

**Patronal**

Spausdinimo data : 13.11.2008

Katalogo Nr. : j4008\_sd

Puslapis 1 iš 4

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

Patronal

**Medžiagos ar preparato paskirtis**

Sanitarinis valiklis su apsaugine formule

**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 :  
Dirgina akis ir odą.  
Xi - Dirginanti

**Ypatingas pavojus žmonėms ir aplinkai**

Dirgina akis ir odą.

**3. Sudėtis/informacija apie komponentus**

(pagal 648/2004/ES)

**Cheminės charakteristikos (Kompozicija)**

nejoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos(PAM) <5%, neorganinės rūgštys, vandenyje tirpūs tirpikliai, Korozijos inhibitorius, priežiūros medžiagos, dažomosios medžiagos, kvapiosios medžiagos (Amylcinnamal, Coumarin)

**Pavoingos sudedamosios medžiagos**

EB-nr.	CAS-nr.	Cheminės Pavojaus	Dalis	Priskyrimas tam tikrai kategorijai
226-218-8	5329-14-6	Sulfamic acid	5 - 10 %	Xi R36/38-52-53
200-661-7	67-63-0	Isopropyl alcohol	1 - 5 %	F, Xi R11-36-67

(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**

Nuplauti su muilu ir vandeniu.

**Patekus į akis**

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

Sausdinimo data : 13.11.2008

**Patronal**  
Katalogo Nr. : j4008\_sd

Puslapis 2 iš 4

**Prarijus**

Gerti daug vandens. NESKATINTI vėmimo. Jei simptomai toliau išlieka, kviešti 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**

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

**6. Avarijų likvidavimo priemonės****Asmeninės 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.

Nelaikyti kartu su šarmai

**Kiti duomenys, liečiantys laikymo sąlygas**

Pakuotę laikyti sandariai uždaryta.

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 <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	pl/ml	Category	
67-63-0	Izopropilo alkoholis (izopropanolis)	150	350		IPRV (8 h)	
		250	600		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

**Saugos ir higienos priemonės**

Naudoti pagal gerą darbo higienos ir saugos praktiką.

**Rankų apsauga**

Rekomenduojama mūvėti tinkamas pirštines

**Akių apsauga**

Apsauginiai akiniai su beskeveldriais stiklais ir skydeliais šonuose.

Sausdinimo data : 13.11.2008

**Patronal**  
Katalogo Nr. : j4008\_sd

Puslapis 3 iš 4

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

Agregatinė būseną : skystas  
Spalva : raudonai ruda  
Kvapąs : malonus

**Svarbi informacija apie sveikatą, saugą ir aplinką**

pH-rodiklis (temperatūroje 20 °C) :

Bandymo metodų standartai  
<1 K-QP1012C**Būklės pokyčiai**

Lydimosi temperatūra :

&lt;0 °C

Virimo temperatūra :

&gt;98 °C

Pliūpsnio temperatūra :

&gt;100 °C

Tankis (temperatūroje 20 °C) :

1,06 g/cm<sup>3</sup> K-QP1012ETirpumas vandenyje :  
(temperatūroje 20 °C)

maišus

**Kiti informacija**

Užsiliepsnojimo temperatūra :

&gt;300 °C

**10. Stabilumas ir reaktiškumas****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**

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) 210 mg O<sub>2</sub>/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

Spausdinimo data : 13.11.2008

**Patronal**  
Katalogo Nr. : j4008\_sd

Puslapis 4 iš 4



Xi - Dirginanti

**R frazių**

36/38 Dirgina akis ir odą.

**S frazių**

26 Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.

24/25 Vengti patekimo ant odos ir į akis.

**Nacionaliniai normatyvai**

Pavojingumo vandeniui klasė (D) : 2 - pavojingas vandeniui

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

11	Labai degi.
36	Dirgina akis.
36/38	Dirgina akis ir odą.
52	Kenksminga vandens organizmams.
53	Gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.
67	Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.

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