

Obchodní jméno: toilettenOEL CLASSIC

Císlo látky: SUB302021290000

Verze: 8 / EU

Datum revize: 28.03.2022

Datum prvního vystavení: 27.02.07

Nahrazuje verzi: 7 / EU

Datum vydání 01.07.2022

## **ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**

### **1.1 Identifikátor výrobku**

*toilettenOEL CLASSIC*

### **1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**

#### **Použití látky nebo přípravku**

vůně složení, Pro profesionální použití.

### **1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**

#### **Adresa/Výrobce**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH  
Lunastrasse 5  
A-5700 Zell am See  
Telefonní číslo +43 (0)5 0456  
Fax +43 (0)5 0456 7777  
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com  
Útvar pro Regulatory Affairs  
poskytování  
informací / telefon  
E-mail adresa osoby regulatoryaffairs@hagleitner.com  
odpovědné za tento  
bezpečnostní list

#### **Adresa/Dodavatel**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH  
Lunastrasse 5  
AT5700 Zell am See  
Telefonní číslo +43 (0)5 0456  
Fax +43 (0)5 0456 7777  
E-mail adresa osoby regulatoryaffairs@hagleitner.at  
odpovědné za tento  
bezpečnostní list

### **1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace**

Toxikologické informační středisko Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2, Telefon: +420 224 919 293, +420 224 915 402

## **ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**

### **2.1 Klasifikace látky nebo směsi**

#### **Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)**

Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)  
Aquatic Chronic 3 H412

Značení dle Nařízení (ES) č. 1272/2008

Vysvětlení zkratk viz oddíl 16.

Obchodní jméno: toilettenOEL CLASSIC

Číslo látky: SUB302021290000

Verze: 8 / EU

Datum revize: 28.03.2022

Datum prvního vystavení: 27.02.07

Nahrazuje verzi: 7 / EU

Datum vydání 01.07.2022

## 2.2 Prvky označení

### Značení dle Nařízení (ES) č. 1272/2008

#### Standardní věty o nebezpečnosti

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

EUH208 Obsahuje Coumarin, reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1), Může vyvolat alergickou reakci.

#### Doplňující informace

Určeno k použití v podnikové sféře.

## 2.3 Další nebezpečnost

Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.2 Směsi

#### Nebezpečné složky

##### Isotridecаноlethoxylate

Číslo CAS	POLYMER			
Číslo EINECS	N.A.			
Registrační číslo	02-2119552461-55-0000			
Koncentrace	>= 3	<	3,3	%
Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)	Eye Dam. 1		H318	
	Acute Tox. 4		H302	

Koncentrační limity (Nařízení (ES) č. 1272/2008)				
	Eye Dam. 1	H318	>= 10 %	
		H319	< 10 %	

##### Coumarin

Číslo CAS	91-64-5			
Číslo EINECS	202-086-7			
Koncentrace	>= 0,1	<	1	%
Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)	Acute Tox. 4		H302	
	Skin Sens. 1B		H317	

##### Cedrene

Číslo CAS	11028-42-5			
Číslo EINECS	234-257-7			
Koncentrace	>= 0,025	<	0,1	%
Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)	Asp. Tox. 1		H304	
	Aquatic Acute 1		H400	
	Aquatic Chronic 1		H410	

Obchodní jméno: toilettenOEL CLASSIC

Číslo látky: SUB302021290000

Verze: 8 / EU

Datum revize: 28.03.2022

Datum prvního vystavení: 27.02.07

Nahrazuje verzi: 7 / EU

Datum vydání 01.07.2022

Koncentrační limity (Nařízení (ES) č. 1272/2008)

Aquatic Acute 1 M = 10

Aquatic Chronic 1 M = 10

1

**reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a  
2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1)**

Číslo CAS 55965-84-9

Koncentrace &lt; 0,0015 %

Klasifikace (Nařízení (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

Cesta expozice: dermálně

Cesta expozice: inhalativně

Cesta expozice: orálně

Koncentrační limity (Nařízení (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

Aquatic Chronic 1 M = 100

1

CLP

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

## **ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**

### **4.1 Popis první pomoci**

#### **Všeobecné pokyny.**

Okamžitě svlékněte kontaminovaný, napuštěný oděv a odstraňte ho bezpečným způsobem.

#### **Při vdechnutí**

Zajistit přísun čerstvého vzduchu. Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

#### **Při styku s kůží**

Při styku s kůží opláchnout teplou vodou. Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

#### **Při styku s očima**

Při styku s očima ihned oči důkladně vypláchnout velkým množstvím vody po dobu 15 minut. Zajistit ošetření očním lékem.

#### **Při požití**

Důkladně vypláchnout ústa vodou. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

### **4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

Dosud nejsou známy žádné symptomy.

Obchodní jméno: toilettenOEL CLASSIC

Číslo látky: SUB302021290000

Verze: 8 / EU

Datum revize: 28.03.2022

Datum prvního vystavení: 27.02.07

Nahrazuje verzi: 7 / EU

Datum vydání 01.07.2022

### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

#### Pokyny pro lékaře / Ošetření

Ošetřovat symptomaticky

## **ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**

### 5.1 Hasiva

#### Vhodné hasicí prostředky

Snáší se se všemi běžnými hasivy.

#### Nevhodné hasicí prostředky

Ostrý proud vody

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nejsou žádné známy.

### 5.3 Pokyny pro hasiče

#### Speciální ochranné vybavení pro hasiče

Při požáru používat vhodný přístroj na ochranu dýchacích cest.

#### Ostatní údaje

Zbytky po požáru a kontaminovanou hasební vodu nutno odstranovat v souladu s místními úředními předpisy.

## **ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**

### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zvláštní nebezpečí smyku vlivem unikajícího/rozsypaného produktu. Používat osobní ochranný oděv.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezit úniku do podloží/do půdy. Zamezit vniknutí do povrchové vody/do podzemní vody.

### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Zachycovat materiálem pro pohlcování kapalin (např. pískem, křemelinou, univerzálním pojivem). Zbytky splachovat velkým množstvím vody.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Dodržujte bezpečnostní předpisy (dle Oddíly 7 a 8).

## **ODDÍL 7: Zacházení a skladování**

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

#### Pokyny pro bezpečné zacházení

Uchovávejte obal těsně uzavřený. Při zacházení s chemikáliemi nutno dodržovat obvyklé bezpečnostní předpisy. Zajistit dobré větrání místnosti, případně odsávání na pracovišti.

#### Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu

Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření.

### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a

Obchodní jméno: toilettenOEL CLASSIC

Číslo látky: SUB302021290000

Verze: 8 / EU

Datum revize: 28.03.2022

Datum prvního vystavení: 27.02.07

Nahrazuje verzi: 7 / EU

Datum vydání 01.07.2022

## směsí

### Doporučená skladovací teplota

Hodnota  $\geq$  5  $\leq$  25 °C

### Skladovatelnost

Skladovací doba: 3 roky

### Požadavky na skladovací prostory a kontejnery

Uchovávejte pouze v původním balení. Zajistit dobré větrání skladovacích prostor.

### Další informace o skladovacích podmínkách

Uchovávejte uzamčené a mimo dosah dětí. Udržovat nádrže těsně uzavřené, při jejich otevírání a zacházení s nimi postupovat opatrně.

## 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Pro profesionální použití.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

#### Ostatní údaje

Nejsme si vědomi existence žádného národního expozičního limitu.

### 8.2 Omezování expozice

#### Technická opatření / Hygienická opatření

Zamezit delšímu a intenzivnímu styku s kůží. K preventivní ochraně kůže používat ochrannou mast. Při práci nekouřit, nejíst nebo pít. Při zacházení s chemikáliemi nutno dodržovat obvyklé bezpečnostní předpisy.

#### Ochrana dýchacích orgánů - Poznámka

Není požadováno, avšak zamezte vdechování par.

#### Ochrana rukou

Při intenzivním styku používejte ochranné rukavice

Vhodný materiál butyl

Tloušťka rukavic = 0,5 mm

Doba průniku  $\geq$  120 min

Vhodný materiál nitrile

Tloušťka rukavic = 0,4 mm

Doba průniku  $\geq$  480 min

z.B.: BRILLANT nitrilX-TREME, Art.-Nr. 4451001000 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

#### Ochrana očí

Ochranné brýle

#### Ochrana těla

Protichemický pracovní oděv.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Forma kapalný, čirý

Obchodní jméno: toilettenOEL CLASSIC

Číslo látky: SUB302021290000

Verze: 8 / EU

Datum revize: 28.03.2022

Datum prvního vystavení: 27.02.07

Nahrazuje verzi: 7 / EU

Datum vydání 01.07.2022

<b>Barva</b>	bezbarvý, téměř čirý			
<b>Zápach</b>	silně specifický podle produktu			
<b>hodnota pH</b>				
Hodnota	cca	7,0		
Koncentrace/H <sub>2</sub> O		100	%	
teplota		20	°C	
Poznámky	neutrální			
<b>Bod tuhnutí</b>				
Hodnota	cca	-4	do 4	°C
<b>Sublimační bod</b>				
Poznámky	neurčeno			
<b>počáteční bod varu a rozmezí bodu varu</b>				
Hodnota	cca	100		°C
<b>Bod vzplanutí</b>				
Hodnota	>	100		°C
<b>Rychlost odpařování</b>				
Poznámky	neurčeno			
<b>Koeficient odpařování</b>				
Poznámky	neurčeno			
<b>Tlak par</b>				
Poznámky	neurčeno			
<b>Hustota páry</b>				
Poznámky	neurčeno			
<b>Hustota</b>				
Hodnota	cca	1,00		
teplota		20	°C	
<b>Rozpustnost ve vodě</b>				
Poznámky	plně mísitelná			
<b>rozpustnost</b>				
Poznámky	neurčeno			
<b>rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda</b>				
Poznámky	neurčeno			
<b>teplota samovznícení</b>				
Poznámky	neurčeno			
<b>Spalovací číslo</b>				
Poznámky	neurčeno			
<b>teplota rozkladu</b>				
Poznámky	Nerozkládá se při stanoveném způsobu použití.			
<b>Viskozita</b>				
Poznámky	neurčeno			

Obchodní jméno: toilettenOEL CLASSIC

Číslo látky: SUB302021290000

Verze: 8 / EU

Datum revize: 28.03.2022

Datum prvního vystavení: 27.02.07

Nahrazuje verzi: 7 / EU

Datum vydání 01.07.2022

**Oxidační vlastnosti**

Hodnocení Nejsou známy.

**9.2 Další informace****Sypná měrná hmotnost**

Poznámky neurčeno

**Hustota po setřesení**

Poznámky neurčeno

**Obsah pevné látky**

Poznámky neurčeno

**Koncentrace nasycení**

Poznámky neurčeno

**kritický bod**

Poznámky neurčeno

**Disociační konstanta**

Poznámky neurčeno

**Povrchové napětí**

Poznámky neurčeno

**Ostatní údaje**

Nejsou známy.

**ODDÍL 10: Stálost a reaktivita****10.1 Reaktivita**

Reakce s nečistotami.

**10.2 Chemická stabilita**

Chránit před extrémními vlivy žáru a chladu.

**10.3 Možnost nebezpečných reakcí**

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

**10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit**

Neuchovávejte při teplotách nad 30 °C.

**10.5 Neslučitelné materiály**

Při předepsaném způsobu skladování a odborném zacházení nedochází k žádným nebezpečným reakcím.

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu**

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

**ODDÍL 11: Toxikologické informace****11.1 Informace o toxikologických účincích****Akutní orální toxicita**

Obchodní jméno: toilettenOEL CLASSIC

Číslo látky: SUB302021290000

Verze: 8 / EU

Datum revize: 28.03.2022

Datum prvního vystavení: 27.02.07

Nahrazuje verzi: 7 / EU

Datum vydání 01.07.2022

ATE > 10.000 mg/kg  
Metoda Vypočtená hodnota (Nařízení (ES) 1272/2008)

**Akutní orální toxicita (Složky)****Isotridecanoethoxylate**

Species Krysa  
LD50 = 500 do 2000 mg/kg  
Metoda OECD-Directive 423

**Žíravost/dráždivost pro kůži**

Hodnocení dráždivý

**vážné poškození očí / podráždění očí**

Hodnocení dráždivý - nebezpečí vážného poškození očí

**senzibilizace**

Hodnocení nesenzibilizující

**Subakutní, subchronická a dlouhotrvající toxicita**

Poznámky neurčeno

**Mutagenita**

Poznámky neurčeno

**Toxicita pro reprodukci**

Poznámky neurčeno

**Karcinogenita**

Poznámky neurčeno

**Toxicita pro specifické cílové orgány (STOT)**

Poznámky neurčeno

**Zkušenosti z praxe**

Vdechování může vyvolat podráždění dýchacích cest.

**Ostatní údaje**

Toxikologické údaje o produktu nejsou známy.

**ODDÍL 12: Ekologické informace****12.1 Toxicita****Toxicita pro ryby (Složky)****Isotridecanoethoxylate**

Species Karas zlatý (Leuciscus idus)  
LC50 = 1 do 10 mg/l  
Pramen Údaje výrobce

**Toxicita pro Dafnie (Složky)****Isotridecanoethoxylate**

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

**Toxicita pro řasy (Složky)****Isotridecanoethoxylate**



Obchodní jméno: toilettenOEL CLASSIC

Císlo látky: SUB302021290000

Verze: 8 / EU

Datum revize: 28.03.2022

Datum prvního vystavení: 27.02.07

Nahrazuje verzi: 7 / EU

Datum vydání 01.07.2022

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

### Toxicita pro bakterie (Složky)

#### Isotridecanoethoxylate

Species	Aktivovaný kal				
EC10	>	10000			mg/l
Doba expozice	=	17	h		
Metoda	DIN 38412 Part8				
Pramen	Údaje výrobce				

## 12.2 Perzistence a rozložitelnost

### Všeobecné pokyny.

neurčeno

## 12.3 Bioakumulační potenciál

### Všeobecné pokyny.

neurčeno

### rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda

Poznámky                                neurčeno

## 12.4 Mobilita v půdě

### Všeobecné pokyny.

neurčeno

## 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

### Všeobecné pokyny.

neurčeno

## 12.6 Jiné nepříznivé účinky

### Všeobecné pokyny.

neurčeno

### Další ekologické informace

Ekologické údaje nejsou k dispozici. Povrchově aktivní látka(y) obsažena(y) v tomto přípravku je (jsou) v souladu s kritérii biodegradability podle Směrnici (EÚ) No. 648/2004 o detergentech. Údaje potvrzující toto prohlášení jsou k dispozici kompetentním institucím členských států Unie na jejich přímou žádost, nebo na žádost výrobce detergentu. After an intended use this product does not reach the watercourse.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

#### Likvidace zbytku produktu

Kód odpadu-EAK                        20 01 29\*                        detergenty obsahující nebezpečné látky  
Uvedené(á) číslo(a) podle evropského Katalogu odpadů platí jako doporučení. Konečné stanovení musí být provedeno po odsouhlasení s regionální organizací pro zneškodňování odpadů.

#### Znečištěné obaly

Zcela vyprázdněné obaly mohou být recyklovány.

Obchodní jméno: toilettenOEL CLASSIC

Číslo látky: SUB302021290000

Verze: 8 / EU

Datum revize: 28.03.2022

Datum prvního vystavení: 27.02.07

Nahrazuje verzi: 7 / EU

Datum vydání 01.07.2022

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

	Pozemní přeprava ADR/RID	Námorní přeprava IMDG/GVSee	Letecká doprava
14.1 UN číslo	Produkt nepodléhá přepravním předpisům pro pozemní přepravu.-	Produkt nepodléhá přepravním předpisům pro námořní přepravu.-	Produkt nepodléhá přepravním předpisům pro leteckou dopravu.-
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	-	-	-
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	-	-	-
Bezpečnostní značka			
14.4 Obalová skupina	-	-	-

### Informace pro všechny druhy dopravy

#### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Produkt nepodléhá přepravním předpisům pro pozemní přepravu.

### Další informace

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC  
neurčeno

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

### 15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

5 % nebo více, avšak méně než 15 %

neiontové povrchově aktivní látky

#### Další složky

reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1), p-tert-Butyl-alpha-methylhydrocinnamic aldehyde, Coumarin, Eugenol, likareol, (R)-p-mentha-1,8-dien

#### VOC

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

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tuto směs nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

Obchodní jméno: toilettenOEL CLASSIC

Číslo látky: SUB302021290000

Verze: 8 / EU

Datum revize: 28.03.2022

Datum prvního vystavení: 27.02.07

Nahrazuje verzi: 7 / EU

Datum vydání 01.07.2022

## **ODDÍL 16: Další informace**

Změny/doplňky textu: změny v textu jsou označeny na okraji dvojitou linií

### **H-věty uvedené v oddílu 3**

H301	Toxický při požití.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H310	Při styku s kůží může způsobit smrt.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H330	Při vdechování může způsobit smrt.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### **Kategorie CLP u oddílu 3**

Acute Tox. 2	Akutní toxicita, Kategorie 2
Acute Tox. 3	Akutní toxicita, Kategorie 3
Acute Tox. 4	Akutní toxicita, Kategorie 4
Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí, AKUTNÍ, Kategorie 1
Aquatic Chronic 1	Nebezpečný pro vodní prostředí, CHRONICKÝ, Kategorie 1
Asp. Tox. 1	Nebezpečná při vdechnutí, Kategorie 1
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí, Kategorie 1
Skin Corr. 1C	Žíravost pro kůži, Kategorie 1C
Skin Sens. 1A	Senzibilizace kůže, Kategorie 1A
Skin Sens. 1B	Senzibilizace kůže, Kategorie 1B

### **Zkratky**

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

### **Doplňující informace**

Obchodní jméno: toilettenOEL CLASSIC

Císlo látky: SUB302021290000

Verze: 8 / EU

Datum revize: 28.03.2022

Datum prvního vystavení: 27.02.07

Nahrazuje verzi: 7 / EU

Datum vydání 01.07.2022

Významné změny oproti předchozí verzi tohoto bezpečnostního listu jsou označeny: \*\*\*  
Údaje odpovídají dnešnímu stavu našich znalostí a poznatků. Bezpečnostní list popisuje požadavky pro zajištění bezpečné manipulace s produktem. Údaje nepředstavují však garanci vlastností tohoto výrobku.

