



PREFA Alumíniumprodukte GmbH

3182 Marktl / Lilienfeld / Österreich

Nyomtatás dátuma 17.10.2017, Felülvizsgálva 09.08.2017

Version 07. A következő verziót pótolja: 06

Oldal 1 / 11

1 SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító

PREFA Speziálsilikon

GTIN:

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

1.2.1 Releváns felhasználások

Szilikon

1.2.2 Nem tanácsolt felhasználások

Nem ismert.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Importáló/Forgalmazó

PREFA Alumíniumprodukte GmbH
Werkstrasse 1
3182 Marktl / Lilienfeld / Österreich
Hívás telefonszáma +43 (0) 2762 502 0
Fax +43 (0) 2762 502 874
Homepage www.prefa.at
E-mail office.at@prefa.at

Felvilágosítást adó részleg

Műszaki információk

office.at@prefa.at

Biztonsági adatlap

sdb@chemiebuero.de

1.4 Sürgősségi telefonszám

Tanácsadó szerv

+36 80 201199 (24h)

Importáló/Forgalmazó

2 SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Nincs osztályozás.

2.2 Címkézési elemek

A termék az (EK) 1272/2008 (CLP) rendelet értelmében jelölésköteles.

A veszélyt jelző piktogramok

nem alkalmazható

A figyelmeztető mondatok

nincsenek

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

nincsenek

A címkén feltüntetendő

EUH210 Kérésre biztonsági adatlap kapható.

Biocid szerrel OCTYLISOTHIAZOLINONE kezelt termék.

Tartalmaz: 3-aminopropiltriotoxiszilán. EUH208 Allergiás reakciót válthat ki.

2.3 Egyéb veszélyek

Környezeti veszélyek

Nem tartalmaz PBT ill. vPvB anyagokat.

Egyéb veszélyek

nincsenek



PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Marktl / Lilienfeld / Österreich

Nyomtatás dátuma 17.10.2017, Felülvizsgálva 09.08.2017

Version 07. A következő verziót pótolja: 06

Oldal 2 / 11

3 SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok**Terméktípus:**

A jelen termék egy keverék.

Tartalom [%]	Megnevezés
1 - <5	5-etil-2,8-dimetil-5 - [(propán-2-ilidén-amino) -oxi] -4,6-dioxa-3,7-diaza-5-silanona-2,7-dién CAS: 58190-57-1, EINECS/ELINCS: 611-631-1, Reg-No.: 01-2119982962-22-XXXX GHS/CLP: STOT RE 2: H373
0,1 - <1	3-aminopropiltriethoxiszilán CAS: 919-30-2, EINECS/ELINCS: 213-048-4, EU-INDEX: 612-108-00-0, Reg-No.: 01-2119480479-24-XXXX GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Skin Corr. 1B: H314 - Eye Dam. 1: H318 - Skin Sens. 1B: H317

Alkotórész-kommentár

SVHC lista (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Nem vagy 0,1%-ot nem meghaladó koncentrációban tartalmaz listán szereplő anyagokat.
A H-mondatok teljes szövege: lásd a 16. SZAKASZ-t.

4 SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések**4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

Általános előírások	A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
Belélegzést követően	Friss levegőről kell gondoskodni. Panaszok esetén forduljon orvoshoz.
Bőrrel való érintkezést követően	Bőrrel való érintkezés esetén meleg vízzel kell leöblíteni. Tartós bőrizgató hatásnál orvoshoz kell fordulni.
Szembe kerülést követően	Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
Lenyelést követően	Azonnal kérjen orvosi tanácsot. Hánytatni tilos.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Irritáló hatás
Allergiás reakciók

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés.

5 SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések**5.1 Oltóanyag**

Alkalmas oltószerek	Oltópor. Hab. Szén-dioxid.
Az alkalmatlan oltóanyag	Víz.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűz esetén felszabadulhat:
szénmonoxid (CO)
Nitrogénoxidok (NOx).

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Bőrrel való érintkezés esetén vízzel és szappannal le kell mosni.

Az égési maradványokat és a szennyezett oltóvizet a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell eltávolítani.



PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Marktl / Lilienfeld / Österreich

Nyomtatás dátuma 17.10.2017, Felülvizsgálva 09.08.2017

Version 07. A következő verziót pótolja: 06

Oldal 3 / 11

6 SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Gondoskodjon elegendő szellőztetésről.
Különösen nagy csúszásveszély a kiömlött/elszóródott termék révén.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje a csatornahálózatba/felületi vizekbe/talajvízbe jutni.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Mechanikai úton szedje fel.
A maradékot folyadékmegkötő anyaggal (pl. homokkal, fűrészporral, általános megkötővel, kovafölddel) itassa fel.
A felszedett anyag hulladékkezelését az előírásoknak megfelelően végezze.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a 8. és a 13. SZAKASZT.

7 SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Csak jól szellőztetett területeken alkalmazza.

Munkaközi szünetek előtt és a munka végeztével mosson kezet.
Használjon bőrvédő kenőcsöt.
Használat közben enni, inni, dohányozni nem szabad.
A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Csak az eredeti tartályban tárolja.
A földbe, vizekbe és csatornahálózatba való bejutását kerülni kell.
Nem tárolható élelmiszerekkel és takarmány-tápszerekkel együtt.
Felmelegedéstől/túlhevüléstől óvni kell.
Hüvösen tárolandó. Szárazon tárolandó.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Lásd a SZAKASZ 1.2

8 SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi levegőben megengedett
határértékek (25/2000.(IX.30.) EÜM-
SZCSM) együttes rendelet szerint.
(HU)

nem alkalmazható



PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Marktl / Lilienfeld / Österreich

Nyomtatás dátuma 17.10.2017, Felülvizsgálva 09.08.2017

Version 07. A következő verziót pótolja: 06

Oldal 4 / 11

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Pótlólagos információ a műszaki berendezés kialakításához	A munkahely jó szellőzéséről gondoskodni kell. A munkahelyi mérések elvégzésére szolgáló mérési eljárásoknak meg kell felelniük a DIN EN 482 szabvány teljesítményre vonatkozó követelményeinek. Javaslatok például az IFA veszélyes anyagokra vonatkozó listájában vannak megadva.
Szemvédelem	Védőszemüveg. (EN 166:2001)
Kézvédelem	0,4 mm Butilkaucsukból, >120 min (EN 374-1/-2/-3). A megadott adatok esetén ajánlásokról van szó. További információért kérjük forduljon a kesztyű szállítójához.
Testvédelem	könnyű védoöltözék
Egyéb	A szemmel és bőrrel való érintkezés kerülendő. A gőzöket nem szabad belélegezni. A egyéni védőfelszerelést a munkahelynek, a veszélyes anyag koncentrációjának és mennyiségének megfelelően kell kiválasztani. A felszerelés vegyszerállóképességét tisztázni kell a gyártóval.
Légzésvédelem	Magas koncentráció esetén légzésvédelem. Rövid időre szűrőkészülék, A-típusú szűrő. (DIN EN 14387)
Hőveszély	nem
A környezeti hatás behatárolása és felügyelete	Védje a környezetet a megfelelő kontrollintézkedéseket alkalmazva az emisszió megelőzésére vagy korlátozására.

9 SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot	kenocsős
Szín	különfél
Szag	jellegzetes
Szagküszöbérték	nincs meghatározva
pH-Érték	nem alkalmazható
pH-Érték [1%]	nem alkalmazható
Forráspont [°C]	nem alkalmazható
Lobbanáspont [°C]	nem alkalmazható
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot) [°C]	nincs meghatározva
Robbanás alsó határa	nem alkalmazható
Robbanás felső határa	nem alkalmazható
Oxidáló tulajdonságok	nem
Gőznyomás/gáznyomás [kPa]	nincs meghatározva
Sűrűség [g/ml]	nincs meghatározva
Halmazsűrűség [kg/m³]	nem alkalmazható
Oldhatóság vízben	gyakorlatilag oldhatatlan
Megoszlási hányados [n-oktán/víz]	nincs meghatározva
Viszkozitás	nem alkalmazható
Relatív gőzsűrűség levegőre vonatkoztatva	nincs meghatározva
Párolgási sebesség	nincs meghatározva
Olvadáspont [°C]	nincs meghatározva
Öngyulladás [°C]	nincs meghatározva
Bomlási hőmérséklet [°C]	nincs meghatározva

9.2 Egyéb információk

nincsenek



PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Marktl / Lilienfeld / Österreich

Nyomtatás dátuma 17.10.2017, Felülvizsgálva 09.08.2017

Version 07. A következő verziót pótolja: 06

Oldal 5 / 11

10 SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Lásd a SZAKASZ 10.3.

10.2 Kémiai stabilitás

Normál környezeti feltételek mellett (szobahőmérséklet) stabil.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Reakciók erős oxidáló szerekkel.

10.4 Kerülendő körülmények

Lásd a SZAKASZ 7

10.5 Nem összeférhető anyagok

oxidálószer

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Hevítés (150-180°C) esetén fellépő csekély (bomlási) termékek
Formaldehid.



PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Marktl / Lilienfeld / Österreich

Nyomtatás dátuma 17.10.2017, Felülvizsgálva 09.08.2017

Version 07. A következő verziót pótolja: 06

Oldal 6 / 11

11 SZAKASZ: Toxikológiai adatok**11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ****Akut toxicitás**

Termék
belégzésnél, A rendelkezésre álló információk alapján nem teljesíti a besorolási kritériumokat.:
bőrön át, A rendelkezésre álló információk alapján nem teljesíti a besorolási kritériumokat.:
szájon át, A rendelkezésre álló információk alapján nem teljesíti a besorolási kritériumokat.:
Megnevezés
3-aminopropiltriethoxiszilán, CAS: 919-30-2
LD50, szájon át, Patkány (férfi): ~ 2700 mg/kg (OECD 401).
LD50, bőrön át, Házinyúl: 4000 mg/kg.
LD50, szájon át, Patkány (nőnem): ~ 1500 mg/kg (OECD 401).
5-etil-2,8-dimetil-5 - [(propán-2-ilidén-amino) -oxi] -4,6-dioxa-3,7-diaza-5-silanona-2,7-dién, CAS: 58190-57-1
LD50, bőrön át, Patkány: ~2500 mg/kg (OECD 402).
LD50, szájon át, Patkány: 2500 mg/kg (OECD 423).

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció Nem tartalmaz olyan releváns anyagot, amely teljesíti a besorolási kritériumokat.

Bőrkorrózió/bőrirritáció Nem tartalmaz olyan releváns anyagot, amely teljesíti a besorolási kritériumokat.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció A rendelkezésre álló információk alapján teljesíti a besorolási kritériumokat.
Teljes termék toxikológiai adatok nem érhetőek el.
Számítási módszer
Hosszan tartó vagy ismételt expozíció allergiás reakciókat okozhat érzékeny egyéneknél.

Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció Nem tartalmaz olyan releváns anyagot, amely teljesíti a besorolási kritériumokat.

Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Teljes termék toxikológiai adatok nem érhetőek el.
Számítási módszer

Mutagenitás Nem tartalmaz olyan releváns anyagot, amely teljesíti a besorolási kritériumokat.

Reproduktív toxicitás Nem tartalmaz olyan releváns anyagot, amely teljesíti a besorolási kritériumokat.

Karcinogenitás Nem tartalmaz olyan releváns anyagot, amely teljesíti a besorolási kritériumokat.

Aspirációs veszély Nem tartalmaz olyan releváns anyagot, amely teljesíti a besorolási kritériumokat.

Általános megjegyzések

Az összetevők felsorolt toxikológiai adatai egészségügyi szakmákban dolgozók, a munkahelyi biztonság és egészségvédelem területének szakemberei és toxikológusok számára kerültek megadásra. Az összetevők felsorolt toxikológiai adatait a nyersanyaggyártók bocsátották rendelkezésre.

12 SZAKASZ: Ökológiai információk**12.1 Toxicitás**

Megnevezés
3-aminopropiltriethoxiszilán, CAS: 919-30-2
LC50, (96h), Brachidanio rerio: > 934 mg/l.
EC50, (48h), Daphnia magna: 331 mg/l.
5-etil-2,8-dimetil-5 - [(propán-2-ilidén-amino) -oxi] -4,6-dioxa-3,7-diaza-5-silanona-2,7-dién, CAS: 58190-57-1
LC50, (96h), Pimephales promelas: 696,76 mg/l (OECD 203).
EC50, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata: 315,36 mg/l (OECD 201).
EC50, (48h), Daphnia magna: 678,73 mg/l (OECD 202).



PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Marktl / Lilienfeld / Österreich

Nyomtatás dátuma 17.10.2017, Felülvizsgálva 09.08.2017

Version 07. A következő verziót pótolja: 06

Oldal 7 / 11

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Viselkedés a környezetben	nincs meghatározva
Viselkedés szennyvíztisztítóba	nincs meghatározva
Biológiai lebonthatóság	nincs meghatározva

12.3 Bioakkumulációs képesség

nincs meghatározva

12.4 A talajban való mobilitás

nem alkalmazható

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Minden rendelkezésre álló információ alapján, mint PBT ill. vPvB anyag nem osztályba sorolható.

12.6 Egyéb káros hatások

Környezetvédelmi adatok nem állnak rendelkezésre.

Az összetevők felsorolt toxikológiai adatait a nyersanyaggyártók bocsátották rendelkezésre.

13 SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

A termék maradékait a hulladékokról szóló 2008/98/EK irányelv valamint a nemzeti és a regionális előírások figyelembe vétele mellett kell megsemmisíteni. Ennek a terméknek nincs az európai hulladékkatalógus szerinti hulladékkazonosító-száma rögzítve, mivel csak a végfelhasználó által meghatározott alkalmazás teszi lehetővé a besorolást. A hulladékkazonosító-szám az EU-n belül a megsemmisítéssel megbízott intézménnyel egyeztetve lesz megállapítva.

Termék

Az újrafeldolgozás tárgyában érdeklődjön a gyártótól.
Az előírások betartása mellett, a hulladékkezelővel és az illetékes hatósággal való megbeszélés után a háztartási hulladékkal együtt lerakható vagy a háztartási hulladékkal együtt elégethető.

EAK-szám (ajánlott) 070217

Tisztítatlan csomagolóeszközök

Az össze nem kevert csomagolóeszközök újrafeldolgozásba adhatók.
A tisztításra nem alkalmas csomagolóeszközöket úgy kell kezelni, mint a bennük lévő anyagot.

EAK-szám (ajánlott) 150102
150104

14 SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN-szám

Szárazföldi szállítás ADR/RID szerint nem alkalmazható

Belvízi hajózás (ADN) nem alkalmazható

Tengeri hajószállítás az IMDG szerint nem alkalmazható

Légi szállítás az IATA szerint nem alkalmazható



PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Marktl / Lilienfeld / Österreich

Nyomtatás dátuma 17.10.2017, Felülvizsgálva 09.08.2017

Version 07. A következő verziót pótolja: 06

Oldal 8 / 11

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Szárazföldi szállítás ADR/RID szerint SZÁLLÍTÁSI ELŐÍRÁSOK NINCSENEK.

Belvízi hajózás (ADN) SZÁLLÍTÁSI ELŐÍRÁSOK NINCSENEK.

Tengeri hajószállítás az IMDG szerint NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Légi szállítás az IATA szerint NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Szárazföldi szállítás ADR/RID szerint nem alkalmazható

Belvízi hajózás (ADN) nem alkalmazható

Tengeri hajószállítás az IMDG szerint nem alkalmazható

Légi szállítás az IATA szerint nem alkalmazható

14.4 Csomagolási csoport

Szárazföldi szállítás ADR/RID szerint nem alkalmazható

Belvízi hajózás (ADN) nem alkalmazható

Tengeri hajószállítás az IMDG szerint nem alkalmazható

Légi szállítás az IATA szerint nem alkalmazható

14.5 Környezeti veszélyek

Szárazföldi szállítás ADR/RID szerint nem

Belvízi hajózás (ADN) nem

Tengeri hajószállítás az IMDG szerint nem

Légi szállítás az IATA szerint nem

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Megfelelő adatok a SZAKASZT 6 - 8.

14.7 A MARPOL II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

nem alkalmazható



PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Marktl / Lilienfeld / Österreich

Nyomtatás dátuma 17.10.2017, Felülvizsgálva 09.08.2017

Version 07. A következő verziót pótolja: 06

Oldal 9 / 11

15 SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

EEC-ELŐÍRÁSOK	1991/689 (2001/118); 2010/75; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (REACH); 1272/2008; 75/324/EGK (2008/47/EK); (EU) 2015/830; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014
TRANSPORT-ELŐÍRÁSOK	ADR (2017); IMDG-Code (2017, 38. Amdt.); IATA-DGR (2017)
ORSZÁGOS ELŐÍRÁSOK (HU):	Vonatkozó nemzeti és közösségi törvények és rendeletek: Veszélyes anyagokkal kapcsolatos rendeletek: 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról 44/2000.(XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól Veszélyes hulladéokra vonatkozó előírások: 225/2015.(VIII.7.)Kormány rendelet. 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek: 220/2004. (VII.21) Kormányrendelet 28/2004. (XII.25.) KvVm rendelet
- Foglalkoztatásbeli korlátozások	nem
- VOC (2010/75/EK)	< 0,5 %

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

nem alkalmazható

16 SZAKASZ: Egyéb információk**16.1 A figyelmeztető mondatok (03. SZAKASZ)**

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H302 Lenyelve ártalmas.
H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.



16.2 Rövidítések és betűszavak:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
ATE = acute toxicity estimate
CAS = Chemical Abstracts Service
CLP = Classification, Labelling and Packaging
DMEL = Derived Minimum Effect Level
DNEL = Derived No Effect Level
EC50 = Median effective concentration
ECB = European Chemicals Bureau
EEC = European Economic Community
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
IATA = International Air Transport Association
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
IC50 = Inhibition concentration, 50%
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
LC50 = Lethal concentration, 50%
LD50 = Median lethal dose
LC0 = lethal concentration, 0%
LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level
MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level
NOEC = No Observed Effect Concentration
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
PNEC = Predicted No-Effect Concentration
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
STP = Sewage Treatment Plant
TLV@TWA = Threshold limit value – time-weighted average
TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit
VOC = Volatile Organic Compounds
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

16.3 Egyéb információk

Osztályozási eljárás



PREFA Aluminiumprodukte GmbH

3182 Marktl / Lilienfeld / Österreich

Nyomtatás dátuma 17.10.2017, Felülvizsgálva 09.08.2017

Version 07. A következő verziót pótolja: 06

Oldal 11 / 11

Változott pozíciók

SZAKASZ 3 törölve: Keverék: O,O',O''-(metilszilántriil)trisz(4-metil-2-pentanon-oxim) (3 sztereoizomerek)

SZAKASZ 3 törölve: Bután-2-on-O,O',O''-(vinilszililidin)-trioxim

SZAKASZ 3 törölve: N-(2-Aminoetil)-3-aminopropil-trimetoxiszilán

SZAKASZ 3 törölve: Butanon oxim

SZAKASZ 3 törölve: Bután-2-on-O,O',O''-(metilszililidin)-trioxim

SZAKASZ 3 hozzájött: 5-etil-2,8-dimetil-5 - [(propán-2-ildén-amino) -oxi] -4,6-dioxa-3,7-diaza-5-silanona-2,7-dién

SZAKASZ 3 hozzájött: 3-aminopropiltriethoxiszilán

SZAKASZ 2 hozzájött: 3-aminopropiltriethoxiszilán

SZAKASZ 2 hozzájött: 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on

SZAKASZ 15 hozzájött: Biocid szerrel [x] kezelt termék.

SZAKASZ 2 törölve: Nedvességgel való érintkezés esetén 2-butanon-oxim, metanol szabadul fel.

SZAKASZ 6 törölve: A szennyezett területet ne tisztítsa vízzel.

SZAKASZ 9 törölve:

SZAKASZ 10 törölve: Nedvességgel való érintkezés esetén 2-butanon-oxim, metanol szabadul fel.

SZAKASZ 11 törölve: Teljes termék toxikológiai adatok nem érhetőek el.

SZAKASZ 11 törölve: Számítási módszer

SZAKASZ 11 hozzájött: Nem tartalmaz olyan releváns anyagot, amely teljesíti a besorolási kritériumokat.

SZAKASZ 11 törölve: Nem érzékenységfokozó.

SZAKASZ 11 hozzájött: Teljes termék toxikológiai adatok nem érhetőek el.

SZAKASZ 11 törölve: Toxikológiai vizsgálatok alapján nincs besorolva.

SZAKASZ 11 hozzájött: Számítási módszer

SZAKASZ 11 hozzájött: Hosszan tartó vagy ismételt expozíció allergiás reakciókat okozhat érzékeny egyéneknél.

SZAKASZ 11 törölve: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

SZAKASZ 11 törölve: Teljes termék toxikológiai adatok nem érhetőek el.

SZAKASZ 11 törölve: Számítási módszer

SZAKASZ 11 hozzájött: Nem tartalmaz olyan releváns anyagot, amely teljesíti a besorolási kritériumokat.

SZAKASZ 11 törölve: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Copyright: Chemiebüro®