

Obchodní jméno: toilettenOEL CLASSIC

Číslo látky: SUB302021290000

Verze: 6 / EU

Datum revize: 26.11.2015

Datum prvního vystavení: 27.02.07

Nahrazuje verzi: 5 / EU

Datum vydání 23.12.15

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, Určeno k použití v podnikové sféře.

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Adresa/Výrobce

Hagleitner Hygiene International GmbH
Lunastrasse 5
AT5700 Zell am See
Telefonní číslo +420 (272) 680614
Fax +420 (272) 680617
E-Mail praha@hagleitner.cz
Útvar pro Regulatory Affairs
poskytování
informací / telefon
E-mail adresa osoby praha@hagleitner.cz
odpovědné za tento
bezpečnostní list

Adresa/Dodavatel

HAGLEITNER HYGIENE Cesko s.r.o.
Nupaky 465
CZ25101 Ricany
Telefonní číslo +420 (272) 680614
Fax +420 (272) 680617
E-mail adresa osoby praha@hagleitner.cz
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.

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, A mixture of: 5-Chloro-2-methyl-2h-isothiazol-3-one [EC-no. 247-500-

Obchodní jméno: toilettenOEL CLASSIC

Číslo látky: SUB302021290000

Verze: 6 / EU

Datum revize: 26.11.2015

Datum prvního vystavení: 27.02.07

Nahrazuje verzi: 5 / EU

Datum vydání 23.12.15

7] and 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one [EC-no. 220-239-6] (3:1), Může vyvolávat alergické reakce.

Nebezpečná složka uváděná na etiketě (Nařízení (ES) 1272/2008)

Určeno k použití v podnikové sféře.

2.3. Další nebezpečnost

Nejsou známa žádná zvláštní nebezpečí, která je nutné zmínit.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2. Směsi

Nebezpečné složky (Nařízení (ES) č. 1272/2008)

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. 1	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

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

Aquatic Chronic 1	M = 10
Aquatic Acute 1	M = 10

A mixture of: 5-Chloro-2-methyl-2h-isothiazol-3-one [EC-no. 247-500-7] and 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one [EC-no. 220-239-6] (3:1)

Číslo CAS	55965-84-9			
Registrační číslo	01-2119488221-41			
Koncentrace		<	0,0015	%

Obchodní jméno: toilettenOEL CLASSIC

Číslo látky: SUB302021290000

Verze: 6 / EU

Datum revize: 26.11.2015

Datum prvního vystavení: 27.02.07

Nahrazuje verzi: 5 / EU

Datum vydání 23.12.15

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

Acute Tox. 3	H331
Aquatic Chronic 1	H410
Aquatic Acute 1	H400
Skin Sens. 1	H317
Skin Corr. 1B	H314
Acute Tox. 3	H311
Acute Tox. 3	H301

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

Skin Irrit. 2	H315	>= 0,06 < 0,6
Eye Irrit. 2	H319	>= 0,06 < 0,6
Skin Corr. 1B	H314	>= 0,6
Skin Sens. 1	H317	>= 0,0015

Složky (Nařízení (ES) č. 648/2004)

5 % nebo více, avšak méně než 15 %

neiontové povrchově aktivní látky

further ingredients:

parfémy

alergenní vonné látky (>0,01 % hmot)

HEXYL CINNAMAL

BENZYL SALICYLATE

GERANIOL

CITRONELLOL

BUTYLPHENYL METHYPROPIONAL

LINALOOL

ALPHA-ISOMETHYL IONONE

konzervační

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE

METHYLISOTHIAZOLINONE

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 lékařem.

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.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**Pokyny pro lékaře / Ošetření**

Ošetřovat symptomaticky

Obchodní jméno: toilettenOEL CLASSIC

Číslo látky: SUB302021290000

Verze: 6 / EU

Datum revize: 26.11.2015

Datum prvního vystavení: 27.02.07

Nahrazuje verzi: 5 / EU

Datum vydání 23.12.15

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 odstranit 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 podlahy/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 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 obalu. Zajistit dobré větrání skladovacích prostor.

Další informace o skladovacích podmínkách

Obchodní jméno: toilettenOEL CLASSIC

Číslo látky: SUB302021290000

Verze: 6 / EU

Datum revize: 26.11.2015

Datum prvního vystavení: 27.02.07

Nahrazuje verzi: 5 / EU

Datum vydání 23.12.15

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

Určeno k použití v podnikové sféře.

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	>=	120	min
Vhodný materiál	nitrile		

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
Barva	bezbarvý, téměř čirý
Zápach	silně specifický podle produktu
hodnota pH	
Hodnota	cca 7,0
Koncentrace/H ₂ O	100 %
teplota	20 °C
Poznámky	neutrální
Bod tuhnutí	
Hodnota	cca -4 do 4 °C
Sublimační bod	
Poznámky	neurčeno
počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	
Hodnota	cca 100 °C
Bod vzplanutí	
Hodnota	> 100 °C

Obchodní jméno: toilettenOEL CLASSIC

Číslo látky: SUB302021290000

Verze: 6 / EU

Datum revize: 26.11.2015

Datum prvního vystavení: 27.02.07

Nahrazuje verzi: 5 / EU

Datum vydání 23.12.15

Rychlost odpařování

Poznámky neurčeno

Koeficient odpařování

Poznámky neurčeno

Tlak par

Poznámky neurčeno

Hustota páry

Poznámky neurčeno

HustotaHodnota cca 1,00
teplota 20 °C**Rozpustnost ve vodě**

Poznámky plně mísitelná

rozpustnost

Poznámky neurčeno

rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda

Poznámky neurčeno

teplota samovznícení

Poznámky neurčeno

Spalovací číslo

Poznámky neurčeno

teplota rozkladu

Poznámky Nerozkládá se při stanoveném způsobu použití.

Viskozita

Poznámky neurčeno

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.

Obchodní jméno: toilettenOEL CLASSIC

Číslo látky: SUB302021290000

Verze: 6 / EU

Datum revize: 26.11.2015

Datum prvního vystavení: 27.02.07

Nahrazuje verzi: 5 / EU

Datum vydání 23.12.15

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.

teplota rozkladu

Poznámky

Nerozkládá se při stanoveném způsobu použití.

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

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

Obchodní jméno: toilettenOEL CLASSIC

Číslo látky: SUB302021290000

Verze: 6 / EU

Datum revize: 26.11.2015

Datum prvního vystavení: 27.02.07

Nahrazuje verzi: 5 / EU

Datum vydání 23.12.15

Zkušební zprávy

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**

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

Obchodní jméno: toilettenOEL CLASSIC

Číslo látky: SUB302021290000

Verze: 6 / EU

Datum revize: 26.11.2015

Datum prvního vystavení: 27.02.07

Nahrazuje verzi: 5 / EU

Datum vydání 23.12.15

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 detergitech. 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.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu**Pozemní přeprava ADR/RID**

Nejedná se o nebezpečné zboží

14.1. Číslo OSN

UN -

14.2. Náležitý název OSN pro zásilku

-

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Třída -

14.4. Obalová skupina

Skupina balení -

Námorní přeprava IMDG/GGVSee

Produkt nepodléhá přepravním předpisům pro námořní přepravu.

14.1. Číslo OSN

UN -

14.2. Náležitý název OSN pro zásilku

-

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Třída -

14.4. Obalová skupina

Skupina balení -

Letecká doprava

Produkt nepodléhá přepravním předpisům pro leteckou dopravu.

14.1. Číslo OSN

UN -

14.2. Náležitý název OSN pro zásilku

-

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Třída -

14.4. Obalová skupina

Skupina balení -

Informace pro všechny druhy dopravy**14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**

Nejedná se o nebezpečné zboží

Další informace

Obchodní jméno: toilettenOEL CLASSIC

Číslo látky: SUB302021290000

Verze: 6 / EU

Datum revize: 26.11.2015

Datum prvního vystavení: 27.02.07

Nahrazuje verzi: 5 / EU

Datum vydání 23.12.15

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78. a předpisu IBC neurčeno

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1. Nařízení 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

A mixture of: 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC-no. 247-500-7] and 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one [EC-no. 220-239-6] (3:1), p-tert-Butyl-alpha-methylhydrocinnamic aldehyde, Coumarin, Eugenol, Linalool, Dipentene

VOC

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

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tuto směs nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace

Zmeny/doplňky textu: zmeny 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.
H311	Toxický při styku s kůží.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H331	Toxický při vdechování.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Kategorie CLP u oddílu 3

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. 1B	Žíravost pro kůži, Kategorie 1B
Skin Sens. 1	Senzibilizace kůže, Kategorie 1

Zkratky

ADR: Accord europ,en relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA: International Civil Aviation Organization
 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

Obchodní jméno: toilettenOEL CLASSIC

Číslo látky: SUB302021290000

Verze: 6 / EU

Datum revize: 26.11.2015

Datum prvního vystavení: 27.02.07

Nahrazuje verzi: 5 / EU

Datum vydání 23.12.15

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: RŠglement 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

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.

