

Thermodur-satina

Spausdinimo data : 13.11.2008

Katalogo Nr. : j2007_sd

Puslapis 1 iš 3

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

Thermodur-satina

Medžiagos ar preparato paskirtis

Metalizuota matinė emulsija

Bendrovės/įmonės tapatumo nustatymas

Įmonė : JOHANNES KIEHL KG
Adresas : Robert-Bosch-Str. 9
Miestas : D-85235 Odelzhausen
Abonentinė pašto dėžutė : 15
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**3. Sudėtis/informacija apie komponentus**
(pagal 648/2004/ES)**Cheminės charakteristikos** (Kompozicija)

Sintetinės dispersijos, polietileno vaškas, vandenyje tirpūs tirpikliai, dervos, minkštiklis

4. Pirmosios medicinos pagalbos priemonės**Bendrieji nurodymai**

Nėra pavojų, kuriems reikėtų specialių pirmosios pagalbos priemonių.

Įkvėpus

nepavojinga įkvėpus

Įvykus sąlyčiui su oda

Dėl atsargos plauti vandeniu ir muilu.

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 nevemtum. Kreiptis į gydytoją jei būtina.

Nurodymai gydytojui

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. Produktas savaime neužsidega.

6. Avarijų likvidavimo priemonės

Thermodur-satina

Spausdinimo data : 13.11.2008

Katalogo Nr. : j2007_sd

Puslapis 2 iš 3

Asmenines atsargumo priemonės, tokias kaip

Nereikalaujama

Aplinkos teršimo prevencijos priemonės, tokias kaip

Nenuleisti į paviršinius vandenis.

Valymo procedūras

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

Papildomi nurodymai

Niekada nepilti į originalias pakuotes surinktų išsipilusių likučių pakartotiniam naudojimui.

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

Nereikalaujama specialių atsargumo priemonių.

Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sproginimo pavojaus

Nereikalaujama specialių priešgaisrinės saugos priemonių.

Laikymas**Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms**

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

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

Bendroji pramonės higienos praktika. Nereikalaujama specialių apsaugos priemonių.

Rankų apsauga

Rekomenduojama mūvėti tinkamas pirštines

Rekomenduojama: natūralaus latekso pirštines 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 pirštines 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%.

Poveikio aplinkai kontrolės priemonės

Naudoti pagal gerą darbo higienos ir saugos praktiką.

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

Agregatinė būsena :	skystas
Spalva :	pieniškas
Kvapaspas : :	būdingas

Svarbi informacija apie sveikatą, saugą ir aplinką

pH-rodiklis (temperatūroje 20 °C) :

Bandymo metodų standartai
8,5 K-QP1012C**Būklės pokyčiai**

Lydimosi temperatūra :

<0 °C

Virimo temperatūra :

>98 °C

Pliūpsnio temperatūra :

>100 °C

Tankis (temperatūroje 20 °C) :

1,03 g/cm³ K-QP1012ETirpumas vandenyje :
(temperatūroje 20 °C)

maišus

Kiti informacija

Užsiliepsnojimo temperatūra :

>300 °C

10. Stabilumas ir reaktingumas

Spausdinimo data : 13.11.2008

Thermodur-satina

Katalogo Nr. : j2007_sd

Puslapis 3 iš 3

Vengtinios sąlygos

Neveikti temperatūra aukštesne kaip 35 °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**Kiti duomenys**Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS) 320 mg O₂/g. Emulsijos, esančios šiame produkte, suyra kanalizacijos sistemoje. Tai gamina vandenyje netirpius vaško aglomeratus, kurie pašalinami kaip pluoštas su atliekomis.**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 grąžinti perdirbti gamintojui.

14. Informacija apie gabenimą**Kiti duomenys**

Neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal vežimo taisykles.

15. Informacija apie reglamentavimą**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*(Pavojingų sudedamųjų dalių duomenys pateikiami iš paskutinių galiojančių saugos duomenų atmintinių, nurodytų paskutinio tiekėjo)*