

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

Baskı tarihi: 27.04.2020

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 3

Yeniden düzenleme tarihi: 27.04.2020

Bölüm 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı**1.1 Madde/Karışım kimliği Ticari adı:****calgonit Hoof Care****1.2 Maddenin veya karışımın ilgili tanımlanmış kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları**

Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

Maddenin Kullanımı / Hazırlanması

Yalnızca profesyonel kullanıcılar uygulasin

Sıvı toynak bakım banyosu

1.3 Güvenlik bilgi formu sağlayıcısının detayları**Üretici / Teslimatı yapan:**Calvatis GmbH

Dr. Albert-Reimann-Str. 16a

68526 Ladenburg, Deutschland

Tel.: +49(0)6203 105-0, Fax: +49(0)6203 105-111

Homepage: www.calvatis.com

/

Güvenlik hakkında bilgiler veren kesim: Sicherheitsdatenblatt@calvatis.com**1.4 Acil telefon numarası**

Calvatis GmbH Deutschland, Tel.: +49 (0) 6203 105-200

Diese Telefonnummer ist erreichbar Montag bis Freitag von 9 bis 15 Uhr.

Bölüm 2: Zararların tanımı**2.1 Madde veya karışımın sınıflandırılması****Düzenlemeye göre sınıflandırma (EC) No 1272/2008**

Acute Tox. 4 H302 Yutulması halinde zararlıdır.

Acute Tox. 4 H332 Solunması halinde zararlıdır.

Skin Irrit. 2 H315 Cilt tahrişine yol açar.

Eye Dam. 1 H318 Ciddi göz hasarına yol açar.

Resp. Sens. 1 H334 Solunması halinde nefes alma zorlukları, astım nöbetleri veya alerjiye yol açabilir. Skin

Sens. 1 H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

STOT SE 3 H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

Aquatic Acute 1 H400 Sucul ortamda çok toksiktir.

Aquatic Chronic 2 H411 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

2.2 Etiket bilgileri**Yönetmelik (EC) No 1272/2008'e göre etiketleme**

Ürün SEA yönetmeliğine göre sınıflandırılmış ve etiketlenmiştir.

Zararlılık İşaretleri

GHS05

GHS07

GHS08

GHS09

Uyarı Kelimesi Tehlike**Etiketlendirme için tehlikeyi belirleyici bileşenler:**

copper-II-sulphate-5-hydrate glutaral

alkildimetilbenzilamonyumklorür

Zararlılık İfadesi

H302+H332 Yutulduğunda veya solunduğunda zararlıdır. H315 Cilt tahrişine yol açar. H318 Ciddi göz hasarına yol açar. H334 Solunması halinde nefes alma zorlukları, astım nöbetleri veya alerjiye yol açabilir. H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar. H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir. H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

Önlem İfadesi

P260 Sisini/buharını/spreyini solumayın. P273 Çevreye verilmesinden kaçının. P285 Yetersiz havalandırma varsa, solunum koruyucu giyin. P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın. P271 Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanın. P303+P361+P353 CİLDE (veya saçta) TEMAS EDERSE: Bulaşmış bütün giysileri derhal çıkarın. Cildi suyla çalkalayın/duş alın. 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/doktoru arayın.

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

Baskı tarihi: 27.04.2020

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 3

Yeniden düzenleme tarihi: 27.04.2020

Ticari adı: calgonit Hoof Care

P304+P341 SOLUNDUĞUNDA: Nefes alıp vermesi zorlaşmış ise, zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun. P301+P330+P331 YUTULDUĞUNDA: Ağzınızı çalkalayın. İstifra etmeye ÇALIŞMAYIN.

2.3 Diğer zararlar**PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları****PBT:** Uygulanamaz.**vPvB:** Uygulanamaz.**Bölüm 3: Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi****3.2 Karışımlar****İhtiva ettiği tehlikeli maddeler:**

CAS: 7758-99-8	copper-II-sulphate-5-hydrate Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	%5-<10
CAS: 111-30-8 EINECS: 203-856-5 AT - numarası: 605-022-00-X Reg.nr.: 01-2119455549-26-XXXX	glutaral Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H330; Resp. Sens. 1, H334; Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1A, H317; STOT SE 3, H335	%2,5 -<5
CAS: 16828-12-9 EINECS: 233-135-0 Reg.nr.: 01-2119531538-36-XXXX	Aluminium sulphate-14-hydrate Eye Dam. 1, H318	%1-<2,5
CAS: 68424-85-1 EINECS: 270-325-2 Reg.nr.: 01-2119983287-23-XXXX	alkildimetilbenzilamonyumklorür Acute Tox. 3, H311; Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H302	%1-<2,5
DETERJANLAR VE DETERJANLARDA KULLANILAN YÜZEY AKTİF MADDELER HAKKINDA TEBLİĞ		
anyonik yüzey aktif		<5%

Ek uyarılar: belirtilmiş olan tehlike işaretlerinin metnini Bölüm 16'dan alınız**Bölüm 4: İlk yardım önlemleri****4.1 İlk yardım önlemlerinin tanıtımı****Teneffüs ettikten sonra:** Temiz hava alması sağlanmalı, şikâyetler halinde doktora gitmelidir.**Cilde temas ettikten sonra:**

Devam eden cilt tahrişi halinde doktora gidiniz.

Derhal su ve sabunla yıkayarak iyice durulayınız.

Gözlere temas ettikten sonra:

Gözleri, gözkapakları açık bir şekilde birkaç dakika süreyle akan suyun altına tutunuz ve doktora başvurunuz.

Yuttuktan sonra:

Ağzını çalkalayınız ve bolca su içiriniz.

Doktor tedavisi sağlayınız.

4.2 Akut ve sonradan görülen en önemli belirtiler ve etkiler Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.**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:**CO₂, söndürme tozu ya da püskürtme su. Daha büyük yangınlarla püskürtme su ve alkole mukavim köpükle mücadele ediniz.

Yangın söndürme önlemlerini çevreye uydurunuz.

5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

(Devamı sayfa 3 'da)

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

Baskı tarihi: 27.04.2020

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 3

Yeniden düzenleme tarihi: 27.04.2020

Ticari adı: calgonit Hoof Care**5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler****Özel koruyucu teçhizat:** Çevre havasına bağımlı olmayan nefes koruyucu takınız.**Bölüm 6: Kaza sonucu yayılma önlemleri****6.1 Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil müdahale planı** Kişisel koruyucu giyim giyiniz.**6.2 Çevresel önlemler** Kanalizasyona/Yüzeysel suya/Yeraltı suyuna karışmasını önleyiniz.**6.3 Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntem ve malzemeler**

Sıvı bağlayıcı malzemeyle (Kum, diatomit, asit bağlayıcı, genel bağlayıcı, un halinde testere talaşı) ile eminiz. Yeterli havalandırma sağlayınız.

6.4 Diğer bölümlere atıflar

Güvenli kullanım ile ilgili bilgileri 7. bölümden alınız.

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** Çalışılan yerin iyi havalanmasını / havanın iyi emilmesini sağlayınız.**Yangın ve patlamadan korunmak için uyarılar:** Özel önlemlerin alınması gerekmez.**7.2 Birlikte bulunmaması gereken maddeleri de içeren güvenli depolama koşulları****Depolama:****Depolama şartları ile ilgili diğer bilgiler:** Dondan koruyunuz.**Depolama sınıfı:** TRGS 510: LGK 12**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:****. DNEL-değerleri****111-30-8 glutaral**Nefesle Worker 0,25 mg/m³ (uzun süreli maruz kalma, local etkiler)**. PNEC-değerleri****111-30-8 glutaral**

Water 0,0025 mg/L (Taze su) 0,00025 mg/L (Deniz suyu)

Sediment 5,27 mg/k (Taze su) 0,527 mg/kg (Deniz suyu)

Soil 0,03 mg/kg (toprak)

Sewage treatment 0,8 mg/L (kanalizasyon arıtma tesisi)

. Ek uyarılar: Düzenlendiği tarihte geçerli listeler esas alınmıştır.**8.2 Maruz kalma kontrolü****Kişisel koruyucu teçhizat:****Genel koruyucu ve sıhhi önlemler:**

Kimyevi maddelerle çalışılırken geçerli ihtiyati önlemler dikkate alınmalıdır.

Gözlerinize ve cildinize değmesinden kaçınınız.

Gıda maddelerinden, içeceklerden ve yem maddelerinden uzak tutunuz.

Kirlenmiş, sıvı bulaşmış giyim eşyalarını derhal çıkartınız.

Nefes koruyucu önlemler: Gerekli değildir.**Elleri koruyucu:**

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374).

Eldiven malzemesi ürün / malzeme / hazırlanan madde ile ilgili olarak geçirmez ve dayanıklı olmalıdır.

Eldiven malzemesi

Butil kauçuk

Nitril kauçuk

Tavsiye edilen malzeme kalınlığı: $\geq 0,4$ mm

Uygun eldivenin seçiminde yalnız imalat malzemesi değil, aynı zamanda diğer kalite özellikleri de dikkate

alınmalıdır ve bunlar imalatçıdan imalatçıya değişiklik göstermektedir. Her ürün birçok malzemenin birleşiminden

meydana geldiği için eldivenlerin dayanıklılığı önceden hesaplanamamaktadır ve dolayısı ile her eldiven

kullanılmadan önce kontrole tabi tutulmalıdır.

Eldiven malzemesine nüfuz etme süresi

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

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

Baskı tarihi: 27.04.2020

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 3

Yeniden düzenleme tarihi: 27.04.2020

Ticari adı: calgonit Hoof Care

Gözleri koruyucu: Kenarları tam kapatan koruyucu gözlük
Vücut koruyucu: Koruyucu iş giyimi

Bölüm 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler**9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi****Genel bilgiler****Görünüm**

Biçim:	Sıvı şekilde
Renk:	mavi
Koku:	aldehit gibi
Koku eşiği	belirli değil

pH - değeri 20 °C'de: ca. 4 (%100)

Durum değişikliği

Erieme noktası/donma noktası	Belirlenmemiştir.
İlk kaynama noktası ve kaynama aralığı	Belirlenmemiştir.

Parlama noktası Uygulanamaz.

Alevlenirlik (katı, gaz) Uygulanamaz.

Tutuşma ısısı: belirli değil

Bozunma sıcaklığı belirli değil

Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı Ürün kendiliğinden tutuşmaz niteliktedir.

Patlayıcı özellikler Belirli değil.

Patlama sınırları:

Alt: Belirli değil.

Üst: Belirli değil.

Oksitleyici özellikler belirli değil

Buhar basıncı: Belirli değil.

Yoğunluk 20 °C'de: ca. 1,12 g/cm³

Bağıl yoğunluk Belirli değil. Belirli

Buhar yoğunluğu değil. Belirli değil.

Buharlaşma hızı

Çözülme kabiliyeti / karışma kabiliyeti

suyla: Tamamen karıştırılabilir niteliktedir.

Dağılım katsayısı: n-oktanol/su Belirli değil.

Akışkanlık

Dinamik: Belirli değil.

Kinematik: Belirli değil.

9.2 Diğer bilgiler Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

Bölüm 10: Kararlılık ve tepkime

10.1 Tepkime Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

10.2 Kimyasal kararlılık

Termik ayrışma / kaçınılması gereken şartlar:

Usulüne uygun muhafaza edildiğinde ve kullanıldığında ayrışma olmaz.

10.3 Zararlı reaksiyon olasılığı Alkalilerle kuvvetli ekzotermik reaksiyon.

10.4 Kaçınılması gereken durumlar Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

10.5 Uyumsuz malzemeler Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

(Devamı sayfa 5 'da)

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

Baskı tarihi: 27.04.2020

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 3

Yeniden düzenleme tarihi: 27.04.2020

Ticari adı: calgonit Hoof Care**10.6 Zararlı bozunma ürünleri** Ayrışımında oluşan tehlikeli ürünler duyulmamıştır.**Bölüm 11: Toksikolojik bilgiler****11.1 Toksikolojik etkiler hakkında bilgi**

Akut toksisite belirli değil

Sınıflandırma için önemli olan LD/LC50 - değerleri (toksikolojik deney değerleri)**CAS: 7758-99-8 copper-II-sulphate-5-hydrate**

Ağızdan	LD50	482 mg/kg (sıçan)
Ciltten	LD50	>2.000 mg/kg (sıçan)

CAS: 111-30-8 glutaral

Ağızdan	LD50	200 mg/kg (sıçan)
Ciltten	LD50	>2.000 mg/kg (sıçan) (OECD 402)

Nefesle LC50 (4 h) 0,28 mg/L (sıçan) (OECD 403)

Asli tahriş edici etkisi:**Cilt aşınması/tahrişi**

Cilt tahrişine yol açar.

Ciddi göz hasarları/tahrişi

Ciddi göz hasarına yol açar.

Solunum yolları veya cilt hassaslaşması Solunması halinde nefes alma zorlukları, astım nöbetleri veya alerjiye yol açabilir. Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.**Aşağıdaki grupların potansiyel etkilerine dair bilgiler:****CMR-etkileri (kanseri üretici, irsiyet değiştirici ve üremeyi tehdit edici etki)****Eşey hücre mutajenitesi** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.**Kanserojenite** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.**Üreme sistemi toksisitesi** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.**BHOT - tek maruz kalma** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.**BHOT - tekrarlı maruz kalma** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.**Bölüm 12: Ekolojik bilgiler****12.1 Toksikite****Su toksisitesi:****7758-99-8 copper-II-sulphate-5-hydrate**

LC50 (96 h) 0,11 mg/L (gökkuşuğu alabalığı)

EC50 (48 h) 0,02 mg/L (daphnia magna)

111-30-8 glutaral

LC50 (96 h) (statik) 9,4 mg/L (Lepomis macrochirus)

64 mg/L (Cyprinodon variegatus) EC50 (48 h) (statik) 5,75 mg/L (daphnia magna)

EC50 (72 h) (statik) 0,6 mg/L (desmodesmus subspicatus) (OECD 201)

12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.**Diğer uyarılar:** Çamur içinde kolayca soğurulur ve topaklanır.**12.3 Biyobirikim potansiyeli** Organizmalar içinde birikmez**12.4 Toprakta hareketlilik** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.**Diğer ekolojik uyarılar:****Genel uyarılar:**

Suda yaşayan organizmalar için çok zehirlidir

Bu preparat içinde yer alan Tensit (Bu preparat içinde yer alan Tensitler) Deterjanlar için yönetmelikte (EG = AT Avrupa Topluluğu) No. 648/2004 belirlenmiş olan biyolojik degradasyon, yani parçalanabilme, şartlarına uymaktadır. Bunu onaylayan belgeler üye ülkelerin ilgili makamları için hazır bulundurulmaktadır ve sadece bu makamlara ister kendi talepleri üzerine isterse deterjan üreticilerinin ricası üzerine sunulacaktır.

Yeraltı suyuna, duran ve akan sulara ve kanalizasyona ulaşmasını önleyiniz.

12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları**PBT:** Uygulanamaz.**vPvB:** Uygulanamaz.

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

Baskı tarihi: 27.04.2020

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 3

Yeniden düzenleme tarihi: 27.04.2020

Ticari adı: calgonit Hoof Care

Bölüm 13: Bertaraf etme bilgileri**13.1 Atık işleme yöntemleri****Tavsiye:** Resmi makamların talimatları dikkate alınarak özel işlenmeye tabi tutulmalıdır.**Atık listesi**

07 00 00	ORGANİK KİMYASAL İŞLEMLERDEN KAYNAKLANAN ATIKLAR
07 06 00	Yağ, Gres, Sabun, Deterjan, Dezenfektan ve Kozmetiklerin İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar
07 06 99	Başka bir şekilde tanımlanmamış atıklar

Temizlenmemiş ambalajlar:**Tavsiye:** Tasfiyesi resmi makamların yönetmeliklerine göre yapılır.**Bölüm 14: Taşımacılık bilgisi****. 14.1 UN numarası****. ADR, IMDG, IATA**

UN1760

. 14.2 Uygun UN taşımacılık adı**. ADR**

1760 AŞINDIRICI SIVI, B.B.B. (copper-II-sulphate-5-hydrate, glutaral), ÇEVRE İÇİN TEHLİKELİ

. IMDG

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (copper-II-sulphate-5-hydrate, glutaral), MARINE POLLUTANT

. IATA

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (copper-II-sulphate-5-hydrate, glutaral)

. 14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı**. ADR****. sınıfı**

8 (C9) Aşındırıcı maddeler

. Tehlike pusulası

8

. IMDG**. Class**

8 Aşındırıcı maddeler

. Label

8

. IATA**. Class**

8 Aşındırıcı maddeler

. Label

8

. 14.4 Ambalajlama grubu**. ADR, IMDG, IATA**

III

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

Baskı tarihi: 27.04.2020

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 3

Yeniden düzenleme tarihi: 27.04.2020

Ticari adı: calgonit Hoof Care**14.5 Çevresel zararlar**

. Marine pollutant:	Hayır
. Etiketleme özel (ADR):	Sembol (balık ve ağaç)
. 14.6 Kullanıcı için özel önlemler	Sembol (balık ve ağaç)
. Kemler (tehlike) sayısı:	Uyarı: Aşındırıcı maddeler
. EMS - numarası:	80
. Segregation groups	F-A,S-B
. Stowage Category	Acids
. Stowage Code	A
. 14.7 MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre dökme taşımacılık	SW2 Clear of living quarters.
. Taşımacılık/diğer bilgiler:	Uygulanamaz.
. ADR	Nakliye sırasında donması önlenmelidir.
. Sınırlı Miktarlar	5L
. İstisnai miktarlar (EQ)	Kod: E1
	İç ambalaj başına maksimum net miktar: 30 ml
	Dış ambalaj başına maksimum net miktar: 1000 ml
. Taşıma kategorisi	3
. Tünel kısıtlama kodu	E
. IMDG	
. Limited quantities (LQ)	5L
. Excepted quantities (EQ)	Code: E1
	Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
	Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
. UN "Model Düzenleme":	UN 1760 AŞINDIRICI SIVI, B.B.B. (COPPER-II-SULPHATE-5-HYDRATE, GLUTARAL), 8, III, ÇEVRE İÇİN TEHLİKELİ

Bölüm 15: Mevzuat bilgisi

- . 15.1 Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı
- . Ulusal hükümler:
- . Çalıştırma tahdidi ile ilgili uyarılar: Çocukları çalıştırma sınırlamalarını dikkate alınız.
- . Diğer düzenlemeler, sınırlamalar ve engelleyici düzenlemeler
- . 15.2 Kimyasal güvenlik değerlendirmesi: Bir Kimyasal güvenlik değerlendirmesi yapılmamıştır

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

Baskı tarihi: 27.04.2020

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 3

Yeniden düzenleme tarihi: 27.04.2020

Ticari adı: calgonit Hoof Care**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.

Önemli terkipleri

H301 Yutulması halinde toksiktir.

H302 Yutulması halinde zararlıdır.

H311 Cilt ile teması halinde toksiktir.

H314 Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.

H315 Cilt tahrişine yol açar.

H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

H318 Ciddi göz hasarına yol açar.

H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.

H330 Solunması halinde öldürücüdür.

H334 Solunması halinde nefes alma zorlukları, astım nöbetleri veya alerjiye yol açabilir.

H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

H400 Sucul ortamda çok toksiktir.

H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

H411 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

Veri pusulasını düzenleyen bölüm: Calvatis GmbH Deutschland, Abteilung Labor**Kısaltmalar ve:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Akut toksisite – Kategori 4

Skin Corr. 1B: Cilt aşınması/tahrişi – Kategori 1B

Skin Corr. 1C: Cilt aşınması/tahrişi – Kategori 1C

Skin Irrit. 2: Cilt aşınması/tahrişi – Kategori 2

Eye Dam. 1: Ciddi göz hasarı/göz tahrişi – Kategori 1

Eye Irrit. 2: Ciddi göz hasarı/göz tahrişi – Kategori 2

Aquatic Chronic 3: Sucul ortam için zararlı - uzun süreli sucul zararlılık – Kategori 3

Kaynaklar 935751d