



(pregledano) datum: 08-Jul-2016

Verzija 2

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. Identifikator izdelka

Oznaka proizvoda ECOVER64
Ime izdelka Tekoči detergent za pranje perila
Internal Code 3000687
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	
Avstrija	+43 1 406 43 43
Belgium	+32 (0)70 245 245 (Antipoison Centre Belgium)
Danska	+45 82 12 12 12
Finska	(09) 471 977 MYRKYTYSTIETOKESKUS (24 H)
Francija	+ 33 (0)1 45 42 59 59 - Orfila (24h)
Nemčija	Giftnotruf Berlin: 030 30686 790 (24h)
Nizozemska	030-2748888 (National Poisons Information Center (NVIC)) Only for the purpose of informing medical personnel in cases of acute intoxications
Portugalska	808 250 143 - CIAV
Španija	+ 34 91 562 04 20
Švica	STIZ (Tox-Zentrum) CH Zürich: 145/ +41 44 251 51 51 (24h/7)
Velika Britanija	03451 302230 - UK customer careline
Slovenija	+800 505 25 052 +32 898 60 540
Češka republika	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2, Telefon: +420 224 919 293, +420 224 915 402
Slovaška	24 - hodinová konzultačná služba pri akútnych intoxikáciách: +421 2 5477 4166
Madžarska	Magyarország 06 80 201-199 (ETTSZ)

ODDELEK 2: Ugotovitev nevarnosti

2.1. Klasifikacija snovi ali mešanice

V skladu z regulative (EC) n°1272/2008 (CLP)
Ni razvrščeno

2.2. Elementi oznake

V skladu z regulative (EC) n°1272/2008 (CLP)

Ni razvrščeno

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

P102 - Hraniti zunaj dosega otrok

2.3. Druge nevarnosti

Pod običajnimi razmerami ne

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
Ethanol	200-578-6	64-17-5	5-15	F; R11	Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319)	01-2119457610-43
Alcohols, C12-18, ethoxylated	500-201-8	68213-23-0	1-5	Xn; R22 Xi; R41	Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Chronic 3 (H412)	Ni dostopnih podatkov
Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	287-809-4	85586-07-8	1-5	Xn;R22 Xi; R38-41	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)	01-2119489463-28-007/01-21194894663-28-0006
Potassium oleate	205-590-5	143-18-0	1-5	Xi; R36/38	Eye Irrit. 2 (H319)	Ni dostopnih podatkov
(R)-p-mentha-1,8-diene	227-813-5	5989-27-5	0.01-0.1	R10 Xi; R38-43 N; R50/53	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) Flam. Liq. 3 (H226)	01-2119529223-47

Za celotno besedilo H-in EUH-stavkov: glejte poglavje 16

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč**

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**

V alkoholu obstojna pena
Vodna prha (megla)
Ogljikov dioksid (CO₂)

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 uporabni material v čisto posodo, ki se zapre, in sicer za ponovno uporabo. Pomesti onesnaženi material in zavreči med kemične odpadke. Očistiti ostanke 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**

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

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

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**

Ime kemikalije	Evropska unija	Velika Britanija	Francija	Španija	Nemčija
Ethanol		STEL: 3000 ppm STEL: 5760 mg/m ³ TWA: 1000 ppm TWA: 1920 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³ STEL: 5000 ppm STEL: 9500 mg/m ³	STEL: 1000 ppm STEL: 1910 mg/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m ³ Ceiling / Peak: 1000 ppm Ceiling / Peak: 1920 mg/m ³ Skin
(R)-p-mentha-1,8-diene			TWA: 1000 mg/m ³ STEL: 1500 mg/m ³		TWA: 5 ppm TWA: 28 mg/m ³ Ceiling / Peak: 20 ppm Ceiling / Peak: 112 mg/m ³ Skin

Ime kemikalije	Italija	Portugalska	Nizozemska	Finska	Danska
Ethanol		TWA: 1000 ppm	Skin STEL: 1900 mg/m ³ TWA: 260 mg/m ³	HTP8h: 1000 ppm HTP8h: 1900 mg/m ³ HTP15min: 1300 ppm HTP15min: 2500 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³
(R)-p-mentha-1,8-diene				HTP8h: 25 ppm HTP8h: 140 mg/m ³ HTP15min: 50 ppm HTP15min: 280 mg/m ³	

Ime kemikalije	Avstrija	Švica	Poljska	Norveška	Irska
Ethanol	STEL 2000 ppm STEL 3800 mg/m ³ TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³	STEL: 1000 ppm STEL: 1920 mg/m ³ TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m ³	TWA: 1900 mg/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 950 mg/m ³ STEL: 500 ppm STEL: 950 mg/m ³	STEL: 1000 ppm
(R)-p-mentha-1,8-diene		STEL: 14 ppm STEL: 80 mg/m ³ TWA: 7 ppm TWA: 40 mg/m ³		TWA: 25 ppm TWA: 140 mg/m ³ STEL: 25 ppm STEL: 140 mg/m ³	

Izpeljana vrednost brez učinka (DNEL) Podatkov ni na voljo

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

8.2. Nadzor izpostavljenosti

Inženirske kontrole Pod običajnimi razmerami ne.

Osebna zaščitna oprema

Zaščita oči/obraza

Zaščita za roke

Zaščita kože in telesa

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.

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	Sivkasto
barva	bela; rumena

<u>Lastnost</u>	<u>Vrednosti</u>	<u>Opombe • Metoda</u>
pH	8.75	
Tališče / zmrzišče		Podatkov ni na voljo
Točka vrelišča / območje vrelišča		Podatkov ni na voljo
Plamenišče	60-100 °C	
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	1.032 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	50 cP	
Dinamična viskoznost		
Eksplozivne lastnosti	Se ne uporablja	
oksidacijske lastnosti	Podatkov ni na voljo	

9.2. Drugi podatki

Vsebnost HOS (%)	6.06
-------------------------	------

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

kislina
Močni oksidanti

10.6. Nevarni razpadni produkti

Pod običajnimi razmerami ne.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1. Podatki o toksikoloških učinkih

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

Ime kemikalije	Oralna SD50	SD50 kožno	LC50 za vdihavanje
Ethanol	= 7060 mg/kg (Rat)		= 124.7 mg/L (Rat) 4 h
Alcohols, C12-18, ethoxylated		= 2500 mg/kg (Rabbit)	
Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	> 1000 mg/kg (Rat)		
Potassium oleate	> 5 g/kg (Rat)	> 2 g/kg (Rat)	
(R)-p-mentha-1,8-diene	= 4400 mg/kg (Rat)	> 5 g/kg (Rabbit)	

draženje	Brez znanega učinka
Senzitizacija dihal ali kože	Brez znanega učinka
rakotvornost	Brez znanega učinka.
toksičnost za razmnoževanje	Brez znanega učinka.
Mutagenost zarodnih celic	Brez znanega učinka.
Toksičnost za specifični ciljni organ (enkratna izpostavljenost)	Brez znanega učinka
Toksičnost za specifični ciljni organ (ponavljajoča se izpostavljenost)	Brez znanega učinka
Nevarnost pri vdihavanju	Brez znanega učinka
Učinki na ciljne organe	Brez znanega učinka.

ODDELEK 12: Ekološki podatki**12.1. Toksičnost**

Izdelek
EC50/48h/daphnia

Ni dostopnih podatkov

Ingredients

Ime kemikalije	Alge/vodne rastline	Riba	Raki (Crustacea)
Ethanol		100: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 12.0 - 16.0: 96 h Oncorhynchus mykiss mL/L LC50 static 13400 - 15100: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through	2: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static 9268 - 14221: 48 h Daphnia magna mg/L LC50 10800: 24 h Daphnia magna mg/L EC50
Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts		2.5: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 10 - 100: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 static	2.8: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
(R)-p-mentha-1,8-diene		35: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 0.619 - 0.796: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through	

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:
Ethanol	-0.32

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:

Neionske površinsko aktivne snovi	5 - 15%
Anionski surfaktanti, Milo	< 5%
parfum, LINALOOL, Limonene, CITRONELLOL	

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
H319 - Povzroča hudo draženje oči
H317 - Lahko povzroči alergijski odziv kože
H400 - Zelo strupeno za vodne organizme
H410 - Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki
H226 - Vnetljiva tekočina in hlapi
H225 - Lahko vnetljiva tekočina in hlapi
H302 - Zdravju škodljivo pri zaužitju
H412 - Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki

Postopek razvrščanja

Skin: not classified (calculation method)
Eye: not classified (Detnet logging number 1144)

Opomba o reviziji

SDS Popravljeni deli, 1, 2, 3, 9, 11, 15.

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