



Felülvizsgálat dátuma: 05-máj.-2015

Verziószám 1

1 SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

Termékkód ECOVER01
A termék neve Folyékony súrolószer
Internal Code 3000151
Tiszta anyag/keverék keverék

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Javasolt felhasználás Fogyasztói felhasználás
Ajánlott felhasználások ellen Nem áll rendelkezésre információ

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

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

A piacradozásért felelős
lásd cégnév

E-mail cím sds@ecover.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefon - 1272/2008/EK - 45. cikk	
Belgium	+32 (0)70 245 245 (Antipoison Centre Belgium)
Dánia	+45 82 12 12 12
Finnország	(09) 471 977 MYRKYTYSTIETOKESKUS (24 H)
Franciaország	+ 33 (0)1 45 42 59 59 - Orfila (24h)
Hollandia	030-2748888 (National Poisons Information Center (NVIC)) Only for the purpose of informing medical personnel in cases of acute intoxications
Portugália	808 250 143 - CIAV
Spanyolország	+ 34 91 562 04 20
Svájc	STIZ (Tox-Zentrum) CH Zürich: 145/ +41 44 251 51 51 (24h/7)
Egyesült Királyság	03451 302230 - UK customer careline
Szlovénia	+800 505 25 052 +32 898 60 540
Cseh Köztársaság	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2, Telefon: +420 224 919 293, +420 224 915 402
Magyarország	Magyarország 06 80 201-199 (ETTSZ)

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

1272/2008/EK rendelet szerint:
Nem szerepel

2.2. Címkézési elemek

1272/2008/EK rendelet szerint:

Nem szerepel

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P mondatok) - EU (1272/2008, 28. §)

P102 - Gyermkektől elzárva tartandó

2.3. Egyéb veszélyek

Egyik sem normál használati körülmények alatt

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok**3.1 Anyagok**

Nem alkalmazható

3.2 keverékek

Kémiai név	EK-szám	CAS sz	Tömeg%	Besorolás a 67/548/EGK szerint	Besorolás az (EK) 1272/2008 [CLP] szabályzat szerint	REACH regisztrációs szám
Calcium Carbonate	207-439-9	471-34-1	30-50	-	-	Nem áll rendelkezésre adat
Phenoxyethanol	204-589-7	122-99-6	0.1-1	Xn; R22-36	Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319)	01-2119488943-21
Glycerin	200-289-5	56-81-5	0.1-1	-	-	01-2119471987-18

A H és EUH mondatok teljes szövege: lásd a 16 részt**4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás****4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

Általános ajánlás	Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.
Szembe kerülés	Bő vízzel mossa le
Bőrrel való érintkezés	Bő vízzel mossa le
Lenyelés	Tisztítsa ki a száját vízzel, és utána igyon sok vizet TILOS hánytatni Forduljon orvoshoz
Belélegzés	Vigye friss levegőre

4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

További információért lásd a 2. szakaszt. További információért lásd a 11. szakaszt.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges kezelés jelzése**Az orvosok figyelmébe** Alkalmazzon tüneti kezelést.**5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések****5.1. Oltóanyagok**

Megfelelő oltóanyag

Alkalmazza a helyi körülményeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket

Alkalmatlan oltóanyag

Nincs

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Nincs ismert

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat**Különleges védőfelszerelések tűzoltóknak**

Viseljen önhordó légzőkészüléket és védőruházatot.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Kerülni kell a szembe jutást

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai**Feltisztítási módszerek**

A felhasználható anyagot tiszta, zárható edénybe kell összegyűjteni, ismételt felhasználás céljából. A szennyezett anyagot fel kell seperi, és vegyi hulladékként kell ártalmatlanítani. A maradékot vízzel kell eltávolítani.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás**7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

Kerülni kell a szembe jutást

Biztosítson megfelelő szellőzést, különösen zárt terekben

Használja a 8. szakaszban előírt személyi védelmet

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Gyermekek kezébe nem kerülhet

Tartsa az edényzetet jól lezárva, száraz és jól szellőző helyen

0 C alatt és 40 C felett ne tárolja

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nem áll rendelkezésre adat.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**8.1. Ellenőrzési paraméterek**

Kémiai név	Európai Unió	Egyesült Királyság	Franciaország	Spanyolország	Németország
Calcium Carbonate			TWA: 10 mg/m ³		

Phenoxyethanol					TWA: 20 ppm TWA: 110 mg/m ³ Ceiling / Peak: 40 ppm Ceiling / Peak: 220 mg/m ³ Skin
Glycerin		STEL: 30 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 50 mg/m ³ Ceiling / Peak: 100 mg/m ³

Kémiai név	Olaszország	Portugália	Hollandia	Finnország	Dánia
Calcium Carbonate		TWA: 10 mg/m ³			
Phenoxyethanol				TWA: 20 ppm TWA: 110 mg/m ³ STEL: 50 ppm STEL: 290 mg/m ³ Skin	
Glycerin		TWA: 10 mg/m ³		TWA: 20 mg/m ³	

Kémiai név	Ausztria	Svájc	Lengyelország	Norvégia	Írország
Calcium Carbonate			TWA: 10 mg/m ³		
Phenoxyethanol	Skin STEL 20 ppm STEL 110 mg/m ³ TWA: 20 ppm TWA: 110 mg/m ³ Ceiling 20 ppm Ceiling 110 mg/m ³	Skin STEL: 40 ppm STEL: 220 mg/m ³ TWA: 20 ppm TWA: 110 mg/m ³	TWA: 230 mg/m ³		
Glycerin		STEL: 100 mg/m ³ TWA: 50 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³		TWA: 10 mg/m ³

Származtatott hatásmentes szint (DNEL) Nem áll rendelkezésre információ

Becsült legnagyobb ártalmatlan koncentráció (PNEC) Nem áll rendelkezésre információ.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Műszaki ellenőrzések Egyik sem normál használati körülmények alatt.

Személyes védőfelszerelés

Szem - /arcvédelem

Kézvédelem

Bőr és testvédelem

A véletlenül kijutott anyag feltakarításához védőszemüveget kell viselni.
Olyan műveletknél amikor előfordulhat hosszas vagy ismételt érintkezés a bőrrel, áthatolhatatlan kesztyűt kell viselni.
Megfelelő védőruházat. Kötény. Műanyag- vagy gumikesztyű.

Környezeti expozíció-ellenőrzések Nem áll rendelkezésre információ.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot Folyadék
Szag Édes
szín Fehér

Tulajdonság

pH

Olvadáspont / fagyáspont

Forráspont / forrásponttartomány

Lobbanáspont

ÉRTÉKEK

9.5

> 100

Megjegyzések • Módszer

Nem áll rendelkezésre információ

Nem áll rendelkezésre információ

párolgási sebesség		Nem áll rendelkezésre információ
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)		Nem áll rendelkezésre információ
Gyúlékonysági határ levegőben		Nem áll rendelkezésre információ
Felső gyulladási határ		Nem áll rendelkezésre információ
Alsó gyulladási határ		Nem áll rendelkezésre információ
Gőznyomás		Nem áll rendelkezésre információ
gőzsűrűség		Nem áll rendelkezésre információ
Relatív sűrűség	1.24 kg/l	
Vízben való oldhatóság		Nem áll rendelkezésre információ
oldékonyság(ok)		Nem áll rendelkezésre információ
Megoszlási hányados		Nem áll rendelkezésre információ
Öngyulladási hőmérséklet		Nem áll rendelkezésre információ
bojlási hőmérséklet		Nem áll rendelkezésre információ
Kinematikai viszkozitás	19600 cP	
Dinamikus viszkozitás		
Robbanásveszélyes tulajdonságok	Nem alkalmazható	
Oxidáló tulajdonságok	Nem áll rendelkezésre információ	
9.2. Egyéb információk		
VOC-tartalom (%)	0	

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Várhatóan nem

10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Normál feldolgozás mellett semmi.

10.4. Kerülendő körülmények

További információért lásd a 7. szakaszt

10.5. Nem összeférhető anyagok

Savak

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Egyik sem normál használati körülmények alatt.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás

A termék nem jelent akut toxicitási veszélyt az ismert vagy a rendelkezésre bocsátott információk alapján

Kémiai név	Orális LD50	dermális LD50	Belégzés LC50
Calcium Carbonate	= 6450 mg/kg (Rat)		
Phenoxyethanol	= 1260 mg/kg (Rat)	= 5 mL/kg (Rabbit)	

irritáció	Mérsékelt szemirritációt okoz
légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	Érzékenységet okozó alkotóelemek tekintetében lásd a 15 részt
rákkeltő hatás	Várhatóan nem.
reprodukciós toxicitás	Várhatóan nem.
Csírasejt-mutagenitás	Várhatóan nem.
Specifikus célszervi toxicitás (egyszeri expozíció)	Várhatóan nem
Specifikus célszervi toxicitás (ismételt expozíció)	Várhatóan nem
Aspirációs veszély	Várhatóan nem

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Termék
48h EC50 (daphnia - mg/l)

Nem áll rendelkezésre adat

Ingredients

Kémiai név	Algák/vízi növények	Hal	Rákok
Phenoxyethanol	500: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	220 - 460: 96 h Leuciscus idus mg/L LC50 static 337 - 352: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through	500: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Ez a termék nem tartalmaz semmilyen agresszív anyagot.

A termék felület-hatékony komponensei megfelelnek az EC 648/2004 szabályban leírt lebomlási előírásnak (Tisztítószerke Előírásai)

A használt felületaktív anyagok anearob (levegő, oxigén nélkül) körülmények között biológiailag lebonthatóak.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Ez a termék nem tartalmaz semmilyen biológiai úton felhalmozódó anyagot.

Kémiai név	Megoszlási hányados
Phenoxyethanol	1.13
Glycerin	-1.76

12.4. A talajban való mobilitás

Nem áll rendelkezésre információ.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Ez a készítmény nem tartalmaz olyan anyagokat, melyek perzisztensnek, bioakkumulatívnak vagy mérgezőnek (PBT) minősülnek
Ez készítmény nem tartalmaz olyan anyagokat, melyek nagyon perzisztensnek vagy nagyon bioakkumulatívnak (vPvB) minősülnek

12.6. Egyéb káros hatások

Ez a termék nem tartalmaz PCM vagy nitropézsma (szintetikus, alkil-nitrobenzol származékok) illatkomponenseket.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**13.1. Hulladékkezelési módszerek****Általános**

Az ártalmatlanítás során tiszteletben kell tartani a regionális, országos és helyi törvényeket és szabályokat

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**ADR**

NINCSEN SZABÁLYOZVA

IMDG

NINCSEN SZABÁLYOZVA

RID

NINCSEN SZABÁLYOZVA

IATA

NINCSEN SZABÁLYOZVA

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

Biztosítsa, az összes nemzeti /helyi szabályozás figyelemmel kísérését.

Összetevők a 648/2004/EK rendelet a mosó- és tisztítószerekről szerint:

non-ionic surfactants	< 5%
PHENOXYETHANOL	

15.1. Kémiai biztonsági értékelés

Nem áll rendelkezésre információ

16. SZAKASZ: Egyéb információk**A 2. és 3. szakaszban említett H-mondatok teljes szövegei**

H302 - Lenyelve ártalmas

H319 - Súlyos szemirritációt okoz

Besorolási eljárás

Számítási módszer

Vizsgálati adatok alapján

Átdolgozás száma

Az SDS első verziója ebben a formátumban.

Ez az anyagbiztonsági adatlap megfelel az 1907/2006/EK rendelet előírásainak

Felelősségkorlátozási nyilatkozat

Az biztonsági adatlapon közöltek a legjobb tudásunk, ismereteink és meggyőződésünk szerint helytállóak a közreadás időpontjában. A közölt adatok csak útmutatást kívánnak adni a biztonságos kezeléshez, felhasználáshoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításához, ártalmatlanításhoz és kibocsátáshoz, és nem tekinthetők garanciának vagy minőségi specifikációnak. Az adatok csak a megnevezett anyagra vonatkoznak és esetleg nem érvényesek, amikor az adott anyagot más anyagokkal együtt, vagy valamilyen eljárásban használják fel, kivéve, ha ez szerepel a szövegben.

A biztonsági adatlap vége