

FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Date de révision : 03-sept.-2020 Numéro de révision: 2

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit RUST SCAT POLYURETHANE ENAMEL - GLOSS DEEP BASE

Code du produit N31-34FR
Code produit Alternate UF0334

Classe de produit PEINTURE DILUÉE AU SOLVANT

Couleur Tous
Utilisation recommandée Peinture

Restrictions d'utilisation Aucun renseignement disponible

Fabriqué pour

Complementary Coatings Corp. 360 Route 206 Flanders, NJ 07836

Téléphone: 1-866-708-9180

www.coronadopaint.cawww.benjaminmoore.ca/coronado-fr

Distributeur

Benjamin Moore & Cie Limitée 8775, rue Keele Concord ON L4K 2N1 Tél.: 1-800-361-5898

www.benjaminmoore.ca/coronado-fr

Numéro d'appel d'urgence

CANUTEC: 613-996-6666

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification

Ce produit chimique est considéré comme dangereux par le Règlement sur les produits dangereux (HPR: DORS / 2015-17)

| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | Catégorie 2A |
|-----------------------------------------------------------------------|--------------|
| Sensibilisation de la peau | Catégorie 1A |
| Cancérogénicité | Catégorie 2 |
| Toxicité pour la reproduction | Catégorie 1B |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) | Catégorie 1 |
| Toxicité par aspiration | Catégorie 1 |

Date de révision: 03-sept.-2020

| Liquides inflammables | Catégorie 3 |
|------------------------------------------|-------------|
| Physical hazard not otherwise classified | Catégorie 1 |

Éléments d'étiquetage

Danger

Mentions de danger

Provoque une sévère irritation des yeux

Peut provoquer une allergie cutanée

Susceptible de provoquer le cancer

Peut nuire à la fertilité ou au fœtus

Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

Liquide et vapeurs inflammables

Risque de combustion spontanée



Aspect liquide Odeur solvant

Conseils de prudence - Prévention

Se procurer les instructions avant l'utilisation

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité

Utiliser l'équipement de protection individuelle requis

Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation

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

Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit

Tenir loin de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et autres sources d'inflammation.

Défense de fumer

Maintenir le récipient fermé de manière étanche

Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception

Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant

Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage Immédiatement après utilisation, les chiffons, laines d'acier ou rebuts utilisés avec ce produit dans un contenant métallique hermétique rempli d'eau ou sécher à plat.

Conseils de prudence - Réponse

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin

Yeux

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 Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin

Date de révision: 03-sept.-2020

Peau

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer à l'eau/se doucher

Ingestion

EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

NE PAS faire vomir

Incendie

En cas d'incendie: Utiliser du CO2, une poudre d'extinction ou une mousse pour l'extinction

Conseils de prudence - Entreposage

Garder sous clef

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais

Conseils de prudence - Élimination

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée

Les matériaux, utilisés avec ce produit, tels les chiffons, peuvent s'enflammer spontanément. Après utilisation, mettre les chiffons dans l'eau ou les sécher à plat, puis les jeter.

Autres renseignements

Aucun renseignement disponible

3. COMPOSITION: RENSEIGNEMENTS SUR LES COMPOSANTS

| Nom chimique | No. CAS | % en poids | Numéro d'enregistrement en vertu de la Loi sur le contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses (no d'enregistrement LCRMD) | Date de dépôt LCRMD et date de la dérogation accordée (s'il y a lieu) |
|-----------------------------------------------------------------------|------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Stoddard solvent | 8052-41-3 | 15 - 40% | - | - |
| Titanium dioxide | 13463-67-7 | 5 - 10% | - | - |
| Kaolin | 1332-58-7 | 3 - 7% | - | - |
| Distillates, petroleum, hydrotreated light | 64742-47-8 | 1 - 5% | - | - |
| Benzenesulfonic acid, dodecyl-, compd. with 2-propanamine (1:1) | 26264-05-1 | 1 - 5% | - | - |
| Ethyl benzene | 100-41-4 | 0.1 - 0.25% | - | - |
| Methyl ethyl ketoxime | 96-29-7 | 0.1 - 0.25% | - | - |
| Cobalt bis(2-ethylhexanoate) | 136-52-7 | 0.1 - 0.25% | - | - |

Confidential Business Information note

*Le pourcentage exact (concentration) de la composition est retenue comme secret commercial

4. PREMIERS SOINS

Conseils généraux

Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

Montrer cette fiche technique de santé-sécurité au

médecin en consultation.

Contact avec les yeux Rincer abondamment les yeux avec de l'eau. Après un

rinçage initial, retirer les lentilles cornéennes s'il y a lieu, puis poursuivre le rinçage pendant au moins 15 minutes, en gardant les yeux ouverts. Consulter un médecin si les

Date de révision: 03-sept.-2020

symptômes persistent.

Contact avec la peau Laver immédiatement avec du savon beaucoup d'eau tout

> en retirant tous les vêtements et toutes les chaussures contaminés. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Détruire les articles contaminés tels que: chaussures.

Inhalation Sortir à l'air frais. Si les symptômes persistent, appeler un

médecin.

En l'absence de respiration, placer sous respiration artificielle. Appeler immédiatement un médecin.

Rincer immédiatement la bouche avec de l'eau, puis en Ingestion

boire abondamment par la suite. À moins d'une

recommandation médicale, ne pas induire le vomissement. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne

inconsciente. Consulter un médecin.

Protection pour les secouristes Utiliser un équipement de protection personnelle.

Symptômes et Effets les Plus Importants Peut causer une réaction cutanée allergique.

Avis aux médecins Traiter en fonction des symptômes.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés Mousse, poudre pour feux, eau. Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à

l'environnement voisin.

Équipement de protection et précautions pour les

pompiers

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection

complète.

Matériel combustible. Exposé au feu ou à une chaleur Risques Spécifiques à la Substance Chimique

> extrême, un contenant fermé peut éclater. Tenir loin de la chaleur et des sources d'allumage. La décomposition thermique peut entraîner le dégagement de vapeurs et de

gaz irritants.

Sensibilité au choc Non

Sensibilité à la décharge électrostatique Oui

Données sur l'inflammabilité

Point d'éclair (°F)102Point d'éclair (°C)39MéthodePMCC

Limites d'inflammation dans l'air

Limite inférieure d'inflammabilité Non disponible Limite supérieure d'inflammabilité: Non disponible

NFPA Santé: 2 Inflammabilité: 2 Instabilité: 0 Spécial: Sans objet

Légende NFPA

0=Non dangereux

1=Faible

2=Modéré

3=Élevé

4=Sévère

Le classement assigné est seulement un classement suggéré, l'entrepreneur/employeur a les responsabilités finales du classement du NFPA où ce système est utilisé.

L'information additionnelle concernant le système de classification NFPA est disponible à partir du National Fire Protection Agency (NFPA) au www.nfpa.org.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

Précautions personnelles Porter un équipement de protection individuelle. Éloigner

de toute source d'allumage.

Autres informations Empêcher toute fuite ou rejet additionnel s'il est possible

de le faire en toute sécurité. Empêcher la contamination des eaux souterraines et la pénétration du produit dans les drains. Ne pas rejeter dans le système d'égout sanitaire ni dans les eaux de surface. Alerter les autorités locales en

Date de révision: 03-sept.-2020

cas de rejet substantiel ne pouvant être confiné.

Précautions relatives à l'environnement Consulter la section 12 pour des données écologiques

supplémentaires.

Méthodes de nettoyage Endiguer. Étancher à l'aide de matières absorbantes

inertes. Ramasser et déposer dans des contenants bien étiquetés. Nettoyer à fond les surfaces contaminées.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Manutention Utiliser uniquement dans un local doté d'un système

approprié de ventilation par aspiration. Éviter de respirer les vapeurs ou les brouillards vaporisés. Prendre les mesures préventives appropriées contre les décharges statiques. Pour prévenir l'allumage des vapeurs par une décharge d'électricité statique, toutes les pièces d'équipement métalliques doivent être mises à la terre. Tenir loin des flammes, des surfaces de chaleur et des

sources d'allumage.

Entreposage

Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Protéger de la chaleur. Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. Conserver dans des conteneurs proprement étiquetés. Conserver hors de la portée des enfants.

Date de révision: 03-sept.-2020

DANGER - Les chiffons, tampons de laine d'acier ou rebuts imbibés de ce produit peuvent s'enflammer spontanément s'ils ne sont pas éliminés correctement. Après usage, il faut donc les placer immédiatement dans un contenant métallique rempli d'eau et scellé.

Matières incompatibles

Incompatible avec les acides et les bases fortes, ainsi qu'avec les agents oxydants puissants.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition

| Nom chimique | ACGIH TLV | Alberta | Colombie-Britanni | Ontario | Québec |
|-------------------------|---------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------|-------------------------------|
| | | | que | | |
| Stoddard solvent | TWA: 100 ppm | 100 ppm - TWA | 290 mg/m ³ - TWA | 525 mg/m³ - TWA | 100 ppm - TWAEV |
| | | 572 mg/m ³ - TWA | 580 mg/m ³ - STEL | | 525 mg/m ³ - TWAEV |
| Titanium dioxide | TWA: 10 mg/m ³ | 10 mg/m ³ - TWA | 10 mg/m ³ - TWA | 10 mg/m³ - TWA | 10 mg/m ³ - TWAEV |
| | | | 3 mg/m³ - TWA | | |
| Kaolin | TWA: 2 mg/m ³ particulate matter | 2 mg/m³ - TWA | 2 mg/m³ - TWA | 2 mg/m³ - TWA | 5 mg/m³ - TWAEV |
| | containing no | | | | |
| | asbestos and <1% | | | | |
| | crystalline silica, | | | | |
| | respirable particulate | | | | |
| | matter | | | | |
| Distillates, petroleum, | N/E | N/E | 200 mg/m ³ - TWA | N/E | N/E |
| hydrotreated light | | | Skin absorption can | | |
| | | | contribute to overall | | |
| | | | exposure. | | |
| Ethyl benzene | TWA: 20 ppm | 100 ppm - TWA | 20 ppm - TWA | 20 ppm - TWA | 100 ppm - TWAEV |
| | | 434 mg/m³ - TWA | | | 434 mg/m³ - TWAEV |
| | | 125 ppm - STEL | | | 125 ppm - STEV |
| | | 543 mg/m ³ - STEL | | | 543 mg/m ³ - STEV |

Lágondo

ACGIH - Les limites d'exposition en milieu de travail de la American Conference of Governmental Industrial Hygienists

Alberta - Les limites d'exposition en milieu de travail en Alberta

Colombie-Britannique - Les limites d'exposition en milieu de travail en Colombie-Britannique

Ontario - Les limites d'exposition en milieu de travail en Ontario Québec - Les limites d'exposition en milieu de travail au Québec

N/E - Non établi

Mesures techniques

Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées.

ues zones c

<u>Équipement de protection individuelle</u> Protection des yeux/du visage

Lunettes de sécurité avec protections latérales. S'il y a un risque d'éclaboussures, porter: lunettes de sécurité à

protection intégrale

Vêtements à manches longues et gants de protection. Protection de la peau Dans une application dépassant les limites d'exposition **Protection respiratoire**

admissibles, porter un appareil respiratoire conforme aux normes NIOSH sélectionné par un technicien qualifié en fonction des conditions de travail particulières. Pour vaporiser le produit ou l'appliquer en lieu confiné, porter un appareil respiratoire recommandé pour la pulvérisation de

Date de révision: 03-sept.-2020

peinture ou pour la protection contre les vapeurs

organiques conforme aux normes NIOSH.

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Mesures d'hygiène

> Enlever et laver les vêtement contaminés avant réutilisation. Laver à fond après manipulation. Lors de

l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect liquide Odeur solvant

Seuil de perception de l'odeur Aucun renseignement disponible

Densité (lbs/gal) 8.55 - 8.65 Densité 1.02 - 1.04

Hq Aucun renseignement disponible Viscosité (cps) Aucun renseignement disponible Solubilité(s) Aucun renseignement disponible

Solubilité dans l'eau Aucun renseignement disponible Taux d'évaporation Aucun renseignement disponible Pression de vapeur Aucun renseignement disponible

Densité de vapeur Aucun renseignement disponible

60 - 70 % solides en masse 45 - 55 % solides en volume 30 - 40 % volatiles en masse % volatiles en volume 45 - 55 Teneur limite réglementaire en COV (g/l) < 400 Point d'ébullition (°F) 212 Point d'ébullition (°C)

Point de congélation (°F) Aucun renseignement disponible Point de congélation (°C) Aucun renseignement disponible

Point d'éclair (°F) 102 Point d'éclair (°C) 39

Méthode **PMCC** Inflammabilité (solide, gaz)

Non applicable Limite supérieure d'inflammabilité: Non applicable Limite inférieure d'inflammabilité Non applicable

Aucun renseignement disponible Temp d'autoignition (°F) Aucun renseignement disponible Temp d'autoignition (°C) Aucun renseignement disponible Température de décomposition (°F) Température de décomposition (°C) Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible Coefficient de partage

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité Sans objet

Stabilité chimique Stable dans des conditions normales. Une polymérisation

dangereuse ne se produit pas.

Conditions à éviter Tenir loin des flammes, des surfaces chaudes, de

l'électricité statique et des sources d'allumage.

Date de révision: 03-sept.-2020

Matières incompatibles Incompatible avec les acides et les bases fortes, ainsi

qu'avec les agents oxydants puissants.

Produits de décomposition dangereux Une décomposition thermique peut mener à l'émission de

gaz et de vapeurs irritants.

Risques de réactions dangereuses Aucun dans des conditions d'emploi normales.

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Renseignements sur le produit

Informations sur les voies d'exposition probables

Voies majeures d'exposition Contact avec les yeux ou la peau et inhalation.

Toxicité aiguë

Renseignements sur le produit Une exposition répétée et prolongée aux solvants

organiques peut causer des dommages irrémédiables au cerveau et au système nerveux. Il peut être nocif ou fatal de faire intentionnellement un usage abusif du produit en

concentrant et en inhalant les vapeurs.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Symptômes Aucun renseignement disponible

Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Contact avec les yeux Un contact avec les yeux peut causer une irritation.

Contact avec la peau Peut causer une irritation de la peau ou une dermatite. Un

contact prolongé avec la peau peut dessécher la peau et

entraîner une dermatite.

Inhalation En concentration élevée, les vapeurs et aérosols irritent

les yeux, le nez, la gorge et les poumons et peuvent causer des maux de tête, des étourdissements, de la somnolence, des pertes de conscience, ainsi que d'autres

effets néfastes au système nerveux central.

IngestionL'ingestion peut irriter les membranes muqueuses. Une petite quantité de ce produit aspiré dans le système

respiratoire lors de l'ingestion ou du vomissement peut causer des dommages pulmonaires bénins ou graves,

pouvant à la limite entraîner la mort. Peut provoquer une allergie cutanée. Aucun renseignement disponible. Aucun renseignement disponible.

Sensibilisation
Effets neurologiques
Effets mutagènes

Effets sur la reproduction Effets sur le développement Effets sur les organes cibles STOT - exposition unique STOT - exposition répétée Autres effets nocifs Risque d'aspiration Peut nuire à la fertilité ou au fœtus. Aucun renseignement disponible. Aucun renseignement disponible. Aucun renseignement disponible. Aucun renseignement disponible. Aucun renseignement disponible.

Peut être nocif en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. L'aspiration de faibles quantités de ce produit dans l'appareil respiratoire durant l'ingestion ou la régurgitation peut causer de graves lésions aux poumons pouvant conduire à la mort.

Date de révision: 03-sept.-2020

Mesures numériques de la toxicité

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH

ETAmél (orale) 67777 mg/kg

Renseignements sur les composants

| Nom chimique | DL50 par voie orale | DL50 par voie cutanée | CL50 par inhalation |
|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------------|-----------------------|
| Titanium dioxide 13463-67-7 | > 10000 mg/kg (Rat) | - | - |
| Kaolin 1332-58-7 | > 5000 mg/kg (Rat) | > 5000 mg/kg (Rat) | - |
| Distillates, petroleum, hydrotreated light 64742-47-8 | > 5000 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg (Rabbit) | > 5.2 mg/L (Rat)4 h |
| Benzenesulfonic acid, dodecyl-, compd. with 2-propanamine (1:1) 26264-05-1 | = 1300 mg/kg(Rat) | - | - |
| Ethyl benzene 100-41-4 | = 3500 mg/kg (Rat) | = 15400 mg/kg (Rabbit) | = 17.4 mg/L (Rat) 4 h |
| Methyl ethyl ketoxime 96-29-7 | = 930 mg/kg (Rat) | 1000 - 1800 mg/kg (Rabbit) | > 4.83 mg/L (Rat)4 h |
| Cobalt bis(2-ethylhexanoate) 136-52-7 | - | > 5000 mg/kg (Rabbit) | > 10 mg/L (Rat)1 h |

Toxicité chronique

Cancérogénicité

L'information ci-dessous indique si chaque agence a énuméré n'importe quel ingrédient comme carcinogène :.

| Nom chimique | CIRC | NTP |
|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| | 2B - Possible Human Carcinogen | |
| Titanium dioxide | | |
| | 2B - Possible Human Carcinogen | |
| Ethyl benzene | | |
| | 2B - Possible Human Carcinogen | Reasonably Anticipated Human |
| Cobalt bis(2-ethylhexanoate) | | Carcinogen |

- Même si le CIRC considère le dioxyde de titane comme étant potentiellement cancérigène pour l'être humain, la conclusion de son sommaire se lit comme suit : " On pense que l'utilisation de produits dans lesquels le dioxyde de titane est lié à d'autres matières, comme c'est le cas pour la peinture, n'entraîne pas d'exposition importante au dioxyde de titane. "
- Le cobalt et les composés de cobalt sont considérés commme potentiellement cancérogènes pour l'humain par le

Date de révision: 03-sept.-2020

CIRC (2B). Cependant, les données ne permettent pas d'établir clairement la cancérogénicité du cobalt et des composés du cobalt pour l'humain.

Légende

CIRC: Centre International de Recherche sur le Cancer

NTP: National Toxicity Program

OSHA: Occupational Safety & Health Administration

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Effets écotoxicologiques

Les effets environnementaux de ce produit n'ont pas été pleinement étudiés.

Renseignements sur le produit

Toxicité aiguë aux poissons

Aucun renseignement disponible

Toxicité aiguë aux invertébrés aquatiques

Aucun renseignement disponible

Toxicité aiguë aux plantes aquatiques

Aucun renseignement disponible

Persistance et dégradabilité

Aucun renseignement disponible.

Bioaccumulation

Il n'existe aucune donnée pour ce produit.

Mobilité dans des milieux environnementaux

Aucun renseignement disponible.

Ozone

Aucun renseignement disponible

Renseignements sur les composants

Toxicité aiguë aux poissons

Titanium dioxide

LC50: > 1000 mg/L (Tête-de-boule - 96 hr.)

Ethyl benzene

LC50: 12.1 mg/L (Tête-de-boule - 96 hr.)

Methyl ethyl ketoxime

LC50: 48 mg/L (Crapet arlequin poisson-lune - 96 hr.)

Toxicité aiguë aux invertébrés aquatiques

Ethyl benzene

CE50 (- UVA): 1.8 mg/L (Daphnia magna - 48 hr.)

Methyl ethyl ketoxime

CE50 (- UVA): 750 mg/L (Daphnia magna - 48 hr.)

Toxicité aiguë aux plantes aquatiques

Ethyl benzene

CE50 (- UVA): 4.6 mg/L (Green algae (Scenedesmus subspicatus), 72 hrs.)

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthode d'élimination des déchets dangereux

L'élimination des déchets dangereux doit être conforme aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux. Comme les exigences varient selon la localité, consulter le Service de collecte des ordures ou la Direction de la protection de l'environnement pour connaître les moyens d'élimination.

Date de révision: 03-sept.-2020

Avertissement au sujet des

contenants vides

Les contenants vides peuvent contenir des résidus de produits. Respecter les avertissements de l'étiquette, même après avoir vidé le contenant. Les vapeurs résiduelles peuvent exploser à l'inflammation.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

TMD

Nom officiel d'expédition PAINT Classe de danger 3 No ONU UN1263

Groupe d'emballage

Désignation UN1263, PAINT, 3, III

Au Canada, les liquides inflammables de classe 3 peuvent être catégorisés comme non réglementés en matière de transport terrestre s'ils répondent aux exigences d'exemption générale TMD SOR/2008-34.

ICAO Pour de plus amples renseignements, communiquer avec le fabricant.

IMDG / OMI Pour de plus amples renseignements, communiquer avec le fabricant.

15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

Inventaires internationaux

TSCA : États-UnisOui -Tous les composants sont énumérés ou exclus.
LIS : Canada
Oui -Tous les composants sont énumérés ou exclus.

Inventaire national des rejets de polluants (INRP)

INRP - Sections 1-4

Ce produit contient les substances chimiques suivantes, assujetties aux sections 1-4 du INRP:

Nom chimiqueNo. CAS% en poidsINRP - Sections 1-4Ethyl benzene100-41-40.1 - 0.25%Listed

Date de révision: 03-sept.-2020

INRP - Section 5

Ce produit contient les substances chimiques suivantes, assujetties à la section 5 du INRP :

Nom chimique No. CAS % en poids INRP - Section 5
Stoddard solvent 8052-41-3 15 - 40% Listed
Distillates, petroleum, hydrotreated light 1 - 5% Listed

SIMDUT État réglementaire

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du règlement sur les produits dangereux (RPD) et la fiche de données de sécurité contient tous les renseignements requis par le RPD

HMIS - Santé: 2* Inflammabilité : 2 Réactivité: 0 EPI : -

Légende HMIS

- 0 = Danger minimal
- 1 = Danger faible
- 2 = Danger modéré
- 3 = Danger sérieux
- 4 = Danger sévère
- * = Danger chronique
- X = Défini par l'utilisateur

Remarque : Le code EPI a été délibérément laissé en blanc. Indiquer un code EPI qui assurera la protection des employés contre les dangers que présente le produit dans des conditions d'emploi normales.

Avertissement: Le classement HMIS® est fondé sur une échelle graduée de 0 à 4, selon laquelle 0 représente des risques minimes et 4 des risques graves. Même si l'indication des codes HMIS® sur les FS n'est pas obligatoire en vertu de l'article 29 CFR 1910.1200, le fabricant a choisi de les indiquer. Le classement HMIS® doit servir seulement à l'intérieur d'un programme HMIS® mis en oeuvre intégralement et pour lequel les travailleurs ont reçu une formation appropriée. HMIS® est une marque de commerce déposée de la NPCA. Le matériel HMIS® peut être obtenu exclusivement de J.J. Keller au 800 327-6868.

AVERTISSEMENT! Le raclage, le sablage ou l'enlèvement des vieilles couches de peinture peuvent entraîner le dégagement de poussières de plomb. LE PLOMB EST TOXIQUE. UNE EXPOSITION AUX POUSSIÈRES DE PLOMB PEUT CAUSER DES MALADIES GRAVES OU DES DOMMAGES AU CERVEAU, NOTAMMENT CHEZ LES ENFANTS. LES FEMMES ENCEINTES DOIVENT AUSSI ÉVITER TOUTE EXPOSITION. Réduire le risque d'exposition en portant un appareil respiratoire conforme aux normes NIOSH. Nettoyer à fond à l'aide d'un aspirateur HEPA et une vadrouille humide. Avant de commencer un travail d'enlèvement de peinture, prière de consulter le site de Santé Canada à

http://www.hc-sc.gc.ca/ewh-semt/contaminants/lead-plomb/asked_questions-questions_posees-fra.php pour connaître les moyens de protection pour soi-même et sa famille.

Préparée par Service de la gestion responsable des produits

Benjamin Moore & Cie 101 Paragon Drive Montvale, NJ 07645

Date de révision: 03-sept.-2020

800-225-5554

Date de révision :03-sept.-2020Justification de la révisionNon disponible

Avis de non-responsabilité

Les informations contenues dans le présent document sont présentées de bonne foi et sont considérées comme exactes à la date indiquée ci-dessus. Cette information est fournie sans garantie d'aucune sorte. Les employeurs devraient utiliser cette information uniquement à la suite de l'utilisation de ces matériaux et de la sécurité et de la santé des employés. Toute utilisation de ces données et informations doit être déterminée par les lois et règlements fédéraux, provinciaux et locaux applicables.

Fin de la fiche signalétique