

Kereskedelmi név: toiletOIL YUZU

Anyagsz. SUB302023480000

Verzió: 1 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 04.09.2023

A kiállítás időpontja: 04.09.23

Verziót helyettesíti: - / EU

Nyomtatás Dátuma 18.01.2024

## **1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**

### **1.1. Termékazonosító**

*toiletOIL YUZU*

#### **Anyag-/Termékmeghatározás**

UFI

DDM8-C2ES-J008-FVAG

### **1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai**

#### **Az anyag/készítmény felhasználása**

illatkompozíció, Kizárólag ipari felhasználásra.

### **1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

#### **Cím/Gyártó**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

hívás telefonszáma +43 (0)5 0456

fax száma +43 (0)5 0456 7777

E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com

Információs hivatal / Regulatory Affairs

hívás telefonszáma

Ezért az biztonsági regulatoryaffairs@hagleitner.com

adatlapért felelős

személy e-mail címe

#### **Cím/Szállító**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

hívás telefonszáma +43 (0)5 0456

fax száma +43 (0)5 0456 7777

Ezért az biztonsági regulatoryaffairs@hagleitner.at

adatlapért felelős

személy e-mail címe

### **1.4. Sürgősségi telefonszám**

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ): 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. Telefon:

+36 1 476 6464; 24 órás ügyelet: +36/80/20-11-99 (ingyenesen hívható zöld szám)

## **2. SZAKASZ: A veszély azonosítása**

### **2.1. Az anyag vagy keverék besorolása**

#### **Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)**

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

Eye Irrit. 2

H319

Aquatic Chronic 3

H412

Kereskedelmi név: toiletOIL YUZU

Anyagsz. SUB302023480000

Verzió: 1 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 04.09.2023

A kiállítás időpontja: 04.09.23

Verziót helyettesíti: - / EU

Nyomtatás Dátuma 18.01.2024

Jelölés (EK) 1272/2008 számú előírás alapján  
A jelölések magyarázatát lásd a 16. szakaszban.

## 2.2. Címkézési elemek

### Címkézési elemek az 1272/2008/EK rendelet alapján

#### A veszélyt jelző piktogramok



#### Figyelmeztetés

Figyelem

#### A figyelmeztető mondatok

H319 Súlyos szemirritációt okoz.  
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.  
P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.  
EUH208 Tartalmaz Citronellal, geraniol, linalool, Nerol, Terpinolene, 2-Hexyl-(E)-cinnamaldehyde, dipentén, 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EK-szám: 220-239-6] (3:1) keveréke, alpha-Pinene, not specified, beta-Pinene, not specified, citral, Allergiás reakciót válthat ki.

#### Kiegészítő információk

Kizárólag ipari felhasználásra.

## 2.3. Egyéb veszélyek

A termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely a nem célszervezetekben endokrin károsító tulajdonságokat mutat.

## 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

### 3.2. Keverékek

#### Veszélyes komponensek

##### Isotridecanoethoxylate

CAS-Szám POLYMER  
EINECS- szám N.A.  
REACH 02-2119552461-55-0000

regisztrációs szám

Koncentráció  $\geq$  3  $<$  10 %

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

Kereskedelmi név: toiletOIL YUZU

Anyagsz. SUB302023480000

Verzió: 1 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 04.09.2023

A kiállítás időpontja: 04.09.23

Verziót helyettesíti: - / EU

Nyomtatás Dátuma 18.01.2024

Eye Dam. 1 H318  
Acute Tox. 4 H302

Egyedi Koncentrációs határértékek (1272/2008/EK rendelet)

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

ATE orális 500 mg/kg

**dipentén**

CAS-Szám 138-86-3

EINECS- szám 205-341-0

Koncentráció >= 0,25 < 1 %

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

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

Egyébb megjegyzések:

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

**alpha-Pinene, not specified**

CAS-Szám 80-56-8

EINECS- szám 201-291-9

Koncentráció >= 0,25 < 1 %

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

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

Egyedi Koncentrációs határértékek (1272/2008/EK rendelet)

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

**citral**

CAS-Szám 5392-40-5

EINECS- szám 226-394-6

Koncentráció >= 0,1 < 1 %

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

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

**geraniol**

CAS-Szám 106-24-1

EINECS- szám 203-377-1

Koncentráció >= 0,1 < 1 %

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

Kereskedelmi név: toiletOIL YUZU

Anyagsz. SUB302023480000

Verzió: 1 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 04.09.2023

A kiállítás időpontja: 04.09.23

Verziót helyettesíti: - / EU

Nyomtatás Dátuma 18.01.2024

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

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

CAS-Szám	165184-98-5			
Koncentráció	>=	0,1	<	1 %
Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)				
	Skin Sens. 1B		H317	
	Aquatic Acute 1		H400	
	Aquatic Chronic 2		H411	

**p-Isopropyl toluene**

CAS-Szám	99-87-6			
EINECS- szám	202-796-7			
Koncentráció	>=	0,1	<	1 %
Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)				
	Flam. Liq. 3		H226	
	Asp. Tox. 1		H304	
	Aquatic Chronic 2		H411	
	Acute Tox. 3		H331	

cATpE	inhalatív, Por/Köd	0,5	mg/l
ATE	inhalatív, Gőzök	3	mg/l

**Citronellal**

CAS-Szám	106-23-0			
EINECS- szám	203-376-6			
Koncentráció	>=	0,1	<	1 %
Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)				
	Skin Irrit. 2		H315	
	Eye Irrit. 2		H319	
	Skin Sens. 1		H317	

**linalool**

CAS-Szám	78-70-6			
EINECS- szám	201-134-4			
Koncentráció	>=	0,1	<	1 %
Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)				
	Skin Irrit. 2		H315	
	Eye Irrit. 2		H319	
	Skin Sens. 1B		H317	

**Nerol**

CAS-Szám	106-25-2			
EINECS- szám	203-378-7			
Koncentráció	>=	0,1	<	1 %
Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)				
	Skin Irrit. 2		H315	
	Eye Irrit. 2		H319	
	Skin Sens. 1B		H317	

Kereskedelmi név: toiletOIL YUZU

Anyagsz. SUB302023480000

Verzió: 1 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 04.09.2023

A kiállítás időpontja: 04.09.23

Verziót helyettesíti: - / EU

Nyomtatás Dátuma 18.01.2024

**Terpinolene**

CAS-Szám	586-62-9				
EINECS- szám	209-578-0				
Koncentráció	>=	0,1	<	0,25	%
Oszályozás (1272/2008/EK rendelet)					
	Skin Sens. 1B			H317	
	Asp. Tox. 1			H304	
	Aquatic Acute 1			H400	
	Aquatic Chronic 1			H410	

Egyedi Koncentrációs határértékek (1272/2008/EK rendelet)

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

**beta-Pinene, not specified**

CAS-Szám	127-91-3				
EINECS- szám	204-872-5				
Koncentráció	>=	0,1	<	0,25	%
Oszályozás (1272/2008/EK rendelet)					
	Flam. Liq. 3			H226	
	Skin Sens. 1			H317	
	Asp. Tox. 1			H304	
	Aquatic Acute 1			H400	
	Aquatic Chronic 1			H410	

Egyedi Koncentrációs határértékek (1272/2008/EK rendelet)

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

**5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EK-szám: 220-239-6] (3:1) keveréke**

CAS-Szám	55965-84-9				
Koncentráció	>=	0,001	<	0,0015	%
Oszályozás (1272/2008/EK rendelet)					
	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	

Egyedi Koncentrációs határértékek (1272/2008/EK rendelet)

Eye Dam. 1	H318	>= 0,6 %
Eye Irrit. 2	H319	>= 0,06 < 0,6 %
Skin Corr. 1C	H314	>= 0,6 %
Skin Irrit. 2	H315	>= 0,06 < 0,6 %
Skin Sens. 1A	H317	>= 0,0015 %

Kereskedelmi név: toiletOIL YUZU

Anyagsz. SUB302023480000

Verzió: 1 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 04.09.2023

A kiállítás időpontja: 04.09.23

Verziót helyettesíti: - / EU

Nyomtatás Dátuma 18.01.2024

Aquatic Acute 1 M = 100  
 Aquatic Chronic 1 M = 100

Egyébb megjegyzések:

CLP

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

## **4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések**

### **4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

#### **Általános előírások.**

A bepiszkolódott, átitatódott ruházatot azonnal le kell vetni és biztonságosan el kell távolítani.

#### **Belélegzés esetén**

Friss levegőről kell gondoskodni. Különösebb intézkedésre nincs szükség.

#### **Bőrrel való érintkezés esetén**

Bőrrel való érintkezés esetén meleg vízzel leöblítendő. Különösebb intézkedésre nincs szükség.

#### **Szembe kerülés esetén**

Szembe kerülés esetén azonnal 15 percig bő vízzel öblögetjük. Szemorvosi kezelés.

#### **Lenyelés esetén**

A száját vízzel alaposan öblítse ki. Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/ csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

### **4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások**

Tünet ezideig nem ismeretes.

### **4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**

#### **Feljegyzések az orvosnak / Kezelés**

Tüneti kezelés

## **5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések**

### **5.1. Oltóanyag**

#### **Megfelelő oltóanyag**

Összeegyeztethető minden használatos oldószerrel.

#### **Nem megfelelő oltóanyagok**

Bő vízsugár

### **5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek**

Ismeretlen

### **5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat**

#### **Különleges védőfelszerelés tűzoltók részére**

Tűz esetén használjon megfelelő légzésvédő készüléket.

#### **További adatok**

Az égési maradványokat és a szennyezett oltóvizet a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell eltávolítani.

Kereskedelmi név: toiletOIL YUZU

Anyagsz. SUB302023480000

Verzió: 1 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 04.09.2023

A kiállítás időpontja: 04.09.23

Verziót helyettesíti: - / EU

Nyomtatás Dátuma 18.01.2024

## **6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén**

### **6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Különösen nagy csúszásveszély a kifutott/elszóródott termék révén. Személyi védőöltözetet kell alkalmazni.

### **6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések**

Ne engedje az altalajba/földbe jutni. Ne engedje felületi vizekbe/talajvízbe jutni.

### **6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai**

Folyadékot megkötő anyaggal (pl. homokkal, kovafölddel, általános megkötővel) itassa fel. A maradékot bő vízzel köblíteni.

### **6.4. Hivatkozás más szakaszokra**

A biztonsági előírásokat be kell tartan (lásd: 7-8. szakasz)

## **7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás**

### **7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

#### **Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok**

Az edényzet légmentesen lezárva tartandó. A vegyszerekkel való bánásra vonatkozó szokásos biztonsági rendszabályokat be kell tartani. Gondoskodjon a helyiség jó szellőztetéséről, szükség esetén elszívásról a munkahelyen.

#### **Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez**

Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás.

### **7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**

#### **Ajánlott tárolási hőmérséklet**

Érték  $\geq$  5  $\leq$  25 °C

#### **Tárolási stabilitás**

Tárolási idő: 3 év

#### **A tárolási helyekre és a tartályokra vonatkozó követelmények**

Az eredeti csomagolásban tartandó. A raktárhelyiségeket jól kell szellőztetni.

#### **A tárolási feltételekre vonatkozó további információk**

Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó. A tartályok szorosan zárva tartandók, óvatosan nyitandók és kezelendők.

### **7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**

Kizárólag ipari felhasználásra.

## **8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem**

### **8.1. Ellenőrzési paraméterek**

#### **További adatok**

Nemzeti expozíciós határról nincs tudomásunk.

### **8.2. Az expozíció elleni védekezés**

Kereskedelmi név: toiletOIL YUZU

Anyagsz. SUB302023480000

Verzió: 1 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 04.09.2023

A kiállítás időpontja: 04.09.23

Verziót helyettesíti: - / EU

Nyomatás Dátuma 18.01.2024

**Műszaki intézkedések / Egészségügyi intézkedések**

Kerülje a bőrrel való hosszabb és intenzív érintkezést. A bőr megelőző védelme bőrvédő kenőcs révén. Munka közben ne dohányozzon, ne egyen vagy igyon. A vegyszerekkel való bánásra vonatkozó szokásos biztonsági rendszabályokat be kell tartani.

**Légzés védelem - Megjegyzés**

Nem szükséges, de előzzük meg a pára beszívását.

**Kézvédelem**

Intenzív érintkezésnél védőkesztyűt használunk

Megfelelő anyag	butil		
Kesztyű vastagság	=	0,5	mm
Áttörési idő	>=	120	min
Megfelelő anyag	nitril		
Kesztyű vastagság	=	0,4	mm
Áttörési idő	>=	480	min

-

**Szemvédelem**

Védőszemüveg

**Testvédelem**

Vegyvédelmi ruha.

**9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok****9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

<b>Halmazállapot</b>	átlátszó folyadék
<b>Színek</b>	színtelen, csaknem víztiszta
<b>Szag</b>	a termékre erősen jellemző

**Fagyáspont**

Érték	kb	-4	ig	4	°C
-------	----	----	----	---	----

**Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány**

Érték	kb	100	°C
-------	----	-----	----

**Lobbanáspont**

Érték	>	100	°C
-------	---	-----	----

**Bomlási hőmérséklet**

Megjegyzés Rendeltetésszerű felhasználás mellett nincs bomlás.

**pH-érték**

Érték	kb	7,0	
Koncentráció/H <sub>2</sub> O		100	%
hőmérséklet		20	°C
Megjegyzés	semleges		

**Viszkózitás**

Megjegyzés nincs információ

**Oldékonyság (oldékonyságok)**

Megjegyzés nincs információ



Kereskedelmi név: toiletOIL YUZU

Anyagsz. SUB302023480000

Verzió: 1 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 04.09.2023

A kiállítás időpontja: 04.09.23

Verziót helyettesíti: - / EU

Nyomtatás Dátuma 18.01.2024

**N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)**

Megjegyzés nincs információ

**Gőznyomás**

Megjegyzés nincs információ

**Sűrűség és/vagy relatív sűrűség**Érték = 1,003 g/cm<sup>3</sup>  
hőmérséklet = 20 °C**Relatív gőzsűrűség**

Megjegyzés nincs információ

**9.2. Egyéb információk****Szublímációs pont**

Megjegyzés nincs információ

**Párolgási sebesség**

Megjegyzés nincs információ

**Elpárolgás koefficiense**

Megjegyzés nincs információ

**Vízben oldhatóság**

Megjegyzés tetszés szerint keverhető

**Öngyulladás hőmérséklet**

Megjegyzés nincs információ

**Égési szám**

Megjegyzés nincs információ

**Oxidációs tulajdonságok**

értékelés Ismeretlen.

**Térfogatsúly**

Megjegyzés nincs információ

**Sűrűség megrázás után**

Megjegyzés nincs információ

**Száranyag tartalom**

Megjegyzés nincs információ

**Telítettség töményítése**

Megjegyzés nincs információ

**kritikus pont**

Megjegyzés nincs információ

**Disszociációs konstans**

Megjegyzés nincs információ

**Felületi feszültség**

Megjegyzés nincs információ

**További adatok**

Kereskedelmi név: toiletOIL YUZU

Anyagsz. SUB302023480000

Verzió: 1 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 04.09.2023

A kiállítás időpontja: 04.09.23

Verziót helyettesíti: - / EU

Nyomtatás Dátuma 18.01.2024

Ismeretlen.

## **10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**

### **10.1. Reakciókészség**

Reakciók szennyeződésekkel.

### **10.2. Kémiai stabilitás**

Szélsőséges hőség- és hideghatástól óvni kell.

### **10.3. A veszélyes reakciók lehetősége**

Veszélyes reakciók nem ismeretesek.

### **10.4. Kerülendő körülmények**

Óvjuk a 30°C feletti és a fagypont alatti hőmérséklettől.

### **10.5. Nem összeférhető anyagok**

Előírászerű tárolás és kezelés mellett nincsenek veszélyes reakciók.

### **10.6. Veszélyes bomlástermékek**

Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

## **11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok**

### **11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk**

#### **Akut orális toxicitás**

ATE	>	10.000	mg/kg
módszer	Számított érték (előírás (EC) 1272/2008)		

#### **Akut orális toxicitás (Komponensek)**

##### **Isotridecanoethoxylate**

Fajok	patkány			
LD50	=	500	ig	2000
módszer	OECD-Directive 423			

#### **Akut inhalációs toxicitás**

ATE	>	100	mg/l
Adagolás/Forma	Gőzök		
módszer	Számított érték (előírás (EC) 1272/2008)		

ATE	>	20	mg/l
Adagolás/Forma	Por/Köd		
módszer	Számított érték (előírás (EC) 1272/2008)		

#### **Akut inhalációs toxicitás (Komponensek)**

##### **p-Isopropyl toluene**

ATE		3	mg/l
Adagolás/Forma	Gőzök		

#### **Bőrmarás/bőrirritáció**

értékelés Irritáló.

#### **súlyos szemkárosodás/szemirritáció**

Kereskedelmi név: toiletOIL YUZU

Anyagsz. SUB302023480000

Verzió: 1 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 04.09.2023

A kiállítás időpontja: 04.09.23

Verziót helyettesíti: - / EU

Nyomtatás Dátuma 18.01.2024

értékelés Súlyos szemkárosodást okoz.

**szenzibilizáció**

értékelés nem osztályozott szenzibilizálóként

**Szubakut, szubkrónikus és hosszantartó toxicitás**

Megjegyzés nincs információ

**Mutagenitás**

Megjegyzés nincs információ

**Reprodukciós toxicitás**

Megjegyzés nincs információ

**Karcinogenitás**

Megjegyzés nincs információ

**Specifikus célszervekre vonatkozó toxicitás (STOT)**

Megjegyzés nincs információ

**11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ**

**Endokrin rendszert károsító tulajdonságok az emberre nézve**

Ez a termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely az emberre nézve endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkezik.

**Gyakorlati tapasztalatok**

A termék belélegzése izgatja a légutakat.

**További adatok**

A termék specifikus toxikus jellemzői ismeretlenek.

**12. SZAKASZ: Ökológiai adatok**

**12.1. Toxicitás**

**Hal toxicitás (Komponensek)**

**Isotridecanoethoxylate**

Fajok	Kárász (Leuciscus idus)			
LC50	= 1 ig	10	mg/l	
Forrás	Gyártói adatok			

**Toxicitás (Daphnia) (Komponensek)**

**Isotridecanoethoxylate**

EC50	= 1 ig	10	mg/l
Expozíciós idő	= 72 h		

**Toxicitás algákra (Komponensek)**

**Isotridecanoethoxylate**

EC50	= 1 ig	10	mg/l
Expozíciós idő	= 72 h		

**Toxicitás baktériumokra (Komponensek)**

**Isotridecanoethoxylate**

Fajok	élesztettiszap
-------	----------------

Kereskedelmi név: toiletOIL YUZU

Anyagsz. SUB302023480000

Verzió: 1 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 04.09.2023

A kiállítás időpontja: 04.09.23

Verziót helyettesíti: - / EU

Nyomtatás Dátuma 18.01.2024

EC10	>	10000	mg/l
Expozíciós idő	=	17	h
módszer	DIN 38412 Part8		
Forrás	Gyártói adatok		

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság****Általános előírások.**

nincs információ

**12.3. Bioakkumulációs képesség****Általános előírások.**

nincs információ

**N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)**

Megjegyzés    nincs információ

**12.4. A talajban való mobilitás****Általános előírások.**

nincs információ

**12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei****Általános előírások.**

nincs információ

**12.6 Endokrin károsító tulajdonságok****Általános előírások.**

A keverék értékelése additív módszerrel CLP (EK) 1272/2008 rendelet alapján történt és az ökotoxikológiai tulajdonságai alapján kapott megfelelő besorolást. Részleteket lásd a 2. és 3. szakaszban.

**12.7. Egyéb káros hatások****Általános előírások.**

nincs információ

**Globális felmelegedés potenciálja**

Megjegyzés    nincs információ

**A környezeti hatásra vonatkozó további információk**

Környezetvédelmi adatok nem állnak rendelkezésre. A preparátumban található felületaktív anyagok megfelelnek a tisztítószerre vonatkozó, a 648/2004/EK rendeletben lefektetett biológiai lebomlási kritériumoknak. Az ezt alátámasztó adatok mindenkor a Tagállamok illetékes szerveinek a rendelkezésére állnak, és közvetlen kérésükre vagy a tisztítószer gyártó kérésére megtekinthetők. Normál felhasználás mellett a termék csatornahálózatba kerülhet. After an intended use this product does not reach the watercourse.

**13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok****13.1. Hulladékkezelési módszerek****Maradékokból származó hulladék**

Kereskedelmi név: toiletOIL YUZU

Anyagsz. SUB302023480000

Verzió: 1 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 04.09.2023

A kiállítás időpontja: 04.09.23

Verziót helyettesíti: - / EU

Nyomtatás Dátuma 18.01.2024

EAK-Hulladék kód 20 01 29\* veszélyes anyagokat tartalmazó mosószerek  
A feltüntetett hulladék kódok az EAK szerint csak ajánlottak. A kód meghatározásában a végső szót a regionális hulladék megsemmisítést felügyelő hivatal mondja ki.

**Szennyezett csomagolás**

A tökéletesen kiürített csomagolóeszközök újrafeldolgozásba adhatók.

**14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**

	Szállítás ADR/RID	Tengeri szállítás IMDG/GGVSee	Légi szállítás
14.1. UN-szám	A termék nem vonatkozik a szárazföldi szállításra vonatkozó előírásokra.-	A külső csomagolásnak ( dobozok vagy kartonok ) meg kell felelnie legalább a II. csomagolási csoport előírásainak-	A külső csomagolásnak ( dobozok vagy kartonok ) meg kell felelnie legalább a II. csomagolási csoport előírásainak (IATA-előírás 5.2 203.)-
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	-	-	-
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)	-	-	-
Címke a veszély megjelölésére			
14.4. Csomagolási csoport	-	-	-

**Információ az összes közlekedési mód****14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**

A termék nem vonatkozik a szárazföldi szállításra vonatkozó előírásokra.

**Egyéb információk**

14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás  
nincs információ

**15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk****15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

5% vagy ennél több, de 15 %-nál kevesebb

nem ionos felületaktív anyagok

**További összetevők**

5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EK-szám: 220-239-6)  
(3:1) keveréke, Citronellal, geraniol, linalool, dipentén, citral

Kereskedelmi név: toiletOIL YUZU

Anyagsz. SUB302023480000

Verzió: 1 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 04.09.2023

A kiállítás időpontja: 04.09.23

Verziót helyettesíti: - / EU

Nyomtatás Dátuma 18.01.2024

**VOC**

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

**Anyag-/Termékmeghatározás**

UFI DDM8-C2ES-J008-FVAG

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

A kémiai biztonsági értékelésről nincs információ.

**16. SZAKASZ: Egyéb információk**

Változások/szövegkiegészítések: szövegváltozások az oldal szélén csillaggal (\*) vannak megjelölve  
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-kifejezések a 3-as részlegben**

H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H301	Lenyelve mérgező.
H302	Lenyelve ártalmas.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H310	Bőrrel érintkezve halálos.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H330	Belélegezve halálos.
H331	Belélegezve mérgező.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**CLP kategória a 3-as részlegben**

Acute Tox. 2	Akut toxicitás, Kategória 2
Acute Tox. 3	Akut toxicitás, Kategória 3
Acute Tox. 4	Akut toxicitás, Kategória 4
Aquatic Acute 1	A vízi környezetre veszélyes, akut, Kategória 1
Aquatic Chronic 1	A vízi környezetre veszélyes, krónikus, Kategória 1
Aquatic Chronic 2	A vízi környezetre veszélyes, krónikus, Kategória 2
Asp. Tox. 1	Aspirációs veszély, Kategória 1
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás, Kategória 1
Eye Irrit. 2	Szemirritáció, Kategória 2
Flam. Liq. 3	Tűzveszélyes folyadékok, Kategória 3
Skin Corr. 1C	Bőrmarás, Kategória 1C
Skin Irrit. 2	Bőrirritáció, Kategória 2
Skin Sens. 1	Bőr szenzibilizáció, Kategória 1
Skin Sens. 1A	Bőr szenzibilizáció, Kategória 1A
Skin Sens. 1B	Bőr szenzibilizáció, Kategória 1B

**Rövidítések**

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

Kereskedelmi név: toiletOIL YUZU

Anyagsz. SUB302023480000

Verzió: 1 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 04.09.2023

A kiállítás időpontja: 04.09.23

Verziót helyettesíti: - / EU

Nyomtatás Dátuma 18.01.2024

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

### Kiegészítő információk

Lényeges változás, mint az előző változat a biztonsági adatlap vannak jelölve: \*\*\*

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

