

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU



23.06.2017/30105 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

## Corridor® Power Stripper

Yeni Düzenleme Tarihi: 19.01.2024

S708

Sayfa 1 nin 11

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

#### 1.1. Madde/Karışım kimliği

Corridor® Power Stripper

#### 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

Telefaks: +49 (0) 8331 930-880

E-Posta: info@buzil.de

Temas kurulacak kişi: info@buzil.de

Internet: www.buzil.com

#### 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:

Ciddi göz hasarı/göz tahrişi: Göz Hsr. 1

Zararlılık ifadesi:

Ciddi göz hasarına yol açar.

Ürün kendi kendine yanmaya devam etmez. Parlama noktası < 60 °C olmasına rağmen, bu nedenle yanıcı olarak sınıflandırılmaktadır.

#### 2.2. Etiket bilgileri

##### 11.12.2013 tarihli ve 28848 sayılı

Zararlı bileşenler etiket üzerinde belirtilmelidir

Alkyl polyethoxylate

Uyarı Kelimesi: Tehlike

Piktogramlar:



Zararlılık ifadesi

H318

Ciddi göz hasarına yol açar.

Önlem ifadeleri

P280

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

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® Power Stripper

Yeni Düzenleme Tarihi: 19.01.2024

S708

Sayfa 2 nin 11

### 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)           |              |                  |             |
| 112-34-5   | 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, Diethylene glycol monobutyl ether |              |                  | 35 - < 40 % |
|            | 203-961-6                                                    | 603-096-00-8 | 01-2119475104-44 |             |
|            | Göz Tah. 2; H319                                             |              |                  |             |
| 100-51-6   | Benzyl alcohol                                               |              |                  | 10 - < 15 % |
|            | 202-859-9                                                    | 603-057-00-5 | 01-2119492630-38 |             |
|            | Akut Tok. 4, Akut Tok. 4; H332 H302                          |              |                  |             |
| 64-17-5    | Etil alkol                                                   |              |                  | 10 - < 15 % |
|            | 200-578-6                                                    | 603-002-00-5 | 01-2119457610-43 |             |
|            | Alev. Sıvı 2, Göz Tah. 2; H225 H319                          |              |                  |             |
| 78330-21-9 | Alcohols, C11-14-iso, C13-rich, ethoxylated                  |              |                  | 1 - < 5 %   |
|            | 934-084-3                                                    |              |                  |             |
|            | Göz Hsr. 1, Sucul Kronik 3; H318 H412                        |              |                  |             |
| 15763-76-5 | Sodium p-cumenesulphonate                                    |              |                  | 1 - < 5 %   |
|            | 239-854-6                                                    |              | 01-2119489411-37 |             |
|            | Göz Tah. 2; H319                                             |              |                  |             |

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

#### SCL, M faktörü ve/veya ATE

| CAS No     | EC No     | Kimyasal ismi                                                                                                                | Miktar      |
|------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
|            |           | SCL, M faktörü ve/veya ATE                                                                                                   |             |
| 112-34-5   | 203-961-6 | 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, Diethylene glycol monobutyl ether                                                                 | 35 - < 40 % |
|            |           | dermal: LD50 = 2764 mg/kg; oral: LD50 = 3305 mg/kg                                                                           |             |
| 100-51-6   | 202-859-9 | Benzyl alcohol                                                                                                               | 10 - < 15 % |
|            |           | inhalatif: ATE = 11 mg/l (buharlar); inhalatif: ATE = 1,5 mg/l (toz/sis); dermal: LD50 = 2000 mg/kg; oral: LD50 = 1620 mg/kg |             |
| 64-17-5    | 200-578-6 | Etil alkol                                                                                                                   | 10 - < 15 % |
|            |           | inhalatif: LC50 = 116,9 mg/l (buharlar); oral: LD50 = 10470 mg/kg Göz Tah. 2; H319: >= 50 - 100                              |             |
| 78330-21-9 | 934-084-3 | Alcohols, C11-14-iso, C13-rich, ethoxylated                                                                                  | 1 - < 5 %   |
|            |           | dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 2000 mg/kg                                                                       |             |
| 15763-76-5 | 239-854-6 | Sodium p-cumenesulphonate                                                                                                    | 1 - < 5 %   |
|            |           | dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 2000 mg/kg                                                                       |             |

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

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

### BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

#### 4.1. İlk yardım önlemlerinin tanıtımı

##### Genel bilgi

Kirli ve ıslanmış giysileri hemen çıkarın.

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU



23.06.2017/30105 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

## Corridor® Power Stripper

S708

Yeni Düzenleme Tarihi: 19.01.2024

Sayfa 3 nin 11

### 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.

### 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, kieselgur, asit bağlayıcısı, universal bağlayıcı) ile absorbe edin.

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU



23.06.2017/30105 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

## Corridor® Power Stripper

Yeni Düzenleme Tarihi: 19.01.2024

S708

Sayfa 4 nin 11

### 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

## 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.  
Sadece iyi havalandırılan yerlerde kullanın.  
Gaz/Duman/Buhar/Aerosollerini solumayın.

#### 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 kapta 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 |
|----------|---------------------------|------|-------------------|---------------------|----------|
| 64-17-5  | (OLD) Etil alkol (Etanol) | 1000 | 1900              |                     | TWA      |
| 112-34-5 | 2-(2-Bütoksietoksi)etanol | 10   | 67,5              |                     | TWA      |
|          |                           | 15   | 101,2             |                     | STEL     |

#### Sınır değerler için ek bilgiler

Bilgi bulunmamaktadır.

### 8.2. Maruz kalma kontrolü

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU



23.06.2017/30105 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

## Corridor® Power Stripper

S708

Yeni Düzenleme Tarihi: 19.01.2024

Sayfa 5 nin 11



### 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, Kategori III)

Kimyasal maddelerle çalışırken sadece 4 haneli kontrol numarasını taşıyan CE etiketli kimyasallara karşı koruyucu eldivenler giymeye izin vardır.

Uygun materyal: NBR (Nitril kauçuk) / Eldiven materyalinin kalınlığı > 0,1 mm

İnceltilmiş uygulama çözücülerinin <= 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. (DIN EN 14387, A 1)

#### 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:          | renksiz - açık sarı     |
| Koku:          | Parfüm, kokulu maddeler |

#### Test yöntemi

|                                                                    |                          |
|--------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Erime noktası / donma noktası:                                     | yaklaşık 0 °C            |
| Kaynama noktası veya başlangıç kaynama noktası ve kaynama bölgesi: | yaklaşık 100 °C          |
| Alevlenirlik:                                                      | kullanılabilir değil     |
| Alt alevlenirlik veya patlayıcı limitleri:                         | belirlenmemiş            |
| Üst alevlenirlik veya patlayıcı limitleri:                         | belirlenmemiş            |
| Parlama noktası:                                                   | 47 °C                    |
| Tutuşma sıcaklığı:                                                 | belirlenmemiş            |
| Bozunma sıcaklığı:                                                 | kullanılabilir değil     |
| pH Değeri (20 °Cda/de):                                            | yaklaşık 9,5             |
| Kinematik viskozite:                                               | belirlenmemiş            |
| (40 °Cda/de)                                                       |                          |
| Suda çözünürlüğü:                                                  | tamamen karıştırılabilir |
| (20 °Cda/de)                                                       |                          |
| Diğer çözücüler içindeki çözünürlülüğü                             |                          |
| belirlenmemiş                                                      |                          |

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU



23.06.2017/30105 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

## Corridor® Power Stripper

S708

Yeni Düzenleme Tarihi: 19.01.2024

Sayfa 6 nin 11

|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| Dağılım katsayısı n-oktanol/su: | kullanılabilir değil   |
| Buhar basıncı:                  | belirlenmemiş          |
| Yoğunluk (20 °Cda/de):          | 1,00 g/cm <sup>3</sup> |
| Rölatif yoğunluk:               | belirlenmemiş          |
| Rölatif buhar yoğunluğu:        | belirlenmemiş          |
| Parçacık özellikleri:           | anlamsız               |

### 9.2. Diğer bilgiler

#### Fiziksel tehlike sınıflarına ilişkin bilgiler

Yanmaya devam etme kabiliyeti: Kendi kendini besleyen yanma yok

#### Diğer güvenlik özellikleri

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

#### Diğer bilgiler

Bilgi bulunmamaktadır.

## BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime

### 10.1. Tepkime

Kurallara uygun kullanım ve depolama sırasında tehlikeli reaksiyonlar oluşmaz.

### 10.2. Kimyasal kararlılık

Ürün normal ortam sıcaklıklarında depolamaya elverişlidir.

### 10.3. Zararlı reaksiyon olasılığı

Kurallara uygun kullanım ve depolama sırasında tehlikeli reaksiyonlar oluşmaz.

### 10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Ürün normal ortam sıcaklıklarında depolamaya elverişlidir.

### 10.5. Uyumsuz malzemeler

Bilgi bulunmamaktadır.

### 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® Power Stripper

S708

Yeni Düzenleme Tarihi: 19.01.2024

Sayfa 7 nin 11

| CAS No     | Kimyasal ismi                                                |                   |        |        |          |
|------------|--------------------------------------------------------------|-------------------|--------|--------|----------|
|            | Maruziyet yolu                                               | Doz               | Cinsi  | Kaynak | Yöntem   |
| 112-34-5   | 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, Diethylene glycol monobutyl ether |                   |        |        |          |
|            | ağız                                                         | LD50 3305 mg/kg   | Sıçan  |        |          |
|            | cilt                                                         | LD50 2764 mg/kg   | Tavşan |        |          |
| 100-51-6   | Benzyl alcohol                                               |                   |        |        |          |
|            | ağız                                                         | LD50 1620 mg/kg   | Sıçan  |        |          |
|            | cilt                                                         | LD50 2000 mg/kg   | Tavşan |        |          |
|            | solunum buhar                                                | ATE 11 mg/l       |        |        |          |
|            | solunum toz/sis                                              | ATE 1,5 mg/l      |        |        |          |
| 64-17-5    | Etil alkol                                                   |                   |        |        |          |
|            | ağız                                                         | LD50 10470 mg/kg  | Sıçan  |        | OECD 401 |
|            | solunum (4 h) buhar                                          | LC50 116,9 mg/l   | Sıçan  |        | OECD 403 |
| 78330-21-9 | Alcohols, C11-14-iso, C13-rich, ethoxylated                  |                   |        |        |          |
|            | ağız                                                         | LD50 > 2000 mg/kg | Sıçan  |        | OECD 401 |
|            | cilt                                                         | LD50 > 2000 mg/kg | Sıçan  | ATE    |          |
| 15763-76-5 | Sodium p-cumenesulphonate                                    |                   |        |        |          |
|            | ağız                                                         | LD50 > 2000 mg/kg | Sıçan  |        |          |
|            | cilt                                                         | LD50 > 2000 mg/kg | Tavşan |        |          |

### 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. Toksisite

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017/30105 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır



## Corridor® Power Stripper

S708

Yeni Düzenleme Tarihi: 19.01.2024

Sayfa 8 nin 11

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

| CAS No     | Kimyasal ismi                                                | Doz              | [h]   [d] | Cinsi                                      | Kaynak | Yöntem       |
|------------|--------------------------------------------------------------|------------------|-----------|--------------------------------------------|--------|--------------|
| 112-34-5   | 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, Diethylene glycol monobutyl ether |                  |           |                                            |        |              |
|            | Akut balık toksisitesi                                       | LC50 1300 mg/l   | 96 h      | Lepomis macrochirus (ay levreği)           |        | OECD 203     |
|            | Akut alg toksisitesi                                         | ErC50 > 100 mg/l | 96 h      | Scenedesmus subspicatus                    |        | OECD 201     |
|            | Akut crustacea (kabuklu) toksisitesi                         | EC50 > 100 mg/l  | 48 h      | Daphnia magna (büyük su piresi)            |        | OECD 202     |
| 100-51-6   | Benzyl alcohol                                               |                  |           |                                            |        |              |
|            | Akut balık toksisitesi                                       | LC50 460 mg/l    | 96 h      | İribaş golyan                              |        |              |
|            | Akut alg toksisitesi                                         | ErC50 770 mg/l   | 72 h      | Pseudokirchneriella subcapitata            |        | OECD 201     |
|            | Akut crustacea (kabuklu) toksisitesi                         | EC50 230 mg/l    | 48 h      | Daphnia magna (büyük su piresi)            |        | OECD 202     |
| 64-17-5    | Etil alkol                                                   |                  |           |                                            |        |              |
|            | Akut balık toksisitesi                                       | LC50 11200 mg/l  | 96 h      | Oncorhynchus mykiss (Gökkuşluğu alabalığı) |        | ASTN E729-80 |
|            | Akut alg toksisitesi                                         | ErC50 275 mg/l   | 72 h      | Chlorella vulgaris                         |        |              |
|            | Akut crustacea (kabuklu) toksisitesi                         | EC50 5012 mg/l   | 48 h      | Ceriodaphnia spec                          |        |              |
| 78330-21-9 | Alcohols, C11-14-iso, C13-rich, ethoxylated                  |                  |           |                                            |        |              |
|            | Akut balık toksisitesi                                       | LC50 1-10 mg/l   | 96 h      | Zebra danio (Danio rerio)                  |        | OECD 203     |
| 15763-76-5 | Sodium p-cumenesulphonate                                    |                  |           |                                            |        |              |
|            | Akut balık toksisitesi                                       | LC50 > 100 mg/l  | 96 h      |                                            |        |              |
|            | Akut alg toksisitesi                                         | ErC50 > 100 mg/l | 72 h      | Desmodesmus subspicatus                    |        |              |
|            | Akut crustacea (kabuklu) toksisitesi                         | EC50 > 100 mg/l  | 48 h      | Daphnia magna (büyük su piresi)            |        |              |
|            | Alg toksisitesi                                              | NOEC 31 mg/l     | 4 d       |                                            |        |              |

### 12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

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

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017/30105 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır



## Corridor® Power Stripper

S708

Yeni Düzenleme Tarihi: 19.01.2024

Sayfa 9 nin 11

| CAS No     | Kimyasal ismi                                                | Yöntem        | Değer  | d  | Kaynak |
|------------|--------------------------------------------------------------|---------------|--------|----|--------|
|            |                                                              | Değerlendirme |        |    |        |
| 112-34-5   | 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, Diethylene glycol monobutyl ether | OECD 301 C    | > 70 % | 28 |        |
|            | Biyolojik olarak kolay yıkılabilir (OECD kriterlerine göre). |               |        |    |        |
| 100-51-6   | Benzyl alcohol                                               | OECD 301 C    | > 70 % | 28 |        |
|            | Biyolojik olarak kolay yıkılabilir (OECD kriterlerine göre). |               |        |    |        |
| 64-17-5    | Etil alkol                                                   | OECD 301 B    | > 60%  | 28 |        |
|            | Biyolojik olarak kolay yıkılabilir (OECD kriterlerine göre). |               |        |    |        |
| 78330-21-9 | Alcohols, C11-14-iso, C13-rich, ethoxylated                  | OECD 301 F    | > 60%  | 28 |        |
|            | Biyolojik olarak kolay yıkılabilir (OECD kriterlerine göre). |               |        |    |        |
| 15763-76-5 | Sodium p-cumenesulphonate                                    | OECD 301 B    | > 60 % | 28 |        |
|            | Biyolojik olarak kolay yıkılabilir (OECD kriterlerine göre). |               |        |    |        |

### 12.3. Biyobirikim potansiyeli

Biyoakümülyasyon potansiyelini gösteren bir bulgu yoktur.

### Bölme katsayısı n-oktanol/su

| CAS No     | Kimyasal ismi                                                | Log Pow |
|------------|--------------------------------------------------------------|---------|
| 112-34-5   | 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, Diethylene glycol monobutyl ether | 1       |
| 100-51-6   | Benzyl alcohol                                               | 1,05    |
| 64-17-5    | Etil alkol                                                   | -0,31   |
| 15763-76-5 | Sodium p-cumenesulphonate                                    | -1,1    |

### 12.4. Toprakta hareketlilik

Ürün test edilmemiştir.

### 12.5. PBT ve vPvB değerlendirme sonuçları

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

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU



23.06.2017/30105 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

## Corridor® Power Stripper

S708

Yeni Düzenleme Tarihi: 19.01.2024

Sayfa 10 nin 11

150102 ATIK AMBALAJLAR İLEBAŞKA BİR ŞEKİLDE BELİRTİLMEMİŞ EMİCİLER, SİLME BEZLERİ, FİLTRE MALZEMELERİ VE KORUYUCU GİYSİLER; Ambalaj (Belediyenin Ayrı 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)

|                                                |                                                          |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| <b>14.1. UN numarası veya kimlik numarası:</b> | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>14.2. UN uygun taşımacılık ismi:</b>        | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>14.3. Taşımacılık zararları:</b>            | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>14.4. Ambalaj grubu:</b>                    | No dangerous good in sense of this transport regulation. |

### İç su yollarında nakliyat (ADN)

|                                                |                                                          |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| <b>14.1. UN numarası veya kimlik numarası:</b> | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>14.2. UN uygun taşımacılık ismi:</b>        | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>14.3. Taşımacılık zararları:</b>            | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>14.4. Ambalaj grubu:</b>                    | No dangerous good in sense of this transport regulation. |

### Denizyolu nakliyatı (IMDG)

|                                                |                                                          |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| <b>14.1. UN numarası veya kimlik numarası:</b> | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>14.2. UN uygun taşımacılık ismi:</b>        | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>14.3. Taşımacılık zararları:</b>            | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>14.4. Ambalaj grubu:</b>                    | No dangerous good in sense of this transport regulation. |

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

|                                                |                                                          |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| <b>14.1. UN numarası veya kimlik numarası:</b> | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>14.2. UN uygun taşımacılık ismi:</b>        | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>14.3. Taşımacılık zararları:</b>            | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>14.4. Ambalaj grubu:</b>                    | No dangerous good in sense of this transport regulation. |

### 14.5. Çevresel zararlar

ÇEVREYE ZARARLI: Hayır

### 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 40, Numara 55, Numara 75

2010/75/AB (VOC): 24,5 %

#### Ek Bilgiler

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

#### Ulusal yönetmelik bilgisi

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

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU



23.06.2017/30105 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

## Corridor® Power Stripper

Yeni Düzenleme Tarihi: 19.01.2024

S708

Sayfa 11 nin 11

### 15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirme

Bu karışımdaki maddeler için madde güvenlik değerlendirmeleri yapılmamıştır.

## BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

### Değişiklikler

Bu veri sayfası bir öncekine göre şu bölümlerde değişiklikler içermektedir: 14.

### 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 inceltilmesi, 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

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

|      |                                               |
|------|-----------------------------------------------|
| H225 | Kolay alevlenir sıvı ve buhar.                |
| H302 | Yutulması halinde zararlıdır.                 |
| H318 | Ciddi göz hasarına yol açar.                  |
| H319 | Ciddi göz tahrişine yol açar.                 |
| H332 | Solunması halinde zararlıdır.                 |
| 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.)