

#### Fiche de données de sécurité

Copyright, 2017, Meguiar's, Inc. Tous droits réservés. La copie et/ou le chargement de cette information dans le but d'utiliser correctement les produits Meguiar's, Inc. est autorisé à condition que (1) l'information soit copiée dans sa totalité, sans aucun changement, sauf accord écrit préalable Meguiar's, Inc., et (2) ni la copie, ni l'original ne soit revendu ou distribué autrement avec l'intention d'en tirer un quelconque profit.

Référence FDS:26-6701-2Numéro de version:6.00Date de révision:11/10/2017Annule et remplace la16/06/2017

version du :

Numéro de version Transport:

Cette fiche de données de sécurité est conforme au règlement REACH n° 1907/2006 et à ses modifications.

# 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MELANGE ET DE LA SOCIETE / ENTREPRISE

#### 1.1 Identification de la substance ou du mélange:

A22, Deep Crystal® System Carnauba Wax (26-65B): A2216

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

#### - Utilisations identifiées:

Utilisation dans l'industrie automobile.

#### 1.3. Details du fournisseur de la fiche de données de sécurité

ADRESSE: Berlaarbaan 85 - 2860 Sint Katelijne Waver - Email: sven@meguiars.be

Téléphone:0800 25 326E-mail:sven@meguiars.beSite internetwww.meguiars.be

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

USA +1 703 527 3887 (24h collect).

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

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

Règlement Européen CLP N° 1272/2008/CE

#### **CLASSIFICATION:**

Corrosion / irritation cutanée, Catégorie 2 - H315

Toxicité spécifique pour certains organes cibles-exposition répétée, catégorie 2 - STOT RE 2; H373

Dangereux pour l'environnement aquatique (chronique), Catégorie 3 - Aquat. Chron. 3; H412

Pour le texte intégral des phrases H, voir section 16.

#### 2.2. Eléments de l'étiquette

### Règlement Européen CLP N° 1272/2008/CE

#### **MENTION D'AVERTISSEMENT:**

ATTENTION.

Symboles::

SGH07 (Point d'exclamation) SGH08 (Danger pour la santé) |

**Pictogrammes** 



Ingrédients:

Ingrédient Numéro CAS EC No. % par poids

Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole) 64742-88-7 265-191-7 < 10

**MENTIONS DE DANGER:** 

H315 Provoque une irritation cutanée.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une

exposition prolongée: système nerveux |

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

MENTIONS DE MISE EN GARDE

Générale:

P102 Tenir hors de portée des enfants.

**Prévention:** 

P260A Ne pas respirer les vapeurs.

**Intervention::** 

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

Elimination:

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation

locale/régionale/nationale/internationale.

**AUTRES INFORMATIONS** 

Dangers supplémentaires (statements)

EUH208 Contient Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one; 2-méthyl-2H-

isothiazol-3-one (3:1). Peut produire une réaction allergique.

1% du mélange consiste en composants de toxicité aigue par voie orale inconnue.

1% du mélange consiste en composants de toxicité aigue par voie cutanée inconnue.

7% du mélange consiste en composants de toxicité aigue par inhalation inconnue.

Contient 1% de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue.

Information requise selon le Règlement (UE) n° 528/2012 sur les produits biocides :

Contient une substance biocide: Contient C(M)IT/MIT (3:1). Peut produire une réaction allergique.

Page: 2 de 15

#### Note sur l'étiquetage

H304 n'est pas requis sur l'étiquette , compte tenu de la viscosité du produit. Le Nota P s'applique à la substance avec le n° CAS 64742-48-9.

#### 2.3 .Autres dangers

Inconnu

### 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

| Ingrédient                                                                                    | Numéro<br>CAS | EC No.    | REACH<br>Registration<br>No. | % par poids |    | Classification                                                                                                                                                                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------|------------------------------|-------------|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ingrédients non-dangereux                                                                     | 7732-18-5     | 231-791-2 |                              | 60 -        | 80 | Substance non classée comme dangereuse                                                                                                                                           |
| Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)                                                    | 64742-88-7    | 265-191-7 |                              | < 10        |    | Tox.aspiration 1, H304;<br>STOT RE 1, H372<br>Tox. aquatique chronique 2,<br>H411<br>Liq. Inflamm. 3, H226; Irr.<br>de la peau 2, H315                                           |
| Distillats légers (pétrole), hydrotraités                                                     | 64742-47-8    | 265-149-8 |                              | 1 -         | 10 | Tox.aspiration 1, H304 Tox. aquatique chronique 2, H411 Liq. Inflamm. 3, H226; Irr. de la peau 2, H315; STOT SE 3, H336                                                          |
| Naphta lourd (pétrole), hydrotraité                                                           | 64742-48-9    | 265-150-3 |                              |             | 8  | Tox.aspiration 1, H304 - Nota P Tox. aquatique chronique 2, H411 Irr. de la peau 2, H315; STOT SE 3, H336                                                                        |
| Huile minérale blanche (pétrole)                                                              | 8042-47-5     | 232-455-8 |                              | 0,5 -       | 2  | Tox.aspiration 1, H304                                                                                                                                                           |
| Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-<br>isothiazol-3-one; 2-méthyl-2H-<br>isothiazol-3-one (3:1) | 55965-84-9    |           |                              | < 0,01      |    | Tox. aigue 3, H331; Tox. aigue 3, H311; Tox. aigue 3, H301; Corr. cutanée 1B, H314; Sens. de la peau 1A, H317; Aquatique aiguë 1, H400,M=1; Tox. aquatique chronique 1, H410,M=1 |

Voir en section 16 pour le texte complet des phrases H de cette section.

Pour les informations relatives aux valeurs limites d'exposition des ingrédients ou au statut PBT ou vPvB, consulter les sections 8 et 12 de cette Fiche de Données de Sécurité.

### 4. PREMIERS SOINS

#### 4.1. Description des premiers secours:

#### Inhalation:

Transporter la personne à l'air frais. En cas de malaise, consulter un médecin.

#### Contact avec la peau:

Laver immédiatement avec de l'eau et du savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Si les signes et les symptômes se développent, consulter un médecin.

#### Contact avec les yeux:

Rincer avec de grandes quantités d'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

#### En cas d'ingestion:

Rincer la bouche. En cas de malaise, consulter un médecin.

#### 4.2. Symptômes et effets principaux, aigus et différés:

Voir en section 11.1: information sur les effets toxicologiques.

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

Non applicable

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### 5.1. Moyens d'extinction:

En cas d'incendie: Utiliser le dioxyde de carbone pour l'extinction.

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

Les conteneurs exposés au feu peuvent accumuler une pression et exploser.

#### Décomposition dangereuse ou sous-produits

#### **Substance**

Formaldéhyde

Monoxyde de carbone

Dioxyde de carbone

Vapeurs ou gaz irritants

### **Condition**

Pendant la combustion.

Pendant la combustion.

Pendant la combustion.

Pendant la combustion.

#### **5.3.** Conseils aux pompiers:

L'eau n'est pas un moyen d'extinction efficace. Cependant, on peut l'utiliser pour éviter l'échauffement des récipients et surfaces exposés au feu et éviter les ruptures par explosion.

### 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Évacuer la zone. Ventiler la zone. En cas déversement important dans des zones confinées, apporter une ventilation mécanique pour disperser ou extraire les vapeurs selon les bonnes pratiques HSE. Reportez-vous aux autres sections de cette FDS pour l'information concernant les risques physiques et de la santé, de protection respiratoire, ventilation et équipement de protection individuelle.

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

Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions En cas de renversements importants, couvrir les évacuations et construire des digues pour éviter l'écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau.

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

Contenir le renversement. Couvrir avec un matériau absorbant inorganique. N'oubliez pas, ajouter un matériau absorbant ne supprime pas le danger physique, la santé ou le danger pour l'environnement. Récupérer le matériau répandu. Mettre dans un récipient fermé. Nettoyer les résidus avec de l'eau. Fermer le récipient. Éliminer le produit collecté dès que possible conformément aux règlementations locales / régionales / nationales / internationales applicables

#### 6.4. Références à d'autres sections:

Se référer à la section 8 et à la section 13 pour plus d'informations

### 7. Manipulation et stockage

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

Ne pas utiliser en espace confiné ou insuffisamment aéré. Tenir hors de portée des enfants. Eviter de respirer les poussières/ fumées/ gaz/brouillards/ vapeurs/aérosols Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation Se laver soigneusement après manipulation Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions Éviter tout contact avec des agents oxydants (par exemple: Chlore, l'acide chromique, etc)

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

Protéger du rayonnement solaire Stocker à l'écart de la chaleur. Stocker à l'écart des acides. Stocker à l'écart des agents oxydants.

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

Pour plus d'informations: voir section 7.1 et 7.2 pour des recommandations de manutention et de stockage. Voir section 8 pour les contrôles d'exposition et les recommandations de protection individuelle.

### 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Valeurs limites d'exposition:

#### Limites d'exposition professionnelle

Si un composant est divulgué à l'article 3, mais n'apparaît pas dans le tableau ci-dessous, une limite d'exposition professionnelle n'est pas disponible pour le composant.

| Ingrédient                              | Numéro<br>CAS | Agence:                    | Type de limite                                                          | Informations complémentaires: |
|-----------------------------------------|---------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Kérosène (pétrole)                      | 64742-47-8    | OELs Belgique              | VLEP(hydrocarbures totaux, vapeur)(8h):200 mg/m3                        | la peau                       |
| Naphta lourd (pétrole), hydrotraité     | 64742-48-9    | Déterminé par le fabricant | VLEP: 100 ppm                                                           |                               |
| Kérosène (pétrole)                      | 64742-88-7    | OELs Belgique              | VLEP(hydrocarbures totaux, vapeur)(8h):200 mg/m3                        | la peau                       |
| Huile de paraffine                      | 8042-47-5     | OELs Belgique              | VLEP( brouillard)(8h):5<br>mg/m3; VLEP(brouillard)(15<br>min.):10 mg/m3 |                               |
| OELs Belgique : Belgique Exposure Limit | Values        |                            | , -                                                                     |                               |

Igique : Belgique. Exposure Limit Values

Valeurs limites de moyenne d'exposition

#### 8.2. Contrôles de l'exposition:

#### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Utiliser une ventilation générale et/ou une ventilation extractive locale pour maintenir les expositions à l'air en dessous des valeurs limites d'exposition et/ou contrôler la poussière / fumées /gaz / brouillards / vapeurs / aérosols. Si la ventilation n'est pas appropriée, utiliser une protection respiratoire.

#### 8.2.2. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle (EPI)

#### Protection des yeux/du visage:

Aucun requis.

#### Protection de la peau/la main

Sur la base des résultats d'évaluation de l'exposition, sélectionner et utiliser des gants et/ou des habits de protection pour éviter le contact avec la peau. Consulter le fabricant de gants et/ou d'habits de protection pour sélectionner les matériaux appropriés. Les de gants en nitrile peuvent être portés par-dessus des gants de stratifié polymère pour amélioré la dextérité. Des gants constitués du/des matériaux suivants sont recommandés:

Temps de pénétration Matériel Epaisseur (mm) Pas de données disponibles Pas de données disponibles Polymère laminé

Normes applicables / Standards

Utiliser des gants testés conformément à l'EN 374.

#### **Protection respiratoire:**

Une évaluation de l'exposition peut être nécessaire pour décider si un appareil de protection respiratoire est demandé. Si un appareil de protection respiratoire est nécessaire, utiliser des masques dans le cadre d'un programme de protection respiratoire complet. Sur la base des résultats de l'évaluation de l'exposition, sélectionnez le type de respirateur suivants afin de réduire l'exposition par inhalation:

Demi-masque respiratoire ou masque complet pour des vapeurs organiques et particules

Pour des questions concernant une utilisation spécifique, consulter le fabricant de votre appareil respiratoire.

Normes applicables / Standards

Utiliser un appareil respiratoire confome à la nome EN 140 ou EN 136: Filtres types A &P

### 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

Etat physique: Liquide

Apparence/odeur: Jaune clair, odeur de banane. Valeur de seuil d'odeur Pas de données de tests disponibles.

pН 7.5 - 8.5198.9 °C Point/intervalle d'ébullition:

Point de fusion: Pas de données de tests disponibles.

Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable. Dangers d'explosion: Non classifié Propriétés comburantes: Non classifié

Point d'éclair: 93,3 °C [*Méthode de test*:Coupe fermée] Température d'inflammation spontanée Pas de données de tests disponibles. Limites d'inflammabilité (LEL) Pas de données de tests disponibles. Limites d'inflammabilité (UEL) Pas de données de tests disponibles.

Pression de vapeur Pas de données de tests disponibles. Densité relative 0.98 [Réf. Standard : Eau = 1] Modérée

Hydrosolubilité

Solubilité (non-eau) Pas de données de tests disponibles. Coefficient de partage n-octanol / eau Pas de données de tests disponibles. Taux d'évaporation: Pas de données de tests disponibles. Densité de vapeur Pas de données de tests disponibles.

Température de décomposition Pas de données de tests disponibles.

Viscosité 25 000 - 37 000 mPa-s

Densité 0.98 g/ml

9.2. Autres informations:

Composés Organiques Volatils Pas de données de tests disponibles. Masse moléculaire: Pas de données de tests disponibles.

### 10. STABILITE ET REACTIVITE

#### 10.1 Réactivité:

Ce produit peut être réactif avec certains agents sous certaines conditions - voir les autres rubriques de cette section.

#### 10.2 Stabilité chimique:

Stable.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses:

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

#### 10.4. Conditions à éviter:

Chaleur

#### 10.5 Matériaux à éviter:

Acides forts

Agents oxydants forts.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux:

<u>Substance</u>

Non applicable

**Condition** 

Regarder section 5.2 pour les produits de décomposition pendant la combustion

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Il est possible que les informations suivantes ne correspondent pas à la classification de documents de l'UE dans la section 2 et / ou les classifications de certains ingrédients dans la section 3 si les classifications de certains ingrédients sont attribuées par une autorité compétente. En outre, les données dans le section 11 sont fondées sur les règles de classifications selon SGH UN et selon les classifications dérivées d'avis 3M.

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques:

Les signes et symptômes d'exposition

Sur la base de données de tests et/ou d' informations sur les composants, ce produit peut provoquer les effets suivants sur la santé:

#### Inhalation:

Irritation de l'appareil respiratoire : les signes et symptômes peuvent inclure toux, écoulement nasal, maux de tête, éternuements, douleur nasale et maux de gorge.

#### Contact avec la peau:

Irritation modérée de la peau: les symptômes peuvent inclure: rougeurs locales, boursouflures, démangeaisons et desséchement, fissuration, formation de cloques, et la douleur.

#### Contact avec les yeux:

Une irritation significative des yeux est peu probable en cas de contact, pendant l'utilisation du produit.

#### **Ingestion:**

Irritation gastro-intestinale : les signes et symptômes peuvent inclure douleur abdominale, troubles de l'estomac, nausées, vomissements et diarrhée.

#### Données toxicologiques

Si un composant est listé en section 3 mais n'apparait pas dans une table ci-dessous, soit aucune donnée n'est disponible pour ce danger, soit les données ne sont pas suffisantes pour établir une classification.

Toxicité aigne

| Nom                                                                                   | Route                                                    | Organis | Valeur                                          |
|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|---------|-------------------------------------------------|
| Produit                                                                               | Dermale                                                  | ms      | Pas de données disponibles. Calculé.5 000 mg/kg |
| Produit                                                                               | Inhalation -<br>Vapeur(4 h)                              |         | Pas de données disponibles. Calculé.50 mg/l     |
| Produit                                                                               | Ingestion                                                |         | Pas de données disponibles. Calculé.5 000 mg/kg |
| Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)                                            | Inhalation -<br>Vapeur                                   |         | LC50 estimé à 20 - 50 mg/l                      |
| Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)                                            | Dermale                                                  | Lapin   | LD50 > 3 000 mg/kg                              |
| Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)                                            | Ingestion                                                | Rat     | LD50 > 5 000 mg/kg                              |
| Distillats légers (pétrole), hydrotraités                                             | Dermale                                                  | Lapin   | LD50 > 3 160 mg/kg                              |
| Distillats légers (pétrole), hydrotraités                                             | Inhalation -<br>Poussières/<br>Brouillards<br>(4 heures) | Rat     | LC50 > 3 mg/l                                   |
| Distillats légers (pétrole), hydrotraités                                             | Ingestion                                                | Rat     | LD50 > 5 000 mg/kg                              |
| Naphta lourd (pétrole), hydrotraité                                                   | Inhalation -<br>Vapeur                                   |         | LC50 estimé à 20 - 50 mg/l                      |
| Naphta lourd (pétrole), hydrotraité                                                   | Dermale                                                  | Lapin   | LD50 > 3 000 mg/kg                              |
| Naphta lourd (pétrole), hydrotraité                                                   | Ingestion                                                | Rat     | LD50 > 5 000 mg/kg                              |
| Huile minérale blanche (pétrole)                                                      | Dermale                                                  | Lapin   | LD50 > 2 000 mg/kg                              |
| Huile minérale blanche (pétrole)                                                      | Ingestion                                                | Rat     | LD50 > 5 000 mg/kg                              |
| Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) | Dermale                                                  | Lapin   | LD50 87 mg/kg                                   |
| Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) | Inhalation -<br>Poussières/<br>Brouillards<br>(4 heures) | Rat     | LC50 0,33 mg/l                                  |
| Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) | Ingestion                                                | Rat     | LD50 40 mg/kg                                   |

TAE = Toxicité Aigue Estimée

### Corrosion / irritation cutanée

| Nom                                                                          | Organis | Valeur                          |
|------------------------------------------------------------------------------|---------|---------------------------------|
|                                                                              | ms      |                                 |
| Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)                                   | Lapin   | Irritant                        |
| Distillats légers (pétrole), hydrotraités                                    | Lapin   | Moyennement irritant            |
| Naphta lourd (pétrole), hydrotraité                                          | Lapin   | Irritant                        |
| Huile minérale blanche (pétrole)                                             | Lapin   | Aucune irritation significative |
| Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one; 2-méthyl-2H-isothiazol-3- | Lapin   | Corrosif                        |
| one (3:1)                                                                    |         |                                 |

Lésions oculaires graves / irritation oculaire

| Nom                                                                          | Organis<br>ms | Valeur                          |
|------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------------------|
| Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)                                   | Lapin         | Aucune irritation significative |
| Distillats légers (pétrole), hydrotraités                                    | Lapin         | Moyennement irritant            |
| Naphta lourd (pétrole), hydrotraité                                          | Lapin         | Aucune irritation significative |
| Huile minérale blanche (pétrole)                                             | Lapin         | Moyennement irritant            |
| Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one; 2-méthyl-2H-isothiazol-3- | Lapin         | Corrosif                        |
| one (3:1)                                                                    |               |                                 |

Sensibilisation de la peau

| Sensibilisation de la peau                 |                  |               |
|--------------------------------------------|------------------|---------------|
| Nom                                        | Organis          | Valeur        |
|                                            | ms               |               |
| Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole) | Cochon<br>d'Inde | Non-classifié |

| Distillats légers (pétrole), hydrotraités                                    | Cochon    | Non-classifié |
|------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------|
|                                                                              | d'Inde    |               |
| Naphta lourd (pétrole), hydrotraité                                          | Cochon    | Non-classifié |
|                                                                              | d'Inde    |               |
| Huile minérale blanche (pétrole)                                             | Cochon    | Non-classifié |
|                                                                              | d'Inde    |               |
| Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one; 2-méthyl-2H-isothiazol-3- | Hommet    | Sensibilisant |
| one (3:1)                                                                    | et animal |               |

#### Photosensibilisation

| Nom                                                                          | Organis   | Valeur            |
|------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------|
|                                                                              | ms        |                   |
| Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one; 2-méthyl-2H-isothiazol-3- | Hommet    | Non sensibilisant |
| one (3:1)                                                                    | et animal |                   |

### Sensibilisation des voies respiratoires

Pour le composant/les composants, soit aucune donnée n'est disponible pour ce danger, soit les données ne sont pas suffisantes pour établir une classification.

Mutagénicité cellules germinales

| Nom                                                                                   | Route    | Valeur                                                                                                                  |
|---------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)                                            | In vivo  | Non mutagène                                                                                                            |
| Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)                                            | In vitro | Certaines données positives existent, mais ces<br>données ne sont pas suffisantes pour justifier une<br>classification. |
| Distillats légers (pétrole), hydrotraités                                             | In vitro | Non mutagène                                                                                                            |
| Naphta lourd (pétrole), hydrotraité                                                   | In vivo  | Non mutagène                                                                                                            |
| Naphta lourd (pétrole), hydrotraité                                                   | In vitro | Certaines données positives existent, mais ces<br>données ne sont pas suffisantes pour justifier une<br>classification. |
| Huile minérale blanche (pétrole)                                                      | In vitro | Non mutagène                                                                                                            |
| Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) | In vivo  | Non mutagène                                                                                                            |
| Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) | In vitro | Certaines données positives existent, mais ces<br>données ne sont pas suffisantes pour justifier une<br>classification. |

Cancérogénicité

| Nom                                                                                   | Route      | Organis<br>ms                    | Valeur                                                                                                                  |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)                                            | Dermale    | Souris                           | Certaines données positives existent, mais ces<br>données ne sont pas suffisantes pour justifier une<br>classification. |
| Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)                                            | Inhalation | Hommet<br>et animal              | Certaines données positives existent, mais ces<br>données ne sont pas suffisantes pour justifier une<br>classification. |
| Distillats légers (pétrole), hydrotraités                                             | Dermale    | Souris                           | Certaines données positives existent, mais ces<br>données ne sont pas suffisantes pour justifier une<br>classification. |
| Naphta lourd (pétrole), hydrotraité                                                   | Dermale    | Souris                           | Certaines données positives existent, mais ces<br>données ne sont pas suffisantes pour justifier une<br>classification. |
| Naphta lourd (pétrole), hydrotraité                                                   | Inhalation | Hommet<br>et animal              | Certaines données positives existent, mais ces<br>données ne sont pas suffisantes pour justifier une<br>classification. |
| Huile minérale blanche (pétrole)                                                      | Dermale    | Souris                           | Non-cancérogène                                                                                                         |
| Huile minérale blanche (pétrole)                                                      | Inhalation | Multiple<br>espèces<br>animales. | Non-cancérogène                                                                                                         |
| Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) | Dermale    | Souris                           | Non-cancérogène                                                                                                         |
| Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) | Ingestion  | Rat                              | Non-cancérogène                                                                                                         |

D 0.1

### Toxicité pour la reproduction

Effets sur la reproduction et / ou sur le développement

| Nom                                                                                           | Route      | Valeur                                                   | Organis<br>ms | Test résultat               | Durée<br>d'exposition         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------------------------------|---------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)                                                    | Inhalation | Non classifié pour les effets sur le développement       | Rat           | NOAEL 2,4<br>mg/l           | pendant<br>l'organogenès<br>e |
| Naphta lourd (pétrole), hydrotraité                                                           | Inhalation | Non classifié pour les effets sur le développement       | Rat           | NOAEL 2,4<br>mg/l           | pendant<br>l'organogenès<br>e |
| Huile minérale blanche (pétrole)                                                              | Ingestion  | Non classifié pour les effets sur la fertilité féminine  | Rat           | NOAEL<br>4 350<br>mg/kg/day | 13 semaines                   |
| Huile minérale blanche (pétrole)                                                              | Ingestion  | Non classifié pour les effets sur la fertilité masculine | Rat           | NOAEL<br>4 350<br>mg/kg/day | 13 semaines                   |
| Huile minérale blanche (pétrole)                                                              | Ingestion  | Non classifié pour les effets sur le développement       | Rat           | NOAEL<br>4 350<br>mg/kg/day | pendant la<br>grossesse       |
| Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)         | Ingestion  | Non classifié pour les effets sur la fertilité féminine  | Rat           | NOAEL 10<br>mg/kg/day       | 2 génération                  |
| Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)         | Ingestion  | Non classifié pour les effets sur la fertilité masculine | Rat           | NOAEL 10<br>mg/kg/day       | 2 génération                  |
| Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-<br>isothiazol-3-one; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-<br>one (3:1) | Ingestion  | Non classifié pour les effets sur le développement       | Rat           | NOAEL 15<br>mg/kg/day       | pendant<br>l'organogenès<br>e |

### Organe(s) cible(s)

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique

| Nom                                           | Route      | Organe(s) cible(s)                          | Valeur                                                                                                                     | Organis<br>ms                 | Test résultat           | Durée<br>d'exposition |
|-----------------------------------------------|------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)    | Inhalation | dépression du<br>système nerveux<br>central | Peut provoquer somnolence ou vertiges                                                                                      | Hommet<br>et animal           | NOAEL Non<br>disponible |                       |
| Solvant naphta aliphatique<br>moyen (pétrole) | Inhalation | irritation des voies<br>respiratoires       | Certaines données positives<br>existent, mais ces données ne sont<br>pas suffisantes pour justifier une<br>classification. |                               | NOAEL Non<br>disponible |                       |
| Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)    | Inhalation | Système nerveux                             | Non-classifié                                                                                                              | Chien                         | NOAEL 6,5<br>mg/l       | 4 heures              |
| Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)    | Ingestion  | dépression du<br>système nerveux<br>central | Peut provoquer somnolence ou vertiges                                                                                      | Jugement<br>professio<br>nnel | NOAEL Non<br>disponible |                       |
| Distillats légers (pétrole),<br>hydrotraités  | Inhalation | dépression du<br>système nerveux<br>central | Peut provoquer somnolence ou vertiges                                                                                      | Hommet<br>et animal           | NOAEL Non<br>disponible |                       |
| Distillats légers (pétrole),<br>hydrotraités  | Inhalation | irritation des voies<br>respiratoires       | Certaines données positives<br>existent, mais ces données ne sont<br>pas suffisantes pour justifier une<br>classification. |                               | NOAEL Non disponible    |                       |
| Distillats légers (pétrole),<br>hydrotraités  | Ingestion  | dépression du<br>système nerveux<br>central | Peut provoquer somnolence ou vertiges                                                                                      | Jugement<br>professio<br>nnel | NOAEL Non<br>disponible |                       |
| Naphta lourd (pétrole),<br>hydrotraité        | Inhalation | dépression du<br>système nerveux<br>central | Peut provoquer somnolence ou vertiges                                                                                      | Hommet<br>et animal           | NOAEL Non<br>disponible |                       |
| Naphta lourd (pétrole),<br>hydrotraité        | Inhalation | irritation des voies<br>respiratoires       | Certaines données positives<br>existent, mais ces données ne sont<br>pas suffisantes pour justifier une<br>classification. |                               | NOAEL Non<br>disponible |                       |
| Naphta lourd (pétrole),                       | Inhalation | Système nerveux                             | Non-classifié                                                                                                              | Chien                         | NOAEL 6,5               | 4 heures              |

| hydrotraité                                                                                       |            |                                             |                                                                                                                            |                                               | mg/l                    |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------|--|
| Naphta lourd (pétrole),<br>hydrotraité                                                            | Ingestion  | dépression du<br>système nerveux<br>central | Peut provoquer somnolence ou vertiges                                                                                      | Jugement<br>professio<br>nnel                 | NOAEL Non<br>disponible |  |
| Mélange de: 5-chloro-2-<br>méthyl-2H-isothiazol-3-<br>one; 2-méthyl-2H-<br>isothiazol-3-one (3:1) | Inhalation | irritation des voies<br>respiratoires       | Certaines données positives<br>existent, mais ces données ne sont<br>pas suffisantes pour justifier une<br>classification. | Risques<br>pour la<br>santé<br>similaire<br>s | NOAEL Non<br>disponible |  |

Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée

| Nom                                        | Route      | Organe(s) cible(s)                                                  | Valeur        | Organis<br>ms                    | Test résultat               | Durée<br>d'exposition |
|--------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------|---------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole) | Inhalation | Système nerveux                                                     | Non-classifié | Rat                              | LOAEL 4,6<br>mg/l           | 6 Mois                |
| Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole) | Inhalation | rénale et / ou de la<br>vessie                                      | Non-classifié | Rat                              | LOAEL 1,9<br>mg/l           | 13 semaines           |
| Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole) | Inhalation | système respiratoire                                                | Non-classifié | Multiple<br>espèces<br>animales. | NOAEL 0,6<br>mg/l           | 90 jours              |
| Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole) | Inhalation | os, dents, ongles et /<br>ou les cheveux  <br>sang   Foie   muscles | Non-classifié | Rat                              | NOAEL 5,6<br>mg/l           | 12 semaines           |
| Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole) | Inhalation | Coeur                                                               | Non-classifié | Multiple<br>espèces<br>animales. | NOAEL 1,3<br>mg/l           | 90 jours              |
| Naphta lourd (pétrole),<br>hydrotraité     | Inhalation | Système nerveux                                                     | Non-classifié | Rat                              | LOAEL 4,6<br>mg/l           | 6 Mois                |
| Naphta lourd (pétrole),<br>hydrotraité     | Inhalation | rénale et / ou de la<br>vessie                                      | Non-classifié | Rat                              | LOAEL 1,9<br>mg/l           | 13 semaines           |
| Naphta lourd (pétrole),<br>hydrotraité     | Inhalation | système respiratoire                                                | Non-classifié | Multiple espèces animales.       | NOAEL 0,6<br>mg/l           | 90 jours              |
| Naphta lourd (pétrole),<br>hydrotraité     | Inhalation | os, dents, ongles et /<br>ou les cheveux  <br>sang   Foie   muscles | Non-classifié | Rat                              | NOAEL 5,6<br>mg/l           | 12 semaines           |
| Naphta lourd (pétrole),<br>hydrotraité     | Inhalation | Coeur                                                               | Non-classifié | Multiple<br>espèces<br>animales. | NOAEL 1,3<br>mg/l           | 90 jours              |
| Huile minérale blanche (pétrole)           | Ingestion  | système<br>hématopoïétique                                          | Non-classifié | Rat                              | NOAEL<br>1 381<br>mg/kg/day | 90 jours              |
| Huile minérale blanche (pétrole)           | Ingestion  | Foie   système<br>immunitaire                                       | Non-classifié | Rat                              | NOAEL<br>1 336<br>mg/kg/day | 90 jours              |

Danger par aspiration

| Danger par aspiration                      |                     |
|--------------------------------------------|---------------------|
| Nom                                        | Valeur              |
| Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole) | Risque d'aspiration |
| Distillats légers (pétrole), hydrotraités  | Risque d'aspiration |
| Naphta lourd (pétrole), hydrotraité        | Risque d'aspiration |
| Huile minérale blanche (nétrole)           | Risque d'aspiration |

Contacter l'adresse ou le numéro de téléphone indiqué sur la première page de la FDS pour informations toxicologiques sur cette matière et / ou de ses composants.

### 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Il est possible que les informations suivantes ne correspondent pas à la classification de documents de l'UE dans le section 2 et / ou les classifications de certains ingrédients dans le section 3 si les classifications de certains ingrédients sont attribuées par une autorité compétente. En outre, les données dans le section 12 sont fondées sur les règles de classification selon SGH UN et selon les classifications dérivées d'avis 3M.

#### 12.1 Toxicité:

### Aucun test sur le produit disponible

| Matériel                                                                                              | N° CAS     | Organisme                                   | type         | Exposition | Test point final                              | Test résultat |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------|--------------|------------|-----------------------------------------------|---------------|
| Distillats légers<br>(pétrole), hydrotraités                                                          | 64742-47-8 | puce d'eau                                  | Estimé       | 48 heures  | Niveau d'effet 50%                            | 1,4 mg/l      |
| Distillats légers<br>(pétrole), hydrotraités                                                          | 64742-47-8 | Truite arc-en-ciel                          | Estimé       | 96 heures  | Concentration létale 50%                      | 2 mg/l        |
| Distillats légers (pétrole), hydrotraités                                                             | 64742-47-8 | Algues vertes                               | Estimé       | 72 heures  | Effet concentration 50%                       | 1 mg/l        |
| Distillats légers (pétrole), hydrotraités                                                             | 64742-47-8 | Algues vertes                               | Estimé       | 72 heures  | NOEL                                          | 1 mg/l        |
| Distillats légers (pétrole), hydrotraités                                                             | 64742-47-8 | puce d'eau                                  | Estimé       | 21 jours   | NOEL                                          | 0,48 mg/l     |
| Solvant naphta<br>aliphatique moyen<br>(pétrole)                                                      | 64742-88-7 | puce d'eau                                  | Estimé       | 48 heures  | Niveau d'effet 50%                            | 1,4 mg/l      |
| Solvant naphta<br>aliphatique moyen<br>(pétrole)                                                      | 64742-88-7 | Algues vertes                               | Estimé       | 72 heures  | Niveau d'effet 50%                            | 8,3 mg/l      |
| Solvant naphta<br>aliphatique moyen<br>(pétrole)                                                      | 64742-88-7 | Truite arc-en-ciel                          | Estimé       | 96 heures  | Concentration létale 50%                      | 20 mg/l       |
| Solvant naphta<br>aliphatique moyen<br>(pétrole)                                                      | 64742-88-7 | puce d'eau                                  | Estimé       | 21 jours   | NOEL                                          | 0,48 mg/l     |
| Solvant naphta<br>aliphatique moyen<br>(pétrole)                                                      | 64742-88-7 | Algues vertes                               | Estimé       | 72 heures  | NOEL                                          | 4 mg/l        |
| Naphta lourd (pétrole),<br>hydrotraité                                                                | 64742-48-9 | Algues vertes                               | Estimé       | 72 heures  | Niveau d'effet 50%                            | 3,1 mg/l      |
| Naphta lourd (pétrole),<br>hydrotraité                                                                | 64742-48-9 | Vairon de Fathead                           | Estimé       | 96 heures  | Concentration létale 50%                      | 8,2 mg/l      |
| Naphta lourd (pétrole),<br>hydrotraité                                                                | 64742-48-9 | puce d'eau                                  | Estimé       | 48 heures  | Niveau d'effet 50%                            | 4,5 mg/l      |
| Naphta lourd (pétrole),<br>hydrotraité                                                                | 64742-48-9 | puce d'eau                                  | Estimé       | 21 jours   | NOEL                                          | 2,6 mg/l      |
| Naphta lourd (pétrole),<br>hydrotraité                                                                | 64742-48-9 | Algues vertes                               | Estimé       | 72 heures  | NOEL                                          | 0,5 mg/l      |
| Huile minérale blanche (pétrole)                                                                      | 8042-47-5  | puce d'eau                                  | Estimé       | 48 heures  | Niveau d'effet 50%                            | >100 mg/l     |
| Huile minérale blanche (pétrole)                                                                      | 8042-47-5  | Crapet Arlequin<br>(Lepomis<br>macrochirus) | expérimental | 96 heures  | Concentration létale 50%                      | >100 mg/l     |
| Huile minérale blanche (pétrole)                                                                      | 8042-47-5  | puce d'eau                                  | Estimé       | 21 jours   | NOEL                                          | >100 mg/l     |
| Huile minérale blanche (pétrole)                                                                      | 8042-47-5  | Algues vertes                               | Estimé       | 72 heures  | NOEL                                          | >100 mg/l     |
| Mélange de: 5-chloro-<br>2-méthyl-2H-<br>isothiazol-3-one; 2-<br>méthyl-2H-isothiazol-<br>3-one (3:1) | 55965-84-9 | puce d'eau                                  | expérimental | 48 heures  | Effet concentration 50%                       | 0,18 mg/l     |
| Mélange de: 5-chloro-<br>2-méthyl-2H-<br>isothiazol-3-one; 2-<br>méthyl-2H-isothiazol-<br>3-one (3:1) | 55965-84-9 | Diatomée                                    | expérimental | 72 heures  | Effet concentration 50%                       | 0,021 mg/l    |
| Mélange de: 5-chloro-<br>2-méthyl-2H-<br>isothiazol-3-one; 2-<br>méthyl-2H-isothiazol-<br>3-one (3:1) | 55965-84-9 | Diatomée                                    | expérimental | 72 heures  | Concentration sans<br>effet observé<br>(NOEL) | 0,01 mg/l     |

### 12.2 Persistance et dégradabilité:

| Matériel                                   | N° CAS     | Type de test                                              | Durée    | Type d'étude                        | Test<br>résultat  | Protocole            |
|--------------------------------------------|------------|-----------------------------------------------------------|----------|-------------------------------------|-------------------|----------------------|
| Distillats légers (pétrole),               | 64742-47-8 | Données non                                               | N/A      | N/A                                 | N/A               | N/A                  |
| hydrotraités                               |            | disponibles ou<br>insuffisantes pour la<br>classification |          |                                     |                   |                      |
| Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole) | 64742-88-7 | expérimental<br>Biodégradation                            | 28 jours | évolution dioxyde de carbone        | 55 % en poids     | OCDE 301B - Mod. CO2 |
| Naphta lourd (pétrole),<br>hydrotraité     | 64742-48-9 | Estimé<br>Biodégradation                                  | 28 jours | Demande<br>biologique en<br>oxygène | 10 %<br>BOD/ThBOD | OCDE 301D            |
| Huile minérale blanche (pétrole)           | 8042-47-5  | expérimental<br>Biodégradation                            | 28 jours | évolution dioxyde de carbone        | 0 % en poids      | OCDE 301B - Mod. CO2 |
| Mélange de: 5-chloro-2-                    | 55965-84-9 | Données non                                               | N/A      | N/A                                 | N/A               | N/A                  |
| méthyl-2H-isothiazol-3-one;                |            | disponibles ou                                            |          |                                     |                   |                      |
| 2-méthyl-2H-isothiazol-3-                  |            | insuffisantes pour la                                     |          |                                     |                   |                      |
| one (3:1)                                  |            | classification                                            |          |                                     |                   |                      |

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation:

| Matériel                                                                                          | N° CAS     | Type de test                                                             | Durée | Type d'étude | Test<br>résultat | Protocole |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------------------------------------------------|-------|--------------|------------------|-----------|
| Distillats légers (pétrole),<br>hydrotraités                                                      | 64742-47-8 | Données non<br>disponibles ou<br>insuffisantes pour la<br>classification | N/A   | N/A          | N/A              | N/A       |
| Solvant naphta aliphatique<br>moyen (pétrole)                                                     | 64742-88-7 | Données non<br>disponibles ou<br>insuffisantes pour la<br>classification | N/A   | N/A          | N/A              | N/A       |
| Naphta lourd (pétrole),<br>hydrotraité                                                            | 64742-48-9 | Données non<br>disponibles ou<br>insuffisantes pour la<br>classification | N/A   | N/A          | N/A              | N/A       |
| Huile minérale blanche (pétrole)                                                                  | 8042-47-5  | Données non<br>disponibles ou<br>insuffisantes pour la<br>classification | N/A   | N/A          | N/A              | N/A       |
| Mélange de: 5-chloro-2-<br>méthyl-2H-isothiazol-3-<br>one; 2-méthyl-2H-<br>isothiazol-3-one (3:1) | 55965-84-9 | Données non<br>disponibles ou<br>insuffisantes pour la<br>classification | N/A   | N/A          | N/A              | N/A       |

#### 12.4. Mobilité dans le sol:

Contacter le fournisseur pour plus d'informations.

#### 12.5. Résultats de l'évaluation PBT et vPvB:

Pas de données de tests disponibles à l'heure actuelle, contacter le fournisseur pour plus d'informations.

#### 12.6. Autres effets néfastes:

Pas d'information disponible.

### 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

#### 13.1. Méthode de traitement des déchets:

Voir en section 11.1: information sur les effets toxicologiques.

Eliminer les déchets dans une installation de déchets industriels autorisés. Comme une alternative d'élimination, incinérer le produit dans une installation d'incinération de déchets autorisée La destruction adéquate peut nécessiter l'utilisation de

carburant supplémentaire pendant les procédés d'incinération. Les conteneurs vides et utilisés pour le transport et la manutention des produits chimiques dangereux (substances chimiques / mélanges / préparations classées comme dangereuses conformément à la réglementation applicable) doivent être considérés, stockés, traités et éliminés comme des déchets dangereux à moins d'indication définie par la réglementation des déchets applicables. Consulter les autorités de régulation respectives afin de déterminer les traitements disponibles et les installations d'élimination.

Le code déchets est basé sur l'application du produit par le client. Puisque cet aspect est hors de controle du fabricant, aucun code déchets pour les produits après utilisation ne sera fourni. Merci de vous référer au Code Déchets Européen (EWC-2000/532/CE et ses amendements) pour attribuer le code déchets correct à votre propre résidu. Assurez vous d'être en conformité avec les réglementations nationales et/ou locales applicables et utilisez toujours un opérateur de traitement des déchets agrée.

#### Code déchets EU (produit tel que vendu)

20 01 13\* Solvants.

#### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

ADR/IMDG/IATA: Non réglementé pour le transport

### 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Liquide et vapeurs inflammables.

## 15.1. Législations spécifiques relatives à la sécurité, santé et réglementations environnementales de la substance ou du mélange

#### Statut des inventaires

Contacter le fournisseur pour plus d'informations. Les composants de ce produit sont conformes aux exigences de notification chimique du TSCA.

#### 15.2. Evaluation de la Sécurité Chimique

Ne s'applique pas.

H226

### 16. AUTRES INFORMATIONS

#### Liste des codes des mentions de dangers H

| H301 | Toxique en cas d'ingestion.                                                                                      |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.                              |
| H311 | Toxique par contact cutané.                                                                                      |
| H314 | Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.                                                |
| H315 | Provoque une irritation cutanée.                                                                                 |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée.                                                                             |
| H331 | Toxique par inhalation.                                                                                          |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges                                                                            |
| H372 | Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.   |
| H373 | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques.                                                                     |
| H410 | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                          |
| H411 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                               |
| H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                                 |

#### Raison de la révision:

Contient une déclaration pour des sensibilisants. - L'information a été ajoutée.

Etiquette: % CLP inconnu - L'information a été modifiée.

Liste des sensibilisants. - L'information a été ajoutée.

Section 3 : Composition / Information des ingrédients - L'information a été modifiée.

Section 6: Rejet accidentel de nettoyage (Information) - L'information a été modifiée.

Valeurs limites de moyenne d'exposition : Valeurs limites de moyenne d'exposition : Valeurs limites de moyenne d'exposition : L'information a été modifiée.

Section 9: Description de la propriété pour les propriétés optionnelles - L'information a été modifiée.

Section 11: Toxicité acute (Tableau) - L'information a été modifiée.

Section 11: Tableau danger par aspiration - L'information a été modifiée.

Section 11: Tableau cancérogénicité - L'information a été modifiée.

Section 11: Tableau mutagénicité - L'information a été modifiée.

Tableau Photosensibilisation - L'information a été ajoutée.

Section 11: Tableau Toxicité pour la reproduction - L'information a été modifiée.

Section 11: Tableau Lésions oculaires graves/irritant - L'information a été modifiée.

Section 11: Tableau Corrosion cutanée / irritation - L'information a été modifiée.

Section 11: Tableau Sensibilisation de la peau - L'information a été modifiée.

Section 11: Tableau Organes Cibles - exposition répétée - L'information a été modifiée.

Section 11: Tableau Organes Cibles - exposition unique - L'information a été modifiée.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES - L'information a été modifiée.

12.3 Persistance et dégradation - L'information a été modifiée.

12.4 Potentiel de bioaccumulation - L'information a été modifiée.

Section 13: Phrase générale - Catégorie déchets GHS - L'information a été modifiée.

Tableau à deux colonnes affichant la liste unique des codes H et les phrases pour tous les composants de la matière donnée.

- L'information a été modifiée.

Les renseignements contenus dans cette fiche de données de sécurité sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaitre et d'appliquer l'ensemble des textes réglementaires applicables à son activité. Nous ne sommes pas responsables pour quelconque dommage (matériel et immatériel aussi bien que direct et indirect) qui est la conséquence d'un usage qui n'est pas en accord avec les notices d'utilisation et les recommandations qui se trouvent dans la fiche de données de sécurité.

Meguiar's, Inc. Belgium MSDSs sont disponibles à www.meguiars.be