

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

## INTERCRYL 525 BASE LIGHT

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

#### 1.1 Madde/Karışım kimliği

Ürün Adı : INTERCRYL 525 BASE LIGHT  
Ürün Kodu : QZA130

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

| Belirlenen kullanımları                                 |       |
|---|-------|
| Kaplama ve mürekkeplerin profesyonel olarak uygulanması |       |
| Karşı olunan kullanımlar                                | Neden |
| Tüm Diğer Kullandığı                                    |       |

#### 1.3 Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

International Farg AB  
Holmedalen 3  
Aspereds Industriområde  
SE-424 22 Angered  
Sweden

Tel: +46 (0) 31 928500 Faks: +46 (0) 31 928530

Bu GBF'den sorumlu : sdsfellinguk@akzonobel.com  
kişinin e-mail adresi

#### Ulusal temas

International Paint Paz.Ltd.Şti., Kozyatagi Mah. SaniyeEr Mutlu Sokak, Sasmaz Plaza Kat:4, 34742 Kadikoy, Istanbul

Tel: +90 (0)216 445 44 40 Faks: +90 (0)216 445 45 02

#### 1.4 Acil durum telefon numarası

#### Ulusal Zehir Bilgi Merkezi

Telefon numarası : +90 0312 433 70 01 / 0 800 314 7900

#### Tedarikçi

Acil durum telefonu (çalışma : +46 8 33 12 31  
saatleri içinde)

### BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması

#### 2.1 Madde ve karışımın sınıflandırılması

#### SEA düzenlemesine göre sınıflandırma: RG.-11/12/2013-28848

Cilt Hassas. 1, H317  
Sucul Kronik 3, H412

Bu ürün, şu SEA Düzenlemesi uyarınca tehlikeli olarak sınıflandırılmaktadır: RG.-11/12/2013-28848.

**Bilinmeyen ekotoksisteye** : Sucul ortam için tehlikesi bilinmeyen bileşen (ler)'in yüzdesi: 1.7%  
**sahip içerik maddeler**

Yukarıda beyan edilen H beyanlarla ilgili metnin tamamı için Bölüm 16 'ya bakınız.

Sağlıkla ilgili etki ve belirtileri hakkında daha ayrıntılı bilgi için 11. Bölüme bakın.

#### 2.2 Etiket unsurları

Yayın tarihi/Yenileme tarihi : 21/12/2018

Sürüm : 2

1/14

## BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması

Tekhlke piktogramları :



Uyarı kelimesi :

Dikkat

Zararlılık ifadesi :

Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.  
Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

Önlem ifadesi

**Tedbir**

: Koruyucu eldiven giyin. Çevreye verilmesinden kaçının. Buharı solumaktan kaçının.

**Müdahale**

: Cildin üzerinde olması halinde: Bol su ve sabunla yıkayın. Cilt tahrişi veya pişik oluşması halinde: Tıbbi yardım alın.

**Depolama**

: Kapları sıkıca kapalı olarak iyi havalandırılmış uerde depolayın.

**Bertaraf**

: Yerel, bölgesel, ulusal ve uluslar arası tüm kurallara göre içeriği ve kabı bertaraf edin

**Tehlikeli bileşenler**

: reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

**İlave etiket elemanları**

: Uygulanmaz.

Havalandırma yetersiz olduğunda uygun maskeyi takın.

Özel ambalajlama gereksinimleri

**Kaplara çocukların açmasına-dirençli kapaklar takılmalıdır**

: Uygulanmaz.

**Dokunmayla ilgili tehlike uyarısı**

: Uygulanmaz.

### 2.3 Diğer zararlar

**Sınıflandırılmada yer almayan diğer tehlikeler**

: Bilinmiyor.

## BÖLÜM 3: Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

**3.2 Karışımlar**

: Karışım

| Ürün/içerik madde adı   | Tanımlayıcılar   | %     | SEA: RG.-11/12/2013-28848   | Nota (lar) | Tür     |
|---|--|-------|---|------------|---------|
| trizinc bis(orthophosphate)   | REACH #: 01-2119485044-40<br>EC: 231-944-3<br>CAS: 7779-90-0<br>Endeks: 030-011-00-6 | ≤1.6  | Sucul Akut 1, H400 (M=1)<br>Sucul Kronik 1, H410 (M=1)  | -          | [1]     |
| 2-(2-butoxyethoxy)ethanol   | EC: 203-961-6<br>CAS: 112-34-5<br>Endeks: 603-096-00-8                               | ≤3    | Göz Tah. 2, H319  | -          | [1] [2] |
| 2-(2-methoxyethoxy)ethanol  | EC: 203-906-6<br>CAS: 111-77-3<br>Endeks: 603-107-00-6                               | <1    | Göz Tah. 2, H319<br>Ürm. Sis.Tok. 2, H361d (Doğmamış çocuk)   | -          | [1] [2] |
| Çinko oksit   | REACH #: 01-2119463881-32<br>EC: 215-222-5<br>CAS: 1314-13-2<br>Endeks: 030-013-00-7 | ≤0.84 | Sucul Akut 1, H400 (M=10)<br>Sucul Kronik 1, H410 (M=1)   | -          | [1]     |
| sodium nitrite  | REACH #: 01-2119471836-27<br>EC: 231-555-9<br>CAS: 7632-00-0<br>Endeks: 007-010-00-4 | <0.1  | Oksit. Katı 3, H272<br>Akut Tok. 3, H301<br>Göz Tah. 2, H319<br>Sucul Akut 1, H400 (M=10)<br>Sucul Kronik 2, H411 | -          | [1]     |
| reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3: | CAS: 55965-84-9<br>Endeks: 613-167-00-5  | <0.06 | Akut Tok. 3, H301<br>Akut Tok. 3, H311<br>Akut Tok. 3, H331<br>Cilt Aşnd. 1B, H314<br>Cilt Hassas. 1, H317        | -          | [1]     |

Yayın tarihi/Yenileme tarihi

: 21/12/2018

Sürüm : 2

2/14

**AkzoNobel**

### BÖLÜM 3: Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

|    |  |  |   |  |  |
|----|--|--|---|--|--|
| 1) |  |  | Sucul Akut 1, H400 (M=1)<br>Sucul Kronik 1, H410 (M=1)                                    |  |  |
|    |  |  | <b>Yukarıda beyan edilen H beyanlarla ilgili metnin tamamı için Bölüm 16 'ya bakınız.</b> |  |  |

Sağlayıcının hali hazırdaki bilgisi dahilinde, maddenin sınıflandırılmasına katkıda bulunan ve sınıflandırılmış olan ve bu bölümde bildirilmesi gereken ek içerik maddeler bulunmamaktadır.

Tedarik edenin mevcut bilgisi dahilinde ve uygulanabilir konsantrasyonlarda, sağlığa veya çevreye tehlikeli olarak sınıflandırılmış, PBT veya vPvB veya mesleki maruziyet limiti olan ve bundan dolayı bu bölümde bildirilmesi gerekli hiçbir ilave bileşenler yoktur.

#### Tür

[1] Sağlık veya çevre için tehlikeli olarak sınıflandırılmış madde

[2] İşyeri maruziyet limiti olan madde

[3] Madde PBT ile ilgili kriteri karşılamaktadır

[4] Madde, vPvB ile ilgili kriteri karşılamaktadır

Mesleki maruziyet sınır değerleri varsa bölüm 8'de listelenmiştir.

### BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

#### 4.1 İlk yardım önlemlerinin açıklaması

- Gözle temas** : Derhal bol su ile yıkayın ve imkan dahilinde alt ve üst göz kapaklarını açık tutun. Kontrol edin ve kontak lensleri çıkarın. En az 10 dakika süreyle çalkalamaya devam edin. Tahriş oluşması durumunda tıbbi yardım alın.
- Soluma** : Zarar gören kişiyi açık havaya çıkarın ve rahat nefes alabileceği pozisyonda olmasını sağlayın. Nefes almıyorsa, nefes düzensizse veya solunum yolları tıkalıysa, eğitilmiş bir kişinin suni solunum uygulamasını veya oksijen vermesini sağlayın. Ağızdan ağıza solunum vermek suretiyle yapılan yardım kişi için zararlı olabilir. Eğer sağlık ile ilgili ters etkiler meydana gelirse yada şiddetli ise, tıbbi yardım alın. Bilinç kaybı olursa, düzgün bir pozisyona yerleştirin ve hemen tıbbi yardım isteyin. Açık hava girişi bırakın. Yaka, kravat, kemer veya kuşak gibi giysinin sıkı bölümlerini gevşetin.
- Deri teması** : Bol sabun ve su ile yıkayın. Kirlenen giysileri ve ayakkabıları çıkarın. Bulaşmış elbiseleri çıkarmadan veya eldiven giymeden önce bol su ile yıkayın. En az 10 dakika süreyle çalkalamaya devam edin. Tıbbi yardım alın. Herhangi bir şikayet veya belirti durumunda, tekrar maruz kalmaktan kaçınınız. Yeniden kullanmadan önce giysileri yıkayın. Ayakkabıları yeniden kullanmadan önce iyice temizleyin.
- Sindirim** : Ağızı suyla çalkalayarak yıkayın. Varsa takma dişleri çıkarın. Zarar gören kişiyi açık havaya çıkarın ve rahat nefes alabileceği pozisyonda olmasını sağlayın. Madde yutulduysa ve maruz kalan kişide bilinç kaybı yoksa, içmesi için az miktarda su verin. Kusma tehlikeli olabileceğinden, maruz kalan kişi kendini kötü hissederse durun. Tıp görevlileri tarafından özellikle istenmemişse kusturmayın. Kusma meydana gelirse, kusmuşun akciğerlere kaçmaması için başı aşağıda tutun. Eğer sağlık ile ilgili ters etkiler meydana gelirse yada şiddetli ise, tıbbi yardım alın. Bilinç yerinde olmayan kişilere asla ağızdan bir şey vermeyin. Bilinç kaybı olursa, düzgün bir pozisyona yerleştirin ve hemen tıbbi yardım isteyin. Açık hava girişi bırakın. Yaka, kravat, kemer veya kuşak gibi giysinin sıkı bölümlerini gevşetin.
- İlk yardım görevlilerinin korunması** : Gerekli eğitimi almayan görevliler kişisel riske sebep olacak herhangi bir işlem yapmamalıdır. Ağızdan ağıza solunum vermek suretiyle yapılan yardım kişi için zararlı olabilir. Bulaşmış elbiseleri çıkarmadan veya eldiven giymeden önce bol su ile yıkayın.

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

##### Sağlık Üzerindeki Potansiyel Akut Etkiler

- Gözle temas** : Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.
- Soluma** : Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.
- Deri teması** : Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
- Sindirim** : Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.

## BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

### Aşırı maruz kalma bulguları/belirtileri

|             |  |
|-------------|--|
| Gözle temas | : Buna özgü bir veri yok.  |
| Soluma      | : Buna özgü bir veri yok.  |
| Deri teması | : Ters belirtiler aşağıda tanımlananları içerebilir:<br>tahriş<br>kızarıklık |
| Sindirim    | : Buna özgü bir veri yok.  |

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

|                    |  |
|--------------------|--|
| Doktor için notlar | : Belirtilere uygun tedavi uygulayın. Büyük miktarda yutulduğu veya bulunduğu takdirde derhal zehir tedavisi yapan uzmanla temasa geçin. |
| Özel uygulamalar   | : Özel bir tedavi gerekmez.  |

## BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

### 5.1 Yangın söndürücüler

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Uygun söndürücü maddeler         | : Yangını çevrelemek için uygun bir yangın söndürme maddesi kullanın. |
| Uygun olmayan söndürücü maddeler | : Bilinmiyor.   |

### 5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

|  |  |
|--|--|
| Maddeden ya da karışımdan gelen tehlikeler | : Ateşte kaldığında veya ısıtıldığında basınç yükselir ve kap patlayabilir. Uzun süren etkilerinden dolayı bu madde sudaki yaşam için zararlıdır. Bu maddenin bulaştığı yangın söndürme suyu toplanmalı ve bu suyun herhangi bir su yoluna, kanalizasyona veya drenaja karışması önlenmelidir. |
| Isıyla ayrılan tehlikeli ürünler           | : Bozunma ürünlerine aşağıda tanımlanan maddeler dahil olabilir:<br>karbondioksit<br>karbon monoksit<br>sülfür oksitler<br>fosfor oksitler<br>metal oksit/oksitler   |

### 5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

|   |  |
|---|--|
| İtfaiyeciler için özel koruma girişimi  | : Yangın durumunda, olay mahallindeki herkesi uzaklaştırarak bölgeyi hemen boşaltın. Gerekli eğitimi almayan görevliler kişisel riske sebep olacak herhangi bir işlem yapmamalıdır.  |
| İtfaiyeciler için özel koruyucu ekipman | : Yangın söndürme ekibi uygun koruyucu ekipman giymeli ve pozitif basınç modunda çalışan tam bir yüz maskesine sahip kendi içinden nefes alan bir cihaz (SCBA) takmalıdır. Avrupa standardı EN 469 'a uygun olan itfaiyecilerin giysileri (kasklar, koruyucu botlar ve eldivenler dahil) kimyasal maddeden kaynaklanan olaylardan korunmak için temel seviyede bir koruma sağlayacaktır. |

## BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

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

|   |   |
|---|---|
| Acil durum personeli olmayanlar için    | : Gerekli eğitimi almayan görevliler kişisel riske sebep olacak herhangi bir işlem yapmamalıdır. Çevredeki alanları boşaltın. Gerekli duyulmayan ve korunmayan personelin içeri girmesini engelleyin. Dökülen maddeye dokunmayın veya üzerinde yürümeyin. Buhar veya buğuyu solumayın. Yeterli havalandırma sağlayın. Havalandırma yetersiz olduğunda uygun maskeyi takın. Uygun kişisel koruyucu ekipman kullanın. |
| Acil durumda müdahale eden kişiler için | : Dökülen maddeyle başa çıkmak için eğer özel giysiler gerekiyorsa, uygun ve uygunsuz maddelerle ilgili Bölüm 8 'de verilen her türlü bilgiyi dikkate alın. Ayrıca "Acil Durum Personeli Olmayanlar İçin" ile ilgili bilgiye bakınız.   |

## BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

- 6.2 Çevresel önlemler** : Dökülen malzemenin yayılmasından, akmasından ve çöple, kanallarla, kanalizasyonla temas etmesinden kaçının. Ürün, çevresel kirlenmeye neden olduğunda (lağım, su yolları, toprak veya hava) ilgili yetkili makamları bilgilendirin. Su kirlenmesi. Büyük miktarlarda serbest kaldığında çevreye zararlı olabilir.
- 6.3 Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller**
- Küçük dökülme** : Risk yoksa sızıntıyı durdurun. Konteynerleri dökülme alanından başka bir yere taşıyın. Su ile seyreltin ve suda çözünürse siliniz. Alternatif olarak, veya eğer suda çözünürse, inert bir kuru materyale emdirin ve uygun bir atık bertaraf kabına koyun. Ruhsatlı bir atık madde imha yüklenici yardımıyla imha etmek.
- Büyük dökülme** : Risk yoksa sızıntıyı durdurun. Konteynerleri dökülme alanından başka bir yere taşıyın. Salınım rüzgarı arkaya alarak yaklaşmak. Kanalizasyona, su sistemine, bodrum katlarına veya kapalı alanlara sızmasını önleyin. Dökülen maddeleri bir sıvı atık işleme tesisine yıkayarak akıtın yada aşağıda tanımlandığı gibi devam edin. Dökülen maddeyi, kum, toprak, vermikülit, diatomlu toprak gibi yanmayan emici maddelerle etrafını çevirip toplayın ve yerel mevzuata uygun olarak atmak üzere bir konteynerle yerleştirin. Ruhsatlı bir atık madde imha yüklenici yardımıyla imha etmek. Sağlayıcının vermiş olduğu mevcut bilgiye dayanarak ve uygulanabilir konsantrasyonlarda, sağlığa ya da çevreye zararlı olarak sınıflandırılan ve dolayısıyla bu bölümde bildirilmesi gereken içerik maddeler yada katkı maddeleri bulunmamaktadır.
- 6.4 Diğer bölümlere atıflar** : Acil durum irtibat bilgisi için Bölüm 1 'e bakınız. Uygun kişisel koruyucu ekipmanla ilgili bilgi için Bölüm 8 'e bakınız. Atıkların işlenmesi ile ilgili ek bilgi için Bölüm 13'e bakın.

## BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama

### 7.1 Güvenli elleçleme için önlemler

- Koruyucu önlemler** : Uygun kişisel korunma ekipmanını giyin (bkz: Bölüm 8). Geçmişinde deri hassasiyeti sorunları olan kişiler bu ürünün kullanıldığı hiçbir işte çalıştırılmamalıdır. Göze veya deriye veya giysilere bulaştırmayın. Yutmayın. Buhar veya buğuyu solumayın. Çevreye verilmesinden kaçının. Orijinal kabında veya uyumlu maddeden yapılmış bir onaylı alternatif ambalajda muhafaza edin, kullanılmadığında kabın ağzını sıkıca kapalı tutun. Boş konteynerlerde ürün kalıntısı kalabilir ve tehlikeli olabilir. Konteyneri yeniden kullanmayın.
- Genel mesleki hijyenle ilgili tavsiye** : Malzemenin taşındığı, saklandığı ve işlendiği yerlerde yemek, içmek ve sigara kullanılması yasaklanmalıdır. İşçiler yemek yemeden, içecek veya sigara içmeden önce ellerini yıkamalıdır. Yemek yenilen yerlere girmeden önce kirlenmiş giysilerinizi ve koruyucu ekipmanı çıkartın. Ayrıca hijyen önlemleriyle ilgili ek bilgi için Bölüm 8 'e bakınız.

### 7.2 Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Yerel mevzuata uygun bir şekilde saklayın. Direkt güneş ışığından korunmalı kuru, serin ve iyi havalandırılmalı bir alanda, uyumsuz olduğu materyallerden (bakınız Bölüm 10) ve gıda maddeleri ve içeceklerden uzakta orijinal kaplarında depolayın. Konteyneri kullanıma hazır olana kadar sıkıca kapalı tutun ve mührünü açmayın. Açılan konteynerler özenle sızdırmaz bir biçimde yeniden kapatılmalı ve akmayı önlemek için yukarı doğru tutulmalıdır. Etiketlenmemiş kaplarda saklamayın. Çevreye bulaşmasından kaçınmak için uygun bir kap kullanın.

### 7.3 Belirli son kullanımlar

- Öneriler** : Veri yok.
- Sanayi sektörüne özel çözümler** : Veri yok.

## BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

### 8.1 Kontrol parametreleri

#### Mesleki Maruz Kalma Limitleri

| Ürün/içerik madde adı      | Maruziyet sınır değerleri  |
|----------------------------|--|
| 2-(2-butoxyethoxy)ethanol  | <b>TR ISGGM OEL (Türkiye, 12/2013).</b><br>TWA: 67.5 mg/m <sup>3</sup> 8 saatler.<br>TWA: 10 ppm 8 saatler.<br>STEL: 101.2 mg/m <sup>3</sup> 15 dakikalar.<br>STEL: 15 ppm 15 dakikalar. |
| 2-(2-methoxyethoxy)ethanol | <b>TR ISGGM OEL (Türkiye, 12/2013). Deriden emilir.</b><br>TWA: 50.1 mg/m <sup>3</sup> 8 saatler.<br>TWA: 10 ppm 8 saatler.  |

**Önerilen izleme prosedürü** : Eğer bu ürün maruziyet sınırlarında bileşenler içeriyor ise, havalandırma veya diğer kontrol önlemlerinin etkinliğini ve/veya solunum koruyucu ekipman kullanımının gerekliliğini belirlemek için kişisel, çalışma ortamı veya biyolojik ölçümleme yapılması gerekebilir. Aşağıda olduğu gibi, gözleme standartlarına göre başvuru yapılmalıdır: Avrupa Standardı EN 689 (İşyeri atmosferleri - Sınır değerler ve ölçüm stratejisiyle karşılaştırmak için kimyasal maddelere solunarak maruz kalınmasına ilişkin değerlendirme yapılmasıyla ilgili kılavuz) Avrupa Standardı EN 14042 (İşyeri atmosferleri - Kimyasal maddelere ve biyolojik ajanlara maruz kalınmasına ilişkin değerlendirme yapılması için uygulama ve prosedürlerin kullanılmasıyla ilgili kılavuz) Avrupa Standardı EN 482 (İşyeri atmosferleri - Kimyasal ajanların ölçülmesiyle ilgili prosedürlerin performansına ilişkin genel gereksinimler) Tehlikeli maddelerin saptanmasıyla ilgili yöntemlere ilişkin ulusal kılavuz belgelere başvurulması de ayrıca gerekecektir.

### 8.2 Maruz kalma kontrolleri

#### Uygun mühendislik kontrolleri

: İyi bir genel havalandırma çalışanların havadaki kirleticilere maruziyetini kontrol için yeterli olmalıdır.

#### Bireysel koruma önlemleri

##### Hijyen önlemleri

: Kimyasal ürünleri kullandıktan sonra, yemekten önce, sigara içmeden önce ve tualeti kullanmadan önce ve çalışma periyodunun sonunda elleri, kolları ve yüzü iyice yıkayın. Bulaşmış olabilecek giysileri ortadan kaldırmak için uygun teknikler kullanılır. Kirlenmiş kıyafetleri işyeri dışına çıkarmayın. Yeniden kullanmadan önce kirlenmiş giysileri yıkayın. Göz yıkama istasyonlarının ve acil durum duşlarının çalışma sahasının bulunduğu yere yakın olmasını sağlayın.

##### Göz/yüz koruma

: Sıvıların sıçramasına, dumanlara, gazlara veya tozlara maruz kalmaktan kaçınmak için, onaylanmış bir standart ile uyumlu emniyet gözlüğü bir risk durumunda kullanılmalıdır. EN 166 uyarınca, sıvı sıçramalarına karşı korunmak için tasarlanmış göz koruması kullanılır. Eğer temas olasılığı varsa, değerlendirme daha yüksek derecede bir koruma olduğunu göstermedikçe, aşağıdaki koruyucu aparat takılmalıdır: Yan siperleri olan koruyucu gözlük kullanın.

#### Cildin korunması

##### Ellerin korunması

: EN 374: Kimyasallara ve mikroorganizmalara karşı dayanıklı koruyucu eldivenler standardında sınıflandırılan kimyasal etkilere dayanıklı eldivenler kullanınız. Önerilen: Viton® veya Nitril eldivenler. Tavsiye edilen eldivenler, bu ürünlerdeki en çok rastlanan solvente dayanmaktadır. Uzun veya tekrarlayan temaslar olacak ise, 6 koruma sınıfına sahip bir eldiven (EN 374 standardına uygun olarak, geçirgenlik süresi 480 dakikadan fazla olan) tavsiye olunur. Sadece kısa süreli bir temas bekleniyor ise, 2 veya daha yüksek bir dereceye sahip (EN 374 standardına göre geçirgenlik süresi 30 dakikadan büyük) bir eldiven tavsiye olunur. Kullanıcı, bu ürünle çalışırken seçmiş olduğu eldiven tipinin en uygun eldiven tipi olup olmadığını kontrol etmeli ve kullanıcının risk değerlendirme belgesinde tanımlandığı gibi, bu ürünle ilgili özel koşulların yerine getirilip getirilmediğinden emin olmalıdır. NOT: İlgili bir işyerindeki: İşlem yapılması gerekebilecek diğer kimyasallar, fiziksel gereksinimler (kesilme / delinme koruması, maharet, sıcaklık koruması), vücudun eldiven malzemelerine karşı muhtemel reaksiyonu gibi ve fakat bunlarla sınırlı olmayan hususlar ve eldiven temin edici tarafından sunulan talimatlar / teknik özellikler de eldiven seçiminde göz önünde tutulmalıdır. Engelleyici kremler derinin



## BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

açıkta kalan yerlerini korumaya yardımcı olabilir ancak maddeye maruz kaldıktan sonra uygulanmamalıdır.

- Vücutun korunması** : Vücut için personel koruyucu ekipman, gerçekleştirilmekte olan göreve ve gerekli rizikolara dayanarak seçilmelidir ve bu ürün kullanılmadan önce bir uzman tarafından onaylanmalıdır. EN ISO 13688.
- Diğer deri koruyucu** : Yapılmakta olan işe uygun ve ilgili risklere göre ayakkabıların kullanılması ve her türlü ek deri koruma önlemlerin uygulanması seçilmeli ve bu ürünü işlemeye başlamadan önce bir uzman tarafından onaylanmış olmalıdır.
- Solunum sisteminin korunması** : Bir risk durumu ortaya çıktığında, onaylanmış bir standart ile uyumlu, uygun şekilde takılmış, hava temizleyici veya hava veren solunum aygıtı kullanın EN529 uyarınca. Maske seçimi, bilinen veya tahmin edilen maruz kalma düzeyleri, ürünün zararları ve seçilen maskenin güvenli çalışma sınırları temelinde yapılmalıdır.
- Çevresel maruziyet kontrolleri** : Havalandırma ile ilgili emisyonların yada çalışma prosesi ekipmanının çevresel koruma yönetmelikleriyle ilgili gereksinimlere uygunluk gösterip göstermedikleri kontrol edilmelidir. Bazı durumlarda, söz konusu emisyonları kabul edilebilir seviyelere indirmek için proses ekipmana duman sıyrıcılar, filtreler uygulanmalı yada mühendislikle ilgili değişiklikler yapılmalıdır.

## BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

### 9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

#### Görünüm

- Fiziksel durum** : Sıvı.
- Renk** : Çeşitli
- Koku** : Amonyak.
- Koku eşiği** : Veri yok.
- pH** : 8
- Erime noktası/donma noktası** : Veri yok.
- Başlangıç kaynama noktası ve kaynama aralığı** : Bilinen en düşük değer: 100°C (212°F) (water).
- Parlama noktası** : Kapalı kap: 101°C
- Buharlaşma hızı** : Veri yok.
- Alevlenirlik (katı, gaz)** : Veri yok.
- Üst/Alt alevlenirlik veya patlayıcı limitleri** : Veri yok.
- Buhar basıncı** : Veri yok.
- Buhar yoğunluğu** : Veri yok.
- Bağıl yoğunluk** : 1.3
- Çözünürlük** : Aşağıda tanımlanan maddelerde çözünür: soğuk su.
- Dağılım katsayısı: n-oktanol/su** : Veri yok.
- Alev alma sıcaklığı** : Veri yok.
- Bozunma sıcaklığı** : Veri yok.
- Akışkanlık** : Kinematik (oda sıcaklığı): 652 mm<sup>2</sup>/s
- Patlayıcı özellikler** : Veri yok.
- Oksitleyici özellikler** : Veri yok.

### 9.2 Diğer bilgiler

Ek bilgi yok.

## BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime

- 10.1 Tepkime** : Bu ürün ya da içerik maddelerinin reaktivitesiyle ilgili herhangi bir özel test verisi mevcut değildir.
- 10.2 Kimyasal kararlılık** : Ürün, kararlıdır.
- 10.3 Zararlı tepkime olasılığı** : Normal depolama ve kullanma koşulları altında, tehlikeli reaksiyonlar meydana gelmez.
- 10.4 Kaçınılması gereken durumlar** : Buna özgü bir veri yok.
- 10.5 Kaçınılması gereken maddeler** : Buna özgü bir veri yok.
- 10.6 Zararlı bozunma ürünleri** : Normal saklama ve kullanma koşullarında, tehlikeli bozunma ürünlerin oluşmaması gerekir.

## BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

### 11.1 Toksik etkiler hakkında bilgi

#### Akut toksik

| Ürün/içerik madde adı   | Sonuç                                     | Türler                   | Doz                                  | Maruz kalma |
|---|---|--------------------------|--------------------------------------|-------------|
| 2-(2-butoxyethoxy)ethanol   | LD50 Deriye Ait<br>LD50 Ağız<br>LD50 Ağız | Tavşan<br>Sıçan<br>Sıçan | 2700 mg/kg<br>4500 mg/kg<br>53 mg/kg | -<br>-<br>- |
| reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) |   |                          |                                      |             |

**Netice/Özet** : Veri yok.

#### Akut toksisite tahminleri

Veri yok.

#### tahriş/aşındırma

| Ürün/içerik madde adı   | Sonuç                               | Türler | Puan | Maruz kalma               | Gözlem |
|---|-------------------------------------|--------|------|---------------------------|--------|
| 2-(2-butoxyethoxy)ethanol   | Gözler - Orta düzeyde tahriş edici  | Tavşan | -    | 24 saatler 20 milligrams  | -      |
| 2-(2-methoxyethoxy)ethanol  | Gözler - Ciddi tahriş edici         | Tavşan | -    | 20 milligrams             | -      |
|   | Gözler - Orta derecede tahriş edici | Tavşan | -    | 24 saatler 500 milligrams | -      |
| Çinko oksit   | Gözler - Orta düzeyde tahriş edici  | Tavşan | -    | 500 milligrams            | -      |
|   | Gözler - Orta derecede tahriş edici | Tavşan | -    | 24 saatler 500 milligrams | -      |
|   | Deri - Orta derecede tahriş edici   | Tavşan | -    | 24 saatler 500 milligrams | -      |
| sodium nitrite  | Gözler - Orta derecede tahriş edici | Tavşan | -    | 24 saatler 500 milligrams | -      |
| reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol- | Deri - Ciddi tahriş edici           | İnsan  | -    | 0.01 Percent              | -      |



**BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler**

3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

**Netice/Özet** : Veri yok.**Hassasiyet oluşturma****Netice/Özet** : Veri yok.**Mutajenlik****Netice/Özet** : Veri yok.**Kanserojenite****Netice/Özet** : Veri yok.**Üreme toksisitesi****Netice/Özet** : Veri yok.**Teratojenisite****Netice/Özet** : Veri yok.**Belirli Hedef Organ Toksisitesi-tek maruz kalma**

Veri yok.

**Belirli Hedef Organ Toksisitesi -tekrarlı maruz kalma**

Veri yok.

**Aspirasyon zararı**

Veri yok.

**Olası maruz kalma yollarına dair bilgiler** : Veri yok.**Sağlık Üzerindeki Potansiyel Akut Etkiler****Gözle temas** : Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.**Soluma** : Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.**Deri teması** : Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.**Sindirim** : Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.**Fiziksel, kimyasal ve toksikolojik özellikler ile ilgili bilgiler****Gözle temas** : Buna özgü bir veri yok.**Soluma** : Buna özgü bir veri yok.**Deri teması** : Ters belirtiler aşağıda tanımlananları içerebilir:  
tahriş  
kızarıklık**Sindirim** : Buna özgü bir veri yok.**Gecikmeli olarak veya hemen ortaya çıkan etkilerin yanı sıra kısa ve uzun süreli maruz kalma halinde kronik etkiler****Kısa süre maruz kalma****Potansiyel ani etkiler** : Veri yok.**Potansiyel gecikmiş etkiler** : Veri yok.**Uzun süre maruz kalma****Potansiyel ani etkiler** : Veri yok.**Potansiyel gecikmiş etkiler** : Veri yok.**Sağlık Üzerindeki Potansiyel Kronik Etkiler**

Veri yok.

## BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Netice/Özet</b>          | : Veri yok.  |
| <b>Genel</b>                | : Bir defa duyarlaştırıldıktan sonra, ardı sıra çok düşük seviyelerde maruz kalınmayı takiben ciddi bir alerjik reaksiyon meydana gelebilir. |
| <b>Kanserojenite</b>        | : Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.  |
| <b>Mutajenlik</b>           | : Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.  |
| <b>Teratojenisite</b>       | : Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.  |
| <b>Gelişimsel etkiler</b>   | : Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.  |
| <b>Doğurganlık etkileri</b> | : Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.  |

**Diğer bilgiler** : Veri yok.

## BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

### 12.1 Toksikite

| Ürün/içerik madde adı                                   | Sonuç   | Türler   | Maruz kalma                            |
|---|---|--|--|
| trizinc bis(orthophosphate)                             | Akut EC50 1.08 mg/l Tatlı su<br>Akut IC50 0.136 mg/l  | Su Piresi - Daphnia magna<br>Yosun - Selenastrum capricornutum   | 48 saatler<br>72 saatler               |
|   | Akut LC50 0.09 mg/l Tatlı su<br>Kronik NOEC 1.08 mg/l Tatlı su<br>Kronik NOEC 0.036 mg/l Tatlı su     | Balık - Oncorhynchus mykiss<br>Su Piresi - Daphnia magna<br>Balık - Oncorhynchus mykiss - Yetişkin   | 96 saatler<br>48 saatler<br>25 günler  |
| 2-(2-butoxyethoxy)ethanol<br>2-(2-methoxyethoxy)ethanol | Akut LC50 1300000 µg/l Tatlı su<br>Akut EC50 930 ppm Tatlı su<br>Akut LC50 960 ppm Tatlı su           | Balık - Lepomis macrochirus<br>Su Piresi - Daphnia magna<br>Balık - Oncorhynchus mykiss  | 96 saatler<br>48 saatler<br>96 saatler |
| Çinko oksit   | Akut EC50 0.042 mg/l Tatlı su   | Yosun - Pseudokirchneriella subcapitata - Ekspansiyel büyüme safhası   | 72 saatler                             |
|   | Akut EC50 1 mg/l Tatlı su<br>Akut IC50 0.17 mg/l  | Su Piresi - Daphnia magna - Neonate<br>Yosun - Selenastrum capricornutum   | 48 saatler<br>72 saatler               |
|   | Akut LC50 1.1 mg/l<br>Kronik NOEC 0.017 mg/l Tatlı su   | Balık - Oncorhynchus Mykiss<br>Yosun - Pseudokirchneriella subcapitata - Ekspansiyel büyüme safhası  | 96 saatler<br>72 saatler               |
| sodium nitrite  | Akut EC50 159000 µg/l Deniz suyu<br>Akut EC50 1600000 µg/l Deniz suyu<br>Akut LC50 1100 µg/l Tatlı su | Yosun - Tetraselmis chuii<br>Yosun - Tetraselmis chuii<br>Kabuklu Hayvanlar - Cherax quadricarinatus   | 72 saatler<br>96 saatler<br>48 saatler |
|   | Akut LC50 48 µg/l Tatlı su<br>Kronik NOEC 0.912 mg/l Deniz suyu                                       | Balık - Ictalurus punctatus - Parmak boyunda<br>Balık - Hippocampus abdominalis - Genç (tüyü yeni çıkmış, yumurtadan yeni çıkmış, ana besininden kesilmiş) | 96 saatler<br>35 günler                |

**Netice/Özet** : Veri yok.

### 12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik

**Netice/Özet** : Veri yok.

| Ürün/içerik madde adı       | Suda Yarılanma Ömrü | Fotoliz | Biyobozunabilir            |
|-----------------------------|---------------------|---------|----------------------------|
| trizinc bis(orthophosphate) | -                   | -       | Şunun için hazır değildir: |
| Çinko oksit                 | -                   | -       | Şunun için hazır değildir: |

## BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

### 12.3 Biyobirikim potansiyeli

| Ürün/içerik madde adı      | LogP <sub>ow</sub> | BCF   | Potansiyel |
|----------------------------|--------------------|-------|------------|
| 2-(2-butoxyethoxy)ethanol  | 1                  | -     | düşük      |
| 2-(2-methoxyethoxy)ethanol | -0.47              | -     | düşük      |
| Çinko oksit                | -                  | 60960 | yüksek     |
| sodium nitrite             | -3.7               | -     | düşük      |

### 12.4 Toprakta hareketlilik

Toprak/Su Dağılımı (K<sub>oc</sub>) : Veri yok.

Hareketlilik (Mobilite) : Veri yok.

### 12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

PBT : Uygulanmaz.

vPvB : Uygulanmaz.

12.6 Diğer olumsuz etkiler : Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.

## BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

### 13.1 Atık işleme yöntemleri

**Atma yöntemleri** : Atıkların oluşmasından kaçınılmalıdır veya mümkün olduğu kadar en aza indirilmelidir. Ürünün elden çıkarılması, eriyikler ve ürünün yakınında bulunan herhangi bir şey, çevre koruma talimatları ile ve atıkları elden çıkarma kanunları ile ve herhangi bir bölgenin yerel yetkili makamının talimatları ile daima uygun olmalıdır. Fazla miktardaki ve geri-dönüşümsüz ürünlerin ruhsatlı bir atık madde yüklenici tarafından imha edilmesi. Tüm yetkili otoritelerin gereklerine uymadığı takdirde işlenmemiş atıklar kanalizasyona atılmamalıdır. Atığın ambalajı geri dönüştürülmelidir. Yakma veya gömme sadece geri dönüşümün uygulanabilir olmadığı hallerde düşünülmelidir. Bu madde ve kabı güvenli bir biçimde bertaraf edilmelidir. Personel koruyucu giysi kullanılmalıdır. Koruyucu giysi seçiminde, boyun ve bileklerdeki deride toz ile temas sonucu ortaya çıkabilecek iltahaplanma ve tahrişe karşı korunmak için özen gösterilmelidir. Boş konteynerler veya astar maddelerde ürün kalıntısı kalabilir. Dökülen malzemenin yayılmasından, akmasından ve çöple, kanallarla, kanalizasyonla temas etmesinden kaçının.

## BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri

|   | ADR/RID                      | ADN                                      | IMDG                         | IATA                         |
|---|------------------------------|--|------------------------------|------------------------------|
| 14.1 UN numarası                        | İlgili bir düzenleme yoktur. | 9006                                     | İlgili bir düzenleme yoktur. | İlgili bir düzenleme yoktur. |
| 14.2 Uygun UN taşımacılık adı           | -                            | ÇEVRE İÇİN TEHLİKELİ MADDE, SIVI, B.B.B. | -                            | -                            |
| 14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(ı)lar | -                            | 9  | -                            | -                            |
| 14.4 Ambalajlama grubu                  | -                            | -  | -                            | -                            |
| 14.5 Çevresel zararlar                  | Hayır.                       | Evet.                                    | Hayır.                       | Hayır.                       |
|   |                              |  |                              |                              |

## BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri

|                                      |   |  |   |   |
|--------------------------------------|---|--|---|---|
| <b>Diğer uygulanabilir bilgileri</b> | - | Ürün yalnızca depolu araçlarda taşındığında tehlikeli bir mal olarak düzenlenmiştir. | - | Çevreye zararlı madde işareti diğer taşıma yönetmelikleri tarafından talep edilmesi halinde görünür hale getirilebilir. |
|--------------------------------------|---|--|---|---|

**IMDG Kod Ayırma grubu** : Uygulanmaz.

**14.6 Kullanıcı için özel önlemler** : **Kullanıcıya ait mekanlarda taşıma:** Her zaman kapalı konteynerlerde dik ve emniyetli taşıyın. Bu ürünü taşıyan kişilere kaza veya dökülme anında ne yapması gerektiği hakkında gerekli bilgileri verin.

**14.7 MARPOL ek II ve IBC koduna göre dökme taşımacılık** : Veri yok.

## BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri

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

#### Seveso Direktifi

Bu ürün Seveso Yönergesi kapsamında kontrol edilmemiştir.

**Türkiye envanteri** : Belirli değildir.

#### Ulusal Mevzuat

T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 11 Aralık 2013 tarihli, 28848 Sayılı, Maddelerin Ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi Ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik.

T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 12 Ağustos 2013 tarihli, 28733 sayılı, Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik.

T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 2 Temmuz 2013 tarihli, 28695 sayılı, Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik.

T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 30 Haziran 2012 tarihli, 6331 sayılı, İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu.

T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı, 14 Mart 2005 tarihli, 25755 sayılı, Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği.

T.C. Sağlık Bakanlığı, 31 Aralık 2009 tarihli, 27449 sayılı Biyosidal Ürünler Yönetmeliği.

#### AB Mevzuatı

#### AB Tüzüğü (EC) No. 1907/2006 (REACH)

##### Ek XIV - İzne tabi maddelerin listesi

##### Ek XIV

Bileşen maddelerden hiçbiri listeye dahil edilmemiştir.

##### Yüksek önem taşıyan maddeler

Bileşen maddelerden hiçbiri listeye dahil edilmemiştir.

**Ek XVII - Tehlikeli maddelerin, karışımların ve ürünlerin imal edilmesi, piyasaya verilmesi ve kullanılmasıyla ilgili kısıtlamalar** : Uygulanmaz.

**Ek XVII - Tehlikeli maddelerin, karışımların ve ürünlerin imal edilmesi, piyasaya verilmesi ve kullanılmasıyla ilgili kısıtlamalar**

| Ürün/içerik madde adı       | Kanserojen Etkiler | Mutajenik Etkiler | Gelişimsel etkiler              | Doğurganlık etkileri |
|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------------|----------------------|
| 2-(2-methoxyethoxy) ethanol | -                  | -                 | Repr. 2, H361d (Doğmamış çocuk) | -                    |

#### Ozon tabakasını incelten maddeler (1005/2009/AB)

Listelenmemiştir.

#### Önceden Bilgilendirmeye Olur (PIC)(649/2012/EU)

## BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri

Listelenmemiştir.

### Uluslararası Mevzuat

#### Kimyasal Silah Konvansiyon Listesi Program I, II ve III Kimyasallar

Listelenmemiştir.

#### Montreal protokol (Ekler A, B, C, E)

Listelenmemiştir.

#### Stokholm organik kalıcı kirleticiler sözleşmesi

Listelenmemiştir.

#### Önceden Bilgilendirme Onayı İle İlgili Rotterdam Konvansiyonu (PIC)

Listelenmemiştir.

#### Kalıcı Organik Kirleticiler ve Ağır Metaller için UNECE Aarhus Protokolü

Listelenmemiştir.

### Uluslararası Listeler

#### Ulusal envanter

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Avustralya</b>                  | : Belirli değildir.  |
| <b>Kanada</b>                      | : Belirli değildir.  |
| <b>Çin</b>                         | : Belirli değildir.  |
| <b>Avrupa</b>                      | : Belirli değildir.  |
| <b>Japonya</b>                     | : <b>Japon envanteri (KECI)</b> : Belirli değildir.<br><b>Japon envanteri (ISHL)</b> : Belirli değildir. |
| <b>Malezya</b>                     | : Belirli değildir.  |
| <b>Yeni Zelanda</b>                | : Belirli değildir.  |
| <b>Filipinler</b>                  | : Belirli değildir.  |
| <b>Kore Cumhuriyeti</b>            | : Belirli değildir.  |
| <b>Tayvan</b>                      | : Belirli değildir.  |
| <b>Amerika Birleşik Devletleri</b> | : Belirli değildir.  |

## BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

✓ Önceki yayında değiştirilen bilgileri gösterir.

**Kısaltmalar ve eş anlamlılar** : ATE = Öngörülen akut toksisite  
EUH ifadesi = CLP-Özel Tehlike İfadesi  
PBT = Kalıcı, Biyobirikimli ve Toksik  
PNEC = Öngörülen etki yapmayacak konsantrasyon  
vPvB = Çok Kalıcı ve Çok Biyobirikimli

**Şu SEA düzenlemesi uyarınca sınıflandırmayı belirlemek üzere kullanılan prosedür: RG.-11/12/2013-28848**

| Sınıflandırma                                | Gerekçe                              |
|--|--------------------------------------|
| Cilt Hassas. 1, H317<br>Sucul Kronik 3, H412 | Hesaplama metodu<br>Hesaplama metodu |

### **Kısaltılmış H ifadelerinin tam metni**

|  |  |
|--|--|
| H272<br>H301<br>H311<br>H314<br>H317<br>H319<br>H331<br>H361d (Doğmamış çocuk)<br>H400 | Yangını güçlendirebilir; oksitleyici.<br>Yutulması halinde toksiktir.<br>Cilt ile teması halinde toksiktir.<br>Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.<br>Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.<br>Ciddi göz tahrişine yol açar.<br>Solunması halinde toksiktir.<br>Doğmamış çocuğa hasar verme şüphesi var.<br>Sucul ortamda çok toksiktir. |
|--|--|

## BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

|      |  |
|------|--|
| H410 | Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki. |
| H411 | Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.     |
| H412 | Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.    |

### Sınıflandırmalarla ilgili tam metin [CLP/GHS]

|   |   |
|---|---|
| Akut Tok. 3, H301                       | AKUT TOKSİSİTE (ağız) - Kategori 3                      |
| Akut Tok. 3, H311                       | AKUT TOKSİSİTE (deriye ait) - Kategori 3                |
| Akut Tok. 3, H331                       | AKUT TOKSİSİTE (solunum) - Kategori 3                   |
| Sucul Akut 1, H400                      | AKUT SUCUL TOKSİSİTE - Kategori 1                       |
| Sucul Kronik 1, H410                    | KRONİK SUCUL TOKSİSİTE - Kategori 1                     |
| Sucul Kronik 2, H411                    | KRONİK SUCUL TOKSİSİTE - Kategori 2                     |
| Sucul Kronik 3, H412                    | KRONİK SUCUL TOKSİSİTE - Kategori 3                     |
| Göz Tah. 2, H319                        | CİDDİ GÖZ HASARI/GÖZ TAHRİŞİ - Kategori 2               |
| Oksit. Katı 3, H272                     | OKSİTLEYİCİ KATILAR - Kategori 3                        |
| Ürm. Sis.Tok. 2, H361d (Doğmamış çocuk) | ÜREME SİSTEMİ TOKSİSİTESİ (Doğmamış çocuk) - Kategori 2 |
| Cilt Aşnd. 1B, H314                     | CİLT AŞINMASI/TAHRİŞİ - Kategori 1B                     |
| Cilt Hassas. 1, H317                    | CİLT HASSASLAŞTIRICILIĞI - Kategori 1                   |

**Baskı tarihi** : 21/12/2018

**Yayın tarihi/ Yenileme tarihi** : 21/12/2018

**Önceki Yayın Tarihi** : 29/11/2018

**Sürüm** : 2

### Yetkili GBF Hazırlayıcısı ve İletişim Bilgisi

**Hazırlayıcı Adı** : Mert Bilal Bıçakçı

**Hazırlayıcı İletişim Bilgileri** : 0 (216) 445 44 40

**Yeterlilik Belge Tarihi / Numarası** : 15/03/2020 - GBF-A-0-2556

### Okuyucu için Uyarı

**ÖNEMLİ NOT:** Bu veri sayfasında yer alan bilgiler (zaman zaman değişikliğe tabi olabilir) kapsamlı değildir; iyi niyet doğrultusunda sunulmuştur ve hazırlandığı tarih itibarıyla doğru olduğuna inanılmaktadır. İlgili ürünü kullanmadan önce bu veri sayfasındaki diğer bilgilerin geçerli olduğunu doğrulamak kullanıcının sorumluluğundadır.

Bu bilgileri kullanan kişiler, kullanmadan önce ilgili ürünün amaçlarına uygun olup olmadığı konusunda kendileri kara vermelidir. Bu amaçlar bu güvenlik veri sayfasında önerilenlerden farklıysa, kullanıcı ürünü riski üstlenerek kullanır.

**İMALATÇININ YASAL BEYANI:** Ürünün taşınması, depolanması, uygulanması ve kullanımını etkileyen koşullar, yöntemler ve etkenler imalatçının kontrolü ya da bilgisi dahilinde değildir. Bu sebeple imalatçı ürünün taşınması, depolanması, uygulanması, kullanımı, yanlış kullanımı ya da imha edilmesinden doğabilecek olumsuz sonuçlardan sorumlu değildir ve imalatçı, geçerli yasalarda izin verildiği ölçüde, ürünün depolanması, taşınması, kullanılması veya imha edilmesinden doğabilecek kayıp, hasar ve/veya masraflara dair sorumluluğu açıkça reddetmektedir. Güvenli bir şekilde taşımak, depolamak, kullanmak ve imha etmek kullanıcının sorumluluğundadır. Kullanıcılar geçerli tüm sağlık ve güvenlik yasalarına uymalıdır.

**Aksi yönde anlaşmaya varmadığımız müddetçe tarafımızdan sağlanan tüm ürünler, sorumluluk sınırlandırmalarını da içeren standart iş şart ve koşullarımıza tabidir. Lütfen bunlara ve / veya AkzoNobel (ya da duruma göre bağlı şirketi) ile yapmış olduğunuz ilgili anlaşmaya başvurun.**

© AkzoNobel