

Güvenlik bilgi formu
Yönetmelik (AB) No. 1907/2006 göre (REACH)
Yönetmelik (AB) 2015/830 göre



Mal No: 34100901 Sauber!
Basım tarihi: 05.12.2016 Revizyon tarihi: 28.11.2016 TR
Versiyon: 5.0 Verilis tarihi: 28.11.2016 Sayfa 1 / 7

BÖLÜM 1: Maddenin/karışımının ve firmanın/dağıtıcısının kimliği

1.1. Ürün tanımlayıcılar

mal no. (üretici/tedarikçi): 34100901
Madde veya karışım tanımı: Sauber!
Clean!
Deichmann Art. Nr.: 2 985 309 / 2 985 902

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Uygun tanımlanmış kullanımlar:
Tekstil ve ayakkabı için temizleyiciler

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

tedarikçi (üretici/ithalatçı /müteakip kullanıcı /dağıtıcısı)

Nanogate Textile & Care Systems GmbH
Zum Schacht 3 Telefon: +49 - (0)6825 / 9591 - 0
D-66287 Göttelborn Telefaks: +49 - (0)6825 / 9591 - 852
E-Mail info@nanogate.com

Danışma bölümü:

Gefahrstoffmanagement / Labor
E-Mail (kompetan kişisi) msds@nanogate.com

1.4. Acil durum telefon numarası

+49 - (0) 761 / 19240 (German, English)

BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması

2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

Yönetmelik (AT) NO. 1272/2008 [CLP] uyarınca sınıflandırma

Karışım, talimatname (AB) No.1272/2008 [CLP]'ye göre tehlikeli olarak derecelendirilmiştir.

Aerosol 1 / H222 Aerosol A1 alevlenir aerosol.
Aerosol 1 / H229 Aerosol Kap basıncı altında. Isıtıldığında patlayabilir.

2.2. Etiket unsurları

Ürün AB-talimatlarına göre veya ilgili ulusal yasalara göre sınıflandırılmış ve etiketlenmiştir.

(AT) No.1272/2008 [CLP] yönetmeliğine göre etiketlenme

Tehlike piktogramları



Tehlikeler

Tehlike direktifleri

H222 A1 alevlenir aerosol.
H229 Kap basıncı altında. Isıtıldığında patlayabilir.

Güvenlik talimatları

P210 Isıdan/kıvılcıktan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun. – Sigara içilmez.
P211 Alev veya diğer ateş kaynaklarına doğru püskürtmeyin.
P251 Basıncılı kap: Kullanımdan sonra bile delmeyin veya yakmayın.
P410 + P412 Güneşten ve ısıdan koruyun. 50 °C/122 °F'ın sıcaklıklarına maruz bırakmayın.
P260 Aerosölü solumayın.
P271 Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanın.
P101 Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın.
P102 Çocukları erişilemeyecek yerde saklayın.
P103 Kullanmadan önce etiketi okuyun.

içerir:

kullanılabilir de il

Tamamlayıcı tehlike etiketleri (AB)

kullanılabilir de il

2.3. Diğer zararlar

BÖLÜM 3: Bileşim/ İçindekiler Hakkında Bilgi

Güvenlik bilgi formu
Yönetmelik (AB) No. 1907/2006 göre (REACH)
Yönetmelik (AB) 2015/830 göre



Mal No: 34100901
Başım tarihi: 05.12.2016
Versiyon: 5.0

Sauber!
Revizyon tarihi: 28.11.2016
Verilis tarihi: 28.11.2016

TR
Sayfa 2 / 7

3.2. Karı ımlar

Tehlikeli içerik maddeleri

Yönetmelik (AT) NO. 1272/2008 [CLP] uyarı nca sı nı flandı rma

AB numarası CAS No AB indeks numarası	REACH No. Kimyasal terim Siniflandırma: // Yorum	Agırl. %-
204-065-8 115-10-6	01-2119472128-37-xxxx dimethyl ether	10 < 12,5
603-019-00-8 203-448-7 106-97-8	sı kı tır ılı mı gaz H280 / Tutu abilir gaz 1 H220 01-2119474691-32 butane	1 < 3
601-004-00-0 200-857-2 75-28-5	sı kı tır ılı mı gaz H280 / Tutu abilir gaz 1 H220 01-2119485395-27 isobutane	1 < 3
601-004-00-0 204-696-9 124-38-9	sı kı tır ılı mı gaz H280 / Tutu abilir gaz 1 H220 carbon dioxide sı kı tır ılı mı gaz H280	0,5 < 1

lave bilgiler

Sı nı flandı rmaları n eksiksiz metni: bkz. alt bölüm 16

BÖLÜM 4: İk Yardı m Önlemleri

4.1. İk yardı m önlemlerinin aç ı klaması

Genel bilgiler

Semptomları n ortaya ç ı kması nda veya ü pheli durumlarda tı bbi yardı m alı nı z. Bilinç kaybı nda a ı zdan hiçbir ey vermeyiniz, stabil yan duruma getirip tı bbi yardı m isteyiniz.

nhalasyondan sonra

Etkilenen ki ileri temiz havaya ç ı karı n, sı cak ve sakin kalmaları nı sa layı n. Düzensiz solunumda veya solunum durması nda suni solunum yapı lmalı dır.

Cilt teması ndan sonra

Bu maddenin bula mı oldu u tüm giysiler derhal ç ı karı lmalı dır. Cilt ile teması nda derhal bol su ve sabun ile iyice yı kayı n. Solvent veya inceltici kullanmayı n.

Göz teması ndan sonra

Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayı n. Kontakt lens, varsa ve ç ı karması kolaysa, ç ı karı n. Sürekli çalkalayı n. Hemen tı bbi yardı malı n.

Yuttuktan sonra

Yutulması halinde, a zı su ile yı kayı n (sadece ki inin bilinci yerinde ise.) Hemen tı bbi yardı m alı n. Kazazedenin sakin kalması nı sa layı n. KusturMAYIN.

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Semptomları n ortaya ç ı kması nda veya ü pheli durumlarda tı bbi yardı malı nı z.

4.3. Tı bbi müdahale ve özel tedavi gere i için ilk i aretler

BÖLÜM 5: Yangı nla mücadele önlemleri

5.1. Yangı n söndürücüler

Uygun söndürme maddeleri:

alkole dayanı klı köpük, karbondioksit, Toz, püskürtme sisi, (su)

Emniyet aç ı sı ndan uygunsuz söndürme ajanları :

kuvvetli su hüzmesi

5.2. Madde veya karı ı mdan kaynaklanan özel zararlar

Yangı n durumunda siyah, yo un bir duman olu maktadır. Tehlikeli bozulma ürünlerinin solunması ciddi sa lık zararları na neden olabilmektedir.

5.3. Yangı n söndürme ekipleri için tavsiyeler

Solunum koruma cihazı nı hazı r tutun. Söndürme suyunun kanalizasyona, topra a veya sulara karı ması nı engelleyin. Yangı n

Güvenlik bilgi formu
Yönetmelik (AB) No. 1907/2006 göre (REACH)
Yönetmelik (AB) 2015/830 göre



Mal No: 34100901
Başım tarihi: 05.12.2016
Versiyon: 5.0

Sauber!
Revizyon tarihi: 28.11.2016
Verilis tarihi: 28.11.2016

TR
Sayfa 3 / 7

mahaline yakı n kapalı kapları su ile serinletin.

BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılma ya da korunma önlemleri

- 6.1. **Ki isel önlemler, koruyucu donanı m ve acil durum prosedürleri**
Tutu turucu kaynaklardan uzak tutun. Etkilenen bölgeyi havalandırın. Buharları solumayın.
- 6.2. **Çevresel önlemler**
Kanalizasyona veya sulara sı zması na izin vermeyin. Nehir, göl veya kanalizasyonları n kirlenmesi durumunda mahali yasalara uygun olarak gerekli makamlara bilgi veriniz.
- 6.3. **Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller**
Dı arı yayı lı materyali yanıcı olmayan emici maddeler (örn. kum, toprak, vermikülit, süzme topra) ile sı nı rlandı rı n ve gidermek için yerel talimatlarda bunun için belirlenmi kaplarda toplayın z (bakın z bölüm 13). Son temizlemeyi temizlik maddeleri ile yapın, solvent kullanmayın.
- 6.4. **Di er bölümlere atı flar**
Koruma talimatları nı (bakın z bölüm 7 ve 8) dikkate alınız.

BÖLÜM 7: Elleçleme ve Depolama

- 7.1. **Güvenli elleçleme için önlemler**
Güvenli kullanı m için bilgiler
Havada, tutu abilen ve patlayıcı buhar konsantrasyonları nı n olu umunu ve i yeri sı nı r de erlerinin a ı lması nı engelleyiniz. Materyali sadece açık k ı ıkları n, ate in ve di er ate kaynakları n olmadı ı bir yerde kullanın. Elektrikli cihazlar kabul gören standarda göre korunmalıdır. Materyal elektrostatik yüklenme gösterebilir. Kapları n, cihazları n, pompaları n ve emme tertibatları nı n topraklanmı olmaları nı sa layın. Ayakkabı lar dahil antistatik giysilerin kullanı lması tavsiye edilmektedir. Zemin elektri i iletmelidir. Isı kaynakları ndan, kı vı lı cı mlardan ve açık alevlerden uzak tutunuz. Kı vı lı cı m açısı ndan güvenli alet kullanın. Deri, göz ve giysi teması nı engelleyin. Bu preparasyonunun uygulanması nda tozları , parçacı kları ve püskürtme sislerini solumayınız. Parlatma tozunu solumayın. Kullanı mı sı rası nda yemek yemeyin, içecek ve sigara içmeyin. Ki isel koruyucu ekipman: bakın z bölüm 8. Asla konteynerleri bası nçla bo altmayın - bası nç konteynerleri de iller! Her zaman orjinal konteyner ile aynı materyalden olan konteynerlerde saklayınız. Yasal koruma ve güvenlik talimatları na uyunuz.
Yangı ndan ve patlamadan korunmaya yönelik bilgiler:
Buharlar havadan a ı rdır. Buharlar havayla birlikte patlayıcı karı ı mlarolu tururlar.
- 7.2. **Uyu mazlı kları da içeren güvenli depolama için ko ullar**
Depolama odaları ve hazne artları
Depolama i letme güvenli i talimatı na uygun olmalıdır. Sıkı kapatı lı mı kta muhafaza edin. Asla konteynerleri bası nçla bo altmayın - bası nç konteynerleri de iller! Sigara içmek yasaktır. Yetkisiz ki ilerin girmesi yasaktır. Kabı dikkatlice kapatın ve olası sı zı ntı ları engellemek için dik konumda muhafaza edin. Topraklar "Elektrostatik yüklemeler neticesinde tutu ma tehlikesini önleme yönergesine (TRBS 2153)" uygun olmalıdır.
Birlikte depolama bilgileri
Kuvvetli asit ve alkali materyallerden ve oksidasyon ajanları ndan uzak tutun.
Depolama artları na yönelik ba ka bilgiler
Etiketeki talimatları dikkate alınız. 15 °C ile 30 °C arası nda, iyi havalandırılan ve kuru mekanlarda depolayın. Hararet ve direkt güne ı ı nları ndan koruyun. Sıkı kapatı lı mı kta muhafaza edin. Tüm tutu ma kaynakları nı uzakla tırın. Sigara içmek yasaktır. Yetkisiz ki ilerin girmesi yasaktır. Kabı dikkatlice kapatın ve olası sı zı ntı ları engellemek için dik konumda muhafaza edin.
- 7.3. **Belirli son kullanı mlar**
Teknik veri formuna dikkat et. Kullanı m talimatları na dikkat edin. Kullanmadan önce etiketi okuyun.

BÖLÜM 8: Maruz Kalma Kontrolleri/Ki isel Korunma

- 8.1. **Kontrol parametreleri**
Çalı ma yeri limit de erleri
dimethyl ether
AB indeks numarası 603-019-00-8 / AB numarası 204-065-8 / CAS No 115-10-6
IOELV, TWA: 1920 mg/m³; 1000 ppm
carbon dioxide
AB numarası 204-696-9 / CAS No 124-38-9
IOELV, TWA: 9000 mg/m³; 5000 ppm
lave bilgiler

Güvenlik bilgi formu
Yönetmelik (AB) No. 1907/2006 göre (REACH)
Yönetmelik (AB) 2015/830 göre



Mal No: 34100901
Başım tarihi: 05.12.2016
Versiyon: 5.0

Sauber!
Revizyon tarihi: 28.11.2016
Verilis tarihi: 28.11.2016

TR
Sayfa 4 / 7

TWA : uzun süreli i yeri sını r de eri
STEL : kı sa süreli i yeri sını r de eri
Ceiling : uç maruziyet sını rlaması

8.2. Maruziyetin sını rlanması ve denetlenmesi

yi havalandırma sa layın. Bu lokal veya mekan aspirasyonu ile elde edilebilir. E er bu, aerosol ve solvent buharı konsantrasyonlarını i yeri sını r de erlerinin altında tutmak için yeterli olmuyorsa, uygun bir solunum koruma cihazı kullanı lmalıdır.

yerindeki maruziyetinin sını rlanması ve denetlenmesi

Solunum koruması

Çözücü madde konsantrasyonu i yeri sını r de erinin üzerinde ise bu amaç için uygun ve onaylanmış bir solunum koruma cihazı kullanı lmalıdır. Solunum cihazlarını n kullanı mı ile ilgili kurallarla (BGR 190) ba lantılı olarak, GefStoffV kullanı m süresi sını rlamaları na uyun. Sadece CE-i aretli ve dört rakkamlı test numarası na sahip solunum koruma cihazları kullanı lmalıdır.

Önerilen solunum cihazı: tam yüz maskesi filtresi Tip A ile Solunum cihazı. 136, 140 ve Standardizasyon (CEN), Avrupa Komisyonu'nun 405 EN standartları 149 ve EN 143 EN standartlarına solunum filtreler için önerilerde solunum cihazına öneriler sunmak.

EI koruması

Uzun süreli ve tekrarlayıcı kullanı m için kullanı lması gereken eldiven materyali: NBR (Nitril kauçuk) / Bütil kauçuk

Eldiven materyalinin kalı nlı ı $\geq 0,7$ mm

Penetrasyon zamanı (maksimal ta ı ma süresi) > 480 min.

Eldiven üreticisinin kullanı m, depolama, bakı m ve de i tirme ile ilgili talimatları ve bilgileri dikkate alı nmalıdır. Eldiven materyalin geçirme süresi deri maruziyetinin kuvveti ve süresine ba lı olarak. Tavsiye edilen eldiven markaları DIN EN 374 Koruyucu kremler maruziyete açık bulunan deri bölgelerini korumaya yardımcı olabilirler. Temas sonrası asla kullanı lmalıdır.

Göz koruması

Püskürtme tehlikesinde sını rlı ca kapanan koruyucu gözlük takı lmalıdır.

Vücut koruması

Do al liflerden (pamuk) veya ı sı ya dayanıklı sentetik liflerden olu an antistatik giysi giyiniz.

Koruma tedbirleri ve davranı kuralları

Temas sonrası deri yüzeylerini iyicene su ve sabun ile yı kayı n veya uygun bir temizleyici kullanı n.

Çevre maruziyetinin sını rlanması ve denetlenmesi

Kanalizasyona veya sulara sını rlı na izin vermeyin. Bakı nı z bölüm 7. Daha ileri tedbirlere gerek yoktur.

BÖLÜM 9: Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

*

Görünü :

Hal: sivi
Renk: renksiz

Koku: kokusu sonra hafif

Koku e i i: kullanı labilir de il

pH de eri da (de) 20 °C: kullanı labilir de il

Erime noktası / donma noktası : kullanı labilir de il

Kaynama noktası /kaynama bölgesi: belirlenmemi

Alevlenme noktası : -60 °C

Buharla ma hı zı : kullanı labilir de il

Tutu abilirlik (katı , gaz):
yanma zamanı (san): kullanı labilir de il

Yüksek/dü ük dereceli tutu abilirlik ve patlayıcı sını rları :

Alt patlama sını rı : 1,4 Vol-%

Üst patlama sını rı : 18,6 Vol-%

Buhar bası ncı da (de) 20 °C: 701,25 mbar

Buhar yo unlu u: kullanı labilir de il

Rölatif yo unluk:

Yo unluk da (de) 20 °C: 0,90 g/cm³

Yöntem: DIN EN ISO 15212-1

Mal No: 34100901
Başım tarihi: 05.12.2016
Versiyon: 5.0

Sauber!
Revizyon tarihi: 28.11.2016
Verilis tarihi: 28.11.2016

TR
Sayfa 5 / 7

Çözünürlük:	
Suda çözünürlük (g/L) da (de) 20 °C:	çözünür
Distribüsyon katsayısı n-oktanol/su:	12 bölümüne bakınız
Kendi kendini tutma sıcaklığı :	235 °C
Ayrılmaması :	kullanılabilir değil
Vizkozite da (de) 20 °C:	< 10 mPa·s
	Yöntem: DIN 53019
Patlayıcı özellikler:	kullanılabilir değil
Oksitleyici özellikler:	kullanılabilir değil

9.2. Diğer bilgiler

BÖLÜM 10: Kararlılık ve Tepkime

10.1. Tepkime

10.2. Kimyasal kararlılık

Tavsiye edilen talimatlar uygulandığında depolanması ve kullanımı stabildir. Uygun depolanma ile ilgili başka bilgiler için: bakınız bölüm 7.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Eksoterm reaksiyonları önlemek için kuvvetli asitlerden, kuvvetli bazlardan ve kuvvetli oksidanlardan uzak tutunuz.

10.4. Kaçınılması gereken şartlar

Yüksek sıcaklıklarda tehlikeli ayrışma ürünleri oluşabilir.

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Yüksek sıcaklıklarda tehlikeli ayrışma ürünleri oluşabilir, örn.: karbondioksit, karbonmonoksit, duman, nitrojen oksitleri.

BÖLÜM 11: Toksikolojik Bilgiler

Yönetmelik (AT) NO. 1272/2008 [CLP] uyarınca sınıflandırma Preparasyonun kendisi hakkında veri mevcut değildir.

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Akut toksisite

Toksikolojik veriler bulunmamaktadır.

deri korozyonu/tahrişi; Ağız göz hasarı /tahrişi

Toksikolojik veriler bulunmamaktadır.

Solunum yollarının veya derinin duyarlılaşması

Toksikolojik veriler bulunmamaktadır.

Spesifik hedef organ toksisitesi

Toksikolojik veriler bulunmamaktadır.

Aspirasyon tehlikesi

Toksikolojik veriler bulunmamaktadır.

Pratikten gelen/insandaki tecrübeler

Diğer gözlemler:

Yerel sınırlı derilerinin üzerindeki solvent bileşenlerinin solunması sağlıklı aza zararlı olabilmektedir. örn. mukozalar ve solunum yolları tahrişi, karaciğer, böbrek ve merkezi sinir sistemi hasarı gibi. İlgili belirtiler: baş ağrısı, baş dönmesi, yorgunluk, kas güçsüzlüğü, sersemlik, ciddi durumlarda: Bilinç kaybı. Solventler deri emilimi sonucu daha önce adı geçen etkilere neden olabilirler. Ürün ile uzun süreli veya tekrarlayıcı temas sonucu deride yakıt kaybı görülür ve bu da alerjik olmayan kontakt lezyonlarına (kontakt dermatitis) ve/veya zararlı maddelerin rezorpsiyonuna yol açabilir. Sıçrayan maddeler gözde tahrişe ve yeniden düzelebilen hasara neden olabilir.

CMR özelliklerinin toparlayıcı değerlendirilmesi

Bu karışımın içeriğindeki maddeler CMR kategorileri 1A veya 1B kriterlerine uygun değildir CLP göre.

Yorum

Preparasyonun kendisi hakkında veri bulunmamaktadır.

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

Güvenlik bilgi formu
Yönetmelik (AB) No. 1907/2006 göre (REACH)
Yönetmelik (AB) 2015/830 göre



Mal No: 34100901
Başım tarihi: 05.12.2016
Versiyon: 5.0

Sauber!
Revizyon tarihi: 28.11.2016
Verilis tarihi: 28.11.2016

TR
Sayfa 6 / 7

genel de erlendirme

Yönetmelik (AT) NO. 1272/2008 [CLP] uyarı nca sınıflandırma Preparasyonun kendisi hakkında veri bulunmamaktadır. Kanalizasyona veya sulara sızması na izin vermeyin.

12.1. Toksikite

Toksikolojik veriler bulunmamaktadır.

12.2. Eliminasyon bilgileri

Toksikolojik veriler bulunmamaktadır.

12.3. Biyoakümülyasyon potansiyelini

Toksikolojik veriler bulunmamaktadır.

12.4. Toprakta hareketlilik

Toksikolojik veriler bulunmamaktadır.

12.5. PBT ve vPvB de erlendirmesinin sonuçları

Karışımındaki maddeler REACH, Ek XIII'teki PBT/vPvB kriterlerini karşılamaz.

12.6. Ba k a zararlı etkiler

BÖLÜM 13: Bertaraf Etme Bilgileri

13.1. Atık i leme yöntemleri

Uygun atık giderilmesi / Ürün

Tavsiye

Kanalizasyona veya sulara sızması na izin vermeyin. Atıklarınızı ve kaplarınızı güvenli bir biçimde bertaraf edin. Atık ve tehlikeli atıklarınızı kapsayan 2008/98/EC yönergesine göre atık imha etme.

ambalaj

Tavsiye

Kontamine olmayan ve tamamen boşaltılmış ambalajlar geri kazanımlarına alınabilir. Usulüne uygun boşaltılmış ambalajları özel atık olarak değerlendirin.

BÖLÜM 14: Ta ı macı lık Bilgileri

14.1. UN numarası

UN 1950

14.2. Uygun UN ta ı macı lık adı

Karayolları yla transport (ADR/RID):

DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar

Deniz ta ı macı lık ı (IMDG):

AEROSOLS

Hava transportu (ICAO-TI / IATA-DGR):

Aerosols, flammable

14.3. Ta ı macı lık zararlı lık sını f(lar)ı

2.1

14.4. Ambalaj grubu

Karayolları yla transport (ADR/RID):

kullanılabilir değil

Deniz ta ı macı lık ı (IMDG):

kullanılabilir değil

Hava transportu (ICAO-TI / IATA-DGR):

II

14.5. Çevresel zararlar

Karayolları yla transport (ADR/RID)

kullanılabilir değil

Marine pollutant

kullanılabilir değil

14.6. Kullanıcı için özel önlemler

Nakliyat her zaman kapalı, dik duran ve güvenli konteynerlerde olmalıdır. Ürünü nakleden kişilerin, bir kaza anında veya yayılma durumunda ne yapacaklarını bilmelerini sağlayınız.

Güvenli kullanım için bilgiler: bakınız bölümler 6 - 8

İlave bilgiler

Karayolları yla transport (ADR/RID)

tünel kı sılama kodu

D

Deniz ta ı macı lık ı (IMDG)

EmS No.

F-D, S-U

Güvenlik bilgi formu
Yönetmelik (AB) No. 1907/2006 göre (REACH)
Yönetmelik (AB) 2015/830 göre



Mal No: 34100901
Basım tarihi: 05.12.2016
Versiyon: 5.0

Sauber!
Revizyon tarihi: 28.11.2016
Verilis tarihi: 28.11.2016

TR
Sayfa 7 / 7

Hava transportu (ICAO-TI / IATA-DGR)

- 14.7. **Marpol ve IBC Kuralları Ek II'ye göre toplu halde nakil yapı n**
kullanılabilir de il

BÖLÜM 15: Mevzuat Bilgileri

- 15.1. **Madde veya karı ı ma özgü güvenlik, sa ılı k ve çevre mevzuatı**

AB talimatları

VOC sviçre:

a ılı k payı in %: 15,05

Ulusal talimatlar

Mesleki sı nı rlama ile ilgili bilgiler

Gebeler ve emziren anneler için anneleri koruma talimatnamesi (92/85/AET) do rultusunda çalı tırma kısı tlamaları nı dikkate alı n.

Çalı an gençleri koruma yasası nı n (94/33/AB) çalı tırma kısı tlamaları nı dikkate alı n.

- 15.2. **Madde güvenlik de erlendirilmesi**

Bu preparasyondaki maddeler için madde güvenlik de erlendirmeleri yapı lmamı tır.

BÖLÜM 16: Di er Bilgiler

Sı nı flandı rmanı n 3. alt bölümünden eksiksiz metni:

sı k tırımı gaz/H280
Tutu abilir gaz 1 / H220

bası nç altı nda gazlar
yanıcı gazlar

Bası nçlı gazıçerir; ısı tı ldı ı nda patlayabilir.
A ılı alevlenir gaz.

İlave bilgiler

Yönetmelik (AT) N0. 1272/2008 [CLP] uyarı nca sı nı flandı rma

Bu güvenlik veri formundaki bilgiler u anki bilgi düzeyimize, ulusal ve AB yönetmeliklerine uymaktadı rlar. Ürün, yazılı onay olmadan bölüm 1'de belirtilen kullanım amacı dı ı nda kullanı lmamalı dı r. Yerel uygulamalar ve kanunlarda belirlenmi artları yerine getirmek için gerekli tedbirlerin alınması her zaman kullanıcı nı n görevidir. Bu güvenlik veri formundaki bilgiler ürünümüzün güvenlik gereksinimlerini tarif etmektedirler ve ürün özelliklerinin garantisini vermemektedirler.

* Veriler bir önceki versiyona göre de i tirilmi tir.