

Grasset

Spausdinimo data : 16.12.2008

Katalogo Nr. : j5504_sd

Puslapis 1 iš 4

1. Cheminės medžiagos/preparato ir bendrovės/įmonės pavadinimas
Medžiagos arba preparato tapatumo nustatymas

Grasset

Medžiagos ar preparato paskirtis

Riebalus šalinanti priemonė

Bendrovės/įmonės tapatumo nustatymas

Įmonė :	JOHANNES KIEHL KG	
Adresas :	Robert-Bosch-Str. 9	
Miestas :	D --85235 Odelzhausen	
Abonentinė pašto dėžutė :	15	
	D --85233 Odelzhausen	
Telefonas :	+49 8134 9305.0	Telefaksas : 0049 8134 6466
		Telefonas : 0049/8134/9305-36
E-Mail :	info@kiehl-group.com	
Atsakingas skyrius :	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. Galimi pavojai
Klasifikacija

Pavojingumo nuorodos : Dirginanti
 R-frazės :
 Dirgina akis ir odą.

3. Sudėtis/informacija apie komponentus
 (pagal 648/2004/ES)

Cheminės charakteristikos (Kompozicija)

anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos(PAM) < 5%, nejoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos(PAM) < 5%,
 muilas < 5%, vandenyje tirpūs tirpikliai,
 fosfatai < 5%, šarmai

Pavoingos sudedamosios medžiagos

EB-nr.	CAS-nr.	Cheminės Pavojaus	Dalis	Priskyrimas tam tikrai kategorijai
		Mixture of aliphatic alcohols, C8-C14, alkoxylated (without CAS-No.)	1 - 5 %	Xn R22-38
500-241-6	69011-36-5	i-C13-Fatty alcohol polyglycol ethers 5-12 EO	1 - 5 %	Xn R22-41
290-652-4	90194-42-6	Dodecylbenzylsulfonate-triethanolamine	1 - 5 %	Xi R38-41
215-199-1	1312-76-1	Potassium silicate	1 - 5 %	C R34
500-241-6	69011-36-5	C13- oxo alcohol polyglycol ether 3 EO	1 - 5 %	Xi R41

(Pažodinis nurodytų R sakinių tekstas yra 16-oje pastraipoje)

4. Pirmosios medicinos pagalbos priemonės
Bendrieji nurodymai

Vengti patekimo ant odos ir į akis.

Įkvėpus

nepavojinga įkvėpus

Įvykus sąlyčiui su oda

Nedelsiant nuplauti gausiu vandens kiekiu.

Grasset

Sausdinimo data : 16.12.2008

Katalogo Nr. : j5504_sd

Puslapis 2 iš 4

Patekus į akis

Kruopščiai praplauti gausiu vandens kiekiu, taip pat po akių vokais. Jei akių dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.

Prarijus

Gerti daug vandens. NESKATINTI vėmimo. Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.

Nurodymai gydytojui

Lankantis pas gydytoją, parodyti šį saugos duomenų lapą.

5. Priešgaisrinės priemonės**Tinkamos ugnies gesinimo priemonės**

Visos gesinimo priemonės esančios tuo metu

Papildomi nurodymai

Produktas savaime neužsidega. Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemonės.

6. Avarijų likvidavimo priemonės**Asmenines atsargumo priemonės, tokias kaip**

Vengti patekimo ant odos ir į akis.

Aplinkos teršimo prevencijos priemonės, tokias kaip

Nenuleisti į paviršinius vandenis.

Valymo procedūras

Nušluostyti su absorbuojančia medžiaga (pvz.: audinio, vilnos šluoste). Po valymo praplauti vandeniu, kad neliktų likučių.

7. Naudojimas ir sandėliavimas**Tvarkymas****Saugaus naudojimo rekomendacijos**

Vengti patekimo ant odos ir į akis.

Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sprogo pavojaus

Nereikalaujama

Laikymas**Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms**

Saugoti originalioje pakuotėje kambario temperatūroje. Laikyti vietose, prieinamose tik įgaliotiems asmenims.

Patarimai dėl sandėliavimo

Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

Nesandėliuoti šalia rūgščių.

Kiti duomenys, liečiantys laikymo sąlygas

Pakuotę laikyti sandariai uždarytą.

Nepanaudotos medžiagos niekada nedėti atgal į saugojimo talpyklas.

8. Poveikio prevencija/asmens apsauga**Poveikio ribinės vertės****Poveikio kontrolės priemonės****Poveikio darbe kontrolės priemonės**

Nereikalaujama

Saugos ir higienos priemonės

Naudoti pagal gerą darbo higienos ir saugos praktiką.

Rankų apsauga

Apsauginės pirštinės

Rekomenduojama: natūralaus latekso pirštinės su polichloropren-latekso dalimi, 0.6mm storio dirbti apie 8 val.(atitinka 6-ą prasiskverbimo lygį, pagal Europos priimtas normas DIN/EN 374), nepribrinkstančias <15%. Rekomenduojama: natūralaus latekso pirštinės su polichloropren-latekso dalimi, 0.6mm storio dirbti apie 8 val.(atitinka 6-ą prasiskverbimo lygį, pagal Europos priimtas normas DIN/EN 374), nepribrinkstančias <15%.

9. Fizikinės ir cheminės savybės**Bendro pobūdžio informacija**

Agregatinė būsena : skystas
Spalva : geltona
Kvapas : būdingas

Svarbi informacija apie sveikatą, saugą ir aplinką

Bandymo metodų standartai

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Grasset

Spausdinimo data : 16.12.2008

Katalogo Nr. : j5504_sd

Puslapis 3 iš 4

pH-rodiklis (temperatūroje 20 °C) : 13 K-QP1012C

Būklės pokyčiai

Lydomosi temperatūra : <0 °C
 Virimo temperatūra : >98 °C
 Pliūpsnio temperatūra : >100 °C
 Tankis (temperatūroje 20 °C) : 1,06 g/cm³ K-QP1012E
 Tirpumas vandenyje : maišus
 (temperatūroje 20 °C)

Kiti informacija

Užsiliepsnojimo temperatūra : >300 °C

10. Stabilumas ir reaktingumas
Pavojingi išsiskyrimo produktai

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

Kiti duomenys

Nemaišyti su kitais plovikliais ir chemikalais

11. Toksikologinė informacija
Kiti duomenys liečiantys bandymus

Dirgina akis ir odą.
 Naudojant įprastai, sveikatos pakenkimų nežinoma ir nelaukiama.

12. Ekologinė informacija
Tvarumas ir skilimas

Sudėtyje nėra aplinkai pavojingų ir nuotekų valymo įrenginiuose biologiškai neskaidomų medžiagų. Paviršiaus aktyviosios medžiagos, esančios produkte, atitinka 648/2004/EC nurodymo visus reikalavimus valymo priemonėms.

Kiti duomenys

 Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS) 465 mg O₂/g.

13. Atliekų tyarkymas
Šalinimo aplinkybės

Talpa turi būti visiškai ištuštinta Nepilti produkto dideliais kiekiais į kanalizaciją.

Atliekų šalinimo kodas (produkto)

070699 ORGANINIŲ CHEMINIŲ PROCESŲ ATLIEKOS; Riebalų, taukų, muilo, ploviklių, dezinfekavimo priemonių ir kosmetikos GMTN atliekos; kitaip neapibrėžtos atliekos

Atliekų šalinimo kodas (produkto likučiai)

070699 ORGANINIŲ CHEMINIŲ PROCESŲ ATLIEKOS; Riebalų, taukų, muilo, ploviklių, dezinfekavimo priemonių ir kosmetikos GMTN atliekos; kitaip neapibrėžtos atliekos

Neišvalytos taros utilizacija ir rekomenduojami valikliai

Valyti pakuotę su vandeniu. Rezervuarai ir konteineriai turi būti išvalyti ir gražinti perdirbti gamintojui.

14. Informacija apie gabenimą
Kiti duomenys

Neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal vežimo taisykles.

15. Informacija apie reglamentavimą
Ženklinimas

Pavojų simboliai : Xi - Dirginanti



Xi - Dirginanti

Pavojingumą nustatantys komponentai

Šarmai

R frazių

36/38 Dirgina akis ir odą.

S frazių

37 Mūvėti tinkamas pirštines.
 24/25 Vengti patekimo ant odos ir į akis.

Saugos duomenų lapas
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006**Grasset**

Spausdinimo data : 16.12.2008

Katalogo Nr. : j5504_sd

Puslapis 4 iš 4

Nacionaliniai normatyvai

Pavojingumo vandeniui klasė (D) : 2 - pavojingas vandeniui

16. Kita informacija**2 ir 3 skyriuose paminėtų R frazių pilnas tekstas**

22	Kenksminga prarijus.
34	Nudegina.
36/38	Dirgina akis ir odą.
38	Dirgina odą.
41	Gali smarkiai pažeisti akis.

(Pavojingų sudedamųjų dalių duomenys pateikiami iš paskutinių galiojančių saugos duomenų atmintinių, nurodytų paskutinio tiekėjo)