

Trgovački naziv: toiletOIL YUZU

Broj supstance: SUB302023480000

Verzija: 1 / EU

Datum izmene (revizije):
04.09.2023

the date of issue: 04.09.23

Zamenjuje verziju: - / EU

Datum štampanja: 18.01.2024

POGLAVLJE 1: Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet

1.1 Identifikacija hemikalije

toiletOIL YUZU

Supstanca / identifikacija proizvoda

UFI

DDM8-C2ES-J008-FVAG

1.2 Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju

Upotreba supstance/preparata

Miris sastav, Samo za profesionalnu upotrebu.

1.3 Podaci o snabdevaču

Adresa/proizvođač

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Broj telefona

+43 (0)5 0456

Broj faksa

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Informacije koje se
obezbeđuju / putem
telefona

Regulatory Affairs

Adresa za

regulatoryaffairs@hagleitner.com

elektronsku poštu

osobe zadužene za

ovaj SDS

Dobavljač

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Broj telefona

+43 (0)5 0456

Broj faksa

+43 (0)5 0456 7777

Adresa za

regulatoryaffairs@hagleitner.at

elektronsku poštu

osobe zadužene za

ovaj SDS

1.4 Broj telefona za hitne slučajeve

Anti Poison Center Vienna: +43 (0)1 406 4343

POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti

2.1 Klasifikacija hemikalije

Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)

Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)

Trgovački naziv: toiletOIL YUZU

Broj supstance: SUB302023480000

Verzija: 1 / EU

Datum izmene (revizije):
04.09.2023

the date of issue: 04.09.23

Zamenjuje verziju: - / EU

Datum štampanja: 18.01.2024

Eye Irrit. 2	H319
Aquatic Chronic 3	H412

Proizvod je klasifikovan i označen u skladu sa Uredbom EU br. 1272/2008.
Za pojašnjenje skraćenica videti odeljak 16.

2.2 Elementi obeležavanja

Obeležavanje u skladu sa EU direktivama br. 1272/2008

Piktogrami opasnosti



Reč upozorenja

Pažnja

Obaveštenje o opasnosti

H319	Dovodi do jake iritacije oka.
H412	Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

Obaveštenje o merama predostrožnosti

P280	Nositi zaštitne rukavice/ zaštitnu odeću/ zaštitne naočare/ zaštitu za lice.
P305+P351+P338	AKO DOSPE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem.
P337+P313	Ako iritacija oka ne prolazi: potražiti medicinski savet/ mišljenje.

EUH208 Sadrži	Citronellal, geraniol, licareol, Nerol, Terpinolene, 2-Hexyl-(E)-cinnamaldehyde, dipentene, reaction mass of: 5-chloro-2- methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7]and 2-methyl-2H -isothiazol-3- one [EC no. 220-239-6] (3:1), alpha-Pinene, not specified, beta-Pinene, not specified, citral, Može prouzrokovati alergijsku reakciju
---------------	--

Dodatne informacije

Samo za profesionalnu upotrebu.

2.3 Ostale opasnosti

Proizvod ne sadrži supstancu koja ima svojstva endokrine disrupcije u odnosu na neciljane organizme.

POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

3.2 Podaci o sastojcima smeše

Opasni sastojci

Isotridecanoethoxylate

CAS broj	POLYMER
EINECS broj	N.A.
Broj registracije	02-2119552461-55-0000
Koncentracija	>= 3 < 10 %
Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)	

Trgovački naziv: toiletOIL YUZU

Broj supstance: SUB302023480000

Verzija: 1 / EU

Datum izmene (revizije):
04.09.2023

the date of issue: 04.09.23

Zamenjuje verziju: - / EU

Datum štampanja: 18.01.2024

Eye Dam. 1	H318
Acute Tox. 4	H302

Limiti koncentracije (propis (EU) br. 1272/2008)

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

ATE oralni 500 mg/kg

dipentene

CAS broj 138-86-3

EINECS broj 205-341-0

Koncentracija >= 0,25 < 1 %

Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)

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

Dodatne napomene:

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

alpha-Pinene, not specified

CAS broj 80-56-8

EINECS broj 201-291-9

Koncentracija >= 0,25 < 1 %

Klasifikacija (propis (EU) br. 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

Limiti koncentracije (propis (EU) br. 1272/2008)

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

citral

CAS broj 5392-40-5

EINECS broj 226-394-6

Koncentracija >= 0,1 < 1 %

Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)

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

geraniol

CAS broj 106-24-1

EINECS broj 203-377-1

Koncentracija >= 0,1 < 1 %

Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)

Trgovački naziv: toiletOIL YUZU

Broj supstance: SUB302023480000

Verzija: 1 / EU

Datum izmene (revizije):
04.09.2023

the date of issue: 04.09.23

Zamenjuje verziju: - / EU

Datum štampanja: 18.01.2024

Eye Dam. 1	H318
Skin Irrit. 2	H315
Skin Sens. 1	H317

2-Hexyl-(E)-cinnamaldehyde

CAS broj	165184-98-5			
Koncentracija	>= 0,1	<	1	%
Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)				
Skin Sens. 1B				H317
Aquatic Acute 1				H400
Aquatic Chronic 2				H411

p-Isopropyl toluene

CAS broj	99-87-6			
EINECS broj	202-796-7			
Koncentracija	>= 0,1	<	1	%
Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)				
Flam. Liq. 3				H226
Asp. Tox. 1				H304
Aquatic Chronic 2				H411
Acute Tox. 3				H331

cATpE	udisajni (inhalativni), prašina/izmaglica (magličasta formacija)	0,5	mg/l
-------	--	-----	------

ATE	udisajni (inhalativni), isparenja	3	mg/l
-----	--------------------------------------	---	------

Citronellal

CAS broj	106-23-0			
EINECS broj	203-376-6			
Koncentracija	>= 0,1	<	1	%
Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)				
Skin Irrit. 2				H315
Eye Irrit. 2				H319
Skin Sens. 1				H317

licareol

CAS broj	78-70-6			
EINECS broj	201-134-4			
Koncentracija	>= 0,1	<	1	%
Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)				
Skin Irrit. 2				H315
Eye Irrit. 2				H319
Skin Sens. 1B				H317

Nerol

CAS broj	106-25-2			
EINECS broj	203-378-7			
Koncentracija	>= 0,1	<	1	%
Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)				

Trgovački naziv: toiletOIL YUZU

Broj supstance: SUB302023480000

Verzija: 1 / EU

Datum izmene (revizije):
04.09.2023

the date of issue: 04.09.23

Zamenjuje verziju: - / EU

Datum štampanja: 18.01.2024

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

Terpinolene

CAS broj 586-62-9

EINECS broj 209-578-0

Koncentracija \geq 0,1 < 0,25 %

Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)

Skin Sens. 1B	H317
Asp. Tox. 1	H304
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

Limiti koncentracije (propis (EU) br. 1272/2008)

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

beta-Pinene, not specified

CAS broj 127-91-3

EINECS broj 204-872-5

Koncentracija \geq 0,1 < 0,25 %

Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)

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

Limiti koncentracije (propis (EU) br. 1272/2008)

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

reaction mass of: 5-chloro-2- methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7]and 2-methyl-2H-isothiazol-3- one [EC no. 220-239-6] (3:1)

CAS broj 55965-84-9

Koncentracija \geq 0,001 < 0,0015 %

Klasifikacija (propis (EU) br. 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

Limiti koncentracije (propis (EU) br. 1272/2008)

Eye Dam. 1	H318	\geq 0,6 %
Eye Irrit. 2	H319	\geq 0,06 < 0,6 %

Trgovački naziv: toiletOIL YUZU

Broj supstance: SUB302023480000

Verzija: 1 / EU

Datum izmene (revizije):
04.09.2023

the date of issue: 04.09.23

Zamenjuje verziju: - / EU

Datum štampanja: 18.01.2024

Skin Corr. 1C	H314	>= 0,6 %
Skin Irrit. 2	H315	>= 0,06 < 0,6 %
Skin Sens. 1A	H317	>= 0,0015 %
Aquatic Acute 1		M = 100
Aquatic Chronic 1		M = 100

Dodatne napomene:

CLP

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

POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći

4.1 Opis mera prve pomoći

Ošte informacije

Odmah uklonite kontaminiranu, pokislu odeću i odložite je na siguran način.

Posle inhalacije

Osigurajte dovod svežeg vazduha. Nisu potrebne nikakve posebne mere.

Posle kontakta s kožom

U slučaju kontakta sa kožom, operite sa toplom vodom. Nisu potrebne nikakve posebne mere.

Posle kontakta s očima

U slučaju kontakta sa očima, odmah isperite tokom perioda od bar 15 minuta i to sa mnogo vode.

Odgovarajući tretman oka koji će sprovesti okulista.

Posle gutanja

Temeljito mu isperite usta sa vodom. Ako dođe do gutanja, odmah potražite medicinski savet i lekaru pokažite ovaj kontejner ili nalepnicu.

4.2 Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Do sada nepoznati simptomi.

4.3 Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Naznake za lekara / tretman

Tretirajte simptomatične (pojave).

POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara

5.1 Sredstva za gašenje požara

Pogodan medij za gašenje požara

Kompatibilno sa svim uobičajenim medijima za gašenje požara.

nepogodni mediji za protivpožarnu zaštitu

Mlaznica za raspršivanje punog malaza vode

5.2 Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

Nijedan nije poznat.

5.3 Savet za vatrogasce

Specijalna zaštitna oprema za protivpožarnu zaštitu

U slučaju zapaljenja, upotrebite pogodan aparat za disanje.

Trgovački naziv: toiletOIL YUZU

Broj supstance: SUB302023480000

Verzija: 1 / EU

Datum izmene (revizije):
04.09.2023

the date of issue: 04.09.23

Zamenjuje verziju: - / EU

Datum štampanja: 18.01.2024

Druge informacije

Ostaci gorenja i kontaminirana voda upotrebljena za gašenje vatre moraju biti odloženi u skladu sa lokalnim propisima.

POGLAVLJE 6: Mere u slučaju udesa

6.1 Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

Veliki rizik od klizanja zbog curenja/prolivanja proizvoda. Koristite ličnu zaštitnu odeću.

6.2 Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Nemojte prazniti u delove tla ispod površine ili u sâmo tlo. Nemojte prazniti u površinske vode/u podzemne vode.

6.3 Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju

Upijte odnosno apsorbujte sa apsorpcionim materijalom (npr. pesak, dijatomejska zemlja, univerzalno vezivo). Isperite sa puno vode.

6.4 Upućivanje na druga poglavlja

Poštuje preventivne mere navedene u poglavljima 7 i 8.

POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje

7.1 Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Savet o sigurnom rukovanju

Čuvati u dobro zatvorenim kontejnerima. Pridržavajte se uobičajenih mera predostrožnosti prilikom rukovanja hemikalijama. Obezbedite dobro provetranje radnog prostora (lokalna izduvna ventilacija ako je potrebno).

Savet o zaštiti protiv požara i eksplozije

Držite podalje od izvora paljenja. Zabranjeno pušenje.

7.2 Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

Preporučena temperatura skladištenja

Vrednost \geq 5 \leq 25 °C

Stabilnost skladištenja

Vek trajanja proizvoda dok je uskladišten: 3 godine.

Zahtevi za skladišne prostore i posude

Čuvati samo u originalnoj ambalaži. Skladišni prostori (sobe) moraju biti ispravno provetranjeni.

Dalje informacije o uslovima skladištenja

Čuvati pod ključem i van domašaja dece. Čuvati u dobro zatvorenim kontejnerima; otvarajte i rukujte pažljivo.

7.3 Posebni načini korišćenja

Samo za profesionalnu upotrebu.

POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti i lična zaštita

8.1 Parametri kontrole izloženosti

Trgovački naziv: toiletOIL YUZU

Broj supstance: SUB302023480000

Verzija: 1 / EU

Datum izmene (revizije):
04.09.2023

the date of issue: 04.09.23

Zamenjuje verziju: - / EU

Datum štampanja: 18.01.2024

Druge informacije

Nije poznat bilo koji nacionalni propis o granici izloženosti.

8.2 Kontrola izloženosti i lična zaštita**Opšte zaštitne i higijenske mere**

Izbegavajte produženi odnosno ponovljeni kontakt sa kožom. Koristiti zaštitnu kremu za kožu. Pri rukovanju ne jesti, ne piti i ne pušiti. Pridržavajte se uobičajenih mera predostrožnosti prilikom rukovanja hemikalijama.

Respiratorna zaštita

Nije neophodno, ali nemojte udisati isparenja.

Zaštita ruku

U slučaju intenzivnog kontakta, nosite zaštitne rukavice.

Odgovarajući materijal	butil		
Debljina materijala	=	0,5	mm
Vreme probijanja	>=	120	min
Odgovarajući materijal	nitril		
Debljina materijala		0,4	mm
Vreme probijanja	>=	480	min

z.B.: BRILLANT nitrilCOMFORT, Art.-Nr. 4451000700 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Zaštita očiju

Sigurnosna stakla

Zaštita tela

Odeća kakva je uobičajena u hemijskoj industriji.

POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva**9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije**

Fizičko stanje	tečnost, bistra
Boja	bezbojno, skoro bistro
Miris	izrazito specifično za proizvod

Tačka smrzavanja

Vrednost	približno -4	za / 4	°C
	no	ka /	
		prema	

Tačka ključanja ili inicijalna tačka ključanja i opseg temperatura ključanja

Vrednost	približno 100	°C
	no	

Tačka paljenja

Vrednost	> 100	°C
----------	-------	----

Temperatura razlaganja

Primedbe Bez raspadanja ako se koristi kao što je propisano.

pH vrednost

Vrednost	približno 7,0
----------	---------------

Trgovački naziv: toiletOIL YUZU

Broj supstance: SUB302023480000

Verzija: 1 / EU

Datum izmene (revizije):
04.09.2023

the date of issue: 04.09.23

Zamenjuje verziju: - / EU

Datum štampanja: 18.01.2024

Koncentracija/H ₂ O	no	100	%
Temperatura		20	°C
Primedbe	neutralno		

Viskozitet

Primedbe Nije određeno.

Rastvorljivost

Primedbe Nije određeno.

Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda (logaritamska vrednost)

Primedbe Nije određeno.

Pritisak isparavanja

Primedbe Nije određeno.

Gustina i/ili relativna gustina

Vrednost	=	1,003		g/cm ³
Temperatura	=	20	°C	

Relativna gustina pare

Primedbe Nije određeno.

9.2 Ostali podaci**Tačka sublimacije**

Primedbe Nije određeno.

Brzina isparavanja

Primedbe Nije određeno.

Stepen isparavanja (eter = 1):

Primedbe Nije određeno.

Rastvorivost u vodi

Primedbe kompletno može da se meša

Temperatura samopaljenja

Primedbe Nije određeno.

Faktor sagorevanja

Primedbe Nije određeno.

Svojstva oksidiranja

Procena nije poznato nijedno

Gustina sadržaja u rasutom stanju

Primedbe Nije određeno.

Gustina pakovanja u rasutom stanju

Primedbe Nije određeno.

Sadržaj tvrde faze (čestica)

Primedbe Nije određeno.

Koncentracija saturacije

Primedbe Nije određeno.

Trgovački naziv: toiletOIL YUZU

Broj supstance: SUB302023480000

Verzija: 1 / EU

Datum izmene (revizije):
04.09.2023

the date of issue: 04.09.23

Zamenjuje verziju: - / EU

Datum štampanja: 18.01.2024

Kritična tačka

Primedbe Nije određeno.

Konstanta disocijacije

Primedbe Nije određeno.

Površinska tenzija

Primedbe Nije određeno.

Druge informacije

nije poznato nijedno

POGLAVLJE 10: Stabilnost i reaktivnost**10.1 Reaktivnost**

Reakcije sa nečistoćama.

10.2 Hemijska stabilnost

Zaštiti od ekstremne vreline i od ekstremne hladnoće.

10.3 Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Nisu poznate nikakve opasne reakcije.

10.4 Uslovi koje treba izbegavati

Ne čuvati na temperaturi višoj od 30 °C.

10.5 Nekompatibilni materijali

Nema opasnih reakcija kada se skladišti i rukuje prema propisanim instrukcijama.

10.6 Opasni proizvodi razgradnje

Nema poznatih opasnih produkata razgradnje.

POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci**11.1 Informacije o razredu opasnosti prema onome kako je definisano u Uredbi (EZ) br. 1272/2008****Akutna oralna toksičnost**

ATE	>	10.000	mg/kg
Način (metod)	Obračunata (izračunata) vrednost (Uredba (EU) br. 1272/2008).		

Akutna oralna toksičnost (komponente)**Isotridecanoethoxylate**

Tipovi (vrste)	pacov			
LD50	=	500	za / ka / prem a	2000 mg/kg

Način (metod) OECD-Directive 423

Akutna inhalatorna toksičnost

ATE	>	100	mg/l
Administracija/forma	isparenja		

Trgovački naziv: toiletOIL YUZU

Broj supstance: SUB302023480000

Verzija: 1 / EU

Datum izmene (revizije):
04.09.2023

the date of issue: 04.09.23

Zamenjuje verziju: - / EU

Datum štampanja: 18.01.2024

Način (metod)	Obračunata (izračunata) vrednost (Uredba (EU) br. 1272/2008).
ATE	> 20 mg/l
Administracija/forma	prašina/izmaglica (magličasta formacija)
Način (metod)	Obračunata (izračunata) vrednost (Uredba (EU) br. 1272/2008).

Akutna inhalatorna toksičnost (komponente)**p-Isopropyl toluene**

ATE	3	mg/l
Administracija/forma	isparenja	

Korozivno oštećenje / iritacija kože

Procena	iritant
---------	---------

Ozbiljno oštećenje oka / iritacija

Procena	iritant - rizik od teškog oštećenja oka
---------	---

Senzitizacija

Procena	bez sensitizacije
---------	-------------------

Subakutna, subhronična, hronična toksičnost

Primerbe	Nije određeno.
----------	----------------

Mutagenost

Primerbe	Nije određeno.
----------	----------------

Reproduktivna toksičnost

Primerbe	Nije određeno.
----------	----------------

Karcinogenost

Primerbe	Nije određeno.
----------	----------------

Specifična toksičnost za ciljni organ (STOT)

Primerbe	Nije određeno.
----------	----------------

11.2 Informacije o drugim opasnostima**Svojstva endokrine disrupcije u pogledu ljudskog zdravlja**

Ovaj proizvod ne sadrži supstancu koja ima svojstva endokrine disrupcije u odnosu na ljude.

Iskustvo iz prakse

Inhalacija može dovesti do iritacije respiratornog trakta.

Druge informacije

Nisu poznati specifični toksikološki podaci o proizvodu.

POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci**12.1 Toksičnost****Toksičnost po ribe (komponente)****Isotridecanoethoxylate**

Tipovi (vrste)	zlatna ribica (Leuciccus idus)		
LC50	= 1	za / 10	mg/l
		ka /	
		prem	
		a	

Trgovački naziv: toiletOIL YUZU

Broj supstance: SUB302023480000

Verzija: 1 / EU

Datum izmene (revizije):
04.09.2023

the date of issue: 04.09.23

Zamenjuje verziju: - / EU

Datum štampanja: 18.01.2024

Izvor proizvođačevi podaci

Toksičnost po dafnije (komponente)**Isotridecаноlethoxylate**

EC50	=	1	za / ka / prem a h	10	mg/l
Trajanje izlaganja	=	72			

Toksičnost po alge (komponente)**Isotridecаноlethoxylate**

EC50	=	1	za / ka / prem a h	10	mg/l
Trajanje izlaganja	=	72			

Toksičnost po bakterije (komponente)**Isotridecаноlethoxylate**

Tipovi (vrste) EC10	aktivirani mulj >	10000			mg/l
Trajanje izlaganja	=	17	h		
Način (metod)	DIN 38412 Part8				
Izvor	proizvođačevi podaci				

12.2 Perzistentnost i razgradljivost**Ošte informacije**

Nije određeno.

12.3 Potencijal bioakumulacije**Ošte informacije**

Nije određeno.

Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda (logaritamska vrednost)

Primedbe Nije određeno.

12.4 Mobilnost u zemljištu**Ošte informacije**

Nije određeno.

12.5 Rezultati PBT i vPvB procene**Ošte informacije**

Nije određeno.

12.6 Svojstva endokrine disrupcije**Ošte informacije**

Smesa je ocenjena uz primenu sumarne metode prema EZ Uredbi CLP br. 1272/2008, međutim, na odgovarajući način klasifikovana je na osnovu svojih ekotoksikoloških svojstava. Za više detalja pogledajte Poglavlje 2 i 3.

Trgovački naziv: toiletOIL YUZU

Broj supstance: SUB302023480000

Verzija: 1 / EU

Datum izmene (revizije):
04.09.2023

the date of issue: 04.09.23

Zamenjuje verziju: - / EU

Datum štampanja: 18.01.2024

12.7. Ostali štetni efekti

Ošte informacije

Nije određeno.

Potencijal globalnog zagrevanja

Primedbe Nije određeno.

Opšta informacija / ekologija

Nisu raspoloživi ekološki podaci. The surfactant(s) contained in this preparation complies(comply) with the biodegradability criteria as laid down in Regulation (EC) No.648/2004 on detergents. Data to support this assertion are held at the disposal of the competent authorities of the Member States and will be made available to them, at their direct request or at the request of a detergent manufacturer. After an intended use this product does not reach the watercourse.

POGLAVLJE 13: Odlaganje

13.1 Metode tretmana otpada

Preporuke za odlaganje proizvoda

EWC oznaka za otpad 20 01 29* detergents containing dangerous substances
Navedene kodne brojeve za otpad, u skladu sa Evropskim katalogom za otpad (EWC), treba razumeti kao preporuku. Konačna odluka mora biti donešena u dogovoru sa regionalnom kompanijom za odlaganje otpada.

Preporuke za odlaganje ambalaža

Kompletno ispražnjena pakovanja mogu biti data na reciklažu.

POGLAVLJE 14: Podaci o transportu

	Kopneni transprot ADR/RID	Transport morem IMDG/GGVSee	Vazdušni transport ICAO/IATA
14.1 UN broj	Proizvod ne konstituše opasne supstance za kopneni transport.-	Proizvod ne konstituše opasne supstance u pomorskom transportu.-	Proizvod ne konstituše opasne supstance u vazdušnom transportu.-
14.2 UN naziv za teret u transportu	0	-	-
14.3 Klasa opasnosti u transportu	-	-	-
Etiketa			
14.4 Ambalažna grupa	-	-	-

Informacija za sve modele transporta

Trgovački naziv: toiletOIL YUZU

Broj supstance: SUB302023480000

Verzija: 1 / EU

Datum izmene (revizije):
04.09.2023

the date of issue: 04.09.23

Zamenjuje verziju: - / EU

Datum štampanja: 18.01.2024

14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika

Proizvod ne konstituiše opasne supstance za kopneni transport.

Druge informacije**14.7 Pomorski transport u rasutom stanju prema instrumentima Međunarodne pomorske organizacije (IMO)**

Nije određeno.

POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci**15.1 Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom****5 % ili više, ali manje od 15 %:**

nejonski surfaktanti

Dalji sastojci

reaction mass of: 5-chloro-2- methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7]and 2-methyl-2H-isothiazol-3- one [EC no. 220-239-6] (3:1), Citronellal, geraniol, licareol, dipentene, citral

VOC

VOC (CH)	=	1,1	%
VOC (EU)	=	1,1	%

Supstanca / identifikacija proizvoda

UFI	DDM8-C2ES-J008-FVAG
-----	---------------------

15.2 Procena bezbednosti hemikalije

Za ovaj preparat nije izvršena hemijska sigurnosna procena.

POGLAVLJE 16: Ostali podaci

Izmene/dopune: izmene u odnosu na prethodno izdanje su obeležene znakom (*) na levoj ivici.

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;

Izjave o opasnosti navedene su u poglavlju 3.

H226	Zapaljiva tečnost i para.
H301	Toksično ako se proguta.
H302	Štetno ako se proguta.
H304	Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva.
H310	Smrtonosno u kontaktu sa kožom.
H314	Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka.
H315	Izaziva iritaciju kože.
H317	Može da izazove alergijske reakcije na koži.
H318	Dovodi do teškog oštećenja oka.
H319	Dovodi do jake iritacije oka.
H330	Smrtonosno ako se udiše.
H331	Toksično ako se udiše.
H400	Veoma toksično po živi svet u vodi.
H410	Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.
H411	Toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

CLP kategorije navedene u poglavlju 3

Trgovački naziv: toiletOIL YUZU

Broj supstance: SUB302023480000

Verzija: 1 / EU

Datum izmene (revizije):
04.09.2023

the date of issue: 04.09.23

Zamenjuje verziju: - / EU

Datum štampanja: 18.01.2024

Acute Tox. 2	Akutna toksičnost, kategorija 2
Acute Tox. 3	Akutna toksičnost, kategorija 3
Acute Tox. 4	Akutna toksičnost, kategorija 4
Aquatic Acute 1	Opasnost po vodenu životnu sredinu, akutna, kategorija 1
Aquatic Chronic 1	Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronična, kategorija 1
Aquatic Chronic 2	Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronična, kategorija 2
Asp. Tox. 1	Opasnost od aspiracije, kategorija 1
Eye Dam. 1	Teško oštećenje oka, kategorija 1
Eye Irrit. 2	Iritacija oka, kategorija 2
Flam. Liq. 3	Zapaljive tečnosti, kategorija 3
Skin Corr. 1C	Korozivno oštećenje kože, kategorija 1C
Skin Irrit. 2	Iritacija kože, kategorija 2
Skin Sens. 1	Senzibilizacija kože, kategorija 1
Skin Sens. 1A	Senzibilizacija kože, kategorija 1A
Skin Sens. 1B	Senzibilizacija kože, kategorija 1B

Skraćenice

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

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

Dodatne informacije

Izmene u odnosu na prethodnu verziju su istaknute na ivici. Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije.

Ova informacija se zasniva na našem sadašnjem saznanju. Međutim, to ne bi trebalo da konstituiše garanciju za bilo koja specifična svojstva i ne može uspostaviti legalno važeći odnos.

