

Biztonsági adatlap

A 1907/2006 számú EU szabályozás szerint

Dopomat-intenso

Nyomtatás dátuma : 16.10.2008

Termék kódja : j0506_sd

Oldal 1 -től 4

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

Dopomat-intenso

Az anyag/készítmény felhasználása

Nagy teljesítményű tisztítószer 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
 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, Nagyvárad 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) : Irritatív

R-mondat(ok) :

Szem- és bőrizgató hatású.

3. Az alkotórészekre vonatkozó összetétel/információ

(a 648/2004 sz. EU rendelet szerint)

Kémiai jellemzés (Készítmény)

anionos tenzidek < 5%, nem ionos tenzidek < 5%, szappan < 5%, foszfát < 5%, vízbázisú oldószer, NTA < 5%, lúgok, illatanyag

Veszélyes anyag

EK-szám	CAS szám	Alkotóelemek	Tömeg	Osztályozás
203-961-6	112-34-5	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	1 - 5 %	Xi R36
232-433-8	8028-48-6	Orange terpenes	1 - 5 %	Xn R10-65
500-241-6	69011-36-5	i-C13-Fatty alcohol polyglycol ethers 5-12 EO	1 - 5 %	Xn R22-41
225-768-6	5064-31-3	Trisodiumnitrotriacetate	1 - 5 %	Xn R22-36
215-181-3	1310-58-3	Potassium hydroxide	1 - 2 %	Xn, C R22-35

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

belégzése nem veszélyes

Bőrrel való érintkezés

Az összes szennyezett ruhát és cipőt levéve szappannal és bő vízzel azonnal le kell mosni.

Szemmel való érintkezés

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

Biztonsági adatlap

A 1907/2006 számú EU szabályozás szerint

Dopomat-intenso

Nyomtatás dátuma : 16.10.2008

Termék kódja : j0506_sd

Oldal 2 -től 4

Lenyelés

Sok vizet kell inni. Hánytatni tilos. Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.

Feljegyzések az orvosnak

A biztonsági adatlapot az orvosnak meg kell mutatni.

5. Tűzvédelmi intézkedések
A megfelelő tűzoltó készülék

Minden oltóanyag lehetséges.

További információ

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

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

A bőrrel és szemmel való érintkezést el kell kerülni.

Környezetvédelmi óvintézkedések, mint például

Nem szabad a felszíni vizekbe öblíteni.

Tisztítási módszerek, mint például

Nedvszívó anyaggal (pl. ruha, gyapjú) fel kell törölni. Tisztítás után a maradványokat vízzel kell leöblíteni.

7. Kezelés és tárolás
Kezelés
Biztonságos kezelési útmutatás

A bőrrel és szemmel való érintkezést el kell kerülni.

Utalások a tűz- és robbanásvédelemhez

Nem szükséges

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.

Nem szabad savak közelében tárolni.

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
1310-58-3	KÁLIUM-HIDROXID	2		AK-érték
		2		CK-érték

Expozíció ellenőrzések
Foglalkozási expozíció ellenőrzése

Nem szükséges

Egészségügyi intézkedések

A helyes ipari egészségügyi és biztonsági gyakorlat alapján kell kezelni.

Kézvédelem

Védőkesztyű

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 oldaldávóval.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok
Általános információk

Fizikai állapotát : folyadék
 Szín : halványsárga
 Szag : kellemes

Biztonsági adatlap

A 1907/2006 számú EU szabályozás szerint

Dopomat-intenso

Nyomtatás dátuma : 16.10.2008

Termék kódja : j0506_sd

Oldal 3 -től 4

Fontos egészségügyi, biztonsági és környezeti információk

	Módszer
pH-érték (-on 20 °C) :	12,5 K-QP1012C
Állapotváltozások	
Olvadáspont :	<0 °C
Forráspont :	>98 °C
Gyulladáspont :	>100 °C
Sűrűség (-on 20 °C) :	1,10 g/cm ³ K-QP1012E
Vízben való oldhatóság : (-on 20 °C)	teljesen elegyedő

Egyéb információk

Gyulladás hőmérséklet : >300 °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

Szem- és bőrizgató hatású.

Normál használat esetén egészségkárosodás nem ismert, illetve nem várható.

12. Ökológiai információk
Perzisztencia és lebonthatóság

Nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek a környezetre veszélyesnek ismertek, vagy nem bomlanak le szennyvízkezelő berendezésekben. Az anyagban található tenzidek megfelelnek a 648/2004 sz. EU tisztítószer rendelet szerinti normának.

További információ

 Kémiai oxigénigény (KOI) 650 mg O₂/g.

13. Ártalmatlanítási szempontok
Hulladékelhelyezési megfontolások

A tárolóedényt gondosan kiüríteni. A nagyobb mennyiségű termékmaradékot ne öntsük ki.

Hulladék elhelyezési szám maradékokból/felhasználatlan termékekből származó hulladék

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

Szennyezett csomagolás ártalmatlanítása és ajánlott tisztítószer

A tartályt vízzel kell tisztítani. Tisztított edényeket újrahasznosításra a cégnek visszaadni

14. Szállítási információk
További információ

A szállítási szabályozás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

15. Szabályozási információk
Címkézés

Veszélyjelek :

Xi - Irritív



Xi - Irritív

Biztonsági adatlap

A 1907/2006 számú EU szabályozás szerint

Dopomat-intenso

Nyomtatás dátuma : 16.10.2008

Termék kódja : j0506_sd

Oldal 4 -től 4

A veszélyeket meghatározó összetevők

Alkálilúg

R-mondatok

36/38 Szem- és bőrizgató hatású.

S-mondatok

37 Megfelelő védőkesztyűt kell viselni.

39 Szem-/arcvédőt kell viselni.

24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.

Nemzeti előírások

Vízszennyezési osztály (D) : 2 - vízszennyező

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

10 Kis mértékben tűzveszélyes.

22 Lenyelve ártalmas.

35 Súlyos égési sérülést okoz.

36 Szemizgató hatású.

36/38 Szem- és bőrizgató hatású.

41 Súlyos szemkárosodást okozhat.

65 Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.

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