

|                         |                      |                                    |                        |
|-------------------------|----------------------|------------------------------------|------------------------|
| <b>Nom du produit :</b> | Plastik 70           | <b>Date de création/révision :</b> | 18.10.12 Version : 1.1 |
| <b>Ref.Nr.:</b>         | BDS000352_2_20121018 | <b>Remplace :</b>                  | BDS000352_20111109     |

## SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

### 1.1. Identificateur de produit

**Plastik 70**  
Aérosol

### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Produits anti-corrosion

### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

**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

| Filiales                        |   | 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. Numéro d'appel d'urgence

**CRC Industries Europe, Belgium:** Tel.: +32(0)52/45.60.11 (heures de bureau)

**France:**

Centres Antipoison et de Toxicovigilance

ANGERS: 02 41 48 21 21

BORDEAUX: 05 56 96 40 80

LILLE: 0 825 812 822

LYON: 04 72 11 69 11

MARSEILLE: 04 91 75 25 25

NANCY: 03 83 32 36 36

PARIS: 01 40 05 48 48

RENNES: 02 99 59 22 22



|                         |                      |                                    |                        |
|-------------------------|----------------------|------------------------------------|------------------------|
| <b>Nom du produit :</b> | Plastik 70           | <b>Date de création/révision :</b> | 18.10.12 Version : 1.1 |
| <b>Ref.Nr.:</b>         | BDS000352_2_20121018 | <b>Remplace :</b>                  | BDS000352_20111109     |

STRASBOURG: 03 88 37 37 37  
TOULOUSE: 05 61 77 74 47  
Belgique: Centre Antipoisons: 070 - 245 245

## SECTION 2: Identification des dangers

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

#### Classification conformément aux directives 67/548/CEE ou 1999/45/CE:

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Santé:</b>         | R66: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.<br>R67: L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. |
| <b>Physique:</b>      | EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE  |
| <b>Environnement:</b> | non-classifié  |

### 2.2. Éléments d'étiquetage

|  |  |
|--|--|
| <b>Symbol(s) de danger :</b>   | EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE<br>   |
| <b>Phrases de risque (R) :</b>   | R66: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.<br>R67: L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.   |
| <b>Phrases de conseils de prudence (S):</b>  | S2: Conserver hors de la portée des enfants.<br>S16: Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.<br>S23: Ne pas respirer les vapeurs/aérosols.<br>S24/25: Éviter le contact avec la peau et les yeux.<br>S35: Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage.<br>S51: Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. |
| <b>Éléments supplémentaires d'étiquetage suivant la directive relatives aux générateurs d'aérosols 75/324/CEE:</b> | Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.<br>Sans une aération suffisante la formation de vapeurs explosives est possible.  |

### 2.3. Autres dangers

Aucun(e)

|                         |                      |                                    |                        |
|-------------------------|----------------------|------------------------------------|------------------------|
| <b>Nom du produit :</b> | Plastik 70           | <b>Date de création/révision :</b> | 18.10.12 Version : 1.1 |
| <b>Ref.Nr.:</b>         | BDS000352_2_20121018 | <b>Remplace :</b>                  | BDS000352_20111109     |

### SECTION 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.1. Substances

Non applicable.

#### 3.2. Mélanges

| Composants dangereux   | N° CAS     | EC-nr     | w/w % | symbole | phrase-R*   | Notes |
|--|------------|-----------|-------|---------|-------------|-------|
| acétate de n-butyle  | 123-86-4   | 204-658-1 | 25-50 |         | 10-66-67    |       |
| hydrocarbures riches en C3-4, distillat de pétrole Gaz de pétrole (1,3-butadiène < 0.1%) | 68512-91-4 | 270-990-9 | 25-50 | F+      | 12          | K     |
| 1-méthoxy-2-propanol; éther monométhyle du propylène-glycol                              | 107-98-2   | 203-539-1 | 10-25 |         | 10-67       | A     |
| acétate d'éthyle   | 141-78-6   | 205-500-4 | <20   | F,Xi    | 11-36-66-67 | B     |

#### Explication des notes

A : substances avec limite d'exposition sur le lieu de travail européenne

B : substances avec limite d'exposition sur le lieu de travail nationale

K : la classification comme cancérigène ne s'applique pas, la substance contient moins de 0,1 % poids/poids de 1,3-butadiène (Einecs no 203-450-8)

| Composants dangereux  | Numéro d'enregistrement | N° CAS   | EC-nr     | w/w % | Classe et catégorie de danger         | Mention de danger | Notes |
|---|-------------------------|----------|-----------|-------|---------------------------------------|-------------------|-------|
| acétate de n-butyle   | 01-2119485493-29        | 123-86-4 | 204-658-1 | 25-50 | Flam. Liq. 3, STOT SE 3               | H226,H336         |       |
| 1-méthoxy-2-propanol; éther monométhyle du propylène-glycol | 01-2119457435-35        | 107-98-2 | 203-539-1 | 10-25 | Flam. Liq. 3, STOT SE 3               | H226,H336         | A     |
| acétate d'éthyle  |                         | 141-78-6 | 205-500-4 | <20   | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 | H225,H319,H336    | B     |

#### Explication des notes

A : substances avec limite d'exposition sur le lieu de travail européenne

B : substances avec limite d'exposition sur le lieu de travail nationale

(\* Explication des phrases: chapitre 16)

### SECTION 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Contact avec les yeux :</b> | Si la substance a touché les yeux, les laver immédiatement avec beaucoup d'eau<br>Faire appel à un médecin si l'irritation persiste            |
| <b>Contact avec la peau :</b>  | Enlever immédiatement tout vêtement contaminé et mouiller la peau atteinte copieusement avec de l'eau. Ensuite laver avec du savon et de l'eau |



|                         |                      |                                    |                        |
|-------------------------|----------------------|------------------------------------|------------------------|
| <b>Nom du produit :</b> | Plastik 70           | <b>Date de création/révision :</b> | 18.10.12 Version : 1.1 |
| <b>Ref.Nr.:</b>         | BDS000352_2_20121018 | <b>Remplace :</b>                  | BDS000352_20111109     |

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Inhalation :</b> | Faire appel à un médecin si l'irritation persiste<br>Air frais, tenir calme et au chaud.   |
| <b>Ingestion :</b>  | Faire appel à un médecin si des effets négatifs apparaissent<br>En cas d'ingestion accidentelle, ne pas faire vomir et consulter un médecin<br>Laisser à jeun. |

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Inhalation :</b>            | L'inhalation excessive de vapeurs de solvant peut provoquer nausée, maux de tête et étourdissements                   |
| <b>Ingestion :</b>             | Peut causer des troubles gastro-intestinaux<br>Symptômes: maux de gorge, douleurs abdominales, nausées, vomissements. |
| <b>Contact avec la peau :</b>  | Peut entraîner irritation.<br>Symptômes: rougeur, douleur.  |
| <b>Contact avec les yeux :</b> | Peut entraîner irritation.<br>Symptômes: rougeur, douleur.  |

#### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Informations générales :</b> | En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette)<br>Si les symptômes persistent dans tous les cas consulter un médecin |
|---------------------------------|--|

### SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1. Moyens d'extinction

Mousse, dioxyde de carbone ou agent sec

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Les aérosols peuvent exploser à des températures supérieures à 50°C.  
Forme des produits de décomposition dangereux  
CO,CO2

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Refroidir le(s) récipient(s) exposé(s) au feu, en aspergeant d'eau  
En cas d'incendie, ne pas respirer les fumées

### SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

#### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Supprimer les points d'ignition  
Assurer une ventilation adéquate



|                         |                      |                                    |                        |
|-------------------------|----------------------|------------------------------------|------------------------|
| <b>Nom du produit :</b> | Plastik 70           | <b>Date de création/révision :</b> | 18.10.12 Version : 1.1 |
| <b>Ref.Nr.:</b>         | BDS000352_2_20121018 | <b>Remplace :</b>                  | BDS000352_20111109     |

Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas jeter les résidus à l'égoût ou dans les rivières  
Si l'eau polluée atteint les systèmes d'égoûts ou les cours d'eau informer immédiatement les autorités compétentes

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber la substance répandue avec un matériel inerte approprié  
Mettre dans un récipient approprié

### 6.4. Référence à d'autres sections

Pour plus d'informations voir section 8.

## SECTION 7: Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Tenir loin de la chaleur et de sources d'ignition  
Éviter l'accumulation de charges électrostatiques  
L'équipement devra être mis à la terre  
Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/.../antidéflagrant.  
Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.  
Ne pas respirer les aérosols ou vapeurs.  
Assurer une ventilation adéquate  
Éviter le contact avec la peau et les yeux.  
Laver à fond après l'usage  
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Aérosol sous pression. A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.  
Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé  
Conserver hors de la portée des enfants.

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Produits anti-corrosion

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle



|                         |                      |                                    |                        |
|-------------------------|----------------------|------------------------------------|------------------------|
| <b>Nom du produit :</b> | Plastik 70           | <b>Date de création/révision :</b> | 18.10.12 Version : 1.1 |
| <b>Ref.Nr.:</b>         | BDS000352_2_20121018 | <b>Remplace :</b>                  | BDS000352_20111109     |

## Limites d'exposition :

| Composants dangereux  | N° CAS   | méthode |         |
|---|----------|---------|---------|
| <b>limites d'exposition professionnelle du CE:</b>                                |          |         |         |
| 1-méthoxy-2-propanol; éther monométhyle du propylène-glycol                       | 107-98-2 | VME     | 100 ppm |
|   |          | VLE     | 150 ppm |
| <b>limites d'exposition professionnelle nationales, België, Belgique, Belgien</b> |          |         |         |
| 1-méthoxy-2-propanol; éther monométhyle du propylène-glycol                       | 107-98-2 | VME     | 100 ppm |
|   |          | VLE     | 150 ppm |
| acétate de n-butyle   | 123-86-4 | VME     | 150 ppm |
|   |          | VLE     | 200 ppm |
| acétate d'éthyle  | 141-78-6 | VME     | 400 ppm |
| <b>limites d'exposition professionnelle nationales, Schweiz, Svizzera, Suisse</b> |          |         |         |
| 1-méthoxy-2-propanol; éther monométhyle du propylène-glycol                       | 107-98-2 | VME     | 100 ppm |
| acétate de n-butyle   | 123-86-4 | VME     | 100 ppm |
| acétate d'éthyle  | 141-78-6 | VME     | 400 ppm |
| <b>limites d'exposition professionnelle nationales, France</b>                    |          |         |         |
| 1-méthoxy-2-propanol; éther monométhyle du propylène-glycol                       | 107-98-2 | VME     | 50 ppm  |
|   |          | VLE     | 100 ppm |
| acétate de n-butyle   | 123-86-4 | VME     | 150 ppm |
|   |          | VLE     | 200 ppm |
| acétate d'éthyle  | 141-78-6 | VME     | 400 ppm |

## 8.2. Contrôles de l'exposition

## Procédures d'ordre technique

:

Assurer une ventilation adéquate

Tenir loin de la chaleur et de sources d'ignition  
Éviter l'accumulation de charges électrostatiques

## Protection individuelle :

Prenez les précautions nécessaires pour éviter le contact avec la peau et les yeux lors de l'utilisation du produit

Assurer une ventilation adéquate

## inhalation :

En cas de ventilation insuffisante porter un appareil respiratoire approprié.

Masque antigaz contre les vapeurs organique (type A ou AX)

## la peau et les mains :

Porter des gants  
(alcool de polyvinyle)

## les yeux :

Porter des lunettes.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques



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

6 / 11

|                         |                      |                                    |                        |
|-------------------------|----------------------|------------------------------------|------------------------|
| <b>Nom du produit :</b> | Plastik 70           | <b>Date de création/révision :</b> | 18.10.12 Version : 1.1 |
| <b>Ref.Nr.:</b>         | BDS000352_2_20121018 | <b>Remplace :</b>                  | BDS000352_20111109     |

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

(pour aérosols des données pour le produit sans propulseur)

|  |  |
|--|--|
| <b>Aspect : état physique :</b>                  | Liquide en aérosol avec propulseur propane/butane. |
| <b>couleur :</b>                                 | Incolore.  |
| <b>odeur :</b>                                   | Solvant.   |
| <b>pH :</b>                                      | Non applicable.                                    |
| <b>Point/intervalle d'ébullition :</b>           | Non connu.   |
| <b>Point d'éclair :</b>                          | < 0 °C (en vase clos)                              |
| <b>Vitesse d'évaporation :</b>                   | Non connu.   |
| <b>Limites d'explosion : limite supérieure :</b> | Non connu.   |
| <b>limite inférieure :</b>                       | Non connu.   |
| <b>Pression de vapeur :</b>                      | Non connu.   |
| <b>Densité relative :</b>                        | 0.919 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).                  |
| <b>Hydrosolubilité :</b>                         | Insoluble dans l'eau                               |
| <b>Auto-inflammabilité :</b>                     | > 200 °C   |
| <b>Viscosité :</b>                               | Non connu.   |

### 9.2. Autres informations

**COV:** 700 g/l

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Aucunes réactions dangereuses connues si utilisé selon l'usage prévu

### 10.2. Stabilité chimique

Stable

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucunes réactions dangereuses connues si utilisé selon l'usage prévu

### 10.4. Conditions à éviter

Eviter surchauffage

### 10.5. Matières incompatibles

Agent comburant fort

### 10.6. Produits de décomposition dangereux



|                         |                      |                                    |                        |
|-------------------------|----------------------|------------------------------------|------------------------|
| <b>Nom du produit :</b> | Plastik 70           | <b>Date de création/révision :</b> | 18.10.12 Version : 1.1 |
| <b>Ref.Nr.:</b>         | BDS000352_2_20121018 | <b>Remplace :</b>                  | BDS000352_20111109     |

CO,CO2

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Inhalation :</b>            | L'inhalation de vapeurs de solvant peut provoquer nausée, maux de tête et étourdissements  |
| <b>Ingestion :</b>             | Peut causer des troubles gastro-intestinaux  |
| <b>Contact avec la peau :</b>  | Un contact prolongé avec la peau résultera en un dégraissement de la peau, conduisant à l'irritation, et dans certains cas, en dermatite<br>L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. |
| <b>Contact avec les yeux :</b> | Peut entraîner irritation.   |

### Donnés toxologiques :

| Composants dangereux  | N° CAS   | méthode         |               |
|---|----------|-----------------|---------------|
| 1-méthoxy-2-propanol; éther monométhyle du propylène-glycol | 107-98-2 | LD50 oral rat   | 4016 mg/kg    |
|   |          | LC50 inhal.rat  | 27596 mg/l    |
|   |          | LD50 derm.rabit | 2000 mg/kg    |
| acétate de n-butyle   | 123-86-4 | LD50 oral rat   | > 2000 mg/kg  |
|   |          | LC50 inhal.rat  | > 20 mg/l     |
| acétate d'éthyle  | 141-78-6 | LD50 oral rat   | 5620 mg/kg    |
|   |          | LC50 inhal.rat  | 30 mg/l       |
|   |          | LD50 derm.rabit | > 20000 mg/kg |

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

non-classifié

### Donnés ecotoxologiques:

| Composants dangereux  | N° CAS   | méthode      |            |
|---|----------|--------------|------------|
| 1-méthoxy-2-propanol; éther monométhyle du propylène-glycol | 107-98-2 | LC50 fish    | 6812 mg/l  |
|   |          | EC50 daphnia | 23300 mg/l |
| acétate de n-butyle   | 123-86-4 | IC50 algae   | 647 mg/l   |
|   |          | LC50 fish    | 18 mg/l    |

|                         |                      |                                    |                        |
|-------------------------|----------------------|------------------------------------|------------------------|
| <b>Nom du produit :</b> | Plastik 70           | <b>Date de création/révision :</b> | 18.10.12 Version : 1.1 |
| <b>Ref.Nr.:</b>         | BDS000352_2_20121018 | <b>Remplace :</b>                  | BDS000352_20111109     |

|                  |          |              |           |
|------------------|----------|--------------|-----------|
|                  |          | EC50 daphnia | 44 mg/l   |
| acétate d'éthyle | 141-78-6 | IC50 algae   | 5600 mg/l |
|                  |          | LC50 fish    | 230 mg/l  |
|                  |          | EC50 daphnia | 610 mg/l  |

## 12.2. Persistance et dégradabilité

Pas de données expérimentales disponibles

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas de données expérimentales disponibles

## 12.4. Mobilité dans le sol

Insoluble dans l'eau

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas de renseignements disponibles

## 12.6. Autres effets néfastes

# SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

## 13.1. Méthodes de traitement des déchets

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Produit :</b>             | Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toute précaution d'usage.<br>Ne pas rejeter à l'égoût ou dans l'environnement, éliminer ce produit dans un centre agréé de collecte des déchets. |
| <b>Emballage contaminé :</b> | La mise au rebut doit se conformer à la législation locale, provinciale et nationale   |

# SECTION 14: Informations relatives au transport

## 14.1. Numéro ONU

Numéro UN : 1950

## 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Nom d'expédition: AEROSOLS



|                         |                      |                                    |                        |
|-------------------------|----------------------|------------------------------------|------------------------|
| <b>Nom du produit :</b> | Plastik 70           | <b>Date de création/révision :</b> | 18.10.12 Version : 1.1 |
| <b>Ref.Nr.:</b>         | BDS000352_2_20121018 | <b>Remplace :</b>                  | BDS000352_20111109     |

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport**

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| Classe:                           | 2.1 |
| ADR/RID - Code de classification: | 5F  |

**14.4. Groupe d'emballage**

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Groupe d'emballage: | Non applicable. |
|---------------------|-----------------|

**14.5. Dangers pour l'environnement**

|   |     |
|---|-----|
| ADR/RID - Dangereux pour l'environnement:   | Non |
| IMDG - Marine polluant:                     | No  |
| IATA/ICAO - Dangereux pour l'environnement: | Non |

**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

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

**14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC**

Non applicable.

**SECTION 15: Informations réglementaires****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

La Fiche de Données de Sécurité est élaborée suivant les exigences Européens actuels.  
 Dir. 2008/47/CE modifiant la directive 75/324/CEE concernant les législations relatives aux générateurs d'aérosols.  
 Directive 99/45/CE  
 Règlement (CE) No 1907/2006 (REACH)

| Données nationales                             | (FR) France   |
|--|---|
| Maladies professionnelles: tableau n°:         | Tableau n°84: Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel            |
| Maladies à caractère professionnels: rubrique: | 607: Acides organiques, leurs anhydrides, leurs esters, ainsi que les dérivés halogénés de ces substances |

|                         |                      |                                    |                        |
|-------------------------|----------------------|------------------------------------|------------------------|
| <b>Nom du produit :</b> | Plastik 70           | <b>Date de création/révision :</b> | 18.10.12 Version : 1.1 |
| <b>Ref.Nr.:</b>         | BDS000352_2_20121018 | <b>Remplace :</b>                  | BDS000352_20111109     |

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas de renseignements disponibles

## SECTION 16: Autres informations

\*Explication des phrase de risques:

R10: Inflammable.  
R11: Facilement inflammable.  
R12: Extrêmement inflammable.  
R36: Irritant pour les yeux.  
R66: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  
R67: L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

\*Explication des mentions de danger:

H225 : Liquide et vapeurs très inflammables.  
H226 : Liquide et vapeurs inflammables.  
H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.  
H336 : Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Ce produit doit être stocké, manipulé et utilisé en accord avec les bonnes pratiques d'hygiène industrielle et en conformité avec les réglementations locales.

Les informations sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et ont pour but de décrire nos produits dans le cadre des exigences de sécurité. Par conséquent elles ne sauraient être considérées comme une garantie des propriétés spécifiques.

Sauf dans le cas d'études ou de recherches sur les risques sur la santé, la sécurité et l'environnement, aucun de ces documents ne peut être reproduit sans la permission écrite de CRC.