

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017/30105 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Schlüter KERDI-COLL-A

Yeni Düzenleme Tarihi: 14.04.2021

Form No: RCSO-SSYS-003

Sayfa 1 nin 9

BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı**1.1. Madde/Karışım kimliği**

Schlüter KERDI-COLL-A

1.2. Maddenin veya karışımın ilgili tanımlanmış kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları**Maddenin/Karışımın kullanımı**Yapıştırıcılar, conta macunu
KERDI-COLL-L sıvı bileşenleri**Tavsiye edilmeyen kullanımlar**Sadece öngörülen amaçlar için kullanın.
Ürün, profesyonel kullanım için öngörülmüştür.**1.3. Güvenlik bilgi formu sağlayıcısının detayları**

Şirket adı:	Schlüter-Systems KG	
Cadde:	Schmölestraße 7	
Şehir:	D-58640 Iserlohn	
Telefon:	+49 (0)2371 971-0	Telefaks: +49 (0)2371 971-111
E-Posta:	info@schlueter.de	
E-Posta (Temas kurulacak kişi):	sdb@schlueter.de	
İnternet:	www.schlueter.de	
Sorumlu Bölüm:	International Technical Network (ITN)	

1.4. Acil telefon numarası: Zehir acil çağrı merkezi (Mainz, DE): +49 (0)6131 - 19240 (24h - de, en)**BÖLÜM 2: Zararların tanımı****2.1. Madde veya karışımın sınıflandırması****Sınıflandırma (11.12.2013 tarihli ve 28848 sayılı)**

Bu müstahzar, 27092 sayılı T.M.M.S.A.E. Yönetmeliğine göre tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

2.2. Etiket bilgileri**Sınıflandırma (11.12.2013 tarihli ve 28848 sayılı)****Önlem ifadeleri**

P501 İçeriği/kabı evsel atıklarla birlikte atmayın ve bölgesel/ulusal tasfiye yönetmeliklerine uygun olarak elden çıkarın.

Belirli karışımların özel etiketlenmesi

EUH208	tepkime kütlesi: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EC no. 247-500-7] ve 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1); tepkime kütlesi: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EC no. 247-500-7] ve 2-metil-4-izothiazolin-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1) içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.
EUH210	Talep halinde güvenlik bilgi formu sağlanabilir.

2.3. Diğer zararlar

Bu karışımın içerik maddeleri PBT veys vPvB sınıflandırmasının kriterlerini karşılamamaktadır.

BÖLÜM 3: Bileşimi /içindekiler hakkında bilgi**3.2. Karışımlar****Kimyasal Özellikleri**

Akrilat dağılımı

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017/30105 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Schlüter KERDI-COLL-A

Yeni Düzenleme Tarihi: 14.04.2021

Form No: RSCO-SSYS-003

Sayfa 2 nin 9

Zararlı bileşenler

CAS No.	Kimyasal ismi	Miktar		
	EC No.	Endeks No.	REACH No.	
	GHS-Sınıflandırma			
55965-84-9	tepkime kütlesi: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EC no. 247-500-7] ve 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1); tepkime kütlesi: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EC no. 247-500-7] ve 2-metil-4-izothiazolin-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)			< 0,1 %
	-	613-167-00-5		
	Akut Tok. 2, Akut Tok. 2, Akut Tok. 3, Cilt Aşnd. 1C, Göz Hsr. 1, Cilt Hassas. 1A, Sucul Akut 1, Sucul Kronik 1; H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071			

H- ve EUH-cümlerinin tam metni: 16 bölümüne bakınız.

SCL ve/veya M faktörü

CAS No.	EC No.	Kimyasal ismi	Miktar	
	SCL ve/veya M faktörü			
55965-84-9	-	tepkime kütlesi: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EC no. 247-500-7] ve 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1); tepkime kütlesi: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EC no. 247-500-7] ve 2-metil-4-izothiazolin-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)	< 0,1 %	
	Cilt Aşnd. 1C; H314: >= 0,6 - 100 Cilt Tah. 2; H315: >= 0,06 - < 0,6 Göz Hsr. 1; H318: >= 0,6 - 100 Göz Tah. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Cilt Hassas. 1A; H317: >= 0,0015 - 100 M akut; H400: M=100 M chron.; H410: M=100			

BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri**4.1. İlk yardım önlemlerinin tanıtımı****Genel bilgi**

Şikayet ortaya çıkması veya mevcut şikayetlerin geçmemesi halinde doktora başvurun. Etkilenen kişileri tehlike bölgesinden çıkarın ve yatırın. Bilincini kaybetmiş birine asla ağızdan herhangi bir şey vermeyin. Herhangi bir özel ilk yardım tedbirine gerek yoktur. Sırtüstü yazar pozisyondayken kusan birini yan çevirerek stabil bir konuma getirin.

Solunması halinde

Temiz hava sağlayın. Solunum yollarının iritasyonunda doktora gidin. Düzensiz solunum veya solunumun durması halinde, suni teneffüs uygulayın.

Deriyle teması halinde

Mekanik olarak uzaklaştırın (örn. ilgili deri bölgelerine pamuk ve selüloz ile dokununuz) ve sonra su ve hafif bir temizleyici ile iyice yıkayın. Devam eden şikayetlerde doktora gidin.

Gözlerle teması halinde

GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin. Göz tahrişi kalıcı ise: Tıbbi yardım/bakım alın.

Yutulması halinde

Ağız çalkalanıp, tekrar dışarı tükürülmelidir. KusturMAYIN. Bol miktarda suyu küçük porsiyonlarda içirin (dilüsyon etkisi). Hemen bir doktor çağırın.

4.2. Akut ve sonradan görülen en önemli belirtiler ve etkiler

Gözle temas halinde olası tahrişler ve ciltle temas halinde olası tahrişler/alerjik reaksiyonlar.

4.3. Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için işaretler

Semptomatik tedavi.

BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri**5.1. Yangın söndürücüler**

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017/30105 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Schlüter KERDI-COLL-A

Yeni Düzenleme Tarihi: 14.04.2021

Form No: RSCO-SSYS-003

Sayfa 3 nin 9

Uygun söndürme maddesi

Karbondioksit (CO2). Söndürme tozu. Su sisi. Köpük.

Uygun olmayan söndürme maddesi

Yüksek güçlü su püskürtme jeti.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Termal ayrışma sırasında sağlığa zarar veren gazlar ve buharlar oluşabilir.

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Söndürme tedbirlerini çevreye uygun belirleyin. Çevre havasından bağımsız solunum koruma cihazı ve kimyasal maddelere karşı koruma giysisi giyin.

Ek bilgi

Kanalizasyona veya sulara sızmasına izin vermeyin. Kişilerin korunması için ve kapların soğutulması için tehlike bölgesinde jet püskürtme kullanın.

BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılma önlemleri**6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil müdahale planı**

Yeterli havalandırma sağlayın. Kişisel koruyucu ekipman kullanın. Ürün sızıntısı/dökülmesinde ileri kayma tehlikesi bulunmaktadır.

6.2. Çevresel önlemler

Kanalizasyona veya sulara sızmasına izin vermeyin. Yeraltına/topraklara ulaşmasını engelleyiniz.

6.3. Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntem ve malzemeler

Sıvı bağlayıcı materyal (kum, kiselgur, asit bağlayıcısı, üniversal bağlayıcı) ile absorbe edin. Toplanan materyale, atıkla ilgili bölüme uygun müdahale edilmelidir. Kirlenmiş nesnelere ve zemin çevre talimatlarına uygun bir şekilde temizlenmelidir.

6.4. Diğer bölümlere atflar

Güvenli kullanım: bakınız bölüm 7

Kişisel tedbirler: bkz. Bölüm 8

Atılım: bakınız bölüm 13

BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama**7.1. Güvenli elleçleme için önlemler****Güvenli elleçleme için öneri**

Kişisel koruyucu ekipman kullanın. Deri, göz ve giysi temasını engelleyin.

7.2. Birlikte bulunmaması gereken maddeleri de içeren güvenli depolama koşulları**Depo ve kaplar için gereklilikler**

Sadece orijinal kabında depolayın. Kabı sıkı kapalı tutarak serin ve iyi havalandırılan bir yerde muhafaza ediniz. Kilit altında ve çocukların ulaşamayacağı bir yerde muhafaza edin.

Birlikte depolama bilgileri

Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutun.

Saklama koşullarıyla ilgili ayrıntılı bilgiler

Donmaya karşı koruyun.

7.3. Belirli son kullanımlar

Yapıştırıcılar, conta macunu

BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolü/kişisel korunma**8.1. Kontrol parametreleri****Sınır değerler için ek bilgiler**

Şu anda maruziyet sınır değerleri mevcut değil.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017/30105 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Schlüter KERDI-COLL-A

Yeni Düzenleme Tarihi: 14.04.2021

Form No: RCSO-SSYS-003

Sayfa 4 nin 9

8.2. Maruz kalma kontrolü**Uygun mühendislik kontrolleri**

Yeterli havalandırma sağlanmalıdır.

Koruyucu ve hijyen önlemleri

Kontamine giysileri değiştirin. Ara vermelerden önce ve iş bitişinde eller yıkanmalı. Kullanım sırasında herhangi bir şey yemeyin veya içmeyin. Cilt, gözler ve giysiler ile temasında kaçının. Ciltle temas halinde ürünü su ve sabun ile ya da uygun temizlik ürünü ile yıkayın.

Göz/Yüz korunması

Yan korumalı sıkıca oturup sızdırmazlık sağlayan koruyucu gözlük.

Ellerin korunması

Kimyasal maddelerle çalışırken sadece 4 haneli kontrol numarasını taşıyan CE etiketli kimyasallara karşı koruyucu eldivenler giymeye izin vardır. Kimyasal maddelere karşı koruyucu eldivenlerin tasarım seçimi, tehlikeli maddelerin konsantrasyon ve miktarına bağlı olarak iş yerine özel yapılmalıdır.

Denetlenmiş koruyucu eldivenler kullanılmalıdır:

Tavsiye edilen malzeme: NBR (Nitril kauçuk) (0,1mm, Nüfuz etme derecesi: 3 (>60min))

Tavsiye edilen malzeme: NBR (Nitril kauçuk) (0,7mm, Nüfuz etme derecesi: 6 (>480min))

Yukarıda söz edilen koruyucu eldivenlerin kimyasallara karşı direncini belirlemek için eldiven imalatçısına danışmak tavsiye edilmektedir.

Cildin korunması

Özel bir gereklilik yoktur

Solunum sisteminin korunması

Özel bir gereklilik yoktur

BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler**9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi**

Fiziksel hali:	SIVI
Renk:	çeşitli
Koku:	karakteristik
pH Değeri:	5 - 8,5
Fiziksel durum değişiklikleri	
Erime noktası:	belirlenmemiş
Başlangıç kaynama noktası ve kaynama aralığı:	>100 °C
Parlama noktası:	belirlenmemiş
Alevlenirlik	
Gaz:	belirlenmemiş
Patlayıcı özellikler	
belirlenmemiş	
Alt alevlenirlik veya patlayıcı limitleri:	belirlenmemiş
Üst alevlenirlik veya patlayıcı limitleri:	belirlenmemiş
Tutuşma sıcaklığı:	belirlenmemiş
Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı	
Gaz:	belirlenmemiş
Bozunma sıcaklığı:	belirlenmemiş
Oksitleyici özellikler	
belirlenmemiş	

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017/30105 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Schlüter KERDI-COLL-A

Yeni Düzenleme Tarihi: 14.04.2021

Form No: RCSO-SSYS-003

Sayfa 5 nin 9

Buhar basıncı: (20 °C da/de)	2,3 hPa
Yoğunluk:	1 - 1,3 g/cm ³
Suda çözünürlüğü:	emülsiyon haline getirilebilir
Dinamik viskozite:	100 - 3000 mPa·s
Kinematik viskozite:	belirlenmemiş
Buhar yoğunluğu:	belirlenmemiş

9.2. Diğer bilgiler

Başka veri mevcut değil.

BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime**10.1. Tepkime**

Normal ortam koşullarında tehlikeli bir reaktivite görülmez.

10.2. Kimyasal kararlılık

Bu ürün normal ortam koşullarında stabildir.

10.3. Zararlı reaksiyon olasılığı

Bilinen tehlikeli reaksiyonları yoktur.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

hararet. don.

10.5. Uyumsuz malzemeler

Bilgi bulunmamaktadır.

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Termal ayrışma sırasında sağlığa zarar veren gazlar ve buharlar oluşabilir.

Yangın çıkması durumunda: Karbonmonoksit ve karbondioksit gibi tehlikeli yanma gazları oluşabilir.

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler**11.1. Toksikolojik etkiler hakkında bilgi****Akut toksisite**

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

CAS No.	Kimyasal ismi	Maruziyet yolu	Doz	Cinsi	Kaynak	Yöntem
55965-84-9	tepkime kütlesi: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EC no. 247-500-7] ve 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1); tepkime kütlesi: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EC no. 247-500-7] ve 2-metil-4-izothiazolin-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)					
	ağız	ATE	100 mg/kg			
	cilt	ATE	50 mg/kg			
	solunum buhar	ATE	0,5 mg/l			
	solunum aerosol	ATE	0,05 mg/l			

Tahriş ve aşındırma

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Hassaslaştırıcı etki

tepkime kütlesi: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EC no. 247-500-7] ve 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1); tepkime kütlesi: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EC no. 247-500-7] ve 2-metil-4-izothiazolin-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1) içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.

Kanserojenik/mutajenik / üreme sistemine toksik etkiler

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017/30105 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Schlüter KERDI-COLL-A

Yeni Düzenleme Tarihi: 14.04.2021

Form No: RCSO-SSYS-003

Sayfa 6 nin 9

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Belirli hedef organ toksisitesi (tek maruz kalma)

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Belirli hedef organ toksisitesi (tekrarlı maruz kalma)

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Aspirasyon zararı

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler**12.1. Toksikite**

Veri mevcut değil.

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Veri mevcut değil.

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Biyoakümüülasyon potansiyelini gösteren bir bulgu yoktur.

12.4. Toprakta hareketlilik

Veri mevcut değil.

12.5. PBT ve vPvB değerlendirme sonuçları

Bu karışımın içerik maddeleri PBT ve vPvB sınıflandırmasının kriterlerini karşılamamaktadır.

12.6. Diğer olumsuz etkiler

Veri mevcut değil.

BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri**13.1. Atık işleme yöntemleri****Bertaraf tavsiyeleri**

Resmi yönetmeliklere uygun tasfiye. Ürün evsel atıklar ile birlikte bertaraf edilmemelidir. Atık giderilmesi için ilgili ve ruhsatlı atık gidericisine danışın. Atık anahtar numaralarının/atık tanımlamalarının tahsisi EAKV'ye göre branş ve işleme spesifik yapılmalıdır.

Atık ve kullanılmamış ürün atık bertaraf numarası

080410 ASTARLAR (BOYALAR, VERNİKLER VE VİTRİFİYE EMAYELER), YAPIŞKANLAR, MACUNLAR VE BASKI MÜREKKEPLERİNİN ÜRETİM, FORMÜLASYON, TEDARİK VE KULLANIMINDAN (İFTK) KAYNAKLANAN ATIKLAR; Yapışkanlar ve Yalıtıcıların İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar (Su Geçirmeyen Ürünler Dahil); 08 04 09 dışındaki atık yapışkanlar ve dolgu macunları

Kullanılmış ürün atık bertaraf numarası

080410 ASTARLAR (BOYALAR, VERNİKLER VE VİTRİFİYE EMAYELER), YAPIŞKANLAR, MACUNLAR VE BASKI MÜREKKEPLERİNİN ÜRETİM, FORMÜLASYON, TEDARİK VE KULLANIMINDAN (İFTK) KAYNAKLANAN ATIKLAR; Yapışkanlar ve Yalıtıcıların İmalat, Formülasyon, Tedarik ve Kullanımından (İFTK) Kaynaklanan Atıklar (Su Geçirmeyen Ürünler Dahil); 08 04 09 dışındaki atık yapışkanlar ve dolgu macunları

Kirlenmiş ambalaj atık bertaraf numarası

150102 ATIK AMBALAJLAR İLEBAŞKA BİR ŞEKİLDE BELİRTİLMEMİŞ EMİCİLER, SİLME BEZLERİ, FİLTRE MALZEMELERİ VE KORUYUCU GIYSİLER; Ambalaj (Belediyenin Ayrı Toplanmış Ambalaj Atıkları Dahil); Plastik ambalaj

Kirlenmiş ambalaj

Kontamine olmayan ve tamamen boşaltılmış ambalajlar geri kazanım işlemine alınabilir. Kontamine ambalajlara, aynı ürüne olduğu gibi muamele edilmelidir.

Tavsiye edilen temizlik ürünü: Su, gerekirse temizlik ürünü ilave edilerek.

BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgisi

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017/30105 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Schlüter KERDI-COLL-A

Yeni Düzenleme Tarihi: 14.04.2021

Form No: RSCO-SSYS-003

Sayfa 7 nin 9

Karayolu nakliyatı (ADR/RID)

14.1. UN Numarası:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.2. UN uygun taşımacılık ismi:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.3. Taşımacılık zararları:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.4. Ambalaj grubu:	No dangerous good in sense of this transport regulation.

İç su yollarında nakliyat (ADN)

14.1. UN Numarası:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.2. UN uygun taşımacılık ismi:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.3. Taşımacılık zararları:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.4. Ambalaj grubu:	No dangerous good in sense of this transport regulation.

Denizyolu nakliyatı (IMDG)

14.1. UN Numarası:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.2. UN uygun taşımacılık ismi:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.3. Taşımacılık zararları:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.4. Ambalaj grubu:	No dangerous good in sense of this transport regulation.

Havayolu nakliyatı (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN Numarası:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.2. UN uygun taşımacılık ismi:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.3. Taşımacılık zararları:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.4. Ambalaj grubu:	No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.5. Çevresel zararlar

ÇEVREYE ZARARLI: Hayır

14.6. Kullanıcılar için özel önlemler

Alınması gerektiği bilinen özel bir dikkat tedbiri bulunmamaktadır.

14.7. MARPOL 73/78 Ek II ve IBC Koduna göre Toplu Taşımacılık

kullanılabilir değil

BÖLÜM 15: Mevzuat bilgisi**15.1. Madde veya karışım için güvenlik, sağlık ve çevresel düzenlemeler/mevzuat****AB yönetmelik bilgisi**

2004/42/AT (VOC): < 3%

Ek Bilgiler

Ozon tabakasının incelmeye yol açan maddeler hakkında (EG) 1005/2009 sayılı yönerge.: kullanılabilir değil
Deterjanlar hakkında 648/2004 no.lu yönetmelik (AB): kullanılabilir değil
850/2004 numaralı Kalıcı Organik Zararlı Maddeler Tüzüğü (AT): kullanılabilir değil
Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin 649/2012 numaralı Tehlikeli Kimyasal Maddeler İhracat ve İthalat Tüzüğü:
Bu karışımda ihracat ön izni işlemine tabi hiçbir kimyasal madde (Zeyil I) bulunmamaktadır.
Bu karışım REACH Madde 59 uyarınca Aday Listesi'ne dahil edilmiş, çok yüksek öneme sahip aşağıdaki maddeleri içerir: hiçbiri/hiçbiri
Bu karışım, REACH Ek XIV uyarınca ruhsata tabi çok yüksek öneme sahip aşağıdaki maddeleri içerir: hiçbiri/hiçbiri

Ulusal yönetmelik bilgisi

Su tehlike sınıfı (D): awg - genel olarak suya katılması zararlıdır

Ek Bilgiler

Ulusal yasalar da dikkate alınmalıdır!

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017/30105 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Schlüter KERDI-COLL-A

Yeni Düzenleme Tarihi: 14.04.2021

Form No: RSCO-SSYS-003

Sayfa 8 nin 9

15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirme

Bu karışımdaki maddeler için madde güvenlik değerlendirmeleri yapılmamıştır.

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler**Değişiklikler**

- Versiyon 1,00 - İlk ürün - 16.05.2018
Versiyon 1,01 - Genel gözden geçirme - 20.03.2020
Versiyon 1,02 - Genel gözden geçirme - 14.04.2021

Kısaltmalar ve akronimler

- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Tehlikeli Malların Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması)
BlmSchV: Federal İmisyondan Korunma Kanununun Yürütülmesi Hakkında Yönetmelik
CAS: Kimyasal Kuramlar Servisi
EC: Etkin konsantrasyon
EG: AT - Avrupa Topluluğu
EN: Avrupa standardı
IATA: Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği
IBC-Code: Tehlikeli Kimyasalları Dökme Halde Taşıyan Gemilerin Yapı ve Teçhizatına İlişkin Uluslararası Kod
ICAO: Uluslararası Sivil Havacılık Örgütü
IMDG: Uluslararası Denizcilik Tehlikeli Yük Kodu
CLP: Sınıflandırma, etiketleme, paketleme
IUCLID: Uluslararası Kimyasal Standart Bilgiler Veritabanı
LC: Letal konsantrasyon
LD: Letal doz
log Kow: Oktanol/su ayrışma katsayısı
MARPOL: Maritime Pollution Convention= Denizlerin Gemiler Tarafından Kirletilmesinin Önlenmesine Dair Uluslararası Sözleşme
OECD: Uluslararası Kalkınma ve İşbirliği Örgütü
PBT: Kalıcı, biyobirikimli, zehirli
RID: Tehlikeli Malların Demiryolu ile Taşınması Hakkında Talimatname
TRGS: Tehlikeli Maddeler için Teknik Kurallar
VOC: Volatile Organic Compounds (Uçucu Organik Bileşikler)
vPvB: çok kalıcı, çok biyobirikimli
VvVwS: Suları Tehdit Eden Maddeler Hakkında İdari Yönetmelik
WGK: Su risk sınıfı
GHS: Kimyasalları Sınıflandırma ve Etiketleme için Küresel Uyumlaştırılmış Sistem
EINECS: Avrupa Mevcut Ticarî Kimyasal Maddeler Envanteri
ELINCS: Bildirimi Yapılmış Avrupa Kimyasal Maddeler Listesi
DNEL: Türetilmiş etki olmayan seviye
PNEC: Tahmin edilmiş etki olmayan konsantrasyon
TLV: Eşik sınır değer
STOT: Spesifik hedef organ toksisitesi

H- ve EUH-cümlelerin tam metni (numara ve tam tekst)

- | | |
|--------|--|
| H301 | Yutulması halinde toksiktir. |
| H310 | Cilt ile teması halinde öldürücüdür. |
| H314 | Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar. |
| H317 | Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar. |
| H318 | Ciddi göz hasarına yol açar. |
| H330 | Solunması halinde öldürücüdür. |
| H400 | Sucul ortamda çok toksiktir. |
| H410 | Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki. |
| EUH071 | Solunum yolunda aşınmaya yol açar. |

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017/30105 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Schlüter KERDI-COLL-A

Yeni Düzenleme Tarihi: 14.04.2021

Form No: RCSO-SSYS-003

Sayfa 9 nin 9

- EUH208 tepkime kütlesi: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EC no. 247-500-7] ve 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1); tepkime kütlesi: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EC no. 247-500-7] ve 2-metil-4-izothiazolin-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1) içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.
- EUH210 Talep halinde güvenlik bilgi formu sağlanabilir.

Diğer Bilgiler

Bu güvenlik bilgileri kâğıdında yer alan bilgiler ürünü gerekli güvenlik tedbirleri açısından tarif etmeye yöneliktir. Belli bazı özelliklerin garantisi anlamına gelmezler ve günümüzdeki bilgi seviyemizi temel alırlar. Güvenlik bilgileri kâğıdını önceki yüklenicilerin vermiş olduğu bilgilere istinaden tanzim eden:

asseso AG, Ottostraße 1, 63741, Aschaffenburg, Almanya

Tel: +49 (0)6021 - 1 50 86-0, Faks: +49 (0)6021 - 1 50 86-77, E-posta: eu-sds@asseso.eu, www.asseso.eu

(İçindeki tehlikeli maddelerin verileri her bir ön teslimatçının en son geçerli emniyet bilgi kâğıdından alınmıştır.)