Date imprimée: 5/7/2024 Page 1 / 5

# Fiche de Données de Sécurité



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

Nom: ROHPER 5-GL 2300 SEMI-GLOSS WHITE Date de Révision: 5/7/2024

Étiquette d'un Produit: 202357 Société/Entreprise: 11/1/2023

Utilisation Recommandée: Traffic Paint/Waterbased

Société/Entreprise: Rust-Oleum Corporation Fabricant: Rust-Oleum Corporation
11 Hawthorn Parkway 11 Hawthorn Parkway

Vernon Hills, IL 60061 Vernon Hills, IL 60061

USA

Rust-Oleum Canada (ROCA) 200 Confederation Parkway Concord, ON L4K 4T8

Canada

USA

Emergency Phone: 800-387-3625

**Préparée par:** Service des Affaires Réglementaires

Numéro de téléphone d

'urgence:

24 Hour Hotline: 847-367-7700

# 2. Identification des Dangers

## Classement de la Préparation

Symboles du produit



#### Mention d'avertissement

Attention

#### Dangers spécifiques

18% du mélange constitué de composant(s) de toxicité aiguë inconnue.

### MENTIONS DE DANGER SGH

Allergène cutané, catégorie 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

SGH étiqueter les conseils de prudence

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.

P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

P280 Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des

yeux / du visage.

P321 Traitement spécifique (voir notice sur cette étiquette).

P501 Éliminer le contenu et le récipient conformément aux réglementations locales, régionales et

nationales.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Rust-Oleum Semi-Gloss White 5 Gallons

Date imprimée: 5/7/2024 Page 2 / 5

P333+P317 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Consulter un médecin.

# 3. Composition / Informations sur les Ingrédients

#### SUBSTANCES DANGEREUSES

| Nom chimique                          | N° CAS     | <u>Wt.%</u><br>Range | Symbols GHS           | <u>Phrases GHS</u>    |
|---------------------------------------|------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Dioxyde de Titane                     | 13463-67-7 | 10-25                | Indisponible          | Indisponible          |
| Triethylene glycol di(2-ethylhexoate) | 94-28-0    | 1.0-2.5              | Indisponible          | Indisponible          |
| Octylphénoxypolyéthoxyéthanol         | 9036-19-5  | 0.1-1.0              | GHS07                 | H302                  |
| Méthyl-4-Isothiazol-3-One             | 2682-20-4  | <0.1                 | GHS05-GHS06-<br>GHS07 | H301-310+H330-314-317 |
| Isothiazolone Bacteriocide            | 55965-84-9 | <0.1                 | GHS05-GHS06-<br>GHS07 | H301-310+H330-314-317 |

## 4. Premiers Secours

En cas de contact avec les yeux: Immédiatement tenir les yeux ouverts et rincer a l'eau abondamment pendant au moins 15 minutes. Obtenir des soins medicaux. 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 a l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés. Obtenir des soins medicaux si une irritation se developpe ou si elle persiste. Lavez les articles d'habillement, les chaussettes et chaussures souillés pour les décontaminer avant réutilisation.

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

**En cas d'ingestion:** En cas d'ingestion, ne pas provoquer le vomissement. Faire boire un verre d'eau ou de lait a la victime. Appeler un medecin ou un centre antipoison immediatement. 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** Mousse Filmogène Aqueuse, Dioxyde de carbone, Produit chimique sec, Sable Sec, Eau **d'extinction préconisés sont :** pulvérisée

RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION: Garder les contenants hermetiquement fermes. 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 fermes afin d'empecher la montee de la pression. Si on a recours a l'eau, on utilisera de preference une lance de pulverisation.

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 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 prolonge ou repete avec la peau. Eviter le contact avec les yeux, la peau et les vetements.

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.

Date imprimée: 5/7/2024 Page 3 / 5

# 8. Contrôle de l'Exposition / Protection Individuelle

| Nom chimique                              | N° CAS     | % en Poids<br>Moins Que | ACGIH TLV-<br>TWA | ACGIH TLV-<br>STEL | OSHA PEL-TWA | OSHA PEL-<br>CEILING |
|---|------------|-------------------------|-------------------|--------------------|--------------|----------------------|
| Dioxyde de Titane                         | 13463-67-7 | 20.0                    | 0.2 mg/m3         | N.E.               | 15 mg/m3     | N.E.                 |
| Triethylene glycol di(2-<br>ethylhexoate) | 94-28-0    | 5.0                     | N.E.              | N.E.               | N.E.         | N.E.                 |
| Octylphénoxypolyéthoxyéthanol             | 9036-19-5  | 1.0                     | N.E.              | N.E.               | N.E.         | N.E.                 |
| Méthyl-4-Isothiazol-3-One                 | 2682-20-4  | 0.1                     | N.E.              | N.E.               | N.E.         | N.E.                 |
| Isothiazolone Bacteriocide                | 55965-84-9 | 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 recommandees. Creer une ventilation transversale en ouvrant toutes les portes et fenetres pour empecher l'accumulation de vapeurs.

Equipement de protection respiratoire: Un programme de protection respiratoire respectant les normes OSHA 1910.134 et ANSI Z88.2 doit etre suivi lorsque les conditions du lieu de travail necessitent le port d'un respirateur.

Protection de la peau: Utiliser des gants etanches afin d'eviter le contact avec la peau et l'absorption de ce produit par la peau.

Protection des yeux: Porter des lunettes de securite concues pour proteger contre les eclaboussures 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 vetements contamines immediatement et les laver avant de les reutiliser.

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

# 9. Propriétés Physiques et Chimiques

Apparence: Liquide État Physique: Liquide Odeur: MODÉRÉE Seuil de l'odeur: N.E.

Gravité spécifique: pH: 1.182 Non déterminé Point de Congélation, °C: Non Déterminé Viscosité: Non Déterminé Solubilité dans l'eau: Coéf de partition Octanol-Eau Miscible

Non Déterminé (Kow): Temp. de Décomposition, °C: Non Déterminé

Plage du point d'ébullition: Limites d'Explosivité, %vol: 2.6 - 12.6 Inflammabilité: Point d'éclair, °C: 94

Ne supporte pas la combustion Température d'Auto-Taux d'évaporation: Non Déterminé Plus lent que l'éther

Inflammation, °C: Densité de Vapeur: Pression de Vapeur: Non Déterminé Plus lourd que l'air

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

100 - 537

## 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 immediatement.

EFFETS DE SUREXPOSITION- CONTACT AVEC LA PEAU: Le contact prolonge ou repete avec la peau peut provoquer une irritation. Provoque une irritation cutanee. Des reactions allergiques sont possibles. Peut causer une reaction allergique, sous forme de sensibilisation cutanee, qui devient evidente lors de la reexposition a la substance. Le contact frequent ou prolonge peut irriter la peau et causer une demangeaison (dermatite). Risque minimal lors de la manipulation industrielle ou commerciale habituelle par du personnel qualifie.

EFFETS DE SUREXPOSITION- INHALATION: Les concentrations elevees de gaz, de vapeurs, de brouillard ou de poussieres peuvent etre nocives si inhalees. Eviter de respirer les vapeurs ou le brouillard.

Date imprimée: 5/7/2024 Page 4 / 5

EFFETS DE SUREXPOSITION - INGESTION: La substance peut etre nocive si ingeree.

EFFETS DE SUREXPOSITION - RISQUES CHRONIQUES: Contient du dioxyde de titane. Le dioxyde de titane est répertorié comme un groupe 2B -"Peut-être cancérogène 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)Un contact cutané prolongé ou répété peut provoquer une dermatite.

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:

| N° CAS     | Nom chimique                          | LD50 par voie orale               | LD50 par voie      | Vapeur CL50 |
|------------|---------------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------|
|            |                                       |                                   | <u>cutanée</u>     |             |
| 13463-67-7 | Dioxyde de Titane                     | >10000 mg/kg Rat                  | 6000               | N.E.        |
| 94-28-0    | Triethylene glycol di(2-ethylhexoate) | 31000 mg/kg Rat                   | >2000 mg/kg Rat    | N.E.        |
| 9036-19-5  | Octylphénoxypolyéthoxyéthanol         | 1700 mg/kg Rat                    | N.Ĕ.               | N.E.        |
| 2682-20-4  | Méthyl-4-Isothiazol-3-One             | 232 - 249 mg/kg, 120<br>mg/kg Rat | 200 mg/kg Rabbit   | N.E.        |
| 55965-84-9 | Isothiazolone Bacteriocide            | 53 mg/kg Rat                      | 87.12 mg/kg Rabbit | N.E.        |

N.E. - Non-Établi

# 12. Informations Écologiques

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

## 13. Considérations Relatives à l'Élimination

Elimination: Eliminer le produit conformement aux reglements et ordonnances municipaux, provinciaux et federaux.

## 14. Informations Relatives aux Transports

| Numéro UN:   | National (USDOT) N.A. | International (IMDG)<br>N.A. | <u>Aérien (IATA)</u><br>N.A. | TMG (Canada)<br>N.A. |
|--|-----------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------|
| Nom UN::   | Non réglementé        | Non réglementé               | Non réglementé               | Non réglementé       |
| Classe de danger :<br>Groupe d'emballage:<br>quantité limitée: | N.A.<br>N.A.<br>Non   | N.A.<br>N.A.<br>Non          | N.A.<br>N.A.<br>Non          | N.A.<br>N.A.<br>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:

Sensibilisation Respiratoire ou Cutanée

#### 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 le partie 372 de 1986 et 40 CFR:

Absence d'éléments Sara 313 dans ce produit.

Date imprimée: 5/7/2024 Page 5 / 5

## 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:

Nom chimiqueN° CASMéthyl-4-Isothiazol-3-One2682-20-4

# Réglementations des États Américains:

#### DE LA PROPOSITION 65 DE LA CALIFORNIE

Attention: Cancer et Effet Nocif sur la Reproduction - www.P65Warnings.ca.gov.

## 16. Autres Informations

**Evaluations HMIS** 

Santé: 1 Inflammabilité: 1 Risque physique: 0 Protection individuelle: X

Classements NFPA

Santé: 1 Inflammabilité: 1 Instabilité: 0

Les Composés Organiques Volatils: 97 g/L
CE DATE DE RÉVISION: 5/7/2024

MOTIF DE LA RÉVISION: Modification des Propriétés de la Substance et/ou

du Produit dans la ou les Section(s): 02 - Identification des Dangers

03 - Composition / Informations sur les Ingrédients

08 - Contrôles de l'Exposition / Protection

Individuelle

11 - Informations Toxicologiques 15 - Informations Réglementaires 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

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.