

# GÜVENLİK BILGI FORMU

Yönetmelik (AB) No. 1907/2006 göre (REACH)

Revizyon tarihi: 15 Mar 2023

Basım tarihi: 17 Mar 2023

Versiyon: 1.2



Sayfa No 1/9

## Cure (L)

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

#### 1.1. Madde/Karışım kimliği

Ticari ürün ismi/tanımı:

**Cure (L)**

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

Maddelerin/karışımların kullanılması:

Tvrđidlo na podlahu

#### 1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

**Tedarikçi (üretici/ithalatçı/münhasır temsilci/arkadan gelen uygulayıcı/tacir):**

**Husqvarna Construction Products**

Box 2098

SE-55002 Jönköping

Sweden

**Telefon:** +46 36 570 60 00

**E-posta:** mikael.stuhrmann@husqvarnagroup.com

**Web sitesi:** www.husqvarnacp.com

#### 1.4. Acil durum telefon numarası

24h: +49(0)89-19240

### BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması

#### 2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

**Yönetmelik (AT) NO. 1272/2008 [CLP] uyarınca sınıflandırma**

Tehlike sınıfı ve tehlike kategorisi	Zararlılık ifadeleri	Sınıflandırma yöntemi
Cilt aşınması/tahrişi (Skin Irrit. 2)	H315: Cilt tahrişine yol açar.	
Ciddi göz hasarı/göz tahrişi (Eye Irrit. 2)	H319: Ciddi göz tahrişine yol açar.	

#### 2.2. Etiket unsurları

**(AT) No.1272/2008 [CLP] yönetmeliğine göre işaretlenme**

**Tehlike piktogramları:**



**GHS07**

Ünlem işareti

**Uyarı kelimesi:** Dikkat

Sağlık tehlikeleri için direktifler	
H315	Cilt tahrişine yol açar.
H319	Ciddi göz tahrişine yol açar.

**Tamamlayıcı tehlike işaretleri:** hiçbiri

Önlem ifadeleri Prevansiyon	
P260	Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumayın.
P280	Koruyucu eldiven/koruyucu giysi ve göz koruması/yüz koruması kullanın.

Önlem ifadeleri Cevap	
P305 + P351 + P338	GÖZLERDE İSE: birkaç dakika su ile dikkatlice durulayın. Kontakt lens varsa ve kolaysa çıkartın. Durulamaya devam edin.
P332 + P313	Ciltte tahriş söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Yönetmelik (AB) No. 1907/2006 göre (REACH)

Revizyon tarihi: 15 Mar 2023

Basım tarihi: 17 Mar 2023

Versiyon: 1.2



Sayfa No 2/9

## Cure (L)

### 2.3. Diğer zararlar

Kullanılabilir veriler yok

## BÖLÜM 3: Bileşim/içindekiler hakkında bilgi

### 3.2. Karışımlar

Tehlikeli içerik maddeleri / Tehlikeli kontaminasyonlar / Stabilizörler:

Ürün tanımlayıcılar	Madde adı Yönetmelik (AT) NO. 1272/2008 [CLP] uyarınca sınıflandırma	konsantrasyon
CAS No: 1310-66-3	<b>lithium hydroxide</b> Akut Tok. 4 (H302), Cilt Aşnd. 1A (H314), Göz Hsr. 1 (H318) Tehlike	0 - < 3 ağırl. %-

H- ve EUH -cümlelerin tam metni: 16 bölümüne bakınız.

## BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

### 4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

#### Genel bilgiler:

Kaza olduğunda veya iyi hissetmediğinizde derhal tıbbi yardım alın (mümkünse bu etiketi gösterin). Kaza geçirenleri tehlike alanından uzaklaştırın. Kirliliği ve ıslanmış giysileri çıkarın. Eğer bilinç kaybı fakat solunum devam ediyor haldeyse kurtarma pozisyonuna getirin ve tıbbi yardım alın. Kazazedeyi gözetimsiz bırakmayın.

#### Inhalasyondan sonra:

Temiz hava sağlayın. Solunum yollarının iritasyonunda doktora gidin.

#### Cilt temasında:

Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın. Cilt ile temasında derhal bol su ve sabun ile iyice yıkayın.

#### Göz temasından sonra:

Göz ile teması halinde gözü yeterince bol su ile temizleyin ve sonrasında acilen göz doktoruna görün. Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Kontakt lens, varsa ve çıkarması kolaysa, çıkarın. Sürekli durulayın. Göz tahrişi kalıcı ise: Tıbbi yardım/bakım alın.

#### Yuttuktan sonra:

Yuttuktan sonra ağız bol su ile çalkalayın (sadece kişinin bilinci açık ise) ve derhal tıbbi yardım getirin. Ağızınızı çalkalayın. Kendinizi iyi hissetmezseniz, tıbbi tavsiye/müdahale alınız. 1 bardak suyu küçük yudumlar halinde için (seyreltme etkisi).

#### İlk yardım müdahalesini yapanlar için kişisel koruyucu donanım tavsiyesi:

Kişisel koruyucu ekipman kullanın.

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

Cilt aşınması/tahrişi Ciddi göz hasarı/göz tahrişi

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

Semptomatik tedavi.

## BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

### 5.1. Yangın söndürücüler

#### Uygun söndürme maddesi:

Ürünün kendisi yanıcı değildir. Söndürme tedbirlerini çevreye uygun belirleyin.

#### Uygun olmayan söndürme maddesi:

Yüksek güçlü su püskürtme jeti

### 5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Piriliz ürünleri, toksik Ürünün kendisi yanıcı değildir.

#### Zararlı yanma ürünleri:

Nitrojen oksitleri (NOx), Karbondioksit (CO2), Karbonmonoksit, yangın çıkması durumunda: Gazlar/ buharlar, zehirli Yangın çıkması durumunda:

### 5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Bağımsız solunum aparatı ve kimyasal maddelere karşı koruyucu elbise kullanın.

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Yönetmelik (AB) No. 1907/2006 göre (REACH)

Revizyon tarihi: 15 Mar 2023

Basım tarihi: 17 Mar 2023

Versiyon: 1.2



Sayfa No 3/9

## Cure (L)

### 5.4. İlave bilgiler

Kontamine söndürücü suyu ayrı ayrı toplayın. Kanalizasyon veya sulara ulaşmasına izin vermeyin. Resmi talimatlara uygun olarak bertaraf edin.

## BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

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

#### 6.1.1. Acil durum personeli olmayanlar için

##### Kişisel tedbirler:

Kişileri emniyete alın. Ürün sızıntısı/dökülmesinde kayma tehlikesi bulunmaktadır. Yeterli havalandırma sağlayın.

##### Koruyucu ekipman:

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

#### 6.1.2. Acil durumda müdahale eden kişiler

##### Kişisel koruyucu ekipman:

Kişisel koruyucu ekipman: bakınız bölüm 8

### 6.2. Çevresel önlemler

Yüzeysel yayılmayı engelleyin (örn. set çekme veya yağ bariyerleri). Kanalizasyona veya sulara sızmasına izin vermeyin.

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

#### Sınırlama için:

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

#### Temizlik için:

Emici materyal (örn. bez, yün) ile silin. Bol suyla yıkayın. Su (temizlik maddesi ile)

#### Diğer bilgiler:

Toplanan materyale, atıkla ilgili bölüme uygun müdahale edilmelidir.

### 6.4. Diğer bölümlere atıklar

Güvenli kullanım: bakınız bölüm 7. Kişisel koruyucu ekipman: bakınız bölüm 8. Atılım: bakınız bölüm 13.

### 6.5. İlave bilgiler

Bulaşma ve birikme yolu ile çevreyi kirletmemesi için uygun bir kap kullanın.

## BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama

### 7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

#### Koruma tedbirleri ve davranış kuralları

##### Güvenli kullanım için bilgiler:

Kişisel koruyucu ekipmanlar kullanın (bakınız bölüm 8). Yeterli havalandırma sağlayın.

##### Yangın koruma önlemleri:

Önleyici yangın korumasının olağan tedbirleri. Özel önlem alınması gerekmez.

##### Aerosol ve toz oluşumunun engellenmesine yönelik tedbirler:

Sadece iyi havalandırılan yerlerde kullanın.

##### Çevresel önlemler:

Kanalizasyona veya sulara sızmasına izin vermeyin.

##### Genel endüstri hijyenliği hakkında bilgiler

Ara vermelerden önce ve iş bitişinde eller yıkanmalı. Ürünü kullanmadan önce koruyucu cilt kremi kullanın. İş yerinde yemek yemeyin, içmeyin, sigara içmeyin, burnunuzu çekmeyin. Deri, göz ve giysi temasını engelleyin.

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

#### Teknik tedbirler ve depolama şartları:

Kabı sıkı kapalı tutarak serin ve iyi havalandırılan bir yerde muhafaza ediniz.

#### Ambalaj materyalleri:

Sadece orijinal kaplarında muhafaza edin/depolayın.

#### Depolama odaları ve hazne şartları:

Zemin sızdırmaz olmalı, eklemeli ve emici olmamalıdır.

# GÜVENLİK BILGI FORMU

Yönetmelik (AB) No. 1907/2006 göre (REACH)

Revizyon tarihi: 15 Mar 2023

Basım tarihi: 17 Mar 2023

Versiyon: 1.2



Sayfa No 4/9

## Cure (L)

### Bir arada depolama bilgileri:

Birlikte depolanmaması gerekenler: Gıda ve yem maddeleri

**Depolama sınıfı (TRGS 510, Almanya):** 12 - yukarıdaki saklama sınıflarından hiçbirine dahil edilemeyen yanıcı olmayan sıvılar

### Depolama şartlarına yönelik başka bilgiler:

Kabı hasardan koruyun. Sıcaktan koruyun.

### 7.3. Belirli son kullanımlar

#### Tavsiye:

Teknik veri formuna dikkat et.

## BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

### 8.1. Kontrol parametreleri

#### 8.1.1. Çalışma yeri limit değerleri

Kritik değer tipi (geliş ülkesi)	Madde adı	① uzun süreli işyeri sınır değeri ② Kısa süreli işyeri sınır değeri ③ Anlık değer ④ Kontrol veya gözlem işlemleri ⑤ Yorum
TRGS 900 (DE) den 2 Mar 2015	<b>lithium hydroxide</b> CAS No: 1310-66-3	① 0,2 mg/m <sup>3</sup> ② 0,2 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (einatembare Fraktion) Y, 10, DFG

#### 8.1.2. Biyolojik sınır değerler

Kullanılabilir veriler yok

#### 8.1.3. DNEL-/PNEC değerleri

Kullanılabilir veriler yok

### 8.2. Maruz kalma kontrolleri

#### 8.2.1. Uygun mühendislik kontrolleri

Maruziyeti engellemek için teknik tedbirler

#### 8.2.2. Kişisel koruyucu ekipman

##### Göz/yüz koruması:

Yan korumalı gözlük EN 166

##### Cildin korunması:

Denetlenmiş koruyucu eldivenler kullanılmalıdır EN ISO 374. Uygun materyal: Bütil kauçuk, Penetrasyon zamanı > 120 min. Eldivenler tekrar kullanılacaksa, çıkarmadan önce temizlenmeli ve iyi hava alacak şekilde muhafaza edilmeliler. Materyalin dayanma süresine ve kaynak özelliklerine dikkat edilmelidir.

##### Solunum sisteminin korunması:

Teknik olarak aspirasyon veya havalandırma tedbirleri mümkün olmadığında veya yetersiz kaldıklarında solunum koruyucusu taşınmalıdır. De solunum korunması gereklidir: aerosol- veya sis oluşumu. Filtre cihazı (komple maske veya ağız kısmı) filtreli: P2

##### Diğer korunma tedbirleri:

Buharı/aerosolü solumayınız. Göz ve deri temasından kaçınınız. Çalışırken uygun koruyucu giysi, koruyucu eldiven kullanınız.

#### 8.2.3. Çevresel maruz kalma kontrolleri

7 bölümüne bakınız. Daha ileri tedbirlere gerek yoktur.

## BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

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

#### Görünüm

**Hal:** Sıvı

**Renk:** berrak

**Koku:** kokusuz

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Yönetmelik (AB) No. 1907/2006 göre (REACH)

Revizyon tarihi: 15 Mar 2023

Basım tarihi: 17 Mar 2023

Versiyon: 1.2



Sayfa No 5/9

## Cure (L)

### Emniyetle ilgili veriler

Parametre	Değer	da (de) °C	① Yöntem ② Yorum
pH değeri	11	20 °C	
Erime noktası	belirlenmemiş		
Donma noktası	belirlenmemiş		
İlk kaynama noktası ve kaynama aralığı	> 100 °C		
Bozunma sıcaklığı	belirlenmemiş		
Parlama noktası	kullanılabilir değil		
Buharlaşma hızı	belirlenmemiş		
Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı	belirlenmemiş		
Üst/Alt alevlenirlik veya patlayıcı limitleri	belirlenmemiş		
Buhar basıncı	belirlenmemiş		
Buhar yoğunluğu	belirlenmemiş		
Yoğunluk	1,06 g/cm <sup>3</sup>	20 °C	
Bağıl yoğunluk	belirlenmemiş		
Paketleme yoğunluğu	belirlenmemiş		
Suda çözünürlük	tamamen karıştırılabilir	20 °C	
Dağılım katsayısı n-oktanol/su	belirlenmemiş		
Dinamik viskozite	belirlenmemiş		
Kinematik viskozite	belirlenmemiş		

### 9.2. Diğer bilgiler

Kullanılabilir veriler yok

## BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime

### 10.1. Tepkime

Kurallara uygun kullanım ve depolama sırasında tehlikeli reaksiyonlar oluşmaz. Ürünün kendisi yanıcı değildir.

### 10.2. Kimyasal kararlılık

Ürün, önerilen depolama, kullanma ve sıcaklık koşullarında kimyasal olarak istikrarlıdır.

### 10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Ekzotermik reaksiyon ile: Asit

### 10.4. Kaçınılması gereken durumlar

7 bölümüne bakınız. Daha ileri tedbirlere gerek yoktur.

### 10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Kaçınılması gereken maddeler: Asit, Hafif metaller (oluşumu: Hidrojen)

### 10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Bilinen ayrışma ürünü yoktur. Yangın çıkması durumunda: Gazlar/buharlar, zehirli

## BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

### 11.1. 1272/2008 Sayılı Yönetmelik (EC) 'de tanımlanan tehlike sınıfları hakkında bilgiler

<b>lithium hydroxide</b> CAS No: 1310-66-3
<b>LD<sub>50</sub> ağız yolu:</b> 210 mg/kg (Ratte)
<b>LD<sub>50</sub> cilt yolu:</b> >2.000 mg/kg (rat)
<b>LC<sub>50</sub> Akut inhalasyon toksisite (toz/sis):</b> >3,4 mg/L 4 h (rat)

### Akut oral toksisite:

Mevcut öğeleri kriterlere verilere edemez geçerli değildir.

# GÜVENLİK BILGI FORMU

Yönetmelik (AB) No. 1907/2006 göre (REACH)

Revizyon tarihi: 15 Mar 2023

Basım tarihi: 17 Mar 2023

Versiyon: 1.2



Sayfa No 6/9

## Cure (L)

### Akut dermal toksisitesi:

Mevcut öğeleri kriterlere verilere edemez geçerli doğrudur.

### Akut inhalasyon toksisite:

Mevcut öğeleri kriterlere verilere edemez geçerli doğrudur.

### Cilt aşınması/tahrişi:

Cilt tahrişine yol açar.

### Ciddi göz hasarı/göz tahrişi:

Ciddi göz tahrişine yol açar.

### Solunum yolları veya cilt hassaslaşması:

Mevcut öğeleri kriterlere verilere edemez geçerli doğrudur.

### Eşey hücre mutajenitesi:

Mevcut öğeleri kriterlere verilere edemez geçerli doğrudur.

### Kanserojenite:

Mevcut öğeleri kriterlere verilere edemez geçerli doğrudur.

### Üreme Sistemi Toksikitesi:

Mevcut öğeleri kriterlere verilere edemez geçerli doğrudur.

### BHOT-tek maruz kalma:

Mevcut öğeleri kriterlere verilere edemez geçerli doğrudur.

### BHOT-tekrarlı maruz kalma:

Mevcut öğeleri kriterlere verilere edemez geçerli doğrudur.

### Aspirasyon zararı:

Mevcut öğeleri kriterlere verilere edemez geçerli doğrudur.

### İlave veriler:

Kullanılabilir veriler yok

### 11.2. Diğer tehlikelere ilişkin bilgiler

Kullanılabilir veriler yok

## BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

### 12.1. Toksikite

<b>lithium hydroxide</b> CAS No: 1310-66-3
<b>LC<sub>50</sub>:</b> 62,2 mg/L 4 d (balık, Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
<b>EC<sub>50</sub>:</b> 23,75 mg/L 3 d (Yosunlar/su bitkileri, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum))
<b>EC<sub>50</sub>:</b> 19,1 mg/L 2 d (kabuklular, Daphnia magna)
<b>NOEC:</b> 5,71 mg/L 3 d (Yosunlar/su bitkileri, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum))
<b>NOEC:</b> 14,3 mg/L 4 d (balık, Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
<b>NOEC:</b> 2,3 mg/L 21 d (kabuklular, Daphnia magna) OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)
<b>LOEC:</b> 11,41 mg/L 3 d (Yosunlar/su bitkileri, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum))
<b>LOEC:</b> 28,5 mg/L 4 d (balık, Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
<b>LOEC:</b> 4,6 mg/L 21 d (kabuklular, Daphnia magna) OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)

### 12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Kullanılabilir veriler yok

### 12.3. Biyobirikim potansiyeli

Kullanılabilir veriler yok

### 12.4. Toprakta hareketlilik

Kullanılabilir veriler yok

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Yönetmelik (AB) No. 1907/2006 göre (REACH)

Revizyon tarihi: 15 Mar 2023

Basım tarihi: 17 Mar 2023

Versiyon: 1.2



Sayfa No 7/9

## Cure (L)

### 12.5. PBT ve vPvB değerlendirme sonuçları

**lithium hydroxide** CAS No: 1310-66-3

PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları: —

### 12.6. Endokrin bozucu özellikler

Kullanılabilir veriler yok

### 12.7. Diğer olumsuz etkiler

Kullanılabilir veriler yok

## BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

### 13.1. Atık işleme yöntemleri

#### 13.1.1. Ürün/paketleme tasfiyesi

#### EAK/AVV uyarınca atık kodu/atık sembolleri

##### Atık anahtarı ürün

06 02 05 \* Diğer bazlar

\*: Atığın giderilmesi belgelenmelidir.

##### Atık anahtarı ambalaj

15 01 10 \* Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar

\*: Atığın giderilmesi belgelenmelidir.

### Atık işleme seçenekleri

#### Uygun atık giderilmesi / Ürün:

Resmi talimatlara uygun olarak bertaraf edin. Atık giderilmesi için ilgili ve ruhsatlı atık gidericisine danışın.

#### Uygun atık giderilmesi / Ambalaj:

Bütünüyle boşaltılmış ambalajlar geri dönüşüme verilebilir.

### 13.2. İlave veriler

Ürün tehlikeli atık olarak kabul edilir.

## BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri

Karayollarıyla transport (ADR/RID)	İç sularda gemi transportu (ADN)	Deniz taşımacılığı (IMDG)	Hava transportu (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. BM numarası veya kimlik numarası</b>			
Transport talimatları açısından tehlikeli madde değildir.	Transport talimatları açısından tehlikeli madde değildir.	Transport talimatları açısından tehlikeli madde değildir.	Transport talimatları açısından tehlikeli madde değildir.
<b>14.2. Usulüne uygun BM gönderme işareti</b>			
Transport talimatları açısından tehlikeli madde değildir.	Transport talimatları açısından tehlikeli madde değildir.	Transport talimatları açısından tehlikeli madde değildir.	Transport talimatları açısından tehlikeli madde değildir.
<b>14.3. Taşıma tehlike sınıfları</b>			
anlamsız	anlamsız	anlamsız	anlamsız
<b>14.4. Ambalajlama grubu</b>			
anlamsız	anlamsız	anlamsız	anlamsız
<b>14.5. Çevre tehlikeleri</b>			
anlamsız	anlamsız	anlamsız	anlamsız
<b>14.6. Kullanıcı için özel önlemler</b>			
anlamsız	anlamsız	anlamsız	anlamsız

### 14.7. IMO enstrümanlarına göre toplu olarak denizyolu taşımacılığı

kullanılabilir değil

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Yönetmelik (AB) No. 1907/2006 göre (REACH)

Revizyon tarihi: 15 Mar 2023

Basım tarihi: 17 Mar 2023

Versiyon: 1.2



Sayfa No 8/9

## Cure (L)

### BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri

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

##### 15.1.1. AB talimatları

###### Diğer AB talimatları:

2008/98/AB , 2001/118/AB, 1999/13/AB, 2004/42/AB, (AB) No: 1907/2006, (AB) 2015/830, 75/324/AET, 2008/47/AB, (AB) No: 1272/2008, 2008/68/AB, (AB) No: 648/2004

Uçucu organik bileşiklerin sınırlandırılmasına yönelik talimat 1999/13/AB ile ilgili veriler: VOC değeri 0

Boya ve cilalardan uçucu organik bileşenlerin salımı hakkında 2004/42/EG sayılı Yönerge:

VOC EU Limit (2004/42/EG) (cat. IIA/h): 30 g/L, VOC değeri 0 g/L

Ürün VOC içeriği bakımından AB 2004/42/EG Yönergesi hükümlerine uygundur.

##### 15.1.2. Ulusal yönetmelikler

###### [DE] Ulusal yönetmelikler

###### Mesleki sınırlama ile ilgili bilgiler

Beschäftigungsbeschränkungen nach der Mutterschutzrichtlinie (92/85/EWG) für werdende oder stillende Mütter beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Jugendarbeitsschutzgesetz (94/33/EG) beachten.

###### Su tehlike sınıfı

###### WGK:

1 - schwach wassergefährdend

###### Technische Regeln für Gefahrstoffe

TRGS 200, TRGS 401, TRGS 510, TRGS 900, TRGS 905

###### Berufsgenossenschaftliche Vorschriften (DGUV-Vorschriften)

Berufsgenossenschaftliche Informationen (DGUV-Informationen): BGI 595, BGI 564

###### Diğer talimatlar, kısıtlamalar ve düzenlemeler

Gefahrstoffverordnung (GefStoffV), Wasserhaushaltsgesetz (WHG)

#### 15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirme

Kullanılabilir veriler yok

### BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

#### 16.1. Değişiklik bilgileri

Kullanılabilir veriler yok

#### 16.2. Kısaltma ve akronimler

Genel bakış tablosu için [www.euphrac.eu](http://www.euphrac.eu) adresini ziyaret edin

#### 16.3. Önemli literatür bilgileri ve veri kaynakları

Madde adı	Tip	kaynak(lar)
lithium hydroxide CAS No: 1310-66-3	LD <sub>50</sub> cilt yolu; LC <sub>50</sub> Akut inhalasyon toksisite (toz/sis); LC <sub>50</sub> ; EC <sub>50</sub> ; NOEC; LOEC	Source: European Chemicals Agency, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>

#### 16.4. Karışımların ve kullanılan değerlendirme yöntemlerinin (EG) 1272/2008 numaralı [CLP] yönergesi uyarınca sınıflandırılması

Tehlike sınıfı ve tehlike kategorisi	Zararlılık ifadeleri	Sınıflandırma yöntemi
Cilt aşınması/tahrişi (Skin Irrit. 2)	H315: Cilt tahrişine yol açar.	
Ciddi göz hasarı/göz tahrişi (Eye Irrit. 2)	H319: Ciddi göz tahrişine yol açar.	

#### 16.5. R-, H- ve EUH -cümlelerin tam metni (Numara ve tam tekst)

Zararlılık ifadeleri	
H302	Yutulması halinde zararlıdır.
H314	Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.
H318	Ciddi göz hasarına yol açar.

#### 16.6. Eğitim bilgileri

Kullanılabilir veriler yok



# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Yönetmelik (AB) No. 1907/2006 göre (REACH)

**Revizyon tarihi:** 15 Mar 2023

**Basım tarihi:** 17 Mar 2023

**Versiyon:** 1.2



Sayfa No 9/9

## Cure (L)

### 16.7. İlave bilgiler

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.