

Trgovsko ime: ecosol ECO DES

Snov št. SUB302031051300

Verzija: 14 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
10.05.2023

Datum izdaje: 09.03.07

Nadomešča različico: 13 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

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

### **1.1 Identifikator izdelka**

*ecosol ECO DES*

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

UFI

YA8A-A11T-W00H-P8EM

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

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

Tekoče, visoko koncentrirano razkuževalno sredstvo na bazi kisika za obrtne pomivalne stroje za posodo. 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 Regulatory Affairs

informacije

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)

Acute Tox. 4

H302

Eye Dam. 1

H318

STOT SE 3

H335

Trgovsko ime: ecosol ECO DES

Snov št. SUB302031051300

Verzija: 14 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
10.05.2023

Datum izdaje: 09.03.07

Nadomešča različico: 13 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Skin Irrit. 2 H315  
 Aquatic Chronic 3 H412  
 Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008  
 Za razlago kratic glej oddelek 16.

## 2.2 Elementi etikete

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

#### Ideogrami za nevarnost



#### Opozorilna beseda

Nevarno

#### Stavki o nevarnosti

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.  
 H315 Povzroča draženje kože.  
 H318 Povzroča hude poškodbe oči.  
 H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.  
 H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

#### 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.  
 P501 Vsebino / posodo odstranite v skladu z lokalnimi / nacionalnimi predpisi.

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

vsebuje raztopina vodikovega peroksida ... %

#### Dodatne informacije

Samo za profesionalno uporabo.

## 2.3 Druge nevarnosti

Nobene nevarnosti, ki bi se morale posebej omenjati. 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

##### raztopina vodikovega peroksida ... %

CAS št. 7722-84-1

EINECS št. 231-765-0

Koncentracija &gt;= 35 &lt; 50 %

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

Trgovsko ime: ecosol ECO DES

Snov št. SUB302031051300

Verzija: 14 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
10.05.2023

Datum izdaje: 09.03.07

Nadomešča različico: 13 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Ox. Liq. 1	H271
Acute Tox. 4	H302
Acute Tox. 4	H332
Skin Corr. 1A	H314

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

Eye Dam. 1	H318	>= 8 < 50 %
Eye Irrit. 2	H319	>= 5 < 8 %
Ox. Liq. 1	H271	>= 70 %
Ox. Liq. 2	H272	>= 50 < 70 %
Skin Corr. 1A	H314	>= 70 %
Skin Corr. 1B	H314	>= 50 < 70 %
Skin Irrit. 2	H315	>= 35 < 50 %
STOT SE 3	H335	>= 35 %

Druge opombe:  
CLP

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

## **ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**

### **4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**

#### **Splošna navodila**

Poškodovano osebo odnesite na varno in zavarujte. Umazana in prepojena oblačila takoj slecite in varno odstranite.

#### **Pri vdihavanju**

Prizadeto osebo odnesite in spravite na sveži zrak ter poskrbite za mirovanje. Pri težavah in tegobah je potrebno poiskati zdravniško pomoč.

#### **Pri stiku s kožo**

Takoj in dalj časa spirajte ter umivajte z veliko količino vode. Pri trajajočem draženju kože poiščite zdravniško pomoč.

#### **Pri stiku z očmi**

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

#### **Pri zaužitju**

Izperite usta in spijte veliko količino vode. Nezavestnim osebam ničesar ne dajajte. Ne sprožajte ter ne povzročajte bruhanja. Takoj pokličite zdravniško pomoč. Če je poškodovanec omamljen ali v nezavesti, dajte osebo v stabiliziran položaj.

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

Pojavijo se lahko naslednji simptomi: Težko dihanje, Nezavest

### **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**

Trgovsko ime: ecosol ECO DES

Snov št. SUB302031051300

Verzija: 14 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
10.05.2023

Datum izdaje: 09.03.07

Nadomešča različico: 13 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

**Primerna sredstva za gašenje**

Razpršeni curek vode, produkt sam ne gori; ukrepe gašenja prilagodite požaru v okolici.

**Neprimerna sredstva za gašenje požara**

Polni oz. nerazpršeni curek vode

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

V primeru požara v okolici je možen dvig tlaka in nevarnost pokanja.

**5.3 Nasvet za gasilce****Posebna zaščitna oprema za gasilce**

Uporabljajte aparat za zaščito dihanja, ki je neodvisen od krožečega zraka. Nosite zaščitno oblačilo za popolno zaščito.

**Ostali podatki**

Kontaminirano požarno vodo zbirajte ločeno, ne sme prodreti v kanalizacijo. Ogrožene in izpostavljene posode hladite z razpršenim curkom vode. 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**

Uporabljajte osebno zaščitno oblačilo. Poskrbite za zadostno prezračevanje. Preprečite stik s kožo, očmi in z oblačili. Upoštevaj varnostne predpise (glej poglavja 7 in 8).

**6.2 Okoljevarstveni ukrepi**

Preprečite, da bi snov zašla v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.

**6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje**

Zberite in vsrkajte z materialom, ki veže tekočine (npr. pesek, kremenčeva prst, univerzalno vezivo). Ne zbirati z žagovino ali z drugimi vnetljivimi snovmi. Ostanke izperite z obilico vode. Z zbranim materialom ravnajte v skladu s poglavjem "Odstranjevanje". Zbrani material odstranite v skladu s predpisi.

**6.4 Sklicevanje na druge oddelke**

Informacije o načinu uničevanja glejte Oddelek 13. Upoštevaj varnostne predpise (glej poglavja 7 in 8).

**ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje****7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje****Navodilo za varno rokovanje**

Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso. Poskrbi za dobro prezračevanje prostora, oziroma odsesavanja na delovnem mestu. Vroč izdelek sprošča gorljive hlape. Prepreči nastanek meglice. Previdno ravnati s posodo in jo previdno odpirati.

**Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo**

Izdelek ni gorljiv, vendar podpira gorenje. Hraniti ločeno od gorljivih snovi. Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi.

**7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo****Priporočljiva temperatura skladiščenja**

Vrednost ca. 5 25 °C

Trgovsko ime: ecosol ECO DES

Snov št. SUB302031051300

Verzija: 14 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
10.05.2023

Datum izdaje: 09.03.07

Nadomešča različico: 13 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

**Obstojnost pri skladiščenju**

Čas skladiščenja: 12 mesecev

**Zahteve glede skladiščnih področij in vsebnikov**

Hraniti samo v izvorni posodi. Poskrbite za odvajanje plinov iz posod. Uporabljalj samo posode, ki so posebej izdelane za to snov/ta izdelek.

**Navodila za običajno skladiščenje**

Ne skladiščite skupaj z gorljivimi snovmi. Shranjuj ločeno od redukcijskih reagensov. Ne skladiščite skupaj z gorljivimi snovmi. Ne skladišči skupaj s živalsko krmo. Ne skladišči skupaj s živili.

**Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja**

Posodo hraniti na dobro prezračevanem mestu. Posoda ne sme biti tesno zaprta. Zavarujte pred vplivanjem in učinkovanjem svetlobe. Zavaruj pred umazanijo.

**7.3 Posebne končne uporabe**

Namenjeno samo za obrtno uporabo.

**ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita****8.1 Parametri nadzora****Ostali podatki**

Ohranjati vrednosti koncentracij v zraku znotraj standardov za poklicno izpostavljenost.

**8.2 Nadzor izpostavljenosti****Nadzor izpostavljenosti**

Glej Oddelek 7. Niso potrebni nobeni drugi ukrepi.

**Tehnični ukrepi / Higienski ukrepi**

Ne vdihujte plinov / hlapov / meglice. Preprečiti stik s kožo in očmi. Pri delu ne kadite, ne jejte in ne pijte. Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higienko in varnostno prakso.

**Zaščita dihal – Pripomba**

Pri prekoračenju limita za delovno okolje uporabljaj ustrezno dihalno napravo. Kratkotrajno filtrirna dihalna naprava, poseben plinski filter, NO-P3

**Zaščita rok**

rokavice odporne proti kemikalijam

Referenčna snov raztopina vodikovega peroksida ... %

Primeren material

butil kavčuk

Debelina rokavice

0,5 mm

Prebojni čas

>= 8 h

Primeren material

polikloropren

Debelina rokavice

0,5 mm

Prebojni čas

>= 8 h

Primeren material

PVC

Debelina rokavice

= 0,5 mm

Prebojni čas

>= 8 h

Primeren material

fluororubber

Debelina rokavice

= 0,4 mm

Prebojni čas

>= 8 h

**Zaščita oči**

Trgovsko ime: ecosol ECO DES

Snov št. SUB302031051300

Verzija: 14 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
10.05.2023

Datum izdaje: 09.03.07

Nadomešča različico: 13 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Tesna prillegajoča 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>	brezbarven		
<b>Vonj</b>	brez vonja		
<b>Temperatura tališča</b>			
Vrednost	-33		°C
<b>Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča</b>			
Vrednost	108		°C
<b>Plamenišče</b>			
Vrednost	> 200		°C
Opomba	Ni uporabno		
<b>Temperatura vžiga</b>			
Opomba	ni določeno		
<b>temperatura razpadanja</b>			
Opomba	Stabilen pri sobni temperaturi.		
<b>pH vrednost</b>			
Vrednost	ca. 1	do 4	
Koncentracija/H <sub>2</sub> O	100	%	
Temperatura	20	°C	
Opomba	kisel		
<b>Viskoznost</b>			
<b>dinamična</b>			
Vrednost	1,8		mPa.s
Temperatura	0,0	°C	
<b>topnost</b>			
Opomba	ni določeno		
<b>Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)</b>			
Opomba	ni določeno		
<b>Parni tlak</b>			
Vrednost	48		Pa
Temperatura	30	°C	
<b>Gostota in/ali relativna gostota</b>			
Vrednost	1,13		g/cm <sup>3</sup>
Temperatura	20	°C	
<b>Relativna parna gostota</b>			
Opomba	ni določeno		

Trgovsko ime: ecosol ECO DES

Snov št. SUB302031051300

Verzija: 14 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
10.05.2023

Datum izdaje: 09.03.07

Nadomešča različico: 13 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

## 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

### Nasipna gostota

Opomba ni določeno

### Gostota po stresanju

Opomba ni določeno

### Vsebnost trdnih snovi

Opomba ni določeno

### Koncentracija nasičenosti

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 s različnimi kovinami.

### 10.2 Kemijska stabilnost

Zavaruj pred vplivom previsoke vročine in mrazom.

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Zavarujte pred neposrednimi sočnimi žarki. Varovati pred toploto. Zavaruj pred umazanijo. Hraniti pri temperaturi, ki ne presega 30 °C.

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

Zavaruj pred sočnimi žarki. Zavaruj pred ogrevanjem/pregrevanjem.

### 10.5 Nezdržljivi materiali

Reagira z vnetljivimi snovmi. Reagira s različnimi kovinami. redukcijski reagens, Reagira z alkalnimi snovmi (bazami). Reagira z organskimi snovmi.

Trgovsko ime: ecosol ECO DES

Snov št. SUB302031051300

Verzija: 14 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
10.05.2023

Datum izdaje: 09.03.07

Nadomešča različico: 13 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

**10.6 Nevarni produkti razgradnje**

kisik

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

ATE	1.427,14	mg/kg
	43	

Metoda izračunana vrednost (Uredba (ES) 1272/2008)

**Akutna toksičnost z vdihavanjem**

ATE	31,3972	mg/l
-----	---------	------

Dajanje/Oblika	Pare
Metoda	izračunana vrednost (Uredba (ES) 1272/2008)

ATE	4,2814	mg/l
-----	--------	------

Dajanje/Oblika	Prahu/Meglice
Metoda	izračunana vrednost (Uredba (ES) 1272/2008)

**Jedkost za kožo/draženje kože**

Vrsta	domači zajec
-------	--------------

Rezultat	močno jedko
----------	-------------

**resne okvare oči/draženje**

Vrsta	domači zajec
-------	--------------

Rezultat	močno jedko
----------	-------------

**preobčutljivost**

Vrsta	morski prašiček
-------	-----------------

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

**Mutagenost**

Rezultat	Ne obstajajo nobeni poskusni dokazi in vivo, da gre za genetsko strupenost.
----------	---

Rezultat	Na voljo so informacije o genetski strupenosti in vitro.
----------	--

**Strupenost za razmnoževanje**

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

**Rakotvornost**

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**

Izdelek obarva kožo. Vdihavanje hlapov povzroča draženje dihal in sluznic, glavobol, slabost, vrtoglavico, bruhanje.

**Ostali podatki**

Podatki o toksičnosti, specifični za produkt, niso poznani.



Trgovsko ime: ecosol ECO DES

Snov št. SUB302031051300

Verzija: 14 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
10.05.2023

Datum izdaje: 09.03.07

Nadomešča različico: 13 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

## **ODDELEK 12: Ekološki podatki**

### **12.1 Strupenost**

#### **Toksičnost za ribe**

Vrsta	pezdirk ( <i>Pimephales promelas</i> )		
LC50	16,4		mg/l
Ekspozicijska doba	96	h	
Vrsta	Zlati jez ( <i>Leuciscus idus</i> )		
LC50	35		mg/l
Ekspozicijska doba	24	h	

#### **Strupenost za dafnije**

Referenčna snov	raztopina vodikovega peroksida ... %		
CAS št.	7722-84-1		
Vrsta	<i>Daphnia magna</i>		
EC50	7,7		mg/l
Ekspozicijska doba	24	h	
Metoda	OECD 202 / ISO 6341 / EEC84/449/V C2		
Vir	IUCLID		

#### **Strupenost za alge**

Vrsta	<i>Scenedesmus quadricauda</i>		
EC50	27,5	do	43
Ekspozicijska doba	240	h	mg/l

#### **Strupenost za bakterije**

Vrsta	<i>Pseudomonas putida</i>		
EC10	11		mg/l
Ekspozicijska doba	16	h	

### **12.2 Obstočnost in razgradljivost**

#### **Biotična razgradljivost**

Rezultat biološko razgradljiva snov

### **12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**

#### **Splošna navodila**

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 uporabno

### **12.6 Lastnosti endokrinih motilcev**

Trgovsko ime: ecosol ECO DES

Snov št. SUB302031051300

Verzija: 14 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
10.05.2023

Datum izdaje: 09.03.07

Nadomešča različico: 13 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

### 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

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

#### Odpadki iz ostankov

Odstranite kot nevarne odpadke.

#### Kontaminirana embalaža/pakiranje

Embalaža, ki je ni mogoče očistiti, se mora odstraniti tako kot snov sama.

Kontaminirana embalaža se mora optimalno izprazniti, po ustreznem čiščenju pa se lahko nato reciklira.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

Trgovsko ime: ecosol ECO DES

Snov št. SUB302031051300




Verzija: 14 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
10.05.2023

Datum izdaje: 09.03.07

Nadomešča različico: 13 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

	Kopenski transport ADR	Morski transport IMDG/GGVSee	Zračni transport
Koda za omejitev transporta skozi tunele	E		
<b>14.1 Številka ZN</b>	2014	2014	2014
<b>14.2 Pravilno odpremno ime ZN</b>	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION
<b>14.3 Razredi nevarnosti prevoza</b>	5.1	5.1	5.1
Stranske nevarnosti	8	8	8
ADR/RID-nalepke			
<b>14.4 Skupina embalaže</b>	II	II	II
Omejena količina	1 l		
Transportna kategorija	2		
<b>14.5 Nevarnosti za okolje</b>	-		-

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

Upoštevajte ustrezne transportne predpise.

**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****Onesnaževalac vode, razred (Nemčija)**

Onesnaževalac vode, WGK 1

Trgovsko ime: ecosol ECO DES

Snov št. SUB302031051300

Verzija: 14 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
10.05.2023

Datum izdaje: 09.03.07

Nadomešča različico: 13 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

razred (Nemčija)

Opomba

Classification according to Annex 4 VwVwS

**HOS**

HOS (CH) 0,0 %

HOS (EC) 0,0 %

**Identifikacija snovi / produkta**

UFI YA8A-A11T-W00H-P8EM

**Biocidno snov**

raztopina vodikovega peroksida ... %

Koncentracija 350 g/kg

CAS št. 7722-84-1

**Nadaljnje informacije**

Pridobitev, vnos, posedovanje ali uporaba tega izdelka s strani splošne javnosti je omejena z Uredbo (EU) 2019/1148. Vse sumljive transakcije ter večja izginotja in tatvine je treba prijaviti ustrezni nacionalni kontaktni točki.

Ta izdelek ureja Uredba (EU) 2019/1148: vse sumljive transakcije ter večja izginotja in tatvine je treba prijaviti ustrezni nacionalni kontaktni točki.

**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**

H271 Lahko povzroči požar ali eksplozijo; močna oksidativna snov.

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

**Kategorija CLP v oddelku 3**

Acute Tox. 4 Akutna strupenost, Kategorija 4

Ox. Liq. 1 Oksidativne tekočine, Kategorija 1

Skin Corr. 1A Jedkost za kožo, Kategorija 1A

**Okrajšave**

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

CAS: Chemical Abstracts Service

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EAK: Europäischer Abfallkatalog

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

VOC: Volatile Organic Compound

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

NOEL: No observable effect level

NOEC: No observable effect concentration

LD: Lethal dose

Trgovsko ime: ecosol ECO DES

Snov št. SUB302031051300

Verzija: 14 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
10.05.2023

Datum izdaje: 09.03.07

Nadomešča različico: 13 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

LC: Lethal concentration

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

EU: European Union

EC: European Community

IMO: International Maritime Organization

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

DNEL: Derived no effect level

DMEL: Derived minimal effect level

PNEC: Predicted no effect concentration

CEFIC: European Chemical Industry Council

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.

