

Karta bezpečnostných údajov

podľa predpisu (EU) č. 1907/2006

Rivas

Dátum tlače : 04.11.2008

Katalógové číslo : j6006_sd

Strana 1 z 3

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

Rivas

Identifikácia spoločnosti/podniku

Firma : JOHANNES KIEHL KG
Ulica : Robert-Bosch-Str. 9
Miesto : D-85235 Odelzhausen
Poštový priečinok : 15
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 Antiveleni - 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**

Nevyžaduje sa.

Zvláštne upozornenia na nebezpečenstvá pre človeka a životné prostredie
pri bežnom použití sa nevyžaduje

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

Vodný roztok solí alkalických kovov a konzervačného prostriedku. (Sodné soli)

Ďalšie inštrukcie

V prípravku nie sú obsiahnuté žiadne nebezpečné látky

4. Opatrenia pri prvej pomoci**Všeobecné inštrukcie**

Žiadne nebezpečenstvo vyžadujúce špeciálne opatrenia prvej pomoci.

Po vdýchnutí

nie je nebezpečný pri vdychovaní

Po kontakte s očami

Vyplachujte dôkladne veľkým množstvom vody aj pod viečkami.

Po prehltnutí

Vypláchnite ústa vodou a potom vypite veľké množstvo vody.

Osobitné pokyny pre lekára

Ukážte túto kartu bezpečnostných údajov ošetrojúcemu lekárovi.

5. Protipožiarne opatrenia**Vhodné hasiace prostriedky**

možno použiť všetky hasiace prostriedky

Zvláštne ochranné prostriedky pre hasičov

Nevyžaduje sa.

Ďalšie inštrukcie

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

6. Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

Karta bezpečnostných údajov

podľa predpisu (EU) č. 1907/2006

Rivas

Dátum tlače : 04.11.2008

Katalógové číslo : j6006_sd

Strana 2 z 3

Osobné bezpečnostné opatrenia

Nevyžaduje sa

Metódy čistenia

Zotrite adsorbujúcim materiálom (napr. látka, ovčie rúno).

Ďalšie inštrukcie

Nikdy nevracajte uniknutý materiál späť do pôvodnej nádoby na opakované použitie.

7. Manipulácia a skladovanie**Manipulácia****Inštrukcie na bezpečnú manipuláciu**

Nevyžadujú sa žiadne zvláštne bezpečnostné opatrenia.

Inštrukcie na ochranu pred vznikom požiariu a vyuchu

Nevyžadujú sa žiadne zvláštne protipožiarne opatrenia.

Skladovanie**Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby**

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

Ďalšie inštrukcie o podmienkach skladovania

Udržujte nádobu tesne uzatvorenú.

Nepoužívaný materiál nikdy nevracajte do skladovacej nádoby.

8. Kontroly expozície/osobná ochrana**Hodnoty limitov expozície****Kontroly expozície****Kontroly expozície na pracovisku**

Nevyžaduje sa.

Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia

Zásady správnej priemyselnej hygieny. Nevýžadujú sa žiadne zvláštne ochranné zariadenia.

9. Fyzikálne a chemické vlastnosti**Všeobecné informácie**

Fyzikálny stav :	kvapalina
Farba :	bezfarebný
Zápach :	veľmi slabý alkoholický

Dôležité zdravotné, bezpečnostné a environmentálne informácie

	Metóda
Hodnota pH (pri 20 °C) :	8,0 K-QP1012C
Zmena skupenstva	
Teplotu tavenia/rýchlosť tavenia :	<0 °C
Teplota varu/destilačné rozpätie :	>98 °C
Teplota vzplanutia :	>100 °C
Hustota (pri 20 °C) :	1,08 g/cm ³ K-QP1012E
Rozpustnosť vo vode : (pri 20 °C)	dokonale miešateľný

10. Stabilita a reaktivita**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**

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.

Všeobecné údajeChemická spotreba kyslíka (CHSK) 149 mg O₂/g.

Karta bezpečnostných údajov

podľa predpisu (EU) č. 1907/2006

Rivas

Dátum tlače : 04.11.2008

Katalógové číslo : j6006_sd

Strana 3 z 3

13. Opatrenia pri zneškodňovaní**Informácie o zneškodňovaní**

nádobu dôkladne vyprázdniť

Kl'úč odpadu produktu

060314 ODPADY Z ANORGANICKÝCH CHEMICKÝCH PROCESOV; odpady z VSDP solí, ich roztokov a oxidov kovov; iné tuhé soli a roztoky než uvedené v 06 03 11 a 06 03 13

Kl'úč odpadu výrobných zvyškov

060314 ODPADY Z ANORGANICKÝCH CHEMICKÝCH PROCESOV; odpady z VSDP solí, ich roztokov a oxidov kovov; iné tuhé soli a roztoky než uvedené v 06 03 11 a 06 03 13

Likvidácia nevyčistených obalov a doporučené čistiace prostriedky

Vyčistite 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****Regulačné informácie EU****Ďalšie inštrukcie**

Z predpisov EÚ a príslušnej národnej legislatívy nevyplýva povinnosť označovania výrobku.

Národné predpisy

Trieda ohrozenia vody (D) : 1 - slabo neohrozujúci vodu

16. Ďalšie informácie

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