

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU



23.06.2017/30105 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

## Corridor® Unic Ultra

Yeni Düzenleme Tarihi: 28.04.2023

S707

Sayfa 1 nin 12

### BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı

#### 1.1. Madde/Karışım kimliği

Corridor® Unic Ultra

#### 1.2. Maddenin veya karışımın ilgili tanımlanmış kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

##### Maddenin/Karışımın kullanımı

EuPCS: PC-CLN-13.3 Floor strippers

Ürün kategorileri [PROC]: 8, 10

Sadece endüstriyel tüketiciler için.

#### 1.3. Güvenlik bilgi formu sağlayıcısının detayları

Şirket adı: BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG  
Cadde: Fraunhofer Str. 17  
Şehir: D-87700 Memmingen  
Telefon: +49 (0) 8331 930-6  
E-Posta: info@buzil.de  
Temas kurulacak kişi: info@buzil.de  
Internet: www.buzil.com

Telefaks: +49 (0) 8331 930-880

#### 1.4. Acil telefon numarası:

+49 (0) 8331 930-6 (08:00 - 16:00 h)

### BÖLÜM 2: Zararların tanımı

#### 2.1. Madde veya karışımın sınıflandırması

##### 11.12.2013 tarihli ve 28848 sayılı

Zararlılık kategorileri:

Metaller için aşındırıcı: Met. Aşnd. 1

Ciddi göz hasarı/göz tahrişi: Göz Hsr. 1

Zararlılık ifadesi:

Metalleri aşındırabilir.

Ciddi göz hasarına yol açar.

#### 2.2. Etiket bilgileri

##### 11.12.2013 tarihli ve 28848 sayılı

Zararlı bileşenler etiket üzerinde belirtilmelidir

2-Phenoxyethanol

Uyarı Kelimesi: Tehlike

Piktogramlar:



##### Zararlılık ifadesi

H290

Metalleri aşındırabilir.

H318

Ciddi göz hasarına yol açar.

##### Önlem ifadeleri

P280

Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.

P301+P330+P331

YUTULDUĞUNDA: Ağızınızı çalkalayın. İstifra etmeye ÇALIŞMAYIN.

P305+P351+P338

GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.

P310

Hemen ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.

#### 2.3. Diğer zararlar

Karışımındaki maddeler REACH, Ek XIII'teki PBT/vPvB kriterlerini karşılamaz.

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017/30105 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır



## Corridor® Unic Ultra

Yeni Düzenleme Tarihi: 28.04.2023

S707

Sayfa 2 nin 12

### BÖLÜM 3: Bileşimi /içindekiler hakkında bilgi

#### 3.2. Karışımlar

##### Zararlı bileşenler

CAS No	Kimyasal ismi	Miktar		
	EC No	Endeks No	REACH No	
	Sınıflandırma (11.12.2013 tarihli ve 28848 sayılı)			
122-99-6	2-Phenoxyethanol			10 - < 15 %
	204-589-7	603-098-00-9	01-2119488943-21	
	Akut Tok. 4, Göz Hsr. 1, BHOT Tek Mrz. 3; H302 H318 H335			
112-34-5	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, Diethylene glycol monobutyl ether			5 - < 10 %
	203-961-6	603-096-00-8	01-2119475104-44	
	Göz Tah. 2; H319			
15763-76-5	Sodium cumene sulfonate			5 - < 10 %
	239-854-6		01-2119489411-37	
	Göz Tah. 2; H319			
78330-21-9	Alkyl polyethoxylate			1 - < 5 %
	934-084-3			
	Göz Hsr. 1, Sucul Kronik 3; H318 H412			

H- ve EUH-cümlerinin tam metni: bkz. BÖLÜM 16.

#### SCL, M faktörü ve/veya ATE

CAS No	EC No	Kimyasal ismi	Miktar
		SCL, M faktörü ve/veya ATE	
122-99-6	204-589-7	2-Phenoxyethanol	10 - < 15 %
		dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: ATE 1394 mg/kg	
112-34-5	203-961-6	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, Diethylene glycol monobutyl ether	5 - < 10 %
		inhalatif: LC50 = >20 mg/l (buharlar); dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >2000 mg/kg	
15763-76-5	239-854-6	Sodium cumene sulfonate	5 - < 10 %
		inhalatif: LC50 = >20 mg/l (buharlar); inhalatif: LC50 = >5 mg/l (toz/sis); dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >7000 mg/kg	
78330-21-9	934-084-3	Alkyl polyethoxylate	1 - < 5 %
		inhalatif: LC50 = > 5 mg/l (toz/sis); dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 2000 mg/kg	

#### TSHGM 2005/3 yönetmeliğine göre içeriğinin işaretlenmesi

< 5 % noniyonik yüzey aktif maddeler, parfümler (Limonene).

### BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

#### 4.1. İlk yardım önlemlerinin tanıtımı

##### Genel bilgi

Kirli ve ıslanmış giysileri hemen çıkarın.

##### Solunması halinde

Temiz hava sağlayın.

##### Deriyle teması halinde

Cilt ile temasında derhal bol su ve sabun ile iyice yıkayın.

Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın.

##### Gözlerle teması halinde

Derhal dikkatlice ve özenle göz duşu kullanarak veya suyla yıkayın.

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017/30105 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır



## Corridor® Unic Ultra

S707

Yeni Düzenleme Tarihi: 28.04.2023

Sayfa 3 nin 12

### Yutulması halinde

Derhal ağzınızı çalkalayın ve arkasından bol su için.  
Kusturmayın.

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

Bilgi bulunmamaktadır.

### 4.3. Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için işaretler

Semptomatik tedavi.

## BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

### 5.1. Yangın söndürücüler

#### Uygun söndürme maddesi

Su püskürtme jiklesi  
alkole dayanıklı köpük  
Karbondioksit  
Söndürme tozu

#### Uygun olmayan söndürme maddesi

Yüksek güçlü su püskürtme jeti

### 5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Zararlı yanma ürünleri:  
Karbondioksit  
Karbonmonoksit

### 5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Söndürme tedbirlerini çevreye uygun belirleyin.

### Ek bilgi

Kontamine söndürücü suyu ayrı ayrı toplayın. Kanalizasyon veya sulara ulaşmasına izin vermeyin.

## BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılma önlemleri

### 6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil müdahale planı

#### Genel bilgiler

Kişisel koruyucu ekipman kullanın.  
Deri, göz ve giysi temasını engelleyin.

#### Acil durumlar için eğitilmiş personel için değil

Etkilenen bölgeyi havalandırın.

#### Acil ekiplere

Buhar, tozlar ve aerosollerin varlığında solunum koruması kullanın.

### 6.2. Çevresel önlemler

Kanalizasyona veya sulara sızmasına izin vermeyin.  
Yeraltına/topraklara ulaşmasını engelleyiniz.

### 6.3. Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntem ve malzemeler

#### Sınırlama için

Sıvı bağlayıcı materyal (kum, kiselgur, asit bağlayıcısı, üniversal bağlayıcı) ile absorbe edin.

#### Temizlik için

Toplanan materyale, atıkla ilgili bölüme uygun müdahale edilmelidir.

#### Diğer bilgiler

Uygun kapalı kaplarda toplayın ve arıtma/imhaya götürün.  
Etkilenen bölgeyi havalandırın.

### 6.4. Diğer bölümlere atıflar

Kişisel koruyucu ekipman: bakınız bölüm 8  
Atılım: bakınız bölüm 13

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU



23.06.2017/30105 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

## Corridor® Unic Ultra

Yeni Düzenleme Tarihi: 28.04.2023

S707

Sayfa 4 nin 12

### BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama

#### 7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

##### Güvenli elleçleme için öneri

- Deri, göz ve giysi temasını engelleyin.
- başka kimyasallar ile karıştırmayın.
- Kişisel koruyucu ekipman kullanın.
- Kullanımı sırasında yemek yemeyin, içecek ve sigara içmeyin.
- Gaz/Duman/Buhar/Aerosollerini solumayın.
- Sadece iyi havalandırılan yerlerde kullanın.

##### Yangın ve patlama korumasına karşı önlemler

Özel tedbirler gerekli değildir.

##### Genel endüstri hijyenliği hakkında bilgiler

- Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın.
- Ara vermelerden önce ve iş bitişinde eller yıkanmalı.
- Kullanımı sırasında yemek yemeyin, içecek ve sigara içmeyin.

##### Elleçlemeye ilişkin ayrıntılı bilgi

Daha fazla ilgili bilgi yok.

#### 7.2. Birlikte bulunmaması gereken maddeleri de içeren güvenli depolama koşulları

##### Depo ve kaplar için gereklilikler

Sıkı kapatılmış kaptaki muhafaza edin.

##### Birlikte depolama bilgileri

Özel tedbirler gerekli değildir.

##### Saklama koşullarıyla ilgili ayrıntılı bilgiler

Daha fazla ilgili bilgi yok.

#### 7.3. Belirli son kullanımlar

Temizlik maddeleri

### BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolü/kişisel korunma

#### 8.1. Kontrol parametreleri

##### Maruziyet limitleri

CAS No	Maddenin Adı	ppm	mg/m <sup>3</sup>	lif/cm <sup>3</sup>	Kategori
112-34-5	2-(2-Bütoksietoksi)etanol	10	67,5		TWA
		15	101,2		STEL

##### DNEL/DMEL değerleri

CAS No	Maddenin Adı	Maruziyet yolu	Etkiler	Değer
15763-76-5	Sodium cumene sulfonate			
		dermal	sistemik	7,6 mg/kg VA/gün
		inhalatif	sistemik	53,6 mg/m <sup>3</sup>
		dermal	sistemik	3,8 mg/kg VA/gün
		inhalatif	sistemik	13,2 mg/m <sup>3</sup>
		oral	sistemik	3,8 mg/kg VA/gün

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU



23.06.2017/30105 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

## Corridor® Unic Ultra

S707

Yeni Düzenleme Tarihi: 28.04.2023

Sayfa 5 nin 12

### PNEC değerleri

CAS No	Maddenin Adı	Değer
15763-76-5	Sodium cumene sulfonate	100 mg/l
Arıtma tesislerinde mikrobiyolojik aktivite		

### Sınır değerler için ek bilgiler

Bilgi bulunmamaktadır.

### 8.2. Maruz kalma kontrolü



### Uygun mühendislik kontrolleri

Bilgi bulunmamaktadır.

### Koruyucu ve hijyen önlemleri

#### Göz/Yüz korunması

Göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın. (EN 166)

#### Ellerin korunması

Uygun koruyucu eldiven takın. (EN 374, Penetrasyon zamanı >10 min.)

Uygun materyal: NBR (Nitril kauçuk).

Eldiven materyalinin kalınlığı  $\geq 0,1$  mm

Taşıma süresi ile ilgili ayrıntılı bilgiler ile uygun markaların bir listesi talep üzerine teslim edilebilir.

İnceltilmiş uygulama çözücülerini  $\leq 1\%$ :

Islak çalışma nedeniyle cildin daha güçlü maruz kaldığı hesaba alınarak gerekli önlemlerin alınmış olması (örneğin, uygun cilt koruyucu merhem kullanılması) kaydıyla koruyucu eldiven kullanmaktan vazgeçilebilir.

#### Cildin korunması

Uygun iş kıyafeti kullanın.

#### Solunum sisteminin korunması

Sadece iyi havalandırılan yerlerde kullanın.

Solunum koruyucu giyin. (EN 14387, A1)

#### Termal tehlikeler

Daha fazla ilgili bilgi yok.

#### Çevresel maruz kalma kontrolleri

Bölüm 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

## BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

### 9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Fiziksel hali:	Sıvı
Renk:	sarı
Koku:	Parfüm, kokulu maddeler

Erime noktası / donma noktası:

yaklaşık 0 °C

Kaynama noktası veya başlangıç

yaklaşık 100 °C

kaynama noktası ve kaynama bölgesi:

Alevlenirlik:

kullanılabilir değil

Alt alevlenirlik veya patlayıcı limitleri:

belirlenmemiş

Üst alevlenirlik veya patlayıcı limitleri:

belirlenmemiş

### Test yöntemi

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU



23.06.2017/30105 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

## Corridor® Unic Ultra

S707

Yeni Düzenleme Tarihi: 28.04.2023

Sayfa 6 nin 12

Parlama noktası:	kullanılabilir değil
Tutuşma sıcaklığı:	belirlenmemiş
Bozunma sıcaklığı:	kullanılabilir değil
pH Değeri (20 °Cda/de):	9,0 - 9,5
Kinematik viskozite: (40 °Cda/de)	belirlenmemiş
Suda çözünürlüğü: (20 °Cda/de)	tamamen karıştırılabilir
Diğer çözücüler içindeki çözünürlüğü belirlenmemiş	
Dağılım katsayısı n-oktanol/su:	kullanılabilir değil
Buhar basıncı:	belirlenmemiş
Yoğunluk (20 °Cda/de):	1,04 g/cm <sup>3</sup>
Rölatif yoğunluk:	belirlenmemiş
Rölatif buhar yoğunluğu:	belirlenmemiş
Parçacık özellikleri:	anlamsız

### 9.2. Diğer bilgiler

#### Diğer güvenlik özellikleri

Dinamik viskozite: < 10 mPa·s (50 1/s)  
(25 °Cda/de)

Bilgi bulunmamaktadır.

## BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime

### 10.1. Tepkime

Metaller için aşındırıcı madde veya karışım.

### 10.2. Kimyasal kararlılık

Ürün normal ortam sıcaklıklarında depolamaya elverişlidir.

### 10.3. Zararlı reaksiyon olasılığı

Metaller için aşındırıcı madde veya karışım.

### 10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Ürün normal ortam sıcaklıklarında depolamaya elverişlidir.

### 10.5. Uyumsuz malzemeler

Metaller için aşındırıcı madde veya karışım.

### 10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Bilinen ayrışma ürünü yoktur.

## BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

### 11.1. Toksikolojik etkiler hakkında bilgi

#### Akut toksisite

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU



23.06.2017/30105 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

## Corridor® Unic Ultra

S707

Yeni Düzenleme Tarihi: 28.04.2023

Sayfa 7 nin 12

CAS No	Kimyasal ismi	Maruziyet yolu	Doz	Cinsi	Kaynak	Yöntem
122-99-6	2-Phenoxyethanol	ağız	ATE 1394 mg/kg			
		cilt	LD50 >2000 mg/kg	Tavşan		
112-34-5	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, Diethylene glycol monobutyl ether	ağız	LD50 >2000 mg/kg	Sıçan	ATE	
		cilt	LD50 >2000 mg/kg	Sıçan	ATE	
		solunum buhar	LC50 >20 mg/l	Sıçan	ATE	
15763-76-5	Sodium cumene sulfonate	ağız	LD50 >7000 mg/kg	Sıçan		
		cilt	LD50 >2000 mg/kg	Tavşan		
		solunum buhar	LC50 >20 mg/l	Sıçan	ATE	
		solunum toz/sis	LC50 >5 mg/l	Sıçan	ATE	
78330-21-9	Alkyl polyethoxylate	ağız	LD50 > 2000 mg/kg	Sıçan		OECD 401
		cilt	LD50 > 2000 mg/kg	Sıçan	ATE	
		solunum toz/sis	LC50 > 5 mg/l	Sıçan	ATE	

### Tahriş ve aşındırma

Ciddi göz hasarına yol açar.

Cilt aşınması/tahrişi: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

### Hassaslaştırıcı etki

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

### Kanserojenik/mutajenik / üreme sistemine toksik etkiler

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

### Belirli hedef organ toksisitesi (tek maruz kalma)

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

### Belirli hedef organ toksisitesi (tekrarlı maruz kalma)

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

### Aspirasyon zararı

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

## 11.2. Diğer tehlikelere ilişkin bilgiler

### Diğer bilgiler

Bilgi bulunmamaktadır.

## BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

### 12.1. Toksikite

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU



23.06.2017/30105 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

## Corridor® Unic Ultra

S707

Yeni Düzenleme Tarihi: 28.04.2023

Sayfa 8 nin 12

CAS No	Kimyasal ismi	Doz	[h]   [d]	Cinsi	Kaynak	Yöntem
122-99-6	2-Phenoxyethanol					
	Akut balık toksisitesi	LC50 220 - 460 mg/l	96 h	Leuciscus idus (altın orfe)		
	Akut alg toksisitesi	ErC50 > 500 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus		
	Akut crustacea (kabuklu) toksisitesi	EC50 > 500 mg/l	48 h	Daphnia magna (büyük su piresi)		
112-34-5	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, Diethylene glycol monobutyl ether					
	Akut balık toksisitesi	LC50 2780 mg/l	96 h	Iribaş golyan		
	Akut alg toksisitesi	ErC50 > 100 mg/l		Scenedesmus subspicatus		
	Akut crustacea (kabuklu) toksisitesi	EC50 4950 mg/l	48 h	Daphnia magna (büyük su piresi)		
15763-76-5	Sodium cumene sulfonate					
	Akut balık toksisitesi	LC50 >1000 mg/l	96 h			
	Akut crustacea (kabuklu) toksisitesi	EC50 >1000 mg/l	48 h	Daphnia magna (büyük su piresi)		
	Alg toksisitesi	NOEC 31 mg/l	4 d			
78330-21-9	Alkyl polyethoxylate					
	Akut balık toksisitesi	LC50 1-10 mg/l	96 h	Zebra danio (Danio rerio)		OECD 203
	Akut crustacea (kabuklu) toksisitesi	EC50 0,7 mg/l	48 h	Daphnia magna (büyük su piresi)		
	Akut bakteri toksisitesi	(EC50 > 1000 mg/l)				

### 12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Bu karışımda bulunan tensidler, deterjanlar ile ilgili No. 648/2004 yönetmeliğinde (AT) belirlenmiş olan biyolojik yıkılabilirlik kriterlerine uymaktadır.

CAS No	Kimyasal ismi	Yöntem	Değer	d	Kaynak
		Değerlendirme			
122-99-6	2-Phenoxyethanol				
	OECD 301	>60%	28		
	Biyolojik olarak kolay yıkılabilir (OECD kriterlerine göre).				
112-34-5	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, Diethylene glycol monobutyl ether				
	OECD 301	>60%	28		
	Biyolojik olarak kolay yıkılabilir (OECD kriterlerine göre).				
15763-76-5	Sodium cumene sulfonate				
	OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	>60%	28		
	Biyolojik olarak kolay yıkılabilir (OECD kriterlerine göre).				
78330-21-9	Alkyl polyethoxylate				
	OECD 301F	> 60%	28		
	Biyolojik olarak kolay yıkılabilir (OECD kriterlerine göre).				

### 12.3. Biyobirikim potansiyeli

Biyoakümülyasyon potansiyelini gösteren bir bulgu yoktur.



# GÜVENLİK BİLGİ FORMU



23.06.2017/30105 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

## Corridor® Unic Ultra

S707

Yeni Düzenleme Tarihi: 28.04.2023

Sayfa 9 nin 12

### Bölme katsayısı n-oktanol/su

CAS No	Kimyasal ismi	Log Pow
122-99-6	2-Phenoxyethanol	1,16
112-34-5	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, Diethylene glycol monobutyl ether	0,56
15763-76-5	Sodium cumene sulfonate	-1,1

### 12.4. Toprakta hareketlilik

Ürün test edilmemiştir.

### 12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları

Karışımındaki maddeler REACH, Ek XIII'teki PBT/vPvB kriterlerini karşılamaz.

Karışımındaki maddeler REACH, Ek XIII'teki PBT/vPvB kriterlerini karşılamaz.

### 12.6. Endokrin bozucu özellikler

Bu ürün, hiçbir bileşen kriterleri karşılamadığından dolayı hedeflenmeyen organizmalar açısından endokrin bozucu özelliklere sahip bir madde içermez.

### 12.7. Diğer olumsuz etkiler

Bilgi bulunmamaktadır.

## BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

### 13.1. Atık işleme yöntemleri

#### Bertaraf tavsiyeleri

Resmi talimatlara uygun olarak bertaraf edin.

Kayıtlı atık giderme şirketine teslim edin.

#### Atık ve kullanılmamış ürün atık bertaraf numarası

070601 ORGANİK KİMYASAL İŞLEMLERDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR; Yağ, Gres, Sabun, Deterjan, Dezenfektan ve Kozmetiklerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar; Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler; tehlikeli atık

#### Kirlenmiş ambalaj atık bertaraf numarası

150102 ATIK AMBALAJLAR İLEBAŞKA BİR ŞEKİLDE BELİRTİLMEMİŞ EMİCİLER, SİLME BEZLERİ, FİLTRE MALZEMELERİ VE KORUYUCU GİYSİLER; Ambalaj (Belediyenin Ayır Toplanmış Ambalaj Atıkları Dahil); Plastik ambalaj

#### Kirlenmiş ambalaj

Kontamine olmayan ve tamamen boşaltılmış ambalajlar geri kazanım işlemine alınabilir.

## BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgisi

### Karayolu nakliyatı (ADR/RID)

#### 14.1. UN numarası veya kimlik numarası:

UN 3267

#### 14.2. UN uygun taşımacılık ismi:

CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (Triethanolamine)

#### 14.3. Taşımacılık zararları:

8

#### 14.4. Ambalaj grubu:

III

Tehlike etiketi:

8



Sınıflandırma kodu:

C7

Özel Hükümler:

274

Kısıtlı miktar (LQ):

5 L

Muaf miktar:

E1

Nakliye kategorisi:

3

Tehlike numarası:

80

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU



23.06.2017/30105 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

## Corridor® Unic Ultra

S707

Yeni Düzenleme Tarihi: 28.04.2023

Sayfa 10 nin 12

Tünel kısıtlama kodu: E

### İç su yollarında nakliyat (ADN)

**14.1. UN numarası veya kimlik numarası:** UN 3267

**14.2. UN uygun taşımacılık ismi:** CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (Triethanolamine)

**14.3. Taşımacılık zararları:** 8

**14.4. Ambalaj grubu:** III

Tehlike etiketi: 8



Sınıflandırma kodu: C7

Özel Hükümler: 274

Kısıtlı miktar (LQ): 5 L

Muaf miktar: E1

### Denizyolu nakliyatı (IMDG)

**14.1. UN numarası veya kimlik numarası:** UN 3267

**14.2. UN uygun taşımacılık ismi:** CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (triethanolamine)

**14.3. Taşımacılık zararları:** 8

**14.4. Ambalaj grubu:** III

Tehlike etiketi: 8



Deniz kirletici: no

Özel Hükümler: 223, 274

Kısıtlı miktar (LQ): 5 L

Muaf miktar: E1

EmS: F-A, S-B

### Havayolu nakliyatı (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. UN numarası veya kimlik numarası:** UN 3267

**14.2. UN uygun taşımacılık ismi:** CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (triethanolamine)

**14.3. Taşımacılık zararları:** 8

**14.4. Ambalaj grubu:** III

Tehlike etiketi: 8



Özel Hükümler: A3 A803

Kısıtlı miktar (LQ) (yolcu uçakları): 1 L

Passenger LQ: Y841

Muaf miktar: E1

IATA-Paketleme açıklamaları (yolcu uçakları): 852

IATA-Maksimum miktar - (yolcu uçakları): 5 L

IATA-Paketleme açıklamaları (kargo uçakları): 856

IATA-Maksimum miktar - (kargo uçakları): 60 L

### 14.5. Çevresel zararlar

ÇEVREYE ZARARLI: Hayır

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU



23.06.2017/30105 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

## Corridor® Unic Ultra

S707

Yeni Düzenleme Tarihi: 28.04.2023

Sayfa 11 nin 12

### 14.6. Kullanıcılar için özel önlemler

Özel tedbirler gerekli değildir.

### 14.7. MARPOL 73/78 Ek II ve IBC Koduna göre Toplu Taşımacılık

kullanılabilir değil

## BÖLÜM 15: Mevzuat bilgisi

### 15.1. Madde veya karışım için güvenlik, sağlık ve çevresel düzenlemeler/mevzuat

#### AB yönetmelik bilgisi

Kullanım kısıtlamaları (REACH, Ek XVII):

Numara 3, Numara 55, Numara 75

2010/75/AB (VOC): 2,4 %

#### Ek Bilgiler

Deterjanlar hakkında 648/2004 no.lu yönetmelik (AB)

#### Ulusal yönetmelik bilgisi

Su tehlike sınıfı (D): 1 - zayıf su kirleticisi

### 15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

Bu karışımdaki maddeler için madde güvenlik değerlendirmeleri yapılmamıştır.

## BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

### Değişiklikler

Bu veri sayfası bir öncekine göre şu bölümlerde değişiklikler içermektedir: 1,2,7,9,15.

### Kısaltmalar ve akronimler

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%

Bilgi talepleri ve madde emniyet değerlendirmesi için ECHA Kılavuzuna göre yöntem kategorileri, bölüm R12

PROC 1: Kapalı yöntemde kullanım.

PROC 2: Kapalı, sürekli proses içinde zaman zaman kontrollü maruz kalma ile kimyasal üretim ya da rafineri veya aynı bulaşma koşullarına sahip prosesler

PROC 4: Maruz kalma imkanının olduğu kimyasal üretim

PROC 7: Endüstriyel püskürtme

PROC 8 (Transfer): Konsantrelerin inceltmesi, boru temizleyicilerinin uygulanması, tekstil yıkama maddelerinde elle dozajlama.

PROC 9: Küçük varillerde (tahsis edilmiş doldurma çizgisi, tartmak dahil) maddelerin veya preparasyonların nakliyatı

PROC 10 (Rulolar veya sürme ile sürmek): Büyük alanlı püskürtmeden işleme yöntemi.

PROC 11 (Endüstriyel püskürtme değil): Büyük alanlı püskürtme ile işleme yöntemi (Örn. yüksek basınç yöntemi, köpük tabancası).

PROC 13: Malların daldırma veya dökme ile muamelesi

PROC 19 (Sıkı temaslı elle karıştırma): El temizliği ve dezenfeksiyonu

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU



23.06.2017/30105 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

## Corridor® Unic Ultra

S707

Yeni Düzenleme Tarihi: 28.04.2023

Sayfa 12 nin 12

### H- ve EUH-cümlelerin tam metni (numara ve tam tekst)

H290	Metalleri aşındırabilir.
H302	Yutulması halinde zararlıdır.
H318	Ciddi göz hasarına yol açar.
H319	Ciddi göz tahrişine yol açar.
H335	Solunum yolu tahrişine yol açabilir.
H412	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

### Diğer Bilgiler

Karışımların ve kullanılan değerlendirme yöntemlerinin (EG) 1272/2008 numaralı [CLP] yönergesi uyarınca sınıflandırılması: 9 (1)

Bu veri formunun bilgileri baskı sırasındaki bilgi düzeyimizi yansıtmaktadırlar. Bilgiler, bu emniyet veri formunda adı geçen ürünün emniyetli bir şekilde depolanması, işlemi, transportu ve atılımına yönelik yardımlar vermek içindir. Bu bilgiler başka ürünler için kullanılamaz. Ürün başka materyallerle karıştırıldığında veya işlendiğinde, bu emniyet veri formunun bilgileri yeni ürüne basitçe aktarılamazdır.

(İçindeki tehlikeli maddelerin verileri her bir ön teslimatçının en son geçerli emniyet bilgi kağıdından alınmıştır.)