

# Fiche de Données de Sécurité



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

|                                       |  |                            |  |
|---------------------------------------|--|----------------------------|--|
| <b>Nom:</b>                           | Rouge feu  | <b>Date de Révision:</b>   | 6/8/2022   |
| <b>Étiquette d'un Produit:</b>        | 27049X155  | <b>Société/Entreprise:</b> | 3/14/2018  |
| <b>Utilisation Recommandée:</b>       | Topcoat/Alkyd  |                            |  |
| <b>Société/Entreprise:</b>            | Rust-Oleum Canada (ROCA)<br>200 Confederation Parkway<br>Concord, ON L4K 4T8<br>Canada | <b>Fabricant:</b>          | Rust-Oleum Canada (ROCA)<br>200 Confederation Parkway<br>Concord, ON L4K 4T8<br>Canada |
| <b>Préparée par:</b>                  | Service des Affaires Réglementaires  |                            |  |
| <b>Numéro de téléphone d'urgence:</b> | 24 Hour Hotline: 847-367-7700  |                            |  |

## 2. Identification des Dangers

### Classement de la Préparation

#### Symboles du produit



#### Mention d'avertissement

Danger

#### Dangers spécifiques

30% du mélange constitué de composant(s) de toxicité aiguë inconnue.

#### MENTIONS DE DANGER SGH

|  |      |  |
|--|------|--|
| Liquide inflammable, catégorie 3                   | H226 | Liquide et vapeurs inflammables.         |
| Irritation de la peau, catégorie 2                 | H315 | Provoque une irritation cutanée.         |
| Allergène cutané, catégorie 1                      | H317 | Peut provoquer une allergie cutanée.     |
| Irritation Oculaire, catégorie 2A                  | H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| Mutagénicité des cellules germinales, catégorie 1B | H340 | Peut induire des anomalies génétiques.   |
| Cancérogénicité, catégorie 1B                      | H350 | Peut provoquer le cancer.                |

#### 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.   |
| P261 | Éviter de 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.  |
| P321           | Traitement spécifique (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.   |
| P305+P351+P338 | EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. |
| P308+P313      | EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.  |
| P332+P313      | En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.   |
| P333+P313      | En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.   |
| P337+P313      | Si l'irritation oculaire persiste: 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.  |
| P362+P364      | Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.   |

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

|      |   |
|------|---|
| P240 | Mise à la terre/liaison équipotentielle 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.          |
| P363 | Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.                               |

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

| <u>Nom chimique</u>                                      | <u>N° CAS</u> | <u>Wt.%</u> | <u>Symbols GHS</u>          | <u>Phrases GHS</u>                       |
|--|---------------|-------------|-----------------------------|--|
| Distillat Léger Hydrotraité                              | 64742-47-8    | 39          | GHS08                       | H304                                     |
| Longue Résine d'Alkyd d'Huile                            | Propriétaire  | 18          | GHS07                       | H315-319-336                             |
| Rouge 170 de Colorant                                    | 2786-76-7     | 7.0         | Indisponible                | Indisponible                             |
| Oxyde De Fer   | 1309-37-1     | 4.2         | Indisponible                | Indisponible                             |
| Méthyléthylcétoxime                                      | 96-29-7       | 0.5         | GHS05-GHS06-<br>GHS07-GHS08 | H302-312-315-317-318-331-336<br>-370-373 |
| Cétone n-Amylique Méthyllique                            | 110-43-0      | 0.4         | GHS02-GHS07                 | H226-302-332-336                         |
| 3-Glycidoxypropyltriméthoxysilane                        | 2530-83-8     | 0.3         | Indisponible                | Indisponible                             |
| Solvant Naphta, Aromatique Léger                         | 64742-95-6    | 0.2         | GHS07-GHS08                 | H304-332-340-350                         |
| Sébaçate Acide, Bis (1,2,2,6,6-Pentaméthyl-4-Pipéridyle) | 41556-26-7    | 0.2         | GHS07                       | H317                                     |
| Naphta Lourd Hydrotraité                                 | 64742-48-9    | 0.2         | GHS08                       | H304-340-350                             |
| Hexanoate du Cobalt 2-Ethyl                              | 136-52-7      | 0.1         | Indisponible                | Indisponible                             |
| Naphta Lourd Hydrotraité                                 | 64742-48-9    | 0.1         | GHS08                       | H304                                     |
| Silice Amorphe   | 7631-86-9     | 0.1         | Indisponible                | Indisponible                             |
| Éthylbenzène   | 100-41-4      | 0.1         | GHS02-GHS07-<br>GHS08       | H225-304-332-351-373                     |
| Diisobutyrate de 1-Isopropyl-2,2-Diméthyltriméthylène    | 6846-50-0     | 0.1         | Indisponible                | Indisponible                             |

Not Yet Specified

Zirconium, bis(acetato-O)oxo-

5153-24-2

0.1

Indisponible

Indisponible

#### 4. Premiers Secours

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

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

**En cas d'exposition par inhalation:** Transporter la personne à l'air frais. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. En cas de gêne respiratoire, donner de l'oxygène. Obtenir des soins médicaux immédiatement. Si inhale, faire prendre l'air à la personne atteinte. Si celle-ci ne respire pas, Appeler un médecin.

**En cas d'ingestion:** Risque d'aspiration : Ne pas provoquer le vomissement et ne rien administrer par voie orale, car ce produit peut pénétrer dans les poumons et causer de graves lésions pulmonaires. Obtenir des soins médicaux immédiatement. 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 à une chaleur extrême due à la montée de la pression. Garder les contenants hermétiquement fermes. Liquide et vapeurs combustibles. Aucun risque inhabituel d'incendie ou d'explosion n'a été noté.

**PROCÉDURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE SPÉCIALES:** On peut utiliser de l'eau pour refroidir les contenants fermes afin d'empêcher la montée de la pression et la possibilité d'auto-inflammation ou d'explosion. Evacuer les lieux et combattre l'incendie à une distance sécuritaire. Utiliser un jet d'eau pour maintenir les contenants exposés à l'incendie. Les contenants 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:** Confiner le liquide renversé avec du sable ou de la terre. NE PAS utiliser un matériau combustible tel que de la sciure de bois. Retirer toute source d'inflammation, ventiler la pièce et ramasser le produit à l'aide d'un matériau absorbant inerte et d'outils ne provoquant pas d'étincelles. Éliminer le produit conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux. Ne pas incinérer les contenants fermes.

#### 7. Manipulation et Stockage

**MANIPULATION:** Se laver à fond après avoir manipulé le produit. Se laver les mains avant de manger. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Utiliser dans un endroit convenablement ventilé. Suivre toutes les indications figurant sur la fiche de sécurité, même lorsque le contenant est vide, car il peut encore contenir des résidus. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter le contact avec les yeux.

**Entreposage :** Garder les contenants hermétiquement fermes. Tenir loin de la chaleur, du matériel électrique, des étincelles et de la flamme nue. Tenir loin de la chaleur, des étincelles, de la flamme et des sources d'inflammation. Garder le contenant fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. 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 |
|-----------------------------------|--------------|----------------------|---------------|----------------|--------------|------------------|
| Distillat Léger Hydrotraité       | 64742-47-8   | 40.0                 | N.E.          | N.E.           | N.E.         | N.E.             |
| Longue Résine d'Alkyd d'Huile     | Propriétaire | 20.0                 | N.E.          | N.E.           | N.E.         | N.E.             |
| Rouge 170 de Colorant             | 2786-76-7    | 10.0                 | N.E.          | N.E.           | N.E.         | N.E.             |
| Oxyde De Fer                      | 1309-37-1    | 5.0                  | 5 mg/m3       | N.E.           | 10 mg/m3     | N.E.             |
| Méthyléthylcétoxime               | 96-29-7      | 1.0                  | 10 ppm        | N.E.           | N.E.         | N.E.             |
| Cétone n-Amylique Méthylque       | 110-43-0     | 1.0                  | 50 ppm        | N.E.           | 100 ppm      | N.E.             |
| 3-Glycidoxypropyltriméthoxysilane | 2530-83-8    | 1.0                  | N.E.          | N.E.           | N.E.         | N.E.             |

Not Yet Specified

|  |            |     |         |          |          |      |
|--|------------|-----|---------|----------|----------|------|
| Solvant Naphta, Aromatique Léger                         | 64742-95-6 | 1.0 | N.E.    | N.E.     | N.E.     | N.E. |
| Sébaçate Acide, Bis (1,2,2,6,6-Pentaméthyl-4-Pipéridyle) | 41556-26-7 | 1.0 | N.E.    | N.E.     | N.E.     | N.E. |
| Naphta Lourd Hydrotraité                                 | 64742-48-9 | 1.0 | N.E.    | N.E.     | N.E.     | N.E. |
| Hexanoate du Cobalt 2-Ethyl                              | 136-52-7   | 1.0 | N.E.    | 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. |
| Éthylbenzène   | 100-41-4   | 1.0 | 20 ppm  | N.E.     | 100 ppm  | N.E. |
| Diisobutyrate de 1-Isopropyl-2,2-Diméthyltriméthylène    | 6846-50-0  | 1.0 | N.E.    | N.E.     | N.E.     | N.E. |
| Zirconium, bis(acetato-O)oxo-                            | 5153-24-2  | 0.1 | 5 mg/m3 | 10 mg/m3 | 5 mg/m3  | 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. Créer une ventilation transversale en ouvrant toutes les portes et fenêtres 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. Il peut être permis de porter un respirateur d'épuration d'air muni d'une cartouche ou d'un réservoir de protection contre les vapeurs organiques approuvé par le NIOSH/MSHA dans certaines circonstances lorsqu'il est probable que les concentrations de particules en suspension dans l'air dépassent les limites d'exposition. Les respirateurs d'épuration d'air n'offrent qu'une protection limitée. Utiliser un respirateur à adduction d'air à pression positive s'il y a un risque de rejet non contrôlé, si les limites d'exposition ne sont pas connues ou dans les situations où un respirateur d'épuration d'air n'offre pas une protection adéquate.

**PROTECTION DE LA PEAU:** Utiliser des gants étanches afin d'éviter le contact avec la peau et l'absorption de ce produit par la peau.

**Protection des yeux:** Porter des lunettes de sécurité conçues 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. Consulter le superviseur de la sécurité ou l'hygiéniste industriel pour obtenir de plus amples renseignements concernant l'équipement de protection individuelle et son application.

**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>          | 0.963                  | <b>pH:</b>                                  | N.A.          |
| <b>Point de Congélation, °C:</b>    | Non Déterminé          | <b>Viscosité:</b>                           | Non Déterminé |
| <b>Solubilité à l'eau:</b>          | aucun                  | <b>Coéf de partition Octanol-Eau (Kow):</b> | Non Déterminé |
| <b>Temp. de Décomposition, °C:</b>  | Non Déterminé          | <b>Limites d'Explosivité, %vol:</b>         | 0.5 - 7.9     |
| <b>Plage du point d'ébullition:</b> | 136 - 537              | <b>Point d'éclair, °C:</b>                  | 39            |
| <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:** Éviter toutes les sources d'inflammation possibles.

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

**Décomposition Dangereuse:** Par la flamme nue, le monoxyde de carbone et le dioxyde de carbone. 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 formaldéhyde.

**Polymérisation Hasardeuse:** Ne se produira pas dans des conditions normales.

**STABILITÉ:** Ce produit est stable dans des conditions normales de stockage.

## 11. Informations Toxicologiques

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

**EFFETS DE SUREXPOSITION- CONTACT AVEC LA PEAU:** La substance peut provoquer une légère irritation cutanée. Peut provoquer une irritation cutanée. Peut causer une réaction allergique, sous forme de sensibilisation cutanée, qui devient évidente lors de la réexposition à la substance.

**EFFETS DE SUREXPOSITION- INHALATION:** Nocif si inhale. 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. Peut causer des maux de tête ou des étourdissements. 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 ingère. Risque d'aspiration si ingère; peut pénétrer dans les poumons et causer des lésions.

**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. IARC énumère l'éthylbenzène comme carcinogène humain possible (groupe 2B). Peut induire des anomalies génétiques.

**VOIE(S) PRIMAIRE(S) D'ENTRÉE:** 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:

| <u>N° CAS</u> | <u>Nom chimique</u>                                      | <u>LD50 par voie orale</u> | <u>LD50 par voie cutanée</u> | <u>Vapeur CL50</u> |
|---------------|--|----------------------------|------------------------------|--------------------|
| 64742-47-8    | Distillat Léger Hydrotraité                              | >5000 mg/kg Rat            | >2000 mg/kg Rabbit           | >5000 mg/L Rat     |
| 2786-76-7     | Rouge 170 de Colorant                                    | N.E.                       | >2000 mg/kg Rat              | N.E.               |
| 1309-37-1     | Oxyde De Fer   | >10000 mg/kg Rat           | N.E.                         | N.E.               |
| 96-29-7       | Méthyléthylcétoxime                                      | 930 mg/kg Rat              | 1100 mg/kg Rabbit            | >4.83 mg/L Rat     |
| 110-43-0      | Cétone n-Amylique Méthylque                              | 1600 mg/kg Rat             | 10300 mg/kg Rabbit           | N.E.               |
| 2530-83-8     | 3-Glycidoxypropyltriméthoxysilane                        | 7010 mg/kg Rat             | 4252 mg/kg Rabbit            | N.E.               |
| 64742-95-6    | Solvant Naphta, Aromatique Léger                         | 8400 mg/kg Rat             | >2000 mg/kg Rabbit           | N.E.               |
| 41556-26-7    | Sébaçate Acide, Bis (1,2,2,6,6-Pentaméthyl-4-Pipéridyle) | 2615 mg/kg Rat             | N.E.                         | N.E.               |
| 64742-48-9    | Naphta Lourd Hydrotraité                                 | >6000 mg/kg Rat            | >5000 mg/kg Rabbit           | N.E.               |
| 136-52-7      | Hexanoate du Cobalt 2-Ethyl                              | N.E.                       | >5000 mg/kg Rabbit           | N.E.               |
| 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            |
| 100-41-4      | Éthylbenzène   | 3500 mg/kg Rat             | 15400 mg/kg Rabbit           | 17.4 mg/L Rat      |
| 6846-50-0     | Diisobutyrate de 1-Isopropyl-2,2-Diméthyltriméthylène    | >3200 mg/kg Rat            | >2000 mg/kg Rabbit           | 25                 |

N.E. - Non-Établi

## 12. Informations Écologiques

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

## 13. Considérations Relatives à l'Élimination

**Élimination:** Éliminer le produit conformément aux règlements et ordonnances municipaux, provinciaux et fédéraux. N'incinerez pas les récipients fermés.

## 14. Informations Relatives aux Transports

|                     | <u>National (USDOT)</u> | <u>International (IMDG)</u>    | <u>Aérien (IATA)</u>           | <u>TDG (Canada) -<br/>FRENCH</u> |
|---------------------|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Numéro UN:          | N.A.                    | 1263                           | 1263                           | N.A.                             |
| Nom UN::            | Non réglementé          | Peintures, Vernis,<br>Diluants | Peintures, Vernis,<br>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, Skin Corrosion or Irritation, Respiratory or Skin Sensitization, Serious eye damage or eye irritation, 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:

| <u>Nom chimique</u>         | <u>N° CAS</u> |
|-----------------------------|---------------|
| Hexanoate du Cobalt 2-Ethyl | 136-52-7      |
| Éthylbenzène                | 100-41-4      |
| Vert de Phtalocyanine       | 1328-53-6     |

#### 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: 399 g/L

CE DATE DE RÉVISION: 6/8/2022

MOTIF DE LA RÉVISION: Modification de la Composition du Produit  
 Modification des Propriétés de la Substance et/ou  
 du Produit dans la ou les Section(s):  
 02 - Identification des Dangers  
 05 - Mesures de Lutte contre l'Incendie  
 09 - Propriétés Physiques et Chimiques  
 14 - Informations sur le Transport  
 15 - Informations Réglementaires  
 16 - Autres Informations  
 Énoncé(s) de Révision Modifié(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, utilisation 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.