

Obchodný názov výrobku: toiletOIL YUZU

Látka č. SUB302023480000

Verzia: 1 / EU

Dátum revízie: 04.09.2023

dátum vydania: 04.09.23

Nahrádza verziu: - / EU

Dátum tlače 18.01.2024

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

toiletOIL YUZU

Kód výrobku

UFI

DDM8-C2ES-J008-FVAG

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Použitie látky/prípravku

vôňa zloženie, Určené len na priemyselné použitie.

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Adresa/Výrobca

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Telefón

+43 (0)5 0456

Fax

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Zodpovedné

Regulatory Affairs

oddelenie / Telefón

E-mailová adresa

regulatoryaffairs@hagleitner.com

osoby, zodpovednej

za túto KBU

Adresa/Dodávateľ

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Telefón

+43 (0)5 0456

Fax

+43 (0)5 0456 7777

E-mailová adresa

regulatoryaffairs@hagleitner.at

osoby, zodpovednej

za túto KBU

1.4. Núdzové telefónne číslo

National Toxicological Information Centre (NTIC): +421 2 5477 4166

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)

Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)

Eye Irrit. 2

H319

Aquatic Chronic 3

H412

Označovanie podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008

Obchodný názov výrobku: toiletOIL YUZU

Látka č. SUB302023480000

Verzia: 1 / EU

Dátum revízie: 04.09.2023

dátum vydania: 04.09.23

Nahrádza verziu: - / EU

Dátum tlače 18.01.2024

Vysvetlenie skratiek vid' oddiel 16.

2.2. Prvky označovania

Označovanie podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008

Výstražné piktogramy



Výstražné slovo

Pozor

Výstražné upozornenia

H319

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H412

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

P280

Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.

P305+P351+P338

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

P337+P313

Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

EUH208 Obsahuje

Citronellal, geraniol, linalol, Nerol, Terpinolene, 2-Hexyl-(E)-cinnamaldehyde, 1-metyl-4-(prop-1-én-2-yl)cyklohexén, reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [ES č. 220-239-6] (3:1), alpha-Pinene, not specified, beta-Pinene, not specified, citrál, Môže vyvolať alergickú reakciu.

Doplňujúce informácie

Určené len na priemyselné použitie.

2.3. Iná nebezpečnosť

Tento produkt neobsahuje látku, ktorá má vlastnosti rozvracujúce endokrinný systém s ohľadom na cieľové organizmy.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.2. Zmesi

Nebezpečné súčasti

Isotridecanoethoxylate

Č. CAS

POLYMER

Č. EINECS

N.A.

Registračné č.

02-2119552461-55-0000

Koncentrácia

>= 3 < 10 %

Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)

Eye Dam. 1

H318

Obchodný názov výrobku: toiletOIL YUZU

Látka č. SUB302023480000

Verzia: 1 / EU

Dátum revízie: 04.09.2023

dátum vydania: 04.09.23

Nahrádza verziu: - / EU

Dátum tlače 18.01.2024

Acute Tox. 4 H302

Koncentračné limity (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)

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

ATE orálne 500 mg/kg

1-metyl-4-(prop-1-én-2-yl)cyklohexén

Č. CAS 138-86-3

Č: EINECS 205-341-0

Koncentrácia >= 0,25 < 1 %

Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)

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

Ďalšie poznámky:

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

alpha-Pinene, not specified

Č. CAS 80-56-8

Č: EINECS 201-291-9

Koncentrácia >= 0,25 < 1 %

Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 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

Koncentračné limity (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)

Aquatic Acute 1 M = 1
Aquatic Chronic 1 M = 1
1**citrál**

Č. CAS 5392-40-5

Č: EINECS 226-394-6

Koncentrácia >= 0,1 < 1 %

Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)

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

Č. CAS 106-24-1

Č: EINECS 203-377-1

Koncentrácia >= 0,1 < 1 %

Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

Obchodný názov výrobku: toiletOIL YUZU

Látka č. SUB302023480000

Verzia: 1 / EU

Dátum revízie: 04.09.2023

dátum vydania: 04.09.23

Nahrádza verziu: - / EU

Dátum tlače 18.01.2024

Skin Irrit. 2	H315
Skin Sens. 1	H317

2-Hexyl-(E)-cinnamaldehyde

Č. CAS	165184-98-5			
Koncentrácia	>= 0,1	<	1	%
Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)				
	Skin Sens. 1B		H317	
	Aquatic Acute 1		H400	
	Aquatic Chronic 2		H411	

p-Isopropyl toluene

Č. CAS	99-87-6			
Č: EINECS	202-796-7			
Koncentrácia	>= 0,1	<	1	%
Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)				
	Flam. Liq. 3		H226	
	Asp. Tox. 1		H304	
	Aquatic Chronic 2		H411	
	Acute Tox. 3		H331	

cATpE	inhalačne, Prach/Hmlu	0,5	mg/l
ATE	inhalačne, Páry	3	mg/l

Citronellal

Č. CAS	106-23-0			
Č: EINECS	203-376-6			
Koncentrácia	>= 0,1	<	1	%
Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)				
	Skin Irrit. 2		H315	
	Eye Irrit. 2		H319	
	Skin Sens. 1		H317	

linalol

Č. CAS	78-70-6			
Č: EINECS	201-134-4			
Koncentrácia	>= 0,1	<	1	%
Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)				
	Skin Irrit. 2		H315	
	Eye Irrit. 2		H319	
	Skin Sens. 1B		H317	

Nerol

Č. CAS	106-25-2			
Č: EINECS	203-378-7			
Koncentrácia	>= 0,1	<	1	%
Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)				
	Skin Irrit. 2		H315	
	Eye Irrit. 2		H319	
	Skin Sens. 1B		H317	

Obchodný názov výrobku: toiletOIL YUZU

Látka č. SUB302023480000

Verzia: 1 / EU

Dátum revízie: 04.09.2023

dátum vydania: 04.09.23

Nahrádza verziu: - / EU

Dátum tlače 18.01.2024

Terpinolene

Č. CAS 586-62-9
 Č. EINECS 209-578-0
 Koncentrácia \geq 0,1 < 0,25 %
 Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)
 Skin Sens. 1B H317
 Asp. Tox. 1 H304
 Aquatic Acute 1 H400
 Aquatic Chronic 1 H410

Koncentračné limity (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)

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

beta-Pinene, not specified

Č. CAS 127-91-3
 Č. EINECS 204-872-5
 Koncentrácia \geq 0,1 < 0,25 %
 Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)
 Flam. Liq. 3 H226
 Skin Sens. 1 H317
 Asp. Tox. 1 H304
 Aquatic Acute 1 H400
 Aquatic Chronic 1 H410

Koncentračné limity (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)

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

reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [ES č. 220-239-6] (3:1)

Č. CAS 55965-84-9
 Koncentrácia \geq 0,001 < 0,0015 %
 Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 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

Koncentračné limity (Nariadenie (ES) č. 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

Obchodný názov výrobku: toiletOIL YUZU

Látka č. SUB302023480000

Verzia: 1 / EU

Dátum revízie: 04.09.2023

dátum vydania: 04.09.23

Nahrádza verziu: - / EU

Dátum tlače 18.01.2024

Ďalšie poznámky:
CLP

Aquatic Chronic
1

M = 100

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

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné odporúčania

Znečistený odev okamžite vyzliecť a bezpečne odstrániť.

Pri vdýchnutí

Zaistiť čerstvý vzduch. Nie sú nutné žiadne zvláštne opatrenia.

Pri kontakte s pokožkou

Pri kontakte s pokožkou omývať teplou vodou. Nie sú nutné žiadne zvláštne opatrenia.

Pri kontakte s očami

Pri zasiahnutí očí okamžite vyplachovať veľkým množstvom vody po dobu 15 minút. Ošetrovanie očným lekárom.

Pri požití

Ústa dôkladne vypláchnuť vodou. V prípade požitia, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Zatiaľ nie sú známe žiadne symptómy.

4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Poznámky pre lekárov / Ošetrovanie

Ošetrovať symptomaticky

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Hasiace prostriedky

Vhodné všetky bežné hasiace prostriedky.

Nevhodné hasiace prostriedky

priamy vodný prúd

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nie sú známe.

5.3. Rady pre požiarnikov

Špeciálne prostriedky osobnej ochrany pre požiarnikov

V prípade požiaru použiť vhodný dýchací prístroj.

Ostatné údaje

Zbytky po horení a kontaminovanú požiarňu vodu je nutné zneškodniť podľa miestnych úradných predpisov.

Obchodný názov výrobku: toiletOIL YUZU

Látka č. SUB302023480000

Verzia: 1 / EU

Dátum revízie: 04.09.2023

dátum vydania: 04.09.23

Nahrádza verziu: - / EU

Dátum tlače 18.01.2024

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Po úniku/rozsypaní výrobku hrozí veľké nebezpečenstvo ukĺznutia. Použiť osobný ochranný odev.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Nevylievajte do podlažia/do pôdy. Zabrániť úniku do povrchových vôd/spodnej vody.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Zobrať absorpčným materiálom (napr. piesok, kremelina, univerzálny spojovací materiál). Zbytky spláchnuť veľkým množstvom vody.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Dodržať bezpečnostné predpisy (viz. Oddiely 7 a 8).

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Pokyny pre bezpečnú manipuláciu

Uchovávať nádobu tesne uzavretú. Je nutné dodržať bezpečnostné opatrenia obvyklé pre manipuláciu s chemikáliami. Zaisťiť dobré odvetranie priestoru, poprípade odsávanie na pracovišti.

Pokyny na ochranu pred požiarom a výbuchom

Uchovávať mimo dosahu zdrojov zapálenia-Zákaz fajčenia.

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Odporúčaná skladovacia teplota

Hodnota \geq 5 \leq 25 °C

Skladovateľnosť

Doba skladovania: 3 roky

Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby

Uchovávať iba v pôvodnom balení. Dobré odvetrajte skladovacie priestory.

Iné informácie o skladovacích podmienkach

Uchovávať uzamknutý a mimo dosahu detí. Uchovávať nádoby tesne uzatvorené, opatrne otvárať a manipulovať.

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Určené len na priemyselné použitie.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Ostatné údaje

Nemáme informácie o žiadnom národnom expozičnom limite.

8.2. Kontroly expozície

Technické opatrenia / Hygienické opatrenia

Obchodný názov výrobku: toiletOIL YUZU

Látka č. SUB302023480000

Verzia: 1 / EU

Dátum revízie: 04.09.2023

dátum vydania: 04.09.23

Nahrádza verziu: - / EU

Dátum tlače 18.01.2024

Zabráňte dlhodobému a intenzívnemu styku s pokožkou. Preventívna ochrana pokožky ochranným krémom. Pri používaní nejedzte, nepite, nefajčite. Je nutné dodržať bezpečnostné opatrenia obvyklé pre manipuláciu s chemikáliami.

Ochrana dýchacích ciest - Poznámka

Nie je vyžadovaná, zabrániť však vdychovaniu par.

Ochrana rúk

V prípade intenzívneho kontaktu použiť ochranné rukavice.

Vhodný materiál	butyl		
Hrúbka rukavíc	=	0,5	mm
Doba prieniku	>=	120	min
Vhodný materiál	nitril		
Hrúbka rukavíc		0,4	mm
Doba prieniku	>=	480	min

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

Ochrana očí

ochranné okuliare

Ochrana tela

Chemický pracovný odev.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo	kvapalný, číry
Farba	bezfarebný, takmer číry
Zápach	silný špecifický pre výrobok

Bod tuhnutia

Hodnota	cca.	-4	do	4	°C
---------	------	----	----	---	----

Teplota varu alebo počiatková teplota varu a rozmedzie teploty varu

Hodnota	cca.	100	°C
---------	------	-----	----

Bod vzplanutia

Hodnota	>	100	°C
---------	---	-----	----

teplota rozkladu

Poznámka Pri použití podľa daných ustanovení nedochádza k rozkladu.

pH hodnota

Hodnota	cca.	7,0	
Koncentrácia/H ₂ O		100	%
Teplota		20	°C
Poznámka		neutrálny	

Viskozita

Poznámka nestanovené

rozpustnosť (rozpustnosti)

Poznámka nestanovené

Rozdeľovacia konštanta (hodnota log)

Obchodný názov výrobku: toiletOIL YUZU

Látka č. SUB302023480000

Verzia: 1 / EU

Dátum revízie: 04.09.2023

dátum vydania: 04.09.23

Nahrádza verziu: - / EU

Dátum tlače 18.01.2024

Poznámka nestanovené

Tlak pary

Poznámka nestanovené

Hustota a/alebo relatívna hustotaHodnota = 1,003 g/cm³

Teplota = 20 °C

Relatívna hustota pár

Poznámka nestanovené

9.2. Iné informácie**Sublimačný bod**

Poznámka nestanovené

Rýchlosť odparovania

Poznámka nestanovené

Koeficient odparovania

Poznámka nestanovené

Rozpustnosť ve vode

Poznámka úplne miešateľný

teplota samovznietenia

Poznámka nestanovené

Spaľovacie číslo

Poznámka nestanovené

Oxidačné vlastnosti

Vyhodnotenie Nie sú známe.

Sypná hmotnosť

Poznámka nestanovené

Hustota po strasení

Poznámka nestanovené

Obsah pevnej látky

Poznámka nestanovené

Koncentrácia nasýtenia

Poznámka nestanovené

Kritická teplota / Kritický tlak

Poznámka nestanovené

Disociačná konštanta

Poznámka nestanovené

Povrchové napätie

Poznámka nestanovené

Ostatné údaje

Nie sú známe.

Obchodný názov výrobku: toiletOIL YUZU

Látka č. SUB302023480000

Verzia: 1 / EU

Dátum revízie: 04.09.2023

dátum vydania: 04.09.23

Nahrádza verziu: - / EU

Dátum tlače 18.01.2024

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Reakcia s nečistotami.

10.2. Chemická stabilita

Chrániť pred vplyvom extrémnej teploty a mrazu.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Uchovávať pri teplote do max. 30°C.

10.5. Nekompatibilné materiály

Pri skladovaní a nakladaní podľa daných ustanovení nehrozí nebezpečné reakcie.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

Akutna orálna toxikita

ATE	>	10.000	mg/kg
Metóda		hodnota prepočítaná (Nariadenie (ES) 1272/2008)	

Akutna orálna toxikita (Súčasť)

Isotridecanoethoxylate

Druh	potkan			
LD50	=	500	do	2000 mg/kg
Metóda		OECD-Directive 423		

Akútna toxicita spôsobená vdychovaním

ATE	>	100	mg/l
Podanie/Forma		Páry	
Metóda		hodnota prepočítaná (Nariadenie (ES) 1272/2008)	
ATE	>	20	mg/l
Podanie/Forma		Prach/Hmlu	
Metóda		hodnota prepočítaná (Nariadenie (ES) 1272/2008)	

Akútna toxicita spôsobená vdychovaním (Súčasť)

p-Isopropyl toluene

ATE		3	mg/l
Podanie/Forma		Páry	

Žieravosť/dráždivosť kože

Vyhodnotenie	dráždivý
--------------	----------

vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Vyhodnotenie	dráždivý-Riziko vážneho poškodenia očí
--------------	--

Obchodný názov výrobku: toiletOIL YUZU

Látka č. SUB302023480000

Verzia: 1 / EU

Dátum revízie: 04.09.2023

dátum vydania: 04.09.23

Nahrádza verziu: - / EU

Dátum tlače 18.01.2024

senzibilizácia

Vyhodnotenie nespôsobuje senzibilizáciu

Subakútna, subchronická a dlhotrvajúca toxicita

Poznámka nestanovené

Mutagenita

Poznámka nestanovené

Reprodukčná toxicita

Poznámka nestanovené

Karcinogenita

Poznámka nestanovené

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT)

Poznámka nestanovené

11.2 Informácie o inej nebezpečnosti**Vlastnosti endokrinných disruptorov s ohľadom na človeka**

Tento produkt neobsahuje látku, ktorá má vlastnosti narúšajúce endokrinný systém s ohľadom na človeka.

Praktických skúseností

Vdychovanie môže viesť k podráždeniu dýchacích ciest.

Ostatné údaje

Toxikologické údaje špecifické pre výrobok nie sú známe.

ODDIEL 12: Ekologické informácie**12.1. Toxicita****Toxicita pre ryby (Súčasť)****Isotridecanoethoxylate**

Druh	jalec tmavý (Leuciscus idus)			
LC50	= 1	do 10		mg/l
Pôvod	Údaje výrobcu			

Toxicita pre dafnia (Súčasť)**Isotridecanoethoxylate**

EC50	= 1	do 10		mg/l
Doba expozície	= 72	h		

Toxicita pre riasy (Súčasť)**Isotridecanoethoxylate**

EC50	= 1	do 10		mg/l
Doba expozície	= 72	h		

Toxicita pre baktérie (Súčasť)**Isotridecanoethoxylate**

Druh	oživený kal			
EC10	> 10000			mg/l

Obchodný názov výrobku: toiletOIL YUZU

Látka č. SUB302023480000

Verzia: 1 / EU

Dátum revízie: 04.09.2023

dátum vydania: 04.09.23

Nahrádza verziu: - / EU

Dátum tlače 18.01.2024

Doba expozície = 17 h
Metóda DIN 38412 Part8
Pôvod Údaje výrobcu

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Všeobecné odporúčania

nestanovené

12.3. Bioakumulačný potenciál

Všeobecné odporúčania

nestanovené

Rozdeľovacia konštanta (hodnota log)

Poznámka nestanovené

12.4. Mobilita v pôde

Všeobecné odporúčania

nestanovené

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Všeobecné odporúčania

nestanovené

12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Všeobecné odporúčania

Zmes bola hodnotená za pomoci metódy súčtu Nariadenia CLP (ES) č 1272/2008 a príslušne klasifikovaná na základe svojich ekotoxikologických vlastností. Podrobnosti pozri oddiely 2 a 3.

12.7. Iné nepriaznivé účinky

Všeobecné odporúčania

nestanovené

Potenciál globálneho otepľovania

Poznámka nestanovené

Iné informácie o ekologická

Ekologické údaje nie sú k dispozícii. Povrchovo aktívna(e) látka(y) obsiahnutá(é) v tomto prípravku je (sú) v súlade s kritériami biodegradability podľa Smernice (EÚ) No.648/2004. Údaje potvrdzujúce toto prehlásenie sú k dispozícii kompetentným inštitúciám členských štátov Únie na ich priamu žiadosť, alebo na žiadosť výrobcu detergentu. After an intended use this product does not reach the watercourse.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Odpad tvorený zbytkami

Číslo v katalógu odpadov: 20 01 29* detergenty obsahujúce nebezpečné látky
Uvedený/é kód/y odpadov podľa Európskeho katalógu odpadov (EWC) slúži ako doporučenie. Konečné stanovenie musí byť vykonané so súhlasom miestneho podniku na zneškodnenie odpadov.

Znečistené obaly

Obchodný názov výrobku: toiletOIL YUZU

Látka č. SUB302023480000

Verzia: 1 / EU

Dátum revízie: 04.09.2023

dátum vydania: 04.09.23

Nahrádza verziu: - / EU

Dátum tlače 18.01.2024

Úplne vyprázdnené obaly je možné predať k recyklácii.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

	Pozemná preprava	Námorná preprava	Letecká doprava
14.1. Číslo OSN	Výrobok nepodlieha prepravným predpisom pre pozemnú prepravu.-	Výrobok nepodlieha prepravným predpisom pre námornú prepravu.-	Výrobok nepodlieha prepravným predpisom pre leteckú prepravu.-
14.2. Správne expedičné označenie OSN	-	-	-
14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu	-	-	-
Štítky ADR/RID			
14.4. Obalová skupina	-	-	-

Informácie pre všetky druhy dopravy**14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa**

Výrobok nepodlieha prepravným predpisom pre pozemnú prepravu.

Iné informácie**14.7 Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO**
nestanovené**ODDIEL 15: Regulačné informácie****15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia****5 % alebo viac, ale menej ako 15 %**

neiónové povrchovo aktívne látky

Ďalšie zložky

reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [ES č. 220-239-6] (3:1), Citronellal, geraniol, linalol, 1-metyl-4-(prop-1-én-2-yl)cyklohexén, citrál

VOC

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

Kód výrobku

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

Obchodný názov výrobku: toiletOIL YUZU

Látka č. SUB302023480000

Verzia: 1 / EU

Dátum revízie: 04.09.2023

dátum vydania: 04.09.23

Nahrádza verziu: - / EU

Dátum tlače 18.01.2024

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Pre túto zmes nebolo vykonané hodnotenie chemickej bezpečnosti.

ODDIEL 16: Iné informácie

Zmeny / doplnenie textu: zmeny v textu sú na okraji stránky označené hviezdíčkou (*).

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-vety uvedené v oddiele 3

H226	Horľavá kvapalina a pary.
H301	Toxický po požití.
H302	Škodlivý po požití.
H304	Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
H310	Smrteľný pri kontakte s pokožkou.
H314	Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
H315	Dráždi kožu.
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H330	Smrteľný pri vdýchnutí.
H331	Toxický pri vdýchnutí.
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H411	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Kategórie CLP z oddielu 3

Acute Tox. 2	Akútna toxicita, Kategória 2
Acute Tox. 3	Akútna toxicita, Kategória 3
Acute Tox. 4	Akútna toxicita, Kategória 4
Aquatic Acute 1	Nebezpečnosť pre vodné prostredie, akútnej, Kategória 1
Aquatic Chronic 1	Nebezpečnosť pre vodné prostredie, chronický, Kategória 1
Aquatic Chronic 2	Nebezpečnosť pre vodné prostredie, chronický, Kategória 2
Asp. Tox. 1	Aspiračná nebezpečnosť, Kategória 1
Eye Dam. 1	Vážne poškodenie očí, Kategória 1
Eye Irrit. 2	Podráždenie očí, Kategória 2
Flam. Liq. 3	Horľavá kvapalina, Kategória 3
Skin Corr. 1C	Žieravosť kože, Kategória 1C
Skin Irrit. 2	Dráždivosť kože, Kategória 2
Skin Sens. 1	Kožná senzibilizácia, Kategória 1
Skin Sens. 1A	Kožná senzibilizácia, Kategória 1A
Skin Sens. 1B	Kožná senzibilizácia, Kategória 1B

Skratky

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

Obchodný názov výrobku: toiletOIL YUZU

Látka č. SUB302023480000

Verzia: 1 / EU

Dátum revízie: 04.09.2023

dátum vydania: 04.09.23

Nahrádza verziu: - / EU

Dátum tlače 18.01.2024

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

Doplňujúce informácie

Významné zmeny v porovnaní s predchádzajúcou verziou karty bezpečnostných údajov sú označené: ***

Údaje sa opierajú o dnešný stav našich znalostí a skúseností. Karta bezpečnostných údajov popisuje výrobky z hľadiska požiadavkov na ich bezpečnosť. Údaje neslúžia ako prísľub vlastností výrobku.

