Page 1 / 6 Date imprimée: 10/31/2024

# Fiche de Données de Sécurité



\* Trusted Quality Since 1921 \* www.rustoleum.com

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

RO SURE CLR 2X3.78L EGSHL WHITE Date de Révision: Nom: 10/31/2024

COTTON

Étiquette d'un Produit: 374125 Société/Entreprise: 4/5/2023

Utilisation Recommandée: Interior wall paint

Rust-Oleum Canada (ROCA) Rust-Oleum Canada (ROCA) Société/Entreprise: Fabricant: 200 Confederation Parkway 200 Confederation Parkway

Concord, ON L4K 4T8 Concord, ON L4K 4T8

Canada

Canada Phone: 1-800-387-3625 Phone: 1-800-387-3625

Préparée par: Service des Affaires Réglementaires

'urgence:

Ligne d'assistance 24 heures sur 24 : 847-367-7700

## 2. Identification des Dangers

## Classement de la **Préparation**

Numéro de téléphone d

Symboles du produit



#### Mention d'avertissement

Danger

#### Dangers spécifiques

17% du mélange constitué de composant(s) de toxicité aiguë inconnue.

#### MENTIONS DE DANGER SGH

H350 Cancérogénicité, catégorie 1B Peut provoquer le cancer.

#### SGH étiqueter les conseils de prudence

P201 Se procurer les instructions avant utilisation.

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

yeux / du visage.

P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.

P405 Garder sous clef.

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

nationales.

# 3. Composition / Informations sur les Ingrédients

Date imprimée: 10/31/2024 Page 2 / 6

#### **SUBSTANCES DANGEREUSES**

Nom chimique	N° CAS	Wt.% Range	Symbols GHS	Phrases GHS
Dioxyde de Titane	13463-67-7	10-25	Indisponible	Indisponible
Kaolinton	1332-58-7	2.5-10	Indisponible	Indisponible
Éthylène Glycol	107-21-1	1.0-2.5	Indisponible	Indisponible
Octylphénoxypolyéthoxyéthanol	84133-50-6	0.1-1.0	GHS05	H315-318
Distillats Paraffiniques Lourds de Pétrole	64742-54-7	0.1-1.0	GHS08	H350
Silice Amorphe	7631-86-9	0.1-1.0	Indisponible	Indisponible
Benzophénone	119-61-9	0.1-1.0	GHS08	H350
L'Acide Carbamique, 1H-Benzimidazole-2-yl-, Ester Méthylique	10605-21-7	<0.1	GHS07-GHS08	H317-340-360
3-lodo-2-propynyl-n-butylcarbamate	55406-53-6	<0.1	GHS05-GHS06- GHS07-GHS08	H302-317-318-330-372

#### 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.

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 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: 10/31/2024 Page 3 / 6

# 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
Dioxyde de Titane	13463-67-7	20.0	0.2 mg/m3	N.E.	15 mg/m3	N.E.
Kaolinton	1332-58-7	5.0	2 mg/m3	N.E.	15 mg/m3	N.E.
Éthylène Glycol	107-21-1	5.0	25 ppm	50 ppm	N.E.	N.E.
Octylphénoxypolyéthoxyéthanol	84133-50-6	1.0	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Distillats Paraffiniques Lourds de Pétrole	64742-54-7	1.0	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Silice Amorphe	7631-86-9	1.0	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Benzophénone	119-61-9	1.0	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
L'Acide Carbamique, 1H- Benzimidazole-2-yl-, Ester Méthylique	10605-21-7	0.1	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
3-lodo-2-propynyl-n- butylcarbamate	55406-53-6	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 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 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 eviter le contact prolonge avec la peau. Les gants en nitrile ou en neoprene peuvent offrir une protection cutanee suffisante.

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:LiquideÉtat Physique:LiquideOdeur:Comme un solvantSeuil de l'odeur:N.E.

Gravité spécifique: 1.278 pH: N'est pas applicable
Point de Congélation, °C: Non Déterminé Viscosité: Non Déterminé

Solubilité dans l'eau: Pue Coéf de partition Octanol-Eau

Température de Décomposition, Non Déterminé (Kow):

°C·

Plage du point d'ébullition: 100 - 537

Inflammabilité: Ne supporte pas la combustion Point d'éclair, °C:

Taux d'évaporation: Plus lent que l'éther Température d'Auto- Non Déterminé

Inflammation, °C:

Limites d'Explosivité, %vol:

Non Déterminé

3.2 - 15.3

111

Densité de Vapeur: Plus lourd que l'air Pression de Vapeur: Non Déterminé

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

#### 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. Date imprimée: 10/31/2024 Page 4 / 6

## 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: 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.

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)

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	>2000 mg/kg Rat	6000	N.E.
1332-58-7	Kaolinton	5500 mg/kg	>5000 mg/kg Rat	25 mg/L
107-21-1	Éthylène Glycol	4700 mg/kg Rat	10600 mg/kg Rat	N.E.
84133-50-6	Octylphénoxypolyéthoxyéthanol	2100 mg/kg Rat	N.E.	N.E.
64742-54-7	Distillats Paraffiniques Lourds de Pétrole	15000 mg/kg Rat	>5000 mg/kg Rabbit	N.E.
7631-86-9	Silice Amorphe	7900 mg/kg Rat	>5000 mg/kg Rabbit	25 mg/L
119-61-9	Benzophénone	10000 mg/kg Rat	3535 mg/kg Rabbit	N.E.
10605-21-7	L'Acide Carbamique, 1H-Benzimidazole-2-yl-, Ester Méthylique	>5050 mg/kg Rat	>10000 mg/kg Rabbit	N.E.
55406-53-6	3-lodo-2-propynyl-n-butylcarbamate	1470 mg/kg Rat	>2000 mg/kg Rat	N.E.

N.F. - 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'est pas applicable	International (IMDG) N'est pas applicable	Aérien (IATA) N'est pas applicable	TMG (Canada) N'est pas applicable
Nom UN::	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
Classe de danger : Groupe d'emballage: quantité limitée:	N'est pas applicable N'est pas applicable Non			

# 15. Informations Réglementaires

Date imprimée: 10/31/2024 Page 5 / 6

# 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:

Cancérogénicité

#### 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:

Nom chimiqueN° CASÉthylène Glycol107-21-13-lodo-2-propynyl-n-butylcarbamate55406-53-6Pigment de bleu de phtalocyanine147-14-8Copper, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-<br/>N29,N30,N31,N32]-, (1,3-dihydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-<br/>yl)methyl derivatives68411-06-3

#### 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.

## 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: 40 g/L

Date de Révision de la FDS: 10/31/2024

MOTIF DE LA RÉVISION: Description de la Révision Modifiée

Modification de la Composition du Produit Seuil de Risque de Substance % Modifié Propriétés de la Substance et/ou du Produit

Modifiées dans la ou les Sections: 02 - Identification des Dangers

03 - Composition / Informations sur les Ingrédients

05 - Mesures de Lutte contre l'Incendie08 - Contrôles de l'Exposition / Protection

Individuelle

09 - Propriétés Physiques et Chimiques
11 - Informations Toxicologiques
14 - Informations sur le Transport
15 - Informations Réglementaires

16 - Autres Informations

Énoncé(s) de Révision Modifié(s)

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

Date imprimée: 10/31/2024 Page 6 / 6

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