# Säkerhetsdatablad



(revision) date 09-apr-2015

# AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktkod ECOVER54
Produktnamn Allrengöringsmedel Internal Code 311030005
Rent ämne/ren blandning Blandning

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderat bruk Konsumentanvändning

Användningar som det avråds från Ingen information tillgänglig

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Företagets namn**ECOVER CO-ORDINATION CENTER
Steenovenstraat 1A

2390 Malle Belgium Phone: +32 (0)3 309 2500 Fax: +32 (0)3 311 7270 Ansvarig för utsläppandet på marknaden se företagsnamnet

E-postadress sds@ecover.com

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Felefonnummer för nödsituationer → §45 → (EG)1272/2008		
Belgien	+32 (0)70 245 245 (Antipoison Centre Belgium)	
Danmark	+45 82 12 12 12	
Finland	09 471977	
Frankrike	+ 33 (0)1 45 42 59 59 - Orfila (24h)	
Nederländerna	030-2748888 (National Poisons Information Center (NVIC)) Only for the purpose of informing medical personnel in cases of acute intoxications	
Portugal	808 250 143 - CIAV	
Spanien	+ 34 91 562 04 20	
Schweiz	+41 44 251 51 51 - Toxikologisches Institut Zürich	
Förenade kungariket	03451 302230 - UK customer careline	

# **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

# 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Inte klassificerat

### 2.2. Märkningsuppgifter

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

Inte klassificerat

# Skyddsangivelser - EU (§28, 1272/2008)

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn

Innehåller (R)-p-mentha-1,8-diene. Kan orsaka en allergisk reaktion

#### 2.3. Andra faror

Inga under normala förhållanden.

# AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

#### 3.2 BLANDNINGAR

Kemiskt namn	EC-nr	CAS-nr	Vikt-%	Klassificering enligt 67/548/EEG	Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]	REACH-registreri ngsnummer
Etanol	200-578-6	64-17-5	1-5	F; R11	Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319)	01-2119457610-43
(R)-p-mentha-1,8-dien e	227-813-5	5989-27-5	0.1-1	R10 Xi; R38-43 N; R50/53	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) Flam. Lig. 3 (H226)	01-2119529223-47

Fullständig text av H- och EUH-fraser: se avsnitt 16

# AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna råd Kontakta läkare om symptom kvarstår.

Ögonkontakt Vid kontakt med ögonen, skölj omedelbart med mycket vatten och sök läkarvård.

**Hudkontakt** Skölj omedelbart med mycket vatten.

Näringsintag Skölj munnen med vatten och drick därefter rikligt med vatten. Framkalla INTE kräkning.

Sök läkarvård.

**Inandning** Flytta till frisk luft.

# 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Se avsnitt 2 för ytterligare information. Ytterligare information i avsnitt 11.

#### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Information till läkare Behandla enligt symptom.

# **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

# 5.1. Släckmedel

### Lämpligt släckningsmedel

Använd släckningsmedel som lämpar sig för omständigheterna och den omgivande miljön

#### Olämpliga släckmedel

Ingen

### 5.2. Speciella faror som orsakas av ämnet eller blandningen

Ingen känd

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

### Särskild skyddsutrustning för brandmän

Använd syrgasapparat och skyddsdräkt.

# AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

# 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik kontakt med ögonen

# 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

#### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Städmetoder

Samla upp användbar produkt i en ren tillslutbar behållare för återanvändning. Sopa upp kontaminerad produkt och låt omhänderta som kemiskt avfall. Avlägsna återstod med vatten.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

AVSNITT 12: Ekologisk information

# **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

#### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik kontakt med ögonen

Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden

Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8

#### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras oåtkomligt för barn

Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats

Förvara inte <0°C eller >40°C.

#### 7.3. Specifik slutanvändning

Inga data tillgängliga.

# AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

Kemiskt namn	Europeiska unionen	Förenade kungariket	Frankrike	Spanien	Tyskland

Etanol	STEL: 3000 ppm STEL: 5760 mg/m³ TWA: 1000 ppm TWA: 1920 mg/m³	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³ STEL: 5000 ppm STEL: 9500 mg/m³	TWA: 1000 ppm TWA: 1910 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m³ Ceiling / Peak: 1000 ppm Ceiling / Peak: 1920 mg/m³ Skin
(R)-p-mentha-1,8-diene		TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1500 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 5 ppm TWA: 28 mg/m³ Ceiling / Peak: 20 ppm Ceiling / Peak: 112 mg/m³ Skin TWA: 20 ppm TWA: 110 mg/m³

Kemiskt namn	Italien	Portugal	Nederländerna	Finland	Danmark
Etanol		TWA: 1000 ppm	Skin STEL: 1900 mg/m³ TWA: 260 mg/m³	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1300 ppm STEL: 2500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>
(R)-p-mentha-1,8-diene				TWA: 25 ppm TWA: 140 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 280 mg/m³	

Kemiskt namn	Österrike	Schweiz	Polen	Norge	Irland
Etanol	STEL 2000 ppm	STEL: 1000 ppm	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm	STEL: 1000 ppm
	STEL 3800 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1920 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 950 mg/m <sup>3</sup>	
	TWA: 1000 ppm	TWA: 500 ppm		STEL: 625 ppm	
	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 960 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 1187.5 mg/m <sup>3</sup>	
(R)-p-mentha-1,8-diene		STEL: 40 ppm		TWA: 25 ppm	
		STEL: 220 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 140 mg/m <sup>3</sup>	
		TWA: 20 ppm		STEL: 37.5 ppm	
		TWA: 110 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 175 mg/m <sup>3</sup>	

Härledd nolleffektnivå (DNEL)

Ingen information tillgänglig

Uppskattad nolleffektkoncentration Ingen information tillgänglig.

(PNEC)

8.2. Begränsning av exponeringen

Tekniska försiktighetsåtgärder

Inga under normala förhållanden.

Personlig Skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd

Handskydd

Bär skyddsglasögon vid rengöring av oavsiktligt utsläppt produkt.

Vid arbete där långvarig eller upprepad hudkontakt kan ske ska ogenomträngliga handskar

användas.

Begränsning av miljöexponeringen Ingen information tillgänglig.

# AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**Aggregationstillstånd** Vätska Citron Lukt Färg Ljusgul

**Egendom** <u>VÄRDEN</u> Anmärkningar • Metod

6.25

рĤ Smältpunkt / fryspunkt Ingen information tillgänglig Kokpunkt / kokpunktsintervall Ingen information tillgänglig

55-100 °C flampunkt Avdunstningshastighet Ingen information tillgänglig Ingen information tillgänglig brandfarlighet (fast ämne, gas) Antändningsgräns i luft Ingen information tillgänglig Ingen information tillgänglig Övre brännbarhetsgräns Undre brännbarhetsgräns Ingen information tillgänglig Ingen information tillgänglig Ångtryck Ångdensitet Ingen information tillgänglig **Relativ Densitet** 1.002 Ingen information tillgänglig Vattenlöslighet löslighet(er) Helt löslig Fördelningskoefficient Ingen information tillgänglig Självantändningstemperatur Ingen information tillgänglig nedbrytningstemperatur Ingen information tillgänglig Kinematisk viskositet Ingen information tillgänglig **Dynamisk viskositet** Ej tillämpligt Explosiva egenskaper Oxiderande egenskaper Ingen

9.2. Annan information VOC-halt (%) 4.09

# **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

#### 10.1. Reaktivitet

Förväntas inte

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inget under normal bearbetning.

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Se avsnitt 7 för ytterligare information

#### 10.5. Oförenliga material

Blanda inte med andra rengöringsmedel.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga under normala förhållanden.

# **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

# 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

**Akut toxicitet** Produkten medför ingen akut giftighetsfara, baserat på känd eller tillhandahållen information

Kemiskt namn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 för inandning
Etanol			= 124.7 mg/L (Rat)4 h
(R)-p-mentha-1,8-diene		> 5 g/kg (Rabbit)	

**Irritation** Förväntas inte

**luftvägs-/hudsensibilisering** Se paragraf 15 för sensibiliserande produkter.

Innehåller (R)-p-mentha-1,8-diene. Kan orsaka en allergisk reaktion

Karcinogenicitet Förväntas inte.

Reproduktionstoxicitet Förväntas inte.

Mutagenitet i könsceller Förväntas inte.

Specifik toxicitet för målorgan

(enstaka exponering)

Förväntas inte

Specifik toxicitet för målorgan

(upprepad exponering)

Förväntas inte

Fara vid aspiration Förväntas inte

Målorganseffekter Förväntas inte.

# **AVSNITT 12: Ekologisk information**

#### 12.1. Toxicitet

**Produkt** 

48h EC50 (dafnier - mg/l) (48HLCD)

>1000 Inte toxisk

Ingredients

Kemiskt namn	Alger/vattenlevande växter	Fisk	Kräftdjur
Etanol		12.0 - 16.0: 96 h Oncorhynchus	9268 - 14221: 48 h Daphnia magna
		mykiss mL/L LC50 static 13400 -	mg/L LC50 10800: 24 h Daphnia
		15100: 96 h Pimephales promelas	magna mg/L EC50 2: 48 h Daphnia
		mg/L LC50 flow-through 100: 96 h	magna mg/L EC50 Static
		Pimephales promelas mg/L LC50	
		static	
(R)-p-mentha-1,8-diene		0.619 - 0.796: 96 h Pimephales	
		promelas mg/L LC50 flow-through	
		35: 96 h Oncorhynchus mykiss	
		mg/L LC50	

# 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Den här produkten innehåller inga svårnedbrytbara ämnen.

De ytaktiva komponenter som använts i denna produkt uppfyller alla biologiska nerbrytningskraven i EC-förordning 648/2004. De ytaktiva komponenterna i den här produkten är anaerobt nedbrytbara.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Den här produkten innehåller inga bioackumulerande komponenter.

Kemiskt namn	Fördelningskoefficient
Ftanol	-0.32

# 12.4. Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig.

# 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Det här preparatet innehåller inga ämnen som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT)

Det här preparatet innehåller inga ämnen som anses vara mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB)

#### 12.6. Andra skadliga effekter

Den här produkten innehåller varken PCM eller nitromyskparfymingredienser.

# **AVSNITT 13: Avfallshantering**

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Allmänt Bortskaffning ska ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar och

bestämmelser

# **AVSNITT 14: Transportinformation**

ADR INTE REGLERAD

IMDG INTE REGLERAD

RID INTE REGLERAD

IATA INTE REGLERAD

# **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

#### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Se till att alla nationella/lokala bestämmelser följs up.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel:

non-ionic surfactants	< 5%
parfum, Limonene	

Vattenfarlighetsklass (WGK) svagt farligt för vatten (WGK 1)

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen information tillgänglig

# **AVSNITT 16: Annan information**

### Fullständig text av faroangivelser som hänvisas till under avsnitten 2 och 3

H315 - Irriterar huden

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion

H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer

H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

H226 - Brandfarlig vätska och ånga

H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

# Klassificeringsprocedur

Beräkningsmetod Baserat på provdata

#### Revideringsanmärkning

Första version av produktdatabladet i detta nya format.

Det här säkerhetsdatabladet följer förordning (EG) nr 1907/2006

# Friskrivningsklausul

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten.

Slut på säkerhetsdatablad