

Produktname : SANSIL DÉCAPANT MOUSSANT Erstellt/Überarbeitet am: 23.07.13 Version :
Ref.Nr.: BDS000719_4_20130723 (GE) Ersetzt Fassung vom: 1.0

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

SANSIL DÉCAPANT MOUSSANT
Spraydose

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Starkes Reinigungsmittel

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

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

| Tochtergesellschaften | | 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. Notrufnummer

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (Büroöffnungszeiten)
die Schweiz: Notfallnummer des STIZ (Schweizer Toxikologisches Informationszentrum): 145
Belgien: Giftinformationszentrum: 070 - 245 245

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Klassifizierung gemäß Verordnung EG Nr 1272/2008



Produktname : SANSIL DÉCAPANT MOUSSANT Erstellt/Überarbeitet am: 23.07.13 Version : 1.0
 Ref.Nr.: BDS000719_4_20130723 (GE) Ersetzt Fassung vom:



| | |
|---------------------------|--|
| Physikalisch: | Aerosole, Kategorie 3 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. |
| Gesundheit: | Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2 Verursacht Hautreizungen. Augenreizung, Kategorie 2 Verursacht schwere Augenreizung. Karzinogenität, Kategorie 2 Kann vermutlich Krebs erzeugen . Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3 Kann die Atemwege reizen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 2 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition . |
| Umwelt: | Gewässergefährdend, chronische Kategorie 3 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| Weitere Gefahren : | Enthält 14 Massenprozent entzündbare Bestandteile. |

Klassifizierung gemäß 67/548/EEC oder 1999/45/EC

| | |
|----------------------|---|
| Gesundheit: | R40: Verdacht auf krebserzeugende Wirkung. |
| Physikalisch: | R30: Kann bei Gebrauch leicht entzündlich werden. |
| Umwelt: | R52/53: Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. |

2.2. Kennzeichnungselemente

Etikettierung gemäß Verordnung (EC) Nr. 1272/2008.

| | |
|------------------------------|--|
| Produktidentifikator: | Enthält: Dichlormethan; Methylenchlorid |
| Gefahrenpiktogramme: |   |
| Signalwort: | Achtung |
| Gefahrenhinweise: | H229 : Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. H315 : Verursacht Hautreizungen. H319 : Verursacht schwere Augenreizung. H351 : Kann vermutlich Krebs erzeugen . H335 : Kann die Atemwege reizen. H336 : Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H373 : Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition . H412 : Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| Sicherheitshinweise: | P102 : Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P210 : Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offener Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. P251 : Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. P261 : Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. P271 : Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. P280 : Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P410/412 : Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über |

Produktname : SANSIL DÉCAPANT MOUSSANT Erstellt/Überarbeitet am: 23.07.13 Version : 1.0
 Ref.Nr.: BDS000719_4_20130723 (GE) Ersetzt Fassung vom:

50°C/122°F aussetzen.
 P501-2 : Inhalt/Behälter an genehmigte Sondermüllsammelstelle zuführen.
Ergänzende Gefahreninformationen: Enthält 14 Massenprozent entzündbare Bestandteile.

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien:
 aromatische Kohlenwasserstoffe 5 - 15 %
 halogenierte Kohlenwasserstoffe > 30 %

2.3. Sonstige Gefahren

Methylenchlorid ist als krebserregend Kat.2 klassifiziert.
 Übermäßiges Einatmen der Dämpfe kann zu Irritation führen und das Nervensystem beeinflussen.
 Kann mit Luft explosive Gemische bilden

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Nicht anwendbar.

3.2. Gemische

| Gefährlicher Stoff | CAS-Nr. | EC-nr | w/w % | Symbol | R-Sätze* | Anmerkungen |
|---|------------|-----------|-------|--------|----------------|-------------|
| Dichlormethan; Methylenchlorid | 75-09-2 | 200-838-9 | 50-75 | Xn | 40 | |
| tetrafluoroethane | 811-97-2 | 212-377-0 | 10-25 | - | - | B |
| Ethanol; Ethylalkohol | 64-17-5 | 200-578-6 | 5-10 | F | 11 | B |
| Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), schwere aromatische (Benzol<0.1%) | 64742-94-5 | 918-811-1 | 5-10 | Xn,N | 51/53-65-66-67 | |
| Kohlendioxid | 124-38-9 | 204-696-9 | 1-5 | - | - | A,G |
| Propan-2-ol | 67-63-0 | 200-661-7 | 0-1 | F,Xi | 11-36-67 | B |

Erläuterungen

- A : Stoffe mit europäischen Arbeitsplatz-Grenzwerten
- B : Stoffe mit nationalen Arbeitsplatz-Grenzwerten
- G : Ausgenommen von der Registrierungspflicht gemäß Art.2(7)(a) der REACH-Verordnung 1907/2006

| Gefährlicher Stoff | Registrierungsnummer | CAS-Nr. | EC-nr | w/w % | Gefahrenklasse und -kategorie | Gefahrenhinweise | Anmerkungen |
|---|----------------------|------------|-----------|-------|--|-------------------------------|-------------|
| Dichlormethan; Methylenchlorid | 01-2119480404-41 | 75-09-2 | 200-838-9 | 50-75 | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Karz. 2, STOT SE 3, STOT RE 2 | H315,H319,H351,H335,H336,H373 | |
| Ethanol; Ethylalkohol | | 64-17-5 | 200-578-6 | 5-10 | Flam. Liq. 2 | H225 | B |
| Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), schwere aromatische (Benzol<0.1%) | 01-2119463583-34 | 64742-94-5 | 918-811-1 | 5-10 | STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2 | H336,H304,H411 | |



Produktname : SANSIL DÉCAPANT MOUSSANT

Erstellt/Überarbeitet am:

23.07.13 Version :

Ref.Nr.: BDS000719_4_20130723 (GE)

Ersetzt Fassung vom:

1.0

| | | | | | | | |
|--|------------------|----------|-----------|-----|---------------------------------------|----------------|-----|
| Kohlendioxid | | 124-38-9 | 204-696-9 | 1-5 | Pressgas | H280 | A,G |
| Propan-2-ol | 01-2119457558-25 | 67-63-0 | 200-661-7 | 0-1 | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 | H225,H319,H336 | B |
| Erläuterungen | | | | | | | |
| A : Stoffe mit europäischen Arbeitsplatz-Grenzwerten | | | | | | | |
| B : Stoffe mit nationalen Arbeitsplatz-Grenzwerten | | | | | | | |
| G : Ausgenommen von der Registrierungspflicht gemäß Art.2(7)(a) der REACH-Verordnung 1907/2006 | | | | | | | |

(* Erläuterung der Sätze: siehe Kapitel 16)

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

| | |
|-----------------------|---|
| Augenkontakt : | BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. |
| Hautkontakt : | Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. |
| Einatmen : | BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Atmungsschwierigkeiten Sauerstoff geben Nur künstlich beatmen, wenn der Patient nicht atmet BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. |
| Verschlucken : | Nicht zum Erbrechen bringen Den Mund mit Wasser ausspülen (nicht schlucken) Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. |

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

| | |
|-----------------------|--|
| Einatmen : | Reizt die Atmungsorgane Hohe Luftkonzentrationen können narkotische Effekte verursachen. Symptome: Halsentzündung, Husten, Kurzatmigkeit, Kopfschmerzen |
| Verschlucken : | Nach Erbrechen von verschlucktem Produkt ist Aspiration in die Lunge wahrscheinlich. Lösungsmittel können zur chemischen Pneumonie führen. Symptome: Bauschmerzen, Schwindel, Durchfall, Husten, Kopfschmerzen. |
| Hautkontakt : | Reizt die Haut Verlängerter Kontakt mit der Haut erzeugt Hautentfettung, die zu Reizung und in einzelnen Fällen zu Dermatitis führt Symptome: Rötung und Schmerzen |
| Augenkontakt : | Reizt die Augen Symptome: Rötungen und Schmerzen |

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung



CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1, 9240 Zele – Belgium

Tel (+32) (0) 52 / 45 60 11 – Fax (+32) (0) 52 / 45 00 34 – www.crcind.com

4 / 12

Produktname : SANSIL DÉCAPANT MOUSSANT Erstellt/Überarbeitet am: 23.07.13 Version : 1.0
Ref.Nr.: BDS000719_4_20130723 (GE) Ersetzt Fassung vom:

Allgemeine Hinweise : Bei ungewöhnlichen Symptomen ärztlichen Rat einholen.
Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen)
Methylenchlorid ist als krebserregend Kat.2 klassifiziert.
Bei wiederholten Expositionen sind regelmässige ärztliche Untersuchungen angezeigt

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Wasser, Schaum, Kohlendioxyd oder Löschpulver

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Spraydosen können beim Erwärmen über 50°C explodieren
Bildet gefährliche Zersetzungsprodukte
CO,CO₂,HCl
Chlorierte Verbindungen

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Den (die) Behälter, der (die) dem Brand ausgesetzt ist (sind), durch Bespritzen mit Wasser kühl halten
Bei Brandfall den Rauch nicht einatmen
Die Substanz gibt giftige Dämpfe ab; ein unabhängig von der Umgebungsatmosphäre wirkendes Atemschutzgerät tragen

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Umgebung räumen.
Alle Zündquellen ausschalten
Für gute Belüftung sorgen
Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.
Eindringen ins Abwasser, Grundwasser, Oberflächengewässer und Erdreich verhindern.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschüttete Substanz mit inertem Material aufnehmen
Verschmutzte Flächen mit Wasser und Reinigungsmittel waschen

6.4. Verweis auf andere Abschnitte



Produktname : SANSIL DÉCAPANT MOUSSANT Erstellt/Überarbeitet am: 23.07.13 Version : 1.0
 Ref.Nr.: BDS000719_4_20130723 (GE) Ersetzt Fassung vom:

Für weitere Informationen siehe Abschnitt 8

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Von Hitze und Zündquellen fernhalten
 Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen
 Geräte sollten geerdet sein
 Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.
 Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.
 Dampf oder Aerosol nicht einatmen.
 Für gute Belüftung sorgen
 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
 Nach dem Gebrauch sorgfältig waschen
 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
 Augenspülflaschen bereithalten

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.
 Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Starkes Reinigungsmittel

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatz Grenzwerte :

| Gefährlicher Stoff | CAS-Nr. | Methode | |
|---|------------|---------|----------|
| Arbeitsplatzgrenzwerte der EU: | | | |
| Kohlendioxid | 124-38-9 | AGW/MAK | 5000 ppm |
| Propan-2-ol | 67-63-0 | AGW/MAK | 400 ppm |
| | | STEL | 500 ppm |
| Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte von, Oesterreich | | | |
| Kohlendioxid | 124-38-9 | AGW/MAK | 5000 ppm |
| Ethanol; Ethylalkohol | 64-17-5 | AGW/MAK | 1000 ppm |
| Propan-2-ol | 67-63-0 | AGW/MAK | 200 ppm |
| Dichlormethan; Methylenchlorid | 75-09-2 | AGW/MAK | 50 ppm |
| Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), schwere aromatische (Benzol<0.1%) | 64742-94-5 | AGW/MAK | 200 ppm |



Produktname : SANSIL DÉCAPANT MOUSSANT

Erstellt/Überarbeitet am:

23.07.13 Version :

Ref.Nr.: BDS000719_4_20130723 (GE)

Ersetzt Fassung vom:

1.0

| Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte von, België, Belgique, Belgien | | | |
|---|------------|---------|-----------|
| Kohlendioxid | 124-38-9 | AGW/MAK | 5000 ppm |
| | | STEL | 30000 ppm |
| Ethanol; Ethylalkohol | 64-17-5 | AGW/MAK | 1000 ppm |
| Propan-2-ol | 67-63-0 | AGW/MAK | 200 ppm |
| | | STEL | 400 ppm |
| Dichlormethan; Methylenchlorid | 75-09-2 | AGW/MAK | 50 ppm |
| Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte von, Schweiz, Svizzera, Suisse | | | |
| Kohlendioxid | 124-38-9 | AGW/MAK | 5000 ppm |
| Ethanol; Ethylalkohol | 64-17-5 | AGW/MAK | 500 ppm |
| Propan-2-ol | 67-63-0 | AGW/MAK | 200 ppm |
| Dichlormethan; Methylenchlorid | 75-09-2 | AGW/MAK | 50 ppm |
| tetrafluoroethane | 811-97-2 | AGW/MAK | 1000 ppm |
| Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte von, Deutschland | | | |
| Kohlendioxid | 124-38-9 | AGW/MAK | 5000 ppm |
| Ethanol; Ethylalkohol | 64-17-5 | AGW/MAK | 500 ppm |
| Propan-2-ol | 67-63-0 | AGW/MAK | 200 ppm |
| Dichlormethan; Methylenchlorid | 75-09-2 | AGW/MAK | 75 ppm |
| tetrafluoroethane | 811-97-2 | AGW/MAK | 1000 ppm |
| Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), schwere aromatische (Benzol<0.1%) | 64742-94-5 | AGW/MAK | 100 mg/m3 |

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

| | |
|--------------------------------------|---|
| Technische Schutzmaßnahmen : | Für gute Belüftung sorgen Von Hitze und Zündquellen fernhalten |
| Persönliche Schutzmaßnahmen : | Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. |
| Atmung : | Für gute Belüftung sorgen Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. Atemschutzmasken gegen organische Gase- und Dämpfe (Filter A oder AX) |
| Haut und Hände : | Bei der Verarbeitung geeignete Schutzhandschuhe tragen. (Polyvinylalkohol) |
| Augen : | Eine Schutzbrille tragen. |

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

(für Spraydose Daten for das Produkt ohne Treibmittel)

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Form : Aggregatzustand : | Flüssigkeit unter Druck. |
| Farbe : | Farblos. |
| Geruch : | Lösungsmittel. |
| pH : | Nicht anwendbar. |
| Siedepunkt/-bereich : | Nicht verfügbar. |
| Flammpunkt : | Keine |
| Verdunstungszahl : | Nicht verfügbar. |
| Explosionsgrenze : Obere | Nicht verfügbar. |



Produktname : SANSIL DÉCAPANT MOUSSANT Erstellt/Überarbeitet am: 23.07.13 Version : 1.0
Ref.Nr.: BDS000719_4_20130723 (GE) Ersetzt Fassung vom:

Grenze :**Untere Grenze :** Nicht verfügbar.**Dampfdruck :** Nicht verfügbar.**Relative Dichte :** 1.18 (@ 20°C).**Löslichkeit in Wasser :** Nicht löslich in Wasser**Selbstentzündungstemperatur:** > 200 °C**Viskosität :** 80 mPa.s (@ 20°C).**9.2. Sonstige Angaben****ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität****10.1. Reaktivität**

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt

10.2. Chemische Stabilität

Stabil

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen.
Überhitzung vermeiden

10.5. Unverträgliche Materialien

Stark oxydierendes Mittel

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

CO,CO₂,HCl
Chlor und Posgen

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

Verdacht auf krebserzeugende Wirkung

Einatmen : Reizt die Atmungsorgane
Hohe Luftkonzentrationen können narkotische Effekte verursachen.

Verschlucken : Nach Erbrechen von verschlucktem Produkt ist Aspiration in die Lunge
wahrscheinlich. Lösungsmittel können zur chemischen Pneumonie führen.



Produktname : SANSIL DÉCAPANT MOUSSANT

Erstellt/Überarbeitet am:

23.07.13 Version :

Ref.Nr.: BDS000719_4_20130723 (GE)

Ersetzt Fassung vom:

1.0

Hautkontakt :

Reizt die Haut

Verlängerter Kontakt mit der Haut erzeugt Hautentfettung, die zu Reizung und in einzelnen Fällen zu Dermatitis führt

Augenkontakt :

Reizt die Augen

Toxikologische Daten :

| Gefährlicher Stoff | CAS-Nr. | Methode | |
|---|------------|-----------------|--------------|
| Ethanol; Ethylalkohol | 64-17-5 | LD50 oral rat | > 2000 mg/kg |
| | | LD50 derm.rabit | > 2000 mg/kg |
| Propan-2-ol | 67-63-0 | LD50 oral rat | > 5000 mg/kg |
| | | LC50 inhal.rat | > 20 mg/l |
| Dichlormethan; Methylenchlorid | 75-09-2 | LD50 derm.rabit | > 5000 mg/kg |
| | | LD50 oral rat | > 2000 mg/kg |
| Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), schwere aromatische (Benzol<0.1%) | 64742-94-5 | LD50 oral rat | > 5000 mg/kg |
| | | LD50 derm.rabit | > 2000 mg/kg |

Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition .
Methylenchlorid ist als krebserregend Kat.2 klassifiziert.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**12.1. Toxizität**

Gewässergefährdend, chronische Kategorie 3

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Ecotoxikologische Daten :

| Gefährlicher Stoff | CAS-Nr. | Methode | |
|---|------------|--------------|-------------|
| Ethanol; Ethylalkohol | 64-17-5 | LC50 fish | > 100 mg/l |
| | | | |
| Propan-2-ol | 67-63-0 | IC50 algae | > 1000 mg/l |
| | | LC50 fish | > 1000 mg/l |
| | | EC50 daphnia | > 1000 mg/l |
| Dichlormethan; Methylenchlorid | 75-09-2 | IC50 algae | > 662 mg/l |
| | | LC50 fish | 193 mg/l |
| | | EC50 daphnia | 480 mg/l |
| Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), schwere aromatische (Benzol<0.1%) | 64742-94-5 | IC50 algae | > 10 mg/l |
| | | LC50 fish | 2-5 mg/l |
| | | EC50 daphnia | 3-10 mg/l |

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine experimentellen Daten verfügbar



Produktname : SANSIL DÉCAPANT MOUSSANT

Erstellt/Überarbeitet am:

23.07.13 Version :

Ref.Nr.: BDS000719_4_20130723 (GE)

Ersetzt Fassung vom:

1.0

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Bioakkumulation zu erwarten.

12.4. Mobilität im Boden

Nicht löslich in Wasser

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Das Product enthält keine PBT oder vPvB Stoffen.

12.6. Andere schädliche Wirkungen**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung****13.1. Verfahren der Abfallbehandlung****Produkt :**Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.
Nicht in die Kanalisation oder die Umwelt ableiten, an genehmigte
Sondermüllsammelstelle abgeben.**Verunreinigte Verpackung :**Beseitigung muss in Übereinstimmung mit der örtlichen, regionalen oder
nationalen Gesetzgebung erfolgen**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport****14.1. UN-Nummer**

UN-Nummer : 1950

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Ordnungsgemäße

Versandbezeichnung:

DRUCKGASPACKUNGEN

14.3. Transportgefahrenklassen

Klasse: 2.1

ADR/RID - Klassifizierungscode: 5F

14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe: Nicht anwendbar.

14.5. Umweltgefahren

ADR/RID - Umweltgefährdend: Nein



Produktname : SANSIL DÉCAPANT MOUSSANT Erstellt/Überarbeitet am: 23.07.13 Version : 1.0
 Ref.Nr.: BDS000719_4_20130723 (GE) Ersetzt Fassung vom:

IMDG - Marine pollutant: No
 ADR/RID - Umweltgefährdend: Nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

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

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Das Sicherheitsdatenblatt wurde auf Grundlage aktueller europäischer Verordnungen erstellt.
 Richtlinie 2013/10/EU, 2008/47/EC zur Anpassung der Aerosolrichtlinie 75/324/EEC.
 Verordnung EG Nr 1907/2006 (REACH)
 Richtlinien 99/45/EU
 Verordnung EG Nr 1272/2008 (CLP)

| Nationale Daten | (DE) Deutschland |
|-------------------------|----------------------|
| Wassergefährdungsklasse | 2 (Wassergefährdend) |

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Informationen verfügbar

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

*Erläuterung der R-Sätze: R11: Leichtentzündlich.
 R36: Reizt die Augen.
 R40: Verdacht auf krebserzeugende Wirkung.
 R65: Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
 R66: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
 R67: Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
 R51/53: Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

*Erläuterung der Gefahrenhinweise: H225 : Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
 H280 : Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
 H304 : Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
 H315 : Verursacht Hautreizungen.
 H319 : Verursacht schwere Augenreizung.



| | | | |
|----------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| Produktname : | SANSIL DÉCAPANT MOUSSANT | Erstellt/Überarbeitet am: | 23.07.13 Version : 1.0 |
| Ref.Nr.: | BDS000719_4_20130723 (GE) | Ersetzt Fassung vom: | |

H335 : Kann die Atemwege reizen.

H336 : Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H351 : Kann vermutlich Krebs erzeugen .

H373 : Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition .

H411 : Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Dieses Datenblatt darf ohne schriftliche Genehmigung von CRC nur vollständig und in vorliegender Form kopiert oder weitergegeben werden.

