

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU

BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1. Madde /Karışımın kimliği

Ticari adı

AMI Silica Reagent 3

Ürün no.

A-85.420.560

REACH kayıt numarası

-

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Madde veya karışımın ilgili belirlenmiş kullanımları

Analizi için Reaktif

Kullanılması önerilmez

-

Tüm belirtilen ve tanımlanan kullanım kategorilerinin tam metni Bölüm 16'da sunulmuştur

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Şirket ve adres

SWAN Analytische Instrumente AG
Studbachstrasse 13
CH-8340 Hinwil
Phone: +41 44 943 63 00
Fax: +41 44 943 63 01

İrtibat sorumlusu

M.Lendi

E-posta

info@swan.ch

SDS tarihi

05-02-2019

SDS Versiyonu

3.0

1.4. Acil durum telefon numarası

112

Ulusal veya yerel acil durum numarasını kullanın

Bkz bölüm 4 "İlk yardım önlemleri".

BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması

2.1. Madde ve karışımın sınıflandırılması

Acute Tox. 4; H302 + H312

Bölüm 2.2.'de bulunan tam H- terimlerine bakınız

2.2. Etiket unsurları

Tehlike belirten resimli yazı(lar)



Uyarı ifadesi

Dikkat

hem de kalçadan bükün. Ambulans çağırın.

Yanıklar

Uygulanamaz.

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Özel değildir

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Maruz kalınma veya etkileşme halinde: Hemen tıbbi tavsiye/müdahale alın.

Doktorlar için bilgiler

Bu güvenlik belgesini yanınıza alın.

BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1. Yangın söndürücüler

Önerilen: alkole dayanıklı köpük, karbonik asit, toz, su buharı sistemleri. Su püskürten cihazlar yangını yayabileceğinden kullanılmamalıdır.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Eğer ürün bir yangın durumunda olduğu gibi yüksek sıcaklıklara maruz kalırsa, tehlikeli katabolik maddeler yayılır. Bunlar: Karbon oksitler. Yangın yoğun siyah bir duman oluşturacaktır. Katabolik ürünlere maruz kalmak sağlığınız için zararlı olabilir. İtfaiyeciler uygun koruma ekipmanları kullanmalıdır. Yangına maruz kalan kapalı konteynerler su ile soğutulmalıdır. Yangın söndürme suyunun kanalizasyona veya benzeri su kanallarına akmasını engelleyin.

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Teması engellemek için müstakil solunum cihazı ve koruyucu giysi kullanın.

BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Dökülen maddelere doğrudan dokunmaktan kaçının.

6.2. Çevresel önlemler

Belirli gereksinimler yoktur.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Dökülenleri dikkatle süpürün. Toz oluşmasını engellemek için su spreyleri veya havalandırılmalı tahliye sistemleri kullanın. Temizlik mümkün olduğunca normal temizlik malzemeleri ile yapılmalıdır. Çözücülerden kaçınılmalıdır.

6.4. Diğer bölümlere atıflar

Atıklarla ilgili olarak " Atıkların atılması ile ilgili hususlar" bölümüne göz atın. Koruyucu önlemler için "Maruz kalma kontrolleri/kişisel koruma" bölümüne bakın.

BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Çalışma alanları içerisinde sigara içilmesi, yiyecek veya içecek tüketimi, tütün, yiyecek veya içeceklerin depolanmasına izin verilmez. Kişisel koruma için "Maruz kalma kontrolleri/kişisel koruma" bölümüne bakın. Ürün ile doğrudan temastan kaçının.

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Orijinal malzeme ile aynı konteynerlerde saklayın. Açılan konteynerler dikkatlice yeniden mühürlenmeli ve sızıntıyı engellemek için dik konumda tutulmalıdır.

Depolama sıcaklığı

Veri bulunmamaktadır.

7.3. Belirli son kullanımlar

Bu ürün sadece Bölüm 1.2'de belirtilen uygulamalar için kullanılmalıdır.

BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

8.1. Kontrol parametreleri

OEL

Ürün, çalışma alanı maruz kalma limitli madde olarak Türkiye listesinde bulunan maddeler içermez.

DNEL / PNEC

Veri bulunmamaktadır.

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Ürün normal şekilde kullanıldığında kontrol edilmesine gerek yoktur.

Genel öneriler

Genel kullanım hijyenine dikkat ediniz.

Maruz kalma senaryoları

Bu güvenlik veri sayfası için bir ek varsa belirtilen maruz kalma senaryolarına uyulmalıdır.

Maruz kalma sınırları

Bu ürün içerisinde bulunan maddeler için maksimum maruz kalma limiti yoktur.

İlgili teknik önlemler

Ürünü kullanırken normal önlemler alın. Gaz veya toz solumaktan kaçının.

Hijyen önlemleri

Bu ürünü kullanırken ara verdiğinizde ve ürünü kullanmayı tamamladığınızda, vücudun açıkta olan tüm yerleri yıkanmalıdır. Her zaman ellerinizi, kollarınızı ve yüzünüzü yıkayın.

Çevresel maruz kalmayı engellemek üzere önlemler

Belirli gereksinimler yoktur.

Kişisel koruma ekipmanları gibi bireysel koruma önlemleri



Genel

Sadece CE işaretli koruyucu ekipmanları kullanınız.

Solunma ekipmanı

Yok

Cildin korunması

Özel iş giysileri kullanılmalıdır.

Ellerin korunması

Doğal lastik (lateks)

Gözlerin korunması

Yüz maskesi kullanın. Yan korumaları bulunan koruyucu gözlükler kullanılabilir.

BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Şekil

Pudra

Renk

Beyaz

Koku

Yok

Koku eşiği (ppm)

Veri bulunmamaktadır.

pH

1

Akışkanlık (40°C)

Veri bulunmamaktadır.

Yoğunluk (g/cm³)

0.9

Hal değişiklikleri

Erime noktası (°C)

104

Kaynama noktası (°C)

Veri bulunmamaktadır.

Buhar basıncı

Veri bulunmamaktadır.

Bozunma sıcaklığı (°C)

Veri bulunmamaktadır.

Buharlaştırma hızı (n-butylacetate = 100)

Veri bulunmamaktadır.

Yangın ve patlama tehlikeleri ile ilgili veriler

Parlama noktası (°C)

Veri bulunmamaktadır.

Alevlenirlik (°C)

Veri bulunmamaktadır.

Alev alma sıcaklığı (°C)

Veri bulunmamaktadır.

Patlayıcı limitleri (% v/v)

Veri bulunmamaktadır.

Patlayıcı özellikler

Veri bulunmamaktadır.

Çözünürlük

Suda çözünübilirlik

Çözünebilir

n-oktanol/su katsayısı

Veri bulunmamaktadır.

9.2. Diğer bilgiler

Yağda çözünübilirlik (g/L)

Veri bulunmamaktadır.

BÖLÜM 10: Kararlılık ve reaktiflik

10.1. Tepkime

Veri bulunmamaktadır.

10.2. Kimyasal kararlılık

Ürün, "Taşıma ve depolama" bölümünde belirtilen koşullar altında durağandır.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Özel değildir

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Özel değildir

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Güçlü asitler, güçlü bazlar, güçlü paslandırıcı maddeler ve güçlü katabolik maddeler.

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Bu ürün bölüm 1'de belirtildiği şekilde kullanıldığında ayrışmaz.

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Akut toksik

Veri bulunmamaktadır.

Cilt aşınması/tahrişi

Veri bulunmamaktadır.

Ciddi göz hasarları/tahrişi

Veri bulunmamaktadır.

Solunum yolları veya cilt hassaslaşması

Veri bulunmamaktadır.

Eşey hücre mutajenitesi

Veri bulunmamaktadır.

Kanserojenite

Veri bulunmamaktadır.

Üreme toksisitesi

Veri bulunmamaktadır.

Belirli Hedef Organ Toksisitesi-tek maruz kalma

Veri bulunmamaktadır.

Belirli Hedef Organ Toksisitesi -tekrarlı maruz kalma

Veri bulunmamaktadır.

Aspirasyon tehlikesi

Veri bulunmamaktadır.

Uzun vadeli etkiler

Özel değildir

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

12.1. Toksisite

Madde: Oxalic acid dihydrate

Tür: Defne

Test: EC50

Süresi: 48 h

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Sonuç: 137 mg/l

Madde: Oxalic acid dihydrate

Tür: Balık

Test: LC50

Süresi: 48 h

Sonuç: 160 mg/l

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Madde

Biyolojik olarak parçalanabilirlik

Test

Sonuç

Veri bulunmamaktadır.

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Madde

Olası biyobirikim

LogPow

BCF

Veri bulunmamaktadır.

12.4. Toprakta hareketlilik

Veri bulunmamaktadır.

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

Bu ürün, PBT ve/veya vPvB sınıfı kapsamında değerlendirilmez.

12.6. Diğer olumsuz etkiler

Özel değildir

BÖLÜM 13: Atıkların atılması ile ilgili hususlar

13.1. Atık işleme yöntemleri

Bu ürün tehlikeli atık düzenlemeleri kapsamındadır.

Atık

EWC kodu

-

Özel etiketleme

Uygulanamaz.

Bulaşmış ambalaj

Ürünün artıklarının bulunduğu ambalaj malzemeleri ürün ile aynı şekilde atılmalıdır.

BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri

14.1 – 14.4

ADR/RID

14.1. UN Numarası

3261

14.2. Uygun UN taşımacılık adı

CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.
(Oxalic acid dihydrate)

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

8

14.4. Ambalajlama grubu

III

Notlar

-

Tünel sınırlama kodu

-

IMDG

UN. No.

3261

Uygun Taşıma Adı

CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.
(Oxalic acid dihydrate)

Sınıf

8

PG*

III

EmS

-

MP**

No

Tehlike bileşeni

-

IATA/ICAO

UN. No.

3261

Uygun Taşıma Adı

CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.
(Oxalic acid dihydrate)

Sınıf

8

PG*

III

14.5. Çevresel zararlar

-

14.6. Kullanıcı için özel önlemler

-

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

Veri bulunmamaktadır.

(*) Ambalaj grubu

(**) Denizi kirleticisi

BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri

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

Uygulama ile ilgili sınırlamalar

Hamile ve emziren kadınlar bu ürünün etkilerine maruz bırakılmamalıdır. Bu nedenden dolayı risk, olası teknik önlemler ve bu tür risklerden kaçınılması için çalışma alanı tasarımı değerlendirilmelidir.

Özel eğitim talepleri

-

Ek bilgiler

Uygulanamaz.

Seveso

-

Kaynaklar

11/12/2013 tarihli ve 28848 MADDELERİN VE KARIŞIMLARIN SINIFLANDIRILMASI, ETİKETLENMESİ VE AMBALAJLANMASI HAKKINDA YÖNETMELİK
23/06/2017 tarihli ve 30105 KİMYASALLARIN KAYDI, DEĞERLENDİRİLMESİ, İZNİ VE KISITLANMASI HAKKINDA YÖNETMELİK

15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

Hayır

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

Bölüm 3'te belirtilen H terimlerinin tam metni

H302 - Yutulması halinde zararlıdır.

H312 - Cilt ile teması halinde zararlıdır.

Bölüm 1'de belirtildiği şekilde tanımlanan kullanımların tam metni

-

Ek etiket Unsurları

Uygulanamaz.

Diğer

1272/2008 (CLP) numaralı (EC) Düzenlemeye göre karışım sınıflandırılmasının değerlendirilmesi aşağıdakilere bağlıdır:

Sağlık riski yönünden karışımın sınıflandırılması, 1272/2008 (CLP) numaralı (EC) Düzenlemesi tarafından hesaplama metodları ile uyumludur

Bu güvenlik bilgi formunun asıl ürün kullanıcılarına teslim edilmesi önerilir. Bu güvenlik bilgi formu içerisindeki bilgiler ürün spesifikasyonu olarak kullanılamaz.

Bu güvenlik bilgi formu içerisindeki bilgiler sadece belirlenmiş ürün için uygundur (bölüm 1'de belirtilmiştir) ve diğer kimyasallar/ürünler için kullanılması uygun olmayabilir.

Değişiklik (en son önemli değişiklik ile orantılı olarak (SDS versiyonu ilk anahtarı)) mavi üçgen ile işaretlenmiştir.

Güvenlik bilgi formunu onaylayan

Admin

Son önemli değişiklik tarihi (SDS versiyonu ilk anahtarı)

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir



05-02-2019(3.0)

Son küçük değişiklik tarihi (SDS versiyonu son anahtarı)

05-02-2019

ALPHAOMEGA. Licens nr.:3618221614, 6.5.0.3
www.chymeia.com