

Trgovsko ime: easySPRAY

Snov št. SUB302020680000

Verzija: 8 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 22.03.07

Nadomešča različico: 7 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

## **ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja**

### **1.1 Identifikator izdelka**

*easySPRAY*

#### **Identifikacija snovi / produkta**

UFI

797G-M0X7-T00M-P9T5

### **1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**

#### **Uporaba snovi/pripravka**

čistilo za sanitarije, Namenjeno samo za obrtno uporabo.

### **1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**

#### **Naslov /Proizvajalec**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Telefonska št. +43 (0)5 0456

Št. telefaksa +43 (0)5 0456 7777

E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com

Področje, ki daje  
informacije Regulatory Affairs

E-mail naslov osebe regulatoryaffairs@hagleitner.com

odgovorne za

pripravo VL

#### **Naslov/Dobavitelj/distributer**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Telefonska št. +43 (0)5 0456

Št. telefaksa +43 (0)5 0456 7777

E-mail naslov osebe regulatoryaffairs@hagleitner.at

odgovorne za

pripravo VL

### **1.4 Telefonska številka za nujne primere**

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

## **ODDELEK 2: Določitev nevarnosti**

### **2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi**

#### **Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)**

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)

Eye Dam. 1

H318

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Za razlago kratic glej oddelek 16.

Trgovsko ime: easySPRAY

Snov št. SUB302020680000

Verzija: 8 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 22.03.07

Nadomešča različico: 7 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

## 2.2 Elementi etikete

### Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

#### Ideogrami za nevarnost



#### Opozorilna beseda

Nevarno

#### Stavki o nevarnosti

H318 Povzroča hude poškodbe oči.

#### Previdnostni stavki

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.  
 P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.  
 P310 Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

#### Nevarna sestavina, ki je navedena na etiketi (Uredba (ES) 1272/2008)

vsebuje ALCOHOL, C12/C15, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED; Alkylethersulfate, Sodium salt

EUH208 Vsebuje reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES 220-239-6] (3: 1), Lahko povzroči alergijski odziv.

#### Dodatne informacije

Samo za profesionalno uporabo.

## 2.3 Druge nevarnosti

Izdelek ne vsebuje nobene snovi, ki bi pri neciljnih organizmih kazale lastnosti endokrinih motenj.

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.2 Zmesi

#### Nevarne sestavine

##### Citric acid, anhydrous

CAS št.	77-92-9				
EINECS št.	201-069-1				
Številka registracije	01-2119457026-42				
Koncentracija	>= 1	<	10	%	
Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)	Eye Irrit. 2				H319
	STOT SE 3				H335

ALCOHOL, C12/C15, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED

Trgovsko ime: easySPRAY

Snov št. SUB302020680000

Verzija: 8 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 22.03.07

Nadomešča različico: 7 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

CAS št.	120313-48-6			
Koncentracija	>= 3	<	5,3	%
Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)				
	Aquatic Acute 1		H400	
	Eye Dam. 1		H318	
	Skin Irrit. 2		H315	
	Aquatic Chronic 3		H412	

Meje koncentracije (Uredba (ES) št. 1272/2008)

	Aquatic Acute 1	M = 1
--	-----------------	-------

**Alkylethersulfate, Sodium salt**

CAS št.	68891-38-3			
EINECS št.	500-234-8			
Številka registracije	01-2119488639-16			
Koncentracija	>= 1	<	3	%
Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)				
	Skin Irrit. 2		H315	
	Eye Dam. 1		H318	
	Aquatic Chronic 3		H412	

Meje koncentracije (Uredba (ES) št. 1272/2008)

	Eye Dam. 1	H318	>= 10 %
	Eye Irrit. 2	H319	>= 5 < 10 %

**reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES 220-239-6] (3: 1)**

CAS št.	55965-84-9			
Koncentracija		<	0,0015	%
Klasifikacija (Uredba (ES) št. 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	

Meje koncentracije (Uredba (ES) št. 1272/2008)

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

Druge opombe:  
CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Opomba B

**ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**

Trgovsko ime: easySPRAY

Snov št. SUB302020680000

Verzija: 8 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 22.03.07

Nadomešča različico: 7 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

#### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

##### Splošna navodila

Umazana in prepojena oblačila takoj slecite in varno odstranite.

##### Pri vdihavanju

Poskrbite za sveži zrak. Potrebni niso nikakršni posebni ukrepi pridobivanje ali odstranjevanje.

##### Pri stiku s kožo

V stiku s kožo prizadeto mesto umijte s toplo vodo. Potrebni niso nikakršni posebni ukrepi pridobivanje ali odstranjevanje.

##### Pri stiku z očmi

Pri stiku z očmi le-te takoj umijte ter jih 15 minut dolgo spirajte z veliko količino vode. Zdravljenje pri okulistu.

##### Pri zaužitju

Usta temeljito splaknite z vodo. Če pride do zaužitja, takoj poiškati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.

#### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Zaenkrat niso znani nobeni simptomi.

#### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

##### Navodila za zdravnika / Oskrba

Potrebno je simptomatično zdravljenje

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

#### 5.1 Sredstva za gašenje

##### Primerna sredstva za gašenje

Ustrezna so vsa običajna gasilna sredstva.

##### Nepriprimerna sredstva za gašenje požara

Polni oz. nerazpršeni curek vode

#### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Niso znani.

#### 5.3 Nasvet za gasilce

##### Posebna zaščitna oprema za gasilce

V primeru požara uporabiti primerno dihalno napravo.

##### Ostali podatki

Preostale produkte gorenja in kontaminirano požarno vodo uničite v skladu z lokalnimi uradnimi predpisi.

### ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

#### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Iztekel/raztresen izdelek zelo drsi, nevarnost zaradi drsenja. Uporabljajte osebno zaščitno oblačilo.

#### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Trgovsko ime: easySPRAY

Snov št. SUB302020680000

Verzija: 8 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 22.03.07

Nadomešča različico: 7 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Ne dopustite, da bi prodrlo v tla/zemljo. Preprečite prodor v površinske vode/podtalnico.

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Zberite in vsrkajte z materialom, ki veže tekočine (npr. pesek, kremenčeva prst, univerzalno vezivo).  
Ostanke izperite z obilico vode.

### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Upoštevaj varnostne predpise (glej poglavja 7 in 8).

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

#### Navodilo za varno rokovanje

Hraniti v tesno zaprti posodi. Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso.  
Poskrbi za dobro prezračevanje prostora, oziroma odsesavanja na delovnem mestu.

#### Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo

Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi.

### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

#### Priporočljiva temperatura skladiščenja

Vrednost  $\geq$  5  $\leq$  25 °C

#### Obstojnost pri skladiščenju

Uporabnost: 3 leta

#### Zahteve glede skladiščnih področij in vsebnikov

Hraniti samo v originalni embalaži. Skladišča dobro zračiti.

#### Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja

Hraniti zaklenjeno in izven dosega otrok. Posode hranite tesno zaprte, odpirajte jih previdno, pri njihovi uporabi in pri ravnanju z njimi bodite previdni.

### 7.3 Posebne končne uporabe

Namenjeno samo za obrtno uporabo.

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

#### Ostali podatki

Ni nam znano, da bi obstajale nacionalne mejne vrednosti izpostavljanja.

#### Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

##### Alkylethersulfate, Sodium salt

Referenčna snov

Alkylethersulfate, Sodium salt

Vrednost-tip

Derived No Effect Level (DNEL)

Referenčna skupina

Delavec

Ekspozicijska doba

Dalj časa

Način izpostavljanja

skozi kožo

Način učinkovanja

Sistemske učinek

Koncentracija

2750

mg/kg/d

Trgovsko ime: easySPRAY

Snov št. SUB302020680000

Verzija: 8 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 22.03.07

Nadomešča različico: 7 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Vrednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referenčna skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Ekspozicijska doba	Delavec	
Način izpostavljanja	Dalj časa	
Način učinkovanja	skozi dihala	
Koncentracija	Sistemski učinek	
	175	mg/m <sup>3</sup>

Vrednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referenčna skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Ekspozicijska doba	Potrošnik	
Način izpostavljanja	Dalj časa	
Način učinkovanja	skozi kožo	
Koncentracija	Sistemski učinek	
	1650	mg/kg/d

Vrednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referenčna skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Ekspozicijska doba	Potrošnik	
Način izpostavljanja	Dalj časa	
Način učinkovanja	skozi dihala	
Koncentracija	Sistemski učinek	
	52	mg/m <sup>3</sup>

Vrednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referenčna skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Ekspozicijska doba	Potrošnik	
Način izpostavljanja	Dalj časa	
Način učinkovanja	skozi usta	
Koncentracija	Sistemski učinek	
	15	mg/kg/d

### Predicted No Effect Concentration (PNEC)

#### Alkylethersulfate, Sodium salt

Referenčna snov	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Vrednost-tip	PNEC	
Tip	Sladka voda	
Koncentracija	0,24	mg/l
Metoda	Faktorji za ocenjevanje	

Vrednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tip	PNEC	
Koncentracija	Slana voda	
Metoda	0,024	mg/l
	Faktorji za ocenjevanje	

Vrednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tip	PNEC	
Koncentracija	STP	
	10000	mg/l

Trgovsko ime: easySPRAY

Snov št. SUB302020680000

Verzija: 8 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 22.03.07

Nadomešča različico: 7 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Metoda	Faktorji za ocenjevanje	
Vrednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tip	PNEC	
Koncentracija	Sladkovodne usedline	
Metoda	5,45	mg/kg
	Razdelitev ravnotežja	
Vrednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tip	PNEC	
Koncentracija	Morske usedline	
Metoda	0,545	mg/kg
	Razdelitev ravnotežja	
Vrednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tip	PNEC	
Koncentracija	Zemlja	
Metoda	0,946	mg/kg
	Razdelitev ravnotežja	

## 8.2 Nadzor izpostavljenosti

### Tehnični ukrepi / Higienski ukrepi

Preprečite dolgotrajen in intenziven stik s kožo. Preventivna zaščita kože z zaščitno kremo. Pri delu ne kadite, ne jejte in ne pijte. Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higienko in varnostno prakso.

### Zaščita dihal – Pripomba

Ni potrebna, a preprečite vdihavanje hlapov.

### Zaščita rok

Pri intenzivnem stiku uporabljaj zaščitne rokavice.

Primeren material	butil		
Debelina rokavice	=	0,5	mm
Prebojni čas	>=	120	min
Primeren material	nitril		
Debelina rokavice		0,4	mm
Prebojni čas	>=	480	min

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

### Zaščita oči

Zaščitna očala

### Zaščita telesa

Delovna oblačila, ki so običajna za kemične izdelke

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

<b>Agregatno stanje</b>	tekoč, prozoren
<b>Barva</b>	modrozelen
<b>Vonj</b>	specifično za izdelek

Trgovsko ime: easySPRAY

Snov št. SUB302020680000

Verzija: 8 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 22.03.07

Nadomešča različico: 7 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

**Zmrzišče**

Vrednost ca. -4 do 4 °C

**Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča**

Vrednost ca. 100 °C

**Plamenišče**

Vrednost &gt; 100 °C

**temperatura razpadanja**

Opomba Pri uporabi, ki je v skladu s predpisi, ne pride do razgradnje oz. razkroja.

**pH vrednost**Vrednost ca. 2,6  
Koncentracija/H<sub>2</sub>O 100 %  
Temperatura 20 °C  
Opomba kisel**Viskoznost****dinamična**Vrednost ca. 15 mPa.s  
Temperatura 20 °C**topnost**

Opomba ni določeno

**Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)**

Opomba ni določeno

**Parni tlak**

Opomba ni določeno

**Gostota in/ali relativna gostota**Vrednost = 1,02 g/cm<sup>3</sup>  
Temperatura = 20 °C**Relativna parna gostota**

Opomba ni določeno

**9.2 Drugi podatki****Točka sublimacije**

Opomba ni določeno

**Hitrost izparevanja**

Opomba ni določeno

**Koeficient nasičenosti**

Opomba ni določeno

**Topnost v vodi**

Opomba popolnoma se meša

**temperatura samovžiga**

Opomba ni določeno



Trgovsko ime: easySPRAY

Snov št. SUB302020680000

Verzija: 8 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 22.03.07

Nadomešča različico: 7 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

**Številka sežiganja**

Opomba ni določeno

**Oksidacijske lastnosti**

Rezultat Niso znani.

**Nasipna gostota**

Opomba ni določeno

**Gostota po stresanju**

Opomba ni določeno

**Vsebnost trdnih snovi**

Opomba ni določeno

**Koncentracija nasičenosti**

Opomba ni določeno

**Kritična točka**

Opomba ni določeno

**Disociacijska konstanta**

Opomba ni določeno

**Površinska napetost**

Opomba ni določeno

**Ostali podatki**

Niso znani.

**ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost****10.1 Reaktivnost**

Reagira z umazanijo.

**10.2 Kemijska stabilnost**

Zavaruj pred vplivom previsoke vročine in mrazom.

**10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij**

Poznane niso nikakršne nevarne reakcije.

**10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti**

Hraniti pri temperaturi, ki ne presega 30 °C.

**10.5 Nezdržljivi materiali**

Pri skladiščenju in rokovanju v skladu z danimi določili ne obstaja nevarnost reagiranja.

**10.6 Nevarni produkti razgradnje**

Niso znani nobeni nevarni produkti razkroja.

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki****11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008****Akutna oralna strupenost (Komponente)**

Trgovsko ime: easySPRAY

Snov št. SUB302020680000

Verzija: 8 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 22.03.07

Nadomešča različico: 7 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

**ALCOHOL, C12/C15, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED**

Vrsta	Podgana	
LD50	> 2000	mg/kg
Vir	Podatki proizvajalca	

**Jedkost za kožo/draženje kože**

Rezultat	deluje dražeče
----------	----------------

**resne okvare oči/draženje**

Rezultat	deluje dražeče - nevarnost resnih očesnih poškodb
----------	---

**preobčutljivost**

Rezultat	ne draži
----------	----------

**Subakutna, subkronična in dolgotrajna strupenost**

Opomba	ni določeno
--------	-------------

**Mutagenost**

Opomba	ni določeno
--------	-------------

**Strupenost za razmnoževanje**

Opomba	ni določeno
--------	-------------

**Rakotvornost**

Opomba	ni določeno
--------	-------------

**Strupenost za specifične ciljne organe (STOT)**

Opomba	ni določeno
--------	-------------

**11.2 Podatki o drugih nevarnostih****Lastnosti endokrinih motenj pri človeku**

Ta izdelek ne vsebuje nobene snovi, ki bi morebiti povzročala endokrine motnje pri ljudeh.

**Praktičnih izkušenj**

Vdihavanje lahko povzroči razdraženost dihal.

**Ostali podatki**

Podatki o toksičnosti, specifični za produkt, niso poznani.

**ODDELEK 12: Ekološki podatki****12.1 Strupenost****Toksičnost za ribe (Komponente)****ALCOHOL, C12/C15, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED**

Vrsta	Čebrica ribica (Brachydanio rerio)	
LC50	= 0,1 do 1	mg/l
Ekspozicijska doba	= 96 h	
Vir	Podatki proizvajalca	

**Citric acid, anhydrous**

Vrsta	Zlati jez (Leuciscus idus)	
LC50	= 440 do 760	mg/l
Ekspozicijska doba	= 96 h	
Vir	Podatki proizvajalca	

Trgovsko ime: easySPRAY

Snov št. SUB302020680000

Verzija: 8 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 22.03.07

Nadomešča različico: 7 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

**Strupenost za dafnije (Komponente)****ALCOHOL, C12/C15, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED**

EC50	=	1	do	10	mg/l
Ekspozicijska doba	=	48	h		
Vir	Podatki proizvajalca				

**Citric acid, anhydrous**

Vrsta	Daphnia magna				
EC50	=	120			mg/l
Ekspozicijska doba	=	72	h		
Vir	Podatki proizvajalca				

**Citric acid, anhydrous**

Vrsta	Entosiphon sulcatum				
EC5	=	485			mg/l
Ekspozicijska doba	=	72	h		
Vir	Podatki proizvajalca				

**Strupenost za alge (Komponente)****ALCOHOL, C12/C15, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED**

EC50	=	0,1	do	1	mg/l
Ekspozicijska doba	=	72	h		
Vir	Podatki proizvajalca				

**Citric acid, anhydrous**

IC5	=	640			mg/l
Ekspozicijska doba	=	7	Days		
Vir	Podatki proizvajalca				

**Citric acid, anhydrous**

Vrsta	Microcystis aeruginosa				
IC5	=	80			mg/l
Ekspozicijska doba	=	8	Days		
Vir	Podatki proizvajalca				

**Strupenost za bakterije (Komponente)****ALCOHOL, C12/C15, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED**

Vrsta	Pseudomonas putida				
EC10	>	1000			mg/l
Vir	Podatki proizvajalca				

**Citric acid, anhydrous**

Vrsta	Pseudomonas putida				
IC5	>	10000			mg/l
Ekspozicijska doba	=	16	h		
Vir	Podatki proizvajalca				

**12.2 Obstočnost in razgradljivost****Splošna navodila**

ni določeno

**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih****Splošna navodila**

Trgovsko ime: easySPRAY

Snov št. SUB302020680000

Verzija: 8 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 22.03.07

Nadomešča različico: 7 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

ni določeno

**Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)**

Opomba

ni določeno

**12.4 Mobilnost v tleh****Splošna navodila**

ni določeno

**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB****Splošna navodila**

ni določeno

**12.6 Lastnosti endokrinih motilcev****Splošna navodila**

Zmes je bila ocenjena s računsko metodo seštevanja Uredbe CLP (ES) št. 1272/2008 je bila ustrezno klasificirana na osnovi svojih toksikoloških lastnosti za okolje. Več o tem glej oddelka 2 in 3.

**12.7 Drugi škodljivi učinki****Splošna navodila**

ni določeno

**Potencial globalnega ogrevanja**

Opomba

ni določeno

**Nadaljnje okoljevarstvene informacije**

Tenzid (i), ki je (so) prisoten (prisotni) v tem pripravku, izpolnjuje (jo) vse pravne predpise za biološko razgradnjo, kot je v Uredbi (EG) št. 648/2004 za detergente določeno. Predloge, ki se nanašajo na to potrdilo, bodo odgovornim oblastem držav članic zagotovljene – na razpolago bodo na direktno zahtevo ali na zahtevo proizvajalca detergentov.

**ODDELEK 13: Odstranjevanje****13.1 Metode ravnanja z odpadki****Odpadki iz ostankov**

EAK šifra za

20 01 29\*

čistila, ki vsebujejo nevarne snovi

odstranjevanje odpadkov

Navedena(e) koda(e) odpadkov v skladu z Evropskim katalogom za odpadke (EWC) služijo kot

priporočilo. Dokončno mora biti določeno s soglasjem krajevnega podjetja za odstranjevanje podatkov.

**Kontaminirana embalaža/pakiranje**

Popolnoma izpraznjena embalaža se lahko odda v reciklažo.

**ODDELEK 14: Podatki o prevozu**

Trgovsko ime: easySPRAY

Snov št. SUB302020680000

Verzija: 8 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 22.03.07

Nadomešča različico: 7 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

	Kopenski transport ADR	Morski transport IMDG/GGVSee	Zračni transport
<b>14.1 Številka ZN</b>	Produkt ni zajet v transportnih predpisih za kopenski transport-	Produkt ni zajet v transportnih predpisih za pomorski transport-	Produkt ni zajet v transportnih predpisih za zračni transport.-
<b>14.2 Pravilno odpremno ime ZN</b>	-	-	-
<b>14.3 Razredi nevarnosti prevoza</b>	-	-	-
ADR/RID-nalepke			
<b>14.4 Skupina embalaže</b>	-	-	-
<b>14.5 Nevarnosti za okolje</b>	-		-

**Podatki za vse vrste prevoza****14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

Produkt ni zajet v transportnih predpisih za kopenski transport

**Nadaljnje informacije****14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO**

ni določeno

**ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki****15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**

manj kot 5 %

neionske površinsko aktivne snovi, anionske površinsko aktivne snovi, neionske površinsko aktivne snovi

**Druge sestavine**

reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES 220-239-6] (3: 1), 2-(4-terc-butilbenzil) propionaldehid, dl-Citronellol, izoevgenol

**Onesnaževalec vode, razred (Nemčija)**Onesnaževalec vode,  
razred (Nemčija)

WGK 2

Opomba

Classification according to Annex 4 VwVwS

**HOS**

Trgovsko ime: easySPRAY

Snov št. SUB302020680000

Verzija: 8 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 22.03.07

Nadomešča različico: 7 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

HOS (CH)	=	0,0	%
HOS (EC)	=	0,0	%

**Identifikacija snovi / produkta**

UFI	797G-M0X7-T00M-P9T5
-----	---------------------

**15.2 Ocena kemijske varnosti**

Za to zmes ni bila izvedena presoja kemične varnosti.

**ODDELEK 16: Drugi podatki**

Spremembe/dopolnila besedila: spremembe v besedilu so na robu strani označene z zvezdico (\*).  
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-stavki navedeni v oddelku 3**

H301	Strupeno pri zaužitju.
H310	Smrtno v stiku s kožo.
H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H315	Povzroča draženje kože.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H330	Smrtno pri vdihavanju.
H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**Kategorija CLP v oddelku 3**

Acute Tox. 2	Akutna strupenost, Kategorija 2
Acute Tox. 3	Akutna strupenost, Kategorija 3
Aquatic Acute 1	Nevarno za vodno okolje, akutno, kategorija 1
Aquatic Chronic 1	Nevarno za vodno okolje, kronično, kategorija 1
Aquatic Chronic 3	Nevarno za vodno okolje, kronično, Kategorija 3
Eye Dam. 1	Huda poškodba oči, Kategorija 1
Eye Irrit. 2	Draženje oči, Kategorija 2
Skin Corr. 1C	Jedkost za kožo, Kategorija 1C
Skin Irrit. 2	Draženje kože, Kategorija 2
Skin Sens. 1A	Preobčutljivost kože, Kategorija 1A
STOT SE 3	Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) – enkratna izpostavljenost STOT enkrat., Kategorija 3

**Okrajšave**

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

Trgovsko ime: easySPRAY

Snov št. SUB302020680000

Verzija: 8 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 22.03.07

Nadomešča različico: 7 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

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

### Dodatne informacije

Pomembne spremembe v primerjavi s prejšnjo različico varnostnega lista so označene z: \*\*\*

Podatki se nanašajo na današnje stanje našega znanja in spoznanj. Opisujejo naše produkte glede na varnostne zahteve in s tem nimajo pomena za zagotavljanje določenih lastnosti.

