

Nome commerciale: toiletOIL YUZU

Numero della sostanza:  
SUB302023480000

Versione: 1 / EU

Data di revisione: 04.09.2023

Data di rilascio: 04.09.23

Sostituisce la versione: - / EU

Data di stampa 18.01.2024

## **SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**

### **1.1. Identificatore del prodotto**

*toiletOIL YUZU*

#### **Identificazione di materiale / prodotto**

UFI

DDM8-C2ES-J008-FVAG

### **1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

#### **Uso della sostanza/del preparato**

frangenza, Solo per uso professionale.

### **1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

#### **Indirizzo/Produttore**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Nr. telefono

+43 (0)5 0456

No. Fax

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Settore che fornisce

Regulatory Affairs

informazioni /

telefono

Indirizzo e-mail della

regulatoryaffairs@hagleitner.com

persona

responsabile della

scheda di sicurezza

#### **Indirizzo/Fornitore**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Nr. telefono

+43 (0)5 0456

No. Fax

+43 (0)5 0456 7777

Indirizzo e-mail della

regulatoryaffairs@hagleitner.at

persona

responsabile della

scheda di sicurezza

### **1.4. Numero telefonico di emergenza**

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

## **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

### **2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

#### **Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)**

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Nome commerciale: toiletOIL YUZU

Numero della sostanza:  
SUB302023480000

Versione: 1 / EU

Data di revisione: 04.09.2023

Data di rilascio: 04.09.23

Sostituisce la versione: - / EU

Data di stampa 18.01.2024

Eye Irrit. 2	H319
Aquatic Chronic 3	H412

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008  
Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

## 2.2. Elementi dell'etichetta

### Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Pittogrammi di pericolo



#### Avvertenza

Attenzione

#### Indicazioni di pericolo

H319	Provoca grave irritazione oculare.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Consigli di prudenza

P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P305+P351+P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P337+P313	Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
EUH208 Contiene	Citronellal, geraniol, linalolo, Nerol, Terpinolene, 2-Hexyl-(E)-cinnamaldehyde, dipentene, miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 220-239-6] (3:1), alfa-pinene, beta-pinene, citrale, Può provocare una reazione allergica.

#### Informazioni complementari

Solo per uso professionale.

## 2.3. Altri pericoli

Il prodotto non contiene nessuna sostanza che ha proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

#### Componenti pericolosi

##### Isotridecanoethoxylate

No. CAS	POLYMER
No. EINECS	N.A.
Numero di registrazione	02-2119552461-55-0000

Nome commerciale: toiletOIL YUZU

Numero della sostanza:  
SUB302023480000

Versione: 1 / EU

Data di revisione: 04.09.2023

Data di rilascio: 04.09.23

Sostituisce la versione: - / EU

Data di stampa 18.01.2024

Concentrazione	>=	3	<	10	%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)					
				H318	
				H302	

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

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

ATE per via orale 500 mg/kg

**dipentene**

No. CAS 138-86-3

No. EINECS 205-341-0

Concentrazione &gt;= 0,25 &lt; 1 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

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

Annotazioni aggiuntive:

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

**alfa-pinene**

No. CAS 80-56-8

No. EINECS 201-291-9

Concentrazione &gt;= 0,25 &lt; 1 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 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

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

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

**citrale**

No. CAS 5392-40-5

No. EINECS 226-394-6

Concentrazione &gt;= 0,1 &lt; 1 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

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

**geraniol**

No. CAS 106-24-1

No. EINECS 203-377-1

Nome commerciale: toiletOIL YUZU

Numero della sostanza:  
SUB302023480000

Versione: 1 / EU

Data di revisione: 04.09.2023

Data di rilascio: 04.09.23

Sostituisce la versione: - / EU

Data di stampa 18.01.2024

Concentrazione	>=	0,1	<	1	%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)					
Eye Dam. 1				H318	
Skin Irrit. 2				H315	
Skin Sens. 1				H317	

**2-Hexyl-(E)-cinnamaldehyde**

No. CAS 165184-98-5

Concentrazione	>=	0,1	<	1	%
----------------	----	-----	---	---	---

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Skin Sens. 1B	H317
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 2	H411

**p-isopropiltoluene**

No. CAS 99-87-6

No. EINECS 202-796-7

Concentrazione	>=	0,1	<	1	%
----------------	----	-----	---	---	---

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Flam. Liq. 3	H226
Asp. Tox. 1	H304
Aquatic Chronic 2	H411
Acute Tox. 3	H331

cATpE	per via inalatoria, Polvere/Nebbia	0,5	mg/l
-------	---------------------------------------	-----	------

ATE	per via inalatoria, Vapori	3	mg/l
-----	----------------------------	---	------

**Citronellal**

No. CAS 106-23-0

No. EINECS 203-376-6

Concentrazione	>=	0,1	<	1	%
----------------	----	-----	---	---	---

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

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

**linalolo**

No. CAS 78-70-6

No. EINECS 201-134-4

Concentrazione	>=	0,1	<	1	%
----------------	----	-----	---	---	---

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

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

**Nerol**

No. CAS 106-25-2

No. EINECS 203-378-7

Concentrazione	>=	0,1	<	1	%
----------------	----	-----	---	---	---

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Nome commerciale: toiletOIL YUZU

Numero della sostanza:  
SUB302023480000

Versione: 1 / EU

Data di revisione: 04.09.2023

Data di rilascio: 04.09.23

Sostituisce la versione: - / EU

Data di stampa 18.01.2024

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

**Terpinolene**

No. CAS 586-62-9

No. EINECS 209-578-0

Concentrazione &gt;= 0,1 &lt; 0,25 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

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

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

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

**beta-pinene**

No. CAS 127-91-3

No. EINECS 204-872-5

Concentrazione &gt;= 0,1 &lt; 0,25 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

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

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

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

**miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 220-239-6] (3:1)**

No. CAS 55965-84-9

Concentrazione &gt;= 0,001 &lt; 0,0015 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 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

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Eye Dam. 1	H318	>= 0,6 %
Eye Irrit. 2	H319	>= 0,06 < 0,6 %

Nome commerciale: toiletOIL YUZU

Numero della sostanza:  
SUB302023480000

Versione: 1 / EU

Data di revisione: 04.09.2023

Data di rilascio: 04.09.23

Sostituisce la versione: - / EU

Data di stampa 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

Annotazioni aggiuntive:

CLP

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

## **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

### **4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

#### **Informazioni generali**

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro.

#### **Se inalato**

Far affluire aria fresca. Nessuna misura particolare.

#### **In caso di contatto con la pelle**

In caso di contatto con la pelle lavare con acqua calda. Nessuna misura particolare.

#### **In caso di contatto con gli occhi**

In caso di contatto con gli occhi lavare subito con molta acqua per 15 minuti. Trattamento medico oculistico.

#### **Se ingerito**

Pulire a fondo la bocca con acqua. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

### **4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Fino ad oggi non è noto alcun sintomo.

### **4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

#### **Note per il medico / Trattamento**

Trattamento dei sintomi

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

### **5.1. Mezzi di estinzione**

#### **Mezzi di estinzione idonei**

Compatibile con tutti i comuni mezzi di estinzione.

#### **Agenti estintori non adeguati**

Getto d'acqua pieno

### **5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Nessuna conosciuta

### **5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

#### **Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco**

Nome commerciale: toiletOIL YUZU

Numero della sostanza:  
SUB302023480000

Versione: 1 / EU

Data di revisione: 04.09.2023

Data di rilascio: 04.09.23

Sostituisce la versione: - / EU

Data di stampa 18.01.2024

In caso di incendio indossare una maschera di protezione adeguata.

**Indicazioni particolari**

Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale****6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Pericolo di scivolamento causato dal prodotto sversato. Utilizzare indumenti protettivi personali.

**6.2. Precauzioni ambientali**

Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo. Non immettere nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

**6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, legante universale). Lavare i residui con molta acqua.

**6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei Sezioni 7 e 8.

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento****7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Avvertenze per un impiego sicuro**

Conservare il recipiente ben chiuso. Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici. Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro.

**Indicazioni contro incendi ed esplosioni**

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

**7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità****Temperatura di stoccaggio consigliata**

Valore  $\geq$  5  $\leq$  25 °C

**Stabilità di magazzinaggio**

Durata di magazzinaggio: 3 anni

**Requisiti del magazzino e dei contenitori**

Conservare soltanto nell'imballaggio originale. Ventilare adeguatamente i locali di magazzinaggio.

**Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio**

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Tenere i contenitori ermeticamente chiusi, aprire e manipolare con cautela.

**7.3. Usi finali particolari**

Solo per uso professionale.

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

Nome commerciale: toiletOIL YUZU

Numero della sostanza:  
SUB302023480000

Versione: 1 / EU

Data di revisione: 04.09.2023

Data di rilascio: 04.09.23

Sostituisce la versione: - / EU

Data di stampa 18.01.2024

## 8.1. Parametri di controllo

### Indicazioni particolari

Non siamo a conoscenza di limiti nazionali di esposizione.

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### Dati di progetto / Misure di igiene

Evitare il contatto prolungato e intenso con la pelle. Protezione preventiva della pelle mediante crema adeguata. Non fumare, nè mangiare nè bere durante il lavoro. Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici.

### Protezione respiratoria - Nota

Non necessario, evitare però l'aspirazione di vapori.

### Protezione delle mani

Nel caso di contatto prolungato indossare guanti di protezione.

Materiale idoneo	butile		
Spessore del guanto	=	0,5	mm
Tempo di penetrazione	>=	120	min
Materiale idoneo	nitrile		
Spessore del guanto		0,4	mm
Tempo di penetrazione	>=	480	min

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

### Protezione degli occhi

Occhiali protettivi

### Protezione fisica

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

<b>Stato di aggregazione</b>	liquido, limpido
<b>Colore</b>	incolore, quasi limpido
<b>Odore</b>	forte, specifico del prodotto

### Punto di congelamento

Valore circa -4 a 4 °C

### punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione

Valore circa 100 °C

### Punto di infiammabilità

Valore > 100 °C

### Temperatura di decomposizione

Osservazioni Nessuna decomposizione se usato adeguatamente.

### valore pH

Valore	circa	7,0	
Concentrazione/H <sub>2</sub> O		100	%
Temperatura		20	°C
Osservazioni		neutro	



Nome commerciale: toiletOIL YUZU

Numero della sostanza:  
SUB302023480000

Versione: 1 / EU

Data di revisione: 04.09.2023

Data di rilascio: 04.09.23

Sostituisce la versione: - / EU

Data di stampa 18.01.2024

**Viscosità**

Osservazioni non determinato

**La solubilità/le solubilità**

Osservazioni non determinato

**coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)**

Osservazioni non determinato

**Tensione di vapore**

Osservazioni non determinato

**densità e/o densità relativa**Valore = 1,003 g/cm<sup>3</sup>

Temperatura = 20 °C

**Densità relativa di vapore**

Osservazioni non determinato

**9.2. Altre informazioni****Punto di sublimazione**

Osservazioni non determinato

**Tasso di evaporazione**

Osservazioni non determinato

**Coefficiente di evaporazione**

Osservazioni non determinato

**Idrosolubilità**

Osservazioni completamente miscibile

**Temperatura di autoaccensione**

Osservazioni non determinato

**numero burning**

Osservazioni non determinato

**Proprietà ossidanti**

Valutazione Nessuna conosciuta.

**Densità apparente**

Osservazioni non determinato

**Densità totale**

Osservazioni non determinato

**Contenuto di solidi**

Osservazioni non determinato

**Concentrazione di saturazione**

Osservazioni non determinato

**Critico punto**

Osservazioni non determinato

**Costante di dissociazione**

Nome commerciale: toiletOIL YUZU

Numero della sostanza:  
SUB302023480000

Versione: 1 / EU

Data di revisione: 04.09.2023

Data di rilascio: 04.09.23

Sostituisce la versione: - / EU

Data di stampa 18.01.2024

Osservazioni non determinato

**Tensione superficiale**

Osservazioni non determinato

**Indicazioni particolari**

Nessuna conosciuta.

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività****10.1. Reattività**

Reazioni con impurità.

**10.2. Stabilità chimica**

Proteggere da caldo e freddo molto intensi.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Non sono note reazioni pericolose.

**10.4. Condizioni da evitare**

Conservare a temperatura non superiore a 30 °C.

**10.5. Materiali incompatibili**

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche****11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008****Tossicità acuta per via orale**

ATE	>	10.000	mg/kg
Metodo	Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)		

**Tossicità acuta per via orale (Componenti)****Isotridecanoethoxylate**

Specie	ratto		
DL50	=	500 a 2000	mg/kg
Metodo	OECD-Directive 423		

**Tossicità acuta per via inalatoria**

ATE	>	100	mg/l
Somministrazione/Forma	Vapori		
Metodo	Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)		
ATE	>	20	mg/l
Somministrazione/Forma	Polvere/Nebbia		
Metodo	Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)		

**Tossicità acuta per via inalatoria (Componenti)****p-isopropiltoluene**

ATE		3	mg/l
Somministrazione/Forma	Vapori		

Nome commerciale: toiletOIL YUZU

Numero della sostanza:  
SUB302023480000

Versione: 1 / EU

Data di revisione: 04.09.2023

Data di rilascio: 04.09.23

Sostituisce la versione: - / EU

Data di stampa 18.01.2024

**Corrosione/irritazione cutanea**

Valutazione irritante

**lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

Valutazione irritante - pericolo di gravi lesioni oculari

**sensibilizzazione**

Valutazione non sensibilizzante

**Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine**

Osservazioni non determinato

**Mutagenicità**

Osservazioni non determinato

**Tossicità per la riproduzione**

Osservazioni non determinato

**Cancerogenicità**

Osservazioni non determinato

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)**

Osservazioni non determinato

**11.2 Informazioni su altri pericoli****Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'uomo**

Il prodotto non contiene nessuna sostanza con proprietà di interferenza endocrina nell'uomo.

**Esperienze pratiche**

L'aspirazione di polveri può provocare irritazioni delle vie respiratorie.

**Indicazioni particolari**

Non sono note indicazioni tossicologiche specifiche del prodotto.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****12.1. Tossicità****Tossicità per i pesci (Componenti)****Isotridecanoethoxylate**

Specie	leucisco dorato (Leuciscus idus)				
CL50	=	1	a	10	mg/l
Fonte	Dati del produttore				

**Tossicità per Daphnia (Componenti)****Isotridecanoethoxylate**

CE50	=	1	a	10	mg/l
Durata esposizione	=	72	h		

**Tossicità per le alghe (Componenti)****Isotridecanoethoxylate**

CE50	=	1	a	10	mg/l
Durata esposizione	=	72	h		

Nome commerciale: toiletOIL YUZU

Numero della sostanza:  
SUB302023480000

Versione: 1 / EU

Data di revisione: 04.09.2023

Data di rilascio: 04.09.23

Sostituisce la versione: - / EU

Data di stampa 18.01.2024

**Tossicità per i batteri (Componenti)****Isotridecanoethoxylate**

Specie	Fanghi attivi	
CE10	> 10000	mg/l
Durata esposizione	= 17	h
Metodo	DIN 38412 Part8	
Fonte	Dati del produttore	

**12.2. Persistenza e degradabilità****Informazioni generali**

non determinato

**12.3. Potenziale di bioaccumulo****Informazioni generali**

non determinato

**coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)**

Osservazioni non determinato

**12.4. Mobilità nel suolo****Informazioni generali**

non determinato

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB****Informazioni generali**

non determinato

**12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino****Informazioni generali**

La miscela è stata valutata secondo il Regolamento CE 1272/2008 in accordo con il metodo della somma e classificata di conseguenza per le proprietà ecotossicologiche identificate. (per ulteriori informazioni cfr. sezioni 2 e 3)

**12.7. Altri effetti avversi****Informazioni generali**

non determinato

**Potenziale di riscaldamento globale**

Osservazioni non determinato

**Informazioni supplementari sull'ecologia**

Non sono disponibili dati ecologici. Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti ,su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità. Questo prodotto non perviene alle acque, se viene usato in modo corretto.

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

Nome commerciale: toiletOIL YUZU

Numero della sostanza:  
SUB302023480000

Versione: 1 / EU

Data di revisione: 04.09.2023

Data di rilascio: 04.09.23

Sostituisce la versione: - / EU

Data di stampa 18.01.2024

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Rifiuto da scarto di prodotto

Codice rifiuto CEE 20 01 29\* detergenti contenenti sostanze pericolose  
I numeri di codice identificativo de refluo qui citati in conformità con la Catalogazione Europea die Rifiuti assumono il ruolo de parametri raccomandati. Una determinazione dovrà aver luogo di concerto con lo smaltitore avente competenza regionale.

#### Contenitori contaminati

Gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
14.1. Numero ONU	Il prodotto non è una merce di pericolo per il trasporto terrestre.-	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via marittima.-	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via aereo.-
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	-	-	-
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	-	-	-
Contrassegno di pericolo			
14.4. Gruppo di imballaggio	-	-	-

### Informazioni per tutti i modi di trasporto

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Il prodotto non è una merce di pericolo per il trasporto terrestre.

#### Altre informazioni

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO  
non determinato

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

uguale o superiore al 5 % ma inferiore al 15 %:

tensioattivi non ionici

#### Altri componenti

miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE

Nome commerciale: toiletOIL YUZU

Numero della sostanza:  
SUB302023480000

Versione: 1 / EU

Data di revisione: 04.09.2023

Data di rilascio: 04.09.23

Sostituisce la versione: - / EU

Data di stampa 18.01.2024

220-239-6] (3:1), Citronellal, geraniol, linalolo, dipentene, citrale

**VOC**

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

**Identificazione di materiale / prodotto**

UFI DDM8-C2ES-J008-FVAG

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Per questo preparato non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

Modifiche / aggiunte al testo: Modifiche apportate al testo sono indicate a margine con un asterisco (\*).

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;

**FraSI H del capitolo 3**

H226	Liquido e vapori infiammabili.
H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H310	Letale per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H330	Letale se inalato.
H331	Tossico se inalato.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Categorie CLP del capitolo 3**

Acute Tox. 2	Tossicità acuta, Categoria 2
Acute Tox. 3	Tossicità acuta, Categoria 3
Acute Tox. 4	Tossicità acuta, Categoria 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico, acute, Categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 2
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, Categoria 1
Eye Dam. 1	Lesioni oculari gravi oculare, Categoria 1
Eye Irrit. 2	Irritazione oculare, Categoria 2
Flam. Liq. 3	Liquido infiammabile, Categoria 3
Skin Corr. 1C	Corrosione cutanea, Categoria 1C
Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, Categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1
Skin Sens. 1A	Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1A
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1B

Nome commerciale: toiletOIL YUZU

Numero della sostanza:  
SUB302023480000

Versione: 1 / EU

Data di revisione: 04.09.2023

Data di rilascio: 04.09.23

Sostituisce la versione: - / EU

Data di stampa 18.01.2024

### Abbreviazioni

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

### Informazioni complementari

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : \*\*\*

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi

