

## AVSNITT 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn** SNOWCLEAN MICROAVFETTNING

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

**Användning** Microemulsion

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Tillverkare** A Clean Partner International AB

**Gatuadress** Box 623  
S-441 17 Alingsås  
Sverige

**Telefon** +46(0)32279400

**Fax** +46(0)322636622

**E-Post** info@acleanpartner.se

**Hemsida** www.acleanpartner.se



### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

**Nödtelefonnummer** 112

**Tillgänglig utanför kontorstid** Ja

## AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering i enlighet med 67/548/EEC och 1999/45/EC

**Faroklass** Xi - Irriterande

**Riskfraser** R41 - Risk för allvarliga ögonskador.  
R66 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

#### Klassificering i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008, bilaga VI

**Klassificering** Allvarlig ögonskada, kategori 1

**Faroangivelser** H318

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### GHS-märkning av ämnet (i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008, bilaga VI)

**Faropiktogram**



**Signalord** Fara

**Faroangivelser** EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador

**Skyddsangivelser** P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P280 Använd skyddshandskar samt ögonskydd/ansiktsskydd.  
P302 + P350 VID HUDKONTAKT: Tvätta försiktigt med mycket tvål och vatten.  
P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.  
Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

2.3 Andra faror

### AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG Nr. REACH Nr. Index- nummer	Koncentration	Klassificering	R-fras H-fras
C 10 alkoholalkoxilat	166736-08-9 polymer - -	5 - 15%	Xi, Xn Eye Dam. 1, Acute Tox. 4 - oral	R22, R41 H302, H318
Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater	- 926-141-6 01- 2119456620-43 -	5 - 10%	Xn Asp. Tox. 1	R65, R66 EUH066, H304
Dipropylenglykolmetyleter	34590-94-8 252-104-2 01- 2119450011-60 -	3 - 8%	- -	- -
Etanol	64-17-5 200-578-6 01- 2119457610-43 603-002-00-5	1 - 5%	F Flam. Liq. 2	R11 H225
Kokosdietanolamid	68155-07-7 931-329-6 01- 2119490100-53 -	1 - 5%	Xi Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1	R38, R41 H315, H318
2-propanol	67-63-0 200-661-7 01- 2119457558-25 603-117-00-0	1%	F, Xi STOT SE 3, Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2	R11, R36, R67 H225, H319, H336

### AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Inandning</b>	Frisk luft.
<b>Hudkontakt</b>	Skölj genast huden med mycket vatten. Tag av förorenade kläder.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Skölj genast med vatten i minst 15 minuter (särade ögonlock) och kontakta läkare. Eftersom lång spolningstid behövs måste vattnet vara tempererat.
<b>Förtäring</b>	Ge genast ett par glas mjölk eller vatten om den skadade är vid fullt medvetande. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta läkare för rådgivning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Risk för allvarlig ögonskada. Irriterar huden.

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

Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga brandsläckningsmedel

Vattendimma, skum, koldioxid, pulver.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten är ej brandfarlig.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

#### Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Behållare i närheten av brand bör omedelbart flyttas eller kylas med vatten.

## AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd lämplig skyddsutrustning.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avlopp eller omgivande miljö.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Små mängder spolats bort med mycket vatten. Större spill vallas in med sand, jord eller liknande material och samlas upp i lämpliga slutna behållare för vidare destruktion.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 1 för kontaktinformation vid nödsituation. För personlig skyddsutrustning se avsnitt 8 och för avfall se avsnitt 13.

## AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

#### Förebyggande åtgärder för hantering

Undvik kontakt med ögonen. Lagra i enlighet med bestämmelserna för brandfarliga varor. Drick, ät eller rök ej vid hantering och användning.

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

Förvaras frostfritt. Förpackningsmaterial av plast.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Ej tillämplig

## AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

Nationella hygieniska gränsvärden	CAS-nr.	EG-nr.	Gränsvärden för exponering ppm / mg/m <sup>3</sup>		Korttidsgränsvärde ppm / mg/m <sup>3</sup>		Takgränsvärde ppm / mg/m <sup>3</sup>		Land
	64-17-5	-	500	1000	-	-	1000	1900	SE
67-63-0	-	150	350	-	-	250	600	SE	

34590-94-8	-	50	300	-	-	75	450	SE
------------	---	----	-----	---	---	----	-----	----

### 8.2 Begränsning av exponeringen

<b>Tekniska åtgärder</b>	Det skall finnas tillgång till ögonspolning.
<b>Ögon / ansiktsskydd</b>	Använd skyddsglasögon vid risk för ögonkontakt.
<b>Skyddshandskar</b>	Använd skyddshandskar av nitril.
<b>Andra hudskydd</b>	Normala arbetskläder.

## AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Avdunstningshastighet</b>	Ej tillämplig
<b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>	Ej tillämplig
<b>Densitet</b>	970 kg/m <sup>3</sup>
<b>Explosiva egenskaper</b>	Ej tillämplig
<b>Flampunkt</b>	>60 ° C
<b>Form</b>	Vätska
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b>	Ej tillämplig
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	Ej tillämplig
<b>Lukt</b>	Karakteristiskt.
<b>Lukttröskel</b>	Ej tillämplig
<b>Löslighet</b>	Vattenlöslig
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Ej tillämplig
<b>pH-koncentrat</b>	10
<b>pH-värde</b>	Ej tillämplig
<b>Relativ densitet</b>	Ej tillämplig
<b>Självantändningstemperaturen</b>	Ej tillämplig
<b>Smältpunkt / fryspunkt</b>	Ej tillämplig
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Ej tillämplig
<b>Utseende, form</b>	Ej tillämplig
<b>Utseende, färg</b>	ljusgul
<b>Viskositet</b>	Ej tillämplig
<b>Ångdensitet</b>	Ej tillämplig
<b>Ångtryck</b>	Ej tillämplig
<b>Övre / undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns</b>	Ej tillämplig

### 9.2 Annan information

Ej tillämplig

## AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden beträffande användning och lagring.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända risker för farliga reaktioner.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förvaras åtskilt från antändningskällor.

#### 10.5 Oförenliga material

Inga kända.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter vid normal hantering.

## AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

<b>Akut toxicitet</b>	Förtäring kan ge illamående, kräkningar och diarré.
<b>Frätande/irriterande på huden</b>	Irriterande Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>	Risk för allvarlig ögonskada.
<b>Irritation</b>	Ej tillämplig
<b>Frätande effekt</b>	Stänk i ögonen ger smärta och frätsår.
<b>Sensibilisering</b>	Ej tillämplig
<b>Mutagenitet</b>	Ej tillämplig
<b>Cancerogenitet</b>	Ej tillämplig
<b>Toxicitet vid upprepade dosering</b>	Ej tillämplig
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	Ej tillämplig

## AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

Ej tillämplig

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingående tensider är lätt nedbrytbara enligt Förordning (EG) nr. 648/2004.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering ej sannolik

### 12.4 Rörligheten i jord

**Rörlighet** Ingen information tillgänglig.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen information tillgänglig.

### Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

Ovrigt  
Ingående ämnen är ej klassificerade i faroklassen miljöfarlig enligt KIFS 2005:7, EG-förordning 1272/2008 bilaga VI.

## AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Avfallshantering** Produkten skall tas om hand som farligt avfall. Företaget är anslutet till REPA. Tömda och rengjorda förpackningar kan återvinnas.

### Övrigt

**Avfallskod (EWC)** Avfallskoden (EWC) är en rekommendation. 200129 - Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen 070601 - Tvättvatten och vattenbaserad moderlut

## AVSNITT 14. TRANSPORT INFORMATION

### 14.1 UN-nummer

Ej tillämplig

### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

### 14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

### 14.5 Miljöfaror

Ej tillämplig

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej tillämplig

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämplig

## AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

**EU-föreskrifter** Säkerhetsdatablad enligt Förordning (EG) nr. 1907/2006

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning är ej gjord.

## AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION

**Betydelse av fraser** F - Mycket brandfarligt  
Xi - Irriterande  
Xn - Hälsoskadlig  
Akut Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4  
Asp. Tox. 1 - Fara vid aspiration, kategori 1

# SÄKERHETS DATABLAD

## SNOWCLEAN MICROAVFETTNING

Ersätter SDB: 2012-10-01

Utfärdat:: 2015-04-30

Brandfarlig vätska 2 - Brandfarliga vätskor, kategori 2  
Hudirriterande 2 - Hudirritation, kategori 2  
Spec. Org. Tox. SE 3 - Specifik organotocitet – enstaka exponering, kategori 3  
Ögonirriterande 2 - Ögonirritation, kategori 2  
Ögonskada 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1  
R11 - Mycket brandfarligt.  
R22 - Farligt vid förtäring.  
R36 - Irriterar ögonen.  
R38 - Irriterar huden.  
R41 - Risk för allvarliga ögonskador.  
R65 - Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.  
R66 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.  
R67 - Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.  
EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor  
H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga  
H302 - Skadligt vid förtäring  
H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna  
H315 - Irriterar huden  
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador  
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation  
H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad

### Övrigt

#### Tillverkarens noteringar

A Clean Partner International AB är kvalitetscertifierat enligt ISO 9001:2008 och miljöcertifierat enligt ISO 14001:2004. Förordning (EG) nr. 648/2004, om tvätt- och rengöringsmedel:  
Nonjoniska tensider 5-15% Alifatiska kolväten 5-15% Anjoniska tensider <5%