

Carp-Deta

Spausdinimo data : 13.11.2008

Katalogo Nr. : j6004_sd

Puslapis 1 iš 4

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

Carp-Deta

Medžiagos ar preparato paskirtis

Kilimų dėmių valiklis

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, Nagyivrad 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

Nereikalaujama.

Ypatingas pavojus žmonėms ir aplinkai

įprastai naudojant nereikalaujama

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

Cheminės charakteristikos (Kompozicija)

anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos(PAM) < 5%, vandenyje tirpūs tirpikliai, kvapiosios medžiagos

Pavojingos sudedamosios medžiagos

EB-nr.	CAS-nr.	Cheminės Pavojaus	Dalis	Priskyrimas tam tikrai kategorijai
200-661-7	67-63-0	Isopropyl alcohol	5 - 10 %	F, Xi R11-36-67
203-539-1	107-98-2	1-Methoxy-2-propanol	5 - 10 %	R10
203-961-6	112-34-5	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	1 - 5 %	Xi R36
204-589-7	122-99-6	2-fenoksietanolis C8H10O2	1 - 5 %	Xn, Xi R22-36

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

Kiti duomenys

Šis produktas pagal Europos Bendrijos įstatymą 99/45/CE nėra „pavojingas“. Produkto saugiam naudojimui turi būti laikomasi saugos direktyvų. Šis produktas pagal Europos Bendrijos įstatymą 99/45/CE nėra „pavojingas“. Produkto saugiam naudojimui turi būti laikomasi saugos direktyvų.

4. Pirmosios medicinos pagalbos priemonės
Bendrieji nurodymai

Nėra pavojų, kuriems reiktų specialių pirmosios pagalbos priemonių.

Įkvėpus

nepavojinga įkvėpus

Įvykus sąlyčiui su oda

Nuplauti gausiu vandens kiekiu.

Carp-Deta

Spausdinimo data : 13.11.2008

Katalogo Nr. : j6004_sd

Puslapis 2 iš 4

Patekus į akis

Kruopščiai praplauti gausiu vandens kiekiu, taip pat po akių vokais.

Prarijus

Praskalauti burną vandeniu ir po to gerti daug vandens. Jei įmanoma, saugoti, kad nevemtų. Kreiptis į gydytoją jei būtina.

Nurodymai gydytojiui

Lankantis pas gydytoją, parodyti šį saugos duomenų lapą.

5. Priešgaisrinės priemonės
Tinkamos ugnies gesinimo priemonės

Visos gesinimo priemonės esančios tuo metu

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams

Nereikalaujama.

Papildomi nurodymai

Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemonės.

6. Avarijų likvidavimo priemonės
Asmenines atsargumo priemonės, tokias kaip

Vengti patekimo į akis.

Aplinkos teršimo prevencijos priemonės, tokias kaip

Nenuleisti į paviršinius vandenis.

Valymo procedūras

Nušluostyti su absorbuojančia medžiaga (pvz.: audinio, vilnos šluoste).

Papildomi nurodymai

Niekada nepilti į originalias pakuotes surinktų išsilpusių likučių pakartotiniam naudojimui.

7. Naudojimas ir sandėliavimas
Tvarkymas
Saugaus naudojimo rekomendacijos

Užtikrinti pakankamą vėdinimą.

Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sprogo pavojaus

Naudojant nerūkyti. Laikyti atokiai nuo atviros liepsnos, įkaitintų paviršių ir uždegimo šaltinių.

Laikymas
Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms

Saugoti originalioje pakuotėje kambario temperatūroje. Laikyti atokiai nuo tiesioginės saulės šviesos. Laikyti vietose, prieinamose tik įgaliotiems asmenims.

Patarimai dėl sandėliavimo

Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

Kiti duomenys, liečiantys laikymo sąlygas

Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių.

Pakuotę laikyti sandariai uždarytą.

Nepanaudotos medžiagos niekada nedėti atgal į saugojimo talpyklas.

8. Poveikio prevencija/asmens apsauga
Poveikio ribinės vertės
Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore

CAS-numeris	Pavadinimas	ml/m ³	mg/m ³	pl/ml	Category
107-98-2	1-metoksipropanolis-2	100	375	.	IPRV (8 h)
		150	568	.	TPRV (15 min)
67-63-0	Izopropilo alkoholis (izopropanolis)	150	350	.	IPRV (8 h)
		250	600	.	TPRV (15 min)
112-34-5	Oksidietanolio monobutyleteris	15	100	.	IPRV (8 h)
		30	200	.	TPRV (15 min)

Papildomos pastabos dėl leistinų ribų

Jei naudoti pagal nurodymus, tai nukris žemiau ribos. Nėra pavojaus sveikatai

Poveikio kontrolės priemonės
Poveikio darbe kontrolės priemonės

Nereikalaujama.

Carp-Deta

Sausdinimo data : 13.11.2008

Katalogo Nr. : j6004_sd

Puslapis 3 iš 4

Saugos ir higienos priemonės

Bendroji pramonės higienos praktika. Nereikalaujama specialių apsaugos priemonių.

Poveikio aplinkai kontrolės priemonės

Naudoti pagal gerą darbo higienos ir saugos praktiką.

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

Agregatinė būsena : skystas
Spalva : bespalvė
Kvapapas : malonus

Svarbi informacija apie sveikatą, saugą ir aplinką

	Bandymo metodų standartai
pH-rodiklis (temperatūroje 20 °C) :	9,5 K-QP1012C
Būklės pokyčiai	
Lydimosi temperatūra :	<-8 °C
Virimo temperatūra :	>78 °C
Pliūpsnio temperatūra :	40 °C
Tankis (temperatūroje 20 °C) :	1,00 g/cm ³ K-QP1012E
Tirpumas vandenyje : (temperatūroje 20 °C)	maišus

Kiti informacija

Užsiliepsnojimo temperatūra : >200 °C

Produktas yra nedegus

10. Stabilumas ir reakingumas**Vengtinios sąlygos**

Neveikti temperatūra aukštesne kaip 30 °C.

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**

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 duomenysCheminis deguonies suvartojimas (ChDS) 1950 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

Tuščios pakuotės turi būti utilizuojamos vietoje arba šalinama kaip atliekos.

14. Informacija apie gabenimą**Kiti duomenys**

Neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal vežimo taisykles.

15. Informacija apie reglamentavimą

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

Spausdinimo data : 13.11.2008

Carp-Deta
Katalogo Nr. : j6004_sd

Puslapis 4 iš 4

Ženklinimas**ES norminė informacija****Kitos pastabos**

Pagal EB direktyvas ir atitinkamus nacionalinius įstatymus produkto ženklinti nereikia.

Nacionaliniai normatyvai

Pavojingumo vandeniui klasė (D) : 1 - silpnas vandens pavojus

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

10	Degi.
11	Labai degi.
22	Kenksminga prarijus.
36	Dirgina akis.
67	Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.

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