

Sönmüş Kireç

Güvenlik Bilgi Formu

Bu Güvenlik Bilgi Formu, 23.06.2017 tarih ve 30105 Mükerrer sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik EK-II'ye uygun olarak hazırlanmıştır. Form No: GBF-9202022-4
Hazırlanma tarihi: 9/20/2022 Kaçınıcı güncelleme olduğu: 1.0

KISIM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1. Madde /Karışımın kimliği

Ürün formu : Madde
Adı : Sönmüş Kireç
EC No : 215-137-3
CAS No : 1305-62-0
Formülü : Ca(OH)₂

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Ana kullanım kategorisi : Endüstriyel kullanım, Mesleki kullanım
Maddenin/karışımın kullanımı : İnşaat kimyasalı katkı maddesi
Kimyasal hammadde
Kimyasal araürün

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

ALBAR KİMYA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
www.albarkimya.com

Sanayi Mahallesi Latife Sokak No:5 İzmit/KOCAELİ
0 262 335 11 20
0 262 335 22 92

1.4. Acil durum telefon numarası

Acil durum numarası : 112

Ülke	Kuruluş/Şirket	Adres	Acil durum numarası	Yorum
Türkiye	Ulusal Zehir Merkezi (UZEM) Refik Saydam Hıfzıssıhha Merkezi Başkanlığı	Cemal Gürsel Cd. No: 18 Sıhhiye Çankaya 06590 Ankara	114	114 Numaralı telefon hattı üzerinden, halka ve sağlık personeline zehirlenmelerle ilgili olarak bilgilendirme hizmeti sunulmaktadır

KISIM 2: Zararlılık tanımlanması

2.1. Madde ve karışımın sınıflandırılması

Yönetmelik (RG) 11.12.2013 - 28848 [SEA] uyarınca sınıflandırma

Ciltte Aşınma/Tahriş, Zararlılık Kategorisi 2 H315
Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Zararlılık Kategorisi 1 H318
Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tek maruz kalma, Zararlılık Kategorisi 3, H335
Solunum Yolu Tahrişi

H ifadelerinin tam metni: bkz. Kısım 16

Zararlı fizikokimyasal etkiler ve insan sağlığı ile çevre üzerindeki olumsuz etkileri : Solunum yolu tahrişine yol açabilir. Cilt tahrişine yol açar. Ciddi göz hasarına yol açar.

Sönmüş Kireç

Güvenlik Bilgi Formu

Bu Güvenlik Bilgi Formu, 23.06.2017 tarih ve 30105 Mükerrer sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik EK-II'ye uygun olarak hazırlanmıştır. Form No: GBF-9202022-4
Hazırlanma tarihi: 9/20/2022 Kaçınıcı güncelleme olduğu: 1.0

2.2. Etiket unsurları

Yönetmelik (RG) 11.12.2013 - 28848 [SEA] uyarınca sınıflandırma

Zararlılık işareti (SEA) :



GHS05

GHS07

Uyarı kelimesi (SEA) :

Tehlike

Zararlılık ifadeleri (SEA) :

H315 - Cilt tahrişine yol açar

H318 - Ciddi göz hasarına yol açar

H335 - Solunum yolu tahrişine yol açabilir

Önlem ifadeleri (SEA) :

P261 - Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının.

P264 - Elleçlemeden sonra elleri, kolları ve yüzü, sabun ve su ile iyice yıkayın.

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.

P312 - Kendinizi iyi hissetmezseniz, ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.

P321 - Özel müdahale gerekli (etikete bakın).

2.3. Diğer zararlar

Sınıflandırmaya girmeyen diğer tehlikeler

Bu madde/karışım %0,1 veya daha yüksek seviyelerde kalıcı, biyobirikimli ve toksik (PBT) veya çok kalıcı ve çok biyobirikimli (vPvB) olarak kabul edilen hiçbir bileşen içermez.

KISIM 3: Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

3.1. Maddeler

Madde türü	: Tek bileşenli
Adı	: Sönmüş Kireç
IUPAC ismi	: kalsiyum dihidroksit
Kimyasal adı	: Kalsiyum hidroksit

Adı	Madde /Karışımın kimliği	Kons. (% a/a)	Yönetmelik (RG) 11.12.2013 - 28848 [SEA] uyarınca sınıflandırma
Kalsiyum hidroksit	CAS No: 1305-62-0 EC No: 215-137-3	100	Cilt Tah. 2, H315 Göz Hsr. 1, H318 BHOT Tek Mrz. 3, H335

H ifadelerinin tam metni: bkz. Kısım 16

3.2. Karışımlar

Uygulanmaz

KISIM 4: İlk yardım önlemleri

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Genel ilkyardım müdahaleleri	: Derhal bir doktor çağırın. Her şüphe durumunda veya semptomlar devam ederse tıbbi yardım alın.
Solunması halinde ilkyardım müdahaleleri	: Kişiyi temiz havaya çıkartın ve rahat nefes almasını sağlayın. Kendinizi iyi hissetmezseniz, zehir merkezini veya doktoru/hekimi arayın.

Sönmüş Kireç

Güvenlik Bilgi Formu

Bu Güvenlik Bilgi Formu, 23.06.2017 tarih ve 30105 Mükerrer sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik EK-II'ye uygun olarak hazırlanmıştır. Form No: GBF-9202022-4
Hazırlanma tarihi: 9/20/2022 Kaçınıcı güncelleme olduğu: 1.0

Deriyle temas etmesi halinde ilkyardı m müdahaleleri	: Cildinizi su/duş ile durulayın. Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/çıkarın. Derhal bir doktor çağırın.
Gözle temas etmesi halinde ilkyardı m müdahaleleri	: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Kontakt lens, varsa ve çıkarması kolaysa, çıkarın. Sürekli durulayın. Derhal bir doktor çağırın. En az 20 dk. su ile yıkayın. % 1 lik borik asit solüsyonu ile yıkamak uygundur. Göze zarar vermeden bir pamuk parçası ile gözdeki küçük parçacıkları çıkarın.
Yutulması halinde ilkyardı m müdahaleleri	: Ağızı çalkalayın. Kusmaya zorlamayın. Derhal bir doktor çağırın. Bilinci yerinde olmayan birine ağız yoluyla asla bir şey vermeyin. Kurbanın bilinci açıksa biraz su veya süt verin. Bilinci yerinde olmayan bir kişiye ASLA yutması için bir şey vermeyin. Derhal tıbbi yardım alın.

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Solumayı takiben semptomlar/etkiler	: Solunum sistemi tahrişi. Burun müköz zarlarnın tahrişi. Solunum sistemi iltihabı olabilir. Burun septumu hastalığı.
Deriyle temas etmesi halinde semptomlar/etkiler	: Tahriş edici.
Gözle teması takiben semptomlar/etkiler	: Gözlerde ciddi hasar.
Kronik semptomlar	: Ciltteki kızarıklık/iltihaplanma.

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Semptomatik olarak tedavi edin.

KISIM 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1. Yangın söndürücüler

Uygun söndürme maddeleri	: Su spreyi. Kuru kimyasal toz, alkole dayanıklı köpük, karbondioksit (CO2).
Uygun olmayan söndürücü maddeler	: Yangını söndürmek için tazyikli su kullanmayın, ateşin saçılması ve yayılmasına sebep olabilir.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Yangın tehlikesi	: Yanıcı maddelerle temasında yangına neden olabilir.
Patlama tehlikesi	: Kapalı ortamda ısıtıldığında patlama riski var.
Yangın halinde, zararlı bozunma ürünleri	: Isıtma sonucu veya yanma esnasında: Zehirli dumanlar açığa çıkabilir.

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangına karşı önlemler	: Yangına/ısıya maruziyet: rüzgara karşı koruyun. Ateş/ısı maruziyeti: çevre binalardaki kapı ve pencereleri kapattırın.
Yangınla mücadele tedbirleri	: Toksik yangınla mücadele suyunu dikkate alın. Suyu ılımlı olarak kullanın ve mümkünse biriktirin veya kontrol altına alın.
Yangın anında korunma	: Isı/ateş maruziyeti: kendi kendine yeten solunum cihazı (EN 136 + EN 137).

KISIM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Genel tedbirler	: İnsanları tehlike bölgesinden uzak tutun.
-----------------	---

6.1.1. Acil durum personeli olmayanlar için

Koruyucu donanım	: Eldivenler (EN 374). Yüz koruması (EN 166). Koruyucu kıyafet (EN 14605 veya EN 13034). Toz bulutu üretimi: kendi kendine yeten solunum cihazı (EN 136 + EN 137). Toz bulutu üretimi: toz geçirmez kıyafet (EN 13982).
Acil durum planları	: Tehlikeli alanı işaretleyin. Toz bulutu oluşumunu engelleyin, örn: ıslatarak. Açık ateş yok. Kirlenmiş kıyafetleri yıkayın. Nem/su ile temasında: rüzgara karşı koruyun. Nem/su ile temasında: tahliyeyi dikkate alın. Tehlikeli reaksiyonlar durumunda: rüzgara karşı koruyun. Reaktivite tehlike durumunda: tahliyeyi dikkate alın.
Toz önlemeye yönelik tedbirler	: Duman üretimi olduğu durumda: rüzgara karşı koruyun. Toz üretimi: çevredeki kapıları ve pencereleri kapalı tutun.

Sönmüş Kireç

Güvenlik Bilgi Formu

Bu Güvenlik Bilgi Formu, 23.06.2017 tarih ve 30105 Mükerrer sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik EK-II'ye uygun olarak hazırlanmıştır. Form No: GBF-9202022-4
Hazırlanma tarihi: 9/20/2022 Kaçınıcı güncelleme olduğu: 1.0

6.1.2. Acil durumda müdahale eden kişiler için

- Koruyucu donanım : Uygun koruyucu ekipman olmadan müdahale etmeye kalkışmayın. Daha fazla bilgi için bakınız bölüm 8: "Maruziyet kontrolleri/kişisel korunma".
- Acil durum planları : Gereksiz personeli tahliye edin. Temizlik ekibini uygun koruma ile donatın. Güvenli ise sızıntıyı durdurun. Kanalizasyonlara, bodrum katları ile iş çukurlarına veya birikmesi tehlikeli olabilecek herhangi bir yere girmesine engel olun.

6.2. Çevresel önlemler

Çevreye verilmesinden kaçının.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

- Sınırlama için : Serbest kalan ürünü sınırlandırın, uygun kaplara toplayın/pompalayın. Sızıntıyı tıkayın, kaynağı kapatın. Toz bulutunu su spreyiyle devirin/sevreltin. Tehlikeli reaksiyonlar: patlayıcı gaz-hava karışımını ölçün. Reaksiyon: su perdesi ile, tutuşabilir gazı/buharı sevreltin. Toksik/aşındırıcı yağış suyunu dikkate alın.
- Temizlik işlemleri : Katı ürünün dökülmesi: üzerini kuru kumla/toprakla örtün. Dökülen maddeyi yalnızca kuru haldeyse kapaklı varillere toplayın. Döküntüyü/kalıntıları dikkatle toplayın. Artık ürün: asit çözeltisiyle nötralle edin. Nötrleşmiş ürünü bol suyla yıkayıp temizleyin. Kirli alanları aşırı suyla temizleyin. Toplanmış döküntüyü imalatçıya/yetkili otoriteye götürün. Kullanımdan sonra kıyafetleri ve malzemeleri yıkayın.

6.4. Diğer bölümlere atıflar

Kişisel koruyucu ekipman kullanımı hakkında, bakınız madde 8. Temizlik sonrası atık ortadan kaldırma hakkında, bakınız madde 13.

KISIM 7: Elleçleme ve depolama

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

- Güvenli elleçleme için önlemler : Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanın. Cilt ve gözlerle temasından kaçının. Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumayın. Kişisel koruyucu ekipman kullanın.
- Hijyen ölçütleri : Kirli giysilerinizi yeniden kullanmadan önce yıkayın. Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin. Ürünü elleçledikten sonra daima ellerinizi yıkayın.

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

- Saklama koşulları : Kilit altında saklayın. İyi havalandırılan yerde depolayın. Kabı sıkıca kapalı tutun. Yalnızca orijinal ambalajında, serin iyi havalandırılmalı bir yerde saklayın. Kuru alanda depolayınız. Kapalı bir kaptaki depolayın.
- Uyumsuz ürünler : Kuvvetli asitler. Kuvvetli bazlar. Kuvvetli yükseltgen ajanlar.
- Uyumsuz maddeler : Aşırı yüksek veya düşük sıcaklıklar.
- Maksimum raf ömrü : 3 ay Kuru , rutubetsiz ve hava akımı olmayan kapalı yerlerde
- Isı ve ateşleme kaynakları : Isı ve direkt güneş ışığından uzak tutun. Ateşleme kaynaklarından uzak tutun.
- Karışık depolamaya ilişkin bilgiler : Yiyecek, içecek ve hayvan yemlerinden uzak tutun.
- Depolama yeri : Mümkünse serin, iyi havalandırılmalı bir yerde, uyumsuz malzemelerden uzakta muhafaza edin.
- Ambalaja ilişkin özel talimatlar : ÖZEL GEREKSİNİMLER: kapama. doğru etiketlenmiş. Yasal koşulları yerine getirin. Kırılabılır eşya paketlerini katı konteynerler içinde güvenceye alın.
- Ambalaj malzemeleri : UYGUN MADDE: paslanmaz çelik. kurşun. nikel. KAÇINILMASI GEREKEN MATERYAL: alüminyum.

7.3. Belirli son kullanımlar

Bkz. Kısım 1.2.

Sönmüş Kireç

Güvenlik Bilgi Formu

Bu Güvenlik Bilgi Formu, 23.06.2017 tarih ve 30105 Mükerrer sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik EK-II'ye uygun olarak hazırlanmıştır. Form No: GBF-9202022-4
Hazırlanma tarihi: 9/20/2022 Kaçınıcı güncelleme olduğu: 1.0

KISIM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

8.1. Kontrol parametreleri

Kalsiyum hidroksit (1305-62-0)

Türkiye - Mesleki Maruziyet Limitleri

Yerel ad	Kalsiyumdihidroksit
OEL TWA	5 mg/m ³
Yorumlar	(9) Sağlığa etkileri konusunda, sınırlı bilimsel veri bulunan maddeler
Mevzuat referansı	12 Ağustos 2013 Tarihli ve 28733 Sayılı Resmî Gazete

8.2. Maruz kalma kontrolleri

- Uygun mühendislik kontrolleri : Çalışma alanında iyi havalandırma sağlayın.
- Kişisel koruyucu donanım : Aşınmaya karşı dayanıklı kıyafet. Toz/aerosol maskesi, filtre tipi P1. Toz oluşması halinde: Koruyucu gözlükler. Eldivenler.
- Koruyucu kıyafetler - malzeme seçimi : Mükemmel direnç: Doğal kauçuk. neopren (kloropren kauçuk). Nitril kauçuk. İyi direnç: bütül kauçuk. Polivinil klorür (PVC)
- Ellerin koruması : Kimyasallara karşı koruyucu eldivenler (EN 374)

Tür	Malzeme	Nüfuz etme	Kalınlık (mm)	Nüfuz etme	Norm
Kimyasallara dayanıklı eldivenler (Avrupa standardı NF EN 374 veya dengine göre)	Doğal kauçuk, bütül kauçuk, Neopren kauçuk (HNBR), Polivinil klorür (PVC), Polietilen / Etilenvinil alkol, VTON eldivenler				EN 374-3, EN 374-2, EN ISO 374-1, EN ISO 374

Gözlerin koruması : Yüz koruması (EN 166). Toz üretimi durumunda: koruyucu gözlükler (EN 166)

Tür	Uygulama alanı	Nitelikler	Norm
Yüz kalkanı	Toz	Yan korumalı	EN 166

Deri ve vücudun korunması : Koruyucu kıyafet (EN 14605 veya EN 13034). Toz üretimi durumunda: baş/boyun koruması. Toz üretimi durumunda: toz geçirmez kıyafet (EN 13982)

Solunum yollarının korunması : Yetersiz havalandırma durumunda uygun solunum ekipmanı giyin

Kişisel koruyucu ekipman sembolü/sembolleri



Çevresel maruziyet kontrolleri : Çevreye verilmesinden kaçının.

KISIM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Fiziksel hali	: Katı
Görünüm	: Toz.
Renk	: Mevcut veri yok
Koku	: Mevcut veri yok
Koku eşiği	: Mevcut veri yok
pH	: 12,5 @25°C - doymuş çözelti
pH çözelti	: Mevcut veri yok
Bağılı buharlaşma hızı (bütül asetat=1)	: Mevcut veri yok
Erime noktası	: 580 °C
Donma noktası	: Uygulanmaz

Sönmüş Kireç

Güvenlik Bilgi Formu

Bu Güvenlik Bilgi Formu, 23.06.2017 tarih ve 30105 Mükerrer sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik EK-II'ye uygun olarak hazırlanmıştır. Form No: GBF-9202022-4
Hazırlanma tarihi: 9/20/2022 Kaçınıcı güncelleme olduğu: 1.0

Kaynama noktası	: Mevcut veri yok
Parlama noktası	: Uygulanmaz
Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı	: Uygulanmaz
Ayrışma sıcaklığı	: Mevcut veri yok
Alevlenirlik (katı, gaz)	: Alevlenmez
Buhar basıncı	: Mevcut veri yok
20 °C'de bağıl buhar yoğunluğu	: Mevcut veri yok
Bağıl yoğunluk	: Mevcut veri yok
Yoğunluk	: 2.2 g/cm ³
Çözünürlük	: Mevcut veri yok
Dağılım katsayısı n-oktanol/su (Log Pow)	: Mevcut veri yok
Viskozite, kinematik	: Uygulanmaz
Viskozite, dinamik	: Mevcut veri yok
Patlayıcı özellikler	: Patlayıcı değildir.
Oksitleyici özellikler	: Mevcut veri yok
Patlayıcı sınırlar	: Uygulanmaz

9.2. Diğer bilgiler

Gövde yoğunluğu : 0.2 – 0.8 g/m³

KISIM 10: Kararlılık ve tepkime

10.1. Tepkime

Sulu ortamda Ca(OH)₂ ayrışır ve kalsiyum katyonları ve hidroksil anyonlarının oluşumuna neden olur (suda çözünürlük sınırının altında olduğunda).

10.2. Kimyasal kararlılık

Normal koşullar altında kararlıdır.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

580°C'nin üzerinde ısıtıldığında, kalsiyum hidroksit ayrışır ve kalsiyum oksit (CaO) ve su (H₂O) üretir: Ca(OH)₂ → CaO + H₂O.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Bozulmayı önlemek için hava ve neme maruz kalmayı en aza indirin.

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Ekzotermik olarak asitlerle reaksiyona girerek tuz oluşturur. Nem varlığında alüminyum ve pirinç ile reaksiyona girerek hidrojen oluşumuna neden olur: Ca(OH)₂ + 2 Al + 6 H₂O → Ca[Al(OH)₄]₂ + 3 H₂

Kalsiyum hidroksit, doğada yaygın bir malzeme olan Kalsiyum karbonatı oluşturmak için karbondioksit ile reaksiyona girer: Ca(OH)₂ + CO₂ → CaCO₃ + H₂O

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Normal depolama ve kullanım koşulları altında tehlikeli bir ayrışma ürününün oluşması beklenmez.

KISIM 11: Toksikolojik bilgiler

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Akut toksisite (ağız yoluyla)	: Sınıflandırılmadı (Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır)
Akut toksisite (cilt yolu ile)	: Sınıflandırılmadı (Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır)
Akut toksisite (solunum ile)	: Sınıflandırılmadı (Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır)

Kalsiyum hidroksit (1305-62-0)

LD50 ağız yolu (sıçan)	7340 mg/kg vücut ağırlığı
Cilt aşırması/tahrişi	: Ciddi cilt yanıklarına yol açar. pH: 12.5 @25°C - doymuş çözelti

Sönmüş Kireç

Güvenlik Bilgi Formu

Bu Güvenlik Bilgi Formu, 23.06.2017 tarih ve 30105 Mükerrer sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik EK-II'ye uygun olarak hazırlanmıştır. Form No: GBF-9202022-4
Hazırlanma tarihi: 9/20/2022 Kaçınıcı güncelleme olduğu: 1.0

Ciddi göz hasarları/tahrişi	: Ciddi göz hasarına yol açar. pH: 12.5 @25°C - doymuş çözelti
Solunum yolları veya cilt hassaslaşması	: Sınıflandırılmadı (Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır)
Eşey hücre mutajenitesi	: Sınıflandırılmadı (Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır)
Kanserojenite	: Sınıflandırılmadı (Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır)
Üreme sistemi toksisitesi	: Sınıflandırılmadı (Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır)
BHOT-tek maruz kalma	: Solunum yolu tahrişine yol açabilir.
BHOT-tekrarlı maruz kalma	: Sınıflandırılmadı (Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır)
Aspirasyon zararı	: Sınıflandırılmadı (Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır)

Kalsiyum hidroksit (1305-62-0)

Viskozite, kinematik	Uygulanmaz
----------------------	------------

KISIM 12: Ekolojik bilgiler

12.1. Toksikite

Ekoloji - genel	: Ürün, nötrleştirmeden önce sucul organizmalar için tehlike arz edebilir.
Sucul ortama için zararlı, (akut)	: Sınıflandırılmadı (Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır)
Sucul ortama için zararlı, uzun süreli (kronik)	: Sınıflandırılmadı (Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır)

Kalsiyum hidroksit (1305-62-0)

LC50 - Balık [1]	4630 mg/l - Pimephales promelas
EC50 72 sa - Algler [1]	> 4000 mg/l - Pseudokirchneriella subcapitata (Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Kalsiyum hidroksit (1305-62-0)

Kalıcılık ve bozunabilirlik	Biyolojik bozunabilirlik: uygulanabilir değil.
Kimyasal oksijen ihtiyacı (COD)	Uygulanabilir değil (inorganik)
ThOD	Uygulanabilir değil (inorganik)

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Kalsiyum hidroksit (1305-62-0)

Biyobirikim potansiyeli	Biyolojik birikebilir değildir.
-------------------------	---------------------------------

12.4. Toprakta hareketlilik

Kalsiyum hidroksit (1305-62-0)

Toprakta hareketlilik	Tamamlayıcı bilgi yok
Yüzey gerilimi	Literatürde veri yok
Ekoloji - toprak	Maddenin hareketliliği üzerine (test) verileri mevcut değildir.

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları

PBT	: Bu madde/karışım, 13.12.2014 tarih ve 29204 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik uyarınca PBT kriterlerini karşılamaz
vPvB	: Bu madde/karışım, 13.12.2014 tarih ve 29204 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik uyarınca vPvB kriterlerini karşılamaz

Sönmüş Kireç

Güvenlik Bilgi Formu

Bu Güvenlik Bilgi Formu, 23.06.2017 tarih ve 30105 Mükerrer sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik EK-II'ye uygun olarak hazırlanmıştır. Form No: GBF-9202022-4
Hazırlanma tarihi: 9/20/2022 Kaçınıcı güncelleme olduğu: 1.0

12.6. Diğer olumsuz etkiler

Ozon : Sınıflandırılmadı (Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır)
Diğer olumsuz etkiler : Tamamlayıcı bilgi yok

KISIM 13: Berteraf etme bilgileri

13.1. Atık işleme yöntemleri

Bölgesel düzenlemeler (atıklar) : Bertaraf, resmi düzenlemelere uygun yapılmalıdır.
2 Nisan 2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Atık Yönetimi Yönetmeliği.
Atık işleme yöntemleri : Onaylı toplayıcının ayırma talimatlarına uygun olarak, içeriği/kabını elemine edin.
Ürün/Ambalaj imha tavsiyeleri : Dekontaminasyondan önce ambalajı tamamen boşaltın. Malzemenin mümkün olduğunca geri dönüşümünü sağlayın. Bertarafa ilişkin yerel mevzuata uyun.
Ekoloji - atıklar : Çevreye verilmesinden kaçının. Eğer bol su ile sulandırılırsa az miktarlarda kanalizasyona atılabilir.
Avrupa atık kataloğu kodu (CED) : 15 01 10* - Tehlikeli maddelerin kalıntıları içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar
06 02 01* - Kalsiyum hidroksit

KISIM 14: Taşımacılık bilgileri

ADR / IMDG / IATA / ADN / RID'e uygun olarak

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN Numarası				
Ürün, nakliyesine ilişkin olarak, yürürlükte bulunan düzenlemelere göre tehlikeli ürün olarak sınıflandırılmamaktadır				
14.2. Uygun UN taşımacılık adı				
Uygulanmaz	Uygulanmaz	Uygulanmaz	Uygulanmaz	Uygulanmaz
14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı				
Uygulanmaz	Uygulanmaz	Uygulanmaz	Uygulanmaz	Uygulanmaz
Uygulanmaz	Uygulanmaz	Uygulanmaz	Uygulanmaz	Uygulanmaz
14.4. Ambalajlama grubu				
Uygulanmaz	Uygulanmaz	Uygulanmaz	Uygulanmaz	Uygulanmaz
14.5. Çevresel zararlar				
Çevreye zararlıdır: Hayır	Çevreye zararlıdır: Hayır Denizi kirleticisi: Hayır	Çevreye zararlıdır: Hayır	Çevreye zararlıdır: Hayır	Çevreye zararlıdır: Hayır
Mevcut ek bilgi bulunmamaktadır				

14.6. Kullanıcı için özel önlemler

Karayolu Taşımacılığı

Mevcut veri yok

Deniz taşımacılığı

Mevcut veri yok

Hava taşımacılığı

Mevcut veri yok

İç sularda gemi nakliyesi

Mevcut veri yok

Sönmüş Kireç

Güvenlik Bilgi Formu

Bu Güvenlik Bilgi Formu, 23.06.2017 tarih ve 30105 Mükerrer sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik EK-II'ye uygun olarak hazırlanmıştır. Form No: GBF-9202022-4
Hazırlanma tarihi: 9/20/2022 Kaçınıcı güncelleme olduğu: 1.0

Demiryolu taşımacılığı

Mevcut veri yok

14.7. MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre dökme taşımacılık

Uygulanmaz

KISIM 15: Mevzuat bilgileri

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

15.1.1. Ulusal yönetmelikler

Yerel düzenlemeler (Türkiye) : 24 Ekim 2013 tarihli ve 28801 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Tehlikeli Maddelerin Karayoluyla Taşınması Hakkında Yönetmelik
1 Mayıs 2019 tarihli ve 30761 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliği
12 Ağustos 2013 tarihli ve 28733 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik
6 Ağustos 2013 tarihli ve 28730 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Kanserojen veya Mutajen Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik.

Bu ürün, 7/4/2017 tarihli ve 30031 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Ozon Tabakasını İncelten Maddelere İlişkin Yönetmelik uyarınca kontrole tabi veya kullanımı yasaklı olan bir madde içermez.

Sönmüş Kireç, Kalıcı Organik Kirleticiler Hakkında Yönetmeliğe (R.G. 14.11.2018-30595) tabi değildir

KISIM 16: Diğer bilgiler

Kısaltmalar ve akronimler

ADN	Tehlikeli Malların İç Su Yolları ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması
ADR	Tehlikeli Malların Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması
ATE	Akut Toksikite Tahmini
BCF	Biyoderişim katsayısı
BLV	Biyolojik sınır değeri
BOİ	Biyokimyasal oksijen ihtiyacı (BOD)
KOİ	Kimyasal oksijen ihtiyacı (COD)
DMEL	Türetilmiş Minimum Etki Seviyesi
DNEL	Türetilmiş Etki Gözlemlenmeyen Seviye
EC No	Avrupa Topluluğu Numarası
EC50	Ortalama etkili konsantrasyon
EN	Avrupa Standardı
IARC	Uluslararası Kanser Araştırmaları Ajansı
IATA	Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği
IMDG	Denizyoluyla Taşınan Tehlikeli Yüklere İlişkin Uluslararası Sözleşme
LC50	Ortalama öldürücü konsantrasyon
LD50	Ortalama öldürücü doz
LOAEL	Olumsuz Etkinin Gözlemlendiği En düşük Seviye
NOAEC	Olumsuz Etki Gözlemlenmeyen Konsantrasyon
NOAEL	Olumsuz Etki Gözlemlenmeyen Seviye

Sönmüş Kireç

Güvenlik Bilgi Formu

Bu Güvenlik Bilgi Formu, 23.06.2017 tarih ve 30105 Mükerrer sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik EK-II'ye uygun olarak hazırlanmıştır. Form No: GBF-9202022-4
Hazırlanma tarihi: 9/20/2022 Kaçınıcı güncelleme olduğu: 1.0

Kısaltmalar ve akronimler

NOEC	Etki Gözlemlenmeyen Konsantrasyon
OECD	Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü
OEL	Mesleki Maruz Kalma Sınır Değeri
PBT	Kalıcı, Biyobirikimli, Toksik
PNEC	Öngörülen Etki Gözlemlenmeyen Konsantrasyon
RID	Tehlikeli Malların Demiryolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Düzenlemeler
SDS	Güvenlik Bilgi Formu
STP	Atık su arıtma tesisi
ThOD	Teorik oksijen ihtiyacı (ThOD)
TLM	Ortalama Tolerans Sınırı
VOC	Uçucu Organik Bileşikler
CAS No	Kimyasal Kuramlar Servisi Numarası
B.B.B.	Başka Biçimde Belirtilmedikçe
vPvB	Çok Kalıcı ve Çok Biyobirikimli

Veri kaynakları

: 11 Aralık 2013 tarihli ve 28848 sayılı (Mükerrer) Resmî Gazete'de yayınlanan "Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik" (SEA) uyarınca sınıflandırma. ECHA (Avrupa Kimyasallar Ajansı). Tedarikçinin güvenlik belgeleri.

H ve EUH ifadelerinin tam metni

BHOT Tek Mrz. 3	Belirli Hedef Organ Toksisitesi, Tek maruz kalma, Zararlılık Kategorisi 3, Solunum Yolu Tahrişi
Cilt Tah. 2	Ciltte Aşınma/Tahriş, Zararlılık Kategorisi 2
Göz Hsr. 1	Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Zararlılık Kategorisi 1
H315	Cilt tahrişine yol açar
H318	Ciddi göz hasarına yol açar
H335	Solunum yolu tahrişine yol açabilir

Güvenlik Bilgi Formunu hazırlayan kişinin:

Adı	Tuğba ADIGÜZEL
Sertifika numarası	GBF-A-O-3163
Sertifika geçerlilik tarihi	08.04.2024

Güvenlik Bilgi Formu (GBF) - Türkiye

SORUMLULUK REDDİ Bu Güvenlik Bilgi Formundaki bilgiler, güvenilir olduğuna inandığımız kaynaklardan temin edilmiştir. Ancak, doğruluklarına dair açık veya üstü kapalı bir garanti verilmeden sunulmaktadır. Ürünün elleçlenme, depolanma, kullanım ya da bertaraf edilme koşulları veya yöntemleri kontrolümüz dışındadır ve bilimiz dahilinde olmayabilir. Bu ve benzeri sebeplerden dolayı, ürünün elleçlenmesi, depolanması, kullanımı veya bertaraf edilmesinden doğabilecek her türlü kayıp veya hasara dair sorumluluğu reddediyoruz. Bu Güvenlik Bilgi Formu, yalnızca bu ürünün kullanımı için hazırlanmıştır. Eğer ürün başka bir üründe bileşen olarak kullanılırsa bu Güvenlik Bilgi Formundaki bilgiler geçersiz olabilir.