

# Fiche de Données de Sécurité



## 1. Identification de la Préparation et de la Société / Entreprise

**Nom:** VARA 236MLX4 ULTI STAIN TRUE BROWN    **Date de Révision:** 4/24/2023

**Étiquette d'un Produit:** 347193    **Société/Entreprise:** 9/21/2018

**Utilisation Recommandée:** Stain/Solvent based

**Société/Entreprise:** Rust-Oleum Canada (ROCA)  
200 Confederation Parkway  
Concord, ON L4K 4T8  
Canada    **Fabricant:** Rust-Oleum Canada (ROCA)  
200 Confederation Parkway  
Concord, ON L4K 4T8  
Canada

**Préparée par:** Service des Affaires Réglementaires

**Numéro de téléphone d'urgence:** 24 Hour Hotline: 847-367-7700

## 2. Identification des Dangers

### Classement de la Préparation

#### Symboles du produit



#### Mention d'avertissement

Danger

#### Dangers spécifiques

56% du mélange constitué de composant(s) de toxicité aiguë inconnue.

#### MENTIONS DE DANGER SGH

|  |      |  |
|--|------|--|
| Liquide inflammable, catégorie 3                   | H226 | Liquide et vapeurs inflammables.   |
| Allergène cutané, catégorie 1                      | H317 | Peut provoquer une allergie cutanée.   |
| Mutagénicité des cellules germinales, catégorie 1B | H340 | Peut induire des anomalies génétiques.   |
| Cancérogénicité, catégorie 1B                      | H350 | Peut provoquer le cancer.  |
| Toxicité reproductive, catégorie 1B                | H360 | Peut nuire à la fertilité ou au fœtus .  |
| STOT, exposition répétée, catégorie 1              | H372 | Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |

#### SGH étiqueter les conseils de prudence

|      |  |
|------|--|
| P201 | Se procurer les instructions avant utilisation.  |
| P210 | Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. NE PAS FUMER. |
| P233 | Maintenir le récipient fermé de manière étanche.   |
| P260 | Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.   |
| P264 | Se laver les mains soigneusement après manipulation.   |
| P272 | Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.  |

|                |   |
|----------------|---|
| P280           | Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.   |
| P314           | Consulter un médecin en cas de malaise.   |
| P321           | Traitements spécifiques (voir sur cette étiquette).   |
| P405           | Garder sous clef.   |
| P501           | Éliminer le contenu conformément aux réglementations locales, provinciales, et les lois fédérales.  |
| P302+P352      | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.  |
| P303+P361+P353 | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.                |
| P308+P313      | EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.   |
| P333+P313      | En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.  |
| P370+P378      | En cas d'incendie : utiliser un film d'alcool formant mousse, dioxyde de carbone, produit chimique sec, du sable sec ou brouillard d'eau pour éteindre. |
| P403+P235      | Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.   |

**Fiche de données de sécurité de prudence SGH**

|      |   |
|------|---|
| P240 | Mise à la terre/liaison equipotentielle du récipient et du matériel de réception. |
| P241 | Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant.        |
| P242 | Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.                               |
| P243 | Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.          |
| P270 | Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.                           |
| P363 | Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.                               |

**Hazards Not Otherwise Classified**

|       |  |
|-------|--|
| SC009 | Une combustion spontanée (feu) peut résulter de matériaux imbibés d'huile tels que des chiffons, de la laine d'acier, du papier et des vêtements. Suivez les instructions d'élimination appropriées. |
|-------|--|

**3. Composition / Informations sur les Ingrédients****SUBSTANCES DANGEREUSES**

| <u>Nom chimique</u>        | <u>N° CAS</u> | <u>Wt.% Range</u> | <u>Symbols GHS</u>      | <u>Phrases GHS</u>                       |
|----------------------------|---------------|-------------------|-------------------------|--|
| Solvant Stoddard           | 8052-41-3     | 50-75             | GHS08                   | H304-372                                 |
| Noir de Carbone            | 1333-86-4     | 1.0-2.5           | Indisponible            | Indisponible                             |
| Oxyde Jaune de Fer         | 51274-00-1    | 1.0-2.5           | Indisponible            | Indisponible                             |
| Dioxyde de Titane          | 13463-67-7    | 1.0-2.5           | Indisponible            | Indisponible                             |
| Xylène                     | 1330-20-7     | 0.1-1.0           | GHS02-GHS07             | H226-315-319-332                         |
| Zirconium 2-Éthylhexanoate | 22464-99-9    | 0.1-1.0           | GHS07-GHS08             | H315-320-360                             |
| Éthylbenzène               | 100-41-4      | 0.1-1.0           | GHS02-GHS07-GHS08       | H225-304-332-373                         |
| Méthyléthylcétoxime        | 96-29-7       | 0.1-1.0           | GHS05-GHS06-GHS07-GHS08 | H302-312-315-317-318-331-336-350-370-373 |
| Naphta Lourd Hydrotraité   | 64742-48-9    | 0.1-1.0           | GHS08                   | H304-340-350                             |
| Silice Amorphe             | 7631-86-9     | 0.1-1.0           | Indisponible            | Indisponible                             |
| Éthanol                    | 64-17-5       | 0.1-1.0           | GHS02                   | H225                                     |

**4. Premiers Secours**

**En cas de contact avec les yeux:** Immédiatement tenir les yeux ouverts et rincer a l'eau abondamment pendant au moins 15 minutes. Obtenir des soins medicaux.

**En cas de contact avec la peau:** Laver a l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés. Obtenir des soins medicaux si une irritation se developpe ou si elle persiste.

**En cas d'exposition par inhalation:** Transporter la personne a l'air frais. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. En cas de gene respiratoire, donner de l'oxygene. Obtenir des soins medicaux immiediatement. Si inhale', faire prendre l'air 'a la personne atteinte. Si celle-ci ne respire pas, Appeler un me'decin.

**En cas d'ingestion:** En cas d'ingestion, consulter un médecin.

## 5. Mesures de Lutte contre l'Incendie

**En cas d'incendie, les agents d'extinction préconisés sont :** Mousse d'alcool, Dioxyde de carbone, Produit chimique sec, Sable Sec, Eau pulvérisée

**RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION:** Les contenants fermes peuvent exploser lorsqu'ils sont soumis a une chaleur extreme due a la montee de la pression. Garder les contenants hermetiquement fermes. Liquide et vapeurs combustibles. Aucun risque inhabituel d'incendie ou d'explosion n'a été noté. Une combustion spontanée (feu) peut résulter de matériaux imbibés d'huile tels que des chiffons, de la laine d'acier, du papier et des vêtements. Suivez les instructions d'élimination appropriées.

**PROCÉDURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE SPÉCIALES:** Evacuer les lieux et combattre l'incendie a une distance sécuritaire. Utiliser un jet d'eau pour maintenir les contenants exposés à l'incendie. Les conteneurs peuvent exploser lorsqu'ils sont chauffés.

**Risque spécial d'incendie et d'explosion (poussière combustible):** Aucune information.

## 6. Mesures à Prendre en Cas de Dispersion Accidentelle

**MESURES À PRENDRE SI LE MATÉRIAU EST LIBÉRÉ OU RENVERSÉ:** Retirer toute source d'inflammation, ventiler la piece et ramasser le produit a l'aide d'un materiau absorbant inerte et d'outils ne provoquant pas d'étincelles. Eliminer le produit conformément aux reglements municipaux, provinciaux et federaux. Ne pas incinerer les contenants fermes. Absorber avec un matériel liant les liquides non combustible (sable, terre de diatomées (sclarée), liants acidiques, liants universels). Pour éviter une combustion spontanée, faire tremper les chiffons et autres matériaux de nettoyage dans un récipient métallique fermé rempli d'eau.

## 7. Manipulation et Stockage

**MANIPULATION:** Se laver a fond apres avoir manipule le produit. Se laver les mains avant de manger. Retirer les vetements contamines et les laver avant de les reutiliser. Utiliser dans un endroit convenablement ventile. Suivre toutes les indications figurant sur la fiche de securite, meme lorsque le contenant est vide, car il peut encore contenir des residus. Eviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Eviter le contact avec les yeux, la peau et les vetements. Les chiffons, la laine d'acier ou les déchets contaminés par ce produit peuvent s'enflammer spontanément s'ils sont jetés de manière incorrecte. Immédiatement après utilisation, placer les matériaux contaminés dans une boîte métallique scellée et remplie d'eau.

**Entreposage :** Garder les contenants hermetiquement fermes. Tenir loin de la chaleur, du materiel electrique, des étincelles et de la flamme nue. Éviter la chaleur excessive. Conserver dans un endroit sec et bien aéré. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

**Conseils sur la manipulation sécuritaire de la poussière combustible:** Aucune information.

## 8. Contrôle de l'Exposition / Protection Individuelle

| Nom chimique               | N° CAS     | % en Poids Moins Que | ACGIH TLV-TWA | ACGIH TLV-STEL | OSHA PEL-TWA | OSHA PEL-CEILING |
|----------------------------|------------|----------------------|---------------|----------------|--------------|------------------|
| Solvant Stoddard           | 8052-41-3  | 55.0                 | 100 ppm       | N.E.           | 500 ppm      | N.E.             |
| Noir de Carbone            | 1333-86-4  | 5.0                  | 3 mg/m3       | N.E.           | 3.5 mg/m3    | N.E.             |
| Oxyde Jaune de Fer         | 51274-00-1 | 5.0                  | N.E.          | N.E.           | N.E.         | N.E.             |
| Dioxyde de Titane          | 13463-67-7 | 5.0                  | 0.2 mg/m3     | N.E.           | 15 mg/m3     | N.E.             |
| Xylène                     | 1330-20-7  | 1.0                  | 20 ppm        | N.E.           | 100 ppm      | N.E.             |
| Zirconium 2-Éthylhexanoate | 22464-99-9 | 1.0                  | 5 mg/m3       | 10 mg/m3       | 5 mg/m3      | N.E.             |
| Éthylbenzène               | 100-41-4   | 1.0                  | 20 ppm        | N.E.           | 100 ppm      | N.E.             |
| Méthyléthylcétoxime        | 96-29-7    | 1.0                  | 10 ppm        | N.E.           | N.E.         | N.E.             |
| Naphta Lourd Hydrotraité   | 64742-48-9 | 1.0                  | N.E.          | N.E.           | N.E.         | N.E.             |
| Silice Amorphe             | 7631-86-9  | 1.0                  | N.E.          | N.E.           | 50 µg/m3     | N.E.             |
| Éthanol                    | 64-17-5    | 1.0                  | N.E.          | 1000 ppm       | 1000 ppm     | N.E.             |

### Protection individuelle

**CONTRÔLES D'INGÉNIERIE:** Utiliser une enceinte de confinement, une ventilation locale ou autres mesures techniques afin de maintenir les niveaux de particules en suspension dans l'air sous les limites d'exposition recommandées. Creer une ventilation transversale en ouvrant toutes les portes et fenetres pour empêcher l'accumulation de vapeurs.

**PROTECTION RESPIRATOIRE:** Un programme de protection respiratoire respectant les normes OSHA 1910.134 et ANSI Z88.2 doit être suivi lorsque les conditions du lieu de travail nécessitent le port d'un respirateur.

**PROTECTION DE LA PEAU:** Utiliser des gants pour éviter le contact prolongé avec la peau. Les gants en nitrile ou en néoprène peuvent offrir une protection cutanée suffisante.

**Protection des yeux:** Porter des lunettes de sécurité concues pour protéger contre les éclaboussures de liquides.

**L'AUTRE MATÉRIEL DE PROTECTION:** Consulter le superviseur de la sécurité ou l'hygiéniste industriel pour obtenir des conseils en ce qui concerne les types d'équipements de protection individuelle et leurs applications.

**PRATIQUES HYGIÉNIQUES:** Se laver à fond avec de l'eau et du savon avant de manger, de boire ou de fumer. Retirer les vêtements contaminés immédiatement et les laver avant de les réutiliser.

**Mesures d'ingénierie pour la poussière combustible:** Aucune information.

## 9. Propriétés Physiques et Chimiques

|                                     |                        |   |               |
|-------------------------------------|------------------------|---|---------------|
| <b>Apparence:</b>                   | Liquide                | <b>État Physique:</b>                       | Liquide       |
| <b>Odeur:</b>                       | Comme un solvant       | <b>Seuil de l'odeur:</b>                    | N.E.          |
| <b>Gravité spécifique:</b>          | 0.948                  | <b>pH:</b>                                  | N.A.          |
| <b>Point de Congélation, °C:</b>    | Non Déterminé          | <b>Viscosité:</b>                           | Non Déterminé |
| <b>Solubilité à l'eau:</b>          | Pue                    | <b>Coéf de partition Octanol-Eau (Kow):</b> | Non Déterminé |
| <b>Temp. de Décomposition, °C:</b>  | Non Déterminé          | <b>Limites d'Explosivité, %vol:</b>         | 1.0 - 7.0     |
| <b>Plage du point d'ébullition:</b> | 100 - 537              | <b>Point d'éclair, °C:</b>                  | 41            |
| <b>Inflammabilité:</b>              | Supporte la combustion | <b>Température d'Auto-Inflammation, °C:</b> | Non Déterminé |
| <b>Taux d'évaporation:</b>          | Plus lent que l'Éther  | <b>Pression de Vapeur:</b>                  | Non Déterminé |
| <b>Densité de Vapeur:</b>           | Plus lourd que l'air   |   |               |

(Voir la section «Autres renseignements» pour la signification des abréviations)

## 10. Stabilité et Réactivité

**Conditions à éviter:** Aucune information.

**Incompatibilité:** Incompatible avec les oxydants forts, les acides forts et les alkalis forts.

**Décomposition Dangereuse:** La flamme produit l'irritation. Peut produire des fumées dangereuses quand c'est chauffé à décomposition comme dans la soudure. Les fumées peuvent contenir: monoxyde de carbone, anhydride carbonique, et formaldhyde.

**Polymérisation Hasardeuse:** Ne se produira pas dans des conditions normales. L'exposition d'une grande surface à l'oxygène via des matériaux souillés peut entraîner une polymérisation et un dégagement de chaleur. Une combustion spontanée peut se produire en cas d'exposition à l'oxygène, à une chaleur excessive, à des étincelles ou à des flammes nues.

**STABILITÉ:** Ce produit est stable dans des conditions normales de stockage. Stable, mais polymérise progressivement en cas d'exposition à l'air

## 11. Informations Toxicologiques

**EFFETS DE SUREXPOSITION - CONTACT AVEC LES YEUX:** La substance cause l'irritation modérée des yeux.

**EFFETS DE SUREXPOSITION- CONTACT AVEC LA PEAU:** La substance peut provoquer une légère irritation cutanée.

**EFFETS DE SUREXPOSITION- INHALATION:** Les concentrations élevées de gaz, de vapeurs, de brouillard ou de poussières peuvent être nocives si inhalées. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Les concentrations élevées de vapeurs sont irritantes pour les yeux, le nez, la gorge et les poumons. L'inhalation prolongée ou excessive peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

**EFFETS DE SUREXPOSITION - INGESTION:** Irritant pour le nez, la gorge et les voies respiratoires. Nocif si ingéré.

**EFFETS DE SUREXPOSITION - RISQUES CHRONIQUES:** Des recherches ont établi un lien entre la surexposition professionnelle répétée et prolongée aux solvants et les lésions permanentes du cerveau et du système nerveux. La surexposition au xylène a été associée à des anomalies du foie, à des lésions des reins, des poumons, de la rate et des yeux, des troubles du système reproducteur, de même qu'à l'anémie, chez des animaux de laboratoire. Les effets sur les humains incluent des anomalies du foie et du cœur. Contient du noir de carbone. On a observé une inflammation chronique, une fibrose pulmonaire et des tumeurs aux poumons chez certains rats ayant été exposés pendant de longues périodes à des concentrations excessives de noir de carbone et à plusieurs particules de poussière fines insolubles. On n'a pas observé de tumeur chez d'autres espèces animales (souris et hamster) dans des circonstances et des conditions d'étude similaires. Des études épidémiologiques portant sur des travailleurs Nord-Américains n'ont indiqué aucun effet néfaste sur la santé cliniquement significatif découlant de l'exposition professionnelle au noir de

carbone. Le noir de carbone figure sur la liste du CIRC dans la classe 2B - <Possiblement cancerogène pour les humains> et l'ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists) a proposé de le mettre dans la classe A4 - <Non classé en tant que cancerogène pour les humains>. Une exposition importante n'est pas prévue lors de l'application au pinceau ou lors du séchage. Le risque de surexposition dépend de la durée et du niveau d'exposition à la poussière provenant du sablage répété de surfaces ou au brouillard de pulvérisation et de la concentration actuelle de noir de carbone dans la formule. IARC énumère l'éthylbenzène comme carcinogène humain possible (groupe 2B). Contient du dioxyde de titane. Le dioxyde de titane est répertorié comme un groupe 2B ->Peut-être cancérogène pour l'homme</p> par IARC. Aucune exposition importante au dioxyde de titane ne semble survenir lors de l'utilisation de produits dans lesquels le dioxyde de titane est lié à d'autres matériaux, comme dans les peintures au cours de l'application au pinceau ou au séchage. Le risque de surexposition dépend de la durée et du niveau d'exposition à la poussière du ponçage répété des surfaces ou de la brume de jet et de la concentration réelle du bioxyde titanique dans la formule. (Ref: Monographie du IARC, Vol 93 2010)

**VOIE(S) PRIMAIRE(S) D'ENTREE:** Contact avec les yeux, Ingestion, Inhalation, Absorption cutanée, Contact avec la peau

#### Valeurs de toxicité aiguë

The acute effects of this product have not been tested. Data on individual components are tabulated below:

| N° CAS     | Nom chimique             | LD50 par voie orale | LD50 par voie cutanée | Vapeur CL50     |
|------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|
| 8052-41-3  | Solvant Stoddard         | N.E.                | >3000 mg/kg Rabbit    | 25              |
| 1333-86-4  | Noir de Carbone          | >15400 mg/kg Rat    | N.E.                  | N.E.            |
| 13463-67-7 | Dioxyde de Titane        | >10000 mg/kg Rat    | 6000                  | N.E.            |
| 1330-20-7  | Xylène                   | 3500 mg/kg Rat      | >4350 mg/kg Rabbit    | 29.08 mg/L Rat  |
| 100-41-4   | Éthylbenzène             | 3500 mg/kg Rat      | 15400 mg/kg Rabbit    | 17.4 mg/L Rat   |
| 96-29-7    | Méthyléthylcétoxime      | 930 mg/kg Rat       | 1100 mg/kg Rabbit     | >4.83 mg/L Rat  |
| 64742-48-9 | Naphta Lourd Hydrotraité | >6000 mg/kg Rat     | >5000 mg/kg Rabbit    | N.E.            |
| 7631-86-9  | Silice Amorphe           | 7900 mg/kg Rat      | >5000 mg/kg Rabbit    | 25 mg/L         |
| 64-17-5    | Éthanol                  | 7060 mg/kg Rat      | 15,800 mg/kg Rabbit   | 30,000 mg/L Rat |

N.E. - Non-Établi

## 12. Informations Écologiques

**INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES:** Le produit est un mélange des composantes indiquées.

## 13. Considérations Relatives à l'Élimination

**Elimination:** Eliminer le produit conformément aux règlements et ordonnances municipaux, provinciaux et fédéraux. N'incinérez pas les récipients fermés. Immédiatement après utilisation, placez les chiffons, la laine d'acier ou les déchets dans un récipient métallique fermé rempli d'eau. L'oxydation à l'air du produit peut provoquer une combustion spontanée.

## 14. Informations Relatives aux Transports

|                     | National (USDOT) | International (IMDG)        | Aérien (IATA)               | TDG (Canada) - FRENCH |
|---------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| Numéro UN:          | N.A.             | 1263                        | 1263                        | N.A.                  |
| Nom UN::            | Non réglementé   | Peintures, Vernis, Diluants | Peintures, Vernis, Diluants | Non réglementé        |
| Classe de danger :  | N.A.             | 3                           | 3                           | N.A.                  |
| Groupe d'emballage: | N.A.             | III                         | III                         | N.A.                  |
| Quantité Limitée:   | Non              | Oui                         | Oui                         | Non                   |

## 15. Informations Réglementaires

### Réglementations Fédérales Américaines:

#### Catégorie de Risque CERCLA - SARA

Ce produit a été passé en revue catégories de risque selon EPA les promulguées sous les sections 311 et 312 de l'amendement de Superfund et de l'acte de Reauthorization de 1986 (le titre de SARA III) et est considéré comme, sous des définitions applicables, rencontrer les catégories suivantes:

Inflammable (gaz, aérosols, liquides ou solides), Cancérogénicité, Reproductive toxicity, Respiratory or Skin Sensitization, Specific target organ toxicity (single or repeated exposure), Germ cell mutagenicity

### Loi de Modification et de Nouvelle Autorisation du Superfund (LEP), Article 313

Ce produit contient les substances suivantes sujet aux conditions d'enregistrement de la section 313 du titre III de l'amendement de Superfund et de l'acte de Reauthorization de la partie 372 de 1986 et 40 CFR:

#### Nom chimique

|                   | <u>N° CAS</u> |
|-------------------|---------------|
| Oxyde de Fer Brun | 12713-03-0    |
| Xylène            | 1330-20-7     |
| Éthylbenzène      | 100-41-4      |

### Loi sur le Contrôle des Substances Toxiques

Ce produit contient les substances chimiques suivantes sujet aux conditions d'enregistrement de TSCA 12(b) si exporté des États-Unis:

Néant

### Réglementations des États Américains:

#### DE LA PROPOSITION 65 DE LA CALIFORNIE

##### Attention:

Cancer et Effet Nocif sur la Reproduction - [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

### 16. Autres Informations

#### Evaluations HMIS

|        |    |                 |   |                  |   |                          |   |
|--------|----|-----------------|---|------------------|---|--------------------------|---|
| Santé: | 2* | Inflammabilité: | 2 | Risque physique: | 0 | Protection individuelle: | X |
|--------|----|-----------------|---|------------------|---|--------------------------|---|

#### Classements NFPA

|        |   |                 |   |              |   |
|--------|---|-----------------|---|--------------|---|
| Santé: | 2 | Inflammabilité: | 2 | Instabilité: | 0 |
|--------|---|-----------------|---|--------------|---|

Les Composés Organiques Volatils: 527 g/L

CE DATE DE RÉVISION: 4/24/2023

#### MOTIF DE LA RÉVISION:

Modification des Propriétés de la Substance et/ou du Produit dans la ou les Section(s):

- 01 - Identification
- 02 - Identification des Dangers
- 03 - Composition / Informations sur les Ingrédients
- 05 - Mesures de Lutte contre l'Incendie
- 08 - Contrôles de l'Exposition / Protection Individuelle
- 09 - Propriétés Physiques et Chimiques
- 11 - Informations Toxicologiques
- 14 - Informations sur le Transport
- 15 - Informations Réglementaires

Seuil de Risque de Substance % Modifié

Modification de la Composition du Produit

Changement du Nom Chimique de la Substance

Changement du Marque des Substances

Dangereuses

Énoncé(s) de Révision Modifiée(s)

Légende: N.A. - Sans Objet, N.D. - Non Déterminé, N.E. - Non-Établi

Rust-Oleum Canada estime que, au mieux de ses connaissances, d'information et de conviction, les informations contenues ci-dessus soient exactes et fiables à la date de cette fiche de données de sécurité. Pourtant, parce que les conditions de manipulation, utilisez et l'entreposage de ce matériel est au-delà de notre contrôle, nous ne supposons aucune responsabilité ou de passif pour la blessure personnelle ou le dommage de propriété encouru par l'utilisation de ce matériel. Rust-Oleum Canada ne rend aucune garantie, exprimée ou implicite, à propos l'exactitude ou l'intégrité des données ou des résultats obtenu de leur utilisation. Tous matériels peuvent présenter des dangers inconnus et devraient être utilisés avec la prudence. L'information et les recommandations en cette fiche technique matérielle de sûreté sont offertes pour la considération et l'examen d'utilisateurs. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer la convenance finale de ces information et données et de se conformer à tous les international applicable, fédéral, état et lois locales et règlements.