

## FICHES DE DONNEES DE SECURITE

# **Smartbus Fresh**

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 Smartbus Fresh

Numéro du produit 471-5

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

Utilisations identifiées Produit d'entretien.

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

ORFILA (01-45-42-59-59)

**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

ilational

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

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

# Classification

# **Dangers physiques**

Non classé.

## Dangers pour la santé humaine

Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Elicitation (Skin Sens.)

## Dangers pour l'environnement

Non classé.

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

Xi;R36/38.

## 2.2. Éléments d'étiquetage

## Pictogramme de danger



Mention d'avertissement

Attention

Mentions de danger

Date de révision: 13/02/2015 Révision: 1 Remplace la date: 19/05/2014

#### Smartbus Fresh

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

EUH208 Contient du Pine Oil. Peut produire une réaction allergique.

## Mentions de mise en garde

P264 Se laver la peau contaminée soigneusement après manipulation.

P280 Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau.

P305+P351+P338 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.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P501 Éliminer le contenu/récipient selon les réglementations nationales.

## Etiquetage des détergents

< 5% agents de surface amphotères, < 5% agents de surface non ioniques, < 5% NTA (acide nitrilatriacétique) et sols < 5% partures. Contient d. LIMONENE. CITRAL

nitrilotriacétique) et sels, < 5% parfums, Contient d-LIMONENE, CITRAL

#### Mentions de mise en garde supplémentaires

P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

#### 2.3. Autres dangers

Ce produit ne contient aucune substance classée PBT or vPvB.

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2. Mélanges

# 1-MÉTHOXY-2-PROPANOL 2-5%

Numéro CAS: 107-98-2 Numéro CE: 203-539-1 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119457435-35-xxxx

Substance with National workplace exposure limits.

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

Flam. Liq. 3 - H226 R10 R67

STOT SE 3 - H336

## HYDROXYDE DE SODIUM 1-2%

Numéro CAS: 1310-73-2 Numéro CE: 215-185-5 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119457892-27-xxxx

Substance with a Community workplace exposure limit.

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

Met. Corr. 1 - H290 C;R35

Skin Corr. 1A - H314 Eve Dam. 1 - H318

Trisodium Nitrilotriacetate 0.2-0.5%

Numéro CAS: 5064-31-3 Numéro CE: 225-768-6 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119519239-36-xxxx

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

Acute Tox. 4 - H302 Carc. Cat. 3;R40 Xn;R22 Xi;R36

Eye Irrit. 2 - H319 Carc. 2 - H351

Pine Oil 0.2-0.5%

Numéro CAS: 94266-48-5 Numéro CE: 304-455-9

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

Skin Irrit. 2 - H315 Xi;R38. R43,R52/53. Eve Irrit. 2 - H319

Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 2 - H411

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

## 4.1. Description des premiers secours

#### Inhalation

Déplacer immédiatement la personne touchée à l'air frais. Rinse nose and mouth with water. Consulter un médecin si une gêne persiste.

#### Ingestion

Enlever la personne touchée de la source de contamination. Rincer soigneusement la bouche à l'eau. Donner beaucoup d'eau à boire. Consulter un médecin si une gêne persiste.

#### Contact cutané

Enlever la personne touchée de la source de contamination. Enlever les vêtements contaminés. Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Utiliser une lotion appropriée pour hydrater la peau. Get medical attention if irritation persists after washing.

#### Contact oculaire

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

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

#### Information générale

La sévérité des symptômes décrits varieront en fonction de la concentration et de la durée d'exposition.

#### Inhalation

Coughing, chest tightness, feeling of chest pressure.

#### Ingestion

Peut provoquer une gêne en cas d'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

Un contact prolongé peut provoquer des rougeurs et/ou larmoiements.

# 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**

Le produit n'est pas combustible. Gaz ou vapeurs irritants. Les produits de décomposition thermique et de combustion peuvent comprendre les substances suivantes: Fumée âcre ou vapeurs. Oxydes des substances suivantes: Carbone. Azote. Aucun risque exceptionnel d'incendie et d'explosion.

## Produits de combustion dangereux

Oxydes de carbone. Une décomposition thermique ou un brûlage peut libérer des oxydes de carbone et d'autres gaz ou vapeurs toxiques.

# 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. Maîtriser les eaux d'écoulement en les contenant et en les maintenant hors des égouts et des cours d'eau. En cas de risque de pollution des eaux, informer les autorités compétentes.

# Equipements de protection particuliers pour les pompiers

Utiliser un appareil de protection respiratoire à adduction d'air, des gants et des lunettes de protection. Utiliser un équipement de protection approprié aux produits environnants.

# 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

Ne pas rejeter dans les égouts ou les cours d'eau ou sur le sol. Pour prévenir toute fuite, mettre le côté endommagé du conteneur vers le haut. 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 nettovage

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. Arrêter la fuite si cela est possible sans risque. Établir une digue autour de grands déversements pour élimination ultérieure. Absorber dans du vermiculite, du sable sec ou de la terre et mettre dans des conteneurs. Les conteneurs contenant la collecte de déversement doivent être étiquetés avec le contenu et le symbole de danger appropriés. Rincer la zone contaminée à grandes eaux. Faire attention aux sols et autres surfaces qui peuvent devenir glissants. Rincer la zone contaminée à grandes eaux. Si l'eau contaminée est directement déversée dans les égouts, il faut alors répondre aux exigences des autorités locales dans le domaine de l'eau. Laver soigneusement après avoir traité un déversement.

#### 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. Appliquer de bonnes pratiques d'hygiène personnelle.

#### 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. Garder au-dessus du point de congélation du produit chimique pour éviter une rupture du récipient.

# 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

## 1-MÉTHOXY-2-PROPANOL

Valeur moyenne d'exposition (8 heures VME): VLEP 50 ppm 188 mg/m³ Valeur limite court terme (15 minutes): VLEP 100 ppm 375 mg/m³

# HYDROXYDE DE SODIUM

Valeur moyenne d'exposition (8 heures VME): VLEP 2 mg/m³

VLEP = Valeurs limites d'exposition professionnelle.

\* = Risque de pénétration percutanée.

#### **HYDROXYDE DE SODIUM (CAS: 1310-73-2)**

DNEL Consommateur - Inhalatoire; Court terme : 1 mg/m³

Industrie - Inhalatoire; Court terme : 1 mg/m³ Industrie - Inhalatoire; Long terme : 1 mg/m³

Pine Oil (CAS: 94266-48-5)

#### Commentaires sur les composants

Aucune valeur limite d'exposition connue pour le (les) composant(s).

# 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. Porter des gants de protection faits des matériaux suivants: Polyvinyl chloride (PVC). Caoutchouc (naturel, latex). Il est recommandé que les gants soient faits des matériaux suivants: Néoprène. 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

Porter les vêtements appropriés pour prévenir tout contact cutané. 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. Laver les vêtements contaminés avant de les porter à nouveau. 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. Porter une protection respiratoire appropriée si la ventilation est pas insuffisante. Porter un appareil de protection respiratoire équipé de la cartouche suivante: Filtre combiné, type A2/P3.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

# 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

#### **Aspect**

Liquide.

## Couleur

Fluorescent. Jaune.

## Odeur

Lemon.

#### Seuil olfactif

Non disponible. Non disponible.

## рН

pH (solution concentrée): 12.3 pH (solution diluée): ~ 9.9 @ 1%

#### Point de fusion

~ 0°C

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

~ 100°C @ 760 mm Hg

## Point d'éclair

°C Does not flash. Non applicable.

# Taux d'évaporation

Non disponible.

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

Non applicable. : :

## Pression de vapeur

Non applicable.

#### Densité de vapeur

Non applicable.

#### Densité relative

~1.015 @ @ 20°C

#### Solubilité(s)

Soluble dans l'eau. Miscible à l'eau.

# Coefficient de partage

: < 0

## Température d'auto-inflammabilité

Non applicable.

# Température de décomposition

Non disponible.

#### Viscosité

~ 1 cSt @ °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 volatile

Ce produit contient au maximum 23 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.

# 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Ne polymérisera pas.

#### 10.4. Conditions à éviter

Eviter la chaleur excessive pour des périodes prolongées. Des réactions avec les produits suivants peuvent générer de la chaleur: Acides forts.

# 10.5. Matières incompatibles

## Matières incompatibles

Acides forts. Oxydants puissants.

# 10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de décomposition spécifique en produits dangereux notée.

# **SECTION 11: Informations toxicologiques**

# 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

## Corrosion cutanée/irritation cutanée

# Test sur modèle de peau humaine

Scientifiquement injustifié.

# pH extrêmes

≥ 11,5 Classification basée sur la méthode conventionnelle et sur les tests In Vitro - Corrosive ou Irritant en mesurant le pH et la Reserve Acide/ Alcali. Irritante.

## Information générale

Ce produit a une faible toxicité. Seules des quantités importantes sont susceptibles d'avoir des effets néfastes sur la santé humaine.

## Inhalation

Peut provoquer une irritation du système respiratoire.

#### Ingestion

Peut provoquer une gêne en cas d'ingestion.

#### Contact cutané

Irritant pour la peau.

# Contact oculaire

Irritant pour les yeux.

# Dangers chroniques et aigus pour la santé

Pas d'effet spécifique à long terme connu.

# Voie d'exposition

Ingestion. Contact cutané et/ou oculaire.

# **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

Affections cutanées et allergies.

## Informations toxicologiques sur les composants

## 1-MÉTHOXY-2-PROPANOL

Toxicité aiguë - orale

Toxicité aiguë orale (DL mg/kg)

5.660

**Espèces** 

Rat

Toxicité aiguë - cutanée

Toxicité aiguë cutanée (DL mg/kg)

13000

**Espèces** 

Lapin

Sensibilisation respiratoire

Non sensibilisant.

Sensibilisation cutanée

Non sensibilisant.

# **HYDROXYDE DE SODIUM**

#### Autres effets sur la santé

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

Toxicité aiguë - orale

Toxicité aiguë orale (DL mg/kg)

2.000

**Espèces** 

Rat

## Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

# Exposition unique STOT un

Non classé comme toxique pour certains organes cibles après une seule exposition.

# toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

# Exposition répétée STOT rép.

Non classé comme toxique pour certains organes cibles après une exposition répétée.

## **Danger par aspiration**

Pas présumé présenter un risque d'aspiration, sur la base de la structure chimique.

## Contact cutané

Not a skin sensitiser.

#### Voie d'exposition

Absorption cutanée Ingestion. Contact cutané et/ou oculaire.

#### Organes cibles

Pas de toxicité spécifique pour certains organes cibles connue.

# **Trisodium Nitrilotriacetate**

# Effets toxicologiques

Le sel trisodique NTA a provoqué des tumeurs de rein chez les rats et les souris lors de la prise par voie orale et fortement concentré. Ces tumeurs sont basées sur les dommages d'organes lorsqu'on dépasse les limites de concentrations qui sont très fortes, par rapport à l'exposition sur l'homme. Il ne devrait poser aucun risque pour les humains, étant donné le niveau potentiel de d'exposition.

#### Autres effets sur la santé

Possible cancer hazard (contains material which) may cause cancer based on animal data.

## <u>Cancérogénicité</u>

Effet cancérogène suspecté: preuves insuffisantes.

## Pine Oil

## Autres effets sur la santé

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

# SECTION 12: Informations écologiques

#### Écotoxicité

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. Le produit peut affecter l'acidité (pH) de l'eau pouvant engendrer des effets dangereux pour les organismes aquatiques. Le produit ne devrait pas être dangereux pour les procédés de traitement des eaux usées. The product does not contain organic complexing agents with a DOC level of degradation of < 80% after 28 days. The product does not contain organically bound halogen.

#### Informations écologiques sur les composants

# 1-MÉTHOXY-2-PROPANOL

#### Écotoxicité

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.

## HYDROXYDE DE SODIUM

## Écotoxicité

Le produit peut affecter l'acidité (pH) de l'eau pouvant engendrer des effets dangereux pour les organismes aquatiques.

#### 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

## 1-MÉTHOXY-2-PROPANOL

## Toxicité aiguë - poisson

LC50, 96 heures: ~ 20800 mg/l,

# HYDROXYDE DE SODIUM

# Toxicité aiguë - poisson

LC50, 48 heures: ~ 189 mg/l, Leuciscus idus (ide mélanote) CL , 96 hours: 125 mg/l, Poissons

## Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques

CE , 48 heures: > 100 mg/l, Daphnia magna CE , 48 hours: 40-240 mg/l, Daphnia magna

#### Toxicité aiguë - plantes aquatiques

Inconnu.

# **Trisodium Nitrilotriacetate**

# Toxicité aiguë - poisson

 $\mbox{CL}\,$  , 96 hours: 114-470 mg/l, Poissons

## Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques

CE , 48 hours: 560-1,000 mg/l, Daphnia magna

# Toxicité aiguë - plantes aquatiques

CI , 72 hours: 180-320 mg/l, algues

#### Pine Oil

# Toxicité aiguë - poisson

CL , 96 hours: 54.8 mg/l, Poissons

# Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques CE 48 hours: 24 5 mg/l. Danhnia magn

# CE , 48 hours: 24.5 mg/l, Daphnia magna

## 12.2. Persistance et dégradabilité

#### Persistance et dégradabilité

Le(s) tensioactif(s) contenu(s) dans ce produit est(sont) conforme(s) aux critères de biodégradabilité conformément au Règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents. Les données étayant cette affirmation sont tenues à la disposition des

autorités compétentes des Etats Membres et seront mises à leur disposition à leur demande expresse, ou à la demande des fabricants de détergents. Le produit est biodégradable mais il ne doit pas être rejeté dans les égouts sans l'accord des autorités.

## Informations écologiques sur les composants

# 1-MÉTHOXY-2-PROPANOL

## Persistance et dégradabilité

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

## HYDROXYDE DE SODIUM

## Persistance et dégradabilité

Le produit est biodégradable.

# Stabilité (hydrolyse)

Non applicable.

## Demande biologique en oxygène

~ 0 g O /g substance

#### **Trisodium Nitrilotriacetate**

#### Persistance et dégradabilité

Le produit est biodégradable.

## Pine Oil

## Persistance et dégradabilité

Le produit est biodégradable.

# 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Le produit ne contient pas de substances potentiellement bioaccumulables.

## Coefficient de partage

: < 0

# Informations écologiques sur les composants

## 1-MÉTHOXY-2-PROPANOL

Le produit ne contient pas de substances potentiellement bioaccumulables.

## HYDROXYDE DE SODIUM

Le produit n'est pas bioaccumulable.

#### **Trisodium Nitrilotriacetate**

Le produit ne contient pas de substances potentiellement bioaccumulables.

## Pine Oil

Le produit ne contient pas de substances potentiellement bioaccumulables.

# 12.4. Mobilité dans le sol

# Mobilité

Le produit est soluble dans l'eau.

Date de révision: 13/02/2015 Révision: 1 Remplace la date: 19/05/2014

#### **Smartbus Fresh**

## Informations écologiques sur les composants

# 1-MÉTHOXY-2-PROPANOL

#### Mobilité

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

## HYDROXYDE DE SODIUM

#### Mobilité

Le produit est soluble dans l'eau.

#### Constante de Henry

Le produit contient majoritairement des substances inorganiques qui ne sont pas biodégradables.

#### **Trisodium Nitrilotriacetate**

#### Mobilité

Le produit est soluble dans l'eau.

## Pine Oil

#### Mobilité

Le produit a une faible solubilité dans l'eau.

# 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce produit ne contient aucune substance classée PBT or vPvB.

# Informations écologiques sur les composants

#### 1-MÉTHOXY-2-PROPANOL

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

#### HYDROXYDE DE SODIUM

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

## **Trisodium Nitrilotriacetate**

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

Eliminer les déchets dans un site d'élimination des déchets agréé selon les exigences de l'autorité locale d'élimination des déchets. Rejeter de petites quantités dans les égouts avec beaucoup d'eau peut être autorisé. Si l'eau contaminée est directement déversée dans les égouts, il faut alors répondre aux exigences des autorités locales dans le domaine de l'eau. Traiter les grandes quantités dans une usine appropriée ou évacuer par un prestataire agréé pour l'élimination des déchets. 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)
 1824

 N° ONU (IMDG)
 1824

 N° ONU (ICAO)
 1824

## 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Nom d'expédition (ADR/RID)

Nom d'expédition (IMDG)

HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION

8

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

Classe ADR/RID

## Risque subsidiaire ADR/RID

Etiquette ADR/RID 8
Classe IMDG 8

**Etiquette IMDG** 

Classe/division ICAO 8

Risque subsidiaire ICAO Etiquettes de transport



## 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage III (ADR/RID)

Groupe d'emballage (IMDG) III
Groupe d'emballage (ICAO) III

## 14.5. Dangers pour l'environnement

Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin

Non.

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

Groupe de séparation des

18. Alkalis

matières du code IMDG EmS

F-A, S-B

Code de consignes

2W

d'intervention d'urgence

Numéro d'identification du

80

danger (ADR/RID)

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

## Réglementations nationales

The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (SI 2009 No. 716).

# 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.

#### Listes pour la santé et l'environnement

Règlement (CE) N° 689/2008 du Parlement européen et du Conseil du 17 juin 2008 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, amendé.

## Classification de danger pour l'eau

WGK 1

# 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

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

# **SECTION 16: Autres informations**

## Information générale

Seul un personnel dûment formé devrait manipuler ce produit. Ce produit est fabrique selon un system qui conforme a ISO9001 et ISO14001.

#### 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 13/02/2015

Révision 1

Remplace la date 19/05/2014
Statut de la FDS Approuvé.

Phrases de risque dans leur intégralité

R10 Inflammable.

R35 Provoque de graves brûlures. R36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

R38 Irritant pour la peau.

R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

R52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme

pour l'environnement aquatique.

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

#### Mentions de danger dans leur intégralité

EUH208 Contient du Pine Oil. Peut produire une réaction allergique.

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H351 Susceptible de provoquer le cancer en cas d'ingestion.

H411 Toxique 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.