

Nom du produit : DÉCAPANT UNIVERSEL
 Ref.Nr.: BDS001087_2_20180727 (FR)
 Date de création/révision : 27.07.18 Version : 3.0
 Remplace : BDS001087_20150602

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

1.1. Identificateur de produit

DÉCAPANT UNIVERSEL
 Vrac

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

Nettoyants - Dégraissants

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 | Smedsgatan 3-5 LT4, PL62, 08101 LOJO | +358/(19)32.921 | |
| 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 | Laxfiskevägen 16, 433 38 Partille | 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

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



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

| | | | |
|-------------------------|---------------------------|------------------------------------|------------------------|
| Nom du produit : | DÉCAPANT UNIVERSEL | Date de création/révision : | 27.07.18 Version : 3.0 |
| Ref.Nr.: | BDS001087_2_20180727 (FR) | Remplace : | BDS001087_20150602 |

Classification conformément au règlement (CE) No 1272/2008

| | |
|---|---|
| Physique: | Non-classifié Peut devenir facilement inflammable en cours d'utilisation. |
| Le classement est basé sur méthode de calcul. | |
| Santé: | Cancérogénicité, catégorie 2 Susceptible de provoquer le cancer . Irritation cutanée, catégorie 2 Provoque une irritation cutanée. Irritation oculaire, catégorie 2 Provoque une sévère irritation des yeux. 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 3 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| Le classement est basé sur méthode de calcul. | |
| Autres dangers : | Peut devenir facilement inflammable en cours d'utilisation. |
| Autres dangers : | Non-classifié |

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage conformément au règlement (CE) No 1272/2008

| | |
|----------------------------------|---|
| Indicateur du produit: | Contient: dichlorométhane; chlorure de méthylène |
| Pictogramme(s) de danger: |   |
| Mention d'avertissement: | Attention |
| Mention(s) de danger: | H351 : Susceptible de provoquer le cancer . H315 : Provoque une irritation cutanée. H319 : Provoque une sévère irritation des yeux. H336 : Peut provoquer somnolence ou vertiges. H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| Conseil(s) de prudence: | P102 : Tenir hors de portée des enfants. P201 : Se procurer les instructions avant utilisation. P260 : Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. P271 : Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P308/313 : EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin. P305/351/338 : 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. P405 : Garder sous clef. |

Nom du produit : DÉCAPANT UNIVERSEL
 Ref.Nr.: BDS001087_2_20180727 (FR)
 Date de création/révision : 27.07.18 Version : 3.0
 Remplace : BDS001087_20150602

P501-2 : Éliminer le contenu / récipient dans une décharge agréée.

Informations additionnelles sur les dangers:

Peut devenir facilement inflammable en cours d'utilisation.

Règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents:

hydrocarbures aromatiques 5 - 15 %

hydrocarbures halogénés > 30 %

2.3. Autres dangers

Pas de renseignements disponibles

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Non applicable.

3.2. Mélanges

| Composants dangereux | Numéro d'enregistrement | N° CAS | EC-nr | w/w % | Classe et catégorie de danger | Mention de danger | Notes |
|--|-------------------------|---------|-------------|--------|---|---------------------|-------|
| dichlorométhane; chlorure de méthylène | 01-2119480404-41 | 75-09-2 | 200-838-9 | 75-100 | Carc. 2, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 | H351,H315,H319,H336 | |
| éthanol; alcool éthylique | 01-2119457610-43 | 64-17-5 | 200-578-6 | 5-10 | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2 | H225,H319 | B,X,W |
| Hydrocarbures, C10, aromatiques, | 01-2119463583-34 | - | (918-811-1) | 5-10 | STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2 | H336,H304,H411 | Q |
| propane-2-ol; alcool isopropylique | 01-2119457558-25 | 67-63-0 | 200-661-7 | <1 | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 | H225,H319,H336 | B |

Explication des notes

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

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

W : Note: substance mentioned on the list of CMR-substances of the Dutch Ministry of Social Affairs and Employment (SZW)

X : SCL (limites de concentration spécifiques) conformément à l'article 10 du règlement CLP n ° 1272/2008

(* Explication des phrases: chapitre 16)

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Contact avec les yeux :

Si la substance a touché les yeux, les laver immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes
 Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
 Faire appel à un médecin immédiatement
 Des bouteilles de collyre (lotion pour les yeux) doivent être disponibles



| | | | |
|-------------------------|---------------------------|------------------------------------|------------------------|
| Nom du produit : | DÉCAPANT UNIVERSEL | Date de création/révision : | 27.07.18 Version : 3.0 |
| Ref.Nr.: | BDS001087_2_20180727 (FR) | Remplace : | BDS001087_20150602 |

| | |
|-------------------------------|--|
| Contact avec la peau : | Enlever immédiatement tout vêtement contaminé et mouiller la peau atteinte copieusement avec de l'eau. Ensuite laver avec du savon et de l'eau Faire appel à un médecin si l'irritation persiste |
| Inhalation : | Air frais, tenir calme et au chaud. Pratiquer la respiration artificielle seulement si le sujet ne respire plus Obtenir immédiatement une assistance médicale |
| 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. Rincer la bouche avec de l'eau (ne pas avaler) |

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

| | |
|--------------------------------|--|
| Inhalation : | Peut irriter les voies respiratoires. L'inhalation excessive de vapeurs de solvant peut provoquer nausée, maux de tête et étourdissements Symptômes: maux de gorge, toux, essoufflement, difficultés respiratoires graves, maux de tête. |
| Ingestion : | Ne pas faire vomir en cas d'ingestion. Risque de pneumonie Symptômes: maux de gorge, douleurs abdominales, nausées, vomissements. |
| Contact avec la peau : | Irritant pour la peau Un contact prolongé avec la peau provoquera un dégraissage de la peau, conduisant à l'irritation, et dans certains cas, en dermatite 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

Eau, mousse, dioxyde de carbone ou agent sec

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risque d'explosion si chauffé sous atmosphère confinée
Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif
En cas d'incendie, ne pas respirer les fumées. HCl et traces de chlore peuvent être émis lors de la combustion.

5.3. Conseils aux pompiers

Refroidir le(s) récipient(s) exposé(s) au feu, en aspergeant d'eau
Substance se transformant en fumées, porter un appareil de respiration autonome

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle



| | | | |
|------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------------|
| Nom du produit : | DÉCAPANT UNIVERSEL | Date de création/révision : | 27.07.18 Version : 3.0 |
| Ref.Nr.: | BDS001087_2_20180727 (FR) | Remplace : | BDS001087_20150602 |

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

Supprimer les points d'ignition
Assurer une ventilation adéquate
Porter un appareil respiratoire autonome.
Porter un vêtement de protection approprié et un appareil de protection des yeux/du visage.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas jeter les résidus à l'égout ou dans les rivières

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber la substance répandue avec un matériel inerte 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
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

Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais bien ventilé.
Conserver hors de la portée des enfants.

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

Nettoyants - Dégraissants

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition :



Nom du produit : DÉCAPANT UNIVERSEL
 Ref.Nr.: BDS001087_2_20180727 (FR)
 Date de création/révision : 27.07.18 Version : 3.0
 Remplace : BDS001087_20150602

| 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 |
| dichlorométhane; chlorure de méthylène | 75-09-2 | VME | 100 ppm |
| | | VLE | 200 ppm |
| limites d'exposition professionnelle nationales, België, Belgique, Belgien | | | |
| éthanol; alcool éthylique | 64-17-5 | VME | 1000 ppm |
| | | VLE | 1920 mg/m3 |
| propane-2-ol; alcool isopropylique | 67-63-0 | VME | 200 ppm |
| | | VLE | 400 ppm |
| dichlorométhane; chlorure de méthylène | 75-09-2 | VME | 50 ppm |
| | | VLE | 353 mg/m3 |
| limites d'exposition professionnelle nationales, Schweiz, Svizzera, Suisse | | | |
| éthanol; alcool éthylique | 64-17-5 | VME | 960 mg/m3 |
| | | VLE | 1920 mg/m3 |
| propane-2-ol; alcool isopropylique | 67-63-0 | VME | 200 ppm |
| | | VLE | 400 ppm |
| dichlorométhane; chlorure de méthylène | 75-09-2 | VME | 177 mg/m3 |
| | | VLE | 353 mg/m3 |
| limites d'exposition professionnelle nationales, France | | | |
| éthanol; alcool éthylique | 64-17-5 | VME | 1000 ppm |
| | | VLE | 5000 ppm |
| propane-2-ol; alcool isopropylique | 67-63-0 | VME | - |
| | | VLE | 980 mg/m3 |
| dichlorométhane; chlorure de méthylène | 75-09-2 | VME | 178 mg/m3 |
| | | VLE | 356 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 |
| 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. |
| Protection respiratoire recommandée: | Masque antigaz contre les vapeurs organique (type AX) |
| la peau et les mains : | Porter des gants |
| Gants recommandés: | (alcool de polyvinyle) |
| les yeux : | Porter un masque facial protégeant complètement le visage |

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|--|-----------------|
| Aspect : état physique : | Liquide. |
| couleur : | Incolore. |
| odeur : | Solvant. |
| pH : | Non applicable. |
| Point/intervalle d'ébullition : | Non connu. |



| | | | |
|------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------------|
| Nom du produit : | DÉCAPANT UNIVERSEL | Date de création/révision : | 27.07.18 Version : 3.0 |
| Ref.Nr.: | BDS001087_2_20180727 (FR) | Remplace : | BDS001087_20150602 |

| | |
|---|----------------------------------|
| Point d'éclair : | 14 °C (en vase clos) |
| Vitesse d'évaporation : | Non connu. |
| Limites d'explosion : limite supérieure : | Non connu. |
| limite inférieure : | Non connu. |
| Pression de vapeur : | Non connu. |
| Densité relative : | 1.18 g/cm ³ (à 20°C). |
| Hydrosolubilité : | Insoluble dans l'eau |
| Auto-inflammabilité : | > 200 °C |
| Viscosité : | 120 - 800 mPa.s (@ 20°C). |

9.2. Autres informations

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif

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
Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée.

10.5. Matières incompatibles

Agent comburant fort
Ne pas mélanger avec des bases.
métaux alcalino-terreux

10.6. Produits de décomposition dangereux

CO,CO2
traces de chlore et phosgène
En cas d'incendie, ne pas respirer les fumées. HCl et traces de chlore peuvent être émis lors de la combustion.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques



Nom du produit : DÉCAPANT UNIVERSEL
Ref.Nr.: BDS001087_2_20180727 (FR)
Date de création/révision : 27.07.18 Version : 3.0
Remplace : BDS001087_20150602

| | |
|---|---|
| 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: | Susceptible de provoquer le cancer . |
| 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 : | Peut entraîner irritation. 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 : | Provoque une irritation cutanée. Un contact prolongé avec la peau provoquera un dégraissement de la peau, conduisant à l'irritation, et dans certains cas, en dermatite |
| Contact avec les yeux : | Provoque une sévère irritation des yeux. |

Données toxicologiques :

| Composants dangereux | N° CAS | méthode | |
|--|---------|-----------------|--------------|
| éthanol; alcool éthylique | 64-17-5 | LD50 oral rat | > 2000 mg/kg |
| | | LD50 derm.rabit | > 2000 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 |
| dichlorométhane; chlorure de méthylène | 75-09-2 | LD50 oral rat | > 2000 mg/kg |
| | | LD50 derm.rat | > 2000 mg/kg |
| Hydrocarbures, C10, aromatiques, | - | LD50 oral rat | > 5000 mg/kg |
| | | LC50 inhal.rat | 4688 mg/m3 |
| | | LD50 derm.rabit | > 2000 mg/kg |

Nom du produit : DÉCAPANT UNIVERSEL
 Ref.Nr.: BDS001087_2_20180727 (FR)
 Date de création/révision : 27.07.18 Version : 3.0
 Remplace : BDS001087_20150602

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Danger pour le milieu aquatique, chronique catégorie 3
 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Données ecotoxicologiques:

| Composants dangereux | N° CAS | méthode | |
|--|---------|--------------|------------|
| éthanol; alcool éthylique | 64-17-5 | LC50 poisson | > 100 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 |
| dichlorométhane; chlorure de méthylène | 75-09-2 | IC50 algues | > 662 mg/l |
| | | LC50 poisson | 193 mg/l |
| | | EC50 daphnie | 27 mg/l |
| Hydrocarbons, C10, aromatiques, | - | IC50 algues | > 10 mg/l |
| | | LC50 poisson | 2-5 mg/l |
| | | EC50 daphnie | 3-10 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

Pas de données expérimentales disponibles

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets



| | | | |
|------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------------|
| Nom du produit : | DÉCAPANT UNIVERSEL | Date de création/révision : | 27.07.18 Version : 3.0 |
| Ref.Nr.: | BDS001087_2_20180727 (FR) | Remplace : | BDS001087_20150602 |

| | |
|-----------------------|---|
| 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. |
| Emballage contaminé : | 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 : 1593

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Nom d'expédition: DICHLOROMETHANE

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe: 6.1
ADR/RID - Code de classification:> 450°C.

14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage: III

14.5. Dangers pour l'environnement

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

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

| | |
|------------------------|----------|
| ADR/RID - Code tunnel: | (E) |
| IMDG - Ems: | F-A, S-A |
| IATA/ICAO - PAX: | 655 |
| IATA/ICAO - CAO | 663 |

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

Non applicable.

SECTION 15: Informations réglementaires



| | | | |
|-------------------------|---------------------------|------------------------------------|------------------------|
| Nom du produit : | DÉCAPANT UNIVERSEL | Date de création/révision : | 27.07.18 Version : 3.0 |
| Ref.Nr.: | BDS001087_2_20180727 (FR) | Remplace : | BDS001087_20150602 |

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)

| Données nationales | (FR) France |
|---|--|
| Maladies professionnelles: tableau n°: | Tableau n°12: Affections professionnelles provoquées par les hydrocarbures aliphatiques halogénés énumérés ci-après , TABL27, Tableau n°84: Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel |
| Maladies à caractère professionnel: rubrique: | 602: Dérivés halogénés des hydrocarbures aliphatiques ou aromatiques, 603: Alcools, polyalcools et leurs esters nitriques |

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas de renseignements disponibles

SECTION 16: Autres informations

*Explication des mentions de danger:

H225 : Liquide et vapeurs très inflammables.
H304 : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H315 : Provoque une irritation cutanée.
H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.
H336 : Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H351 : Susceptible de provoquer le cancer .
H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

REVISIONS DANS LE CHAPITRE :

Classification conformément au règlement (CE) No 1272/2008

acronyms and synonyms:

Etiquetage conformément au règlement (CE) No 1272/2008
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 persistant 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.

