

Kaubanduslik nimetus: ecosol DISHES 4PURE/MIX

Aine nr: SUB421010214400

Variant: 5 / EU

Paranduse kuupäev: 11.04.2023

väljaandmise kuupäev: 07.03.22

Asendab versiooni: 4 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

1. JAGU. Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

ecosol DISHES 4PURE/MIX

Toote kood

UFI

G8C3-Q20H-M000-M84W

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Aine/valmistise kasutamine

Concentrated neutral dishwashing liquid for manual dishwashing. Ainult kutsealaseks kasutamiseks.

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Address/Tootja

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Telefon

+43 (0)5 0456

Telefax

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Müügi eest vastutav institutsioon /

Regulatory Affairs

Telefon

Käesoleva kemikaali

regulatoryaffairs@hagleitner.com

ohutuskaardi ees

vastutava isiku

e-maili aadress

AddressVarustaja

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Telefon

+43 (0)5 0456

Telefax

+43 (0)5 0456 7777

Käesoleva kemikaali

regulatoryaffairs@hagleitner.at

ohutuskaardi ees

vastutava isiku

e-maili aadress

1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabi: 112; Mürgistusteabekeskus: 16662

2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

Kaubanduslik nimetus: ecosol DISHES 4PURE/MIX

Aine nr: SUB421010214400

Variant: 5 / EU

Paranduse kuupäev: 11.04.2023

väljaandmise kuupäev: 07.03.22

Asendab versiooni: 4 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319

Toode on klassifitseeritud ja märgistatud vastavalt (EÜ) nr 1272/2008.
Lühendite selgitusi vaata osa 16.

2.2. Märgistuselemendid

Märgistus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Ohupiktogramm



Tunnussõna

Hoiatus

Ohulaused

H315	Põhjustab nahaärritust.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Hoiatuslaused

P280	Kanda kaitsekindaid/kaitserõvastust/kaitseprille/kaitsemaski.
------	---

Lisainfo

For industrial application only.

2.3. Muud ohud

Toode ei sisalda ühtegi ainet, millel on mitesihtorganismide endokriinsüsteemi häireid põhjustavaid omadusi.

3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

Ohtlikud komponendid

Alkylethersulfate, Sodium salt

CAS-No.	68891-38-3				
EINECSi nr	500-234-8				
Registreerimisnr.	01-2119488639-16				
Kontsentratsioon	>= 10	<	25	%	
Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)	Skin Irrit. 2		H315		
	Eye Dam. 1		H318		
	Aquatic Chronic 3		H412		

Kontsentratsioonipiirid (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

Eye Dam. 1	H318	>= 10 %
Eye Irrit. 2	H319	>= 5 < 10 %

Sodium dodecyl sulphate

Kaubanduslik nimetus: ecosol DISHES 4PURE/MIX

Aine nr: SUB421010214400

Variant: 5 / EU

Paranduse kuupäev: 11.04.2023

väljaandmise kuupäev: 07.03.22

Asendab versiooni: 4 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

CAS-No.	151-21-3				
EINECSi nr	205-788-1				
Kontsentratsioon	>=	3	<	10	%
Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)					
	Aquatic Chronic 3			H412	
	Eye Dam. 1			H318	
	Skin Irrit. 2			H315	
	Acute Tox. 4			H302	

Kontsentratsioonipiirid (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

Eye Dam. 1	H318	>= 20 %
Eye Irrit. 2	H319	>= 10 <= 20 %

Isotridecanoethoxylat C13 7EO

CAS-No.	69011-36-5				
EINECSi nr	N.A.				
Registreerimisnr.	POLYMER				
Kontsentratsioon	>=	3	<	10	%
Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)					
	Eye Dam. 1			H318	
	Aquatic Chronic 3			H412	

Kontsentratsioonipiirid (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

Eye Dam. 1	H318	>= 15 %
------------	------	---------

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts

CAS-No.	61789-40-0				
EINECSi nr	931-296-8				
Kontsentratsioon	>=	1	<	10	%
Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)					
	Eye Irrit. 2			H319	
	Skin Irrit. 2			H315	

Muud koostisained**etanol**

CAS-No.	64-17-5				
EINECSi nr	200-578-6				
Registreerimisnr.	01-2119457610-43-XXXX				
Kontsentratsioon	>=	1	<	10	%
Viide: [3]					
Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)					
	Flam. Liq. 2			H225	

Märkus

[3] Aine, mille puhul kehtivad töökeskkonna piirväärtused

4. JAGU. Esmaabimeetmed**4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus**

Kaubanduslik nimetus: ecosol DISHES 4PURE/MIX

Aine nr: SUB421010214400

Variant: 5 / EU

Paranduse kuupäev: 11.04.2023

väljaandmise kuupäev: 07.03.22

Asendab versiooni: 4 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

Üldine nõuanne

Saastunud ja läbiimbunud riided võtta kohe seljast ning kõrvaldada ohutult.

Sissehingamisel

Tagada värske õhu juurdevool. Ei ole vajalikud mingid erilised meetmed.

Kokkupuutel nahaga

Nahale sattumisel pesta sooja veega. Ei ole vajalikud mingid erilised meetmed.

Silma sattumisel

Silma sattumisel loputada kohe 15 minutit järjest suure koguse veega. Silmaarsti ravi.

Allaneelamisel

Loputada suu hoolikalt veega. Kemikaali allaneelamise korral pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata talle kemikaali pakendit või etiketti.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Praegu ei ole teada mitte ükski sümptom.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Märkused arstile / Ravi

Sümpomaatiline ravi.

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

Sobivad kõik tavalised kustutusained.

Ebasobiv kustutusvahend

tugev veejuga

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Ei ole teada.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Tuletõrjajate spetsiaalne kaitsevarustus

Tulekahju korral kasutada sobivat hingamisaparaati.

Muud andmed

Põlemisjääd ja saastunud kustutusvesi tuleb kahjutustada vastavalt kohalikele eeskirjadele.

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Toote lekkimisel/laialipudenemisel tekib suur libisemisohu. Kasutada isiklikku kaitseriietust.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida pinnasesse sattumist. Vältida sattumist pinnavette/põhjavette.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Koguda kokku vett siduva materjaliga (näiteks liiv, diatomiit, universaalne sideaine). Jääd uhtuda ära

Kaubanduslik nimetus: ecosol DISHES 4PURE/MIX

Aine nr: SUB421010214400

Variant: 5 / EU

Paranduse kuupäev: 11.04.2023

väljaandmise kuupäev: 07.03.22

Asendab versiooni: 4 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

suure koguse veega.

6.4. Viited muudele jagudele

Pidada kinni ohutusjuhistest (vt jaotisi 7 ja 8).

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine**7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud****Soovitused ohutuks käitlemiseks**

Hoida pakend tihedalt suletuna. Tuleb pidada kinni tavapäraest ohutusjuhistest kemikaalide käitlemise kohta. Tagada ruumi hea ventilatsioon või äratõmme töökojal.

Soovitused tulekahju ja plahvatuse vältimiseks

Hoida eemal süttimisallikast - Mitte suitsetada!

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused**Soovitatav säilitamistemperatuur**Väärtus \geq 5 \leq 25 °C**Säilitusstabiilsus**

Säilivusaeg: 3 aastat

Nõuded säilituskohtade ja pakendi jaoks.

Hoida üksnes originaalpakendis. Tagada hea ventilatsioon säilitamisruumides.

Teave säilitustingimuste kohta

Hoida lukustatult ja lastele kättesaamatus kohas. Hoida pakendit tihedalt suletuna, olla avamisel ja käitlemisel ettevaatlik.

7.3. Erikasutus

Ainult kutsealaseks kasutamiseks.

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse**8.1. Kontrolliparameetrid****Muud andmed**

Kemikaali sisaldust õhus tuleb hoida allpool töökeskonna piirnormiga sätestatud väärtusest.

Tuletatud mittetoimiv tase/ vähim toimet avaldav sisaldus (DNEL/DMEL)**Alkylethersulfate, Sodium salt**

Referenceaine	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Väärtus-tüüp	Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)	
Viiterühm	Töötaja	
Toime aeg	Pikk aeg	
Ekspositsiooni viis	dermaalselt	
Mõjuviis	Süsteemne mõju	
Kontsentratsioon	2750	mg/kg/d

Väärtus-tüüp	Alkylethersulfate, Sodium salt
Viiterühm	Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)
	Töötaja

Kaubanduslik nimetus: ecosol DISHES 4PURE/MIX

Aine nr: SUB421010214400

Variant: 5 / EU

Paranduse kuupäev: 11.04.2023

väljaandmise kuupäev: 07.03.22

Asendab versiooni: 4 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

Toime aeg Ekspositsiooni viis Mõjuviis Kontsentratsioon	Pikk aeg inhaleerimiseks Süsteemne mõju 175	mg/m ³
Väärtus-tüüp Viiterühm Toime aeg Ekspositsiooni viis Mõjuviis Kontsentratsioon	Alkylethersulfate, Sodium salt Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL) Tarbija Pikk aeg dermaalselt Süsteemne mõju 1650	mg/kg/d
Väärtus-tüüp Viiterühm Toime aeg Ekspositsiooni viis Mõjuviis Kontsentratsioon	Alkylethersulfate, Sodium salt Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL) Tarbija Pikk aeg inhaleerimiseks Süsteemne mõju 52	mg/m ³
Väärtus-tüüp Viiterühm Toime aeg Ekspositsiooni viis Mõjuviis Kontsentratsioon	Alkylethersulfate, Sodium salt Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL) Tarbija Pikk aeg oraalselt Süsteemne mõju 15	mg/kg/d

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)**Alkylethersulfate, Sodium salt**

Referenceaine Väärtus-tüüp Tüüp Kontsentratsioon Meetod	Alkylethersulfate, Sodium salt PNEC Mage vesi 0,24 Hindamistegurid	mg/l
Väärtus-tüüp Tüüp Kontsentratsioon Meetod	Alkylethersulfate, Sodium salt PNEC Soolane vesi 0,024 Hindamistegurid	mg/l
Väärtus-tüüp Tüüp Kontsentratsioon Meetod	Alkylethersulfate, Sodium salt PNEC STP 10000 Hindamistegurid	mg/l
	Alkylethersulfate, Sodium salt	

Kaubanduslik nimetus: ecosol DISHES 4PURE/MIX

Aine nr: SUB421010214400

Variant: 5 / EU

Paranduse kuupäev: 11.04.2023

väljaandmise kuupäev: 07.03.22

Asendab versiooni: 4 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

Väärtus-tüüp	PNEC		
Tüüp	Mageveesete		
Kontsentratsioon	5,45		mg/kg
Meetod	Tasakaalu jaotus		
Väärtus-tüüp	Alkylethersulfate, Sodium salt		
Tüüp	PNEC		
Kontsentratsioon	Meresete		
Meetod	0,545		mg/kg
	Tasakaalu jaotus		
Väärtus-tüüp	Alkylethersulfate, Sodium salt		
Tüüp	PNEC		
Kontsentratsioon	Pinnas		
Meetod	0,946		mg/kg
	Tasakaalu jaotus		

8.2. Kokkupuute ohjamine

Tehnilised vahendid / Hügieenimeetmed

Vältida pikaajalist ja intensiivset kokkupuudet nahaga. Naha ennetav kaitsmine kaitsekreemiga. Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Tuleb pidada kinni tavapärastest ohutusjuhistest kemikaalide käitlemise kohta.

Hingamisteede kaitse - Märkus

Hingamisteede kaitsevahendid ei ole nõutavad, kuid vältida aurude sissehingamist.

Käe kaitse

Intensiivse kontakti puhul kasutada kaitsekindaid.

Sobiv matejal	butüül		
Kinnaste tihedus	=	0,5	mm
Ajavahe	>=	120	min
Sobiv matejal	nitriil		
Kinnaste tihedus		0,4	mm
Ajavahe	>=	480	min

z.B.: BRILLANT nitriILCOMFORT, Art.-Nr. 4451000700 oder BRILLANT nitriILSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Silmade kaitse

kaitseprillid

Kehakaitse

Kemikaalidega töötamise riietus.

9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Olek	vedel, selge
Värv, värvus	värvitu
Lõhn	iseloomulik

Külmumistemperatuur

Väärtus ca -4 kuni 4 °C

Kaubanduslik nimetus: ecosol DISHES 4PURE/MIX

Aine nr: SUB421010214400

Variant: 5 / EU

Paranduse kuupäev: 11.04.2023

väljaandmise kuupäev: 07.03.22

Asendab versiooni: 4 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisvahemik

Väärtus ca 100 °C

Leekpunkt

Väärtus > 65 °C

Lagunemistemperatuur

Märkused Vastavalt etteantud tingimustele kasutamisel ei lagune.

pH-väärtus

Väärtus ca 7
 Kontsentratsioon/H₂O = 100 %
 Temperatuur = 20 °C

Viskoossus

Märkused ei ole määratud

Lahustuvus(ed)

Märkused ei ole määratud

N-oktaanool/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus)

Märkused ei ole määratud

Auru rõhk

Märkused ei ole määratud

Tihedus ja/või suhteline tihedusVäärtus ca 1,02 g/cm³**Auru suhteline tihedus**

Märkused ei ole määratud

9.2. Muu teave**Sublimatsioonipunkt**

Märkused ei ole määratud

Aurustumiskiirus

Märkused ei ole määratud

Aurustumiskoefficient

Märkused ei ole määratud

Lahustuvus vees

Märkused täielikult segunev

Ilesüttimistemperatuur

Märkused ei ole määratud

Põlemistegur

Märkused ei ole määratud

Oksüdeerimisomadused

Hindamine Ei ole teada.

Mahu tihedus

Märkused ei ole määratud

Kaubanduslik nimetus: ecosol DISHES 4PURE/MIX

Aine nr: SUB421010214400

Variant: 5 / EU

Paranduse kuupäev: 11.04.2023

väljaandmise kuupäev: 07.03.22

Asendab versiooni: 4 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

Tihedus pärast maharaputamist

Märkused ei ole määratud

Tahke aine sisaldus

Märkused ei ole määratud

Küllastuse kontsentratsioon

Märkused ei ole määratud

Kriitiline temperatuur / Kriitiline rõhk

Märkused ei ole määratud

Dissotsiatsioonikonstant

Märkused ei ole määratud

Pindpinevus

Märkused ei ole määratud

Muud andmed

Ei ole teada.

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime**10.1. Reaktsioonivõime**

Reaktsioonid saasteainetega.

10.2. Keemiline stabiilsus

Hoida suure kuumuse ja külma mõju eest.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ei ole teada mingid ohtlikud reaktsioonid

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Hoida temperatuuril mitte üle 30 °C.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Vastavalt etteantud juhiste säilitamisel ja käitlemisel ei teki ohtlikke reaktsioone.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Ei ole teada mingid ohtlikud lagusaadused.

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta**11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008****Äge toksilisus seedetrakti kaudu**

ATE 9.469,69 mg/kg

7

Meetod väärtus arvatud (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

Ohuklass Ohuklassi ja -kategooria kood

Hindamine ärritav

rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav

Hindamine ärritav - silmade kahjustamise tõsine oht

Kaubanduslik nimetus: ecosol DISHES 4PURE/MIX

Aine nr: SUB421010214400

Variant: 5 / EU

Paranduse kuupäev: 11.04.2023

väljaandmise kuupäev: 07.03.22

Asendab versiooni: 4 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

Ülitundlikkus

Hindamine ei ole sensibiliseeriv

Alaäge, alakrooniline ja pikaajaline toksilisus

Märkused ei ole määratud

Mutageensus

Märkused ei ole määratud

Reproduktiivtoksilisus

Märkused ei ole määratud

Kantserogeensus

Märkused ei ole määratud

Mürgisus sihtelundite suhtes (STOT)

Märkused ei ole määratud

11.2 Teave muude ohtude kohta**Endokriinsüsteemi häireid põhjustavad omadused seoses inimesega**

See toode ei sisalda ühtegi ainet, millel on inimese endokriinsüsteemi häireid põhjustavaid omadusi.

Praktilistest uuringutest

Sissehingamine võib põhjustada hingamisteede ärritust.

Muud andmed

Toote toksikoloogilised andmed ei ole teada.

12. JAGU. Ökoloogiline teave**12.1. Toksilisus****Üldine nõuanne**

ei ole määratud

Mürgisus kaladel (Komponendid, osad)**etanool**

Liigid	lepamaim (<i>Pimephales promelas</i>)	
LC50	= 15300	mg/l
Toime aeg	= 96 h	
Meetod	US-EPA	

Toksiline - daphnia (Komponendid, osad)**etanool**

Liigid	Ceriodaphnia spec	
EC50	> 10000	mg/l
Toime aeg	= 48 h	
Allikas	Tootja andmed	

etanool

Liigid	Daphnia magna	
EC50	> 10000	mg/l
Toime aeg	= 48 h	

Mürgine toime vetikatele (Komponendid, osad)

Kaubanduslik nimetus: ecosol DISHES 4PURE/MIX

Aine nr: SUB421010214400

Variant: 5 / EU

Paranduse kuupäev: 11.04.2023

väljaandmise kuupäev: 07.03.22

Asendab versiooni: 4 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

etanool

Liigid	Chlorella vulgaris		
EC10	= 11,5		mg/l
Toime aeg	= 3	d	
Meetod	OECD TG 201		

etanool

Liigid	Chlorella vulgaris		
EC50	= 275		mg/l
Toime aeg	= 3	d	
Meetod	OECD TG 201		

Mürgine toime bakteritele (Komponendid, osad)**etanool**

	= 5800		mg/l
Toime aeg	= 4	h	

12.2. Püsivus ja lagunduvus**Üldine nõuanne**

ei ole määratud

12.3. Bioakumulatsioon**Üldine nõuanne**

ei ole määratud

N-oktaanool/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus)

Märkused ei ole määratud

12.4. Liikuvus pinnases**Üldine nõuanne**

ei ole määratud

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**Üldine nõuanne**

ei ole määratud

12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused**Üldine nõuanne**

Segu on hinnatud vastavalt CLP-määruse (EÜ) nr 1272/2008 summeerimismeetodile ning klassifitseeritud vastavalt oma ökotoksikoloogilistele omadustele. Üksikasju vt 2. ja 3. jaost.

12.7. Muud kahjulikud mõjud**Üldine nõuanne**

ei ole määratud

Globaalset soojenemist põhjustav potentsiaal

Märkused ei ole määratud

Ökoloogiline teave

Antud valmistis(t)es sisalduvate pindaktiivsete ainete biolagundatavus vastab biolagundatavuse

Kaubanduslik nimetus: ecosol DISHES 4PURE/MIX

Aine nr: SUB421010214400

Variant: 5 / EU

Paranduse kuupäev: 11.04.2023

väljaandmise kuupäev: 07.03.22

Asendab versiooni: 4 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

kriteeriumidele, mis on detergentidele s, testatud E m, ruses nr.648/2004. Antud kinnitust toetavad andmed on liikmesriikide p, devate asutuste valduses ning antakse liikmesriikidele nende vahetu taotluse alusel või detergentide tootja taotluse alusel.

13. JAGU. Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Vaikude jäätmed

EWC heitmete 20 01 29* ohtlikke aineid sisaldavad pesuained
utiliseerimise nr.

Toodud Euroopa jäätmekataloogi (EWC) koodid on mõeldud soovitusena. Lõplik omistamine tuleb viia läbi kokkuleppel kohaliku jäätmete kahjutustamisega tegeleva ettevõttega.

Saastunud pakend

Täiesti tühjad pakendid võib anda üle töötlemiseks.

14. JAGU. Veonõuded

	Maanteetransport ADR/RID	Meretransport IMDG/GGVSee	Õhustransport
14.1. ÜRO number	Toote puhul ei kehti maismaatranspordi eeskirjad.-	Toote puhul ei kehti meretranspordi eeskirjad.-	Toote puhul ei kehti lennutranspordi eeskirjad.-
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus	-	-	-
14.3. Transpordi ohuklass(id)	-	-	-
ADR/RID-märgistus			
14.4. Pakendirühm	-	-	-
14.5. Keskkonnaohud	-		-

Informatsioon kõigi transpordiliikide

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Toote puhul ei kehti maismaatranspordi eeskirjad.

Lisainformatsioon

14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

Kaubanduslik nimetus: ecosol DISHES 4PURE/MIX

Aine nr: SUB421010214400

Variant: 5 / EU

Paranduse kuupäev: 11.04.2023

väljaandmise kuupäev: 07.03.22

Asendab versiooni: 4 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

ei ole määratud

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

15 % või rohkem, kuid alla 30 %:

anioonsed pindaktiivsed ained

alla 5 %:

mitteioonsed pindaktiivsed ained, amfoteersed pindaktiivsed ained

Muud koostisosad

parfüümid, alpha-Hexylcinnamaldehyde

Vett reostav (Saksamaa)

Vett reostav (Saksamaa)

WGK 3

Märkused

WGK tuletamine vastavalt AwSV lisale 1, nr 5.2

VOC

VOC (CH)

= 3,8 %

VOC (EC)

= 3,8 %

Toote kood

UFI

G8C3-Q20H-M000-M84W

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Selle segu puhul ei ole läbi viidud keemilise ohutuse hindamist.

16. JAGU. Muu teave

Teksti muudatused ja täiendused: teksti muudatused on tähistatud tärniga (*) lehekülje serval.

Classification and method used to derive the classification of mixtures in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]: Based on test data, calculation method;

Jaotises 3 toodud H-laused

H302

Allaneelamisel kahjulik.

H315

Põhjustab nahaärritust.

H318

Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

H319

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

H412

Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

CLP kategooria jaotises 3

Acute Tox. 4

Äge mürgisus, Kategooria 4

Aquatic Chronic 3

Ohtlik vesikeskkonnale, krooniline, Kategooria 3

Eye Dam. 1

Raske silmakahjustus, Kategooria 1

Eye Irrit. 2

Silmade ärritus, Kategooria 2

Skin Irrit. 2

Nahaärritus, Kategooria 2

Lühendid

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

Kaubanduslik nimetus: ecosol DISHES 4PURE/MIX

Aine nr: SUB421010214400

Variant: 5 / EU

Paranduse kuupäev: 11.04.2023

väljaandmise kuupäev: 07.03.22

Asendab versiooni: 4 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

CAS: Chemical Abstracts Service

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

VOC: Volatile Organic Compound

NOEL: No observable effect level

NOEC: No observable effect concentration

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

IMO: International Maritime Organization

DNEL: Derived no effect level

PNEC: Predicted no effect concentration

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

EC: European Community

EU: European Union

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

UN: United Nations

Lisainfo

Olulised muutused võrreldes eelmise versiooniga ohutuskaardil on märgitud: ***

Andmed põhinevad meie praegustele teadmistele ja kogemustele. Ohutuskaart kirjeldab tooteid nende ohutusele esitatavate nõuete seisukohast. Andmed ei kujuta endast lubadust toote omaduste kohta.

