



## FICHES DE DONNEES DE SECURITE

### Prestige

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 Prestige

Nom chimique

Numéro du produit 035-20

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

Utilisations identifiées Produit d'entretien automobile. - Polish.

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

Fabricant

##### **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)

#### **SECTION 2: Identification des dangers**

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

###### **Classification**

###### **Dangers physiques**

Non classé.

###### **Dangers pour la santé humaine**

Elicitation - EUH208

###### **Dangers pour l'environnement**

Aquatic Chronic 3 - H412

###### **Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE)**

R52/53.

###### **Physicochimique**

Pas considéré être un danger significatif du fait des petites quantités utilisées.

##### **2.2. Éléments d'étiquetage**

Mentions de danger

### Prestige

EUH208 Contient du C.I.T. (EC No. 247-500-7) & M.I.T. (EC No. 220-239-6) (3:1 Mix). Peut produire une réaction allergique.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### Mentions de mise en garde

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection.

P501 Éliminer le contenu/réceptacle selon les réglementations nationales.

#### Étiquetage des détergents

< 5% tensio-actifs anioniques, < 5% parfums, < 5% parfums, < 5% parfums, < 5% parfums, < 5% parfums, < 5% parfums, Contain, Contain, Contain

#### 2.3. Autres dangers

Ce produit ne contient aucune substance classée PBT or vPvB.

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

#### 3.2. Mélanges

<b>Diatomaceous Earth, Natural</b> Numéro CAS: 61790-53-2 Numéro CE: 612-383-7	<b>10-15%</b>
<b>Classification</b> Non classé.	<b>Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE)</b> -
<b>NAPHTA LOURD (PÉTROLE), HYDRODÉSULFURÉ</b> Numéro CAS: 64742-82-1 Numéro CE: 265-185-4	<b>10-15%</b>
<b>Classification</b> Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 - H336 Aquatic Chronic 2 - H411	<b>Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE)</b> N;R51/53. R10,R67.
<b>Distillates (petroleum), hydrotreated light.</b> 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>1-2%</b>
<b>Classification</b> Asp. Tox. 1 - H304	<b>Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE)</b> Xn;R65. R66.
<b>Quartz</b> Numéro CAS: 14808-60-7 Numéro CE: 238-878-4	<b>0.1-0.2%</b>
<b>Classification</b> STOT RE 1 - H372	<b>Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE)</b> -

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

##### Inhalation

Déplacer immédiatement la personne touchée à l'air frais. Consulter un médecin si une gêne persiste.

##### Ingestion

Ne pas faire vomir. Rincer soigneusement la bouche à l'eau. Donner beaucoup d'eau à boire. Consulter un médecin immédiatement. En cas de vomissement, maintenir la tête basse de telle sorte que le vomissement n'entre pas des les poumons.

##### Contact cutané

Laver la peau soigneusement à l'eau et au savon. Utiliser une lotion appropriée pour hydrater la peau. Consulter un médecin si une gêne persiste.

##### Contact oculaire

Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. 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

## Prestige

Headache.

### Ingestion

Peut provoquer des maux d'estomac ou vomissements.

### Contact cutané

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

### Contact oculaire

Irritant pour les yeux. A la suite d'une surexposition, les symptômes sont notamment les suivants: Rougeurs. Douleur.

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

#### Indications pour le médecin

Aucune recommandation particulière. En cas de doute, consulter un médecin rapidement.

---

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

---

### 5.1. Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

Le produit n'est pas inflammable. Utiliser des moyens d'extinction adaptés au feu avoisinant.

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

#### Dangers particuliers

Oxydes des substances suivantes: Carbone. Aucun risque exceptionnel d'incendie et d'explosion.

#### 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

Aucune précaution particulière de lutte contre l'incendie connue.

#### 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

Pas considéré être un danger significatif du fait des petites quantités utilisées.

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

#### Méthodes de nettoyage

Eviter l'entrée du déversement ou l'écoulement dans les canalisations, les égouts ou les cours d'eau. Collecter et mettre dans des conteneurs à déchets appropriés et sceller fermement. Pour l'élimination des déchets, voir Section 13. Rincer la zone contaminée à grandes eaux. Faire attention aux sols et autres surfaces qui peuvent devenir glissants.

### 6.4. Référence à d'autres sections

#### Référence à d'autres sections

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. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Eviter l'inhalation de vapeurs. 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 dans l'emballage d'origine à fermeture étanche et à une température comprise d'entre 5°C et 30°C.

#### Classe de stockage

Stockage de produits chimiques.

## Prestige

### 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

##### Diatomaceous Earth, Natural

Limite d'exposition à long terme (VME 8 heures): GVB 10 mg/m<sup>3</sup>

##### Quartz

Limite d'exposition à long terme (VME 8 heures): GVB 0,1 mg/m<sup>3</sup>

GVB = Grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia.

#### 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 imperméables résistants aux agents chimiques conformes à une norme en vigueur si l'évaluation de risques indique qu'un contact cutané est possible. Caoutchouc (naturel, latex). Néoprène. Polychlorure de vinyle (PVC) Il est recommandé que les gants soient faits des matériaux suivants: Polychlorure de vinyle (PVC) Noter que le liquide peut pénétrer les gants. Il est recommandé de changer fréquemment. 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. Porter des gants fins de coton au-dessous des gants en caoutchouc s'il y a risque d'allergie.

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

Prévoir une fontaine oculaire.

#### 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 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

Aucune recommandation particulière. Une protection respiratoire doit être utilisée si la contamination de l'air dépasse les valeurs limites d'exposition professionnelle recommandées.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

#### Aspect

Pâte colorée.

#### Couleur

Light brown.

#### Odeur

Pleasant, agreeable.

#### Seuil olfactif

Non disponible. Non disponible.

#### pH

## Prestige

pH (solution concentrée): ~ 7.5 Non applicable.

### Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition

Indéterminé. °C @

### Point d'éclair

> 62°C (Coupelle fermée).

### Taux d'évaporation

Non disponible.

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

Non disponible. : :

### Pression de vapeur

Non disponible.

### Densité de vapeur

Non disponible.

### Densité relative

~ 1.030 @ (20°C)°C

### Solubilité(s)

Miscible à l'eau.

### Coefficient de partage

Non disponible.

### Température d'auto-inflammabilité

Non disponible.

### Température de décomposition

Non disponible.

### Viscosité

Indéterminé. @ °C

### Propriétés comburantes

Non applicable.

### 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 volatil

Ce produit contient au maximum 154 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 excessive pour des périodes prolongées. Eviter le gel.

### 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

Un feu créé : Monoxyde de carbone (CO). Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>).

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

## Prestige

### Test sur modèle de peau humaine

Scientifiquement injustifié.

### pH extrêmes

Non applicable.

### 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

Peut provoquer une gêne en cas d'ingestion.

### Contact cutané

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

### Contact oculaire

Pas de danger spécifique pour la santé connu.

### Dangers chroniques et aigus pour la santé

A cause de la quantité et de la composition du produit, le risque pour la santé est considéré faible. Aucun effet aigu ou chronique spécifique sur la santé n'est noté, mais ce produit chimique peut toujours avoir des effets néfastes sur la santé en général ou pour les personnes ayant des problèmes de santé actuels ou latents.

### Voie d'exposition

Ingestion. Inhalatoire

### Symptômes

Pas de symptômes spécifiques notés, mais le produit chimique peut néanmoins avoir des effets néfastes sur la santé en général ou sur certaines personnes.

### Considérations médicales

Inconnu.

## Prestige

### Informations toxicologiques sur les composants

#### NAPHTA LOURD (PÉTROLE), HYDRODÉSULFURÉ

#### **Autres effets sur la santé**

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

#### 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**

Le produit contient une substance qui est toxique pour les organismes aquatiques et qui peut entraîner des effets néfastes à long terme sur le milieu aquatique.

## Prestige

### Informations écologiques sur les composants

#### NAPHTA LOURD (PÉTROLE), HYDRODÉSULFURÉ

##### **Ecotoxicité**

Le produit contient une substance qui est toxique pour les organismes aquatiques et qui peut entraîner des effets néfastes à long terme sur le milieu aquatique.

##### 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 contient des substances inorganiques qui ne sont pas biodégradables. Les autres substances du produit sont biodégradables lentement.

### Informations écologiques sur les composants

#### NAPHTA LOURD (PÉTROLE), HYDRODÉSULFURÉ

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

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

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

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

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

##### Quartz

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

Le produit n'est pas biodégradable.

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

Le produit ne contient pas de substances potentiellement bioaccumulables.

#### **Coefficient de partage**

Non disponible.



## Prestige

### Informations écologiques sur les composants

#### NAPHTA LOURD (PÉTROLE), HYDRODÉSULFURÉ

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

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

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

#### Quartz

Accumulates in soil and sediment.

### 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 miscible dans l'eau et peut se répandre dans les hydrosystèmes.

### Informations écologiques sur les composants

#### NAPHTA LOURD (PÉTROLE), HYDRODÉSULFURÉ

#### **Mobilité**

Le produit contient des composés organiques volatiles (COV) qui s'évaporeront facilement de toutes les surfaces.

#### 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.

#### Quartz

#### **Mobilité**

Pas considéré mobile.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

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. Éviter l'entrée du déversement ou l'écoulement dans les canalisations, les égouts ou les cours d'eau. Emballage: Réutiliser ou recycler les produits partout où c'est possible.

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

### 14.1. Numéro ONU

N° ONU (ADR/RID)	3082
N° ONU (IMDG)	3082
N° ONU (IATA)	3082

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

Nom d'expédition (ADR/RID)	MATERIE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUID, N.S.A. (NAPHTA LOURD (PÉTROLE), HYDRODÉSULFURÉ)
----------------------------	--

**Prestige**

Nom d'expédition (IMDG)	MATERIE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUID, N.S.A. (NAPHTA LOURD (PÉTROLE), HYDRODÉSULFURÉ)
Nom d'expédition (IATA)	MATERIE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUID, N.S.A. (NAPHTA LOURD (PÉTROLE), HYDRODÉSULFURÉ)
Nom d'expédition (ADN)	MATERIE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUID, N.S.A. (NAPHTA LOURD (PÉTROLE), HYDRODÉSULFURÉ)

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

Classe ADR/RID	9
Risque subsidiaire ADR/RID	
Etiquette ADR/RID	9
Classe IMDG	9
Etiquette IMDG	
Classe/division IATA	9
Risque subsidiaire IATA	
Etiquettes de transport	

**14.4. Groupe d'emballage**

Groupe d'emballage (ADR/RID)	III
Groupe d'emballage (IMDG)	III
Groupe d'emballage (ADN)	III

**14.5. Dangers pour l'environnement**

Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin



Oui.

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

EmS	F-A, S-F
Code de consignes d'intervention d'urgence	•3Z
Numéro d'identification du danger (ADR/RID)	90
Code de restriction en tunnels	(E)

**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**

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**

## Prestige

WGK 2

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

### SECTION 16: Autres informations

#### Information générale

Ce produit est fabriqué selon un système qui conforme à ISO9001 et ISO14001.  
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** 06/10/2014

**Révision** 6

**Remplace la date** 15/05/2013

**Statut de la FDS** Approuvé.

#### Phrases de risque dans leur intégralité

NC Non classé

R10 Inflammable.

R20 Nocif par inhalation.

R40 Effet cancérigène suspecté: preuves insuffisantes.

R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

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

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

R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

#### Mentions de danger dans leur intégralité

EUH208 Contient du C.I.T. (EC No. 247-500-7) & M.I.T. (EC No. 220-239-6) (3:1 Mix). Peut produire une réaction allergique.

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

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

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### 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.