

Duocit-eco

Spausdinimo data : 13.11.2008

Katalogo Nr. : j4018_sd

Puslapis 1 iš 4

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

Duocit-eco

Medžiagos ar preparato paskirtis

Apelsinų kvapo sanitarinis 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%, nejoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos(PAM) < 5%, organinės rūgštys, vandenyje tirpūs tirpikliai, dažomosios medžiagos, kvapiosios medžiagos

Pavojingos sudedamosios medžiagos

EB-nr.	CAS-nr.	Cheminės Pavojaus	Dalis	Priskyrimas tam tikrai kategorijai
201-069-1	77-92-9	Citric acid mono	1 - 5 %	Xi R36
200-661-7	67-63-0	Isopropyl alcohol	1 - 5 %	F, Xi R11-36-67
201-196-2	79-33-4	L(+)-lactic acid	1 - 5 %	Xi R38-41
	68515-73-1	Alkylpolyglycosid	1 - 5 %	Xi R41

(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 reikėtų specialių pirmosios pagalbos priemonių.

Įkvėpus

nepavojinga įkvėpus

Įvykus sąlyčiui su oda

Nuplauti gausiu vandens kiekiu.

Spausdinimo data : 13.11.2008

Duocit-eco
 Katalogo Nr. : j4018_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

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
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). Po valymo praplauti vandeniu, kad neliktų likučių.

Papildomi nurodymai

Niekada nepilti į originalias pakuotes surinktų išsipilusių likučių pakartotiniam naudojimui.

7. Naudojimas ir sandėliavimas
Tvarkymas
Saugaus naudojimo rekomendacijos

Vengti patekimo į akis.

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.

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 ³	mg/m ³	pl/ml	Category
67-63-0	Izopropilo alkoholis (izopropanolis)	150	350	.	IPRV (8 h) TPRV (15 min)
		250	600		

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

Bendroji pramonės higienos praktika. Nereikalaujama specialių apsaugos priemonių.

Poveikio aplinkai kontrolės priemonės

Naudoti pagal gerą darbo higienos ir saugos praktiką.

Sausdinimo data : 13.11.2008

Duocit-eco
Katalogo Nr. : j4018_sd

Puslapis 3 iš 4

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

Agregatinė būseną : skystas
Spalva : raudona
Kvapąs : malonus

Svarbi informacija apie sveikatą, saugą ir aplinką

pH-rodiklis (temperatūroje 20 °C) :

Bandymo metodų standartai
2,0 K-QP1012C**Būklės pokyčiai**

Lydimosi temperatūra :

<-8 °C

Virimo temperatūra :

>78 °C

Pliūpsnio temperatūra :

>100 °C

Tankis (temperatūroje 20 °C) :

1,02 g/cm³ K-QP1012ETirpumas vandenyje :
(temperatūroje 20 °C)

maišus

Kiti informacija

Užsiliepsnojimo temperatūra :

>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**

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) 194 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****ES norminė informacija****Kitos pastabos**

Pagal EB direktyvas ir atitinkamus nacionalinius įstatymus produkto ženklininti nereikia.

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

Spausdinimo data : 13.11.2008

Duocit-eco
Katalogo Nr. : j4018_sd

Puslapis 4 iš 4

Nacionaliniai normatyvai

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

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

11	Labai degi.
36	Dirgina akis.
38	Dirgina odą.
41	Gali smarkiai pažeisti akis.
67	Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.

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