

**Biztonsági adatlap**

A 1907/2006 számú EU szabályozás szerint

**Desinet-compact Konzentrat**

Nyomtatás dátuma : 16.10.2008

Termék kódja : j3503\_sd

Oldal 1 -től 4

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

Desinet-compact Konzentrat

**Az anyag/készítmény felhasználása**

Folyékony, aldehidmentes tisztító- és fertőtlenítő koncentrátum

**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, Nagyvárad 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.

**Desinet-compact Konzentrat**

Nyomtatás dátuma : 16.10.2008

Termék kódja : j3503\_sd

Oldal 2 -től 4

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

Víz  
Szén-dioxid (CO<sub>2</sub>)  
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**

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.

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

Fizikai állapotát : folyadék  
Szín : színtelen

**Biztonsági adatlap**

A 1907/2006 számú EU szabályozás szerint

**Desinet-compact Konzentrat**

Nyomtatás dátuma : 16.10.2008

Termék kódja : j3503\_sd

Oldal 3 -től 4

Szag : jellegzetes

**Fontos egészségügyi, biztonsági és környezeti információk**

pH-érték (-on 20 °C) :

Módszer  
kb. 9,5 K-QP1012C**Állapotváltozások**

Olvaspont :

&lt;-5 °C

Forráspont :

&gt;98 °C

Gyulladáspont :

36,0 °C

Sűrűség (-on 20 °C) :

0,98 g/cm<sup>3</sup> K-QP1012EVízben 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 információ**Kémiai oxigénigény (KOI) 1186 mg O<sub>2</sub>/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, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok termeléséből, kisereléséből, 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, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok; közelebbről nem meghatározott hulladékok

**Szennyezett csomagolás ártalmatlanítása és ajánlott tisztítószeres**

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

**14. Szállítási információk****Szárzaföldi 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 elnevezése**1903 - Fertőtlenítő szerek, folyékony, maró, m.n.n.  
(Dodecylamin/Didecylidimethylammoniumchlorid)

**Desinet-compact Konzentrat**

Nyomtatás dátuma : 16.10.2008

Termék kódja : j3503\_sd

Oldal 4 -től 4

**Tengeri szállítás**

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/Didecylidimethylammoniumchlorid)

**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/Didecylidimethylammoniumchloride)

**További információ**

Kiszerezés: 3 x 2 literes flakonban ill. 240 x 25 ml-es zacskó kartonban, nem számít veszélyes anyagnak, ezáltal az ADR követelményei alól mentesül.

**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.)