

| | | | |
|-------------------------|---------------------------|------------------------------------|------------------------|
| Nom du produit : | CLEAR MOULD PROTECTIVE | Date de création/révision : | 29.06.17 Version : 2.0 |
| Ref.Nr.: | UDS000258_2_20170629 (FR) | Remplace : | UDS000258_20150121 |

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

1.1. Identificateur de produit

CLEAR MOULD PROTECTIVE
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 UK Ltd.
Ambersil House - Wylds Road
Castlefield Industrial Estate
TA6 4DD Bridgwater Somerset
United Kingdom
Tel.: +44 1278 727200
Fax.: +44 1278 425644
E-mail : hse.uk@crcind.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

(+44)(0)1278 72 7200 (office hours)

France:

Centres Antipoison et de Toxicovigilance

N° ORFILA: 01 45 42 59 59

Donne accès aux numéros de téléphone de tous les centres antipoison.

la Suisse: Numéro d'appel d'urgence de CSIT (Centre Suisse d'Information Toxicologique): 145

Belgique: Centre Antipoisons: 070 - 245 245

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément au règlement (CE) No 1272/2008

Physique:

Aérosol, catégorie 1

Aérosol extrêmement inflammable.

Récepteur sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Le classement est basé sur méthode de calcul.

Santé:

Irritation cutanée, catégorie 2

Provoque une irritation cutanée.

Irritation oculaire, catégorie 2

Provoque une sévère irritation des yeux.

| | | | |
|-------------------------|---------------------------|------------------------------------|------------------------|
| Nom du produit : | CLEAR MOULD PROTECTIVE | Date de création/révision : | 29.06.17 Version : 2.0 |
| Ref.Nr.: | UDS000258_2_20170629 (FR) | Remplace : | UDS000258_20150121 |

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique STOT un., catégorie 3
Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Le classement est basé sur méthode de calcul.

Environnement: Danger pour le milieu aquatique, chronique catégorie 2
Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Le classement est basé sur méthode de calcul.

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage conformément au règlement (CE) No 1272/2008

Indicateur du produit: Contient:
Hydrocarbures, C6, isoalcanes, < 5% n-hexane
propane-2-ol; alcool isopropylique

Pictogramme(s) de danger:



Mention d'avertissement: Danger

Mention(s) de danger:
H222 : Aérosol extrêmement inflammable.
H229 : Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
H315 : Provoque une irritation cutanée.
H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.
H336 : Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseil(s) de prudence:
P102 : Tenir hors de portée des enfants.
P210 : Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
P211 : Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
P251 : Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
P261 : Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P271 : Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P410/412 : Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F.
P501-2 : Éliminer le contenu / récipient dans une décharge agréée.

2.3. Autres dangers

Pas de renseignements disponibles

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Non applicable.

3.2. Mélanges

Nom du produit : CLEAR MOULD PROTECTIVE **Date de création/révision :** 29.06.17 Version : 2.0
Ref.Nr.: UDS000258_2_20170629 (FR) **Remplace :** UDS000258_20150121

| Composants dangereux | Numéro d'enregistrement | N° CAS | EC-nr | w/w % | Classe et catégorie de danger | Mention de danger | Notes |
|--|-------------------------|------------|-------------|-------|--|--------------------------|-------|
| hydrocarbures riches en C3-4, distillat de pétrole Gaz de pétrole (1,3-butadiène < 0.1%) | 01-2119485926-20 | 68512-91-4 | 270-990-9 | 30-60 | Press. Gas, Flam. Gas 1 | H280,H220 | K,G |
| Hydrocarbures, C6, isoalcanes, < 5% n-hexane | 01-2119484651-34 | - | (931-254-9) | 30-60 | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2 | H225,H315,H336,H304,H411 | Q |
| propane-2-ol; alcool isopropylique | 01-2119457558-25 | 67-63-0 | 200-661-7 | 1-5 | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 | H225,H319,H336 | B |
| (Z)-N-méthyl-N-(1-oxo-9-octadécényl)glycine | 01-2119488991-20 | 110-25-8 | 203-749-3 | 0-1 | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1 | H332,H315,H318,H400 | B |
| 4-hydroxy-4-méthyl-2-pentanone; diacétone-alcool | 01-2119473975-21 | 123-42-2 | 204-626-7 | 0-1 | Eye Irrit. 2 | H319 | |
| 1H-Imidazole-1-ethanol, 2-(8-heptadécényl)-4,5-dihydro- | 01-2119777867-13 | 95-38-5 | 202-414-9 | 0-1 | Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, STOT RE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | H302,H314,H373,H400,H410 | |

Explication des notes

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

G : exemptés de l'obligation d'enregistrement conformément à l'article 2 (7) du règlement REACH n ° 1907/2006

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)

Q : Le numéro de CAS est seulement un identificateur à employer en dehors de l'UE pour les entrées en stock.

(* Explication des phrases: chapitre 16)

SECTION 4: Premiers secours**4.1. Description des premiers secours**

| | |
|--------------------------------|---|
| Contact avec les yeux : | EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. |
| Contact avec la peau : | Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. |
| Inhalation : | EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. |
| Ingestion : | En cas d'ingestion ne pas faire vomir à cause des risques d'aspiration dans les poumons. Si il y a un doute, faire appel immédiatement à un médecin. |

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

| | |
|---------------------|--|
| Inhalation : | L'inhalation excessive de vapeurs de solvant peut provoquer nausée, maux de tête et étourdissements |
| Ingestion : | Ne pas faire vomir en cas d'ingestion. Risque de pneumonie Symptômes: maux de gorge, douleurs abdominales, nausées, vomissements. |

| | | | |
|-------------------------|---------------------------|------------------------------------|------------------------|
| Nom du produit : | CLEAR MOULD PROTECTIVE | Date de création/révision : | 29.06.17 Version : 2.0 |
| Ref.Nr.: | UDS000258_2_20170629 (FR) | Remplace : | UDS000258_20150121 |

Contact avec la peau : Irritant pour la peau
Symptômes: rougeur, douleur.

Contact avec les yeux : Irritant pour les yeux
Symptômes: rougeur, douleur, troubles de la vision.

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

Informations générales : En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette)
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
Ne pas utiliser de jet d'eau pour l'extinction d'un incendie, au risque de répandre le feu

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
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'égout 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
Éliminer le produit et/ou son récipient comme un déchet dangereux.

6.4. Référence à d'autres sections

| | | | |
|-------------------------|---------------------------|------------------------------------|------------------------|
| Nom du produit : | CLEAR MOULD PROTECTIVE | Date de création/révision : | 29.06.17 Version : 2.0 |
| Ref.Nr.: | UDS000258_2_20170629 (FR) | Remplace : | UDS000258_20150121 |

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.
 Des bouteilles de collyre (lotion pour les yeux) doivent être disponibles

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 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

Limites d'exposition :

| Composants dangereux | N° CAS | méthode | |
|---|----------|---------|---------|
| limites d'exposition professionnelle du CE: | | | |
| propane-2-ol; alcool isopropylique | 67-63-0 | VME | 400 ppm |
| | | VLE | 500 ppm |
| limites d'exposition professionnelle nationales, België, Belgique, Belgien | | | |
| 4-hydroxy-4-méthyl-2-pentanone; diacétone-alcool | 123-42-2 | VME | 50 ppm |
| propane-2-ol; alcool isopropylique | 67-63-0 | VME | 200 ppm |
| | | VLE | 400 ppm |
| limites d'exposition professionnelle nationales, Schweiz, Svizzera, Suisse | | | |
| propane-2-ol; alcool isopropylique | 67-63-0 | VME | 200 ppm |
| Hydrocarbures, C6, isoalcanes, < 5% n-hexane | - | VME | 500 ppm |
| limites d'exposition professionnelle nationales, France | | | |
| 4-hydroxy-4-méthyl-2-pentanone; diacétone-alcool | 123-42-2 | VME | 50 ppm |

| | | | |
|-------------------------|---------------------------|------------------------------------|------------------------|
| Nom du produit : | CLEAR MOULD PROTECTIVE | Date de création/révision : | 29.06.17 Version : 2.0 |
| Ref.Nr.: | UDS000258_2_20170629 (FR) | Remplace : | UDS000258_20150121 |

| | | | |
|--|---------|-----|------------|
| propane-2-ol; alcool isopropylique | 67-63-0 | VME | - |
| | | VLE | 980 mg/m3 |
| Hydrocarbures, C6, isoalcanes, < 5% n-hexane | - | VME | 1000 mg/m3 |
| | | VLE | 1500 mg/m3 |

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 Dans tous les cas, manipulez et utilisez le produit conformément aux normes d'hygiène en vigueur dans l'industrie. |
| inhalation : | En cas de ventilation insuffisante porter un appareil respiratoire approprié. |
| Protection respiratoire recommandée: | Masque antigaz contre les vapeurs organique (type A) |
| la peau et les mains : | Pendant usage du produit porter des gants de protection contre les produits chimiques (norme EN 374). |
| Gants recommandés: | Nitrile La durée de résistance au perçage du gant devrait être plus importante que la durée d'utilisation du produit. Si le travail dure plus longtemps, changer les gants. Le fabricant de gants peut vous aider dans la sélection du bon matériel selon les critères de fréquence, durée d'utilisation et risque de contact avec le produit. |
| les yeux : | Porter des lunettes de protection hermétiques selon norme EN 166. |
| Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement: | Éviter le rejet dans l'environnement. Recueillir le produit répandu. |

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

(pour aérosols des données pour le produit sans propulseur)

| | |
|--|--|
| Aspect : état physique : | Liquide en aérosol avec propulseur propane/butane. |
| couleur : | Incolore. |
| odeur : | Solvant. |
| pH : | Non applicable. |
| Point/intervalle d'ébullition : | 55 °C |
| Point d'éclair : | - 26 °C |
| Vitesse d'évaporation : | Non connu. |
| Limites d'explosion : limite supérieure : | 9.4 % |
| limite inférieure : | 1.1 % |
| Pression de vapeur : | Non connu. |
| Densité relative : | 0.71 g/cm ³ (à 20°C). |
| Hydrosolubilité : | Insoluble dans l'eau |
| Auto-inflammabilité : | > 200 °C |

| | | | |
|-------------------------|---------------------------|------------------------------------|------------------------|
| Nom du produit : | CLEAR MOULD PROTECTIVE | Date de création/révision : | 29.06.17 Version : 2.0 |
| Ref.Nr.: | UDS000258_2_20170629 (FR) | Remplace : | UDS000258_20150121 |

Viscosité : Non connu.

9.2. Autres informations

COV = composés organiques volatils 575 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

CO,CO2

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

| | |
|--|---|
| toxicité aiguë: | compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| corrosion cutanée/irritation cutanée: | Provoque une irritation cutanée. |
| lésions oculaires graves/irritation oculaire: | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| sensibilisation respiratoire ou cutanée: | compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| mutagénicité sur les cellules germinales: | compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| cancérogénicité: | compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |

| | | | |
|-------------------------|---------------------------|------------------------------------|------------------------|
| Nom du produit : | CLEAR MOULD PROTECTIVE | Date de création/révision : | 29.06.17 Version : 2.0 |
| Ref.Nr.: | UDS000258_2_20170629 (FR) | Remplace : | UDS000258_20150121 |

| | |
|---|---|
| toxicité pour la reproduction: | compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| toxicité spécifique pour certains organes cibles ? exposition unique: | Peut provoquer somnolence ou vertiges. |
| toxicité spécifique pour certains organes cibles ? exposition répétée: | compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| danger par aspiration | compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |

Informations sur les voies d'exposition probables:

| | |
|--------------------------------|---|
| Inhalation : | L'inhalation de vapeurs de solvant peut provoquer nausée, maux de tête et étourdissements |
| Ingestion : | Ne pas faire vomir en cas d'ingestion. Risque de pneumonie |
| Contact avec la peau : | Irritant pour la peau |
| Contact avec les yeux : | Irritant pour les yeux |

Données toxicologiques :

| Composants dangereux | N° CAS | méthode | |
|--|----------|-----------------|--------------|
| (Z)-N-méthyl-N-(1-oxo-9-octadécényl)glycine | 110-25-8 | LD50 oral rat | 9200 mg/kg |
| propane-2-ol; alcool isopropylique | 67-63-0 | LD50 oral rat | 5840 mg/kg |
| | | LC50 inhal.rat | > 25000 mg/l |
| | | LD50 derm.rabit | 13900 mg/kg |
| Hydrocarbures, C6, isoalcanes, < 5% n-hexane | - | LD50 oral rat | > 5000 mg/kg |
| | | LC50 inhal.rat | > 20 mg/l |
| | | LD50 derm.rabit | > 3000 mg/kg |

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Danger pour le milieu aquatique, chronique catégorie 2
Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Données ecotoxicologiques:

| Composants dangereux | N° CAS | méthode | |
|--|----------|--------------|--------------|
| (Z)-N-méthyl-N-(1-oxo-9-octadécényl)glycine | 110-25-8 | IC50 algues | 5.1 mg/l |
| | | LC50 poisson | 3.2-4.6 mg/l |
| | | EC50 daphnie | 0.53 mg/l |
| propane-2-ol; alcool isopropylique | 67-63-0 | IC50 algues | 1000 mg/l |
| | | LC50 poisson | 9640 mg/l |
| | | EC50 daphnie | 9714 mg/l |
| Hydrocarbures, C6, isoalcanes, < 5% n-hexane | - | IC50 algues | 55 mg/l |

Nom du produit : CLEAR MOULD PROTECTIVE
Ref.Nr.: UDS000258_2_20170629 (FR)
Date de création/révision : 29.06.17 Version : 2.0
Remplace : UDS000258_20150121

| | | | |
|--|--|--------------|-----------|
| | | LC50 poisson | > 1 mg/l |
| | | EC50 daphnie | 3.87 mg/l |

12.2. Persistance et dégradabilité

Pas de renseignements disponibles

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas de renseignements 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

Pas de renseignements disponibles

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Produit : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toute précaution d'usage.
Ne pas rejeter à l'égoût ou dans l'environnement, éliminer ce produit dans un centre agréé de collecte des déchets.

Réglementations nationales : 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 (hydrocarbures)

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe: 2.1
ADR/RID - Code de 5F

| | | | |
|-------------------------|---------------------------|------------------------------------|------------------------|
| Nom du produit : | CLEAR MOULD PROTECTIVE | Date de création/révision : | 29.06.17 Version : 2.0 |
| Ref.Nr.: | UDS000258_2_20170629 (FR) | Remplace : | UDS000258_20150121 |

classification:

14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage: Non applicable.

14.5. Dangers pour l'environnement

| | |
|---|----------------|
| ADR/RID - Dangereux pour l'environnement: | Oui |
| IMDG - Polluant marine | Polluant marin |
| IATA/ICAO - Dangereux pour l'environnement: | Oui |

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 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 Européennes actuelles.
Règlement (CE) No 1907/2006 (REACH)
Règlement (CE) No 1272/2008 (CLP)
Dir. 2013/10/UE, 2008/47/CE modifiant la directive 75/324/CEE concernant les législations relatives aux générateurs d'aérosols.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas de renseignements disponibles

SECTION 16: Autres informations

*Explication des mentions de danger:

H220 : Gaz extrêmement inflammable.
H225 : Liquide et vapeurs très inflammables.
H280 : Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
H302 : Nocif en cas d'ingestion.
H304 : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

| | | | |
|-------------------------|---------------------------|------------------------------------|------------------------|
| Nom du produit : | CLEAR MOULD PROTECTIVE | Date de création/révision : | 29.06.17 Version : 2.0 |
| Ref.Nr.: | UDS000258_2_20170629 (FR) | Remplace : | UDS000258_20150121 |

H315 : Provoque une irritation cutanée.
H318 : Provoque des lésions oculaires graves.
H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.
H332 : Nocif par inhalation.
H336 : Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H373 : Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée .
H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

REVISIONS DANS LE
CHAPITRE :

8.2. Contrôles de l'exposition

acronyms and synonyms:

VME = valeurs limites de moyenne d'exposition
VLE = valeurs limites d'exposition (de court terme)
COV = composés organiques volatils
PBT = persistant bioaccumulative toxic
vPvB = very persitant very bioaccumulative

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.