

Produktnaam : SANSIL DÉCAPANT MOUSSANT  
 Ref.Nr.: BDS000719\_1\_20130723 (NL)

Creatie datum : 23.07.13 Version : 1.0  
 Vervangt :

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**

**1.1. Productidentificatie**

SANSIL DÉCAPANT MOUSSANT  
 Spuitbus

**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**

Reinigers - krachtig

**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

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

Filialen		Tel	Fax
CRC Industries Finland Oy	Laurinkatu 57 A 23 B, 08100 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. Telefoonnummer voor noodgevallen**

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (kantooruren)  
 Nederland: Nationaal vergiftigingen informatie centrum: 030 274 88 88 (Uitsluitend voor professionele hulpverleners)  
 België: Antigifcentrum: 070 - 245 245

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

**2.1. Indeling van de stof of het mengsel**

**Indeling volgens Verordening (EG) nr 1272/2008**

Fysisch: Aerosol, categorie 3



Produktnaam : SANSIL DÉCAPANT MOUSSANT      Creatie datum : 23.07.13 Version : 1.0  
 Ref.Nr.: BDS000719\_1\_20130723 (NL)      Vervangt :



<b>Veiligheid:</b>	Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting. Huidirritatie, categorie 2 Veroorzaakt huidirritatie. Oogirritatie, categorie 2 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kankerverwekkend, categorie 2 Verdacht van het veroorzaken van kanker . Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling, categorie 3 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling, categorie 2 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling
<b>Milieu:</b>	Gevaar voor het aquatisch milieu, chronisch categorie 3 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
<b>Andere gevaren :</b>	Bevat 14 massaprocent ontvlambare bestanddelen.

**Indeling volgens richtlijn 67/548/EEC or 1999/45/EC:**

<b>Veiligheid:</b>	R40: Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.
<b>Fysisch:</b>	R30: Kan bij gebruik licht ontvlambaar worden.
<b>Milieu:</b>	R52/53: Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

**2.2. Etiketteringselementen**

**Etikettering volgens Verordening (EG) nr 1272/2008**

<b>Productidentificatie:</b>	Bevat: methyleenchloride
<b>Gevarenpictogram(men):</b>	 
<b>Signaalwoord:</b>	Waarschuwing
<b>Gevarenaanduiding(en):</b>	H229 : Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting. H315 : Veroorzaakt huidirritatie. H319 : Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H351 : Verdacht van het veroorzaken van kanker . H335 : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. H336 : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. H373 : Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling . H412 : Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
<b>Veiligheidsaanbeveling(en):</b>	P102 : Buiten het bereik van kinderen houden. P210 : Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. P251 : Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. P261 : Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden. P271 : Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. P280 : Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.



**Produktnaam :** SANSIL DÉCAPANT MOUSSANT  
**Ref.Nr.:** BDS000719\_1\_20130723 (NL)

**Creatie datum :** 23.07.13 Version : 1.0  
**Vervangt :**

koolstofdioxide		124-38-9	204-696-9	1-5	Gas onder druk	H280	A,G
propaan-2-ol; isopropylalcohol	01-2119457558-25	67-63-0	200-661-7	0-1	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225,H319,H336	B
<b>Verklaring nota's</b>							
A : stoffen waarvoor in de Gemeenschap grenzen voor de blootstelling op het werk zijn vastgesteld							
B : stoffen waarvoor nationale grenzen voor de blootstelling op het werk zijn vastgesteld							
G : uitgezonderd voor registratieverplichting volgens art.2(7)(a) van de REACH verordening Nr 1907/2006							

(\* Verklaring zinnen : zie hoofdstuk 16)

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

<b>Kontakt met de ogen :</b>	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
<b>Kontakt met de huid :</b>	Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen. Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
<b>Inademen :</b>	NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij moeilijkheden met het ademen zuurstof toedienen Alleen kunstmatige ademhaling geven als de patiënt niet ademt NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.
<b>Inslikken :</b>	Niet laten braken Mond met water uitspoelen (niet doorslikken) In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

<b>Inademing :</b>	Irriterend voor de ademhalingswegen Hoge concentraties kunnen een narcotische werking veroorzaken. Symptomen : keelpijn, hoesten, kortademigheid, ademnood, hoofdpijn
<b>Inslikken :</b>	Bij inname niet doen braken.Gevaar voor chemische pneumonie Symptomen : buikpijn, duizeligheid, diarree, hoesten, hoofdpijn
<b>Kontakt met de huid :</b>	Irriterend voor de huid Langdurig contact met de huid heeft huidontvetting tot gevolg, wat leidt tot irritatie en in sommige gevallen tot huidontsteking Symptomen : roodheid en pijn
<b>Kontakt met de ogen :</b>	Irriterend voor de ogen Symptomen : roodheid en pijn

### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

**Algemene raadgevingen :** Bij optreden van aanhoudende symptomen, een dokter raadplegen.



Produktnaam : SANSIL DÉCAPANT MOUSSANT  
Ref.Nr.: BDS000719\_1\_20130723 (NL)

Creatie datum : 23.07.13 Version : 1.0  
Vervangt :

Indien men zich onwel voelt een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen)

Methyleenchloride is geklasseerd als kankerverwekkend Cat.2  
Bij herhaalde blootstelling is het raadzaam regelmatig een medische controle te ondergaan

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

water, schuim, kooldioxyde of poeder

### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Spuitbussen kunnen exploderen bij temperaturen boven 50°C  
Vormt gevaarlijke afbraakprodukten  
CO,CO<sub>2</sub>,HCl  
gechloreerde verbindingen

### 5.3. Advies voor brandweelieden

Verpakking(en) die aan het vuur is/zijn blootgesteld koel houden door er water overheen te spuiten  
In geval van brand, inademen van rook vermijden  
Stof geeft giftige dampen af, onafhankelijk ademhalingsapparaat gebruiken

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Evacueren.  
Alle ontstekingsbronnen afsluiten  
Voor voldoende ventilatie zorgen  
Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden.  
Vermijden dat het produkt in openbare riolen of waterlopen terecht komt.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Wanneer er gemorst wordt, dit in inert materiaal absorberen  
Overstroomde gedeelte met water en reinigingsmiddel afwassen

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Voor bijkomende informatie zie sectie 8



Produktnaam : SANSIL DÉCAPANT MOUSSANT  
 Ref.Nr.: BDS000719\_1\_20130723 (NL)

Creatie datum : 23.07.13 Version : 1.0  
 Vervangt :

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Uit de buurt van warmte en van ontstekingsbronnen houden  
 Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit  
 Apparatuur moet geaard zijn  
 Niet spuiten in de richting van een vlam of gloeiend voorwerp  
 Sproeibussen ook na gebruik niet doorboren of verbranden.  
 Het inademen van spuitnevel of damp vermijden.  
 Voor voldoende ventilatie zorgen  
 Aanraking met de ogen en de huid vermijden.  
 Na gebruik grondig wassen  
 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.  
 Er moeten flessen oogwater beschikbaar zijn

**7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.  
 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.  
 Buiten bereik van kinderen bewaren.

**7.3. Specifiek eindgebruik**

Reinigers - krachtig

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

**8.1. Controleparameters**

Blootstellingslimieten :

Gevaarlijke component	CAS-nr	methode	
<b>EG blootstellingsgrenzen:</b>			
koolstofdioxide	124-38-9	TWA	5000 ppm
propaan-2-ol; isopropylalcohol	67-63-0	TWA	400 ppm
		STEL	500 ppm
<b>Nationaal bepaalde blootstellingsgrenzen, België, Belgique, Belgien</b>			
koolstofdioxide	124-38-9	TWA	5000 ppm
		STEL	30000 ppm
ethanol; ethylalcohol	64-17-5	TWA	1000 ppm
propaan-2-ol; isopropylalcohol	67-63-0	TWA	200 ppm
		STEL	400 ppm
methyleenchloride	75-09-2	TWA	50 ppm
<b>Nationaal bepaalde blootstellingsgrenzen, Nederland</b>			
methyleenchloride	75-09-2	TWA	100 ppm



Produktnaam : SANSIL DÉCAPANT MOUSSANT  
 Ref.Nr.: BDS000719\_1\_20130723 (NL)

Creatie datum : 23.07.13 Version : 1.0  
 Vervangt :

	STEL	500 ppm
--	------	---------

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

<b>Controle procedures :</b>	Voor voldoende ventilatie zorgen Uit de buurt van warmte en van ontstekingsbronnen houden
<b>Persoonlijke bescherming :</b>	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen. Voor voldoende ventilatie zorgen
<b>inademing :</b>	Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsbeschuttingsmiddel dragen. Luchtzuiverend organisch gas/dampmasker (type A of AX)
<b>huid en handen :</b>	Draag geschikte handschoenen (polyvinylalcohol)
<b>ogen :</b>	Draag een veiligheidsbril.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

(voor spuitbussen data voor product zonder drijfgas)

**Voorkomen:fysische toestand:** Vloeistof onder druk.

**kleur :** Kleurloos.

**geur :** Oplosmiddel.

**pH :** Niet van toepassing.

**Kookpunt/kooktraject :** Niet gekend.

**Vlampunt :** Geen

**Verdampingssnelheid tov ether :** Niet gekend.

**Explosie limieten : bovenlimiet :** Niet gekend.

**onderlimiet :** Niet gekend.

**Dampspanning :** Niet gekend.

**Relatieve dichtheid :** 1.18 (@ 20°C).

**Oplosbaarheid in water :** Niet oplosbaar in water

**Zelfontbranding :** > 200 °C

**Viscositeit :** 80 mPa.s (@ 20°C).

**9.2. Overige informatie**

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

**10.1. Reactiviteit**

Geen schadelijke reacties bekend indien voor de juiste doeleinden gebruikt

**10.2. Chemische stabiliteit**

Stabiel



Produktnaam : SANSIL DÉCAPANT MOUSSANT  
 Ref.Nr.: BDS000719\_1\_20130723 (NL)

Creatie datum : 23.07.13 Version : 1.0  
 Vervangt :

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Geen schadelijke reacties bekend indien voor de juiste doeleinden gebruikt

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C.  
 Vermijd oververhitting

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Sterk oxyderend middel

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

CO,CO2,HCl  
 sporen van chloor en fosgeen

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

**11.1. Informatie over toxicologische effecten**

Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten

**Inademing :** Irriterend voor de ademhalingswegen  
 Hoge concentraties kunnen een narcotische werking veroorzaken.  
**Inslikken :** Bij innamen niet doen braken.Gevaar voor chemische pneumonie  
**Kontakt met de huid :** Irriterend voor de huid  
 Langdurig contact met de huid heeft huidontvetting tot gevolg, wat leidt tot irritatie en in sommige gevallen tot huidontsteking  
**Kontakt met de ogen :** Irriterend voor de ogen

**Toxicologische data :**

Gevaarlijke component	CAS-nr	methode	
ethanol; ethylalcohol	64-17-5	LD50 oral rat	> 2000 mg/kg
		LD50 derm.rabit	> 2000 mg/kg
propaan-2-ol; isopropylalcohol	67-63-0	LD50 oral rat	> 5000 mg/kg
		LC50 inhal.rat	> 20 mg/l
		LD50 derm.rabit	> 5000 mg/kg
methyleenchloride	75-09-2	LD50 oral rat	> 2000 mg/kg
		LD50 derm.rat	> 2000 mg/kg
solvent-nafta (aardolie), zwaar aromatisch (benzeen<0.1%)	64742-94-5	LD50 oral rat	> 5000 mg/kg
		LD50 derm.rabit	> 2000 mg/kg

Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling .  
 Methyleenchloride is geklasseerd als kankerverwekkend Cat.2



Produktnaam : SANSIL DÉCAPANT MOUSSANT  
 Ref.Nr.: BDS000719\_1\_20130723 (NL)

Creatie datum : 23.07.13 Version : 1.0  
 Vervangt :

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

**12.1. Toxiciteit**

Gevaar voor het aquatisch milieu, chronisch categorie 3  
 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Ecotoxicologische data:**

Gevaarlijke component	CAS-nr	methode	
ethanol; ethylalcohol	64-17-5	LC50 fish	> 100 mg/l
propaan-2-ol; isopropylalcohol	67-63-0	IC50 algae	> 1000 mg/l
		LC50 fish	> 1000 mg/l
		EC50 daphnia	> 1000 mg/l
methyleenchloride	75-09-2	IC50 algae	> 662 mg/l
		LC50 fish	193 mg/l
		EC50 daphnia	480 mg/l
solvent-nafta (aardolie), zwaar aromatisch (benzeen<0.1%)	64742-94-5	IC50 algae	> 10 mg/l
		LC50 fish	2-5 mg/l
		EC50 daphnia	3-10 mg/l

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Geen experimentele gegevens beschikbaar

**12.3. Bioaccumulatie**

geen bioaccumulatie verwacht

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

Niet oplosbaar in water

**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Het product bevat geen PBT of vPvB stoffen .

**12.6. Andere schadelijke effecten**

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

**13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

**Produkt :** Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren.  
 Niet in het riool of het milieu lozen, naar een erkend afvalinzamelpunt brengen.  
**Verpakking :** Vernietiging moet gebeuren in overeenstemming met de plaatselijke,



Produktnaam : SANSIL DÉCAPANT MOUSSANT      Creatie datum : 23.07.13 Version : 1.0  
Ref.Nr.: BDS000719\_1\_20130723 (NL)      Vervangt :

..... provinciale of landelijke wetsbepalingen

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1. VN-nummer

UN-Nummer : 1950

### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Officiële ladingnaam: SPUITBUSSEN (AËROSOLEN)

### 14.3. Transportgevaarklasse(n)

Klasse: 2.1  
ADR/RID - Klassificatie code: 5F

### 14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep: Niet van toepassing.

### 14.5. Milieugevaren

ADR/RID - Milieu gevaarlijk: Neen  
IMDG - Marine pollutant: No  
IATA/ICAO - Milieu gevaarlijk: Neen

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

ADR/RID - Tunnelcode: (D)  
IMDG - Ems: F-D, S-U  
IATA/ICAO - PAX: 203  
IATA/ICAO - CAO: 203

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Het veiligheidsinformatieblad is opgesteld volgens de geldende Europese voorschriften.  
Dir. 2013/10/EU, 2008/47/EG wijziging van de aerosol directive 75/324/EEG.  
Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)  
EU-directive 99/45/EG  
Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)



**Produktnaam :** SANSIL DÉCAPANT MOUSSANT  
**Ref.Nr.:** BDS000719\_1\_20130723 (NL)

**Creatie datum :** 23.07.13 Version : 1.0  
**Vervangt :**

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Geen informatie beschikbaar

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

*Verklaring R-zinnen:	R11: Licht ontvlambaar. R36: Irriterend voor de ogen. R40: Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten. R65: Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken. R66: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. R67: Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken. R51/53: Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijk effecten veroorzaken.
*Verklaring gevarenaanduidingen:	H225 : Licht ontvlambare vloeistof en damp. H280 : Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming. H304 : Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. H315 : Veroorzaakt huidirritatie. H319 : Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H335 : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. H336 : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. H351 : Verdacht van het veroorzaken van kanker . H373 : Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling . H411 : Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Dit produkt dient opgeslagen en verwerkt te worden volgens goede industriële hygiënevoorschriften en in overeenstemming met de wettelijke bepalingen.

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en hebben als doel onze produkten te beschrijven uit het oogpunt van veiligheidsaspecten. Specifieke eigenschappen kunnen hier niet gegarandeerd worden.

Behalve voor studie, onderzoek en beoordeling van gezondheids-, veiligheids- en milieu aspecten, mogen deze documenten niet gereproduceerd worden zonder schriftelijke toelating van CRC.

