

# SÄKERHETS DATABLAD

## SNOWCLEAN ASFALTRENT

Omarbetad: 2012-10-15

Ersätter datum: 2008-12-12

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn SNOWCLEAN ASFALTRENT

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

**RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR** Avfettningsmedel

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

##### INHEMSK TILLVERKARE/IMPORTÖR

**Företag** A Clean Partner International AB  
**Adress** Box 623  
**Postnr/Ort** S-441 17 Alingsås  
**Land** Sweden  
**E-mail** info@acleanpartner.se  
**Hemsida** www.acleanpartner.se  
**Telefon** +46(0)32279400  
**Fax** +46(0)322636622

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Information	Öppettider
112	Giftinformation	Dygnet runt

### 2 Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**DPD Klassning:** Xn; R65, R66

**Viktigaste faroeffekter:** Farligt: kan ge lungskador vid förtäring. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

#### 2.2 Märkningsuppgifter



Hälsoskadlig

**EG-märkning:** Nej

#### SAMMANSÄTTNING

Nafta (petroleum), väteavsvavlade tunga (60 - 100 %)

##### R-FRASER

R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.  
R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

# SÄKERHETS DATABLAD

## SNOWCLEAN ASFALTRENT

Omarbetad: 2012-10-15

Ersätter datum: 2008-12-12

### S-FRASER

S 23 Undvik inandning av ånga/dimma.

S24 Undvik kontakt med huden.

S62 Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

S2 Förvaras oåtkomligt för barn.

## 2.3 Andra faror

### 3 Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Ämnesnamn	Reg.nr	EC Nr.	CAS-nr	Konc.	DPD Klassificering	CLP Klassificering
Nafta (petroleum), väteavsvavlade tung		265-185-4	64742-82- 1	60 - 100 %	Xn,R65 - R66	Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Chronic 3 H412

Fullständig text på R-, H- och EUH-fraser: se sektion 16

De EU-farobeskrivningar som nämns i CLP-klassificering är endast märkningsuppgifter.

### SAMMANSÄTTNINGSKOMMENTARER

Benseninnehållet är < 0,1 % i Nafta (petroleum), väteavsvavlade tung.

## 4 Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### INANDNING

Frisk luft och vila. Håll den skadade under uppsikt. Kontakta läkare om besvär kvarstår. Vid andningssvårigheter, ge andningshjälp och kontakta genast läkare.

#### FÖRTÄRING

Vila. Framkalla EJ kräkning! Kontakta genast läkare.

#### HUDKONTAKT

Skölj genast med mycket vatten. Tag genast av förorenade kläder och skor.

#### KONTAKT MED ÖGONEN

Skölj med rikligt med vatten tills obehagen försvinner. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

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

#### DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Farligt: kan ge lungskador vid förtäring. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

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

#### ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Behandlas symptomatiskt.

## 5 Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

#### LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Släckmedel: koldioxid, pulver, skum, spridd vattenstråle eller vattendimma.

# SÄKERHETS DATABLAD

## SNOWCLEAN ASFALTRENT

Omarbetad: 2012-10-15

Ersätter datum: 2008-12-12

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

#### SÄRSKILDA FAROR

Produkten kan ackumulera statisk elektricitet.

### 5.3 Råd för brandpersonal

#### INFORMATION

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

### 6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

##### PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Använd lämplig skyddsutrustning.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

##### MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra utsläpp till avlopp eller omgivande miljö. Informera räddningstjänsten vid större spill.

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

##### METODER OCH MATERIAL

Valla in med sand, jord eller annat inert absorptionsmedel. Pumpa upp vätskespill med explosionsssäker pump eller handpump, eller använd lämpligt absorptionsmaterial.

#### 6.4 Hänvisningar till andra avsnitt

##### HÄNVISNINGAR

Se avsnitt 1 för kontaktinformation vid nödsituation. Se avsnitt 8 för information om lämplig personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för information om avfallshantering.

### 7 Hantering och lagring

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

##### FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRD FÖR SÄKER HANTERING

Produkten kan ackumulera statisk elektricitet. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

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

##### VILLKOR FÖR SÄKER FÖRVARING MED HÄNSYN TAGEN TILL OFÖRENLIGHETER

Förvaras åtskilt från antändningskällor. Förpackningsmaterial av plast eller plåt.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

##### SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Ingen information tillgänglig

#### INFORMATION

Förvaras i enlighet med bestämmelser för brandfarliga varor. Brandfarlig vätska, klass 3.

### 8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

# SÄKERHETS DATABLAD

## SNOWCLEAN ASFALTRENT

Omarbetad: 2012-10-15

Ersätter datum: 2008-12-12

### Gränsvärden:

Ämnesnamn	CAS-nr	Intervall	ppm	mg/m <sup>3</sup>	År	Anm.
Nafta (petroleum), väteavsvavlade tunga	64742-82-1	15 min.	100	600	2007	
Nafta (petroleum), väteavsvavlade tunga	64742-82-1	8 h	50	300	2007	

R=Reproduktionsskadlig, H=Hudupptagning, K=Cancerframkallande, A=Allergiframkallande, T=Takvärde, M=Arvsmasseskadlig (mutagen)

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### LÄMPLIGA TEKNISKA ÅTGÄRDER

Sörj för god ventilation. Mekanisk ventilation eller punktutsug kan behövas.

### ÖGONSKYDD

Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddsglasögon användas.

### HANDSKYDD

Använd skyddshandskar vid risk för långvarig eller upprepad hudkontakt.

### ANDNINGSSKYDD

Vid behov andningsskydd med filter A (brun).

### INFORMATION

Hygieniskt gränsvärde enligt AFS 2005:17.

## 9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**FORM** Vätska.

**FÄRG** Gul.

**LUKT** Karaktäristisk.

**LÖSLIGHET** Emulgerbar med vatten.

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
pH-koncentrat	Data saknas		
pH i lösning	Data saknas		
Smältpunkt	Data saknas		
Frys punkt	Data saknas		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	176 - 217 °C		
Flampunkt	> 62 °C	ASTM D93	
Avdunstningshastighet	Data saknas		
Brandfarlighet (fast, gas)	Data saknas		
Antändningsgränser	Data saknas		
Explosionsgräns	0.6 - 7 %		
Ångtryck	0.05 kPa	20 °C	
Ångdensitet	Data saknas		
Relativ densitet	Data saknas		
Fördelningskoefficient	Data saknas		
Självantändningstemperatur	Data saknas		
Sönderfallstemperatur	Data saknas		
Viskositet	Data saknas		

### 9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
Densitet	800 kg/m <sup>3</sup>		

Kommentar nr	Kommentar
--------------	-----------

# SÄKERHETS DATABLAD

## SNOWCLEAN ASFALTRENT

Omarbetad: 2012-10-15

Ersätter datum: 2008-12-12

### 10 Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

##### REAKTIVITET

Inga speciella egenskaper eller risker.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

##### KEMISK STABILITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

##### RISK FÖR FARLIGA REAKTIONER

Inga farliga reaktioner är kända.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

##### FÖRHÅLLANDEN ATT UNDVIKA

Undvik kontakt med starka oxidationsmedel. Undvik gnistkällor (rökning, eld, statisk elektricitet).

#### 10.5 Oförenliga material

##### OFÖRENLIGA MATERIAL

Kan skada packningar (t ex naturgummi), tätande fettbeläggningar och vissa syntetsmaterial.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

##### FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Inga farliga sönderdelningsprodukter.

### 11 Toxikologisk information

#### 11.1 Toxikologiska effekter

##### AKUT TOXICITET - FÖRTÄRING

Kan ge illamående och kräkningar. Aspiration till lungorna vid kräkning eller förtäring kan förorsaka kemisk lunginflammation.

##### AKUT TOXICITET - HUDKONTAKT

Avfettar huden. Långvarig eller upprepade exponering kan orsaka uttorkning och sprickbildning av huden.

##### AKUT TOXICITET - INANDNING

Kan ge huvudvärk och illamående.

##### ALLVARLIG ÖGONSKADA/ÖGONIRRITATION

Kan ge sveda.

### 12 Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

##### EKOTOXICITET

Innehåller komponent/komponenter som kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

# SÄKERHETS DATABLAD

## SNOWCLEAN ASFALTRENT

Omarbetad: 2012-10-15

Ersätter datum: 2008-12-12

### NEDBRYTBARHET

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

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### BIOACKUMULERING

Ej fastställt.

### 12.4 Rörligheten i jord

#### MOBILITET

Ingen information tillgänglig

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

#### RESULTAT AV PBT- OCH VPVB-BEDÖMNING

Ingen information tillgänglig

### 12.6 Andra skadliga effekter

#### ÖVRIGA SKADEVERKNINGAR

Ingen information tillgänglig

#### INFORMATION

Produkten klassificeras som flyktig organisk förening (VOC) enligt NFS 2001:11. Ingående ämnen är ej klassificerade i faroklassen miljöfarlig enligt KIFS 2005:7, EG-förordning 1272/2008 bilaga VI

### 13 Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### GENERELLT

Tas om hand som farligt avfall enligt Avfallsförordningen (2001:1063). Får ej släppas ut i avlopp, dricksvattentäkt eller mark. Företaget är anslutet till REPA. Tömda och rengjorda förpackningar kan återvinnas.

##### AVFALLSGRUPP

EWC-koden utgör endast ett förslag, slutförbrukaren väljer en lämplig EWC-kod. 07 06 04 (EWC)20 01 13 (EWC)

### 14 Transportinformation

Produkten klassad som farligt gods: Nej

#### Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt.	14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt.
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt.	14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt.
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt.		
Faroetikett(er)	Ej tillämpligt.		
Faronummer:	Ej tillämpligt.	Tunnelrestriktionskod	Ej tillämpligt.

#### Transporter på inre vattenvägar (AND)

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt.	14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt.
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt.	14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt.
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt.		
Miljörisk i tankfartyg	Ej tillämpligt.		

# SÄKERHETS DATABLAD

## SNOWCLEAN ASFALTRENT

Omarbetad: 2012-10-15

Ersätter datum: 2008-12-12

### Sjötransport (IMDG)

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt.	14.4 <b>Förpackningsgrupp</b>	Ej tillämpligt.
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt.	<b>14.5 Miljöfaror</b>	Ej tillämpligt.
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt.		
Sub Risk:	Ej tillämpligt.		
IMDG-kod	Ej tillämpligt.		
segregationsgrupp			
Marin förorening	Ej tillämpligt.		
EMS:	Ej tillämpligt.		

### Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt.	14.4 <b>Förpackningsgrupp</b>	Ej tillämpligt.
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt.	<b>14.5 Miljöfaror</b>	Ej tillämpligt.
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt.		
Faroetikett(er)	Ej tillämpligt.		

## 15 Gällande föreskrifter

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

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

#### INFORMATION

Ingen data tillgänglig.

## 16 Övrig information

### Uppgift om förändringar

#### Uppgift om förändringar

Version	Rev. datum	Ansvarig	Ändringar
1.0.0	2012-10-15	A Clean Partner Int. AB	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16

### PRODUCENTENS ANTECKNINGAR

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: Alifatiska kolväten > 30% Aromatiska kolväten 15-30% Nonjontensider < 5%

### FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

R65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
R66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

### FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA H-FRASER

H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### SDB HAR UTARBETATS AV

<b>Företag</b>	A Clean Partner International AB
<b>Adress</b>	Box 623
<b>Postnr/Ort</b>	S-441 17 Alingsås
<b>Land</b>	Sweden
<b>E-mail</b>	info@acleanpartner.se
<b>Hemsida</b>	www.acleanpartner.se
<b>Telefon</b>	+46(0)32279400
<b>Fax</b>	+46(0)322636622