

Güvenlik bilgi formu

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik, Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 09.09.2022

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 26 (sürümün yerini alır 25) Yeniden düzenleme tarihi: 09.09.2022

Bölüm 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı

- 1.1 Madde/Karışım kimliği
- Ticari adı: Nitrite Acidifying
- Mal numarası: 502371, 00512371, 00502371
- 1.2 Maddenin veya karışımın ilgili tanımlanmış kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları
- Maddenin Kullanımı / Hazırlanması Su analizi için belirteç
- 1.3 Güvenlik bilgi formu sağlayıcısının detayları

· Üretici / Teslimatı yapan:

Tintometer GmbH
Schleefstraße 8-12
44287 Dortmund
Made in Germany
www.lovibond.com

phone: +49 (0)231 94510-0
e-mail: sales@lovibond.com

The Tintometer Limited
Lovibond® House
Sun Rise Way
Amesbury
Wiltshire SP4 7GR
United Kingdom

phone : +44 1980 664800
e-mail: SDS@lovibond.uk

· Güvenlik hakkında bilgiler veren kesim:

E-posta: sds@lovibond.com
Ürün Güvenliği Departmanı

· 1.4 Acil telefon numarası

0800 621 2139
Dil: İngilizce ve Türkçe

Bölüm 2: Zararların tanımı

· 2.1 Madde veya karışımın sınıflandırılması

· Düzenlemeye göre sınıflandırma (EC) No 1272/2008



GHS08 Sağlık zararlılığı

Repr. 1B H360FD Üremeye zarar verebilir. Doğmamış çocukta hasara yol açabilir.



GHS05 Aşınma

Eye Dam. 1 H318 Ciddi göz hasarına yol açar.

· 2.2 Etiket bilgileri

· Yönetmelik (EC) No 1272/2008'e göre etiketleme Ürün SEA yönetmeliğine göre sınıflandırılmış ve etiketlenmiştir.

· Zararlılık işaretleri



GHS05



GHS08

· Uyarı Kelimesi Tehlike

Güvenlik bilgi formu
23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik, Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 09.09.2022

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 26 (sürümün yerini alır 25) Yeniden düzenleme tarihi: 09.09.2022

Ticari adı: Nitrite Acidifying

(Sayfa 1 'nin devamı)



Etiketlendirme için tehlikeyi belirleyici bileşenler:sodyum hidrojen sülfat
boric acid**Zararlılık ifadesi**H318 Ciddi göz hasarına yol açar.
H360FD Üremeye zarar verebilir. Doğmamış çocukta hasara yol açabilir.**Önlem ifadesi**P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu.
P201 Kullanmadan önce özel talimatları okuyun.
P305+P351+P338 GÖZLERDE İSE: birkaç dakika su ile dikkatlice durulayın. Kontakt lens varsa ve kolaysa çıkartın. Durulamaya devam edin.
P308+P313 Maruz kalınma veya etkileşme halinde İSE: Tıbbi yardım/bakım alın.
P405 Kilit altında saklayın.**Ek bilgiler:**

Yalnız profesyonel kullanıcılar içindir.

2.3 Diğer zararlar Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.**PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları**

REACH yönetmeliği EK XIII'te belirtilen ölçütlere göre bu karışım presistant biyobirikimli ve toksik (PBT) veya çok presistant ve çok biyobirikimli (vPvB) olarak değerlendirilen hiçbir maddeyi içermez.

Endokrin bozucu özelliklerin belirlenmesi Ürün endokrin bozucu özelliklere sahip maddeler içermez.**Bölüm 3: Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi****3.2 Karışımlar****Tarifi:** İnorganik bileşikler içeren karışım.**İhtiva ettiği tehlikeli maddeler:**

| | | | | |
|-----------------|------------------------|---|------------------|--------|
| CAS: 7681-38-1 | sodyum hidrojen sülfat |  | Eye Dam. 1, H318 | %60-70 |
| CAS: 10043-35-3 | boric acid |  | Repr. 1B, H360FD | %30-40 |

SVHC

CAS: 10043-35-3 boric acid

Ek uyarılar: belirtilmiş olan tehlike işaretlerinin metnini Bölüm 16'dan alınız**Bölüm 4: İlk yardım önlemleri****4.1 İlk yardım önlemlerinin tanıtımı****Genel uyarılar:** Ürünün bulaşmış olduğu giyim eşyalarını derhal uzaklaştırınız.**Teneffüs ettikten sonra:**Temiz hava gelmesini sağlayınız.
Doktor tedavisini sağlayınız.**Cilde temas ettikten sonra:**Derhal su ve sabunla yıkayarak iyice durulayınız.
Doktor tedavisini sağlayınız.**Gözlere temas ettikten sonra:**Gözleri, gözkapakları açık bir şekilde birkaç dakika süreyle akan suyun altına tutunuz.
Derhal doktor çağırınız.**Yuttuktan sonra:**Ağzını çalkalayınız ve bolca su içiriniz.
Doktor tedavisi sağlayınız.**4.2 Akut ve sonradan görülen en önemli belirtiler ve etkiler**

İritasyon ve korozivite

Emilim

Solunduktan sonra:

mukoza tahrişler, Öksürük, Solunum darlığı

Yutulduktan sonra:

Fenalık hali

Kusma

Diyare

Büyük miktar sindirildikten sonra:

(Devamı sayfa 3 'da)

TR

Güvenlik bilgi formu
23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik, Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 09.09.2022

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 26 (sürümün yerini alır 25) Yeniden düzenleme tarihi: 09.09.2022

Ticari adı: Nitrite Acidifying

(Sayfa 2 'nin devamı)

Kardiyovasküler bozukluklar

Yorgunluk

Kramplar

MSS bozuklukları

Ataksi (kas koordinasyon bozukluğu)

Vücut ısısında düşüş

Baygınlık

· **Tehlikeler** Akciğer ödemi tehlikesi.· **4.3 Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için işaretler** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.**Bölüm 5: Yangınla mücadele önlemleri**· **5.1 Yangın söndürücüler**· **Elverişli söndürücü maddeler:** Yangın söndürme önlemlerini çevreye uydurunuz.· **5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar**

Ürün yanmaz niteliktedir.

Aşırı ısınma ya da yangın hallerinde zehirli gazlar oluşturabilir.

Bir yangında şu maddeler oluşabilir:

Kükürt oksitleri (SOx)

Sodyum oksit

· **5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler**· **Özel koruyucu teçhizat:**

Çevre havasına bağımlı olmayan nefes koruyucu takınız.

Komple koruyucu elbise giyiniz.

· **Diğer bilgiler**

İçinde zararlı maddeler bulunan söndürme suyunu ayrı bir yerde toplayınız, çünkü kanalizasyon sistemine akmalıdır.

Yangın artıkları ve içinde zararlı maddeler bulunan söndürme suyu resmi makamların talimatnameleri gereğince tasfiye edilmelidir.

Çevredeki yangınlar tehlikeli buharların serbest kalmasına neden olabilir.

Bölüm 6: Kaza sonucu yayılma önlemleri· **6.1 Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil müdahale planı**· **Acil durumlar için eğitim almamış personel için uyarı:**

Koruyucu teçhizat takınız. Korunmamış şahısları yaklaştırmayınız.

Maddelerle temastan kaçınınız.

Yeterli havalandırma sağlayınız.

· **Acil durum görevlileri için uyarı:** Koruyucu donanım: bkz. Bölüm 8· **6.2 Çevresel önlemler** Kanalizasyona ve sulara karışmasını önleyiniz.· **6.3 Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntem ve malzemeler**

Yeterli havalandırma sağlayınız.

Mekanik olarak toplayınız.

Zararlı madde karışmış malzemeyi çöp olarak madde 13 'e göre tasfiye ediniz.

· **6.4 Diğer bölümlere atıflar**

Kişisel koruyucu teçhizat ile ilgili bilgileri 8. bölümden alınız.

Tasfiye ile ilgili bilgileri 13. bölümden alınız.

Bölüm 7: Elleçleme ve depolama· **7.1 Güvenli elleçleme için önlemler**· **Güvenli kullanıma yönelik uyarılar:** Toz oluşması hali için havanın emilmesini öngörünüz.· **Hijyen önlemleri:**

Gözle, ciltle veya kıyafetle temas ettirmeyin.

Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/çıkarın.

Koruyucu giyimi ayrı yerde muhafaza ediniz.

Molalardan önce ve mesai sonunda ellerinizi yıkayınız.

Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin.

(Devamı sayfa 4 'da)

— TR —

Güvenlik bilgi formu
23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik, Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 09.09.2022

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 26 (sürümün yerini alır 25) Yeniden düzenleme tarihi: 09.09.2022

Ticari adı: Nitrite Acidifying

(Sayfa 3 'nin devamı)

- **7.2 Birlikte bulunmaması gereken maddeleri de içeren güvenli depolama koşulları**
- **Depolarda ve kaplarda aranan özellikler:** Serin bir yerde muhafaza ediniz.
- **Birarada depolama ile ilgili uyarılar:** Oksidasyon maddelerinden ayrı muhafaza ediniz.
- **Depolama şartları ile ilgili diğer bilgiler:**
 Bir yere kilitleli olarak ya da yalnız mütehassısların ya da onların görevlendirdikleri kişilerin girebileceği yerde muhafaza ediniz. Sıcaktan ve güneş ışınlarından koruyunuz. İyi kapatılmış kaplarda serin ve kuru bir şekilde muhafaza ediniz. Işıktan koruyunuz. Rutubetten ve sudan koruyunuz. Ürün su çekici niteliktedir.
- **Tavsiye edilen depolama ısısı:** 20°C +/- 5°C
- **7.3 Belirli son kullanımlar** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

* Bölüm 8: Maruz kalma kontrolü/kişisel korunma

· 8.1 Kontrol parametreleri

· **Çalışma yeri ile ilgili, kontrol edilmesi gereken sınır değerleri olan bileşenler:**

CAS: 10043-35-3 boric acid

AGW (DE) Uzun zaman değeri: 0,5* mg/m³
 2(I);*einatambar; AGS, Y, 10

· **Mevzuat bilgileri** AGW (DE): TRGS 900

· DNEL-değerleri

Türetilmiş sıfır etki düzeyi (DNEL)

CAS: 10043-35-3 boric acid

| Yol | DNEL | Değer |
|---------|------|--|
| Ağızdan | DNEL | 0,98 mg/kg (Consumer / acute / systemic effects) 0,98 mg/kg (Consumer / long-term / systemic effects) |
| Ciltten | DNEL | 392 mg/kg (Worker / long-term /systemic effects) 196 mg/kg (Consumer / long-term / systemic effects) |
| Nefesle | DNEL | 8,3 mg/m ³ (Worker / long-term /systemic effects) 4,15 mg/m ³ (Consumer / long-term / systemic effects) |

· Önerilen denetleme prosedürü:

İş yeri havasının ölçümüne yönelik yöntemler, DIN EN 482 ve DIN EN 689 normlarının taleplerine uygun olmalıdır.

· PNEC-değerleri

Tahmin edilen etkisiz konsantrasyon (PNEC)

CAS: 10043-35-3 boric acid

| | |
|------|--|
| PNEC | 10 mg/l (Sewage treatment plant) |
| | 2,02 mg/l (Marine water) |
| | 13,7 mg/l (Aquatic intermittent release) |
| | 2,02 mg/l (Fresh water) |
| PNEC | 5,4 mg/kg (Soil) |

· **Ek uyarılar:** Düzenlendiği tarihte geçerli listeler esas alınmıştır.

· 8.2 Maruz kalma kontrolü

· Teknik önlemler:

Teknik önlemler ve uygun çalışmalarda kişisel koruyucu kıyafet giyilmesi sağlanmalıdır. Bkz. Madde 7.

· Kişisel koruyucu teçhizat:

Koruyucu giysi, kullanılan tehlikeli madde konsantrasyonu ve miktarına bağlı olarak , işyerine özgül olarak seçilmelidir.

· Gözleri koruyucu:

Kenarları tam kapatan koruyucu gözlük

EN 166 gibi devlet standartlarına göre test edilmiş ve onaylanmış güvenlik gözlükleri kullanın.

· Elleri koruyucu:

Koruyucu eldivenler

Önleyici koruma için deri koruma maddelerinin kullanılması tavsiye edilmektedir.

(Devamı sayfa 5 'da)

Güvenlik bilgi formu
23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik, Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 09.09.2022

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 26 (sürümün yerini alır 25) Yeniden düzenleme tarihi: 09.09.2022

Ticari adı: Nitrite Acidifying

(Sayfa 4 'nin devamı)

Eldivenlerin kullanımından sonra deri temizleme ve bakım maddeleri tatbik edilmelidir.

Eldiven malzemesi

Nitril kauçuk

Tavsiye edilen malzeme kalınlığı: $\geq 0,11$ mm**Eldiven malzemesine nüfuz etme süresi**Geçirgenlik (permeabilite) değeri: Düzey ≤ 1 (10 min)

Kesin delinme (aşınma) süresi eldiven imalatçısından öğrenilmeli ve bu sürelerle riayet edilmelidir.

Diğer koruyucu önlemler (vücut koruması): Koruyucu iş giyimi**Nefes koruyucu önlemler:** Buharların/Tozların/Aerosol gazlarının etkin olduğu yerlerde nefes koruyucu kullanınız.**Kısa süreli kullanım için tavsiye olunan filtre aleti:** Filtre P3**Çevre ekspozisyonunun sınırlandırılması ve kontrol edilmesi** Kanalizasyona ve sulara karışmasını önleyiniz.**Bölüm 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler****9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi**

| | |
|--|----------------------------------|
| · Fiziksel durum | Katı |
| · Biçim: | Tablet |
| · Renk: | Beyaz |
| · Koku: | Kokusuz |
| · Koku eşiği | Uygulanamaz. |
| · Erime ısı / Erime ısı alanı: | Belirli değil. |
| · Kaynama noktası başlangıcı ve kaynama aralığı | Belirli değil. |
| · Tutuşabilme özelliği (katı, gaz şeklinde): | Ürün yanıcı değildir. |
| · Patlama tehlikesi: | Ürünün patlama tehlikesi yoktur. |
| · Patlama sınırları: | |
| · Alt: | Uygulanamaz. |
| · Üst: | Uygulanamaz. |
| · Alev alma ısı: | Uygulanamaz. |
| · Tutuşma ısı: | Uygulanamaz (katı). |
| · Çözülme ısı: | Belirli değil. |
| · pH - değeri 20°C(15 g/l) 'de: | 1,6 |
| · Kinematik: | Uygulanamaz (katı). |
| · Çözünürlük | |
| · suyla: | Çözülür. |
| · Dağılım katsayısı (n-Octanol/Su): | Uygulanamaz (karışım). |
| · Buhar basıncı: | Uygulanamaz. |
| · Yoğunluk: | Belirli değil. |
| · Bağıl yoğunluk | Belirli değil. |
| · bağıl buhar yoğunluğu | Uygulanamaz (katı). |
| · Partikül özellikleri | Belirli değil. |

9.2 Diğer bilgiler**Diğer Güvenlik Özellikleri**

| | |
|---------------------------------|------|
| · Oksitleyici özellikler | Yok |
| · Diğer bilgiler | |
| · Katı madde oranı: | %100 |

Bölüm 10: Kararlılık ve tepkime**10.1 Tepkime** Bkz. Bölüm 10,3.**10.2 Kimyasal kararlılık** Çevre ısısında stabil.**10.3 Zararlı reaksiyon olasılığı**

Sulu eriyik içinde metallerle hidrojen oluşturur.

Sulu çözelti metalle tepkimeye girer.

Su ya da alkolle temas ettiğinde asit açığa çıkar.

Kuvvetli bazlar ve oksitleyicilerle tepkimeye girer.

10.4 Kaçınılması gereken durumlar Aşırı ısıtma (çürüme)**10.5 Uyumsuz malzemeler** Metaller

(Devamı sayfa 6 'da)

TR

Güvenlik bilgi formu
23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik, Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 09.09.2022

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 26 (sürümün yerini alır 25) Yeniden düzenleme tarihi: 09.09.2022

Ticari adı: Nitrite Acidifying

(Sayfa 5 'nin devamı)

· 10.6 Zararlı bozunma ürünleri Bkz. Bölüm 5.

Bölüm 11: Toksikolojik bilgiler

· 11.1 (AK) 1272/2008 sayılı tüzükte belirtilen tehlike sınıflandırmalarına ilişkin bilgilendirme.

- **Akut toksisite** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **Sınıflandırma için önemli olan LD/LC50 - değerleri (toksikolojik deney değerleri)**
Aşağıdaki açıklamalar münferit bileşiklerle ilgilidir.

| CAS: 7681-38-1 sodyum hidrojen sülfat | | |
|---------------------------------------|-----------------|--|
| Ağızdan | LD50 | 2490 mg/kg (sıçan) (IUCRID) |
| Ciltten | LD50. | >2000 mg/kg (tavşan) |
| CAS: 10043-35-3 boric acid | | |
| Ağızdan | LD50 | 2660 mg/kg (sıçan) (OECD 401) (GESTIS, ECHA registrant) |
| Ciltten | LD50. | >2000 mg/kg (sıçan) (ECHA, registrant: no deaths occurred.) |
| | LD ₀ | 1500 mg/kg (child) (MERCK) |
| | NOAEL | 9,6 mg/kg (sıçan) (NTP) |

- **Cilt aşınması/tahrişi** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **Ciddi göz hasarları/tahrişi**
Ciddi göz hasarına yol açar.
Kornea bulanıklığı tehlikesi.

| Bileşiklere yönelik bilgi: | | |
|---------------------------------------|----------|---|
| CAS: 7681-38-1 sodyum hidrojen sülfat | | |
| Ciltte tahriş edici etkisi | OECD 404 | (rabbit: no irritation) |
| Gözleri tahriş edici etkisi | OECD 405 | (rabbit: severe irritations) |
| CAS: 10043-35-3 boric acid | | |
| Ciltte tahriş edici etkisi | OECD 404 | (rabbit: no irritation) (Registrant, ECHA) |
| Gözleri tahriş edici etkisi | OECD 405 | (rabbit: slight irritation) (IUCRID) |

- **Solunum yolları veya cilt hassaslaşması** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

| Bileşiklere yönelik bilgi: | | |
|----------------------------|----------|------------------------|
| CAS: 10043-35-3 boric acid | | |
| Duyarlılık kazanma | OECD 406 | (guinea pig: negative) |

- **Eşey hücre mutajenesi** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **Kanserojenite** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **Üreme sistemi toksisitesi** Üremeye zarar verebilir. Doğmamış çocukta hasara yol açabilir.

- **Bileşiklere yönelik bilgi:**
OECD 414: Teratojenisite testi
OECD 473: Mutasyon testi
OECD 471, 474, 476, 487: Üreme hücresi mutasyon testi

| CAS: 10043-35-3 boric acid | | |
|----------------------------|---|--|
| OECD 471 | (negative) (Bacterial Reverse Mutation Test - Ames test) | |
| OECD 476 | (negative) (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) (mouse lymphoma test) | |
| OECD 414 | (negative) (oral, rat) (ECHA, registrant: no evidence of developmental toxicity up to 55 mg/kg bw. At 76 mg/kg bw there was reduced fetal bodyweight, short and wavy ribs, and these effects disappeared during the postnatal period.) | |

(Devamı sayfa 7 'da)

Güvenlik bilgi formu
23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik, Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 09.09.2022

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 26 (sürümün yerini alır 25) Yeniden düzenleme tarihi: 09.09.2022

Ticari adı: Nitrite Acidifying

(Sayfa 6'nın devamı)

OECD 474 (negative) (in vivo, mice)

- **BHOT - tek maruz kalma** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **BHOT - tekrarlı maruz kalma** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **Aspirasyon zararı** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

· **Olası maruz kalma yolları hakkında bilgi**

Mesleki koşullar altında, borik asit (CAS 10043-35-3) için ana alım yolu solunum yolu yoluyla ilerler.

Ayrıca, hasarlı veya iltihaplı cilt ile teması takiben katı veya konsantre çözeltilerinin alımı beklenmelidir. (GESTIS)

· **Ayrıntılı toksikolojik bilgileri:**

CAS 10043-35-3: Mide bağırsak yolu, mukoza ile emilim

CAS: 10043-35-3 boric acid

(kaynak: GESTIS)

Başlıca toksik etkiler:

Akut: Gözleri ve cildi hafifçe tahriş eder; gastrointestinal rahatsızlıklar, CNS etkileri ve (daha sonra) yoğun zehirlenmeden sonra cilt hasarı

Kronik: Solunum yoluyla maruz kalmayı takiben mukoza zarlarında tahriş, gastrointestinal sistem ve CNS üzerindeki etkiler

Daha Fazla Bilgi (Merck):

İnsanlarda boratlar için toksisite rapor edilmiştir: yutulması veya absorpsiyonu mide bulantısı, kusma, ishal, karın krampları, deride ve mukoz membranlarda anderitematöz lezyonlara neden olabilir.

Diğer semptomlar şunları içerir: dolaşım çökmesi, taşikardi, siyanoz, deliryum, kasılmalar ve koma.

Bebeklerde 5 gramın altında ve yetişkinlerde 5 ila 20 gram arasında ölüm meydana geldiği bildirilmiştir.

Karaciğer - Düzensizlikler - İnsan Kanıtlarına Dayalı

· **11.2 Diğer tehlikeler hakkında bilgilendirme**· **Diğer bilgiler:**

Elimizdeki bilgilere göre Bölüm 3'te bahsedilen maddelerin kimyasal, fiziksel ve toksikolojik özellikleri tam olarak araştırılmamıştır.

Bölüm 12: Ekolojik bilgiler· **12.1 Toksikite**· **Su toksisitesi:****CAS: 7681-38-1 sodyum hidrojen sülfat**EC50 190 mg/l/48h (Daphnia magna)
(IUCLID)**CAS: 10043-35-3 boric acid**EC50 133 mg/l/48h (Daphnia magna)
(ECOTOX)LC50 50–100 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss)
(ECOTOX)· **Bakteriyel toksisite:**

Toksik sülfat > 2.5 g/l

CAS: 7681-38-1 sodyum hidrojen sülfat

EC10 >1000 mg/l (Pseudomonas putida) (16 h)

· **Diğer bilgiler:**

Balıklar için zehirli

Sülfat > 7 g/l

· **12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik .**· **Diğer uyarılar:**

İnorganik bileşikler içeren karışım.

Biyolojik bozunurluğu belirlenmesi için yöntemler anorganik maddelerde uygulanamaz.

· **12.3 Biyobirikim potansiyeli**

Pow = n-octanol/su dağılım sayısı

log Pow < 1 = Organizmalar içinde zenginleşmez

(Devamı sayfa 8 'da)

TR

Güvenlik bilgi formu
23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik, Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 09.09.2022

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 26 (sürümün yerini alır 25) Yeniden düzenleme tarihi: 09.09.2022

Ticari adı: Nitrite Acidifying

(Sayfa 7 'nin devamı)

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| CAS: 10043-35-3 boric acid | |
| log Pow | -1,09 (.) (OECD 107, 22°C) (Merck) |

- **12.4 Toprakta hareketlilik** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları**
REACH yönetmeliği EK XIII'te belirtilen ölçütlere göre bu karışım presistant biyobirikimli ve toksik (PBT) veya çok presistant ve çok biyobirikimli (vPvB) olarak değerlendirilen hiçbir maddeyi içermez.
- **12.6 Endokrin bozucu özellikler** Ürün endokrin bozucu özelliklere sahip maddeler içermez.
- **12.7 Diğer olumsuz etkiler** Çevreye karışmasına engel olunmalıdır.
- **Su riski:**
Sulandırılmamış vaziyette ya da büyük miktarlarda yeraltı suyuna, duran ve akan sulara ve kanalizasyona ulaşmasını " önleyiniz. Sulandırılmamış ya da nütürlenmemiş olarak atık sulara ya da ön sulandırma havuzuna ulaşmamalıdır.

Bölüm 13: Bertaraf etme bilgileri

- **13.1 Atık işleme yöntemleri**
- **Tavsiye:**
Ev çöpüyle beraber tasfiye edilmesi yasaktır. Kanalizasyona ulaşmasını önleyiniz. Özel atık toplayıcılarına teslim ediniz ya da sorunlu madde toplama merkezine götürünüz.

| | |
|-----------------------|--|
| · Atık listesi | |
| 16 05 07* | Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan iskarta inorganik kimyasallar |

- **Temizlenmemiş ambalajlar:**
- **Tavsiye:** Tasfiyesi resmi makamların yönetmeliklerine göre yapılır.
- **Tavsiye olunan temizlik maddesi:** Su, gerekirse temizlik maddeleri katmak suretiyle.

Bölüm 14: Taşımacılık bilgisi

| | |
|---|--|
| · 14.1 BM numarası veya Kimlik Numarası · ADR, IMDG, IATA | kalkmıştır |
| · 14.2 UN uygun taşımacılık ismi · ADR, IMDG, IATA | kalkmıştır |
| · 14.3 Taşımacılık zararları · ADR, IMDG, IATA · sınıfı | kalkmıştır |
| · 14.4 Ambalaj grubu · ADR, IMDG, IATA | kalkmıştır |
| · 14.5 Çevresel zararlar | Uygulanamaz. |
| · 14.6 Kullanıcılar için özel önlemler | Uygulanamaz. |
| · 14.7 Uluslararası Denizcilik Örgütü enstrümanlarına göre yük gemisinde taşıma. | Uygulanamaz. |
| · Nakliyat/diğer bilgiler: | Yukardaki yönetmeliklere göre tehlikeli mal değil. |

Bölüm 15: Mevzuat bilgisi

- **15.1 Madde veya karışım için güvenlik, sağlık ve çevresel düzenlemeler/mevzuat**

| | |
|--|---|
| · (AB) 649/2012 sayılı yönetmelik | İçerdiği maddelerin hiçbiri listelenmemiştir. |
| · Yönetmelik (EC) No 273/2004 | İçerdiği maddelerin hiçbiri listelenmemiştir. |

(Devamı sayfa 9 'da)

TR

Güvenlik bilgi formu
23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik, Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 09.09.2022

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 26 (sürümün yerini alır 25) Yeniden düzenleme tarihi: 09.09.2022

Ticari adı: Nitrite Acidifying

(Sayfa 8 'nin devamı)

| |
|--|
| · Yönetmelik (EC) No 111/2005 |
| İçerdiği maddelerin hiçbiri listelenmemiştir. |
| · Ozon tabakasının incelenmesine neden olan maddelere ilişkin (AB) 1005/2009 sayılı yönetmelik: |
| İçerdiği maddelerin hiçbiri listelenmemiştir. |
| · 2019/1021/EC sayılı Kalıcı Organik Kirlenmeler Hakkında Yönetmelik |
| İçerdiği maddelerin hiçbiri listelenmemiştir. |
| · İzne Tabi Maddeler Listesi (EK-XIV) |
| İçerdiği maddelerin hiçbiri listelenmemiştir. |

- **Yüksek Önem Arz Eden Maddeler (SVHC) - REACH, Madde 57** madde 3'e bakın SVHC
- **2012/18/AB direktifi (SEVESO III):**
- **Adlı tehlikeli maddelerin - Ek I** İçerdiği maddelerin hiçbiri listelenmemiştir.
- **1907/2006/EC sayılı Yönetmelik EK-XVII** Conditions of restriction: 30
- **Çalıştırma tahdidi ile ilgili uyarılar:**
Gençleri çalıştırma sınırlamalarını dikkate alınız (94/33/EC).
Hamile kadınları ve çocuk emziren kadınları çalıştırma sınırlamalarını dikkate alınız (92/85/EEC).
- **15.2 Kimyasal güvenlik değerlendirmesi:** Bir Kimyasal güvenlik değerlendirme yapılmamıştır.

* Bölüm 16: Diğer bilgiler

Veriler bugünkü bilgi durumumuza istinat etmektedir, ancak ürün özellikleri ile ilgili teminat teşkil etmezler ve akdî bir hukuki ilişki tesis etmezler.

- **Eğitim ile ilgili bilgiler** İşletmeciler için yeterli bilgi, talimat ve eğitimleri sağlayın.

· **Önemli terkipleri**

H318 Ciddi göz hasarına yol açar.
H360FD Üremeye zarar verebilir. Doğmamış çocukta hasara yol açabilir.

· **Kısaltmalar ve:**

OECD: Ekonomik Kalkınma ve İşbirliği Örgütü
STOT: Özel Amaçlı Toksikite Örgütü
SE: Bir kere maruz kalma
RE: Tekrar maruz kalma
EC50: Azami kısmen etkili derişim
IC50: Azami kısmi inhibitör derişimi
NOEL ya da NOEC: Gözlenmiş etki seviyesi ya da derişim yok
ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised 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 (division of the American Chemical Society)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
SVHC: Substances of Very High Concern
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Eye Dam. 1: Ciddi göz hasarı/göz tahrişi – Kategori 1
Repr. 1B: Üreme sistemi toksisitesi – Kategori 1B

· **Kaynaklar**

Veriler güvenlik bilgi formlarından, referans çalışmalardan ve yazılı kaynaklardan derlenmiştir.

GESTIS- Stoffdatenbank (Madde Veritabanı, Almanya)
IUCLID (Uluslararası Yeknesak Kimyasal Bilgiler Veritabanı)
ECOTOX Veritabanı

- *** Bundan önceki basıma göre değiştirilmiş olan veriler**