



Date de Révision: 4/29/2025

## Rust-Oleum Fiche d'information sur le produit multi-composants

**384963 ROHOME COUNTER KIT 2PK DP BS STN TPCT est un produit multi-composant composé des composants chimiques individuels suivants:**

384961 ROHM COUNTERTOP 1-QT 6PK DP TINT BS  
385183 ROHM COUNTERTOP 1-QT 6PK SATIN CLR TPCT  
383562 KK ORIGINAL 4OZ 24PK

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>TMG (Canada)</u>  |
|--|-------------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------|
| <b>Numéro UN:</b>                                    | N'est pas applicable    | N'est pas applicable        | N'est pas applicable | N'est pas applicable |
| <b>Nom UN:</b>                                       | Non réglementé          | Non réglementé              | Non réglementé       | Non réglementé       |
| <b>Classe de danger :</b>                            | N'est pas applicable    | N'est pas applicable        | N'est pas applicable | N'est pas applicable |
| <b>Groupe d'emballage:</b>                           | N'est pas applicable    | N'est pas applicable        | N'est pas applicable | N'est pas applicable |
| <b>quantité limitée:</b>                             | Non                     | Non                         | Non                  | Non                  |
| <b>Fini Bon annexe B du code tarifaire harmonisé</b> |                         | 3209.10.0000                |                      |                      |

# Fiche de Données de Sécurité



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

|                                       |  |                            |  |
|---------------------------------------|--|----------------------------|--|
| <b>Nom sur l'étiquette:</b>           | Aucune information.  |                            |  |
| <b>Nom:</b>                           | ROHM COUNTERTOP 1-QT 6PK DP TINT BS  | <b>Date de Révision:</b>   | 11/14/2023   |
| <b>Étiquette d'un Produit:</b>        | 384961   | <b>Société/Entreprise:</b> | 10/24/2022   |
| <b>Utilisation Recommandée:</b>       | Countertop/Base Coat   |                            |  |
| <b>Société/Entreprise:</b>            | Rust-Oleum Corporation<br>11 Hawthorn Parkway<br>Vernon Hills, IL 60061<br>USA | <b>Fabricant:</b>          | Rust-Oleum Corporation<br>11 Hawthorn Parkway<br>Vernon Hills, IL 60061<br>USA |
| <b>Préparée par:</b>                  | Service des Affaires Réglementaires  |                            |  |
| <b>Numéro de téléphone d'urgence:</b> | Ligne d'assistance 24 heures sur 24 :<br>847-367-7700                          |                            |  |

## 2. Identification des dangers

### Classement de la Préparation

#### Symboles du produit

No symbol is required per 2024 OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200.

#### Mention d'avertissement

Aucun mot de signal a été attribué.

#### Dangers spécifiques

1% du mélange constitué de composant(s) de toxicité aiguë inconnue.

## 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> |
|---|---------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| 2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol               | 112-34-5      | 0.5-1.5           | GHS07              | H319               |
| Ammoniaque Aqueuse                      | 1336-21-6     | 0.1-1.0           | GHS05-GHS07        | H302-314-335       |
| Octylphénoxypolyéthoxyéthanol           | 84133-50-6    | 0.1-1.0           | GHS05              | H315-318           |
| Noir de Carbone                         | 1333-86-4     | 0.1-1.0           | Indisponible       | Indisponible       |
| 1-Propanamine, 3-(diethoxymethylsilyl)- | 3179-76-8     | 0.1-1.0           | Indisponible       | Indisponible       |
| 2-Méthoxyméthyléthoxypropanol           | 34590-94-8    | 0.1-1.0           | Indisponible       | Indisponible       |
| Dodecamethylcyclohexasiloxane           | 540-97-6      | <0.1              | Indisponible       | Indisponible       |

Les concentrations réelles des ingrédients sont retenues comme secret commercial.

#### 4. First Aid Measures

**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:** 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.

#### 5. Mesures de Lutte contre l'Incendie

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

**RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION:** Garder les contenants hermétiquement fermés. Aucun risque inhabituel d'incendie ou d'explosion n'a été noté.

**Special Fire Fighting Procedures:** On peut utiliser de l'eau pour refroidir les contenants fermés afin d'empêcher la montée de la pression. Si on a recours à l'eau, on utilisera de préférence une lance de pulvérisation.

**Risque spécial d'incendie et d'explosion (poussière combustible):** Ce n'est pas une poussière combustible.

#### 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. Ne pas brûler des containers fermés.

#### 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.

**Stockage:** 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-PLAFOND |
|---|------------|----------------------|---------------------|----------------|-----------------------|------------------|
| 2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol               | 112-34-5   | 5.0                  | 10 ppm              | N.E.           | N.E.                  | N.E.             |
| Ammoniaque Aqueuse                      | 1336-21-6  | 1.0                  | N.E.                | N.E.           | N.E.                  | N.E.             |
| Octylphénoxyéthoxyéthanol               | 84133-50-6 | 1.0                  | N.E.                | N.E.           | N.E.                  | N.E.             |
| Noir de Carbone                         | 1333-86-4  | 1.0                  | 3 mg/m <sup>3</sup> | N.E.           | 3.5 mg/m <sup>3</sup> | N.E.             |
| 1-Propanamine, 3-(diéthoxyméthylsilyl)- | 3179-76-8  | 1.0                  | N.E.                | N.E.           | N.E.                  | N.E.             |
| 2-Méthoxyméthyléthoxypropanol           | 34590-94-8 | 1.0                  | 50 ppm              | N.E.           | 100 ppm               | N.E.             |
| Dodecaméthylcyclohexasiloxane           | 540-97-6   | 0.1                  | N.E.                | N.E.           | N.E.                  | 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.

**Équipement de 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 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

|                                     |                               |  |                       |
|-------------------------------------|-------------------------------|--|-----------------------|
| État Physique                       | Liquide                       | Decomposition Temperature, °C          | Non Déterminé         |
| Couleur                             | Aucune information.           | pH                                     | 8.7                   |
| Odeur                               | Comme un solvant              | Kinematic Viscosity                    | Non Déterminé         |
| Seuil de l'odeur                    | N.E.                          | Solubilité dans l'eau                  | Pue                   |
| Freezing Point / Melting Point, °C  | Non Déterminé                 | Coefficient de partage, n-octanol/ eau | Non Déterminé         |
| Plage du point d'ébullition         | 100 - 537                     | Pression de Vapeur                     | Non Déterminé         |
| Inflammabilité                      | Ne supporte pas la combustion | Taux d'évaporation                     | Plus lent que l'éther |
| Lower Explosion Limit, vol%         | 0.9                           | Gravité spécifique                     | 1.211                 |
| Upper Explosion Limit, vol%         | 24.6                          | Densité de Vapeur                      | Plus lourd que l'air  |
| Point d'éclair, °C                  | 94                            | Particle Characteristics               | Aucune information.   |
| Température d'Auto-Inflammation, °C | Non Déterminé                 |  |                       |

(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 alcalis 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:** 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 cancérogène 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 cancérogène pour les humains>. Une exposition importante n'est pas

prevue lors de l'application au pinceau ou lors du sechage. Le risque de surexposition depend de la duree et du niveau d'exposition a la poussiere provenant du sablage repete de surfaces ou au brouillard de pulverisation et de la concentration actuelle de noir de carbone dans la formule.

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

#### Valeurs de toxicité aiguë

Les effets aigus de ce produit n'ont pas été testés. Les données sur les composants individuels sont présentés ci-dessous:

| <u>N° CAS</u> | <u>Nom chimique</u>                     | <u>LD50 par voie orale</u> | <u>LD50 par voie cutanée</u> | <u>Vapeur CL50</u> |
|---------------|---|----------------------------|------------------------------|--------------------|
| 112-34-5      | 2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol               | 5660 mg/kg Rat             | 2700 mg/kg Rabbit            | N.E.               |
| 1336-21-6     | Ammoniaque Aqueuse                      | 350 mg/kg Rat              | N.E.                         | N.E.               |
| 84133-50-6    | Octylphénoxyéthoxyéthanol               | 2100 mg/kg Rat             | N.E.                         | N.E.               |
| 1333-86-4     | Noir de Carbone                         | >15400 mg/kg Rat           | N.E.                         | N.E.               |
| 3179-76-8     | 1-Propanamine, 3-(diéthoxyméthylsilyl)- | N.E.                       | 2324 mg/kg Rabbit            | N.E.               |
| 34590-94-8    | 2-Méthoxyméthyléthoxypropanol           | 5350 mg/kg Rat             | 9500 mg/kg Rabbit            | >20 mg/L           |
| 540-97-6      | Dodecaméthylcyclohexasiloxane           | 50000 mg/kg Rat            | >2000 mg/kg Rat              | N.E.               |

N.E. - Non-Établi

## 12. Informations Écologiques

**INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES:** Aucune donnée d'écotoxicité n'a été trouvée pour ce produit.

## 13. Disposal Considerations

**Elimination:** Eliminer 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>TMG (Canada)</u> |
|----------------------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------|
| <b>Numéro UN:</b>          | N.A.                    | N.A.                        | N.A.                 | N.A.                |
| <b>Nom UN::</b>            | Non réglementé          | Non réglementé              | Non réglementé       | Non réglementé      |
| <b>Classe de danger :</b>  | N.A.                    | N.A.                        | N.A.                 | N.A.                |
| <b>Groupe d'emballage:</b> | N.A.                    | N.A.                        | N.A.                 | N.A.                |
| <b>quantité limitée:</b>   | Non                     | Non                         | 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:

aucun connu

#### 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> |
|-------------------------------|---------------|
| 2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol     | 112-34-5      |
| Ammoniaque Aqueuse            | 1336-21-6     |
| 2-Méthoxyméthyléthoxypropanol | 34590-94-8    |

**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:** 1      **Risque physique:** 0      **Protection individuelle:** X

**Classements NFPA**

**Santé:** 2      **Inflammabilité:** 1      **Instabilité:** 0

**Volatile Organic Compounds:** 36 g/L

**Date de Révision de la FDS:** 11/14/2023

**MOTIF DE LA RÉVISION:**

Modification de la Composition du Produit  
Seuil de Risque de Substance % Modifié  
Modification des Propriétés de la Substance et/ou  
du Produit dans la ou les Section(s):  
03 - Composition / Informations sur les Ingrédients  
05 - Mesures de Lutte contre l'Incendie  
09 - Propriétés Physiques et Chimiques  
16 - Autres Informations  
Énoncé(s) de Révision Modifié(s)

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

Rust-Oleum Corporation 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 Corporation 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

|                                |  |                     |  |
|--------------------------------|--|---------------------|--|
| Nom sur l'étiquette:           | Rust Oleum Home Countertop Satin Clear Topcoat                                 |                     |  |
| Nom:                           | ROHM COUNTERTOP 1-QT 6PK SATIN CLR TPCT  | Date de Révision:   | 4/29/2025  |
| Étiquette d'un Produit:        | 385183   | Société/Entreprise: | 9/20/2023  |
| Utilisation Recommandée:       | Countertop Topcoat   |                     |  |
| Société/Entreprise:            | Rust-Oleum Corporation<br>11 Hawthorn Parkway<br>Vernon Hills, IL 60061<br>USA | Fabricant:          | Rust-Oleum Corporation<br>11 Hawthorn Parkway<br>Vernon Hills, IL 60061<br>USA |
| Préparée par:                  | Service des Affaires Réglementaires  |                     |  |
| Numéro de téléphone d'urgence: | Ligne d'assistance 24 heures sur 24 : 847-367-7700                             |                     |  |

## 2. Identification des dangers

### Classement de la Préparation

#### Symboles du produit

No symbol is required per 2024 OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200.

#### Mention d'avertissement

Aucun mot de signal a été attribué.

#### Dangers spécifiques

3% du mélange constitué de composant(s) de toxicité aiguë inconnue.

## 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> |
|--|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Triethylene glycol di(2-ethylhexoate)  | 94-28-0       | 1.0-5.0            | Indisponible       | Indisponible       |
| Éther n-butylique du dipropylèneglycol | 29911-28-2    | 0.1-1.0            | Indisponible       | Indisponible       |
| Dodecamethylcyclohexasiloxane          | 540-97-6      | <0.1               | Indisponible       | Indisponible       |

Les concentrations réelles des ingrédients sont retenues comme secret commercial.

## 4. First Aid Measures

**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:** 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.

## 5. Mesures de Lutte contre l'Incendie

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

**RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION:** Garder les contenants hermétiquement fermés. Aucun risque inhabituel d'incendie ou d'explosion n'a été noté.

**Special Fire Fighting Procedures:** On peut utiliser de l'eau pour refroidir les contenants fermés afin d'empêcher la montée de la pression. Si on a recours à l'eau, on utilisera de préférence une lance de pulvérisation.

**Risque spécial d'incendie et d'explosion (poussière combustible):** Ce n'est pas une poussière combustible.

## 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 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.

**Stockage:** 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-PLAFOND |
|---|------------|----------------------|---------------|----------------|--------------|------------------|
| Triethylene glycol di(2-ethylhexoate)   | 94-28-0    | 5.0                  | N.E.          | N.E.           | N.E.         | N.E.             |
| Éther n-butylique du dipropylène glycol | 29911-28-2 | 1.0                  | N.E.          | N.E.           | N.E.         | N.E.             |
| Dodecaméthylcyclohexasiloxane           | 540-97-6   | 0.1                  | 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.

**Équipement de protection respiratoire:** Un programme de protection respiratoire conforme aux exigences des normes OSHA 1910.134 et ANSI Z88.2 (États-Unis) et/ou SOR/86-304 Partie XII 12.13 et CSA Z180.1 (Canada) doit être suivi chaque fois que les conditions de travail justifient l'utilisation 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.

**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

|                                     |                               |                                       |                       |
|-------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|
| État Physique                       | Liquide                       | Decomposition Temperature, °C         | Non Déterminé         |
| Couleur                             | claire                        | pH                                    | 8.7                   |
| Odeur                               | MODÉRÉE                       | Kinematic Viscosity                   | Non Déterminé         |
| Seuil de l'odeur                    | N.E.                          | Solubilité dans l'eau                 | Miscible              |
| Freezing Point / Melting Point, °C  | Non Déterminé                 | Coefficient de partage, n-octanol/eau | Non Déterminé         |
| Plage du point d'ébullition         | 100 - 537                     | Pression de Vapeur                    | Non Déterminé         |
| Inflammabilité                      | Ne supporte pas la combustion | Taux d'évaporation                    | Plus lent que l'éther |
| Lower Explosion Limit, vol%         | N'est pas applicable          | Gravité spécifique                    | 1.024                 |
| Upper Explosion Limit, vol%         | N'est pas applicable          | Densité de Vapeur                     | Plus lourd que l'air  |
| Point d'éclair, °C                  | 94                            | Particle Characteristics              | N'est pas applicable  |
| Température d'Auto-Inflammation, °C | Non Déterminé                 |                                       |                       |

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

## 10. Stabilité et Réactivité

**Conditions à éviter:** Éviter la chaleur excessive.

**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**

Les effets aigus de ce produit n'ont pas été testés. Les données sur les composants individuels sont présentées ci-dessous:

| N° CAS     | Nom chimique                          | LD50 par voie orale | LD50 par voie cutanée | Vapeur CL50 |
|------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|-------------|
| 94-28-0    | Triethylene glycol di(2-ethylhexoate) | 31000 mg/kg Rat     | >2000 mg/kg Rat       | N.E.        |
| 29911-28-2 | Éther n-butylque du dipropylèneglycol | N.E.                | N.E.                  | 25          |
| 540-97-6   | Dodecaméthylcyclohexasiloxane         | >2000 mg/kg Rat     | >2000 mg/kg Rat       | N.E.        |

N.E. - Non-Établi

## 12. Informations Écologiques

**INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES:** Aucune donnée d'écotoxicité n'a été trouvée pour ce produit.

Rust Oleum Home Satin Clear Topcoat Quartcl

### 13. Disposal Considerations

**Elimination:** Eliminer 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>TMG (Canada)</u>  |
|----------------------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------|
| <b>Numéro UN:</b>          | N'est pas applicable    | N'est pas applicable        | N'est pas applicable | N'est pas applicable |
| <b>Nom UN::</b>            | Non réglementé          | Non réglementé              | Non réglementé       | Non réglementé       |
| <b>Classe de danger :</b>  | N'est pas applicable    | N'est pas applicable        | N'est pas applicable | N'est pas applicable |
| <b>Groupe d'emballage:</b> | N'est pas applicable    | N'est pas applicable        | N'est pas applicable | N'est pas applicable |
| <b>quantité limitée:</b>   | Non                     | Non                         | 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:

aucun connu

##### 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: 1    Risque physique: 0    Protection individuelle: X

### Classements NFPA

Santé: 2    Inflammabilité: 1    Instabilité: 0

Volatile Organic Compounds: 48 g/L

Date de Révision de la FDS: 4/29/2025

### MOTIF DE LA RÉVISION:

Modification de la Composition du Produit  
Propriétés de la Substance et/ou du Produit  
Modifiées dans la ou les Sections:  
01 - Identification  
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  
16 - Autres Informations  
Seuil de Risque de Substance % Modifié  
Énoncé(s) de Révision Modifié(s)

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

Rust-Oleum Corporation 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 Corporation 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



www.rustoleum.com

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

|                                       |  |                            |  |
|---------------------------------------|--|----------------------------|--|
| <b>Nom sur l'étiquette:</b>           | Aucune information.  |                            |  |
| <b>Nom:</b>                           | KK ORIGINAL 4OZ 24PK   | <b>Date de Révision:</b>   | 10/25/2022   |
| <b>Étiquette d'un Produit:</b>        | 383562   | <b>Société/Entreprise:</b> | Nouvelles FDS  |
| <b>Utilisation Recommandée:</b>       | Cleaner/Krud Kutter  |                            |  |
| <b>Société/Entreprise:</b>            | Rust-Oleum Corporation<br>11 Hawthorn Parkway<br>Vernon Hills, IL 60061<br>USA | <b>Fabricant:</b>          | Rust-Oleum Corporation<br>11 Hawthorn Parkway<br>Vernon Hills, IL 60061<br>USA |
| <b>Préparée par:</b>                  | Service des Affaires Réglementaires  |                            |  |
| <b>Numéro de téléphone d'urgence:</b> | Ligne d'assistance 24 heures sur 24 :<br>847-367-7700                          |                            |  |

## 2. Identification des dangers

### Classement de la Préparation

#### Symboles du produit



#### Mention d'avertissement

Attention

#### Dangers spécifiques

3% du mélange constitué de composant(s) de toxicité aiguë inconnue.

#### MENTIONS DE DANGER SGH

|                                    |      |                                   |
|------------------------------------|------|-----------------------------------|
| Irritation de la peau, catégorie 2 | H315 | Provoque une irritation cutanée.  |
| Irritation Oculaire, catégorie 2B  | H320 | Provoque une irritation des yeux. |

#### SGH étiqueter les conseils de prudence

|                |  |
|----------------|--|
| P264           | Se laver les mains soigneusement après manipulation.   |
| P280           | Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.   |
| P302+P352      | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.   |
| 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. |
| P310           | Si elle est exposée appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  |
| P321           | Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).  |
| P332+P313      | En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.   |
| P362+P364      | Enlever les vêtements contaminés et les laver 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> |
|--------------------------|---------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| PEG 7-propylheptyl ether | 160875-66-1   | 1.0-5.0           | GHS05              | H318               |
| Métasilicate de Sodium   | 6834-92-0     | 0.5-1.5           | GHS05-GHS07        | H302-314-335       |
| Hydroxyde de Potassium   | 1310-58-3     | 0.1-1.0           | GHS05-GHS06        | H301-314           |

Les concentrations réelles des ingrédients sont retenues comme secret commercial.

### 4. First Aid Measures

**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 :** aucun connu

**RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION:** Garder les contenants hermétiquement fermés. LE POINT D'INFLAMMABILITÉ EST VÉRIFIÉ PLUS GRAND QUE 200 DEGRÉS F. Aucun risque inhabituel d'incendie ou d'explosion n'a été noté.

**Special Fire Fighting Procedures:** On peut utiliser de l'eau pour refroidir les contenants fermés afin d'empêcher la montée de la pression. Si on a recours à l'eau, on utilisera de préférence une lance de pulvérisation.

**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. Ne pas brûler des containers fermés.

### 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.

**Stockage:** 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-PLAFOND |
|--------------------------|-------------|----------------------|---------------|----------------|--------------|------------------|
| PEG 7-propylheptyl ether | 160875-66-1 | 5.0                  | N.E.          | N.E.           | N.E.         | N.E.             |
| Métasilicate de Sodium   | 6834-92-0   | 5.0                  | N.E.          | N.E.           | N.E.         | N.E.             |
| Hydroxyde de Potassium   | 1310-58-3   | 1.0                  | 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.

**Équipement de 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 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

|                                     |                               |                                       |                       |
|-------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|
| État Physique                       | Liquide                       | Decomposition Temperature, °C         | Non Déterminé         |
| Couleur                             | Aucune information.           | pH                                    | 12.5-13.5             |
| Odeur                               | MODÉRÉE                       | Kinematic Viscosity                   | Non Déterminé         |
| Seuil de l'odeur                    | N.E.                          | Solubilité dans l'eau                 | Miscible              |
| Freezing Point / Melting Point, °C  | Non Déterminé                 | Coefficient de partage, n-octanol/eau | Non Déterminé         |
| Plage du point d'ébullition         | 100 - 537                     | Pression de Vapeur                    | Non Déterminé         |
| Inflammabilité                      | Ne supporte pas la combustion | Taux d'évaporation                    | Plus lent que l'Éther |
| Lower Explosion Limit, vol%         | N.A.                          | Gravité spécifique                    | 1.021                 |
| Upper Explosion Limit, vol%         | N.A.                          | Densité de Vapeur                     | Plus lourd que l'air  |
| Point d'éclair, °C                  | 94                            | Particle Characteristics              | Aucune information.   |
| Température d'Auto-Inflammation, °C | Non Déterminé                 |                                       |                       |

(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 alcalis 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'ENTREE:** Contact avec les yeux, Ingestion, Inhalation, Absorption cutanée, Contact avec la peau

**Valeurs de toxicité aiguë**

Les effets aigus de ce produit n'ont pas été testés. Les données sur les composants individuels sont présentés ci-dessous:

| <u>N° CAS</u> | <u>Nom chimique</u>    | <u>LD50 par voie orale</u> | <u>LD50 par voie cutanée</u> | <u>Vapeur CL50</u> |
|---------------|------------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------|
| 6834-92-0     | Métasilicate de Sodium | 1153 mg/kg Rat             | N.E.                         | N.E.               |
| 1310-58-3     | Hydroxyde de Potassium | 284 mg/kg Rat              | N.E.                         | N.E.               |

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. Disposal Considerations

**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>TMG (Canada)</u> |
|----------------------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------|
| <b>Numéro UN:</b>          | N.A.                    | N.A.                        | N.A.                 | N.A.                |
| <b>Nom UN::</b>            | Non réglementé          | Non réglementé              | Non réglementé       | Non réglementé      |
| <b>Classe de danger :</b>  | N.A.                    | N.A.                        | N.A.                 | N.A.                |
| <b>Groupe d'emballage:</b> | N.A.                    | N.A.                        | N.A.                 | N.A.                |
| <b>quantité limitée:</b>   | Non                     | Non                         | 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:

Skin Corrosion or Irritation

#### 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:** Aucun avertissement relatif à la Prop. 65 n'est requis.**16. Autres Informations****Evaluations HMIS****Santé:** 2\* **Inflammabilité:** 1 **Risque physique:** 0 **Protection individuelle:** X**Classements NFPA****Santé:** 2 **Inflammabilité:** 1 **Instabilité:** 0**Volatile Organic Compounds:** 0.00%**Date de Révision de la FDS:** 10/25/2022**MOTIF DE LA RÉVISION:****Légende:** N.A. - Sans Objet, N.D. - Non Déterminé, N.E. - Non-Établi

Le fabricant estime que, au meilleur de sa connaissance, information et croyance, l'information contenue dans ce document soient exactes et fiables à la date de cette fiche de données de sécurité. Toutefois, étant donné les conditions de manipulation, d'utilisation et de stockage de ces matériaux sont hors de notre contrôle, nous n'assumons aucune responsabilité pour les dommages corporels ou des dégâts matériels résultant de l'utilisation de ces matériaux. Le fabricant ne donne aucune garantie, explicite ou implicite, concernant l'exactitude ou la fiabilité des données ou des résultats obtenus par leur utilisation. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Les informations et recommandations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont offertes pour la considération et l'examen des usagers. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer la convenance finale de ces informations et de se conformer à tous les international applicable, fédéral, état et lois locales et règlements.