Date imprimée: 10/12/2023 Page 1 / 6

# Fiche de Données de Sécurité



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

Nom: SPECIALTY FABRIC 340G 6PK DARK RED Date de Révision: 10/12/2023

Étiquette d'un Produit: 355174 Société/Entreprise: 2/5/2020

Utilisation Recommandée: Fabric Paint/Aerosols

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

200 Confederation Parkway

Concord, ON L4K 4T8

200 Confederation Parkway

Concord, ON L4K 4T8

Concord, ON L4K 4T8

Canada

**Préparée par:** Service des Affaires Réglementaires

Canada

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

Danger

#### Dangers spécifiques

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

#### MENTIONS DE DANGER SGH

Aérosol inflammable, catégorie 1 H222 Aérosol extrêmement inflammable.

Toxicité reproductive, catégorie 1B H360 Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

Gaz sous Pression; Gaz Compressé H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

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.

P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

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

yeux / du visage.

P405 Garder sous clef.

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

nationales.

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

Date imprimée: 10/12/2023 Page 2 / 6

P410+P403 Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.

P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C / 122°F.

# 3. Composition / Informations sur les Ingrédients

#### **SUBSTANCES DANGEREUSES** Nom chimique N° CAS Wt.% Range Symbols GHS Phrases GHS Éther Diméthylique 115-10-6 25-50 GHS04 H280 Éthanol H225 64-17-5 10-25 GHS02 Oxyde De Fer 1309-37-1 1.0-2.5 Indisponible Indisponible GHS02-GHS06-H225-331-370 67-56-1 0.1-1.0 Alcool Méthylique GHS08 112926-00-0.1 - 1.0Silice Précipitée Amorphe Indisponible Indisponible 8 Dioxyde de Titane 13463-67-7 0.1 - 1.0Indisponible Indisponible **GHS07-GHS08** H315-319-332-335-360 n-Méthyl-Pyrrolidone 872-50-4 0.1 - 1.0GHS02-GHS07-H225-304-315-336 0.1-1.0 142-82-5 Heptane GHS08 GHS02-GHS06-Méthyl-isobutyl-cétone 108-10-1 0.1 - 1.0H225-319-331-335 GHS07 2,4,7,9-Tétraméthyldéc-5-yne-4,7-Diol 126-86-3 0.1 - 1.0GHS05-GHS07 H302+H312-317-318 GHS02-GHS05-110-91-8 0.1-1.0 H226-302+H332-311-314 Morpholine GHS06-GHS07 2-Méthoxyméthyléthoxypropanol 34590-94-8 0.1 - 1.0Indisponible Indisponible N'-(3,4-Dichlorophenyl)-N,N-dimethyl urea 330-54-1 < 0.1 GHS08 H351-373

### 4. Premiers Secours

Méthylique

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.

< 0.1

GHS08

H340-360

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.

10605-21-7

**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

L'Acide Carbamique, 1H-Benzimidazole-2-yl-, Ester

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

Date imprimée: 10/12/2023 Page 3 / 6

RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION: L'eau pulverisee pourrait s'averer inefficace. Les contenants fermes peuvent exploser lorsqu'ils sont soumis a une chaleur extreme. Les vapeurs peuvent former un melange explosif avec l'air. Les vapeurs peuvent se propager jusqu'a une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme. Tenir eloigne de la chaleur, du materiel electrique, des etincelles et de la flamme nue. La perforation du contenant sous pression peut faire eclater le contenant. POINT D'ECLAIR EST INFEREUR DE -7°C (20°F). DANGER! EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE!

PROCÉDURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE SPÉCIALES: On peut utiliser de l'eau pour refroidir les contenants fermes afin d'empecher la montee de la pression. Du materiel de protection complet, y compris un appareil respiratoire autonome, devrait etre utilise. Si on a recours a l'eau, on utilisera de preference une lance de pulverisation. Evacuer les lieux et combattre l'incendie a une distance securitaire. 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): 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: Retirer toute source d'inflammation, ventiler la piece et ramasser le produit a l'aide d'un materiau absorbant inerte et d'outils ne provoquant pas d'etincelles. Eliminer le produit conformement aux reglements municipaux, provinciaux et federaux. Ne pas incinerer les contenants fermes. 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. Ne pas percer ou incinérer (brûler) le contenant, même après utilisation.

**Stockage:** Contenu sous pression. Ne pas entreposer a plus de 49°C (120°F). Entreposer les grandes quantites de produit dans des batiments concus pour l'entreposage de liquides inflammables de classe NFPA I et proteges en consequence. Tenir loin de la chaleur, des etincelles, de la flamme et des sources d'inflammation.

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
Éther Diméthylique	115-10-6	30.0	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Éthanol	64-17-5	15.0	N.E.	1000 ppm	1000 ppm	N.E.
Oxyde De Fer	1309-37-1	5.0	5 mg/m3	N.É.	10 mg/m3	N.E.
Alcool Méthylique	67-56-1	1.0	200 ppm	250 ppm	200 ppm	N.E.
Silice Précipitée Amorphe	112926-00-8	1.0	N.E.	N.E.	20 mppcf	N.E.
Dioxyde de Titane	13463-67-7	1.0	0.2 mg/m3	N.E.	15 mg/m3	N.E.
n-Méthyl-Pyrrolidone	872-50-4	1.0	N.Ē.	N.E.	N.E.	N.E.
Heptane	142-82-5	1.0	400 ppm	500 ppm	500 ppm	N.E.
Méthyl-isobutyl-cétone	108-10-1	1.0	20 ppm	75 ppm	100 ppm	N.E.
2,4,7,9-Tétraméthyldéc-5- yne-4,7-Diol	126-86-3	1.0	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Morpholine	110-91-8	1.0	20 ppm	N.E.	20 ppm	N.E.
2- Méthoxyméthyléthoxypropanol	34590-94-8	1.0	50 ppm	N.E.	100 ppm	N.E.
N'-(3,4-Dichlorophenyl)-N,N-dimethyl urea	330-54-1	0.1	10 mg/m3	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.

#### Protection individuelle

CONTRÔLES D'INGÉNIERIE: Tout équipement électrique à proximité doit être anti-déflagrant. Appliquer à l'extérieur.

**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. Un respirateur d'épuration d'air approuvé par NIOSH/MSHA avec la cartouche ou la boîte métallique de vapeur organique peut être permis dans certaines circonstances où on s'attend à ce que des concentrations aéroportées dépassent des limites d'exposition.

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.

Date imprimée: 10/12/2023 Page 4 / 6

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:Jet en brumeÉtat Physique:LiquideOdeur:MODÉRÉESeuil de l'odeur:N.E.Gravité spécifique:0.872pH:N.A.

Point de Congélation, °C: Non Déterminé Viscosité: Non Déterminé

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

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

Plage du point d'ébullition: -24 - 100 Limites d'Explosivité, %vol: 1.1 - 36.0

Inflammabilité: Supporte la combustion Point d'éclair, °C: -41

Taux d'évaporation: Plus rapidement que l'Éther Température d'Auto- Non Déterminé

Inflammation, °C:

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: Eviter les temperatures superieures a 49°C (120°F). Eviter toutes les sources d'inflammation possibles. Éviter la chaleur excessive. Preserver du gel.

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 formaldhyde.

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

Stabilité: Ce produit est stable dans des conditions normales de stockage. Peut former des peroxydes de stabilité inconnue.

# 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. Poison, peut etre mortel ou causer la cecite si ingere.

EFFETS DE SUREXPOSITION - RISQUES CHRONIQUES: Des concentrations elevees peuvent avoir des effets nefastes sur le systeme nerveux central (somnolence, etourdissements, nausees, maux de tete, paralysie et vue brouillee) et/ou des lesions. Des recherches ont etabli un lien entre la surexposition professionnelle repetee et prolongee aux solvants et les lesions permanentes du cerveau et du systeme nerveux. 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)Peut induire des anomalies génétiques. Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

VOIE(S) PRIMAIRE(S) D'ENTREE: 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	<u>LD50 par voie</u> <u>cutanée</u>	Vapeur CL50
64-17-5 1309-37-1 67-56-1	Éthanol Oxyde De Fer Alcool Méthylique	7060 mg/kg Rat >10000 mg/kg Rat 6200 mg/kg Rat	15,800 mg/kg Rabbit N.E. 15840 mg/kg Rabbit	30,000 mg/L Rat N.E. N.E.
13463-67-7	Dioxyde de Titane	>10000 mg/kg Rat	6000	N.E.

Date imprimée: 10/12/2023 Page 5 / 6

872-50-4	n-Méthyl-Pyrrolidone	3914 mg/kg Rat	8000 mg/kg Rabbit	20 mg/L Rat
142-82-5	Heptane	N.E.	3000 mg/kg Rabbit	>73.5 mg/L Rat
108-10-1	Méthyl-isobutyl-cétone	2080 mg/kg Rat	3000 mg/kg Rabbit	N.E.
126-86-3	2,4,7,9-Tétraméthyldéc-5-yne-4,7-Diol	>500 mg/kg Rat	>1000 mg/kg Rabbit	N.E.
110-91-8	Morpholine	1050 mg/kg Rat	310 - 810 mg/kg Rabbit	N.E.
34590-94-8	2-Méthoxyméthyléthoxypropanol	5350 mg/kg Rat	9500 mg/kg Rabbit	>20 mg/L
330-54-1	N'-(3,4-Dichlorophenyl)-N,N-dimethyl urea	4990 mg/kg Rat	>2000 mg/kg Rat	N.E.
10605-21-7	L'Acide Carbamique, 1H-Benzimidazole-2-yl-, Ester Méthylique	>5050 mg/kg Rat	>10000 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. N'incinérez pas les récipients fermés. Ce produit tel qu'il est fourni est un déchet dangereux inflammable défini par l'US EPA. Éliminer le produit inutilisable comme un déchet dangereux (D001) conformément à la réglementation locale, provinciale et fédérale.

# 14. Informations Relatives aux Transports

Numéro UN:	National (USDOT) N.A.	International (IMDG) 1950	<u>Aérien (IATA)</u> 1950	TDG (Canada) - FRENCH N.A.
Nom UN::	Paint and Related Spray Products in Limited Quantities	Aérosol, inflammable	Aerosols, nonflammable	Aérosol, inflammable
Classe de danger :	N.A.	2	2.2	N.A.
Groupe d'emballage:	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Quantité Limitée:	Oui	Oui	Oui	Oui

# 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:

Gaz sous Pression, Toxicité pour la Reproduction

# 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 chimique	<u>N° CAS</u>
Alcool Méthylique	67-56-1
n-Méthyl-Pyrrolidone	872-50-4
Méthyl-isobutyl-cétone	108-10-1
2-Méthoxyméthyléthoxypropanol	34590-94-8
Pigment de bleu de phtalocyanine	147-14-8
N'-(3,4-Dichlorophenyl)-N,N-dimethyl urea	330-54-1

Date imprimée: 10/12/2023 Page 6 / 6

## LOI SUR LE CONTRÔLE DES SUBSTANCES TOXIQUES

Ce produit contient les substances chimiques suivantes sujet aux conditions d'enregistrement de TSCA 12(b) si exporté des États-Unis:

Néant

# Réglementations des États Américains:

#### DE LA PROPOSITION 65 DE LA CALIFORNIE

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

#### 16. Autres Informations

**Evaluations HMIS** 

Santé: 2\* Inflammabilité: 4 Risque physique: 0 Protection individuelle: X

Classements NFPA

Santé: 2 Inflammabilité: 4 Instabilité: 0

Réactivité Incrémentale Maximale: 0.46

CE DATE DE RÉVISION: 10/12/2023

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

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

Changement du Nom Chimique de la Substance Modification de la Composition du Produit Seuil de Risque de Substance % Modifié Changement du Marque des Substances

Dangereuses

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 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.