

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017/30105 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Schlüter CLEAN-CP Reinigungspolitur

Yeni Düzenleme Tarihi: 17.01.2022

Form No: RCSO-SSYS-005

Sayfa 1 nin 8

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

Schlüter CLEAN-CP Reinigungspolitur

1.2. Maddenin veya karışımın ilgili tanımlanmış kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları**Maddenin/Karışımın kullanımı**

Paslanmaz çelik, pirinç ve alüminyum profil temizleme cılası

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)****Belirli karışımların özel etiketlenmesi**

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****Zararlı bileşenler**

CAS No.	Kimyasal ismi	Miktar		
	EC No.	Endeks No.	REACH No.	
	GHS-Sınıflandırma			
64742-47-8	Hidrokarbonlar, C11-C14, n-alkanlar, izoalkanlar, döngüsel, <%2 aromatikler			30 - < 35 %
	265-149-8		01-2119456620-43	
	Asp. Tok. 1; H304 EUH066			
934242-87-2	Hidrokarbonlar, C13-C15, n-alkanlar, izo-alkanlar, siklik bileşikler, <%2 aromatikler			5 - < 10 %
	917-488-4		01-2119458943-27	
	Asp. Tok. 1; H304			

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

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017/30105 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Schlüter CLEAN-CP Reinigungspolitur

Yeni Düzenleme Tarihi: 17.01.2022

Form No: RCSO-SSYS-005

Sayfa 2 nin 8

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

Cilt ile temasında derhal bol su ve sabun 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. Mümkünse izotonik göz yıkama solüsyonu (%0,9 NaCl) kullanın. Ardından mümkün olduğunca çabuk göz doktoruna/hastaneye gidilmelidir.

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

Baş ağrısı. Nefes darlığı. Bilinç kaybı. Halsizlik.

4.3. Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için işaretler

Semptomatik tedavi.

BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1. Yangın söndürücüler

Uygun söndürme maddesi

Karbondiyoksit (CO₂). Söndürme tozu. Su sisi. Büyük yangınlara su püskürtülerek veya alkole dayanıklı köpük ile müdahale edilmelidir.

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

Genel bilgiler

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

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017/30105 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Schlüter CLEAN-CP Reinigungspolitur

Yeni Düzenleme Tarihi: 17.01.2022

Form No: RCSO-SSYS-005

Sayfa 3 nin 8

Diğer bilgiler

Mekanik olarak toplayın. 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**

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

Yangın ve patlama korumasına karşı önlemler

Önleyici yangın korumasının olağan tedbirleri.

Genel endüstri hijyenliği hakkında bilgiler

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

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.

7.3. Belirli son kullanımlar

Paslanmaz çelik, pirinç ve alüminyum profil temizleme cilası

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

Halihazırda başka ekspozisyon sınırı değeri bulunmamaktadır.

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

Yeterli havalandırma sağlanmalıdır.

Koruyucu ve hijyen önlemleri**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: FKM (florokarbon kauçuk). NBR (Nitril kauçuk).

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

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017/30105 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Schlüter CLEAN-CP Reinigungspolitur

Yeni Düzenleme Tarihi: 17.01.2022

Form No: RCSO-SSYS-005

Sayfa 4 nin 8

Cildin korunması

Özel bir gereklilik yoktur

Solunum sisteminin korunması

Yetersiz havalandırma durumunda: solunum koruyucu kullanın.

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

Fiziksel hali:	macunumsu
Renk:	mavi
Koku:	karakteristik

Fiziksel durum değişiklikleri

Erime noktası / donma noktası:	belirlenmemiş
Kaynama noktası veya başlangıç kaynama noktası ve kaynama bölgesi:	>100 °C
Parlama noktası:	65 °C

Alevlenirlik

Gaz:	belirlenmemiş
------	---------------

Patlayıcı özellikler

belirlenmemiş

Alt alevlenirlik veya patlayıcı limitleri:	0,5 % hacim
Üst alevlenirlik veya patlayıcı limitleri:	6,5 % hacim
Tutuşma sıcaklığı:	210 °C

Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı

Gaz:	belirlenmemiş
------	---------------

Bozunma sıcaklığı:	belirlenmemiş
--------------------	---------------

pH Değeri:	8-10
------------	------

Dinamik viskozite:	belirlenmemiş
--------------------	---------------

Kinematik viskozite:	belirlenmemiş
----------------------	---------------

Suda çözünürlüğü:	tamamen karıştırılabilir
-------------------	--------------------------

Yoğunluk (20 °Cda/de):	1,2 g/cm ³
------------------------	-----------------------

Rölatif buhar yoğunluğu:	belirlenmemiş
--------------------------	---------------

9.2. Diğer bilgiler**Fiziksel tehlike sınıflarına ilişkin bilgiler**Oksitleyici özellikler
belirlenmemiş**Diğer güvenlik özellikleri****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

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017/30105 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Schlüter CLEAN-CP Reinigungspolitur

Yeni Düzenleme Tarihi: 17.01.2022

Form No: RCSO-SSYS-005

Sayfa 5 nin 8

Şunlarla reaksiyon: Oksidan madde.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

hararet. don.

10.5. Uyumsuz malzemeler

Oksidan madde.

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.

Tahriş ve aşındırma

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Hassaslaştırıcı etki

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Kanserojenik/mutajenik / üreme sistemine toksik etkiler

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.

11.2. Diğer tehlikelere ilişkin bilgiler**Endokrin bozucu özellikler**

Veri mevcut değil.

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

Veri mevcut değil.

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Veri mevcut değil.

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Veri mevcut değil.

12.4. Toprakta hareketlilik

Veri mevcut değil.

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları

Bu karışımın içerik maddeleri PBT veys vPvB sınıflandırmasının kriterlerini karşılamamaktadır.

12.6. Endokrin bozucu özellikler

Veri mevcut değil.

12.7. Diğer olumsuz etkiler

Veri mevcut değil.

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

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017/30105 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Schlüter CLEAN-CP Reinigungspolitur

Yeni Düzenleme Tarihi: 17.01.2022

Form No: RCSO-SSYS-005

Sayfa 6 nin 8

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

130205 YAĞ ATIKLARI VE SIVI YAKIT ATIKLARI (YENİLEBİLİR YAĞLAR, 05 VE 12 HARIÇ); Atık Motor, Şanzıman ve Yağlama Yağları; Mineral esaslı klor içermeyen motor, şanzıman ve yağlama yağları; tehlikeli atık

Kullanılmış ürün atık bertaraf numarası

130205 YAĞ ATIKLARI VE SIVI YAKIT ATIKLARI (YENİLEBİLİR YAĞLAR, 05 VE 12 HARIÇ); Atık Motor, Şanzıman ve Yağlama Yağları; Mineral esaslı klor içermeyen motor, şanzıman ve yağlama yağları; tehlikeli atık

Kirlenmiş ambalaj atık bertaraf numarası

150104 ATIK AMBALAJLAR İLEBAŞKA BİR ŞEKİLDE BELİRTİLMEMİŞ EMİCİLER, SİLME BEZLERİ, FİLTRE MALZEMELERİ VE KORUYUCU GİYSİLER; Ambalaj (Belediyenin Ayrı Toplanmış Ambalaj Atıkları Dahil); Metalik 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**Karayolu nakliyatı (ADR/RID)****14.1. UN numarası veya kimlik 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 veya kimlik 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 veya kimlik 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 veya kimlik 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

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017/30105 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Schlüter CLEAN-CP Reinigungspolitur

Yeni Düzenleme Tarihi: 17.01.2022

Form No: RCSO-SSYS-005

Sayfa 7 nin 8

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**

2010/75/AB (VOC): 13%

Ek Bilgiler

Ozon tabakasının incelmeye yol açan maddeler hakkında (EG) 1005/2009 sayılı yönerge.: kullanılabilir değil
Deterjanlar hakkında 648/2004 no.lu yönetmelik (AB): uygulanabilir
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): 2 - suyu kirletici

Ek Bilgiler

Ulusal yasalar da dikkate alınmalıdır!

15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

Bu karışımda, şu maddeler için bir madde güvenlik değerlendirmesi uygulanmıştır:

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler**Değişiklikler**

Bu veri sayfası bir öncekine göre şu bölümlerde değişiklikler içermektedir: 4,16.

Versiyon 1,00 - 16.05.2018 - İlk ürün

Versiyon 1,01 - 03.11.2021 - Genel gözden geçirme

Versiyon 1,02 - 17.01.2022 - Genel gözden geçirme

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

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017/30105 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

Schlüter CLEAN-CP Reinigungspolitur

Yeni Düzenleme Tarihi: 17.01.2022

Form No: RCSO-SSYS-005

Sayfa 8 nin 8

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
VwVwS: Suları Tehdit Eden Maddeler Hakkında İdari Yönetmelik
WGK: Su risk sınıfı
GHS: Kimyasalları Sınıflandırma ve Etiketleme için Küresel Uyumuştürülmüş 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 değeri
STOT: Spesifik hedef organ toksisitesi

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

H304 Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür.
EUH066 Tekrarlı maruz kalmalarda ciltte kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir.
EUH210 Talep halinde güvenlik bilgi formu sağlanabilir.

Diğer Bilgiler

Bu güvenlik bilgileri kâğıdında yer alan bilgiler ürünü gerekli güvenlik tedbirleri açısından tarif etmeye yöneliktirler. 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.)