

Trgovačko ime proizvoda: toiletOIL YUZU

Tvar br. SUB302023480000

Verzija: 1 / EU

Datum revizije: 04.09.2023

la date d'émission: 04.09.23

Zamijenjuje verziju: - / EU

Datum tiskanja 18.01.2024

ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

toiletOIL YUZU

Oznaka proizvoda

UFI

DDM8-C2ES-J008-FVAG

1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Upotreba

Miris sastav, Samo za profesionalnu uporabu.

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Adresa/Proizvođač

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Telefon

+43 (0)5 0456

Telefaks

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Odgovorni odjel /

Regulatory Affairs

Telefon

E-mail adresa osobe

regulatoryaffairs@hagleitner.com

odgovorne za ovaj

STL

Adresa/Dobavljač

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Telefon

+43 (0)5 0456

Telefaks

+43 (0)5 0456 7777

E-mail adresa osobe

regulatoryaffairs@hagleitner.at

odgovorne za ovaj

STL

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

Poison Control Centre (PCC), Ksaverska cesta 2, 10000 Zagreb, TEL: (+385 1) 23-48-342

ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti

2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Klasifikacija (prema direktivi (ES) br. 1272/2008)

Klasifikacija (prema direktivi (ES) br. 1272/2008)

Eye Irrit. 2

H319

Aquatic Chronic 3

H412

Označavanje prema direktivi (ES) br. 1272/2008

Objašnjenja kratica potražite u dijelu 16.

Trgovačko ime proizvoda: toiletOIL YUZU

Tvar br. SUB302023480000

Verzija: 1 / EU

Datum revizije: 04.09.2023

la date d'émission: 04.09.23

Zamijenjuje verziju: - / EU

Datum tiskanja 18.01.2024

2.2. Elementi označivanja

Označavanje prema direktivi (ES) br. 1272/2008

Ideogrami



Signalna riječ

Upozorenje

Upute za slučaj opasnosti

H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.
H412 Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Upute za sigurno rukovanje

P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice.
P305+P351+P338 U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati.
P337+P313 Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika.

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 izazvati alergijsku reakciju.

Dodatne informacije

Samo za profesionalnu uporabu.

2.3. Ostale opasnosti

Ovaj proizvod ne sadrži tvar koja ima svojstva endokrine disrupcije sa glede utjecaja na netargetirane organizme.

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

3.2. Smjese

Opasni sastojci

Isotridecаноlethoxylate

CAS-Br.	POLYMER
EINECS-br.	N.A.
Registarski broj	02-2119552461-55-0000
Koncentracija	>= 3 < 10 %
Klasifikacija (prema direktivi (ES) br. 1272/2008)	
	Eye Dam. 1 H318
	Acute Tox. 4 H302

Trgovačko ime proizvoda: toiletOIL YUZU

Tvar br. SUB302023480000

Verzija: 1 / EU

Datum revizije: 04.09.2023

la date d'émission: 04.09.23

Zamijenjuje verziju: - / EU

Datum tiskanja 18.01.2024

Granice koncentracije (Prema direktivi (ES) br. 1272/2008)

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

ATE oralno 500 mg/kg

dipentene

CAS-Br. 138-86-3

EINECS-br. 205-341-0

Koncentracija >= 0,25 < 1 %

Klasifikacija (prema direktivi (ES) br. 1272/2008)

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

Ostale napomene:

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

alpha-Pinene, not specified

CAS-Br. 80-56-8

EINECS-br. 201-291-9

Koncentracija >= 0,25 < 1 %

Klasifikacija (prema direktivi (ES) 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

Granice koncentracije (Prema direktivi (ES) br. 1272/2008)

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

citral

CAS-Br. 5392-40-5

EINECS-br. 226-394-6

Koncentracija >= 0,1 < 1 %

Klasifikacija (prema direktivi (ES) br. 1272/2008)

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

geraniol

CAS-Br. 106-24-1

EINECS-br. 203-377-1

Koncentracija >= 0,1 < 1 %

Klasifikacija (prema direktivi (ES) br. 1272/2008)

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

Trgovačko ime proizvoda: toiletOIL YUZU

Tvar br. SUB302023480000

Verzija: 1 / EU

Datum revizije: 04.09.2023

la date d'émission: 04.09.23

Zamijenjuje verziju: - / EU

Datum tiskanja 18.01.2024

2-Hexyl-(E)-cinnamaldehyde

CAS-Br. 165184-98-5

Koncentracija >= 0,1 < 1 %

Klasifikacija (prema direktivi (ES) br. 1272/2008)

Skin Sens. 1B H317

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 2 H411

p-Isopropyl toluene

CAS-Br. 99-87-6

EINECS-br. 202-796-7

Koncentracija >= 0,1 < 1 %

Klasifikacija (prema direktivi (ES) br. 1272/2008)

Flam. Liq. 3 H226

Asp. Tox. 1 H304

Aquatic Chronic 2 H411

Acute Tox. 3 H331

cATpE inhalacijski, Rašinu/Maglicu 0,5 mg/l

ATE inhalacijski, Pare 3 mg/l

Citronellal

CAS-Br. 106-23-0

EINECS-br. 203-376-6

Koncentracija >= 0,1 < 1 %

Klasifikacija (prema direktivi (ES) br. 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

Skin Sens. 1 H317

licareol

CAS-Br. 78-70-6

EINECS-br. 201-134-4

Koncentracija >= 0,1 < 1 %

Klasifikacija (prema direktivi (ES) br. 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

Skin Sens. 1B H317

Nerol

CAS-Br. 106-25-2

EINECS-br. 203-378-7

Koncentracija >= 0,1 < 1 %

Klasifikacija (prema direktivi (ES) br. 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

Skin Sens. 1B H317

Terpinolene

CAS-Br. 586-62-9

Trgovačko ime proizvoda: toiletOIL YUZU

Tvar br. SUB302023480000

Verzija: 1 / EU

Datum revizije: 04.09.2023

la date d'émission: 04.09.23

Zamijenjuje verziju: - / EU

Datum tiskanja 18.01.2024

EINECS-br. 209-578-0
 Koncentracija \geq 0,1 < 0,25 %
 Klasifikacija (prema direktivi (ES) br. 1272/2008)
 Skin Sens. 1B H317
 Asp. Tox. 1 H304
 Aquatic Acute 1 H400
 Aquatic Chronic 1 H410

Granice koncentracije (Prema direktivi (ES) br. 1272/2008)
 Aquatic Acute 1 M = 1
 Aquatic Chronic 1 M = 1
 1

beta-Pinene, not specified

CAS-Br. 127-91-3
 EINECS-br. 204-872-5
 Koncentracija \geq 0,1 < 0,25 %
 Klasifikacija (prema direktivi (ES) br. 1272/2008)
 Flam. Liq. 3 H226
 Skin Sens. 1 H317
 Asp. Tox. 1 H304
 Aquatic Acute 1 H400
 Aquatic Chronic 1 H410

Granice koncentracije (Prema direktivi (ES) br. 1272/2008)
 Aquatic Acute 1 M = 1
 Aquatic Chronic 1 M = 1
 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-Br. 55965-84-9
 Koncentracija \geq 0,001 < 0,0015 %
 Klasifikacija (prema direktivi (ES) 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

Granice koncentracije (Prema direktivi (ES) br. 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

Ostale napomene:

Trgovačko ime proizvoda: toiletOIL YUZU

Tvar br. SUB302023480000

Verzija: 1 / EU

Datum revizije: 04.09.2023

la date d'émission: 04.09.23

Zamijenjuje verziju: - / EU

Datum tiskanja 18.01.2024

CLP

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

ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

4.1. Opis mjera prve pomoći

Opći savjeti

Onečišćenu, namočenu odjeću odmah skinuti i sigurno ju odstraniti.

U slučaju inhalacije

Osigurati svjež zrak. Nisu potrebne nikakve posebne mjere.

U slučaju dodira s kožom

U slučaju kontakta sa kožom, kožu oprati toplom vodom. Nisu potrebne nikakve posebne mjere.

U slučaju dodira s očima

U slučaju kontakta sa očima, odmah ih ispirati sa dovoljnom količinom vode u trajanju 15 minuta. Pregled kod očnog liječnika.

U slučaju gutanja

Usta temeljito isprati vodom. Ako se proguta hitno zatražiti savjet liječnika i pokazati naljepnicu ili spremnik.

4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Do sada nisu poznati nikakvi simptomi.

4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Bilješke za liječnika / Liječenje

Tretirati simptomatično

ODJELJAK 5.: Mjere gašenja požara

5.1. Sredstva za gašenje

Prikladna sredstva za gašenje

Prikladna su sva standardna sredstva za gašenje.

Neprikladna sredstva za gašenje požara

izravni mlaz vode

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Nisu poznati.

5.3. Savjeti za gasitelje požara

Posebna zaštitna oprema za vatrogasce

U slučaju požara koristiti aparat za disanje.

Ostali podaci

Ostatke nakon požara i kontaminiranu požarnu vodu neophodno je uništiti prema lokalnim službenim propisima.

ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja

Trgovačko ime proizvoda: toiletOIL YUZU

Tvar br. SUB302023480000

Verzija: 1 / EU

Datum revizije: 04.09.2023

la date d'émission: 04.09.23

Zamijenjuje verziju: - / EU

Datum tiskanja 18.01.2024

6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Nakon istjecanja/rasipanja proizvoda prijete velika opasnost od klizanja. Koristiti osobnu zaštitnu odjeću.

6.2. Mjere zaštite okoliša

Ne izlijevati u podzemlje/u tla. Onemogućiti ulasku u površinske vode/podzemne vode.

6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Apsorpcijskim materijalom sakupiti (npr. pijesak, dijamant, univerzalno spojno sredstvo). Ostatke isplahnuti većom količinom vode.

6.4. Uputa na druge odjeljke

Pridržavati se sigurnosnih propisa (vidi Sekcije 7 i 8).

ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Savjeti za sigurno rukovanje

Čuvati u dobro zatvorenim spremnicima. Potrebno je pridržavati se sigurnosnih mjera standardnih za rad sa kemikalijama. Osigurati dobro provjetravanje prostora, eventualno usisavanje na radnom mjestu.

Savjeti o zaštiti protiv požara i eksplozije

Čuvati odvojeno od izvora paljenja - zabranjeno pušenje.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Preporučena temperatura skladištenja

Vrijednost >= 5 <= 25 °C

Sigurnost skladištenja

Skladištenje: 3 godine

Uvjeti skladišnih prostora i spremnika

Čuvati samo u originalnom pakiranju. Dobro provjetravati prostorije za skladištenje.

Ostali podaci o uvjetima skladištenja

Čuvati pod ključem i izvan dohvata djece. Čuvati u dobro zatvorenim spremnicima, pažljivo otvarati i manipulirati.

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Samo za profesionalnu uporabu.

ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

8.1. Nadzorni parametri

Ostali podaci

Ne poznavamo nikakve državne granične vrijednosti izloženosti.

8.2. Nadzor nad izloženošću

Tehničke mjere / Higijenske mjere

Ograničiti dugotrajnom i intenzivnom kontaktu sa kožom. Preventivna zaštita kože zaštitnom kremom. Tijekom uporabe ne pušiti, ne jesti niti piti. Potrebno je pridržavati se sigurnosnih mjera standardnih za rad sa kemikalijama.

Trgovačko ime proizvoda: toiletOIL YUZU

Tvar br. SUB302023480000

Verzija: 1 / EU

Datum revizije: 04.09.2023

la date d'émission: 04.09.23

Zamijenjuje verziju: - / EU

Datum tiskanja 18.01.2024

Zaštita dišnog sustava - Napomena

Ne zahtjeva se, međutim ograničiti udisanje pare.

Zaštita ruku

U slučaju intenzivnog kontakta koristiti zaštitne rukavice.

Prikladni materijal	butil		
Debljina rukavice	=	0,5	mm
Vrijeme prodiranja kemikalije	>=	120	min

Prikladni materijal	nitril		
Debljina rukavice	=	0,4	mm
Vrijeme prodiranja kemikalije	>=	480	min

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

Zaštita očiju

zaštitne naočale

Zaštita tijela

Kemijsko zaštitno djelo.

ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva**9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima**

Agregatno stanje	tekući, prozirni
Boja	bezbojan, skoro bistar
Miris	vrlo specifičan za proizvod

Točka smrzavanja

Vrijednost	cca.	-4	do	4	°C
------------	------	----	----	---	----

vrelište ili početno vrelište i raspon temperatura vrenja

Vrijednost	cca.	100	°C
------------	------	-----	----

Plamište

Vrijednost	>	100	°C
------------	---	-----	----

Temperatura raspada

Bilješka Pri primjeni prema utvrđenim odredbama ne dolazi do raspadanja.

pH

Vrijednost	cca.	7,0	
Koncentracija/H ₂ O		100	%
Temperatura		20	°C
Bilješka		neutralni	

Viskoznost

Bilješka nije utvrđeno

Topljivost

Bilješka nije utvrđeno

koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (logaritamska vrijednost)

Bilješka nije utvrđeno

Trgovačko ime proizvoda: toiletOIL YUZU

Tvar br. SUB302023480000

Verzija: 1 / EU

Datum revizije: 04.09.2023

la date d'émission: 04.09.23

Zamijenjuje verziju: - / EU

Datum tiskanja 18.01.2024

Parni tlak

Bilješka nije utvrđeno

gustoća i/ili relativna gustoćaVrijednost = 1,003 g/cm³

Temperatura = 20 °C

Relativna gustoća pare

Bilješka nije utvrđeno

9.2. Ostale informacije**Točka sublimacije**

Bilješka nije utvrđeno

Hlapivost

Bilješka nije utvrđeno

Koeficijent isparivanja

Bilješka nije utvrđeno

Topivost vode

Bilješka potpuno mješovit

Temperatura samozapaljenja

Bilješka nije utvrđeno

Broj zapaljenja

Bilješka nije utvrđeno

Oksidacijske osobine

Procjena Nisu poznati.

Gustoća mase

Bilješka nije utvrđeno

Gustoća nakon otresanja

Bilješka nije utvrđeno

Kruti sadržaj

Bilješka nije utvrđeno

Koncentracija zasićenosti

Bilješka nije utvrđeno

Kritična temperatura / Kritični tlak

Bilješka nije utvrđeno

Disociacijska konstanta

Bilješka nije utvrđeno

Površinska napetost

Bilješka nije utvrđeno

Ostali podaci

Nisu poznati.

Trgovačko ime proizvoda: toiletOIL YUZU

Tvar br. SUB302023480000

Verzija: 1 / EU

Datum revizije: 04.09.2023

la date d'émission: 04.09.23

Zamijenjuje verziju: - / EU

Datum tiskanja 18.01.2024

ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Reakcija sa nečistoćama.

10.2. Kemijska stabilnost

Čuvati od utjecanja ekstremne vrućine i mraza.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Nisu poznate nikakve opasne reakcije.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Ne skladištiti na temperaturi višoj od 30 °C.

10.5. Inkompatibilni materijali

Prilikom skladištenja i manipuliranja prema utvrđenim odredbama ne prijeti opasna reakcija.

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Nisu poznati nikakvi opasni produkti raspadanja.

ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

11.1 Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

Akutna oralna toksičnost

ATE	>	10.000	mg/kg
Metoda		vrijednost sračunata (Uredba (EZ) 1272/2008)	

Akutna oralna toksičnost (Sastojci)

Isotridecanoethoxylate

Vrste	štakor			
LD50	=	500	do	2000 mg/kg
Metoda		OECD-Directive 423		

Akutna toksičnost pri udisanju

ATE	>	100	mg/l
Davanje/Vrsta		Pare	
Metoda		vrijednost sračunata (Uredba (EZ) 1272/2008)	
ATE	>	20	mg/l
Davanje/Vrsta		Rašinu/Maglicu	
Metoda		vrijednost sračunata (Uredba (EZ) 1272/2008)	

Akutna toksičnost pri udisanju (Sastojci)

p-Isopropyl toluene

ATE		3	mg/l
Davanje/Vrsta		Pare	

Nagrizanje/iritacija kože

Procjena	razdražljiv
----------	-------------

Teška oštećenja/nadražujuće po oči

Procjena	nadražujuće - Opasnost od teških ozljeda očiju
----------	------------------------------------------------

Trgovačko ime proizvoda: toiletOIL YUZU

Tvar br. SUB302023480000

Verzija: 1 / EU

Datum revizije: 04.09.2023

la date d'émission: 04.09.23

Zamijenjuje verziju: - / EU

Datum tiskanja 18.01.2024

osjetljivost

Procjena ne senzibilizira

Subakutna, subkronična i produžena toksičnost

Bilješka nije utvrđeno

Mutagenost

Bilješka nije utvrđeno

Reproduktivna toksičnost

Bilješka nije utvrđeno

Kancerogenost

Bilješka nije utvrđeno

Otrovnost za specifične ciljne organe (STOT)

Bilješka nije utvrđeno

11.2 Informacije o drugim opasnostima**Svojstva endokrine disrupcije glede utjecaja na ljude**

Ovaj proizvod na sadrži tvar koja ima svojstva endokrine disrupcije glede utjecaja na ljude.

Praktičnog iskustva

Udisanje može izazvati iritiranje dišnih putova.

Ostali podaci

Toksikološki podaci specifični za proizvod nisu poznati.

ODJELJAK 12.: Ekološke informacije**12.1. Toksičnost****Toksičnost za ribe (Sastojci)****Isotridecanoethoxylate**

Vrste	Leuciscus idus				
LC50	= 1	do	10		mg/l
Izvor	Podataka proizvođača				

Toksičnost za slatkovodne račice (Sastojci)**Isotridecanoethoxylate**

EC50	= 1	do	10		mg/l
Vrijeme izlaganja	= 72	h			

Toksičnost na alge (Sastojci)**Isotridecanoethoxylate**

EC50	= 1	do	10		mg/l
Vrijeme izlaganja	= 72	h			

Toksičnost za bakterije (Sastojci)**Isotridecanoethoxylate**

Vrste	aktivirani talog				
EC10	> 10000				mg/l
Vrijeme izlaganja	= 17	h			

Trgovačko ime proizvoda: toiletOIL YUZU

Tvar br. SUB302023480000

Verzija: 1 / EU

Datum revizije: 04.09.2023

la date d'émission: 04.09.23

Zamijenjuje verziju: - / EU

Datum tiskanja 18.01.2024

Metoda
IzvorDIN 38412 Part8
Podataka proizvođača**12.2. Postojanost i razgradivost****Opći savjeti**

nije utvrđeno

12.3. Bioakumulacijski potencijal**Opći savjeti**

nije utvrđeno

koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (logaritamska vrijednost)

Bilješka

nije utvrđeno

12.4. Pokretljivost u tlu**Opći savjeti**

nije utvrđeno

12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB**Opći savjeti**

nije utvrđeno

12.6 Svojstva endokrine disrupcije**Opći savjeti**

Smjesa je ocijenjena primjenom zbirne metode prema EZ Uredbi CLP br. 1272/2008 međutim na odgovarajući način klasificirana je na temelju svojih ekotoksikoloških svojstava. Za više detalja vidi poglavlje 2 i 3.

12.7. Ostali štetni učinci**Opći savjeti**

nije utvrđeno

Potencijal globalnog zagrijavanja

Bilješka

nije utvrđeno

Ostali ekološki podaci

Ekološki podaci nisu na raspolaganju. 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. Proizvod nakon namjenske uporabe ne ulazi u vodotokove.

ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje**13.1. Metode obrade otpada****Otpad od ostataka**EWC broj odlaganja
otpada:

20 01 29*

detergents containing dangerous substances

Navedeni kod/ovi za otpad prema Europskom katalogu otpada (EWC) služi/e kao preporuka. Konačna

Trgovačko ime proizvoda: toiletOIL YUZU

Tvar br. SUB302023480000

Verzija: 1 / EU

Datum revizije: 04.09.2023

la date d'émission: 04.09.23

Zamijenjuje verziju: - / EU

Datum tiskanja 18.01.2024

odredba se mora obaviti u dogovoru sa lokalnim poduzećem za likvidiranje otpada.

Kontaminirana ambalaža

Potpuno prazna ambalaža se može dati na recikliranje.

ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

	Kopneni prijevoz	Morski prijevoz	Zračni prijevoz
14.1. UN broj	Proizvod ne podliježe prijevoznim propisima za kopneni prijevoz.-	Proizvod ne podliježe prijevoznim propisima za pomorski prijevoz.-	Proizvod ne podliježe prijevoznim propisima za zrakoplovni prijevoz.-
14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u	-	-	-
14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu	-	-	-
Naljepnice ADR/RID			
14.4. Skupina pakiranja	-	-	-

Informacije za sve vrste prijevoza**14.6. Posebne mjere opreza za korisnika**

Proizvod ne podliježe prijevoznim propisima za kopneni prijevoz.

Ostali podaci**14.7 Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a**

nije utvrđeno

ODJELJAK 15.: Informacije o propisima**15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu****5 % ili više, ali manje od 15 %:**

neionski surfaktanti

Ostali 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 (EC) = 1,1 %

Oznaka proizvoda

Trgovačko ime proizvoda: toiletOIL YUZU

Tvar br. SUB302023480000

Verzija: 1 / EU

Datum revizije: 04.09.2023

la date d'émission: 04.09.23

Zamijenjuje verziju: - / EU

Datum tiskanja 18.01.2024

UFI

DDM8-C2ES-J008-FVAG

15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Za ovu smjesu nije izvršeno ispitivanje kemijske sigurnosti.

ODJELJAK 16.: Ostale informacije

Izmjene / dopune teksta: izmjene u tekstu su na kraju stranice označene zvjezdicom (*).

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;

H-rečenice navedene u odjeljku 3

H226	Zapaljiva tekućina i para.
H301	Otrovno ako se proguta.
H302	Štetno ako se proguta.
H304	Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.
H310	Smrtonosno u dodiru s kožom.
H314	Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.
H315	Nadražuje kožu.
H317	Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
H318	Uzrokuje teške ozljede oka.
H319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
H330	Smrtonosno ako se udiše.
H331	Otrovno ako se udiše.
H400	Vrlo otrovno za vodeni okoliš.
H410	Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.
H411	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Kategorija CLP kod sekcije 3

Acute Tox. 2	Akutna toksičnost kategorije 2
Acute Tox. 3	Akutna toksičnost kategorije 3
Acute Tox. 4	Akutna toksičnost kategorije 4
Aquatic Acute 1	Opasnost za vodenu sredinu, akutna, kategorija 1
Aquatic Chronic 1	Opasnost za vodenu sredinu, kronična, kategorija 1
Aquatic Chronic 2	Opasnost za vodenu sredinu, kronična, kategorija 2
Asp. Tox. 1	Opasnost prilikom udisanja, kategorija 1
Eye Dam. 1	Ozbiljne povrede očiju kategorije 1
Eye Irrit. 2	Nadražujuće djelovanje na oči kategorije 2
Flam. Liq. 3	Zapaljive tekućine, kategorija 3
Skin Corr. 1C	Razjedanje kože kategorije 1C
Skin Irrit. 2	Nadražujuće djelovanje na kožu kategorije 2
Skin Sens. 1	Senzibilizacija kože kategorije 1
Skin Sens. 1A	Senzibilizacija kože kategorije 1A
Skin Sens. 1B	Senzibilizacija kože kategorije 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

Trgovačko ime proizvoda: toiletOIL YUZU

Tvar br. SUB302023480000

Verzija: 1 / EU

Datum revizije: 04.09.2023

la date d'émission: 04.09.23

Zamijenjuje verziju: - / EU

Datum tiskanja 18.01.2024

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

Relevantne promjene u odnosu na prethodnu verziju ovom sigurnosnom listu označeni su: ***

Podaci se opiru na današnje stanje naših znanja i iskustava. Sigurnosni list opisuje proizvode sa stajališta zahtjeva njihove sigurnosti. Podaci ne služe kao obećanje naravi proizvoda.

