

Karta bezpečnostných údajov

podľa predpisu (EU) č. 1907/2006

Dopomat-intenso

Dátum tlače : 04.11.2008

Katalógové číslo : j0506_sd

Strana 1 zo 4

1. Identifikácia látky/prípravku a spoločnosti/podniku
Identifikácia látky alebo prípravku

Dopomat-intenso

Identifikácia spoločnosti/podniku

Firma : JOHANNES KIEHL KG
 Ulica : Robert-Bosch-Str. 9
 Miesto : D-85235 Odelzhausen
 Poštový priečinok : 15
 D-85233 Odelzhausen
 Telefón : +49 8134 9305.0
 Telefax : 0049 8134 6466
 Telefón : 0049/8134/9305-36
 e-mail : info@kiehl-group.com
 Informačné oddelenie : 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. Identifikácia nebezpečenstiev
Klasifikácia

Označenia nebezpečnosti : Dráždivý

R vety :

Dráždi oči a pokožku.

3. Zloženie/informácie o zložkách
Chemická charakteristika (Prípravok)

anionické tenzidy < 5%, neionické tenzidy < 5%, < 5%, fosfáty < 5%, vodou rozpustné rozpúšťadlo, NTA < 5%, zásady, vonné látky

Nebezpečné obsiahnuté látky

ES-číslo	CAS-číslo	Označenie	Podiel	Zaradenie
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

Plné znenie uvedených viet R nájdete v kapitole 16.

4. Opatrenia pri prvej pomoci
Všeobecné inštrukcie

Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.

Po vdýchnutí

nie je nebezpečný pri vdychovaní

Po kontakte s pokožkou

Okamžite umyte mydlom a veľkým množstvom vody a odložte všetko kontaminované oblečenie a obuv.

Po kontakte s očami

Vyplachujte dôkladne veľkým množstvom vody aj pod viečkami. Pokiaľ podráždenie očí pretrváva, vyhľadajte odborného lekára.

Po prehltnutí

Pite veľa vody. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Pokiaľ symptómy pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.

Karta bezpečnostných údajov

podľa predpisu (EU) č. 1907/2006

Dopomat-intenso

Dátum tlače : 04.11.2008

Katalógové číslo : j0506_sd

Strana 2 zo 4

Osobitné pokyny pre lekára

Ukážte túto kartu bezpečnostných údajov ošetrojúcemu lekárovi.

5. Protipožiarne opatrenia
Vhodné hasiace prostriedky

možno použiť všetky hasiace prostriedky

Ďalšie inštrukcie

Produkt sám nehorí. Použite spôsob hasenia požiaru odpovedajúci miestnej situácii a okoliu.

6. Opatrenia pri náhodnom uvoľnení
Osobné bezpečnostné opatrenia

Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.

Environmentálne bezpečnostné opatrenia

Nesplachujte do povrchových vôd.

Metódy čistenia

Zotrite adsorbujúcim materiálom (napr. látka, ovčie rúno). Po očistení opláchnite zvyšky vodou.

7. Manipulácia a skladovanie
Manipulácia
Inštrukcie na bezpečnú manipuláciu

Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.

Inštrukcie na ochranu pred vznikom požiaru a vyuchu

Nevyžaduje sa

Skladovanie
Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby

Skladujte v pôvodnej nádobe pri izbovej teplote. Skladujte v miestach prístupných len povolaným osobám.

Inštrukcie ohľadne spoločného skladovania

Udržujte mimo kontakt s potravinami, nápojmi a krmivami pre zvieratá.

Naskladujte v blízkosti kyselín.

Ďalšie inštrukcie o podmienkach skladovania

Udržujte nádobu tesne uzatvorenú.

Nepoužívaný materiál nikdy nevracajte do skladovacej nádoby.

8. Kontroly expozície/osobná ochrana
Hodnoty limitov expozície
Najvyššia prípustná hodnota vystavenia zamestnancov chemickým faktorom pri práci

CAS-číslo	Chemická látka	ml/m ³	mg/m ³	vlá/cm ³	Kategórie hraničných	NPHV
112-34-5	butylidiglykol 2-(2-butoxyetoxy)etanol	10	67,5 101,2	.	.	priemerná hraničná

Kontroly expozície
Kontroly expozície na pracovisku

Nevyžaduje sa

Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia

Dodržujte zásady správnej priemyselnej hygieny a bezpečnosti práce.

Ochrana rúk

Ochranné rukavice

Odporúčanie: nitrilové rukavice s hrúbkou 0,4 mm odolávajú 8 hodín (zodpovedá trvalému pôsobeniu úrovne 6 podľa európskej normy DIN/EN 374) a odolnosť proti napúčaniu <15%

Ochrana očí

Ochranné okuliare s bočnými krytmi.

9. Fyzikálne a chemické vlastnosti
Všeobecné informácie

Fyzikálny stav : kvapalina

Farba : svetložltý

Zápach : príjemný

Dôležité zdravotné, bezpečnostné a environmentálne informácie

Karta bezpečnostných údajov

podľa predpisu (EU) č. 1907/2006

Dopomat-intenso

Dátum tlače : 04.11.2008

Katalógové číslo : j0506_sd

Strana 3 zo 4

Metóda

Hodnota pH (pri 20 °C) :	12,5	K-QP1012C
Zmena skupenstva		
Teplotu tavenia/rýchlosť tavenia :	<0 °C	
Teplota varu/destilačné rozpätie :	>98 °C	
Teplota vzplanutia :	>100 °C	
Hustota (pri 20 °C) :	1,10 g/cm ³	K-QP1012E
Rozpustnosť vo vode : (pri 20 °C)	dokonale miešateľný	

Iné informácie

Teplota zapálenia : >300 °C

10. Stabilita a reaktivita**Podmienky, vzniku ktorých je potrebné zabrániť**

Nevystavujte teplotám nad 35 °C.

Nebezpečné produkty rozkladu

Pri skladovaní a použití podľa návodu nedochádza k rozkladu.

Ďalšie inštrukcie

nemiešať s inými čistiacimi prostriedkami alebo chemikáliami

11. Toxikologické informácie**Ďalšie inštrukcie**

Dráždi oči a pokožku.

Pri bežnom použití nie je známe ani sa neočakáva poškodenie zdravia.

12. Ekologické informácie**Stálosť a odbúrateľnosť**

Neobsahuje žiadne látky nebezpečné pre životné prostredie alebo neodbúrateľné v čistiarniach odpadových vôd.

Obsiahnuté tenzidy zodpovedajú požiadavkám Nariadenia 648/2004/EC o detergentoch

Všeobecné údajeChemická spotreba kyslíka (CHSK) 650 mg O₂/g.**13. Opatrenia pri zneškodňovaní****Informácie o zneškodňovaní**

nádobu dôkladne vyprázdiť nevyliavajte zvyšky produktu vo väčšom množstve do kanalizácie

Kl'úč odpadu produktu

070699 ODPADY Z ORGANICKÝCH CHEMICKÝCH PROCESOV; odpady z VSDP tukov, mazív, mydiel, detergentov, dezinfekčných prostriedkov a kozmetiky; odpady inak nešpecifikované

Kl'úč odpadu výrobných zvyškov

070699 ODPADY Z ORGANICKÝCH CHEMICKÝCH PROCESOV; odpady z VSDP tukov, mazív, mydiel, detergentov, dezinfekčných prostriedkov a kozmetiky; odpady inak nešpecifikované

Likvidácia nevyčistených obalov a doporučené čistiace prostriedky

Vyčistíte obal vodou. vyčistené nádoby vrátiť firme na ďalšie použitie

14. Informácie o doprave**Ďalšie inštrukcie**

Nehodnotí sa ako nebezpečný v zmysle prepravných predpisov.

15. Regulačné informácie**Označenie**

Symboly nebezpečnosti : Xi - Dráždivý



Xi - Dráždivý

Nebezpečenstvo unčujúce komponenty uvádzané na etikete

alkalický lúh

R - fráza(y)

36/38 Dráždi oči a pokožku.

Karta bezpečnostných údajov

podľa predpisu (EU) č. 1907/2006

Dopomat-intenso

Dátum tlače : 04.11.2008

Katalógové číslo : j0506_sd

Strana 4 zo 4

S - fráza(y)

- 37 Noste vhodné rukavice.
39 Použite ochranu očí a tváre.
24/25 Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.

Národné predpisy

Trieda ohrozenia vody (D) : 2 - ohrozujúci vodu

16. Ďalšie informácie**Plné znenie R-viet vzťahujúcich sa k oddielom 2 a 3**

- 10 Horľavý.
22 Škodlivý po požití.
35 Spôsobuje silné popáleniny/poleptanie.
36 Dráždi oči.
36/38 Dráždi oči a pokožku.
41 Riziko vážneho poškodenia očí.
65 Škodlivý , po požití môže spôsobiť poškodenie pl'úc.

(Údaje o nebezpečných obsahových látkach sa vždy preberajú z posledného platného Listu bezpečnostných údajov predchádzajúceho dodávateľa.)