindeki miktarlara maruz kalındığı takdirde gözde, burunda ve orofarenks mukoza membranlarında tahriş meydana gelmektedir. 1000 ppm vücut dengesinin bozulmasına ve gözde ciddi tahrişe neden olmaktadır. Maruz kalan gönüllüler üzerinde uygulanan klinik ve biyolojik muayeneler anormal herhangi bir duruma koymamıştır. Asetat ile doğrudan temas söz konusu olduğunda ciltte ve gözde daha ciddi tahriş olmaktadır. Bugüne kadar insanlar üzerinde kronik bir etki bildirilmemiştir (INCR, 2010).

#### 4-HİDROKSİ-4-METİLPENTAN-2-ON; DİASETON ALKOL

100 ppm'ye (476 mg/kg) maruz kalınması durumunda akut toksisite; gözleri, burunu ve boğazı tahriş etmekte, 400 ppm ise pulmoner rahatsızlıklara neden olmaktadır. İnsanlar üzerinde kronik bir etki henüz bildirilmemiştir. Madde solunum merkezinde depresif bir etki bırakabilmekte ve solunum yetersizliğinden ötürü ölüme neden olabilmektedir.

#### İnteraktif etkiler

**COMEC ITALIA SRL**

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 2

Yeni Düzenleme Tarihi 01/02/2023

**PLT TEX A ECO METAL 2: 75-NC,**

Basım tarihi 02/08/2023

Sayfa no. 16/24

Değiştirilmiş gözden geçirme:1 (Yeni Düzenleme Tarihi: 25/01/2022)

**Güvenlik Bilgi Formu**

Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (Tarih: 13.12.2014 ve No: 29204) ve ekleri hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

Bilgi yok.

**AKUT TOKSİSİTE**

ATE (Solunma) karışımın içeriği: Sınıflandırılmamıştır (önemli bileşen yok)  
ATE (Ağız yoluyla) karışımın içeriği: Sınıflandırılmamıştır (önemli bileşen yok)  
ATE (Cilt yoluyla) karışımın içeriği: Sınıflandırılmamıştır (önemli bileşen yok)

**2-ETHOSSI-1-METHYL ETHYL ACETATE**

LD50 (Cilt yoluyla): 13,42 ml/Kg Coniglio / Rabbit  
LD50 (Ağız yoluyla): > 5000 mg/kg Ratto / Rat  
LC50 (Solunma buharı): 6,99 mg/l/4h Rat

**Poliuretanic Resin**

LD50 (Cilt yoluyla): > 2000 mg/kg Ratto / Rat  
LD50 (Ağız yoluyla): > 5000 mg/kg Ratto / Rat

**2-METOKSİ-1-METİLASETAT**

LD50 (Cilt yoluyla): > 5000 mg/kg Coniglio / Rabbit  
LD50 (Ağız yoluyla): 8500 mg/kg Ratto / Rat  
LC50 (Solunma buharı): 4345 ppm/6h Ratto / Rat

**4-HİDROKSİ-4-METİL PENTAN-2-ON; DİASETON ALKOL**

LD50 (Cilt yoluyla): > 1875 mg/kg Ratto / Rat  
LD50 (Ağız yoluyla): 3002 mg/kg Rat  
LC50 (Solunma buharı): > 7,6 mg/l Ratto / Rat

**ALÜMİNYUM TOZU (KARARLI HALE GETİRİLMİŞ)**

LC50 (Solunma sis/toz): > 5 mg/l Ratto / Rat (4h)

**PROPAN-2-OL**

LD50 (Cilt yoluyla): 13900 mg/kg Rat  
LD50 (Ağız yoluyla): 5840 mg/kg Rat  
LC50 (Solunma buharı): > 25 mg/l/6h Ratto (6h) / Rat (6h)

**DIPROPYLEN GLYCOL MONOMETHYL ETHER**

LD50 (Cilt yoluyla): 19020 mg/kg Coniglio / Rabbit  
LD50 (Ağız yoluyla): 5660 mg/kg Ratto / Rat

**Pigment C.I. Yellow 83**

LD50 (Ağız yoluyla): > 2000 mg/kg Stimato, metodo di calcolo

**Modified amorphous silicon**

LD50 (Ağız yoluyla): > 5000 mg/kg Ratto / Rat



**COMEC ITALIA SRL**

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 2

Yeni Düzenleme Tarihi 01/02/2023

**PLT TEX A ECO METAL 2: 75-NC,**

Basım tarihi 02/08/2023

Sayfa no. 17/24

Değiştirilmiş gözden geçirme:1 (Yeni Düzenleme Tarihi: 25/01/2022)

**Güvenlik Bilgi Formu**

Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (Tarih: 13.12.2014 ve No: 29204) ve ekleri hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

**CİLTTE AŞINMA / CİLTTE TAHRİŞ**

Bu zararlılık sınıfı için sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır

**CİDDİ GÖZ HASARI / GÖZ TAHRİŞİ**

Ciddi göz tahrişine yol açar.

**SOLUNUM YOLLARI VEYA CİLT HASSASLAŞMASI**

Bu zararlılık sınıfı için sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır

**EŞEY HÜCRE MUTAJENİTESİ**

Bu zararlılık sınıfı için sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır

**KANSEROJENİTE**

Bu zararlılık sınıfı için sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır

**ÜREME TOKSİSİTESİ**

Bu zararlılık sınıfı için sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır

**BELİRLİ HEDEF ORGAN TOKSİSİTESİ - TEK MARUZ KALMA**

Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir

**BELİRLİ HEDEF ORGAN TOKSİSİTESİ - TEKRARLI MARUZ KALMA**

Bu zararlılık sınıfı için sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır

**COMEC ITALIA SRL**

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 2

Yeni Düzenleme Tarihi 01/02/2023

**PLT TEX A ECO METAL 2: 75-NC,**

Basım tarihi 02/08/2023

Sayfa no. 18/24

Değiştirilmiş gözden geçirme:1 (Yeni Düzenleme Tarihi: 25/01/2022)

**Güvenlik Bilgi Formu**

Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (Tarih: 13.12.2014 ve No: 29204) ve ekleri hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

**ASPİRASYON ZARARI**

Bu zararlılık sınıfı için sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır

**11.2. Diğer tehlikeler hakkında bilgi**

Mevcut verilere göre, ürün, insan sağlığına etkileri değerlendirilmekte olan potansiyel veya şüpheli endokrin bozucuların ana Avrupa listelerinde listelenen maddeleri içermemektedir.

**BÖLÜM 12. Ekolojik bilgiler**

Ürünü çevreye atmadan iyi çalışma pratiklerini uygulayınız. Çöpleri çevreye atmaktan kaçının. Yetkili makamları, ürünün su yollarına ulaşması veya toprak veya bitki örtüsünü kirlenmesi durumunda bilgilendirin.

**12.1. Toksikite**

Poliuretanic Resin

LC50 - Balık

&gt; 100 mg/l/96h Danio rerio

EC50 - Yumuşakçalar

&gt; 100 mg/l/48h Daphnia magna

DIPROPYLEN GLYCOL MONOMETHYL ETHER

LC50 - Balık

&gt; 10000 mg/l/96h Pimephales promelas

EC50 - Yumuşakçalar

1919 mg/l/48h Daphnia Magna

EC10 Yosunlar / Sucul Bitkiler

&gt; 969 mg/l/48h

2-METOKSİ-1-METİLASETAT

LC50 - Balık

134 mg/l/96h Pesce, Oncorhynchus mykiss OECD 203

EC50 - Yumuşakçalar

&gt; 500 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Yosunlar / su Bitkileri

&gt; 1000 mg/l/72h Selenastrum capricornutum OECD 201

Kronik NOEC Balık

47,5 mg/l Oryzias latipes 14 gg OECD 204

Kronik NOEC Yumuşakçalar

100 mg/l Daphnia magna 21 gg OECD 202

2-ETHOSİ-1-METHYL ETHYL ACETATE

LC50 - Balık

140 mg/l/48h Oncorhynchus mykiss (test 48h)

EC50 - Yumuşakçalar

110 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Yosunlar / su Bitkileri

&gt; 100 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus

4-HİDROKSİ-4-METİLPENTAN-2-ON;  
DİASETON ALKOL

LC50 - Balık

&gt; 100 mg/l/96h Oryzias latipes

EC50 - Yumuşakçalar

&gt; 1000 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Yosunlar / su Bitkileri

&lt; 1000 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

PROPAN-2-OL

**COMEC ITALIA SRL**

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 2

Yeni Düzenleme Tarihi 01/02/2023

**PLT TEX A ECO METAL 2: 75-NC,**

Basım tarihi 02/08/2023

Sayfa no. 19/24

Değiştirilmiş gözden geçirme:1 (Yeni Düzenleme Tarihi: 25/01/2022)

**Güvenlik Bilgi Formu**

Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (Tarih: 13.12.2014 ve No: 29204) ve ekleri hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

LC50 - Balık	9640 mg/l/96h Pimephales promelas
EC50 - Yumuşakçalar	> 1000 mg/l/48h Daphnia magna
EC50 - Yosunlar / su Bitkileri	> 1000 mg/l/72h Scenedesmus sp.
Kronik NOEC Yumuşakçalar	30 mg/l Daphnia magna, prova semistatica, 21 d

## Modified amorphous silicon

LC50 - Balık	> 10000 mg/l/96h Brachydanio rerio OECD 203
EC50 - Yumuşakçalar	> 10000 mg/l/24h Daphnia Magna OCSE 202 - 24 h

**12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik**

## Poliuretanic Resin

Hızlı bozunmaz

Biodegradazione 1% 28 d Metodo di prova direttiva 92/69/CEE studi su prodotto analogo

ALÜMİNYUM TOZU (KARARLI HALE  
GETİRİLMİŞ)

Suda çözünürlük 0 mg/l

Bozunabilirlik: Bilgi yok.

DIPROPYLEN GLYCOL MONOMETHYL  
ETHER

Suda çözünürlük 1000 - 10000 mg/l

## Hızlı bozunabilir

OECD 301 F - 75% 10 d - 79% 28 d

## 2-METOKSİ-1-METİLASETAT

Suda çözünürlük &gt; 10000 mg/l

## Hızlı bozunabilir

OECD GI 301F 83% 10 d

## 2-ETHOSSI-1-METHYL ETHYL ACETATE

Suda çözünürlük &gt; 10000 mg/l

## Hızlı bozunabilir

Activated sludge - 89%/15 d - 100%/28 d

## 4-HİDROKSİ-4-METİLPENTAN-2-ON;

## DİASETON ALKOL

Suda çözünürlük 1000 - 10000 mg/l

## Hızlı bozunabilir

AFNOR T 90-312 70% 10 d

## PROPAN-2-OL

## Hızlı bozunabilir

Modified amorphous silicon

Suda çözünürlük &gt; 1 mg/l

**12.3. Biyobirikim potansiyeli**DIPROPYLEN GLYCOL MONOMETHYL  
ETHER

Dağılım katsayısı: n-oktanol/su 0,0043

## 2-METOKSİ-1-METİLASETAT

Dağılım katsayısı: n-oktanol/su 1,2

BCF 100

**COMEC ITALIA SRL**

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 2

Yeni Düzenleme Tarihi 01/02/2023

**PLT TEX A ECO METAL 2: 75-NC,**

Basım tarihi 02/08/2023

Sayfa no. 20/24

Değiştirilmiş gözden geçirme:1 (Yeni Düzenleme Tarihi: 25/01/2022)

**Güvenlik Bilgi Formu**

Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (Tarih: 13.12.2014 ve No: 29204) ve ekleri hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

**2-ETHOSSI-1-METHYL ETHYL ACETATE**

Dağılım katsayısı: n-oktanol/su 0,76

BCF 3,162

**4-HİDROKSİ-4-METİLPENTAN-2-ON;  
DİASETON ALKOL**

Dağılım katsayısı: n-oktanol/su -0,09

**PROPAN-2-OL**

Dağılım katsayısı: n-oktanol/su 0,05

**12.4. Toprakta hareketlilik****2-METOKSİ-1-METİLASETAT**

Dağılım katsayısı: Toprak/su 1,7

**2-ETHOSSI-1-METHYL ETHYL ACETATE**

Dağılım katsayısı: Toprak/su 1

**12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları**Hâlihazırda mevcut bilgilere göre, ürün %0,1 'den  $\geq$  yüzdede PBT veya vPvB maddeleri içermez.**12.6. Endokrin bozucu özellikler**

Mevcut verilere göre, ürün, çevreye olan etkileri değerlendirilmekte olan potansiyel veya şüpheli endokrin bozucuların ana Avrupa listelerinde listelenen maddeleri içermemektedir.

**12.7. Diğer olumsuz etkiler**

Bilgi yok.

**BÖLÜM 13. Bertaraf etme bilgileri****13.1. Atık işleme yöntemleri**

Mümkün ise, tekrar kullanınız. Ürünün kalıntıları, tehlikeli özel atık olarak kabul edilmelidir. Bu ürünü kısmen içeren atıkların tehlikeliliği, yürürlükteki yönetmelik hükümlerine göre değerlendirilmelidir.

Bertaraf etme işlemi, ulusal ve olası yerel yönetmeliklere uygun olarak atık idaresi konusunda yetki sahibi bir şirkete teslim edilerek gerçekleştirilmelidir.

Atıkların taşınması ADR `ye tabi olabilir.

KİRLENMİŞ AMBALAJLAR

Kirlenmiş ambalajlar, atık idaresine ilişkin ulusal yönetmeliklere uygun olarak geri kazanım veya bertaraf edilmek üzere gönderilmelidir.

**BÖLÜM 14. Taşımacılık bilgileri****14.1. UN numarası**

ADR / RID, IMDG, IATA: 1210

## COMEC ITALIA SRL

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 2

Yeni Düzenleme Tarihi 01/02/2023

## PLT TEX A ECO METAL 2: 75-NC,

Basım tarihi 02/08/2023

Sayfa no. 21/24

Değiştirilmiş gözden geçirme:1 (Yeni Düzenleme Tarihi: 25/01/2022)

## Güvenlik Bilgi Formu

Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (Tarih: 13.12.2014 ve No: 29204) ve ekleri hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

## 14.2. Uygun UN taşımacılık adı

ADR / RID: PRINTING INK  
IMDG: PRINTING INK  
IATA: PRINTING INK

## 14.3. Taşımacılık zararlılık sınıfı(lar)

ADR / RID: Sınıf: 3 Etiket: 3  
IMDG: Sınıf: 3 Etiket: 3  
IATA: Sınıf: 3 Etiket: 3



## 14.4. Ambalajlama grubu

ADR / RID, IMDG, IATA: II

## 14.5. Çevresel zararlar

ADR / RID: NO  
IMDG: NO  
IATA: NO

## 14.6. Kullanıcı için özel önlemler

ADR / RID: HIN - Kemler: 33 Sınırlı Miktarlar: 5 L Tünel kısıtlama kodu: (D/E)

IMDG: Özel hüküm: 163, 367, 640D Sınırlı Miktarlar: 5 L Maksimum miktar: 60 L

IATA: EMS: F-E, S-D Kargo: Yolcu: Maksimum miktar: 5 L

Özel hüküm: A3, A72, A192

Ambalaj talimatları: 364  
Ambalaj talimatları: 353

## 14.7. MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre dökme taşımacılık

İlgili olmayan bilgiler

## BÖLÜM 15. Mevzuat bilgileri

**COMEC ITALIA SRL**

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 2

Yeni Düzenleme Tarihi 01/02/2023

**PLT TEX A ECO METAL 2: 75-NC,**

Basım tarihi 02/08/2023

Sayfa no. 22/24

Değiştirilmiş gözden geçirme:1 (Yeni Düzenleme Tarihi: 25/01/2022)

**Güvenlik Bilgi Formu**

Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (Tarih: 13.12.2014 ve No: 29204) ve ekleri hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

**15.1. Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı**

02/03/2019 Tarih ve 30702 Sayılı Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik: P5c

23/06/2017 tarih ve 30105 sayılı KKDİK Yönetmeliği EK-17 Belirli Zararlı Maddelerin, Karışımların ve Eşyaların İmalatı, Piyasaya Arzı ve Kullanımı Hakkında KısıtlamalarÜrün

Girdi Numarası 3 - 40

Kapsanan maddeler

Girdi Numarası 75

Yönetmelik (AT) 2019/1148 - patlayıcı öncüllerinin pazarlanması ve kullanımı hakkında Yönetmelik

uygulanamaz

Aday Listedeki Maddeler (REACH Yönetmeliği Madde 59)Hâlihazırda mevcut bilgilere göre, ürün %0,1 'den  $\geq$  yüzdede SVHC maddeleri içermez.İzne tabi maddeler (Ek XIV REACH)

Hiçbiri

İhracat ve İthalat Yönetmeliği tabi (AB) 649/2012

Hiçbiri

Rotterdam Anlaşmasına tabi maddeler:

Hiçbiri

Stockholm Anlaşmasına tabi maddeler:

Hiçbiri

Sağlık Kontrolleri

12/08/2013 tarih ve 28733 sayılı Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik.

**15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirilmesi**

Bölüm 3'te belirtilen maddeler için/karışımlar için kimyasal güvenlik değerlendirilmesi yapılmamıştır.

**BÖLÜM 16. Diğer bilgiler**

Form'un 2. ve 3. bölümlerinde belirtilen (H) zararlılık kodlarının tam metni:

**COMEC ITALIA SRL**

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 2

Yeni Düzenleme Tarihi 01/02/2023

**PLT TEX A ECO METAL 2: 75-NC,**

Basım tarihi 02/08/2023

Sayfa no. 23/24

Değiştirilmiş gözden geçirme:1 (Yeni Düzenleme Tarihi: 25/01/2022)

**Güvenlik Bilgi Formu**

Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (Tarih: 13.12.2014 ve No: 29204) ve ekleri hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

<b>Alev. Sıvı 2</b>	Alevlenir sıvılar, Zararlılık Kategorisi 2
<b>Alev. Sıvı 3</b>	Alevlenir sıvılar, Zararlılık Kategorisi 3
<b>Alev. Katı 1</b>	Alevlenir katılar, Zararlılık Kategorisi 1
<b>Göz Tah. 2</b>	Göz Tahrişi, Zararlılık Kategorisi 2
<b>BHOT Tek Mrz. 3</b>	Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tek maruz kalma, Zararlılık Kategorisi 3
<b>H225</b>	Kolay alevlenir sıvı ve buhar.
<b>H226</b>	Alevlenir sıvı ve buhar.
<b>H228</b>	Alevlenir katı.
<b>H319</b>	Ciddi göz tahrişine yol açar.
<b>H336</b>	Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.

**AÇIKLAMALAR:**

- ADR: Tehlikeli Maddelerin Karayolunda Uluslararası Taşınması ile ilgili Avrupa Anlaşması
- ATT: Akut Toksikite Tahmini
- CAS Numarası: Kimyasal Kuramlar Servisi numarası
- CE50: Teste tabi tutulan popülasyonun %50'inde etki gösteren konsantrasyon
- CE Numarası: ESIS'deki belirleme numarası (mevcut maddelerin Avrupa arşivi)
- DNEL: Üretilmiş etki gözlemlenemeyen seviye
- EmS: Emergency Schedule
- ESD TAVAN DEĞERİ: mesleki maruz kalma süresinin her anı esnasında aşılmaması gereken konsantrasyon.
- GHS: Küresel Uyum Sistemi
- IATA DGR: Uluslararası hava taşımacılığı Birliği'nin tehlikeli maddelerin taşınması Yönetmeliği
- IC50: Teste tabi tutulan popülasyonun %50'inde immobilizasyon konsantrasyonu
- IMDG: Tehlikeli Maddelerin taşınması için Uluslararası Denizcilik Kodu
- IMO: Uluslararası Denizcilik Örgütü
- Liste No: SEA'nin VI Ek'teki belirleme numarası
- LC50: Ölümcül konsantrasyon %50
- LD50: Ölümcül doz %50
- OEL: Mesleki maruz kalma seviyesi
- PBT: Kalıcı, biyobirikimli ve toksik
- PEC: Öngörülen Çevresel Konsantrasyonu
- PEL: Öngörülen Maruziyet Seviyesi
- PNEC: Öngörülen etki gözlemlenemeyen konsantrasyon
- REACH: AB 1907/2006 Yönetmeliği
- RID: Tehlikeli Malların Demiryolu ile Uluslararası Taşımacılığını ilişkin Düzenlemeler
- SEA: T.C./28848/2013 Sınıflandırma Etiketleme ve Ambalajlama Yönetmeliği
- TLV: Eşik sınır değer
- TWA: Zaman ağırlıklı ortalama
- TWA STEL: Zaman ağırlıklı ortalama Kısa süreli maruz kalma limiti
- VOC: Uçucu organik bileşik
- vPvB: Çok kalıcı ve çok biyobirikimli
- WGK: Su Tehlike Sınıfı (Almanya).

**KAYNAKÇA:**

1. KKDİK: Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (23/06/2017 tarihli ve 30105 sayılı (Mükerrer) Resmi Gazete)
  2. SEA: Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik (11/12/2013 tarihli ve 28848 sayılı (Mükerrer) Resmi Gazete)
  3. GBF: Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkındaki Yönetmelik (13/12/2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmi Gazete)
- The Merck Index. - 10th Edition
  - Handling Chemical Safety
  - INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
  - Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
  - N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
  - IFA GESTIS Web sitesi
  - ECHA (Avrupa Kimyasallar Ajansı) Web sitesi
  - Kimyasallar için SDS modellerinin yer aldığı veritabanı - Sağlık Bakanlığı ve ISS [Istituto Superiore di Sanità (Ulusal Sağlık Enstitüsü)] - İtalya Genel Yasal Şartlar:

**COMEC ITALIA SRL**

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 2

Yeni Düzenleme Tarihi 01/02/2023

**PLT TEX A ECO METAL 2: 75-NC,**

Basım tarihi 02/08/2023

Sayfa no. 24/24

Değiştirilmiş gözden geçirme:1 (Yeni Düzenleme Tarihi: 25/01/2022)

**Güvenlik Bilgi Formu**

Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (Tarih: 13.12.2014 ve No: 29204) ve ekleri hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

Zararlı Maddeler ve karışımlarına ilişkin güvenlik bilgi formları hakkındaki yönetmelik.  
Maddelerin ve karışımların sınıflandırılması, etiketlenmesi ve ambalajlanması hakkında yönetmelik.  
Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik.  
Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik.  
6331 sayılı, İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu.  
Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği.  
Kanserojen ve Mutajen Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik.  
Elle Taşıma İşleri Yönetmeliği.  
Atık Yönetimi Yönetmeliği.  
Tehlikeli Kimyasalların karayolu ile taşınma yönetmeliği.  
Kimyasalların kaydı, değerlendirilmesi, izni ve kısıtlanması hakkında yönetmelik.

**Kullanıcılar için bilgi:**

Bu güvenlik formunda sunulan bilgiler, son revizyon tarihindeki bilimsel ve teknik bilgiler esas alınarak hazırlanmıştır. Ürünün özel kullanım alanlarına göre kullanıcılar, bilginin uygunluğunu ve eksiksiz olduğunu doğrulamalıdır.

Bu belge herhangi bir ürün özelliği için garanti olarak kabul edilmemelidir.

Bu ürünün kullanımı bizim direk kontrolümüz dışındadır, bu nedenle kullanıcılar kendi sorumlulukları altında geçerli tüzüğe, sağlık ve emniyet kurallarına uymalıdır. Üretici yanlış kullanımdan doğacak hiçbir sorumluluğu kabul etmemektedir.

Kimyasal ürünlerin kullanılması ile görevli personel uygun eğitimden geçirilmelidir.

**SINIFLANDIRMA HESAPLAMA YÖNTEMLERİ**

Kimyasal ve fiziksel zararları: Ürün sınıflandırma SEA Yönetmeliği, Ek 1, Kısım 2'ye göre belirlenen ölçütlerden çıkarılmaktadır. Kimyasal-fiziksel özelliklerin değerlendirilmesine yönelik veriler Bölüm 9'da verilmiştir.

Sağlığa zararları: Ürün sınıflandırma Bölüm 11'de aksi belirtilmediği sürece SEA'nin Ek 1, Kısım 3'da belirtilen hesaplama yöntemlerine dayanmaktadır.

Çevresel zararları: Ürün sınıflandırma Bölüm 12'de aksi belirtilmediği sürece SEA'nin Ek 1, Kısım 4'da belirtilen hesaplama yöntemlerine dayanmaktadır.

**Önceki revizyona göre değişiklikler:**

Belirtilen bölümlerde değişiklik yapıldı:

02 / 03 / 08 / 09 / 11 / 12 / 14 / 15 / 16.