



Date de Révision: 11/4/2022

## Rust-Oleum Rust-Oleum multi composant fiche d'information d'un produit

**282151 ROCKSOLID KIT GARAGE COAT GREY est un produit multi-composant composé des composants chimiques individuels suivants:**

282151A ROCKSOLID KIT GARAGE COAT GREY A

282151B ROCKSOLID KIT GARAGE COAT GREY B

FDS pour chaque composant suivre cette feuille de couverture

### Informations sur le Transport

|                            | <u>National (USDOT)</u>        | <u>International (IMDG)</u>    | <u>Aérien (IATA)</u>           | <u>TDG (Canada) -<br/>FRENCH</u> |
|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| <b>Numéro UN:</b>          | Consult Transportation<br>Dept | Consult Transportation<br>Dept | Consult Transportation<br>Dept | Consult Transportation<br>Dept   |
| <b>Nom UN:</b>             | Consult Transportation<br>Dept | Consult Transportation<br>Dept | Consult Transportation<br>Dept | Consult Transportation<br>Dept   |
| <b>Classe de danger :</b>  | Consult Transportation<br>Dept | Consult Transportation<br>Dept | Consult Transportation<br>Dept | Consult Transportation<br>Dept   |
| <b>Groupe d'emballage:</b> | Consult Transportation<br>Dept | Consult Transportation<br>Dept | Consult Transportation<br>Dept | Consult Transportation<br>Dept   |
| <b>Quantité Limitée:</b>   | Consult Transportation<br>Dept | Consult Transportation<br>Dept | Consult Transportation<br>Dept | Consult Transportation<br>Dept   |

Fini Bon annexe B du code tarifaire harmonisé

3907.30.0000

# Fiche de Données de Sécurité



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

|                                       |  |                            |  |
|---------------------------------------|--|----------------------------|--|
| <b>Nom:</b>                           | ROCKSOLID KIT GARAGE COAT GREY A   | <b>Date de Révision:</b>   | 3/17/2020  |
| <b>Étiquette d'un Produit:</b>        | 282151A  | <b>Société/Entreprise:</b> | 12/1/2015  |
| <b>Utilisation Recommandée:</b>       | Epoxy Coating/ Part A Resin  |                            |  |
| <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

27% 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. |
| STOT, exposition simple, catégorie 3, RT1          | H335 | Peut irriter les voies respiratoires.    |
| 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. |
| P261 | Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.  |
| P264 | Se laver les mains soigneusement après manipulation.   |
| P271 | Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.   |
| P272 | Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.  |

Aucune information.

|                |  |
|----------------|--|
| P280           | Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.  |
| P312           | Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.  |
| 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.   |
| P304+P340      | EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  |
| 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+P233      | Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.   |
| 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.% Range</u> | <u>Symbols GHS</u> | <u>Phrases GHS</u> |
|---|---------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| Résine Époxyde  | 25085-99-8    | 50-75             | GHS07              | H315-317-319-335   |
| Dioxyde de Titane   | 13463-67-7    | 10-25             | Indisponible       | Indisponible       |
| 1-Chloro-4-(Trifluorométhyl)Benzène                         | 98-56-6       | 10-25             | GHS07              | H315-319-332-335   |
| Résine Époxy Bisphénol A                                    | 25068-38-6    | 2.5-10            | GHS07              | H315-317-319-335   |
| 1,3-Bis(2,3-époxypropoxy)-2,2-diméthylpropane               | 17557-23-2    | 2.5-10            | GHS07              | H315-317           |
| Solvant Naphta, Alkylat Lourd                               | 64741-65-7    | 0.1-1.0           | GHS06-GHS08        | H304-331-340-350   |
| Formaldehyde, polymer with (chlorométhyl)oxirane and phenol | 9003-36-5     | 0.1-1.0           | GHS07              | H315-317           |
| 2,6-Diméthylheptan-4-One                                    | 108-83-8      | 0.1-1.0           | GHS02-GHS06        | H226-331-335       |

**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.

Aucune information.

**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:** 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, Mousse, 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. Pas de dangers inhabituels d'incendie ou d'explosion noté.

**PROCÉDURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE SPÉCIALES:** 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 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 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.

**Entreposage :** Garder les contenants hermétiquement fermes. Tenir loin de la chaleur, du matériel électrique, 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 |
|--|------------|----------------------|---------------|----------------|--------------|------------------|
| Résine Époxyde   | 25085-99-8 | 60.0                 | N.E.          | N.E.           | N.E.         | N.E.             |
| Dioxyde de Titane  | 13463-67-7 | 15.0                 | 10 mg/m3      | N.E.           | 15 mg/m3     | N.E.             |
| 1-Chloro-4-(Trifluorométhyl) Benzène                         | 98-56-6    | 15.0                 | 2.5 mg/m3     | N.E.           | 2.5 mg/m3    | N.E.             |
| Résine Époxy Bisphénol A                                     | 25068-38-6 | 10.0                 | N.E.          | N.E.           | N.E.         | N.E.             |
| 1,3-Bis(2,3-époxypropoxy)-2,2-diméthylpropane                | 17557-23-2 | 10.0                 | N.E.          | N.E.           | N.E.         | N.E.             |
| Solvant Naphta, Alkylat Lourde                               | 64741-65-7 | 1.0                  | N.E.          | N.E.           | N.E.         | N.E.             |
| Formaldéhyde, polymère with (chlorométhyl)oxirane and phénol | 9003-36-5  | 1.0                  | N.E.          | N.E.           | N.E.         | N.E.             |
| 2,6-Diméthylheptan-4-One                                     | 108-83-8   | 1.0                  | 25 ppm        | N.E.           | 50 ppm       | N.E.             |

### Protection individuelle

**CONTRÔLES D'INGÉNIEURIE:** 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.

**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 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.

Aucune information.

**PRATIQUES HYGIÉNIQUES:** Se laver a 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>          | 1.265                  | <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>         | 0.9 - 10.5    |
| <b>Plage du point d'ébullition:</b> | 136 - 537              | <b>Point d'éclair, °C:</b>                  | 43            |
| <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 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:** 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. Contient du dioxyde de titane. Le dioxyde de titane est répertorié comme un groupe 2B -"Peut-être cancérigène pour l'homme" 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'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:

| <b>N° CAS</b> | <b>Nom chimique</b>   | <b>LD50 par voie orale</b> | <b>LD50 par voie cutanée</b> | <b>Vapeur CL50</b> |
|---------------|---|----------------------------|------------------------------|--------------------|
| 25085-99-8    | Résine Époxyde  | >5000                      | >20000                       | >20                |
| 13463-67-7    | Dioxyde de Titane   | >10000 mg/kg Rat           | 2500 mg/kg                   | N.E.               |
| 98-56-6       | 1-Chloro-4-(Trifluorométhyl)Benzène                           | 13000 mg/kg Rat            | >2690 mg/kg Rabbit           | N.E.               |
| 25068-38-6    | Résine Époxy Bisphénol A                                      | 11400 mg/kg Rat            | >5000                        | 25 g/L             |
| 17557-23-2    | 1,3-Bis(2,3-époxypropoxy)-2,2-diméthylpropane                 | 4500 mg/kg Rat             | N.E.                         | N.E.               |
| 64741-65-7    | Solvant Naphta, Alkylat Lourde                                | >7000 mg/kg Rat            | >2000 mg/kg Rabbit           | >5.04 mg/L Rat     |
| 9003-36-5     | Formaldéhyde, polymère with (chlorométhyl) oxirane and phénol | >2000 mg/kg Rat            | N.E.                         | N.E.               |
| 108-83-8      | 2,6-Diméthylheptan-4-One                                      | 5750 mg/kg Rat             | N.E.                         | N.E.               |

Aucune information.

N.E. - Non-Établi

## 12. Informations Écologiques

**INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES:** 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> |
|----------------------------|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| <b>Numéro UN:</b>          | N.A                     | 1263                           | 1263                           | N.A                              |
| <b>Nom UN::</b>            | Non réglementé          | Peintures, Vernis,<br>Diluants | Peintures, Vernis,<br>Diluants | Non réglementé                   |
| <b>Classe de danger :</b>  | N.A                     | 3                              | 3                              | N.A                              |
| <b>Groupe d'emballage:</b> | N.A                     | III                            | III                            | N.A                              |
| <b>Quantité Limitée:</b>   | Non                     | Oui, >5L Non                   | Oui, >5L Non                   | 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:

Flammable (gases, aerosols, liquids, or solids), Cancérogénicité, Skin Corrosion or Irritation, Respiratory or Skin Sensitization, Serious eye damage or eye irritation, 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:

Absence d'éléments Sara 313 dans ce produit.

#### 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 - [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:** 17 g/L**CE DATE DE RÉVISION:** 3/17/2020**MOTIF DE LA RÉVISION:**

Revision Description Changed  
Product Composition Changed  
Substance and/or Product Properties Changed in  
Section(s):  
02 - Hazard Identification  
09 - Physical & Chemical Properties  
14 - Transport Information  
15 - Regulatory Information  
16 - Other Information  
Revision Statement(s) Changed

**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.

# Fiche de Données de Sécurité



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

|                                       |  |                            |  |
|---------------------------------------|--|----------------------------|--|
| <b>Nom:</b>                           | ROCKSOLID KIT GARAGE COAT GREY B   | <b>Date de Révision:</b>   | 11/4/2022  |
| <b>Étiquette d'un Produit:</b>        | 282151B  | <b>Société/Entreprise:</b> | 3/17/2020  |
| <b>Utilisation Recommandée:</b>       | Epoxy Coating/ Part B Activator  |                            |  |
| <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

15% du mélange constitué de composant(s) de toxicité aiguë inconnue.

#### MENTIONS DE DANGER SGH

|   |      |   |
|---|------|---|
| Toxicité aiguë, par voie orale, catégorie 4 | H302 | Nocif en cas d'ingestion.   |
| Allergène cutané, catégorie 1               | H317 | Peut provoquer une allergie cutanée.                              |
| Toxicité aiguë, par inhalation, catégorie 4 | H332 | Nocif par inhalation.   |
| Toxicité reproductive, catégorie 1B         | H360 | Peut nuire à la fertilité ou au fœtus .                           |
| Corrosion dermique, catégorie 1B            | H314 | Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. |

#### SGH étiqueter les conseils de prudence

|      |   |
|------|---|
| P201 | Se procurer les instructions avant utilisation.   |
| P260 | Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.                                    |
| P264 | Se laver les mains soigneusement après manipulation.  |
| P271 | Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  |
| 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. |
| P310 | Si elle est exposée appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.                               |
| P321 | Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).   |

Not Yet Specified



|                |  |
|----------------|--|
| P405           | Garder sous clef.  |
| P501           | Éliminer le contenu conformément aux réglementations locales, provinciales, et les lois fédérales.   |
| P301+P312      | EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.  |
| P301+P330+P331 | EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.  |
| 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.   |
| P304+P340      | EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  |
| 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.  |
| P333+P313      | En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.   |

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

|      |   |
|------|---|
| P270 | Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. |
| 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.% Range</u> | <u>Symbols GHS</u> | <u>Phrases GHS</u> |
|----------------------------------|---------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| Polyoxypropylène Diamine         | 9046-10-0     | 25-50             | GHS05              | H314               |
| Alcool Benzylique                | 100-51-6      | 25-50             | GHS07              | H302-312-320-332   |
| 2,2-Bis(4-hydroxy)phenyl)propane | 80-05-7       | 10-25             | GHS05-GHS07-GHS08  | H317-318-335-360   |
| Diamine d'Isophorone             | 2855-13-2     | 10-25             | GHS05-GHS07        | H302-314-317       |

**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. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

**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:** L'ingestion de moins de 30 ml n'est pas dangereuse. Lorsqu'il s'agit de quantités plus importantes, ne pas provoquer le vomissement. Faire boire un ou deux verres d'eau et obtenir des soins médicaux. En cas d'ingestion, ne pas provoquer le vomissement. Faire boire un verre d'eau ou de lait à la victime. Appeler un médecin ou un centre antipoison immédiatement. Ne jamais rien administrer par voie orale si la personne est inconsciente. En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau. En cas de malaise, 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:** Garder les contenants hermétiquement fermes. LE POINT D'INFLAMMABILITÉ EST VÉRIFIÉ PLUS GRAND QUE 200 DEGRÉS F. 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. Si on a recours à l'eau, on utilisera de préférence une lance de pulvérisation.

Not Yet Specified

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:** En cas de déversement, contenir la substance déversée et enlever avec un produit absorbant inerte. Jeter le produit absorbant contaminé, le conteneur et le contenu inutilisé conformément aux réglementations locales, étatiques et fédérales règlements. Ne pas brûler des containers fermés.

## 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.

**Entreposage :** 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 |
|----------------------------------|-----------|----------------------|---------------|----------------|--------------|------------------|
| Polyoxypropylène Diamine         | 9046-10-0 | 50.0                 | N.E.          | N.E.           | N.E.         | N.E.             |
| Alcool Benzylque                 | 100-51-6  | 35.0                 | N.E.          | N.E.           | N.E.         | N.E.             |
| 2,2-Bis(4-hydroxy)phenyl)propane | 80-05-7   | 20.0                 | N.E.          | N.E.           | N.E.         | N.E.             |
| Diamine d'Isophorone             | 2855-13-2 | 15.0                 | N.E.          | N.E.           | N.E.         | 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.

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

**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.

**PRATIQUES HYGIÉNIQUES:** Se laver a 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>          | 0.991                         | <b>pH:</b>                                  | Alcaline      |
| <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>         | N.A. - N.A.   |
| <b>Plage du point d'ébullition:</b> | 205 - 220                     | <b>Point d'éclair, °C:</b>                  | 93            |
| <b>Inflammabilité:</b>              | Ne supporte pas 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 la chaleur excessive. Préserver du gel.

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

**Décomposition Dangereuse:** La flamme produit l'irritation.

**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:** Irritant, peut provoquer des lésions du tissu de l'oeil s'il n'est pas enlevé immédiatement.

**EFFETS DE SUREXPOSITION- CONTACT AVEC LA PEAU:** Risque minimal lors de la manipulation industrielle ou commerciale habituelle par du personnel qualifié.

**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.

**EFFETS DE SUREXPOSITION - INGESTION:** La substance peut être nocive si ingérée.

**EFFETS DE SUREXPOSITION - RISQUES CHRONIQUES:** Aucune information.

**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:

| N° CAS    | Nom chimique                     | LD50 par voie orale | LD50 par voie cutanée | Vapeur CL50 |
|-----------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|-------------|
| 9046-10-0 | Polyoxypropylène Diamine         | 2885 mg/kg Rat      | 2979 mg/kg Rabbit     | 25 mg/L     |
| 100-51-6  | Alcool Benzylque                 | 1230 mg/kg Rat      | 2000 mg/kg Rabbit     | 11 mg/L Rat |
| 80-05-7   | 2,2-Bis(4-hydroxy)phenyl)propane | 3300 mg/kg Rat      | 3000 mg/kg Rabbit     | 2100 mg/L   |
| 2855-13-2 | Diamine d'Isophorone             | 1030 mg/kg Rat      | > 2,000 mg/kg Rat     | 25 mg/L     |

N.E. - Non-Établi

## 12. Informations Écologiques

**INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES:** Le produit est un mélange des composantes indiquées. Aucune donnée d'écotoxicité n'a été trouvée pour ce produit.

## 13. Considérations Relatives à l'Élimination

**Élimination:** Éliminer le produit conformément aux règlements et ordonnances municipaux, provinciaux et fédéraux.

## 14. Informations Relatives aux Transports

|                     | <u>National (USDOT)</u>                    | <u>International (IMDG)</u>      | <u>Aérien (IATA)</u>             | <u>TDG (Canada) - FRENCH</u>               |
|---------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Numéro UN:          | N.A.                                       | 3066                             | 3066                             | N.A.                                       |
| Nom UN::            | Peindre les produits en quantités limitées | Paint and Paint Related Material | Paint and Paint Related Material | Peindre les produits en quantités limitées |
| Classe de danger :  | N.A.                                       | 8                                | 8                                | N.A.                                       |
| Groupe d'emballage: | N.A.                                       | III                              | III                              | N.A.                                       |
| Quantité Limitée:   | Non  | Oui                              | Non                              | 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:

Acute Toxicity (any route of exposure), Reproductive toxicity, Skin Corrosion or Irritation, Respiratory or Skin Sensitization

#### 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

2,2-Bis(4-hydroxy)phenyl)propane

##### N° CAS

80-05-7

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

## 16. Autres Informations

#### Evaluations HMIS

Santé: 3\*    Inflammabilité: 1    Risque physique: 0    Protection individuelle: X

#### Classements NFPA

Santé: 3    Inflammabilité: 1    Instabilité: 0

Les Composés Organiques Volatils: 0 g/L

CE DATE DE RÉVISION: 11/4/2022

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  
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.