



## FICHES DE DONNEES DE SECURITE

### Deparaffini

Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe II, modifié par le règlement (UE) n° 453/2010.

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

##### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit                   Deparaffini  
 Numéro du produit               25-3

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

Utilisations identifiées       Dé-paraffineur.  
 Utilisations déconseillées   Pour usage professionnel seulement. Ce produit n'est pas recommandé pour tout usage industriel, professionnel ou consommateur autres que les utilisations identifiées ci-dessus.

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

Fournisseur                   Autosmart International Ltd  
                                       Lynn Lane,  
                                       Shenstone, nr Lichfield  
                                       Staffordshire. WS14 0DH  
                                       England  
                                       www.autosmartinternational.com  
                                       Tel: +44 (0) 1543 481616 (09:00 - 17:00)  
                                       Fax: +44 (0) 1543 481549 (09:00 - 17:00)  
                                       info@autosmartinternational.com

Personne à contacter       Mr. Russell Butler

##### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence   Mob: +44 (0) 7808 971321 (24hrs)  
                                       Tel: +44 (0) 1543 481616 (09:00 - 17:00)  
                                       Fax: +44 (0) 1543 481549 (09:00 - 17:00)

Numéro d'appel d'urgence national   ORFILA (01-45-42-59-59)

#### SECTION 2: Identification des dangers

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

###### Classification

Dangers physiques  
 Non classé.

Dangers pour la santé humaine  
 Asp. Tox. 1 - H304

Dangers pour l'environnement  
 Non classé.

Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE)  
 Xn;R65. R66.

##### 2.2. Éléments d'étiquetage

###### Pictogramme de danger



Mention d'avertissement       Danger

###### Mentions de danger

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

## Deparaffini

### Mentions de mise en garde

P301+P310 EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P501 Éliminer le contenu/récipient selon les réglementations nationales.

### Informations supplémentaires figurant sur l'étiquette

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

### Contient

Distillates (petroleum), hydrotreated light.

### Mentions de mise en garde supplémentaires

P331 NE PAS faire vomir.

P405 Garder sous clef.

### 2.3. Autres dangers

Ce produit ne contient aucune substance classée PBT or vPvB.

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

Distillates (petroleum), hydrotreated light.	60-100%
Numéro CAS: 64742-47-8 Numéro CE: 265-149-8 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119484819-18-XXXX Substance with a Community workplace exposure limit.	
<b>Classification</b> Asp. Tox. 1 - H304	<b>Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE)</b> Xn;R65. R66.

L'intégralité du texte des phrases de risque et des mentions de danger figure à la Section 16.

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

#### Information générale

Enlever la personne touchée de la source de contamination. Déplacer la personne touchée à l'air frais, la garder au chaud et au repos dans une position confortable pour respirer. Placer la personne inconsciente sur le côté en position latérale de sécurité et vérifier qu'elle peut respirer.

#### Inhalation

Déplacer immédiatement la personne touchée à l'air frais. En cas de difficultés respiratoires, l'oxygène peut être nécessaire. Si la respiration s'arrête, pratiquer la respiration artificielle. Garder la personne touchée au chaud et au repos. Consulter un médecin immédiatement.

#### Ingestion

Ne pas faire vomir. Rincer soigneusement la bouche à l'eau. Déplacer la personne touchée à l'air frais, la garder au chaud et au repos dans une position confortable pour respirer. Consulter un médecin immédiatement. En cas de vomissement, maintenir la tête basse de telle sorte que le vomissement n'entre pas des les poumons. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Ne pas faire vomir.

#### Contact cutané

Enlever la personne touchée de la source de contamination. Enlever les vêtements contaminés. Laver la peau soigneusement à l'eau et au savon. Get medical attention if irritation persists after washing.

#### Contact oculaire

Enlever les lentilles de contact et ouvrir largement les paupières. Enlever les lentilles de contact et ouvrir largement les paupières. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si une gêne persiste.

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

#### Inhalation

Aucun symptôme particulier connu.

#### Ingestion

Une congestion pulmonaire peut survenir, entraînant un sévère essoufflement.

#### Contact cutané

Un contact prolongé peut provoquer des rougeurs, des irritations et le dessèchement de la peau.

#### Contact oculaire

Aucun symptôme particulier connu.

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

## Deparaffini

### Indications pour le médecin

Traiter en fonction des symptômes.

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

### 5.1. Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

Arrêter l'écoulement de matière dans le feu. Eteindre l'incendie avec les moyens suivants: Eau pulvérisée, brouillard ou brume. Mousse. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Agents chimiques en poudre, sable, dolomie, etc.

#### Moyens d'extinction inappropriés

Ne pas utiliser des jets d'eau comme moyen d'extinction, car cela répandra l'incendie.

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

#### Dangers particuliers

Une protection contre les poussières nuisibles doit être utilisée quand la concentration dans l'air dépasse 10 mg/m<sup>3</sup>. Oxydes de carbone. Oxydes d'azote. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se répandre au sol et parcourir des distances importantes jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se répandre au sol et parcourir des distances importantes jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme.

#### Produits de combustion dangereux

Oxydes de carbone. Une protection contre les poussières nuisibles doit être utilisée quand la concentration dans l'air dépasse 10 mg/m<sup>3</sup>.

### 5.3. Conseils aux pompiers

#### Mesures de protection à prendre lors de la lutte contre un incendie

Eviter de respirer les gaz ou vapeurs d'incendie. Utiliser de l'eau pour maintenir froids les conteneurs exposés à l'incendie et disperser les vapeurs. Maîtriser les eaux d'écoulement en les contenant et en les maintenant hors des égouts et des cours d'eau. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec de l'eau longtemps après l'extinction de l'incendie.

#### Equipements de protection particuliers pour les pompiers

Porter un appareil respiratoire isolant à pression positive (ARI) et des vêtements de protection appropriés.

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

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

#### Précautions individuelles

Pour les équipements de protection individuelle, voir la Section 8.

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

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

Retenir le déversement avec du sable, de la terre ou d'autre matière incombustible appropriée. Ne pas rejeter dans les égouts ou les cours d'eau ou sur le sol. Les déversements ou rejets incontrôlés dans les égouts doivent être immédiatement déclarés à l'Agence Environnement ou tout autre corps de régulation approprié.

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

#### Méthodes de nettoyage

Arrêter la fuite si cela est possible sans risque. Eliminer toute source d'inflammation. Pas de fumées, d'étincelles, de flammes et toute autre source d'inflammation à proximité du déversement. Prévoir une ventilation suffisante. Contenir et absorber le déversement avec du sable, de la terre ou tout autre matière non-combustible. Do not use sawdust or other combustible material. Collecter le déversement avec un balai et une pelle, ou assimilé et réutiliser, si possible. Eliminer les déchets dans un site d'élimination des déchets agréé selon les exigences de l'autorité locale d'élimination des déchets. Les conteneurs contenant la collecte de déversement doivent être étiquetés avec le contenu et le symbole de danger appropriés. Eviter la contamination des bassins et cours d'eau en lessivant l'eau. Porter des équipements de protection appropriés, y compris des gants, lunettes ou écran facial, appareil de protection respiratoire, bottes, vêtement ou tablier, selon les besoins. Collecter et mettre dans des conteneurs à déchets appropriés et sceller fermement. Etiqueter les conteneurs contenant des déchets et des produits contaminés et les enlever de la zone dès que possible.

### 6.4. Référence à d'autres sections

#### Référence à d'autres sections

Pour les équipements de protection individuelle, voir la Section 8. Pour l'élimination des déchets, voir Section 13.

## SECTION 7: Manipulation et stockage

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

#### Précautions d'utilisations

Eviter tout déversement. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Eviter l'inhalation de vapeurs et de spray/brouillards. Prévoir une ventilation suffisante. Eviter l'inhalation de vapeurs. Utiliser un appareil de protection respiratoire homologué si la

## Deparaffini

contamination dans l'air est au dessus du niveau acceptable. During application and drying, solvent vapours will be emitted.

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

#### Précautions de stockage

Stocker dans le conteneur d'origine, fermé hermétiquement, dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

#### Classe de stockage

Stockage de produits chimiques.

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

#### Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées en Section 1.2.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites d'exposition professionnelle

##### Distillates (petroleum), hydrotreated light.

Limite d'exposition à long terme (VME 8 heures): 1000 mg/m<sup>3</sup>

##### Distillates (petroleum), hydrotreated light. (CAS: 64742-47-8)

#### DNEL

Consommateur - Ingestion; Long terme : 19 mg/kg/jour

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Equipements de protection



#### Contrôles techniques appropriés

Aucune ventilation particulière requise. Ce produit ne doit pas être manipulé dans un espace confiné sans une ventilation suffisante.

#### Protection des yeux/du visage

Porter des lunettes de sécurité conformes à une norme en vigueur si l'évaluation de risques indique qu'un contact avec les yeux est possible. Les protections suivantes devraient être portées: Lunettes de protection contre les projections de produits chimiques.

#### Protection des mains

Porter des gants de protection faits des matériaux suivants: Caoutchouc nitrile. Néoprène. Choisir les gants les mieux appropriés en consultation avec le fournisseur/fabricant de gants, qui peut fournir les informations sur le délai de rupture de la matière constitutive du gant. Noter que le liquide peut pénétrer les gants. Il est recommandé de changer fréquemment.

#### Autre protection de la peau et du corps

Prévoir une fontaine oculaire. Wear suitable protective clothing as protection against splashing or contamination.

#### Mesures d'hygiène

Prévoir une fontaine oculaire. Ne pas fumer dans la zone de travail. Se laver après le travail et avant de manger, de fumer et avant d'aller aux toilettes. Laver rapidement avec de l'eau et du savon si la peau devient contaminée. Enlever rapidement tout vêtement qui devient contaminé. Utiliser une crème pour la peau appropriée pour prévenir le dessèchement de la peau. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

#### Protection respiratoire

Porter une protection respiratoire appropriée si la ventilation est pas insuffisante. Porter un appareil de protection respiratoire équipé de la cartouche suivante: Respirateur à cartouche chimique spécifique pour le produit chimique en question. Vérifier que l'appareil de protection respiratoire est bien ajusté et que le filtre est changé régulièrement.

## **SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**

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

#### Aspect

Liquide limpide.

#### Couleur

Incolore.

#### Odeur

Solvant.

#### pH

## Deparaffini

Non applicable. Non applicable.

**Point de fusion**

-25°C

**Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition**

192 - 256°C @ 760 mm Hg

**Point d'éclair**

~ 77°C (Coupelle fermée).

**Taux d'évaporation**

~ 0.1 BuAc=1

**Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité**

: 0.6

**Pression de vapeur**

~ 0.04 kPa @ °C

**Densité relative**

~ 0.800 @ 20 °C

**Solubilité(s)**

Aucune information requise. Insoluble dans l'eau. Miscible aux matériaux suivants: Solvants ordinaires.

**Coefficient de partage**

Aucune information requise.

**Température d'auto-inflammabilité**

~ 225°C

**Viscosité**

1 - 2.5 cSt @ 40°C

**Propriétés comburantes**

Ne répond pas aux critères de classification des comburants.

**Commentaires**

Les informations déclarées comme "Non disponible" ou "Non applicable" ne sont pas considérées comme pertinentes pour la mise en oeuvre de mesures de surveillance adéquates.

### 9.2. Autres informations

**Composé organique volatile**

Ce produit contient au maximum 800 g/litre de COV.

---

## **SECTION 10: Stabilité et réactivité**

### 10.1. Réactivité

Aucun danger de réactivité connu associé à ce produit.

### 10.2. Stabilité chimique

**Stabilité chimique**

Stable à température ambiante normale et utilisé comme recommandé.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Non applicable. Ne polymérisera pas.

### 10.4. Conditions à éviter

Eviter la chaleur, les flammes et toute autre source d'inflammation. Eviter la chaleur excessive pour des périodes prolongées.

### 10.5. Matières incompatibles

**Matières incompatibles**

Aucun produit ou groupe de produits spécifique n'est susceptible de réagir avec le produit provoquant une situation dangereuse.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Une protection contre les poussières nuisibles doit être utilisée quand la concentration dans l'air dépasse 10 mg/m<sup>3</sup>. Oxydes de carbone. Oxydes d'azote.

---

## **SECTION 11: Informations toxicologiques**

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

**Corrosion cutanée/irritation cutanée**

pH extrêmes

## Deparaffini

Non applicable.

### **Sensibilisation cutanée**

Non sensibilisant.

### **Information générale**

Un contact prolongé ou répété avec des solvants sur une longue période peut conduire à des problèmes de santé permanents.

### **Inhalation**

Les vapeurs peuvent provoquer des maux de tête, de la fatigue, des vertiges et des nausées.

### **Ingestion**

Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. Pneumonia may be the result if vomited material containing solvents reaches the lungs. L'ingestion m<sup>^</sup>me de petites quantités peut <sup>^</sup>tre fatale.

### **Contact cutané**

Peut provoquer la délipidation de la peau mais n'est pas irritant.

### **Contact oculaire**

Pas de danger spécifique pour la santé connu.

### **Voie d'exposition**

Inhalatoire Ingestion.

## Deparaffini

### Informations toxicologiques sur les composants

#### Distillates (petroleum), hydrotreated light.

#### Toxicité aiguë - orale

**Toxicité aiguë orale (DL50 mg/kg)**

5,000

#### **Espèces**

Rat

#### Toxicité aiguë - cutanée

**Toxicité aiguë cutanée (DL50 mg/kg)**

2000

#### **Espèces**

Lapin

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

##### **Données sur l'animal**

Score érythème/escarre: Pas d'érythème (0). Score œdème: Pas d'œdème (0). Non irritant.

##### **Test sur modèle de peau humaine**

Non disponible.

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Non irritant.

#### Sensibilisation respiratoire

Il n'existe aucune donnée montrant que cette substance peut induire une hypersensibilité respiratoire .

#### Sensibilisation cutanée

Buehler test: - Cobaye: Non sensibilisant.

#### Mutagénicité sur les cellules germinales

##### **Essais de génotoxicité - in vitro**

: Négatif. Cette substance ne présente aucune preuve de propriétés mutagènes.

##### **Essais de génotoxicité - in vivo**

: Négatif. Cette substance ne présente aucune preuve de propriétés mutagènes.

#### Cancérogénicité

Il n'y a aucune preuve que ce produit puisse provoquer un cancer.

#### toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

##### **Exposition répétée STOT rép.**

NOAEL 750 mg/kg, Orale, Rat

#### **Inhalation**

Pas de danger spécifique pour la santé connu.

#### **Ingestion**

Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. Pneumonia may be the result if vomited material containing solvents reaches the lungs.

#### **Contact cutané**

Pas de danger spécifique pour la santé connu. Not a skin sensitizer.

#### **Contact oculaire**

Pas de danger spécifique pour la santé connu.

#### **Symptômes**

Irritation cutanée.

---

## **SECTION 12: Informations écologiques**

---

### **Ecotoxicité**

Les composants du produit ne sont pas classés dangereux pour l'environnement. Néanmoins, des déversement fréquents ou importants peuvent avoir des effets néfastes sur l'environnement.

## Deparaffini

### Informations écologiques sur les composants

#### Distillates (petroleum), hydrotreated light.

##### **Ecotoxicité**

Les composants du produit ne sont pas classés dangereux pour l'environnement. Néanmoins, des déversement fréquents ou importants peuvent avoir des effets néfastes sur l'environnement.

### **12.1. Toxicité**

#### **Toxicité aiguë - poisson**

Indéterminé.

#### **Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques**

Indéterminé.

#### **Toxicité aiguë - plantes aquatiques**

Indéterminé.

#### **Toxicité aiguë - microorganismes**

Indéterminé.

#### **Toxicité aiguë - terrestre**

Indéterminé.

### Informations écologiques sur les composants

#### Distillates (petroleum), hydrotreated light.

##### **Toxicité aiguë - poisson**

CL50, 96 hours: > 2-5 mg/l, Poissons

##### **Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques**

EC50, 48 hours: 1.4 mg/l, Daphnia magna

##### **Toxicité aiguë - plantes aquatiques**

CI50, 72 hours: 1-3 mg/l, Algae

### **12.2. Persistance et dégradabilité**

#### **Persistance et dégradabilité**

Volatile substances are degraded in the atmosphere within a few days. Le produit est biodégradable mais il ne doit pas être rejeté dans les égouts sans l'accord des autorités.

### Informations écologiques sur les composants

#### Distillates (petroleum), hydrotreated light.

##### **Persistance et dégradabilité**

Volatile substances are degraded in the atmosphere within a few days.

### **12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Le produit ne contient pas de substances potentiellement bioaccumulables.

#### **Coefficient de partage**

Aucune information requise.

### Informations écologiques sur les composants

#### Distillates (petroleum), hydrotreated light.

La bioaccumulation sera probablement peu significative à cause de la faible solubilité dans l'eau de ce produit.

### **12.4. Mobilité dans le sol**

#### **Mobilité**

Le produit contient des composés organiques volatiles (COV) qui s'évaporeront facilement de toutes les surfaces. Le produit est insoluble dans l'eau et se répandra à la surface de l'eau.

### Informations écologiques sur les composants

#### Distillates (petroleum), hydrotreated light.

##### **Mobilité**

Le produit contient des composés organiques volatiles (COV) qui s'évaporeront facilement de toutes les surfaces. Le produit est insoluble dans l'eau et se répandra à la surface de l'eau.

##### **Constante de Henry**

Non disponible.

### **12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**



## Deparaffini

Ce produit ne contient aucune substance classée PBT or vPvB.

### Informations écologiques sur les composants

#### Distillates (petroleum), hydrotreated light.

Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

### 12.6. Autres effets néfastes

Non applicable.

## **SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### **Information générale**

L'emballage doit être vide (sans écoulement une fois retourné).

#### **Méthodes de traitement des déchets**

Éliminer les déchets dans un site d'élimination des déchets agréé selon les exigences de l'autorité locale d'élimination des déchets. Emballage: Réutiliser ou recycler les produits partout où c'est possible.

## **SECTION 14: Informations relatives au transport**

### **Général**

Le produit n'est pas couvert par les réglementations internationales pour le transport des matières dangereuses (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. Numéro ONU

Non applicable.

N° ONU (IMDG)

N° ONU (IATA)

### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Non applicable.

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

Non applicable.

**Classe ADR/RID**

**Risque subsidiaire ADR/RID**

**Étiquette ADR/RID**

**Classe IMDG**

**Étiquette IMDG**

**Classe/division IATA**

**Risque subsidiaire IATA**

**Étiquettes de transport**

### 14.4. Groupe d'emballage

Non applicable.

**Groupe d'emballage  
(ADR/RID)**

**Groupe d'emballage (IMDG)**

**Groupe d'emballage (ADN)**

### 14.5. Dangers pour l'environnement

**Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin**

Non.

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

Non applicable.

**EmS**

## Deparaffini

Code de consignes  
d'intervention d'urgence

Numéro d'identification du  
danger (ADR/RID)

### 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

#### Législation UE

Directive Substances Dangereuses 67/548/CEE. Dangerous Preparations Directive 1999/45/EC. Règlement (CE) N° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), amendé. Règlement (CE) N° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, amendé.

#### Document d'orientation

Workplace Exposure Limits EH40. Safety Data Sheets for Substances and Preparations.

#### Classification de danger pour l'eau

WGK 1

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique a été réalisée.

## **SECTION 16: Autres informations**

#### Information générale

Seul un personnel dûment formé devrait manipuler ce produit.

#### Commentaires sur la révision

NOTE: Les lignes dans la marge indiquent des modifications significatives par rapport à la version précédente.

**Publié par** Autosmart International Ltd, Lynn Lane, Shenstone, Lichfield, Staffordshire, WS14 0DH, Great Britain.  
www.autosmartinternational.com  
rbutler@autosmart.co.uk  
Tel +44 (0)1543 481616

**Date de révision** 30/09/2014

**Révision** 3

**Remplace la date** 30/05/2013

**Statut de la FDS** Approuvé.

#### Phrases de risque dans leur intégralité

R65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

R66 L'exposition répérée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

#### Mentions de danger dans leur intégralité

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

#### Clause de non-responsabilité

Ces informations concernent uniquement le produit spécifique désigné et peuvent ne pas être valides pour ce produit utilisé avec tout autre produit ou dans tout autre procédé. Ces informations sont, à notre connaissance et en toute bonne foi, exactes et fiables à la date indiquée. Néanmoins, aucune garantie, caution ou déclaration n'est faite de son exactitude, de sa fiabilité ou de son exhaustivité. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la pertinence de telles informations dans le cadre particulier de son propre usage.