

(EC) No.lu Yönetmeliğe göre. 1907/2006

Hazirlanma Tarihi 27-Oca-2015

Revizyon Tarihi 15-Şub-2024

Revizyon Numarası 5

BÖLÜM 1. KİMYASAL MADDENİN/PREPARATIN VE ŞİRKETİN/ÜSTLENENİN KİMLİKLERİ

1.1. Madde/Karışım kimliği

Ürün Açıklaması: Filter aid, Celite Hyflo Super-cel®

Cat No. : B22658
Eş anlamlılar Infusorial earth

Molekül formülü SiO2
REACH kayıt numarası -

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Tavsiye Edilen Kullanım Laboratuvar kimyasalları.

Kullanym sektörü SU3 - Endüstriyel kullanımlar: Maddelerin endüstriyel alanlarda tek başlarına veya

preparatlar halinde kullanılmaları

Ürün kategorisiPC21 - Laboratuvar kimyasal maddeleri
Süreç kategorileri
PROC15 - Laboratuvar reaktifi olarak kullanın

Çevreye dağılım kategorisi ERC6a - Başka bir ürünün üretiminde kullanılan endüstriyel kullanım (ara ürün kullanımı)

Tavsiye edilmeyen kullanımlar Bilgi bulunmamaktadır

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Şirket

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

E-posta adresi begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Acil durum telefon numarası

ABD'de bilgi için su numarayi arayin: 001-800-227-6701 Avrupa'da bilgi için su numarayi arayin: +32 14 57 52 11

Acil Telefon Numarasi, Avrupa: +32 14 57 52 99 Acil Telefon Numarasi, ABD: 201-796-7100

CHEMTREC Telefon Numarasi, ABD: 800-424-9300

CHEMTREC Telefon Numarasi, Avrupa'dan: +1-703-527-3887

BÖLÜM 2. TEHLİKE TANIMLAMA

2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

CLP Sınıflandırması - 1272/2008 SAYILI TÜZÜĞÜ (AT)

ALFAAB22658

Filter aid, Celite Hyflo Super-cel®

Revizyon Tarihi 15-Şub-2024

Fiziksel zararlılıklar

Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır

Sağlığa zararlılığı

Ciddi göz hasarı/tahrişi Kategori 2 (H319) Spesifik hedef organ sistemik zehirlilik - (tek maruz kalma) Kategori 3 (H335) Spesifik hedef organ zehirliliği - (tekrarlanan maruz kalma) Kategori 1 (H372)

Çevresel zararlar

Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır

Tehlike İfadeleri yönelik tam metin: bkz. bölüm 16





Uyarı Kelimesi

Tehlike

Zararlılık İfadeleri

H319 - Ciddi göz tahrişine yol açar

H335 - Solunum yolu tahrişine yol açabilir

H372 - Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açar

Akciğerler

Önlem İfadeleri

P280 - Göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın

P337 + P313 - Göz tahrişi kalıcı ise: Tıbbi yardım/bakım alın

P304 + P340 - SOLUNMASI HALİNDE: Kazazedeyi açık havaya çıkarıp nefes alması kolay bir pozisyonda dinlendiriniz

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

2.3. Diğer zararlar

REACH Yönetmeliğine yer alan EK XIII gereğince, inorganik maddelerin değerlendirilmesine gerek yoktur.

Bu ürün bilinen ya da şüpheli hiç bir endokrin parçalayıcı madde içermez

BÖLÜM 3. İÇERİĞE İLİŞKİN YAPI/BİLGİLER

3.2. Karışımlar

Bileşen	CAS No	EC No	Ağırlık yüzdesi	CLP Sınıflandırması - 1272/2008 SAYILI TÜZÜĞÜ (AT)
Kizelgur, fluks-kalsine soda külüne	68855-54-9	EEC No. 272-489-0	56	STOT SE 3 (H335) STOT RE 2 (H373i) Eye Irrit. 2 (H319)
Kristobolit	14464-46-1	EEC No. 238-455-4	< 40	STOT RE1 (H372)
Kuartz	14808-60-7	EEC No. 238-878-4	< 4	STOT RE 2 (H373)

REACH kayıt numarası

Tehlike İfadeleri yönelik tam metin: bkz. bölüm 16

BÖLÜM 4. İLK YARDIM TEDBİRLERİ

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Genel Tavsiye Eğer belirtiler devam ederse, bir doktoru arayın.

Göz Teması Göz kapaklarının altı da dahil olmak üzere, derhal en az 15 dakika bol su ile durulayın.

Tıbbi yardım alın.

Cilt Teması Derhal en az 15 dakika bol su ile yıkayarak çıkartın. Cilt tahrişi devam ederse bir doktor

çağırın.

Yutma Suyla ağzınızı temizleyin ve sonra bolca su için. Belirtiler ortaya çıkarsa tıbbi yardım alın.

Soluma Açık havaya çıkarın. Nefes almıyorsa, suni solunum yapın. Belirtiler ortaya çıkarsa tıbbi

yardım alın.

İlk Yardım Görevlisinin Kendini

Koruması

Tıbbi personelin maddenin(lerin) farkında olduğundan, kendilerini korumak için gerekli

tedbirleri aldıklarından ve kirlenmenin yayılmasınına mani olduklarından emin olun.

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Makul olarak öngörülebilecek hiçbir madde yok.

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Hekime Notlar Semptomatik olarak tedavi edin.

BÖLÚM 5. YANGIN SÖNDÜRME TEDBİRLERİ

5.1. Yangın söndürücüler

Uygun Yangın Söndürücü Madde

Madde tutuşabilir değildir; etrafı saran yangını söndürmek için en uygun maddeyi kullanın.

Güvenlik amacıyla kullanılmaması gereken yangın söndürücü maddeler

Bilgi mevcut değil.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Yanmaz. Makul olarak öngörülebilecek hiçbir madde yok.

Zararlı Yanma Ürünleri

Normal kullanma koşulları altında hiçbiri.

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Her yangında olduğu gibi, basınç gerektiren kendi kendine yeterli kapalı devre solunum aparatı takın, MSHA/NIOSH (onaylı veya eşdeğerde) ve tam korumalı donanım kullanın.

BÖLÜM 6. KAZA SONUCU SALINIMLARA YÖNELİK TEDBİRLER

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Filter aid, Celite Hyflo Super-cel®

Revizyon Tarihi 15-Şub-2024

Kişisel koruyucu ekipman kullanın. Yeterli havalandırma sağlandığından emin olun. Toz oluşumuna mani olun.

6.2. Çevresel önlemler

Doğaya salınmamalıdır.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Süpürün ve bertaraf edilmek üzere uygun kaplara doldurun. Bertaraf etmek için uygun, kapalı kaplarda muhafaza edin.

6.4. Diğer bölümlere atıflar

8 ve 13. bölümlerde bulunan korunma önlemlerine başvurunuz.

BÖLÜM 7. TAŞIMA VE DEPOLAMA

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Kişisel koruyucu ekipman/yüz koruyucu kullanın. Yeterli havalandırma sağlandığından emin olun. Toz oluşumuna mani olun. Sindirilmesine ve solunmasına mani olun. Gözle, ciltle veya kıyafetle temas ettirmeyin.

Hijyen Tedbirleri

İyi endüstriyel hijyen ve güvenlik uygulamalarına göre elleçleyin. Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutun. Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin. Tekrar kullanmaya başlamadan önce, kirlenmiş giysileri ve eldivenleri, içi dahil, çıkartın ve yıkayın. Çalışma aralarından önce ve çalışma sonrasında ellerinizi yıkayın.

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Kapları kuru, serin ve iyi havalandırılan bir yerde ağzı sıkıca kapalı olarak muhafaza edin.

7.3. Belirli son kullanım(lar)

Laboratuvarlarda kullanım

BÖLÜM 8. MARUZİYET KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUMA

8.1. Kontrol parametreleri

Maruz kalma limitleri

Liste kaynağı

	Bileşen	Avrupa Birliği	Birleşik krallık	Fransa	Belçika	İspanya
Г	Kristobolit	STEL: 0.3 mg/m ³ 15 min		TWA / VME: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³ 8	TWA / VLA-ED: 0.05
		TWA: 0.1 mg/m ³ 8 hr		(8 heures). restrictive	uren	mg/m³ (8 horas)
			Carc. respirable fraction			
Г	Kuartz	STEL: 0.3 mg/m ³ 15 min		TWA / VME: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 uren	TWA / VLA-ED: 0.05
		TWA: 0.1 mg/m ³ 8 hr		(8 heures). restrictive	_	mg/m³ (8 horas)
			Carc. respirable fraction	limit		

Bileşen	İtalya	Almanya	Portekiz	Hollanda	Finlandiya
Kizelgur, fluks-kalsine soda külüne		TWA: 0.3 mg/m³ (8 Stunden). AGW - TWA: 0.3 mg/m³ (8 Stunden). MAK			
Kristobolit			TWA: 0.025 mg/m³ 8 horas TWA: 0.05 mg/m³ 8 horas	TWA: 0.075 mg/m ³ 8 uren	TWA: 0.05 mg/m ³ 8 tunteina

Filter aid, Celite Hyflo Super-cel®

Revizyon Tarihi 15-Şub-2024

	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 horas		
Kuartz	TWA: 0.025 mg/m ³ 8	TWA: 0.075 mg/m ³ 8	TWA: 0.05 mg/m ³ 8
	horas TWA: 0.05 mg/m ³	uren	tunteina
	8 horas		
	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 horas		

Bileşen	Avusturya	Danimarka	İsviçre	Polonya	Norveç
Kizelgur,	MAK-TMW: 0.3 mg/m ³ 8		TWA: 0.3 mg/m ³ 8	TWA: 2 mg/m ³ 8	
fluks-kalsine soda	Stunden		Stunden	godzinach	
külüne				TWA: 1 mg/m³ 8 godzinach	
Kristobolit	MAK-TMW: 0.05 mg/m ³ 8 Stunden	TWA: 0.15 mg/m³ 8 timer	TWA: 0.15 mg/m ³ 8 Stunden	TWA: 0.1 mg/m³ 8 godzinach	TWA: 0.05 mg/m ³ 8 timer
		TWA: 0.05 mg/m ³ 8		, and the second	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 timer
		timer			TWA: 0.15 mg/m ³ 8
		STEL: 0.3 mg/m ³ 15 minutter			timer STEL: 0.15 mg/m ³ 15
		STEL: 0.1 mg/m ³ 15			minutter. value
		minutter			calculated;dust
					containing
					.alphaQuartz, Cristobalite and/or
					Tridymite is evaluated
					by summation formula.
					At the same time, the values for Nuisance
					dust must be observed
					respirable dust
					STEL: 0.45 mg/m ³ 15
					minutter. value calculated;dust
					containing
					.alphaQuartz,
					Cristobalite and/or Tridymite is evaluated
					by summation formula.
					At the same time, the
					values for Nuisance
					dust must be observed total dust
					STEL: 0.3 mg/m ³ 15
					minutter. value
					calculated;the Other mining and quarrying
					(industry code 08) and
					Civil engineering
					(industry code 42) valid until February 1,
					2022; dust containing
					.alphaQuartz,
					Cristobalite and/or
					Tridymite is evaluated by summation formula.
					At the same time, the
					values for Nuisance
					dust must be observed respirable dust
Kuartz	MAK-TMW: 0.05 mg/m ³		TWA: 0.15 mg/m ³ 8	TWA: 0.1 mg/m ³ 8	TWA: 0.05 mg/m ³ 8
	8 Stunden	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 timer	Stunden	godzinach	timer
		STEL: 0.6 mg/m³ 15 minutter			TWA: 0.1 mg/m ³ 8 timer TWA: 0.3 mg/m ³ 8 timer
		STEL: 0.2 mg/m ³ 15			STEL: 0.9 mg/m ³ 15
		minutter			minutter. value
					calculated;dust
					containing .alphaQuartz,
					Cristobalite and/or
					Tridymite is evaluated
					by summation formula. At the same time, the
					values for Nuisance
					dust must be observed
					total dust

Filter aid, Celite Hyflo Super-cel®

Revizyon Tarihi 15-Şub-2024

		Tridymite is evaluated by summation formula. At the same time, the values for Nuisance dust must be observed respirable dust STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutter. value calculated;the Other mining and quarrying (industry code 08) and Civil engineering
		(industry code 42) valid until February 1, 2022;dust containing .alphaQuartz,
		Cristobalite and/or Tridymite is evaluated by summation formula.
		At the same time, the values for Nuisance dust must be observed respirable dust

Bileşen	Bulgaristan	Hırvatistan	İrlanda	Kıbrıs	Çek Cumhuriyeti
Kizelgur,		TWA-GVI: 2.4 mg/m ³ 8	TWA: 1.2 mg/m ³ 8 hr.		
fluks-kalsine soda		satima. respirable dust	respirable dust		
külüne		TWA-GVI: 6 mg/m ³ 8	STEL: 3.6 mg/m ³ 15 min		
		satima. total dust,			
		inhalable particles			
Kristobolit		TWA-GVI: 0.05 mg/m ³ 8	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 hr.		TWA: 0.1 mg/m ³ 8
		satima.	respirable dust		hodinách. respirable
			STEL: 0.3 mg/m ³ 15 min		fraction
Kuartz		TWA-GVI: 0.1 mg/m ³ 8	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 hr.		TWA: 0.1 mg/m ³ 8
		satima. regulated under	respirable dust		hodinách. dust
		Quartz sand respirable	STEL: 0.3 mg/m ³ 15 min		
		dust; respirable particle			

Bileşen	Estonya	Gibraltar	Yunanistan	Macaristan	İzlanda
Kizelgur,					TWA: 1.5 mg/m ³ 8
fluks-kalsine soda					klukkustundum.
külüne					respirable fraction
					Ceiling: 3 mg/m ³
					respirable dust
Kristobolit	TWA: 0.05 mg/m ³ 8			TWA: 0.1 mg/m ³ 8	TWA: 0.15 mg/m ³ 8
	tundides. respirable			órában. AK	klukkustundum. total
	dust				dust
					TWA: 0.05 mg/m ³ 8
					klukkustundum.
					respirable fraction
					Ceiling: 0.3 mg/m³ total
					dust
					Ceiling: 0.1 mg/m ³
					respirable dust
Kuartz	TWA: 0.1 mg/m ³ 8			TWA: 0.1 mg/m ³ 8	TWA: 0.3 mg/m ³ 8
	tundides. respirable			órában. AK	klukkustundum. total
	dust				dust
					TWA: 0.1 mg/m ³ 8
					klukkustundum.
					respirable fraction
					Ceiling: 0.6 mg/m³ total
					dust
					Ceiling: 0.2 mg/m ³
					respirable dust

Bilesen	Letonya	Litvanya	Lüksemburg	Malta	Romanya

Filter aid, Celite Hyflo Super-cel®

Revizyon Tarihi 15-Şub-2024

Kristobolit	TWA: 0.05 mg/m ³ respirable fraction IPRD	TWA: 0.05 mg/m ³ 8 c
Kuartz	TWA: 0.1 ppm respirable fraction IPRD	
	Silicon dioxide variation	

Bileşen	Rusya	Slovak Cumhuriyeti	Slovenya	İsveç	Türkiye
Kizelgur, fluks-kalsine soda külüne			TWA: 0.3 mg/m³ 8 urah respirable fraction		
Kristobolit	TWA: 1 mg/m³ 1154 containing >70% Silicon dioxide in dust;limit is for total mass of aerosols MAC: 3 mg/m³			TLV: 0.05 mg/m³ 8 timmar. NGV	
Kuartz	TWA: 1 mg/m³ 1153 glass;in the form of disintegration aerosol;limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1154 containing >70% Silicon dioxide in dust;limit is for total mass of aerosols MAC: 3 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ 8 hodinách STEL: 0.5 mg/m³ 15 minútach		TLV: 0.1 mg/m³ 8 timmar. NGV	

Biyolojik sinir degerler

Bu ürün, tedarik edilen, bölgeye özel düzenleyici organlar tarafından belirlenen biyolojik limitlere göre herhangi bir tehlikeli madde icermez

İzleme yöntemleri

EN 14042:2003 Başlık Tanımlayıcı: İşyeri atmosferleri. Kimyasal ve biyolojik maddelere maruz kalınmasına ilişkin prosedürlerin uygulanması ve kullanılması.

Türetilmiş Sıfır Etki Düzeyi (DNEL) / Türetilmiş Minimum Etki Seviyesi (DMEL)

Değerleri için tabloya bakın

Component	Akut etkisi yerel (Solunum)	Akut etkisi sistemik (Solunum)	Kronik etkileri yerel (Solunum)	Kronik etkileri sistemik (Solunum)
Kizelgur, fluks-kalsine soda külüne	(Goldinalli)	(Goranam)	(Goldinalli)	DNEL = 0.05mg/m ³
68855-54-9 (56)				

Öngörülen Etkisiz Konsantrasyon (PNEC)

Değerleri aşağıya bakınız.

Component	Tatlısu	Tatlı su sediment	Kanalizasyon arıtmasında mikroorganizmalar	Toprak (Tarım)
Kizelgur, fluks-kalsine soda külüne 68855-54-9 (56)			PNEC = 100mg/L	

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Mühendislik Önlemleri

Özellikle kapalı alanlarda yeterli havalandırma sağlandığından emin olun. Göz yıkama istasyonlarının ve emniyet duşlarının işyeri

Filter aid, Celite Hyflo Super-cel®

Revizyon Tarihi 15-Şub-2024

istasvonun bulunduğu vere vakın olduğundan emin olun.

Her ne zaman mümkün olduğunda, sürecin izole edilmesi yeva kapatılması, serbest kalmayı yeva teması en aza indirgemek yeva ekipmanda yapılacak değişikliklerle ilgili sürecin tanıtılması ve uygun bir şekilde tasarlanmış havalandırma sistemlerin kullanılması gibi mühendislik kontrol önlemleri tehlikeli maddelerin kaynakta kontrol edilmesi için uyarlanmalıdır

Kişisel koruyucu ekipman

Göz Koruması Gözlükler (AB standardı - EN 166)

Ellerin Korunması Koruyucu eldivenler

E	Eldiven malzemesi	Etkileme zamanı	Eldiven kalınlığı	AB standardı	Eldiven yorum
	Doğal Kauçuk	Üreticileri öneriler	-	EN 374	(minimum gereksinim)
	Nitril kauçuk	bak			
	Neopren				
	PVC				

Cildin ve vücudun korunması Uzun kollu giysiler.

Kullanmadan önce eldiven kontrol

Eldiven üreticisi tarafından verilen geçirgenlik özellikleri ve delinme süresiyle ilgili talimatlara uyunuz.

Bilgi için üretici / tedarikçiye başvurun

Emin olun eldiven görev için uygundur; Kimyasal uyumluluk, maharet, operasyonel koşulları, Kullanıcı duyarlılık, örneğin

sensitizasyon etkileri

Kesik tehlikesi, aşınma ve temas süresi gibi özel kullanım şartlarını da göze alınız

Bakım cilt kontaminasyonu kaçınarak ile eldiven Kaldır

Solunum Koruması İşçiler maruziyet limitinin üstündeki konsantrasyonlarla karşı karşıya kaldıklarında, uygun

sertifikalı solunum cihazı kullanmalıdırlar.

Giyeni korumak için, solunum koruma ekipmanın tam oturması ve uygun bir sekilde

kullanılması ve muhafaza edilmesi gerekir

Büyük ölçekli / acil durumlarda

kullanmak

Eger maruz kalma sinirlari asildiysa, ya da tahris ya da baska bulgular ortaya çiktiysa, bir

NIOSH/MSHA ya da Avrupa Standardi EN 136 onayli respiratör cihazi kullanin

Tavsiye edilen Filtre tipi: EN 143 uyumlu parçacık filtresi

Küçük ölçekli / Laboratuvar

kullanımı

Eger maruz kalma sinirlari asildiysa, ya da tahris ya da baska bulgular ortaya çiktiysa, bir

NIOSH/MSHA ya da Avrupa Standardi EN 149:2001 onayli respiratör cihazi kullanin Önerilen yarım maske: - Partikül filtresi: EN149: 2001

RPE kullanıldığında yüz parça uyum testi yapılmalidir

Çevresel maruziyet kontrolleri Bilgi mevcut değil.

BÖLÜM 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Fiziksel Hal Katı

Görünüm Açık gri Koku Kokusuz Koku Eşiği Mevcut veri vok Erime noktası/aralığı 1710 °C / 3110 °F Yumuşama Noktası Mevcut veri yok 2230 °C / 4046 °F Kaynama noktası/aralığı

Uygulanamaz Yanıcılık (Sıvı) Katı

Yanıcılık (katı, gaz) Bilgi mevcut değil Mevcut veri yok Patlama limitleri

Parlama Noktası Uygulanamaz Metod - Bilgi mevcut değil

Kendiliğinden Tutuşma Sıcaklığı Mevcut veri yok Bozunma Sıcaklığı Mevcut veri yok pН

5 - 10

Uvgulanamaz Katı Viskozite

Suda Cözünürlük Cözünmez Diğer çözücülerde çözünürlük Bilai mevcut deăil

Katı

Filter aid, Celite Hyflo Super-cel®

Revizyon Tarihi 15-Şub-2024

Bölüntü Katsayısı (n-oktanol/su)

Buhar Basıncı 10 mmHg @ 1732 °C

Yoğunluk / Özgül Ağırlık1.9 - 2.35Yığın YoğunluğuMevcut veri yokBuhar YoğunluğuUygulanamaz

Partikül özellikleri Mevcut veri yok

9.2. Diğer bilgiler

Molekül formülü SiO2 Molekül Ağırlığı 60.0843

Buharlaşma Oranı Uygulanamaz - Katı

BÖLÜM 10. KARARLILIK VE TEPKENLİK

10.1. Tepkime

Verilen bilgi kapsamında hiç biri tanınmamaktadır

10.2. Kimyasal kararlılık

Normal şartlarda kararlıdır.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Zararlı Polimerizasyon Bilgi mevcut değil.

Zararlı Reaksiyonlar Normal proses altında hiçbiri.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Toz oluşumuna mani olun.

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Hiçbiri bilinmiyor.

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Normal kullanma koşulları altında hiçbiri.

BÖLÜM 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Ürün Bilgisi Bu ürün için hiçbir akut toksisite bilgisi bulunmamaktadır

(a) akut toksisite;

OralMevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadırDermalMevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadırSolumaMevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır

İçerikler için toksikoloji verileri

Bileşen	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalasyon
Kizelgur, fluks-kalsine soda külüne	-	-	LC50 > 2.6 mg/L (Rat) 4 h

(b) Deri korozyonu / tahrişi; Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır

(c) Ciddi göz hasarı / tahrişi; Kategori 2

(d) Solunum veya cilt hassaslaşması;

Filter aid, Celite Hyflo Super-cel®

Revizyon Tarihi 15-Şub-2024

Solunumla ilgili

Cilt

Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır

(e) germ hücreli mutajenite; Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır

(f) karsinojenisite; Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır

Aşağıda yer alan tablo her bir ajansın hangi içerik maddeyi kanserojen olarak listelediğini

göstermektedir

Bileşen	EU	UK	Almanya	IARC
Kristobolit			Cat. 1	Group 1
Kuartz			Cat. 1	Group 1

(g) Üreme toksisitesi; Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır

(h) STOT-tek maruz kalma; Kategori 3

Sonuçlar / Hedef Organlar Solunum sistemi.

(i) STOT tekrarlanan maruziyet; Kategori 1

Hedef Organiar Akciğerler.

(j) Aspirasyon tehlikesi; Uygulanamaz

Katı

Belirtiler / akut,

hem gecikmeli etkileri,

Bilgi mevcut değil.

11.2. Diğer tehlikelere ilişkin bilgiler

Endokrin bozucu özellikler

İnsan sağlığı için endokrin bozucu özellikleri değerlendirin. Bu ürün bilinen ya da şüpheli hiç bir endokrin parçalayıcı madde içermez.

BÖLÜM 12. EKOLOJİK BİLGİLER

12.1. Toksisite

Ekotoksisite etkileri

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Bilgi mevcut değil

Nitelik kaybı

İnorganik maddeler için değildir.

12.3. Biyobirikim potansiyeli Bilgi mevcut değil

12.4. Toprakta hareketlilik Bilgi mevcut değil

12.5. PBT ve vPvB

REACH Yönetmeliğine yer alan EK XIII gereğince, inorganik maddelerin

değerlendirmesinin sonuçları

değerlendirilmesine gerek yoktur.

12.6. Endokrin bozucu özellikler

Endokrin Parçalayıcı Bilgiler Bu ürün bilinen ya da şüpheli hiç bir endokrin parçalayıcı madde içermez

Filter aid, Celite Hyflo Super-cel®

Revizyon Tarihi 15-Şub-2024

12.7. Diğer olumsuz etkiler

Kalıcı Organik Kirletici Ozon tabakasını yokedici

potansiyeli

Bu ürün bilinen ya da süphe duyulan herhangi bir maddeler içermez Bu ürün bilinen ya da süphe duyulan herhangi bir maddeler içermez

BÖLÜM 13. ATIK TEDBİRLERİ

13.1. Atık işleme yöntemleri

Kalıntılardan/Kullanılmayan Ürünlerden Ortaya Çıkan Atık Atik tehlikeli olarak siniflandirilmistir. Atık ve zararlı atıklar Avrupa Direktiflerine göre atınız.

Yerel kurallara uygun olarak bertaraf ediniz.

Tehlikeli veya özel atık toplama noktasına Container bertaraf edin. Kirlenmiş Ambalaj

Avrupa Atık Kataloğu Avrupa Atık Kataloğu'na göre, Atık Kodları ürüne özel değil, uygulamaya özeldir.

Diğer Bilgiler Ürünün kullanıldığı uygulamaya dayalı olarak kullanıcı tarafından atık kodları tayin

edilmelidir. Kanalizasyona boşaltmayın.

BÖLÜM 14. TAŞIMA BİLGİLERİ

IMDG/IMO Düzenlenmemiştir

14.1. UN numarası

14.2. Uygun UN taşımacılık adı

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

14.4. Ambalajlama grubu

ADR Düzenlenmemiştir

14.1. UN numarası

14.2. Uygun UN taşımacılık adı

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

14.4. Ambalajlama grubu

IATA Düzenlenmemiştir

14.1. UN numarası

14.2. Uygun UN taşımacılık adı

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

14.4. Ambalajlama grubu

Tespit zararları yoktur 14.5. Çevresel zararlar

14.6. Kullanıcı için özel önlemler Gerekli özel önlemlerin alınması.

14.7. MARPOL73/78 Ek II ve IBC Kodu gereğince dökme Ulaştırma Uygulanabilir değil, ambalajlı ürünlerin

BÖLÜM 15. DÜZENLEME BİLGİLERİ

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

Filter aid, Celite Hyflo Super-cel®

Revizyon Tarihi 15-Şub-2024

<u>Uluslararası Envanterler</u>

Avrupa (EINECS/ELINCS/NLP), Çin (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Avustralya (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipinler (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Bileşen	CAS No	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL (Endüstriy el Güvenlik ve Sağlık Kanunu)
Kizelgur, fluks-kalsine soda külüne	68855-54-9	272-489-0	-	-	Х	X	KE-21796	Х	Х
Kristobolit	14464-46-1	238-455-4	-	-	Х	Χ	KE-09017	Χ	Х
Kuartz	14808-60-7	238-878-4	-	-	Х	Х	KE-29983	Х	X

Bileşen	CAS No	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Kizelgur, fluks-kalsine soda külüne	68855-54-9	Х	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х
Kristobolit	14464-46-1	Х	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х
Kuartz	14808-60-7	Х	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х

Döküm: X - Listelenmiştir '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

EU REACH'e göre Yetkilendirme/Kısıtlamalar

Uygulanamaz

Bileşen	CAS No	(1907/2006) REACH - Ek XIV - Yetkilendirme Maddeler Konu	(1907/2006) REACH - Ek XVII - Bazı Tehlikeli Maddelerin Kısıtlamalar	REACH-förordningen (EG 1907/2006) artikel 59 - Kandidatlista över ämnen med mycket stor oro (SVHC)
Kizelgur, fluks-kalsine soda külüne	68855-54-9	-	-	-
Kristobolit	14464-46-1	-	-	-
Kuartz	14808-60-7	-	-	-

Seveso III Directive (2012/18/EC)

Bileşen	CAS No	Seveso III Direktifi (2012/18/EU) - Büyük Kaza Bildirim için yeterlik Miktarları	Seveso III Direktifi (2012/18/EC) - Güvenlik Raporu Gereksinimleri için yeterlik Miktarları
Kizelgur, fluks-kalsine soda külüne	68855-54-9	Uygulanamaz	Uygulanamaz
Kristobolit	14464-46-1	Uygulanamaz	Uygulanamaz
Kuartz	14808-60-7	Uygulanamaz	Uygulanamaz

Tehlikeli kimyasalların ihracatı ve ithalatına ilişkin 4 Temmuz 2012 tarihli 649/2012 sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konseyi Yönetmeliği

Uygulanamaz

Per & poly floroalkil madde (PFAS) 'tanımına' uyan bileşen(ler) içeriyor mu? Uygulanamaz

İşyerindeki kimyasal maddelerle ilgili risklerden işçilerin sağlığının korunması ve güvenliğine ilişkin Direktif 98/24/EC 'yi dikkate alın

Ulusal Yönetmelikler

WGK Sınıflandırması

Su tehlike sınıfı = sular için tehlikeli olmayan (kendi kendine sınıflandırma)

Bileşen	Almanya Su Sınıflandırma (AwSV)	Almanya - TA-Luft Sınıfı
Kristobolit	nwg	
Kuartz	nwg	Krebserzeugende Stoffe - respirable dust PM4 : 0.5 mg/m ³

Filter aid, Celite Hyflo Super-cel®

Revizyon Tarihi 15-Şub-2024

(Massenkonzentration)

Bileşen	Fransa - INRS (meslek hastalıklarının Tablolar)			
Kristobolit	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 25			
Kuartz	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 25			

15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi / Raporlar (CSA / CSR) karışımları için gerekli değildir

BÖLÜM 16. DİĞER BİLGİLER

Bölüm 2 ve 3'te bahsedilen H-İfadelerinin tam metni

H319 - Ciddi göz tahrişine yol açar

H335 - Solunum yolu tahrişine yol açabilir

H372 - Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açar

Döküm

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Avrupa Mevcut Ticari Kimyasal Maddeler Envanteri/AB Teblig Edilen Kimyasal Maddeler Listesi

PICCS - Filipinler Kimyasallar ve Kimyasal Maddeler Envanteri IECSC - Cin Mevcut Kimyasal Maddeler Envanteri

KECL - Kore Mevcut ve Değerlendirilmiş Kimyasal Maddeler

WEL - İşyeri maruz kalma sınırı

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikan Devlet Endüstriyel Hijyen Uzmanları Konferansı)

DNEL - Ortaya çıkan Etki Etmeyen Seviye RPE - Solunum Koruyucu Donanım

LC50 - Öldürücü Konsantrasyon 50% NOEC - Gözlemlenmemiş Etki Konsantrasyonu

PBT - , Kalıcı Biyobirikimli, Toksik

TSCA - Amerika Birleşik Devletleri Toksik Maddeler Kontrol Yasası Bölüm 8(b) Envanteri

DSL/NDSL - Kanada Yerli Maddeler Listesi/Yerli Olmayan Maddeler

Listesi

ENCS - Japon Mevcut ve Yeni Kimyasal Maddeler AICS - Avustralya Kimyasal Maddeler Envanteri NZIoC - Yeni Zelanda Kimyasallar Envanteri

TWA - Zaman Ağırlıklı Ortalama

IARC - Uluslararası Kanser Araştırma Ajansı

Öngörülen Etkisiz Konsantrasyon (PNEC)

LD50 - Öldürücü Doz% 50 EC50 - Etkili Konsantrasyon 50% POW - Ayrılma katsayısı octanolün: Su vPvB - çok Biyobirikimli, çok Kalıcı

ADR - Tehlikeli Maddelerin Karayoluyla Uluslararası Taşınmasına İlişkin ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Avrupa Anlasması

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü BCF - Biyokonsantrasyon faktörü (BCF)

Başlıca literatür referansları ve veri kaynakları

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals Tedarikçiler güvenlik bilgi formu, Chemadvisor - LOLI Merck indeksi, RTECS

Transport Association

MARPOL - Gemilerden Kaynaklanan Kirliliğin Önlenmesi Uluslararası Sözleşmesi

ATE - Akut zehirlilik tahmini VOC - (uçucu organik bileşik)

Yönetmeliğe göre karışımlar için sınıflandırma türetmek için kullanılan Sınıflandırma ve prosedürü (EC) No 1272/2008

[CLP]:

Fiziksel zararlılıklar Test verilerine dayanarak Hesaplama yöntemi Sağlığa Zararlılığı Çevresel zararlar Hesaplama yöntemi

Eğitim Tavsiyesi

Kimyasal tehlike farkındalık eğitimi, etiketlemenin kapsanması, güvenlik veri sayfaları, kisisel koruyucu ekipman ve hijyen. Kişisel koruyucu ekipmanın kullanılması, uygun seçimin kapsanması, uyumluluk, önemli eşikler, özen, bakım, uygunluk ve EN standartları.

Gözlerin yıkanması ve emniyet duşların kullanılması dahil, kimyasal maddeye maruz kalmakla ilgili ilk yardım.

Health, Safety and Environmental Department Hazırlayan

Filter aid, Celite Hyflo Super-cel®

Revizyon Tarihi 15-Şub-2024

Hazirlanma Tarihi27-Oca-2015Revizyon Tarihi15-Şub-2024

Revizyon Özeti Yeni acil telefon müdahale servis sağlayıcısı.

Bu madde güvenlik bilgileri formu 1907/2006 No'lu AB Düzenlemesi gereklerine uymaktadır.

Cekince

Bu Güvenlik Bilgi Formunda yer alan bilgiler, yayınlandığı tarihte bilgimiz dahilindeki en iyi bildiğimiz bilgilere, kanaate ve inanca göre doğrudur. Verilen bilgiler yalnızca güvenli elleçleme, kullanma, işleme, depolama, nakliye, bertaraf etme ve serbest bırakmak için yalnızca bir kılavuz olması için verilmiştir ve kesinlikle bir garanti veya kalite spesifikasyonu olarak nitelendirilmemelidir. Söz konusu bilgiler yalnızca tanımlanan spesifik madde içindir ve metin içinde aksi beyan edilmedikçe, bu maddenin başka maddelerle birlikte kullanılması ve muameleye tabi tutulması halinde geçerli olmayabilir

Güvenlik Bilgi Formunun Sonu