



# LENMAR®

## FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de révision : 28-juin-2016

Numéro de révision: 1

### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DU FABRICANT

**Nom du produit** QUICKSTAIN ALKYD WIPING STAIN MISSION OAK  
**Code du produit** 1AS-1214FR  
**Code produit Alternate** HL6057  
**Classe de produit** TEINTURE  
**Couleur** brun  
**Utilisation recommandée** Teinture  
**Restrictions d'utilisation** Aucun renseignement disponible

**Fabriqué pour**  
Benjamin Moore & Cie Limitée  
8775, rue Keele  
Concord ON L4K 2N1  
Tél.: 1-800-361-5898  
lenmar-coatings.ca

**Fabricant**  
Benjamin Moore & Cie  
101 Paragon Drive  
Montvale, NJ 07645  
Tél. : 800-225-5554  
lenmar-coatings.com

**Numéro d'appel d'urgence**  
CANUTEC: 613-996-6666

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification

Ce produit chimique est considéré comme dangereux par le Règlement sur les produits dangereux (HPR: DORS / 2015-17)

|   |              |
|---|--------------|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée                                  | Catégorie 2  |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire                          | Catégorie 2  |
| Mutagénicité sur les cellules germinales                              | Catégorie 1B |
| Cancérogénicité   | Catégorie 1B |
| Toxicité pour la reproduction   | Catégorie 2  |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)  | Catégorie 3  |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) | Catégorie 1  |
| Toxicité par aspiration   | Catégorie 1  |
| Liquides inflammables   | Catégorie 2  |
| Physical hazard not otherwise classified                              | Catégorie 1  |

#### Éléments d'étiquetage

**Danger**

**Mentions de danger**

Provoque une irritation cutanée  
Provoque une sévère irritation des yeux  
Peut induire des anomalies génétiques  
Peut provoquer le cancer  
Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus  
Peut provoquer somnolence ou vertiges  
Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée  
Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires  
Liquide et vapeurs très inflammables  
Risque de combustion spontanée



**Aspect** liquide

**Odeur** solvant

**Conseils de prudence - Prévention**

Se procurer les instructions avant l'utilisation  
Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité  
Utiliser l'équipement de protection individuelle requis  
Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation  
Porter un appareil de protection des yeux/du visage  
Ne pas respirer les poussières/fumées/brouillards/vapeurs/aérosols  
Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit  
Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé  
Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaude, ne pas fumer  
Maintenir le récipient fermé de manière étanche  
Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception  
Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant  
Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles  
Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques  
Tenir au frais  
Immédiatement après utilisation, les chiffons, laines d'acier ou rebuts utilisés avec ce produit dans un contenant métallique hermétique rempli d'eau ou sécher à plat.

**Conseils de prudence - Réponse**

En cas d'exposition prouvée ou suspectée consulter un médecin

**Yeux**

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  
Si l'irritation oculaire persiste consulter un médecin

**Peau**

En cas d'irritation cutanée consulter un médecin  
En cas de contact avec la peau (ou les cheveux) enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer à l'eau  
Laver les vêtements contaminés avant réutilisation

**Inhalation**

En cas d'inhalation transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer

**Ingestion**

En cas d'ingestion appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin  
NE PAS faire vomir

#### Incendie

En cas d'incendie utiliser du CO<sub>2</sub>, une poudre d'extinction ou une mousse pour l'extinction

#### Conseils de prudence - Entreposage

Garder sous clef

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche

#### Conseils de prudence - Élimination

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée

Les matériaux, utilisés avec ce produit, tels les chiffons, peuvent s'enflammer spontanément. Après utilisation, mettre les chiffons dans l'eau ou les sécher à plat, puis les jeter.

#### Autres informations

Aucun renseignement disponible

### 3. COMPOSITION : RENSEIGNEMENTS SUR LES COMPOSANTS

| Nom chimique                                | N° CAS     | % de Poids (max.) |
|---|------------|-------------------|
| Hydrotreated light naphtha                  | 64742-49-0 | 7 - 13%           |
| Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic | 64742-94-5 | 5 - 10%           |
| Distillates, petroleum, hydrotreated light  | 64742-47-8 | 5 - 10%           |
| Acetone                                     | 67-64-1    | 3 - 7%            |
| Solvent naphtha, petroleum, light aromatic  | 64742-95-6 | 3 - 7%            |
| n-Butyl acetate                             | 123-86-4   | 3 - 7%            |
| 2-Butoxyethanol                             | 111-76-2   | 1 - 5%            |
| VM&P naphtha                                | 64742-89-8 | 1 - 5%            |
| 1,2,4-Trimethylbenzene                      | 95-63-6    | 1 - 5%            |
| Stoddard solvent                            | 8052-41-3  | 1 - 5%            |
| Xylene                                      | 1330-20-7  | 1 - 5%            |
| Naphthalene                                 | 91-20-3    | 0.5 - 1%          |
| Ethyl benzene                               | 100-41-4   | 0.25 - 0.5%       |
| Cumene                                      | 98-82-8    | 0.1 - 0.25%       |
| Carbon black                                | 1333-86-4  | 0.1 - 0.25%       |

### 4. PREMIERS SOINS

#### Conseils généraux

Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.  
Montrer cette fiche technique de santé-sécurité au médecin en consultation.

#### Contact avec les yeux

Rincer abondamment les yeux avec de l'eau. Après un rinçage initial, retirer les lentilles cornéennes s'il y a lieu, puis poursuivre le rinçage pendant au moins 15 minutes, en gardant les yeux ouverts. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

#### Contact avec la peau

Retirer rapidement les vêtements et chaussures contaminés tout en rinçant abondamment avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si l'irritation de la peau persiste.

#### Inhalation

Sortir à l'air frais. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

|  |   |
|--|---|
|  | En l'absence de respiration, placer sous respiration artificielle. Appeler immédiatement un médecin.  |
| <b>Ingestion</b>                               | Rincer immédiatement la bouche avec de l'eau, puis en boire abondamment par la suite. À moins d'une recommandation médicale, ne pas induire le vomissement. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Consulter un médecin. |
| <b>Protection pour les secouristes</b>         | Utiliser un équipement de protection personnelle.   |
| <b>Symptômes et Effets les Plus Importants</b> | Aucun renseignement disponible.   |
| <b>Avis aux médecins</b>                       | Traiter en fonction des symptômes.  |

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

|  |  |
|--|--|
| <b>Propriétés inflammables</b>                                 | Les vapeurs peuvent se propager jusqu'à une source d'inflammation éloignée et provoquer un retour de flamme. Les vapeurs peuvent provoquer un feu à inflammation instantanée.  |
| <b>Agents extincteurs appropriés</b>                           | Mousse, poudre pour feux, eau. Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.   |
| <b>Équipement de protection individuelle pour les pompiers</b> | Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.  |
| <b>Produits de combustion dangereux</b>                        | En cas d'incendie, la fumée peut contenir du dioxyde de carbone, du monoxyde de carbone et d'autres produits de combustion, de composition variée, qui peuvent être toxiques et/ou irritants.  |
| <b>Risques Spécifiques à la Substance Chimique</b>             | Inflammable. Retour de flamme possibles à des distances considérables. Tenir le produit et les récipients vides à l'écart de la chaleur et des sources d'inflammation. Les récipients fermés peuvent se rompre si exposés au feu ou à la chaleur extrême. La décomposition par la chaleur peut provoquer le dégagement de gaz et de vapeurs irritants. |
| <b>Sensibilité à l'impact Mécanique</b>                        | Non  |
| <b>Sensibilité à la Décharge Statique</b>                      | Oui  |
| <b>Données sur l'inflammabilité</b>                            |  |
| Point d'éclair (°F)  | 28   |
| Point d'éclair (°C)  | -2   |
| Méthode de mesure du point d'éclair                            | PMCC   |
| <b>Limites d'inflammation dans l'air</b>                       |  |
| Limite inférieure d'explosion:                                 | Non disponible   |
| Limite supérieure d'explosion:                                 | Non disponible   |

### Légende NFPA

0=Non dangereux  
1=Faible  
2=Modéré  
3=Élevé  
4=Sévère

*Le classement assigné est seulement un classement suggéré, l'entrepreneur/employeur a les responsabilités finales du classement du NFPA où ce système est utilisé.*

*L'information additionnelle concernant le système de classification NFPA est disponible à partir du National Fire Protection Agency (NFPA) au [www.nfpa.org](http://www.nfpa.org).*

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

### Précautions personnelles

Enlever toute source d'inflammation. Prenez les précautions nécessaires pour prévenir les retours de flamme. Mettre les récipients et l'équipement de manutention à la terre et les attacher ensemble. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Assurer une ventilation adéquate. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser un équipement de protection individuelle.

### Autres informations

Empêcher toute fuite ou rejet additionnel s'il est possible de le faire en toute sécurité. Empêcher la contamination des eaux souterraines et la pénétration du produit dans les drains. Ne pas rejeter dans le système d'égout sanitaire ni dans les eaux de surface. Alerter les autorités locales en cas de rejet substantiel ne pouvant être confiné.

### Précautions environnementales

Consulter la section 12 pour des données écologiques supplémentaires.

### Méthodes de nettoyage

Endiguer. Enlever avec un absorbant inerte. Transporter le produit à l'aide d'un équipement antiétincelles ou antidéflagrant puis le placer dans un récipient approprié pour la mise au rebut. Nettoyer soigneusement la surface contaminée.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### Manutention

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter un équipement de protection individuelle. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. Utiliser dans des endroits ventilés seulement. Assurer une ventilation adéquate pour prévenir l'accumulation de vapeur pendant et après l'utilisation.

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Pour éviter l'inflammation des vapeurs organiques par la décharge d'électricité statique, toutes les parties en métal des équipements utilisés doivent être mises à la masse. Eloigner de la chaleur, des étincelles et des flammes. Ne pas fumer. Eteindre toutes les flammes et veilleuses, ainsi que les cuisinières, appareils de chauffage, moteurs électriques et toutes autres sources de combustion pendant l'utilisation et jusqu'à ce que toutes les vapeurs

aient été éliminées. Une inflammation et/ou un retour de flamme peuvent survenir.

### Entreposage

Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Protéger de la chaleur. Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. Conserver dans des conteneurs proprement étiquetés. Conserver hors de la portée des enfants.

**DANGER** - Les chiffons, tampons de laine d'acier ou rebuts imbibés de ce produit peuvent s'enflammer spontanément s'ils ne sont pas éliminés correctement. Après usage, il faut donc les placer immédiatement dans un contenant métallique rempli d'eau et scellé.

### Matières incompatibles

Incompatible avec les acides et les bases fortes, ainsi qu'avec les agents oxydants puissants.

## 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Limites d'exposition

Aucune limite d'exposition n'a été établie pour ce produit.

| Nom chimique                               | ACGIH                           | Alberta   | Colombie-Britannique   | Ontario TWAEV   | Québec  |
|--|---------------------------------|---|--|---|---|
| Distillates, petroleum, hydrotreated light | N/E                             | N/E   | 200 mg/m <sup>3</sup> - TWA<br>Skin absorption can contribute to overall exposure.   | N/E   | N/E   |
| Acetone                                    | 250 ppm - TWA<br>500 ppm - STEL | 500 ppm - TWA<br>1200 mg/m <sup>3</sup> - TWA<br>750 ppm - STEL<br>1800 mg/m <sup>3</sup> - STEL  | 250 ppm - TWA<br>500 ppm - STEL  | 500 ppm - TWA<br>750 ppm - STEL                                 | 500 ppm - TWAEV<br>1190 mg/m <sup>3</sup> - TWAEV<br>1000 ppm - STEV<br>2380 mg/m <sup>3</sup> - STEV |
| n-Butyl acetate                            | 150 ppm - TWA<br>200 ppm - STEL | 150 ppm - TWA<br>713 mg/m <sup>3</sup> - TWA<br>200 ppm - STEL<br>950 mg/m <sup>3</sup> - STEL  | 20 ppm - TWA   | 150 ppm - TWA<br>200 ppm - STEL                                 | 150 ppm - TWAEV<br>713 mg/m <sup>3</sup> - TWAEV<br>200 ppm - STEV<br>950 mg/m <sup>3</sup> - STEV    |
| 2-Butoxyethanol                            | 20 ppm - TWA                    | 20 ppm - TWA<br>97 mg/m <sup>3</sup> - TWA  | 20 ppm - TWA   | 20 ppm - TWA  | 20 ppm - TWAEV<br>97 mg/m <sup>3</sup> - TWAEV  |
| Stoddard solvent                           | 100 ppm - TWA                   | 100 ppm - TWA<br>572 mg/m <sup>3</sup> - TWA  | 290 mg/m <sup>3</sup> - TWA<br>580 mg/m <sup>3</sup> - STEL                          | 525 mg/m <sup>3</sup> - TWA                                     | 100 ppm - TWAEV<br>525 mg/m <sup>3</sup> - TWAEV  |
| Xylene                                     | 100 ppm - TWA<br>150 ppm - STEL | 100 ppm - TWA<br>434 mg/m <sup>3</sup> - TWA<br>150 ppm - STEL<br>651 mg/m <sup>3</sup> - STEL  | 100 ppm - TWA<br>150 ppm - STEL  | 100 ppm - TWA<br>150 ppm - STEL                                 | 100 ppm - TWAEV<br>434 mg/m <sup>3</sup> - TWAEV<br>150 ppm - STEV<br>651 mg/m <sup>3</sup> - STEV    |
| Naphthalene                                | 10 ppm - TWA<br>Skin            | 10 ppm - TWA<br>52 mg/m <sup>3</sup> - TWA<br>15 ppm - STEL<br>79 mg/m <sup>3</sup> - STEL<br>Substance may be readily absorbed through intact skin | 10 ppm - TWA<br>15 ppm - STEL<br>Skin absorption can contribute to overall exposure. | 10 ppm - TWA<br>15 ppm - STEL<br>Danger of cutaneous absorption | 10 ppm - TWAEV<br>52 mg/m <sup>3</sup> - TWAEV<br>15 ppm - STEV<br>79 mg/m <sup>3</sup> - STEV        |
| Ethyl benzene                              | 20 ppm - TWA                    | 100 ppm - TWA<br>434 mg/m <sup>3</sup> - TWA<br>125 ppm - STEL<br>543 mg/m <sup>3</sup> - STEL  | 20 ppm - TWA   | 20 ppm - TWA  | 100 ppm - TWAEV<br>434 mg/m <sup>3</sup> - TWAEV<br>125 ppm - STEV<br>543 mg/m <sup>3</sup> - STEV    |
| Cumene                                     | 50 ppm - TWA                    | 50 ppm - TWA<br>246 mg/m <sup>3</sup> - TWA   | 25 ppm - TWA<br>75 ppm - STEL  | 50 ppm - TWA  | 50 ppm - TWAEV<br>246 mg/m <sup>3</sup> - TWAEV   |
| Carbon black                               | 3 mg/m <sup>3</sup> - TWA       | 3.5 mg/m <sup>3</sup> - TWA   | 3 mg/m <sup>3</sup> - TWA  | 3 mg/m <sup>3</sup> - TWA                                       | 3.5 mg/m <sup>3</sup> - TWAEV   |

#### Légende

ACGIH - Les limites d'exposition en milieu de travail de la American Conference of Governmental Industrial Hygienists

Alberta - Les limites d'exposition en milieu de travail en Alberta  
Colombie-Britannique - Les limites d'exposition en milieu de travail en Colombie-Britannique  
Ontario - Les limites d'exposition en milieu de travail en Ontario  
Québec - Les limites d'exposition en milieu de travail au Québec  
N/E - Non établi

### Mesures techniques

Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées.

### Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage

Protection de la peau

Protection respiratoire

Lunettes de sécurité avec protections latérales.  
Gants protecteurs et habillement imperméable.  
N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate. Dans une application dépassant les limites d'exposition admissibles, porter un appareil respiratoire conforme aux normes NIOSH sélectionné par un technicien qualifié en fonction des conditions de travail particulières. Pour vaporiser le produit ou l'appliquer en lieu confiné, porter un appareil respiratoire recommandé pour la pulvérisation de peinture ou pour la protection contre les vapeurs organiques conforme aux normes NIOSH.

### Mesures d'hygiène

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.  
Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Laver à fond après manipulation.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Aspect                                   | liquide                        |
| Odeur                                    | solvant                        |
| Seuil de perception de l'odeur           | Aucun renseignement disponible |
| Densité (lbs/gal)                        | 7.3 - 7.5                      |
| Densité                                  | 0.87 - 0.90                    |
| pH                                       | Aucun renseignement disponible |
| Viscosité (cps)                          | Aucun renseignement disponible |
| Solubilité                               | Aucun renseignement disponible |
| Solubilité dans l'eau                    | Aucun renseignement disponible |
| Taux d'évaporation                       | Aucun renseignement disponible |
| Pression de vapeur                       | Aucun renseignement disponible |
| Densité de vapeur                        | Aucun renseignement disponible |
| % solides en masse                       | 35 - 45                        |
| % solides en volume                      | 30 - 40                        |
| % volatiles en masse                     | 55 - 65                        |
| % volatiles en volume                    | 60 - 70                        |
| Teneur limite réglementaire en COV (g/l) | < 550                          |
| Point d'ébullition (°F)                  | 132                            |
| Point d'ébullition (°C)                  | 56                             |
| Point de congélation (°F)                | Aucun renseignement disponible |
| Point de congélation (°C)                | Aucun renseignement disponible |
| Point d'éclair (°F)                      | 28                             |
| Point d'éclair (°C)                      | -2                             |
| Méthode de mesure du point d'éclair      | PMCC                           |
| Inflammabilité (solide, gaz)             | Non applicable                 |
| Limite supérieure d'explosion:           | Non applicable                 |
| Limite inférieure d'explosion:           | Non applicable                 |
| Temp d'autoignition (°F)                 | Aucun renseignement disponible |
| Temp d'autoignition (°C)                 | Aucun renseignement disponible |
| Température de décomposition (°F)        | Aucun renseignement disponible |

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Température de décomposition (°C)          | Aucun renseignement disponible |
| Coefficient de répartition (n-octanol/eau) | Aucun renseignement disponible |

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Réactivité                           | Sans objet   |
| Stabilité chimique                   | Stable dans des conditions normales. Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.  |
| Conditions à éviter                  | Tenir loin des flammes, des surfaces chaudes, de l'électricité statique et des sources d'allumage. Étincelles. Température élevée. |
| Matières incompatibles               | Incompatible avec les acides et les bases fortes, ainsi qu'avec les agents oxydants puissants.                                     |
| Produits de décomposition dangereux  | Une décomposition thermique peut mener à l'émission de gaz et de vapeurs irritants.  |
| Possibilité de réactions dangereuses | Aucun dans des conditions d'emploi normales.   |

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### Renseignements sur le produit Informations sur les voies d'exposition probables

**Voies majeures d'exposition** Contact avec les yeux ou la peau et inhalation.

### Toxicité aiguë Renseignements sur le produit

Une exposition répétée et prolongée aux solvants organiques peut causer des dommages irréversibles au cerveau et au système nerveux. Il peut être nocif ou fatal de faire intentionnellement un usage abusif du produit en concentrant et en inhalant les vapeurs.

### Informations sur les effets toxicologiques

**Symptômes** Aucun renseignement disponible

### Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Contact avec les yeux</b> | Un contact avec les yeux peut causer une irritation. Les vapeurs peuvent causer une irritation.   |
| <b>Contact avec la peau</b>  | Peut causer une irritation de la peau ou une dermatite. Un contact prolongé avec la peau peut dessécher la peau et entraîner une dermatite.   |
| <b>Inhalation</b>            | Nocif par inhalation. En concentration élevée, les vapeurs et aérosols irritent les yeux, le nez, la gorge et les poumons et peuvent causer des maux de tête, des étourdissements, de la somnolence, des pertes de conscience, ainsi que d'autres effets néfastes au système nerveux central. |
| <b>Ingestion</b>             | Nocif en cas d'ingestion. L'ingestion peut irriter les membranes muqueuses. Une petite quantité de ce produit aspiré dans le système respiratoire lors de l'ingestion ou du vomissement peut causer des dommages pulmonaires  |



**Sensibilisation:**

**Effets neurologiques**

**Effets mutagènes**

**Effets sur la reproduction**

**Effets sur le développement**

**Effets sur les organes cibles**

**STOT - exposition unique**

**STOT - exposition répétée**

**Autres effets néfastes**

**Risque d'aspiration**

bénins ou graves, pouvant à la limite entraîner la mort.

Aucun renseignement disponible.

Aucun renseignement disponible.

Aucun renseignement disponible.

Risque possible d'altération de la fertilité. Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.

Aucun renseignement disponible.

Aucun renseignement disponible.

Peut causer des troubles et des lésions au/à la. Appareil respiratoire. Système nerveux central (SNC).

Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée en cas d'inhalation. Peut causer des troubles et des lésions au/à la. Foie. Rein. Rate. Sang. Système nerveux central (SNC). Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée en cas d'ingestion. Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée en cas de contact avec la peau.

Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Aucun renseignement disponible.

Peut être nocif en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. L'aspiration de faibles quantités de ce produit dans l'appareil respiratoire durant l'ingestion ou la régurgitation peut causer de graves lésions aux poumons pouvant conduire à la mort.

**Mesures numériques de la toxicité**

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH

|  |            |
|--|------------|
| ETAmél (orale)                           | 5953 mg/kg |
| ETAmél (cutané)                          | 4223 mg/kg |
| ETAmél (inhalation-poussière/brouillard) | 31.4 mg/L  |
| ETAmél (inhalation-vapeur)               | 62 mg/L    |

**Composant**

Solvant naphtha (petroleum), heavy aromatic

LD50 cutané : > 2 mL/kg (Lapin)

LC50 Inhalation (Vapeur) : > 590 mg/m<sup>3</sup> (Rat, 4 hr.)

Distillates, petroleum, hydrotreated light

LD50 oral : > 5,000 mg/kg (Rat)

LD50 cutané : > 3,000 mg/kg (Lapin)

Acetone

LD50 oral : 5800 mg/kg (Rat)

Solvant naphtha, petroleum, light aromatic

LD50 oral : 8400 mg/kg (Rat)

n-Butyl acetate

LD50 oral : 10768 mg/kg (Rat)

LD50 cutané : > 17600 mg/kg (Lapin)

LC50 Inhalation (Vapeur) : ppm (Rat, 4 hr.)

Sensibilisation: non sensibilisant (cochon de Guinée)

2-Butoxyethanol

LD50 oral : 470 mg/kg (Rat)

LD50 cutané : 220 mg/kg (Lapin)

LC50 Inhalation (Vapeur) : 450 ppm (Rat, 4 hr.)

1,2,4-Trimethylbenzene

LD50 oral : 5000 mg/kg (Rat)

LC50 Inhalation (Vapeur) : 18000 mg/m<sup>3</sup> (Rat, 4 hr.)

Stoddard solvent

LD50 oral : > 5,000 mg/kg (Rat)

LD50 cutané : > 3160 mg/kg (Lapin)

LC50 Inhalation (Vapeur) : > 6.1 mg/L (Rat)

Xylene

LD50 oral : 4300 mg/kg (Rat)

LD50 cutané : > 1700 mg/kg (Lapin)

LC50 Inhalation (Vapeur) : 5000 ppm (Rat, 4 hr.)

Naphthalene

LD50 oral : 969 mg/kg (Rat)

LD50 cutané : > 20,000 mg/kg (Lapin)

LC50 Inhalation (Vapeur) : > 340 mg/m<sup>3</sup> (Rat, 1 hr.)

Ethyl benzene

LD50 oral : mg/kg (Rat)

LD50 cutané : > mg/kg (Lapin)

LC50 Inhalation (Vapeur) : mg/m<sup>3</sup> (Rat, 2 hr.)

Cumene

LD50 oral : > 1400 mg/kg (Rat)

LD50 cutané : 12300 µL/kg (Lapin)

LC50 Inhalation (Vapeur) : 39000 mg/kg (Rat, 4 hr.)

Carbon black

LD50 oral : > 15400 mg/kg (Rat)

LD50 cutané : > 3000 mg/kg (Lapin)

**Toxicité chronique**

**Cancérogénicité**

*L'information ci-dessous indique si chaque agence a énuméré n'importe quel ingrédient comme carcinogène .:*

| <b>Nom chimique</b> | <b>CIRC</b>                    | <b>NTP</b>                              |
|---------------------|--------------------------------|---|
| Naphthalene         | 2B - Possible Human Carcinogen | Reasonably Anticipated Human Carcinogen |
| Ethyl benzene       | 2B - Possible Human Carcinogen |   |
| Cumene              | 2B - Possible Human Carcinogen | Reasonably Anticipated Human Carcinogen |
| Carbon black        | 2B - Possible Human Carcinogen |   |

**Légende**

CIRC : Centre International de Recherche sur le Cancer

NTP : National Toxicity Program

OSHA : Occupational Safety & Health Administration

**12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

**Effets écotoxicologiques**

Les effets environnementaux de ce produit n'ont pas été pleinement étudiés.

**Renseignements sur le produit**

**Toxicité aiguë aux poissons**

Aucun renseignement disponible

**Toxicité aiguë aux invertébrés aquatiques**

Aucun renseignement disponible

**Toxicité aiguë aux plantes aquatiques**

Aucun renseignement disponible

**Persistance et dégradabilité**

Aucun renseignement disponible.

**Potentiel de bioaccumulation**

Aucun renseignement disponible.

**Mobilité dans des milieux environnementaux**

Aucun renseignement disponible.

**Ozone**

Aucun renseignement disponible

**Composant**

**Toxicité aiguë aux poissons**

Acetone

LC50: 8300 (Bluegill - 96 hr.) mg/L

n-Butyl acetate

LC50: 18 mg/L (Tête-de-boule - 96 hr.)

2-Butoxyethanol

LC50: 1490 mg/L (Crapet arlequin poisson-lune - 96 hr.)

Xylene

LC50: 13.5 mg/L (Truite arc-en-ciel - 96 hr.)

Ethyl benzene

LC50: 12.1 mg/L (Tête-de-boule - 96 hr.)

**Toxicité aiguë aux invertébrés aquatiques**

Acetone

CE50 (- UVA): 12600 mg/L (Daphnia magna - 48 hr.)

n-Butyl acetate

CE50 (- UVA): 72.8 mg/L (Daphnia magna - 48 hr.)

Ethyl benzene

CE50 (- UVA): 1.8 mg/L (Daphnia magna - 48 hr.)

**Toxicité aiguë aux plantes aquatiques**

n-Butyl acetate

CE50 (- UVA): 674.7 mg/L (Green algae (Scenedesmus subspicatus), 72 hrs.)

Ethyl benzene

CE50 (- UVA): 4.6 mg/L (Green algae (Scenedesmus subspicatus), 72 hrs.)

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**Méthode d'élimination des déchets dangereux**

L'élimination des déchets dangereux doit être conforme aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux. Comme les exigences varient selon la localité, consulter le Service de collecte des ordures ou la Direction de la protection de

l'environnement pour connaître les moyens d'élimination.

**Avertissement au sujet des contenants vides**

Les contenants vides peuvent contenir des résidus de produits. Respecter les avertissements de l'étiquette, même après avoir vidé le contenant. Les vapeurs résiduelles peuvent exploser à l'inflammation.

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

**TMD**

|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| Nom officiel d'expédition | Peinture               |
| Classe de danger          | 3                      |
| N° ONU                    | UN1263                 |
| Groupe d'emballage        | II                     |
| Désignation               | UN1263, Paint, , 3, II |

**ICAO**

Pour de plus amples renseignements, communiquer avec le fabricant.

**IMDG / OMI**

Pour de plus amples renseignements, communiquer avec le fabricant.

**15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

**Inventaires internationaux**

**TSCA : États-Unis** Oui - Tous les composants sont énumérés ou exclus.  
**LIS : Canada** Oui - Tous les composants sont énumérés ou exclus.

**Inventaire national des rejets de polluants (INRP)**

**INRP - Sections 1-4**

Ce produit contient les substances chimiques suivantes, assujetties aux sections 1-4 du INRP :

| <u>Nom chimique</u>                         | <u>N° CAS</u> | <u>% de Poids (max.)</u> | <u>INRP - Sections 1-4</u> |
|---|---------------|--------------------------|----------------------------|
| Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic | 64742-94-5    | 5 - 10%                  | Listed                     |
| Acetone                                     | 67-64-1       | 3 - 7%                   | Listed                     |
| n-Butyl acetate                             | 123-86-4      | 3 - 7%                   | Listed                     |
| 2-Butoxyethanol                             | 111-76-2      | 1 - 5%                   | Listed                     |
| 1,2,4-Trimethylbenzene                      | 95-63-6       | 1 - 5%                   | Listed                     |
| Xylene                                      | 1330-20-7     | 1 - 5%                   | Listed                     |
| Naphthalene                                 | 91-20-3       | 0.5 - 1%                 | Listed                     |
| Ethyl benzene                               | 100-41-4      | 0.25 - 0.5%              | Listed                     |
| Cumene                                      | 98-82-8       | 0.1 - 0.25%              | Listed                     |

**INRP - Section 5**

Ce produit contient les substances chimiques suivantes, assujetties à la section 5 du INRP :

| <u>Nom chimique</u>                         | <u>N° CAS</u> | <u>% de Poids (max.)</u> | <u>INRP - Section 5</u> |
|---|---------------|--------------------------|-------------------------|
| Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic | 64742-94-5    | 5 - 10%                  | Listed                  |
| Distillates, petroleum, hydrotreated        | 64742-47-8    | 5 - 10%                  | Listed                  |

|  |            |        |        |
|--|------------|--------|--------|
| light                                      |            |        |        |
| Solvent naphtha, petroleum, light aromatic | 64742-95-6 | 3 - 7% | Listed |
| n-Butyl acetate                            | 123-86-4   | 3 - 7% | Listed |
| 2-Butoxyethanol                            | 111-76-2   | 1 - 5% | Listed |
| VM&P naphtha                               | 64742-89-8 | 1 - 5% | Listed |
| 1,2,4-Trimethylbenzene                     | 95-63-6    | 1 - 5% | Listed |
| Stoddard solvent                           | 8052-41-3  | 1 - 5% | Listed |
| Xylene                                     | 1330-20-7  | 1 - 5% | Listed |

### **SIMDUT État réglementaire**

Ce produit a été classé conformément aux critères de risque du Règlement sur les produits dangereux (HPC) et la fiche signalétique contient tous les renseignements requis par le HPC.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

**HMIS - Santé: 2\* Inflammabilité : 3 Réactivité: 0 EPI : -**

### **Légende HMIS**

0 = Danger minimal

1 = Danger faible

2 = Danger modéré

3 = Danger sérieux

4 = Danger sévère

\* = Danger chronique

X = Défini par l'utilisateur

*Remarque : Le code EPI a été délibérément laissé en blanc. Indiquer un code EPI qui assurera la protection des employés contre les dangers que présente le produit dans des conditions d'emploi normales.*

*Avertissement : Le classement HMIS® est fondé sur une échelle graduée de 0 à 4, selon laquelle 0 représente des risques minimes et 4 des risques graves. Même si l'indication des codes HMIS® sur les FS n'est pas obligatoire en vertu de l'article 29 CFR 1910.1200, le fabricant a choisi de les indiquer. Le classement HMIS® doit servir seulement à l'intérieur d'un programme HMIS® mis en oeuvre intégralement et pour lequel les travailleurs ont reçu une formation appropriée. HMIS® est une marque de commerce déposée de la NPCA. Le matériel HMIS® peut être obtenu exclusivement de J.J. Keller au 800 327-6868.*

**AVERTISSEMENT!** Le raclage, le sablage ou l'enlèvement des vieilles couches de peinture peuvent entraîner le dégagement de poussières de plomb. LE PLOMB EST TOXIQUE. UNE EXPOSITION AUX POUSSIÈRES DE PLOMB PEUT CAUSER DES MALADIES GRAVES OU DES DOMMAGES AU CERVEAU, NOTAMMENT CHEZ LES ENFANTS. LES FEMMES ENCEINTES DOIVENT AUSSI ÉVITER TOUTE EXPOSITION. Réduire le risque d'exposition en portant un appareil respiratoire conforme aux normes NIOSH. Nettoyer à fond à l'aide d'un aspirateur HEPA et une vadrouille humide. Avant de commencer un travail d'enlèvement de peinture, prière de consulter le site de Santé Canada à

[http://www.hc-sc.gc.ca/ewh-semt/contaminants/lead-plomb/asked\\_questions-questions\\_posees-fra.php](http://www.hc-sc.gc.ca/ewh-semt/contaminants/lead-plomb/asked_questions-questions_posees-fra.php) pour connaître les moyens de protection pour soi-même et sa famille.

**Préparée par** Service de Gestion des Produits  
Benjamin Moore & Co.  
101 Paragon Drive  
Montvale, NJ 07645  
855-724-6802

**Date de révision :** 28-juin-2016  
**Cause de la révision** Non disponible

### **Avis de non-responsabilité**

Les renseignements contenus dans la présente sont présentés de bonne foi et considérés comme exacts en date de la mise à jour indiquée ci-dessus. Ces renseignements sont fournis sans garantie d'aucune sorte. Les employeurs doivent s'en servir à titre de complément à d'autres renseignements recueillis et faire leur propre évaluation de la pertinence et de l'exhaustivité de l'ensemble des renseignements recueillis afin d'assurer l'usage adéquat de ces substances, ainsi que la sécurité et la santé des employés. L'utilisateur de ces données et renseignements doit s'assurer de leur conformité aux lois et règlements fédéraux, provinciaux et locaux.

**FIN DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE**