

Biztonsági adatlap

A 1907/2006 számú EU szabályozás szerint

ProMop-DES-AF-K

Nyomtatás dátuma : 16.10.2008

Termék kódja : j6508_sd

Oldal 1 -től 4

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

ProMop-DES-AF-K

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
 Felelős személy : Dr. Joachim Gross
 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
 Telefax : 0049 8134 6466
 Telefon : 0049/8134/9305-36

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) : Maró
 R-mondat(ok) :
 Égési sérülést okoz.

3. Az alkotórészekre vonatkozó összetétel/információ
 (a 648/2004 sz. EU rendelet szerint)

Kémiai jellemzés (Készítmény)

nem ionos tenzidiek 5-15%, vízbázisú oldószer, biocid

Veszélyes anyag

EK-szám	CAS szám	Alkotóelemek	Tömeg	Osztályozás
219-145-8	2372-82-9	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	10 - 15 %	C, N R22-34-50
212-222-7	770-35-4	Phenoxypropanols	10 - 15 %	Xi R36
200-661-7	67-63-0	Isopropyl alcohol	5 - 10 %	F, Xi R11-36-67
230-525-2	7173-51-5	didecyltrimethylammonium chloride	5 - 10 %	Xn, C R22-34

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.

Bőrrel való érintkezés

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

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

Nyomtatás dátuma : 16.10.2008

ProMop-DES-AF-K

Termék kódja : j6508_sd

Oldal 2 -től 4

A megfelelő tűzoltó készülék

Víz
@
Szén-dioxid (CO₂)
Hab

Tűzoltó készülék, amelyet biztonsági okokból tilos használni

Senki által nem ismert.

További információ

A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni.

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

Személyi védőfelszerelést kell használni.

Környezetvédelmi óvintézkedések, mint például

Nem szabad a felszíni vizekbe öblíteni.
A talajba való beszivárgást el kell kerülni.

Tisztítási módszerek, mint például

Nedvszívó anyaggal (pl. ruha, gyapjú) fel kell törölni. Bő vízzel kell öblíteni.

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.

Utalások a tűz- és robbanásvédelemhez

Forró termék gyulékony gőzt fejleszt.

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

Az eredeti tartályban, szobahőmérsékleten kell tárolni. Csak felhatalmazott személy által elérhető helyen lehet tárolni.

Utalások az együttes tároláshoz

Ételtől, italtól és állateledeltől távol kell tartani.

Technikai rendszabályok/Tárolási feltételek

A tartályt szorosan lezárva kell tartani.
A felhasználatlan anyagot sosem szabad a tároló tartályba visszatenni.
Fagytól védeni. Közvetlen napfénytől védve kell tartani.

8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**Expozíciós határértékek****További információ a ellenőrző paraméterek**

Az előírás szerinti felhasználásnál messze a határértékek alatt marad. Nem egészségkárosító hatású.

Expozíció ellenőrzések**Foglalkozási expozíció ellenőrzése**

Nem szükséges.

Egészségügyi intézkedések

Általános ipari egészségügyi gyakorlat.

Kézvédelem

Ajánlat : nitril védőkesztyű , vastagsága 0,4 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.

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

Fizikai állapotát :	folyadék
Szín :	színtelen
Szag :	jellegzetes

Biztonsági adatlap

A 1907/2006 számú EU szabályozás szerint

ProMop-DES-AF-K

Nyomtatás dátuma : 16.10.2008

Termék kódja : j6508_sd

Oldal 3 -től 4

Fontos egészségügyi, biztonsági és környezeti információk

	Módszer
pH-érték (-on 20 °C) :	kb. 9,5 K-QP1012C
Állapotváltozások	
Olvaspont :	<-5 °C
Forráspont :	>98 °C
Gyulladáspont :	36,0 °C
Sűrűség (-on 20 °C) :	0,98 g/cm ³ K-QP1012E
Vízben való oldhatóság : (-on 20 °C)	teljesen elegyedő

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 besorolás a (88/379/EWG) szabályzat alapján lett megállapítva.

12. Ökológiai információk**Perzisztencia és lebonthatóság**

Biológiailag könnyen lebontható, a megfelelő OECD teszt alapján. Az anyagban található tenzidek megfelelnek a 648/2004 sz. EU tisztítószer rendelet szerinti normának.

További információKémiai oxigénigény (KOI) 1186 mg O₂/g.

Nem szabad szennyezni a vizet.

A talajba való beszivárgást el kell kerülni.

13. Ártalmatlanítási szempontok**Hulladékkehelyezési 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, fertőtlenítőszer és kozmetikumok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok; közelebről nem meghatározott hulladékok

Hulladék elhelyezési szám maradékokból származó hulladék

070699 SZERVES KÉMIAI FOLYAMATOKBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK; zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszer és kozmetikumok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok; közelebről nem meghatározott hulladékok

Szenyezett csomagolás ártalmatlanítása és ajánlott tisztítószer

A tartályt vízzel kell tisztítani. A kiöblített csomagolóanyagot fel kell ajánlani helyi újra hasznosító szervezeteknek.

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

UN-szám :	1903
ADR/RID-osztály :	8
Figyelmeztető tábla	
Veszélyességi kód :	80
ADR/RID-címké :	8
ADR/RID-csomagolási csoport :	III

Az áruk megfelelő elnevezése1903 - Fertőtlenítő szerek, folyékony, maró, m.n.n.
(Dodecylamin/Didecylidimethylammoniumchlorid)**Tengeri szállítás**

Biztonsági adatlap

A 1907/2006 számú EU szabályozás szerint

ProMop-DES-AF-K

Nyomtatás dátuma : 16.10.2008

Termék kódja : j6508_sd

Oldal 4 -től 4

UN-szám : 1903
IMDG-osztály : 8
Marine pollutant : no
IMDG-csomagolási csoport : III
EmS : F-A, S-B

Az áruk megfelelő elnevezése

1903 - Fertőtlenítő szerek, folyékony, maró, m.n.n.
(Dodecylamin/Didecyldimethylammoniumchlorid)

Légi szállítás

UN/ID szám : 1903
ICAO/IATA-osztály : 8
ICAO-csomagolási csoport : III

Az áruk megfelelő elnevezése

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
(Dodecylamine/Didecyldimethylammoniumchloride)

15. Szabályozási információk**Címkézés**

Veszélyjelek : C - Maró



C - Maró

R-mondatok

34 Égési sérülést okoz.

S-mondatok

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.
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**

11 Tűzveszélyes.
22 Lenyelve ártalmas.
34 Égési sérülést okoz.
36 Szemizgató hatású.
50 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.
67 A gőzök belégzése álmoságot vagy szédülést okozhat.

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