

Impranet

Spausdinimo data : 13.11.2008

Katalogo Nr. : j2105_sd

Puslapis 1 iš 4

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

Impranet

Medžiagos ar preparato paskirtis

Akmens impregnavimas be tirpiklių

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

Pavojingumo nuorodos : Dirginanti

R-frazės :

Gali sukelti alergiją susilietus su oda.

3. Sudėtis/informacija apie komponentus

(pagal 648/2004/ES)

Cheminės charakteristikos (Kompozicija)

impregnavimo komponentas, emulsikliai, biocidai

Pavojingos sudedamosios medžiagos

EB-nr.	CAS-nr.	Cheminės Pavojaus	Dalis	Priskyrimas tam tikrai kategorijai
	32289-58-0	Poly(hexamethylenbiguanide)hydrochloride	1 - 5 %	Xi R43-36/38

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

4. Pirmosios medicinos pagalbos priemonės
Bendrieji nurodymai

Nėra pavojų, kuriems reikėtų specialių pirmosios pagalbos priemonių.

Įkvėpus

nepavojinga įkvėpus

Įvykus sąlyčiui su oda

Nuplauti su muilu ir vandeniu.

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 gydytojui

Lankantis pas gydytoją, parodyti šį saugos duomenų lapą.

5. Priešgaisrinės priemonės

Impranet

Spausdinimo data : 13.11.2008

Katalogo Nr. : j2105_sd

Puslapis 2 iš 4

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**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).

Papildomi nurodymai

Niekada nepilti į originalias pakuotes surinktų išsilpusių likučių pakartotiniam naudojimui.

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

Nereikalaujama specialių atsargumo priemonių.

Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sprogo 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

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%.

Akių apsauga

Sandariai priglundantys apsauginiai akiniai

Poveikio aplinkai kontrolės priemonės

Naudoti pagal gerą darbo higienos ir saugos praktiką.

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

Agregatinė būseną : skystas

Spalva : pieniškas

Kvapąs : švelnus

Svarbi informacija apie sveikatą, saugą ir aplinką

pH-rodiklis (temperatūroje 20 °C) :

Būklės pokyčiai

Bandymo metodų standartai

5 K-QP1012C

Impranet

Spausdinimo data : 13.11.2008

Katalogo Nr. : j2105_sd

Puslapis 3 iš 4

Lydimosi temperatūra :	<0 °C
Virimo temperatūra :	>98 °C
Pliūpsnio temperatūra :	>100 °C
Tankis (temperatūroje 20 °C) :	1,00 g/cm ³ K-QP1012E
Tirpumas vandenyje : (temperatūroje 20 °C)	maišus

Kiti informacija

Užsiliepsnojimo temperatūra : >300 °C

10. Stabilumas ir reaktingumas**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**

Klasifikacija pagal Europos Sąjungos direktyvą 1999/45/EB dėl pavojingų preparatų klasifikavimo.

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.

Kiti duomenysCheminis deguonies suvartojimas (ChDS) 90 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 grąžinti 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

R frazių

43 Gali sukelti alergiją susilietus su oda.

S frazių

37 Mūvėti tinkamas pirštines.

24/25 Vengti patekimo ant odos ir į akis.

Nacionaliniai normatyvai

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

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

Spausdinimo data : 13.11.2008

Impranet
Katalogo Nr. : j2105_sd

Puslapis 4 iš 4

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

36/38 Dirgina akis ir odą.
43 Gali sukelti alergiją susilietus su oda.

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