



(revision) date 13-Mar-2015

Verzija 1

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. Identifikator izdelka

Oznaka proizvoda ECOVER05
Ime izdelka Mehčalci za perilo Na Travniku
Internal Code 3000578
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):
Ni razvrščeno

2.2. Elementi oznake

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

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

P102 - Hraniti zunaj dosega otrok

2.3. Druge nevarnosti

Nobeden pri normalnih pogojih.

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

Se ne uporablja

3.2 zmesi**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	Sperite z obilo vode.
Stik s kožo	Sperite z obilo vode.
Zaužitje	Usta sprati z vodo in nato popiti obilo vode. NE izzvati bruhanja. 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**

Nositi samostojni dihalni aparat in zaščitni kombinezon.

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**

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

Kontrole izpostavljenosti okolja Podatkov ni na voljo.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

Agregatno stanje	Tekočina
Vonj	Sivka
barva	bela

<u>Lastnost</u>	<u>Vrednosti</u>	<u>Opombe • Metoda</u>
pH	3	
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	1.001 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	40 cP	
Dinamična viskoznost		
Eksplozivne lastnosti	Se ne uporablja	
oksidacijske lastnosti	Brez	

9.2. Drugi podatki

Vsebnost HOS (%)	0.2
-------------------------	-----

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

Zaradi progresivne hidrolize in hkratnega močnega povečanja viskoznosti velja priporočilo porabiti proizvod v dveh letih.

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
draženje	Ni pričakovati
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) 66,8 Malce toksično

Ingredients
Ekotoksičnost Podatkov ni na voljo.

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.

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:

cationic surfactants	5 - 15%
parfum, SORBIC ACID, LINALOOL	

15.2. Ocena kemijske varnosti

Podatkov ni na voljo

ODDELEK 16: Drugi podatki

Postopek razvrščanja

Računska metoda

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