

Kaubanduslik nimetus: toiletOIL YUZU

Aine nr: SUB302023480000

Variant: 2 / EU

Paranduse kuupäev: 03.10.2024

väljaandmise kuupäev: 04.09.23

Asendab versiooni: 1 / EU

Trükkimise kuupäev 03.10.2024

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

1.1. Tootetähis

toiletOIL YUZU

Toote kood

UFI

DDM8-C2ES-J008-FVAG

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

Aine/valmistise kasutamine

fragrance composition, 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

Regulatory Affairs

institutsioon /

Telefon

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.com

ohutuskaardi ees

vastutava isiku

e-maili aadress

1.4. Hädaabitelefoninumber

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)

Eye Irrit. 2

H319

Aquatic Chronic 3

H412

Toode on klassifitseeritud ja märgistatud vastavalt (EÜ) nr 1272/2008.

Lühendite selgitusi vaata osa 16.

Kaubanduslik nimetus: toiletOIL YUZU

Aine nr: SUB302023480000

Variant: 2 / EU

Paranduse kuupäev: 03.10.2024

väljaandmise kuupäev: 04.09.23

Asendab versiooni: 1 / EU

Trükkimise kuupäev 03.10.2024

2.2. Märgistuselemendid

Märgistus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Ohupiktogramm



Tunnussõna

Hoiatus

Ohulaused

H319

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

H412

Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused

P280

Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.

P305+P351+P338

SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

P337+P313

Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.

EUH208 Sisaldab

Citronellal, geraniol, linalool, Nerol, Terpinolene, 2-Hexyl-(E)-cinnamaldehyde, dipenteen, reaktsioonimass: 5-kloro-2-metüül-4-isotiasoliin-3-oon [EÜ nr 247-500-7] ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oon [EÜ nr 220-239-6] (3:1), alpha-Pinene, not specified, beta-Pinene, not specified, tsitraal, Võib esile kutsuda allergilist reaktsiooni.

Lisainfo

Ainult professionaalseks kasutamiseks.

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

Isotridecanoethoxylate

CAS-No.

POLYMER

EINECSi nr

N.A.

Registreerimisnr.

02-2119552461-55-0000

Kontsentratsioon

>= 3 < 10 %

Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

Eye Dam. 1

H318

Acute Tox. 4

H302

Kaubanduslik nimetus: toiletOIL YUZU

Aine nr: SUB302023480000

Variant: 2 / EU

Paranduse kuupäev: 03.10.2024

väljaandmise kuupäev: 04.09.23

Asendab versiooni: 1 / EU

Trükkimise kuupäev 03.10.2024

Kontsentratsioonipiirid (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

Eye Dam. 1	H318	>= 10 %
	H319	< 10 %

ATE oraalselt 500 mg/kg

dipenteen

CAS-No. 138-86-3

EINECSi nr 205-341-0

Kontsentratsioon >= 0,25 < 1 %

Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410
Flam. Liq. 3	H226
Skin Irrit. 2	H315
Skin Sens. 1	H317

Muud märkused:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Märkus C

alpha-Pinene, not specified

CAS-No. 80-56-8

EINECSi nr 201-291-9

Kontsentratsioon >= 0,25 < 1 %

Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

Flam. Liq. 3	H226
Asp. Tox. 1	H304
Skin Irrit. 2	H315
Skin Sens. 1	H317
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

Kontsentratsioonipiirid (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

Aquatic Acute 1	M = 1
Aquatic Chronic 1	M = 1
1	

tsitraal

CAS-No. 5392-40-5

EINECSi nr 226-394-6

Kontsentratsioon >= 0,1 < 1 %

Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
Skin Sens. 1	H317

geraniol

CAS-No. 106-24-1

EINECSi nr 203-377-1

Kontsentratsioon >= 0,1 < 1 %

Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

Eye Dam. 1	H318
Skin Irrit. 2	H315

Kaubanduslik nimetus: toiletOIL YUZU

Aine nr: SUB302023480000

Variant: 2 / EU

Paranduse kuupäev: 03.10.2024

väljaandmise kuupäev: 04.09.23

Asendab versiooni: 1 / EU

Trükkimise kuupäev 03.10.2024

Skin Sens. 1 H317

2-Hexyl-(E)-cinnamaldehyde

CAS-No. 165184-98-5

Kontsentratsioon $\geq 0,1$ < 1 %

Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

Skin Sens. 1B H317

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 2 H411

p-Isopropyl toluene

CAS-No. 99-87-6

EINECSi nr 202-796-7

Kontsentratsioon $\geq 0,1$ < 1 %

Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

Flam. Liq. 3 H226

Asp. Tox. 1 H304

Aquatic Chronic 2 H411

Acute Tox. 3 H331

cATpE inhaleerimiseks, Tolmu/Udu 0,5 mg/l

ATE inhaleerimiseks, Aurud 3 mg/l

Citronellal

CAS-No. 106-23-0

EINECSi nr 203-376-6

Kontsentratsioon $\geq 0,1$ < 1 %

Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

Skin Sens. 1 H317

linalool

CAS-No. 78-70-6

EINECSi nr 201-134-4

Kontsentratsioon $\geq 0,1$ < 1 %

Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

Skin Sens. 1B H317

Nerol

CAS-No. 106-25-2

EINECSi nr 203-378-7

Kontsentratsioon $\geq 0,1$ < 1 %

Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

Skin Sens. 1B H317

Terpinolene

Kaubanduslik nimetus: toiletOIL YUZU

Aine nr: SUB302023480000

Variant: 2 / EU

Paranduse kuupäev: 03.10.2024

väljaandmise kuupäev: 04.09.23

Asendab versiooni: 1 / EU

Trükkimise kuupäev 03.10.2024

CAS-No. 586-62-9
 EINECSi nr 209-578-0
 Kontsentratsioon \geq 0,1 < 0,25 %
 Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)
 Skin Sens. 1B H317
 Asp. Tox. 1 H304
 Aquatic Acute 1 H400
 Aquatic Chronic 1 H410

Kontsentratsioonipiirid (määrus (EÜ) nr 1272/2008)
 Aquatic Acute 1 M = 1
 Aquatic Chronic 1 M = 1
 1

beta-Pinene, not specified

CAS-No. 127-91-3
 EINECSi nr 204-872-5
 Kontsentratsioon \geq 0,1 < 0,25 %
 Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)
 Flam. Liq. 3 H226
 Skin Sens. 1 H317
 Asp. Tox. 1 H304
 Aquatic Acute 1 H400
 Aquatic Chronic 1 H410

Kontsentratsioonipiirid (määrus (EÜ) nr 1272/2008)
 Aquatic Acute 1 M = 1
 Aquatic Chronic 1 M = 1
 1

reaktsioonimass: 5-kloro-2-metüül-4-isotiasoliin-3-oon [EÜ nr 247-500-7] ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oon [EÜ nr 220-239-6] (3:1)

CAS-No. 55965-84-9
 Kontsentratsioon \geq 0,001 < 0,0015 %
 Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)
 Acute Tox. 2 H310
 Aquatic Acute 1 H400
 Aquatic Chronic 1 H410
 Skin Sens. 1A H317
 Skin Corr. 1C H314
 Acute Tox. 2 H330
 Acute Tox. 3 H301
 Eye Dam. 1 H318

Kontsentratsioonipiirid (määrus (EÜ) nr 1272/2008)
 Eye Dam. 1 H318 \geq 0,6 %
 Eye Irrit. 2 H319 \geq 0,06 < 0,6 %
 Skin Corr. 1C H314 \geq 0,6 %
 Skin Irrit. 2 H315 \geq 0,06 < 0,6 %
 Skin Sens. 1A H317 \geq 0,0015 %
 Aquatic Acute 1 M = 100
 Aquatic Chronic 1 M = 100
 1

Kaubanduslik nimetus: toiletOIL YUZU

Aine nr: SUB302023480000

Variant: 2 / EU

Paranduse kuupäev: 03.10.2024

väljaandmise kuupäev: 04.09.23

Asendab versiooni: 1 / EU

Trükkimise kuupäev 03.10.2024

Muud märkused:

CLP

Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Märkus B

4. JAGU. Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

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

Sümptomaatiline 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

Põlemisjäägid ja saastunud kustutusvesi tuleb kahjutustada vastavalt kohalikele eeskirjadele.

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Kaubanduslik nimetus: toiletOIL YUZU

Aine nr: SUB302023480000

Variant: 2 / EU

Paranduse kuupäev: 03.10.2024

väljaandmise kuupäev: 04.09.23

Asendab versiooni: 1 / EU

Trükkimise kuupäev 03.10.2024

Toote lekkimisel/laiapädenemisel tekib suur libisemisoht. 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). Jäägid uhtuda ära 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 tavapärastest ohutusjuhistest kemikaalide käitlemise kohta. Tagada ruumi hea ventilatsioon või äratõmme töökohal.

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.

Ladustamisklass

Ladustamisklass vastavalt TRGS 510 12 Mittetuleohtlikud vedelikud.

Teave säilitustingimuste kohta

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

7.3. Eriksutus

Ainult kutsealaseks kasutamiseks.

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Muud andmed

Me ei ole teadlikud riigis kehtivatest piirnormidest.

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

Kaubanduslik nimetus: toiletOIL YUZU

Aine nr: SUB302023480000

Variant: 2 / EU

Paranduse kuupäev: 03.10.2024

väljaandmise kuupäev: 04.09.23

Asendab versiooni: 1 / EU

Trükkimise kuupäev 03.10.2024

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, peaaegu selge
Löhn	tugev, tootele iseloomulik

Külmumistemperatuur

Väärtus	ca	-4	kuni	4	°C
---------	----	----	------	---	----

Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisvahemik

Väärtus	ca	100	°C
---------	----	-----	----

Leekpunkt

Väärtus	>	100	°C
---------	---	-----	----

Lagunemistemperatuur

Märkused Vastavalt etteantud tingimustele kasutamisel ei lagune.

pH-väärtus

Väärtus	ca	7,0	
Kontsentratsioon/H ₂ O		100	%
Temperatuur		20	°C
Märkused		neutraalne	

Viskoossus

Märkused ei ole määratud

Lahustuvus(ed)

Märkused ei ole määratud

N-oktanool/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus)

Märkused ei ole määratud

Auru rõhk

Kaubanduslik nimetus: toiletOIL YUZU

Aine nr: SUB302023480000

Variant: 2 / EU

Paranduse kuupäev: 03.10.2024

väljaandmise kuupäev: 04.09.23

Asendab versiooni: 1 / EU

Trükkimise kuupäev 03.10.2024

Märkused ei ole määratud

Tihedus ja/või suhteline tihedus

Väärtus	=	1,003	g/cm ³
Temperatuur	=	20	°C

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

Isesüttimistemperatuur

Märkused ei ole määratud

Põlemistegur

Märkused ei ole määratud

Oksüdeerimisomadused

Hindamine Ei ole teada.

Mahu tihedus

Märkused ei ole määratud

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

Kaubanduslik nimetus: toiletOIL YUZU

Aine nr: SUB302023480000

Variant: 2 / EU

Paranduse kuupäev: 03.10.2024

väljaandmise kuupäev: 04.09.23

Asendab versiooni: 1 / EU

Trükkimise kuupäev 03.10.2024

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 ohtlike 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	>	10.000	mg/kg
Meetod		väärtus arvatud (määrus (EÜ) nr 1272/2008)	

Äge toksilisus seedetrakti kaudu (Komponendid, osad)**Isotridecanoethoxylate**

Liigid	rändrott			
LD50	=	500	kuni	2000 mg/kg
Meetod		OECD-Directive 423		

Ägedat mürgistust põhjustav toime sissehingamisel

ATE	>	100	mg/l
Manustamine/Tüüp		Aurud	
Meetod		väärtus arvatud (määrus (EÜ) nr 1272/2008)	
ATE	>	20	mg/l
Manustamine/Tüüp		Tolmu/Udu	
Meetod		väärtus arvatud (määrus (EÜ) nr 1272/2008)	

Ägedat mürgistust põhjustav toime sissehingamisel (Komponendid, osad)**p-Isopropyl toluene**

ATE		3	mg/l
Manustamine/Tüüp		Aurud	

Ohuklass Ohuklassi ja -kategooria kood

Hindamine	ärritav
-----------	---------

rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav

Hindamine	ärritav - silmade kahjustamise tõsine oht
-----------	---

ülitundlikkus

Hindamine	ei ole sensibiliseeriv
-----------	------------------------

Kaubanduslik nimetus: toiletOIL YUZU

Aine nr: SUB302023480000

Variant: 2 / EU

Paranduse kuupäev: 03.10.2024

väljaandmise kuupäev: 04.09.23

Asendab versiooni: 1 / EU

Trükkimise kuupäev 03.10.2024

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

Liigid	säinas (Leuciscus idus)			
LC50	= 1 kuni	10		mg/l
Allikas	Tootja andmed			

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

EC50	= 1 kuni	10		mg/l
Toime aeg	= 72 h			

Mürgine toime vetikatele (Komponendid, osad)**Isotridecanoethoxylate**

EC50	= 1 kuni	10		mg/l
Toime aeg	= 72 h			

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

Liigid	aktiivmuda			
EC10	> 10000			mg/l
Toime aeg	= 17 h			
Meetod	DIN 38412 Part8			
Allikas	Tootja andmed			

Kaubanduslik nimetus: toiletOIL YUZU

Aine nr: SUB302023480000

Variant: 2 / EU

Paranduse kuupäev: 03.10.2024

väljaandmise kuupäev: 04.09.23

Asendab versiooni: 1 / EU

Trükkimise kuupäev 03.10.2024

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Üldine nõuanne

ei ole määratud

12.3. Bioakumulatsioon

Üldine nõuanne

ei ole määratud

N-oktanool/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

Ökoloogilised andmed puuduvad. Antud valmistis(t)es sisalduvate pindaktiivsete ainete biolagundatavus vastab biolagundatavuse kriteeriumidele, mis on detergentidele s₁testatud E m₁ ruses nr.648/2004. Antud kinnitust toetavad andmed on liikmesriikide p₁devate asutuste valduses ning antakse liikmesriikidele nende vahetu taotluse alusel või detergentide tootja taotluse alusel. After an intended use this product does not reach the watercourse.

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

Kaubanduslik nimetus: toiletOIL YUZU

Aine nr: SUB302023480000

Variant: 2 / EU

Paranduse kuupäev: 03.10.2024

väljaandmise kuupäev: 04.09.23

Asendab versiooni: 1 / EU

Trükkimise kuupäev 03.10.2024

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	-	-	-

Informatsioon kõigi transpordiliikide

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Toote puhul ei kehti maismaatranspordi eeskirjad.

Lisainformatsioon

14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega ei ole määratud

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

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

5 % või rohkem, kuid alla 15 %:

mitteioonsed pindaktiivsed ained

Muud koostisosad

reaktsioonimass: 5-kloro-2-metüül-4-isotiasoliin-3-oon [EÜ nr 247-500-7] ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oon [EÜ nr 220-239-6] (3:1), Citronellal, geraniol, linalool, dipenteen, tsitraal

VOC

VOC (CH) = 1,1 %

VOC (EC) = 1,1 %

Toote kood

UFI DDM8-C2ES-J008-FVAG

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kaubanduslik nimetus: toiletOIL YUZU

Aine nr: SUB302023480000

Variant: 2 / EU

Paranduse kuupäev: 03.10.2024

väljaandmise kuupäev: 04.09.23

Asendab versiooni: 1 / EU

Trükkimise kuupäev 03.10.2024

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

H226	Tuleohtlik vedelik ja aur.
H301	Allaneelamisel mürgine.
H302	Allaneelamisel kahjulik.
H304	Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
H310	Nahale sattumisel surmav.
H314	Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
H315	Põhjustab nahaärritust.
H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H318	Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H330	Sissehingamisel surmav.
H331	Sissehingamisel mürgine.
H400	Väga mürgine veeorganismidele.
H410	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
H411	Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

CLP kategooria jaotises 3

Acute Tox. 2	Äge mürgisus, Kategooria 2
Acute Tox. 3	Äge mürgisus, Kategooria 3
Acute Tox. 4	Äge mürgisus, Kategooria 4
Aquatic Acute 1	Vesikeskkonda ohustav äge mürgisus, Kategooria 1
Aquatic Chronic 1	Ohtlik vesikeskkonnale, krooniline, Kategooria 1
Aquatic Chronic 2	Ohtlik vesikeskkonnale, krooniline, Kategooria 2
Asp. Tox. 1	Hingamiskahjustus, Kategooria 1
Eye Dam. 1	Raske silmakahjustus, Kategooria 1
Eye Irrit. 2	Silmade ärritus, Kategooria 2
Flam. Liq. 3	Tuleohtlik vedelik, Kategooria 3
Skin Corr. 1C	Nahasöövitus, Kategooria 1C
Skin Irrit. 2	Nahaärritus, Kategooria 2
Skin Sens. 1	Naha sensibiliseerimine, Kategooria 1
Skin Sens. 1A	Naha sensibiliseerimine, Kategooria 1A
Skin Sens. 1B	Naha sensibiliseerimine, Kategooria 1B

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

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

Kaubanduslik nimetus: toiletOIL YUZU

Aine nr: SUB302023480000

Variant: 2 / EU

Paranduse kuupäev: 03.10.2024

väljaandmise kuupäev: 04.09.23

Asendab versiooni: 1 / EU

Trükkimise kuupäev 03.10.2024

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.

