



(revision) date 16-Mar-2015

Verzija 1

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. Identifikator izdelka

Oznaka proizvoda ECOVER89
Ime izdelka Detergent za ročno pomivanje posode ZERO
Internal Code 3000206
Čista snov/mešanica Mešanica

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Priporočena uporaba Potrošniška uporaba
Uporabe, ki se jih odsvetuje Podatkov ni na voljo

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Ime družbe
ECOVER CO-ORDINATION CENTER
Steenovenstraat 1A
2390 Malle Belgium
Phone: +32 (0)3 309 2500
Fax: +32 (0)3 311 7270

Responsible for placing on the market
Poglej naziv podjetja

E-poštni naslov sds@ecover.com

1.4. Telefonska številka za nujne primere

Telefon za klic v sili - §45 - (EC)1272/2008	
Belgium	+32 (0)70 245 245 (Antipoison Centre Belgium)
Danska	+45 82 12 12 12
Finska	09 471977
Francija	+ 33 (0)1 45 42 59 59 - Orfila (24h)
Nizozemska	030-2748888 (National Poisons Information Center (NVIC)) Only for the purpose of informing medical personnel in cases of acute intoxications
Španija	+ 34 91 562 04 20
Švica	+41 44 251 51 51 - Toxikologisches Institut Zürich
Velika Britanija	03451 302230 - UK customer careline

ODDELEK 2: Ugotovitev nevarnosti

2.1. Klasifikacija snovi ali mešanice

According to Regulation (EC) n° 1272/2008 (CLP):

Težka poškodba oči/razdraženje oči	Kategorija 2
------------------------------------	--------------

2.2. Elementi oznake

According to Regulation (EC) n° 1272/2008 (CLP):

**opozorilna beseda**

Pozor

Izjave o nevarnosti

H319 - Povzroča hudo draženje oči

varnostne izjave - EU (§28, 1272/2008)

P102 - Hraniti zunaj dosega otrok

P305 + P351 + P338 - PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem

P337 + P313 - Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo

P101 - Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda

2.3. Druge nevarnosti

Nobeden pri normalnih pogojih.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah**3.1 Snovi**

Se ne uporablja

3.2 zmesi

Ime kemikalije	ES št	Št. CAS	masni %	Razvrstitev v skladu z 67/548/EGS	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št 1272/2008 [CLP]	Registracijska številka REACH
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	500-234-8	68891-38-3	10-30	Xi; R38-41	Eye Dam. 1 (H318) Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Chronic 3 (H412)	01-2119488639-16
D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides	600-975-8	110615-47-9	1-5	Xi; R38-41	Eye Dam.1 (H318) Skin Irrit. 2 (H315)	01-2119489418-23
Lactic Acid	201-196-2	79-33-4	1-5	Xi; R38-41	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)	01-2119474164-39

Za celotno besedilo H-in EUH-stavkov: glejte poglavje 16**ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč****4.1. Opis ukrepov prve pomoči****Splošen nasvet**

Če simptomi ne izginejo, poklicati zdravnika.

Stik z očmi

Če pride v oči, takoj izpirati z obilo vode in poiskati zdravniško pomoč.

Stik s kožo

Nemudoma sprati z obilo vode.

Zaužitje NE izzvati bruhanja. Usta sprati z vodo in nato popiti obilo vode. Poiskati zdravniško pomoč.

Vdihavanje Ponesrečenca prenesti na svež zrak.

4.2. Najbolj pomembni simptomi in učinki, tako akutni, kot zapozneli

Glej oddelek 2 za dodatne informacije. Glej Oddelek 11 za dodatne informacije.

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Obvestilo za zdravnike Zdraviti simptomatiko.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1. Sredstva za gašenje

Primerna sredstva za gašenje

Pri gašenju uporabljati ukrepe, ki so primerni za lokalne okoliščine in okolje v bližini

Neustrezna sredstva za gašenje

Brez

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Ni znano

5.3. Nasvet za gasilce

Posebna varovalna oprema za gasilce

Za gašenje požara nosite neodvisen dihalni aparat, če je to potrebno.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

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

Preprečiti stik z očmi

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti sproščanje v okolje.

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Metode za čiščenje

Pobrati razliti material, kolikor gre, v čisto posodo, in sicer za ponovno uporabo. Razliti material pobrati s peskom ali inertno absorpcijskim materialom ter zavreči med kemične odpadke. Izprati z vodo.

6.4. Sklicevanje na druge oddelke

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita
ODDELEK 12: Ekološki podatki

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Preprečiti stik z očmi

Poskrbeti za ustrezno prezračevanje, zlasti v zaprtih prostorih
Uporaba osebne zaščitne opreme, kot se jo priporoča v Oddelku 8

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Hraniti izven dosega otrok
Vsebnik hraniti tesno zaprt na suhem in dobro zračenem mestu
Ne hraniti pri < 0 °C in > 40 °C.

7.3. Posebne končne uporabe

Ni dostopnih podatkov.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1. Kontrolni parametri

Izpeljana vrednost brez učinka (DNEL) Podatkov ni na voljo

Predvidena Koncentracija Brez Učinka (PNEC) Podatkov ni na voljo.

8.2. Nadzor izpostavljenosti

Inženirske kontrole Nobeden pri normalnih pogojih.

Osebna zaščitna oprema

Zaščita oči/obraza

Zaščita za roke

Med čiščenjem nenamerno razlitega oz. razsutega materiala nositi zaščitna očala.
Kjer pri delih lahko pride do dolgotrajne ali ponavljajoče se izpostavljenosti, se priporoča kemično odporne rokavice.

Zaščita kože in telesa

Ustrezna zaščitna oblačila. Predpasnik. Rokavice iz plastike ali gume.

Kontrole izpostavljenosti okolja Ne dovolite, da snov zaide v kanalizacijo, tla ali vode.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje Tekočina
Vonj brez vonja
barva Brez barve

<u>Lastnost</u>	<u>Vrednosti</u>	<u>Opombe • Metoda</u>
pH	4	
Tališče/zmrzišče		Podatkov ni na voljo
Točka vrelišča / območje vrelišča		Podatkov ni na voljo
Plamenišče	> 100	
hitrost izparevanja		Podatkov ni na voljo
Vnetljivost (trdna snov, plin)		Podatkov ni na voljo
Meje vnetljivosti v zraku		Podatkov ni na voljo
Zgornja meja vnetljivosti		Podatkov ni na voljo
Spodnja meja vnetljivosti		Podatkov ni na voljo
Parni tlak		Podatkov ni na voljo
parna gostota		Podatkov ni na voljo
Relativna gostota	1.036 kg/l	
Topnost v vodi:		Podatkov ni na voljo
Topnost(i)		Podatkov ni na voljo
Porazdelitveni koeficient:		Podatkov ni na voljo
temperatura samovžiga		Podatkov ni na voljo
Temperatura razpada		Podatkov ni na voljo
Kinematična viskoznost	500 cP	
Dinamična viskoznost		
Eksplzivne lastnosti	Se ne uporablja	

oksidacijske lastnosti Podatkov ni na voljo

9.2. Drugi podatki

Vsebnost HOS (%) 0

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1. reaktivnost

Ni pričakovati

10.2. Kemična stabilnost

Snov je pod običajnimi pogoji obstojna.

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Ob običajni rabi ne.

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Glej oddelek 7 za dodatne informacije

10.5. Nezdružljivi materiali

Ne mešati z drugimi čistilnimi sredstvi.

10.6. Nevarni razpadni produkti

Nobeden pri normalnih pogojih.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1. Podatki o toksikoloških učinkih

Akutna toksičnost Izdelek na osnovi znanih ali pridobljenih informacij ne predstavlja akutne toksične nevarnosti

Ime kemikalije	Oralna SD50	SD50 kožno	LC50 za vdihavanje
Lactic Acid	= 3730 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	

draženje Draži oči

Senzitizacija dihal ali kože Poglej poglavje 15 za kakršnokoli opozorilo o surovinah.

rakotvornost Ni pričakovati.

toksičnost za razmnoževanje Ni pričakovati.

Mutagenost zarodnih celic Ni pričakovati.

Toksičnost za specifični ciljni organ (enkratna izpostavljenost) Ni pričakovati

Toksičnost za specifični ciljni organ (ponavljajoča se izpostavljenost) Ni pričakovati

Nevarnost pri vdihavanju Ni pričakovati

ODDELEK 12: Ekološki podatki**12.1. Toksičnost**Izdelek
48h EC50 (daphnia - mg/l)

Ni dostopnih podatkov

Ingredients

Ime kemikalije	Alge/vodne rastline	Riba	Raki (Crustacea)
Lactic Acid	3.5: 70 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50	100 - 180: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 100 - 180: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static 320: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 semi-static	180 - 320: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static 240: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

12.2. Obstočnost in razgradljivost

Ta izdelek ne vsebuje trdovratnih snovi.

Površinsko aktivne surovine uporabljene v tem izdelku odgovarjajo vsem kriterijem bio-razgradljivosti po EC Regulativi 648/2004 (Regulativa odetergentih)

Površinsko aktivne surovine uporabljene v tem izdelku so anaerobno bio-razgradljive.

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Ta izdelek ne vsebuje bio nakopičenih snovi.

Ime kemikalije	Porazdelitveni koeficient:
Lactic Acid	-0.62

12.4. Mobilnost v tleh

Podatkov ni na voljo.

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Ta pripravek ne vsebuje snovi, za katere se meni, da so obstojne, bioakumulativne in strupene (PBT)

Ta pripravek ne vsebuje snovi, ki bi se štela med zelo obstojne in zelo bioakumulativne (vPvB)

12.6. Drugi škodljivi vplivi

Ta izdelek ne vsebuje PCM ali komponent parfuma nitromusk.

ODDELEK 13: Odstranjevanje**13.1. Metode ravnanja z odpadki****Splošno**

Odstranjevanje mora biti v skladu z veljavnimi regionalni, nacionalni in lokalni zakoni in predpisi

ODDELEK 14: Podatki o prevozu**ADR** Ni regulirano**IMDG** Ni regulirano**RID** Ni regulirano**IATA** Ni regulirano

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

Ensure all national/local regulations are observed

predpis (CE) št. 648/2004 z dne 31.3.2004 na detergentih:

anionic surfactants	5 - 15%
non-ionic surfactants	< 5%

15.2. Ocena kemijske varnosti

Podatkov ni na voljo

ODDELEK 16: Drugi podatki**Celotno besedilo H-izjav, omenjenih v oddelkih 2 in 3**

H318 - Povzroča hude poškodbe oči

H315 - Povzroča draženje kože

H412 - Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki

Postopek razvrščanja

Na osnovi tesnih podatkov

Opomba o reviziji

Prva varianta te SDS v tej obliki.

Ta varnostni list je v skladu z zahtevami Uredbe (ES) št 1907/2006

Demanti

Informacija v tem varnostnem listu je pravilna po našem najboljšem znanju, informacijah in prepričanju na dan njegove objave. Informacija na razpolago je mišljena samo kot priporočilo za varno rokovanje, uporabo, obdelavo, skladiščenje, prevoz, odstranjevanje in prenos in ni mišljena kot jamstvo ali specifikacija kvalitete. Informacija se tiče samo konkretno navedene snovi in je lahko da neveljavna, če se ta snov uporablja skupaj s kako drugo snovjo ali v kakem postopku, razen če to v besedilu ni navedeno.

Konec varnostnega lista