

Biztonsági adatlap

A 1907/2006 számú EU szabályozás szerint

ProMop-OXYDES

Nyomtatás dátuma : 16.10.2008

Termék kódja : j6531_sd

Oldal 1 -től 4

1. Az anyag/készítmény és a vállalat/vállalkozás azonosítása**Az anyag vagy a készítmény azonosítása**

ProMop-OXYDES

Társaság/vállalkozás azonosítása

Társaság : JOHANNES KIEHL KG
Cím : Robert-Bosch-Str. 9
Város : D-85235 Odelzhausen
Postafiók : 15
D-85233 Odelzhausen
Telefon : +49 8134 9305.0
Telefax : 0049 8134 6466
Felelős személy : Dr. Joachim Gross
Telefon : 0049/8134/9305-36
e-mail : info@kiehl-group.com
Felvilágosítást ad : Notrufnummer für deutschsprachige Länder: 0049/89/19240
Numéro d'urgence France : Centre Antipoison de Paris : 01.40.05.48.48
Numero d' emergenza Italia: Centro Antiveneni - 20162 Milano: 02/66101029
ETTSZ /Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat/, 1096 Budapest, Nagyváradi tér 2. Ügyeleti telefonszám: 476-64-00, 476-64-64
Emergency telephone number for all other countries: +49/8134/9305-36

J.P. Kiehl Ges.m.b.H.	Troststr. 50/1 Top 305;	A-1100 Wien	Tel. +43 (0) 1 / 604 99 93
KIEHL FRANCE S.A.R.L.	1, Rue de l'industrie - B.P. 54;	F-67172 Brumath Cedex	Tél. +33 (0) 3.88.59.52.25
KIEHL Italia s.r.l.	Via Vastato 17/1;	I-16036 Recco (GE)	Tel. +39 / 0185 730 008
KIEHL Schweiz AG	St. Dionys-Str. 33;	CH-8645 Jona	Tel. +41 (0) 55 / 254 74 74
Johannes Kiehl KG	Hofherr Albert u. 38-40,	H-1194 Budapest	Tel. +36 (0) 1 / 348-08 41
KIEHL Middle East L.L.C.	P.O. Box 11 40 19	Abu Dhabi, U.A.E.	Tel. +971 2 642 93 53

2. A veszélyek azonosítása**Osztályozás**

Veszély jelzése(i) : Égést tápláló, oxidáló, Maró
R-mondat(ok) :
Tüzet okozhat.
Égési sérülést okoz.
C - Maró

Utalások a személyeket és a környezetet érintő különleges veszélyekre

Égési sérülést okoz.

3. Az alkotórészekre vonatkozó összetétel/információ

(a 648/2004 sz. EU rendelet szerint)

Kémiai jellemzés (Készítmény)

szerves savak, Peroxidok

Veszélyes anyag

EK-szám	CAS szám	Alkotóelemek	Tömeg	Osztályozás
231-765-0	7722-84-1	Hydrogen peroxide solution	25 - 30 %	O, C, Xn R5-8-35-20/22
200-580-7	64-19-7	acetic acid ... %	5 - 10 %	C R10-35
201-186-8	79-21-0	peracetic acid ... %	1 - 5 %	O, Xn, C, N R7-10-20/21/22-35-50

A hivatkozott R-mondatok teljes szövege a 16. fejezetben található meg.

4. Elsősegélynyújtási intézkedések**Általános tanács**

A bőrrel és szemmel való érintkezést el kell kerülni.

Belégzés

Az áldozatot stabil oldalfekvésben be kell takarni és melegen tartani.

Bőrrel való érintkezés

Szappannal és bő vízzel azonnal le kell mosni. A szennyezett ruhát azonnal le kell venni.

Szemmel való érintkezés

Bő vízzel alaposan át kell öblíteni, a szemhéj alatt is. Ha a szem irritációja folytatódik, szakorvoshoz kell fordulni.

Lenyelés

Biztonsági adatlap

A 1907/2006 számú EU szabályozás szerint

ProMop-OXYDES

Nyomtatás dátuma : 16.10.2008

Termék kódja : j6531_sd

Oldal 2 -től 4

A száját vízzel ki kell tisztítani és azután sok vizet kell inni. Ha lehet, a hányást meg kell akadályozni. Orvoshoz kell fordulni.

Feljegyzések az orvosnak

A biztonsági adatlapot az orvosnak meg kell mutatni.

5. Tűzvédelmi intézkedések**A megfelelő tűzoltó készülék**

Minden oltóanyag lehetséges.

További információ

A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni. A termék maga nem ég.

6. Intézkedések véletlenszerű környezetbe engedés esetén**Személyi óvintézkedések, mint például**

Bőrrel, szemmel és ruhával ne érintkezzen.

Környezetvédelmi óvintézkedések, mint például

Nem szabad a felszíni vizekbe öblíteni.

Tisztítási módszerek, mint például

A kiömlött terméket sok vízzel leöblíteni.

További információ

A kifolyt anyagot sosem szabad újrafelhasználás céljából az eredeti tartályba visszatenni.

7. Kezelés és tárolás**Kezelés****Biztonságos kezelési útmutatás**

A bőrrel és szemmel való érintkezést el kell kerülni.

A készülék mellett megfelelő elszívásról kell gondoskodni.

Utalások a tűz- és robbanásvédelemhez

Nincs szükség különleges tűz elleni védőintézkedésekre.

Tárolás**A raktárakkal és a tartályokkal szembeni követelmények**

Az eredeti tartályban kell tárolni. Száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen kell tartani.

Csak felhatalmazott személy által elérhető helyen lehet tárolni.

Utalások az együttes tároláshoz

Ételtől és italtól távol kell tartani.

Éghető anyagtól távol kell tartani.

Technikai rendszabályok/Tárolási feltételek

A tartályt szorosan lezárva kell tartani.

A felhasználatlan anyagot sosem szabad a tároló tartályba visszatenni.

8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**Expozíciós határértékek****Ellenőrző paraméterek**

CAS szám	Megnevezés	mg/m ³	rost/cm ³	Kategória
64-19-7	ECETSAV	25		AK-érték
		25		CK-érték

Expozíció ellenőrzések**Foglalkozási expozíció ellenőrzése**

Nem szükséges.

Egészségügyi intézkedések

Általános ipari egészségügyi gyakorlat.

Kézvédelem

Védőkesztyű

Ajánlat: természetes latex védőkesztyű polyklóropren-latex résszel, melynek vastagsága 0,6 mm-el 8 órás védelmi idő érhető el, (mely az európai norma alapján 6-os kategória DIN/EN 374) és egy ellenállóság 15%-os.

Szemvédelem

Biztonsági szemüveg oldalvédővel

Környezeti expozíció ellenőrzések

A helyes ipari egészségügyi és biztonsági gyakorlat alapján kell kezelni.

Biztonsági adatlap

A 1907/2006 számú EU szabályozás szerint

ProMop-OXYDES

Nyomtatás dátuma : 16.10.2008

Termék kódja : j6531_sd

Oldal 3 -től 4

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok**Általános információk**

Fizikai állapotát : folyadék
Szín : színtelen
Szag : csípős

Fontos egészségügyi, biztonsági és környezeti információk

pH-érték (-on 20 °C) : 0,6 K-QP1012C
Módszer

Állapotváltozások

Olvaspont : <0 °C
Forráspont : >60 °C
Gyulladáspon: >96 °C
Gőznyomás : 27 hPa
Sűrűség (-on 20 °C) : 1,12 g/cm³ K-QP1012E
Vízben való oldhatóság : teljesen elegyedő
(-on 20 °C)

Egyéb információk

Gyulladási hőmérséklet : 430 °C

10. Stabilitás és reakcióképesség**Kerülendő körülmények**

Nem szabad 35 °C feletti hőmérsékletnek kitenni.

Veszélyes bomlástermékek

Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

További információ

Más tisztítószerrel és vegyszerekkel nem keverendő.

11. Toxikológiai információk**Egyéb információ vizsgálatok**

Osztályozás a 1999/45/EK veszélyes készítmények osztályozására vonatkozó európai direktíva alapján.

Egyéb információ

A termék égési sérülést okoz a szemben, a bőrön és a nyálkahártyákon. Lenyelve ártalmas: súlyos egészségkárosodás tartós behatásra.

12. Ökológiai információk**További információ**

A szerves alkotórészek semlegesítés után biológiailag lebonthatók egy szennyvíztelepen. Kémiai oxigénigény (KOI)
251 mg O₂/g

13. Artalmatlanítási szempontok**Hulladékelhelyezési megfontolások**

A hulladékot nem szabad a csatornába engedni.

Hulladék elhelyezési szám maradékokból/felhasználatlan termékekből származó hulladék

070699 SZERVES KÉMIAI FOLYAMATOKBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK; zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok; közelebbről nem meghatározott hulladékok

Hulladék elhelyezési szám maradékokból származó hulladék

070699 SZERVES KÉMIAI FOLYAMATOKBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK; zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok; közelebbről nem meghatározott hulladékok

14. Szállítási információk**Szárazföldi szállítás (ADR/RID)**

UN-szám : 3149
ADR/RID-osztály : 5.1
Figyelmeztető tábla
Veszélyességi kód : 58
ADR/RID-címké : 5.1+8
ADR/RID-csomagolási csoport : II

Biztonsági adatlap

A 1907/2006 számú EU szabályozás szerint

ProMop-OXYDES

Nyomtatás dátuma : 16.10.2008

Termék kódja : j6531_sd

Oldal 4 -től 4

Az áruk megfelelő elnevezése

WASSERSTOFFPEROXID UND PERESSIGSÄURE, MISCHUNG, STABILISIERT mit Säure(n), Wasser und höchstens 5% Peressigsäure

Tengeri szállítás

UN-szám : 3149
IMDG-osztály : 5.1
Marine pollutant : no
IMDG-csomagolási csoport : II
EmS : F-H, S-Q

Az áruk megfelelő elnevezése

WASSERSTOFFPEROXID UND PERESSIGSÄURE, MISCHUNG, STABILISIERT mit Säure(n), Wasser und höchstens 5% Peressigsäure

Légi szállítás

UN/ID szám : 3149
ICAO/IATA-osztály : 5.1
Címke : 5.1+8
ICAO-csomagolási csoport : II

Az áruk megfelelő elnevezése

HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE with acid(s), water and not more than 5% peroxyacetic acid, STABILIZED

15. Szabályozási információk**Címkézés**

Veszélyjelek :

C - Maró; O - Égést tápláló, oxidáló



C - Maró

O - Égést tápláló,
oxidáló**A veszélyeket meghatározó összetevők**

hidrogénperoxid oldat

R-mondatok

07 Tűzet okozhat.
34 Égési sérülést okoz.

S-mondatok

14 könnyen oxidálható anyagok -tól/-től távol tartandó.
26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.
45 Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvoshoz kell fordulni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni.
03/07 Az edényzet jól lezárva, hűvös helyen tartandó.
36/37/39 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni.

Nemzeti előírások

Vízszennyezési osztály (D) : 2 - vízszennyező

16. Egyéb információk**A 2. és 3. fejezetben található R-mondatok teljes szövege**

05 Hő hatására robbanhat.
07 Tűzet okozhat.
08 Éghető anyaggal érintkezve tűzet okozhat.
10 Kis mértékben tűzveszélyes.
20/21/22 Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve ártalmas.
20/22 Belélegezve és lenyelve ártalmas.
34 Égési sérülést okoz.
35 Súlyos égési sérülést okoz.
50 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.

(A veszélyes összetevők adatait a szállító utolsó érvényes biztonsági adatlapjából vettük át.)