

Produktnamn : PLASTIC CLEAN  
Ref.Nr.: UDS000624\_8\_20131017

Utfärdande datum : 17.10.13 Version : 1.0  
Bearbetning av : UK10685

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

### 1.1 Produktbeteckning

PLASTIC CLEAN  
Bulk

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

Bilvårdsprodukter

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

CRC Industries Europe bvba  
Touwslagerstraat 1  
9240 Zele  
Belgium  
Tel.: +32(0)52/45.60.11  
Fax.: +32(0)52/45.00.34  
E-mail : hse@crcind.com

Subsidiaries		Tel	Fax
CRC Industries Finland Oy	Asemanrinne 13, 08500 Lohja	+358/(19)32.921	+358/(19)383.676
CRC Industries France	6, avenue du marais, C.S. 90028, 95102 Argenteuil Cedex	01.34.11.20.00	01.34.11.09.96
CRC Industries Deutschland GmbH	Südring 9, D-76473 Iffezheim	(07229) 303.0	(07229)30 32 66
CRC INDUSTRIES IBERIA S.L.U.	GREMIO DEL CUERO-PARC.96, POLIGONO INDUSTRI. DE HONTORIA, 40195 SEGOVIA	0034/921.427.546	0034/921.436.270
CRC Industries Sweden	Kryptogatan 14, 431 53 Mölndal	0046/31 706 84 80	0046/31 27 39 91

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)  
Sverige: Giftinformationscentralen 08-33 12 31 i nödfall 112  
Finland: +358-9-471 977

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt 67/548/EEG eller 1999/45/EG:

Ingen  
Hälsrisker: Ej klassificerad



Produktnamn : PLASTIC CLEAN  
Ref.Nr.: UDS000624\_8\_20131017

Utfärdande datum : 17.10.13 Version : 1.0  
Bearbetning av : UK10685

Fysikalisk, fysisk: Ej klassificerad  
Miljörisker : Ej klassificerad

## 2.2 Märkningsuppgifter

Farosymbol(er) : Ingen  
R-fraser : Ingen  
S-fraser : S2: Förvaras oåtkomligt för barn.  
S24/25: Undvik kontakt med huden och ögonen.

Förordning (EG) nr 648/2004  
om tvätt- och  
rengöringsmedel: nonjontensider < 5 %  
parfym. limonene

## 2.3 Andra faror

Ingen

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

Inte tillämplig.

### 3.2 Blandningar

Skadligt ämne	CAS-nr	EC-nr	w/w %	symbol	R-frase*	Anmärkning
Glycine, N-methyl-N-(1-oxododecyl)-, sodium salt	137-16-6	205-281-5	0-1	T	23-38-41	
fettalkohol etoxilat	-		0-1	Xn	22-41	

(\* Förklaring till fraser ges under punkt 16)

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Stänk i ögonen : Om substansen har kommit in i ögonen, skölj omedelbart i rikligt med tempererat vatten under flera minuter  
Sök läkarvård om retningen kvarstår

Hudkontakt : Tvätta med tvål och vatten.  
Sök läkarvård om retningen kvarstår

Inandning : Frisk luft, håll varm och vid vila.  
Sök läkarvård omedelbart om sjukdomstecken uppstår

Förtäring : Vid förtäring framkalla inte kräkning  
Inhämta råd från läkare

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



Produktnamn : PLASTIC CLEAN  
Ref.Nr.: UDS000624\_8\_20131017

Utfärdande datum : 17.10.13 Version : 1.0  
Bearbetning av : UK10685

Inandning : Bedöms ej vara hälsofarlig.  
Förtäring : Bedöms ej vara hälsofarlig.  
Hudkontakt : Svagt irriterande på huden  
symptom : rodnad och värk  
Ögonkontakt : Svagt irriterande på ögonen  
symptom : rodnad och värk

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

Allmän information : Vid illamående, sök läkarvård (visa etiketten om möjligt)  
Om symptom består, kontakta alltid läkare.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

skum, kolsyra eller torrt medel

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

Bildar farliga sönderdelningsprodukter  
CO, CO<sub>2</sub>

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Kyl ned behållare utsatta för brand, genom vattenbesprutning  
I händelse av brand andas inte in ångorna

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Stäng av alla antändningskällor  
Sörj för tillräcklig ventilation, anpassad för gällande förutsättningar på arbetsplatsen  
Använd lämpliga skyddskläder inkl ögon-/ansiktsskydd.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Låt inte utsläppet komma in i kloaksystem och vattendrag  
Om förorenat vatten når avloppssystem eller vattendrag, meddela omedelbart berörda myndigheter

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

Absorbera spill i lämpligt inaktivt material

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För ytterligare information se punkt 8



Produktnamn : PLASTIC CLEAN  
Ref.Nr.: UDS000624\_8\_20131017

Utfärdande datum : 17.10.13 Version : 1.0  
Bearbetning av : UK10685

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Används endast i välventilerade områden  
Undvik kontakt med huden och ögonen.  
Tvätta noga efter hantering  
Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

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

Förvaras på sval, torr och välventilerad plats  
Förvaras oåtkomligt för barn.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Bilvårdsprodukter

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Exponeringsgränser :

Ingen information tillgänglig

### 8.2 Begränsning av exponeringen

<b>Förebyggande åtgärder :</b>	Sörj för tillräcklig ventilation, anpassad för gällande förutsättningar på arbetsplatsen
<b>Personliga skyddsåtgärder :</b>	Det kan vara lämpligt att iaktta försiktighet och undvika hud- och ögonkontakt under hantering av produkten.
	Sörj för tillräcklig ventilation, anpassad för gällande förutsättningar på arbetsplatsen
<b>andningsskydd :</b>	I händelse av otillräcklig ventilation, använd lämplig andningsapparat.
<b>hud- och handskydd :</b>	Använd lämpliga skyddshandskar
<b>ögonskydd :</b>	Använd skyddsglasögon.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Utseende :</b>	Vätska.
<b>aggregationstillstånd :</b>	
<b>färg :</b>	Vit / Vitt / Vita.
<b>lukt :</b>	Karakteristisk lukt.
<b>pH :</b>	10.8



Produktnamn : PLASTIC CLEAN  
Ref.Nr.: UDS000624\_8\_20131017

Utfärdande datum : 17.10.13 Version : 1.0  
Bearbetning av : UK10685

Kokpunkt/kokpunktsintervall: 100 °C  
Flampunkt : Ingen  
Avdunstningshastighet : Inte tillgänglig.  
Explosionområde : övre gräns :  
: Inte tillgänglig.  
undre gräns : Inte tillgänglig.  
Ångtryck : Inte tillgänglig.  
Relativ densitet : 1.000 g/cm<sup>3</sup> (@ 20°C).  
Löslighet i vatten : Löslig / lösligt/ lösliga i vatten  
Tändtemperatur : > 200 °C  
Viskositet : Inte tillgänglig.

## 9.2 Annan information

# AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

## 10.1 Reaktivitet

Inga riskfyllda reaktioner kända vid användning för avsett ändamål

## 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil

## 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga riskfyllda reaktioner kända vid användning för avsett ändamål

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik överhettning

## 10.5 Oförenliga material

Starkt oxidationsmedel

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

CO, CO<sub>2</sub>

# AVSNITT 11: Toxikologisk information

## 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Inandning : Bedöms ej vara hälsofarlig.  
Förtäring : Bedöms ej vara hälsofarlig.  
Hudkontakt : Kan orsaka irritation.  
Ögonkontakt : Kan orsaka irritation.



Produktnamn : PLASTIC CLEAN  
Ref.Nr.: UDS000624\_8\_20131017

Utfärdande datum : 17.10.13 Version : 1.0  
Bearbetning av : UK10685

**Toxikologisk data :**

Ingen information tillgänglig

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet**

Ej klassificerad

**Ekotoxikologiska data:**

Ingen information tillgänglig

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Ingen information tillgänglig

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Ingen information tillgänglig

**12.4 Rörligheten i jord**

Löslig / lösligt/ lösliga i vatten

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

Ingen information tillgänglig

**12.6 Andra skadliga effekter**

Ingen information tillgänglig

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

<b>Produkt :</b>	Detta material och dess behållare måste bortskaffas på säkert sätt. Släpp inte ut i avlopp eller miljön, utan frakta bort till godkänt avfallsuppsamlingsställe.
<b>Nationella regler :</b>	Bortskaffning skall ske enligt lokala eller statliga föreskrifter

**AVSNITT 14: Transportinformation**

Produktnamn : PLASTIC CLEAN  
Ref.Nr.: UDS000624\_8\_20131017

Utfärdande datum : 17.10.13 Version : 1.0  
Bearbetning av : UK10685

#### 14.1 UN-nummer

UN-Nummer : Ej klassificerad / klassificerat / klassificerade som riskfylld / riskfyllt / riskfyllda för transport

#### 14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning: inte tillämplig

#### 14.3 Faroklass för transport

Klass: inte tillämplig  
ADR / RID - Klassificeringskod: inte tillämplig

#### 14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp: inte tillämplig

#### 14.5 Miljöfaror

ADR/RID - miljöfarlig: Nej  
IMDG - Marine pollutant: No  
IATA / ICAO - miljöfarlig: Nej

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

IMDG - Ems: inte tillämplig

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

Inte tillämplig.

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Säkerhetsdatabladet sammanställt enligt relevanta europeiska direktiv.  
EU-direktiv 99/45/EU  
Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen information tillgänglig

### AVSNITT 16: Annan information

\*Förklaring till riskfraser: R22: Farligt vid förtäring.



**Produktnamn :** PLASTIC CLEAN  
**Ref.Nr.:** UDS000624\_8\_20131017

**Utfärdande datum :** 17.10.13 Version : 1.0  
**Bearbetning av :** UK10685

R23: Giftigt vid inandning.

R38: Irriterar huden.

R41: Risk för allvarliga ögonskador.

Denna produkt skall lagras, hanteras och användas enligt god industrihygienisk praxis och i enlighet med gällande lagbestämmelser.

Denna information grundar sig på de fakta som är kända i nuläget och är avsedd att beskriva våra produkter ur säkerhetssynpunkt. Den garanterar inte några särskilda egenskaper.

Ingen del av dessa dokument får kopieras, oavsett metod, utan skriftligt tillstånd från CRC. Undantag från detta gäller för varje åtgärd, med ärligt uppsåt, för att studera, forska i samt bedöma risker som berör hälsa, säkerhet och miljö.

