



## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1. Produktidentifikator

Produktkode	ECOVER54
Produktnavn	Universalrengøringsmiddel
Internal Code	311030005
Rent stof/blanding	Blanding

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet anvendelse	Forbrugermæssig anvendelse
Anvendelser, der frarådes	Ingen oplysninger tilgængelige

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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

**Markedsførende virksomhed på det danske marked**  
se virksomhedens navn

**E-mailadresse** sds@ecover.com

### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon - §45 - (EF)1272/2008	
Østrig	+43 1 406 43 43
Belgien	+32 (0)70 245 245 (Antipoison Centre Belgium)
Danmark	+45 82 12 12 12
Finland	(09) 471 977 MYRKYTYSTIETOKESKUS (24 H)
Frankrig	+ 33 (0)1 45 42 59 59 - Orfila (24h)
Holland	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	STIZ (Tox-Zentrum) CH Zürich: 145/ +41 44 251 51 51 (24h/7)
Storbritannien	03451 302230 - UK customer careline
Slovenien	+800 505 25 052 +32 898 60 540
Tjekkiet	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2, Telefon: +420 224 919 293, +420 224 915 402
Slovakiet	24 - hodinová konzultačná služba pri akútnych intoxikáciách: +421 2 5477 4166
Ungarn	Magyarország 06 80 201-199 (ETTSZ)

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

**Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**  
Ikke klassificeret

**2.2. Mærkningselementer****Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Ikke klassificeret

**Sikkerhedssætninger - EU (§28, 1272/2008)**

P102 - Opbevares utilgængeligt for børn

Indeholder (R)-p-mentha-1,8-diene. Kan udløse allergisk reaktion

**2.3. Andre farer**

Ingen under normale anvendelsesforhold

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.1 Stoffer**

Ikke relevant

**3.2 BLANDINGER**

Kemisk navn	EF-nr	CAS-nr	Vægt-%	Klassificering i henhold til 67/548/EØF	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	REACH-registreringsnummer
Ethanol	200-578-6	64-17-5	1-5	F; R11	Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319)	01-2119457610-43
D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides	500-220-1	68515-73-1	1-5	Xi; R41	Eye Dam 1 (H318)	01-2119488530-36
(R)-p-mentha-1,8-diene	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. Liq. 3 (H226)	01-2119529223-47

**H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16****PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

<b>Generel rådgivning</b>	Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved.
<b>Kontakt med øjnene</b>	Ved kontakt med øjnene: Skyl omgående med rigeligt vand og søg lægehjælp
<b>Kontakt med huden</b>	Vask straks af med rigeligt vand
<b>Indtagelse</b>	Skyl munden med vand, og drik rigeligt vand bagefter Fremkald IKKE opkastning Søg lægehjælp
<b>Indånding</b>	Flyt til frisk luft

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Se punkt 2 for yderligere oplysninger. Se punkt 11 for yderligere oplysninger.

**4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Information til lægen Behandles symptomatisk.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

#### **Egnede slukningsmidler**

Brug slukningsmetoder, der egner sig til de lokale forhold og det omkringliggende miljø

#### **Uegnede slukningsmidler**

Ingen

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen kendt

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

#### **Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet**

Brug tryklufforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå kontakt med øjnene

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

#### **Metoder til oprydning**

Opsaml genanvendeligt materiale i en ren, lukket beholder til genanvendelse. Opsaml det kontaminede materiale og behandl som kemisk affald. Fjern resten med vand.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

PUNKT 12: Miljøoplysninger

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med øjnene

Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder

Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares utilgængeligt for børn

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, godt ventileret sted

Opbevares ikke <0° C og >40° C.

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige data.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Kemisk navn	Den Europæiske Union	Storbritannien	Frankrig	Spanien	Tyskland
Ethanol		STEL: 3000 ppm STEL: 5760 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1000 ppm TWA: 1920 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> STEL: 5000 ppm STEL: 9500 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1000 ppm STEL: 1910 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m <sup>3</sup> Ceiling / Peak: 1000 ppm Ceiling / Peak: 1920 mg/m <sup>3</sup> 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/m <sup>3</sup> Ceiling / Peak: 20 ppm Ceiling / Peak: 112 mg/m <sup>3</sup> Skin

Kemisk navn	Italien	Portugal	Holland	Finland	Danmark
Ethanol		TWA: 1000 ppm	Skin STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup> TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	HTP8h: 1000 ppm HTP8h: 1900 mg/m <sup>3</sup> HTP15min: 1300 ppm HTP15min: 2500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>
(R)-p-mentha-1,8-diene				HTP8h: 25 ppm HTP8h: 140 mg/m <sup>3</sup> HTP15min: 50 ppm HTP15min: 280 mg/m <sup>3</sup>	

Kemisk navn	Østrig	Schweiz	Polen	Norge	Irland
Ethanol	STEL 2000 ppm STEL 3800 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1000 ppm STEL: 1920 mg/m <sup>3</sup> TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm TWA: 950 mg/m <sup>3</sup> STEL: 500 ppm STEL: 950 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1000 ppm
(R)-p-mentha-1,8-diene		STEL: 14 ppm STEL: 80 mg/m <sup>3</sup> TWA: 7 ppm TWA: 40 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 25 ppm TWA: 140 mg/m <sup>3</sup> STEL: 25 ppm STEL: 140 mg/m <sup>3</sup>	

**Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)** Ingen oplysninger tilgængelige

**Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration) (PNEC)** Ingen oplysninger tilgængelige.

## 8.2. Eksponeringskontrol

**Tekniske sikkerhedsforanstaltninger** Ingen under normale anvendelsesforhold.

### Personlige værnemidler

**Beskyttelse af øjne/ansigt**  
**Beskyttelse af hænder**

Bær sikkerhedsbriller ved opsamling af spildt materiale.  
Ved handlinger, hvor der kan opstå længerevarende eller gentagen kontakt med huden, skal der bæres uigennemtrængelige handsker.

**Beskyttelse af huden og kroppen**

Hensigtsmæssig beskyttelsesbeklædning. Forklæde. Handsker af plastic eller gummi.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet** Ingen oplysninger tilgængelige.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

**Tilstandsform** Væske



Kemisk navn	Oral LD50	Dermal LD50	Indånding LC50
Ethanol	= 7060 mg/kg ( Rat )		= 124.7 mg/L ( Rat ) 4 h
(R)-p-mentha-1,8-diene	= 4400 mg/kg ( Rat )	> 5 g/kg ( Rabbit )	

<b>Irritation</b>	Ikke forventet
<b>respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering</b>	Ingen kendt virkning
<b>Kræftfremkaldende egenskaber</b>	Ingen kendt virkning.
<b>Reproduktionstoksicitet</b>	Ingen kendt virkning.
<b>Kimcellemutagenicitet</b>	Ingen kendt virkning.
<b>Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)</b>	Ingen kendt virkning
<b>Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)</b>	Ingen kendt virkning
<b>Aspirationsfare</b>	Ingen kendt virkning
<b>Målorganvirkninger</b>	Ikke forventet.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

#### Produkt

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

>1000 Ikke giftig

#### Ingredients

Kemisk navn	Alger/vandplanter	Fisk	Krebsdyr
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
(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. Persistens og nedbrydelighed

Dette produkt indeholder ingen vedvarende stoffer.

De overfladeaktive komponenter, som er anvendt i dette produkt opfylder samtlige krav til bionedbrydelighed i henhold til EU-bestemmelse 648/2004.

De overfladeaktive stoffer i dette produkt er anaerobt bionedbrydelige.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Dette produkt indeholder ingen bio-akkumulerende råmaterialer.

Kemisk navn	Fordelingskoefficient
Ethanol	-0.32

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen oplysninger tilgængelige.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette kemiske produkt indeholder ingen stoffer, der anses for at være persistente, bioakkumulerende eller toksiske (PBT)  
Dette kemiske produkt indeholder ingen stoffer, der anses for at være meget persistente eller meget bioakkumulerende (vPvB)

### 12.6. Andre negative virkninger

Dette produkt indeholder ikke PCM eller nitromoskus parfumebestanddele.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

**Generelt** Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med gældende regionale, nationale og lokale love og bestemmelser

## PUNKT 14: Transportoplysninger

**ADR** IKKE REGULERET

**IMDG** IKKE REGULERET

**RID** IKKE REGULERET

**IATA** IKKE REGULERET

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Ensure all national/local regulations are observed

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler:

non-ionic surfactants	< 5%
parfum, Limonene	

**Vandfareklasse (WGK)** lidt farligt for vand (WGK 1)

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen oplysninger tilgængelige

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Den fulde ordlyd af de H-sætninger, der henvises til under punkt 2 og 3

H315 - Forårsager hudirritation  
H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion  
H400 - Meget giftig for vandlevende organismer  
H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer  
H226 - Brandfarlig væske og damp  
H225 - Meget brandfarlig væske og damp  
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

**Klassificeringsprocedure**

Beregningsmetode  
Baseret på testdata

**Revisionsnote**

Første version af dette sikkerhedsdatablad i dette nye format.

**Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006**

**Ansvarsfraskrivelse**

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten.

Sikkerhedsdatabladet ender her