

LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Préparé conformément aux normes USA OSHA Hazcom 2012 / SIMDUT Canada 2015



Date de publication : 2021/03/26

Numéro de FDS : Rust Check Rust Killer - 11001 236mL_FR

Date De Révision : 2021/03/31

Numéro De Révision : 1

11001 RUST KILLER 237 mL

1. IDENTIFICATION

Nom de Produit: 11001 RUST KILLER 237 mL

Description de Produit: Enduit protecteur contre la rouille, gris, 236 mL (8 fl oz É-U)

Utilisation Générale: Revêtement alkyde

Nombre Courant/Code de Produit: 11001 Gris

Famille Chimique: à base de solvant

Formule Moléculaire: Mélange

Le Fabricant ou Le Fournisseur

Rust Check Corporation
6175 Danville Road, Mississauga
Ontario, Canada L5T 2H7
Service à la clientèle: 905-670-5411

Numéros de Téléphone d'Urgence (24 H)

CANUTEC : (613) 996-6666
CHEMTREC : (800) 424-9300

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification de la substance ou du mélange

Les éléments de classification et d'étiquetage énoncés ci-après furent établis conformément à la Norme de Communication de Risques OSHA (29 CFR 1910.1200; Hazcom 2012) et les règlements canadiens SIMDUT (Règlements sur les Produits Dangereux; WHMIS 2015). Ces informations peuvent différer des informations sur les étiquettes actuelles de produits pour celles réglementées par d'autres organismes.

Risques pour la santé:

Toxicité pour certains organes ciblés (exposition unique), Catégorie 3 (des effets narcotiques)
Toxicité pour certains organes ciblés (expositions répétées), Catégorie 2
Sensibilisation de la peau, Catégorie 1
Toxicité pour la reproduction, Catégorie 2
Cancérogénicité, Catégorie 2

Dangers physiques:

Liquides inflammables, Catégorie 3

Éléments d'étiquetage

Composants dangereux pour l'étiquetage:

solvant stoddard, dioxyde de titane, toluène, sels de cobalt des acides naphéniques, éthylméthycétoxime, sels de calcium des acides naphéniques, naphthalène et éthylbenzène



Flamme



Marque
d'exclamation



Risque
pour la
santé

Mot indicateur: ATTENTION

Mention de danger

H226: Liquide et vapeurs inflammables.

H336: Peut provoquer somnolence et des vertiges.

H373: Risque présumé d'effets graves pour le système nerveux central, les reins et le foie à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée .

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H361: Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

H351: Susceptible de provoquer le cancer.

Conseil de prudence**État général:**

EUH211: Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.

Prévention:

P201: Se procurer les instructions avant utilisation.

P202: Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

P210: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.

P240: Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

P241: Utiliser du matériel électrique, de ventilation ou d'éclairage antidéflagrant.

P242: Utiliser d'outils ne produisant pas des étincelles.

P243: Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques.

P260: Ne pas respirer les brouillards, les vapeurs ou les aérosols.

P271: Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

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

P280: Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux.

Intervention:

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

P303+P361+P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher.

P333+P313: En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

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

P304+P340: EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

P312: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

P370+P378: En cas d'incendie: Utiliser la poudre chimique sec ou la mousse chimique pour l'extinction.

Entreposage:

P403+P235: Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

P233: Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P405: Garder sous clef.

Élimination:

P501: Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales, régionales et nationales.

Dangers non classifiés ailleurs: Aucune données disponibles.

Survol des urgences

Préoccupations immédiates: Liquide et vapeur inflammables. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. Une exposition prolongée ou répétée peut entraîner des lésions du système nerveux central, des reins et du foie. Peut entraîner une sensibilisation par contact cutané. Un contact prolongé et répété peut provoquer des pertes adipeuses et un dessèchement de la peau qui peuvent entraîner irritation de la peau et dermatite (éruption cutanée). Modérément irritant pour les yeux. Susceptible de provoquer le cancer. Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus .

Commentaires: Voir la section 9, 10 pour plus d'information sur les effets physico-chimiques.

11001 RUST KILLER 237 mL

Voir la section 11 pour plus d'information sur les effets pour la santé.
Voir la section 12 pour plus d'information sur les effets physico-chimiques.

L'étiquetage du contenant n'inclura peut-être pas les éléments précités. L'étiquetage précité s'applique aux produits utilisés seulement pour usage industriel / professionnel.

Les produits de consommation devraient être étiquetés conformément au Règlement Canadien sur les Produits Chimiques et Conteneurs de Consommation et aux Règlements de la Commission de Sécurité des Produits. L'étiquetage des produits de consommation ont préséance sur l'étiquetage canadien SIMDUT 2015 et la Norme de Communication de Risques OSHA Hazcom 2012.

3. COMPOSITION / INDICATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Nom chimique	Poids%	numéro CAS
solvant stoddard	39 - 41	8052-41-3
carbonate de calcium (l'ingrédient non dangereux)	14.7 - 16.5	1317-65-3
kaolin (silicate d'aluminium hydraté)	7.1 - 8.5	1332-58-7
huile de lin	7.1 - 8.5	8001-26-1
dioxyde de titane	2.7 - 3.5	13463-67-7
gel de silice précipitée, sans cristaux (l'ingrédient non dangereux)	1.5 - 1.7	112926-00-8
argile de bentonite	1.5 - 1.7	1302-78-9
bis(orthophosphate) de trizinc	1.5 - 1.7	7779-90-0
toluène	0.6 - 0.8	108-88-3
oxyde de zinc	0.3 - 0.5	1314-13-2
tétraoxyde de trifer noir (l'ingrédient non dangereux)	0.3 - 0.5	1309-38-2
sels de cobalt des acides naphthéniques	0.21 - 0.23	61789-51-3
éthylméthycétoxime	0.18 - 0.22	96-29-7
sels de calcium des acides naphthéniques	0.11 - 0.13	61789-36-4
naphtalène	0.15 - 0.25	91-20-3
éthylbenzène	0.05 - 0.15	100-41-4
silice cristalline, quartz	< 0.1	14808-60-7

Commentaires: À la connaissance actuelle du fournisseur, il n'y a aucun autre ingrédient présent qui pourrait être classifié et contribuer à la classification du produit et donc nécessiterait d'être déclaré dans cette section.

solvant stoddard est une substance complexe, c'est-à-dire comme un mélange complexe de composition connue ou inconnue.

L'éthylbenzène est un composant dangereux qui peut être inclus dans la substance complexe.

Le naphtalène est un composant dangereux qui peut être inclus dans la substance complexe.

Le kaolin (silicate d'aluminium hydraté) est une substance complexe, c'est-à-dire comme un mélange complexe de composition connue ou inconnue.

Le silice cristalline, quartz est un composant dangereux qui peut être inclus dans la substance complexe.

4. MESURES DE PREMIERS SOINS

Contact des yeux: En cas de contact, rincer immédiatement avec de grandes quantités d'eau en lavant alternativement chaque paupière jusqu'à ce que toute trace du produit ait disparu (au moins 15 minutes). Appeler un médecin si l'irritation persiste.

Contact de Peau: Se laver à l'eau et au savon. Consulter un médecin si une irritation se développe ou persiste.

11001 RUST KILLER 237 mL

Retirer tout vêtement contaminé et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

Ingestion: En cas d'ingestion, NE PAS provoquer de vomissement. Donner un verre d'eau ou de lait à la victime. Contacter un médecin ou un centre anti-poison immédiatement. Ne jamais rien administrer oralement à une personne inconsciente.

Inhalation: En cas de malaise par suite d'exposition, transporter immédiatement la victime à l'air frais. Le cas échéant, administrer de l'oxygène ou pratiquer la respiration artificielle. Consulter d'urgence un médecin si les difficultés respiratoires persistent. En cas de maux de tête, étourdissements ou écoulement des yeux, augmenter le débit d'air frais ou quitter la pièce.

Signes et Symptômes d'Exposition Excessive

Contact des yeux: Moyennement irritant pour les yeux. Ce produit sous forme de liquide, aérosol ou gaz est irritant et peut provoquer lacrymation, rougissement et gonflement accompagnés d'une sensation de picotement et/ou d'une impression d'avoir de fines poussières dans les yeux.

Contact de Peau: Cette substance n'est généralement pas irritante et est seulement légèrement irritante pour la peau. Un contact prolongé et répété peut provoquer des pertes adipeuses et un dessèchement de la peau qui peuvent entraîner irritation de la peau et dermatite (éruption cutanée).

Ingestion: Cette substance peut être dangereuse en cas d'ingestion. Peut causer de l'irritation. Les symptômes de l'ingestion peuvent inclure la douleur abdominale, la nausée, le vomissement et la diarrhée.

Inhalation: L'inhalation de concentrations élevées de vapeur peut être dangereuse. Susceptible de provoquer maux de tête et vertiges. Des concentrations élevées de vapeur peuvent entraîner une somnolence.

Notes à l'intention du médecin: Le traitement de la surexposition sera basé sur le contrôle des symptômes et la condition clinique du patient.

Informations supplémentaires: Aucune données disponibles.

5. MESURES DE COMBAT DES INCENDIES

Propriétés inflammables: Liquide inflammable. Peut libérer des vapeurs formant des mélanges détonants au point d'éclair ou à des températures plus élevées. Le produit peut être mis à feu par décharge statique.

Moyens D'Extinction: Utiliser de la mousse d'alcool, du dioxyde de carbone, ou une vaporisation d'eau pour combattre les incendies dans lesquels ce matériau est impliqué.

Produits De Combustion Dangereux: En cas d'incendie, des gaz irritants et très toxiques peuvent être dégagés par décomposition thermique ou combustion.

Procédures de Combat Contre le Feu: La pression à l'intérieur des récipients peut monter en cas d'exposition à la chaleur (au feu).

Équipement de Combat Contre le Feu: Comme pour tout incendie, porter un dispositif respiratoire autonome (à demande de pression, agréé MSHA/NIOSH [Mine Safety and Health Administration/National Institute for Occupational Safety and Health = Régie de la Santé et de la Sécurité des Mines/Institut National pour la Sécurité et la Santé au Travail] ou équivalent) et une tenue de protection complète.

Sensibilité aux décharges statiques: Le produit est sensible aux décharges statiques.

Sensibilité aux impacts mécaniques: Le produit n'est probablement pas sensible aux impacts mécaniques.

6. MESURES EN CAS DE FUITE ACCIDENTELLE

Petit Écoulement: Assurer une ventilation adéquate. Couvrir le secteur de flaque avec le matériel absorbant approprié (par exemple, le sable sec, la terre, la sciure de bois, Oil-Dri, Kitty Litter, etc.). Balayer le matériau en veillant à ne pas soulever de poussières. Le placer dans un conteneur approprié en vue de son élimination et fermer hermétiquement. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

Précautions au Niveau de L'Environnement

Écoulement Dans L'Eau: Ne pas vidanger dans un égout.

Écoulement Sur La Terre: Ne pas laisser s'écouler dans un égout pluvial ou une rigole se déversant dans un

11001 RUST KILLER 237 mL

cours d'eau.

Équipement Spécial De Protection: Immédiatement nettoyer les écoulements en observant les précautions du chapitre 8 sur l'Équipement de Protection (Protective Equipment).

7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Procédures Générales: Respecter tous les règlements nationaux, provinciaux et locaux sur l'entreposage, la manipulation, la distribution et l'élimination des liquides inflammables. Veiller à une bonne aération et ventilation de l'espace de stockage et du lieu de travail.

Manipulation: Ne pas utiliser en présence de flamme nue ou d'étincelles. Utiliser seulement dans une zone bien ventilée. Porter l'équipement de protection individuelle recommandé. Garder le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Éviter de respirer les vapeurs ou les brumes. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Toujours se laver soigneusement les mains avec de l'eau et du savon après manipulation.

Entreposage: Conserver à l'abri de la chaleur, des étincelles, des flammes nues, des oxydants forts et de la lumière directe du soleil. Protégez contre les dégats. Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé. Conserver dans un endroit frais.

8. CONTRÔLES D'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE**Règles d'Exposition**

COMPOSANTES DANGEREUSES SELON OSHA / SIMDUT 2015				
Nom chimique	Les Limites d'Exposition Professionnelle			
			ppm	mg/m³
solvant stoddard	NET/PEL de l'OSHA	TWA	500	2900
	CMA de l'ACGIH	TWA	100	572
carbonate de calcium (l'ingrédient non dangereux)	NET/PEL de l'OSHA	TWA	[1]	15 [1]
		TWA	[2]	5 [2]
	REL du NIOSH	TWA	[3]	10 [3]
		TWA	[4]	5 [4]
kaolin (silicate d'aluminium hydraté)	NET/PEL de l'OSHA	TWA	[1]	15 [1]
		TWA	[2]	5 [2]
	CMA de l'ACGIH	TWA	[2]	2 [2]
		TWA	[1]	10 [1]
REL du NIOSH	TWA	[2]	5 [2]	
	TWA	[2]	5 [2]	
dioxyde de titane	NET/PEL de l'OSHA	TWA	-- [1]	15 [1]
	CMA de l'ACGIH	TWA	-- [1]	10 [1]
gel de silice précipitée, sans cristaux (l'ingrédient non dangereux)	NET/PEL de l'OSHA	TWA	20 mpp	80
argile de bentonite	CMA de l'ACGIH	TWA	[2]	1 [2]
bis(orthophosphate) de trizinc	États-Unis OEL	-	[5]	[5]
toluène	NET/PEL de l'OSHA	TWA	200	--
		STEL	300	--
	CMA de l'ACGIH	TWA	20	75
		TWA	100	375
REL du NIOSH	STEL	150	560	
	STEL	150	560	

11001 RUST KILLER 237 mL

éthylméthycétoxime	Allemagne (États Germaniques Unis - DFG)	TWA	0.3	1
		STEL	2.4	8
naphtalène	NET/PEL de l'OSHA	TWA	10	50
		STEL	15	79
	CMA de l'ACGIH	TWA	10	52
		STEL	15	79
éthylbenzène	NET/PEL de l'OSHA	TWA	100	435
		STEL	125	545
	CMA de l'ACGIH	TWA	20	87
		STEL	125	545
silice cristalline, quartz	NET/PEL de l'OSHA	TWA	-- [2]	0.10 [2]
		STEL	-- [1]	0.30 [1]
	CMA de l'ACGIH	TWA	-- [2]	0.025 [2]
		STEL	-- [2]	0.05 [2]

NOTES DE BAS DE PAGE DU TABLEAU:

1. Poussière - fraction totale.
2. Poussière - la fraction respirable.
3. Poussières totales.
4. La fraction respirable.
5. Les limites d'exposition à ce produit n'ont pas été établies aux États-Unis selon OSHA, NIOSH, ACGIH.

Contrôles D'ingénierie: Utiliser une ventilation générale ou à la source pour maintenir les concentrations dans l'air sous les limites d'exposition recommandées.

Équipement de Protection Individuelle

Yeux et Visage: Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques). Ne portez pas des verres de contact lorsque vous travaillez avec ce produit. Des fontaines pour se rincer les yeux devraient être à proximité des endroits de travail.

Contact de Peau: Porter des gants résistants aux produits chimiques.

Respiratoire: Si les contrôles techniques ne maintiennent pas les concentrations atmosphériques en-dessous des limites d'exposition recommandées, un respirateur homologué doit être porté. Respiratoire type: Respirateur purificateur d'air, approuvé par le gouvernement, muni d'un filtre approprié, cartouche ou poche filtrante.

Tenue de Protection: Porter des vêtements de protection au besoin pour éviter tout contact.

Pratiques d'Hygiène au Travail: Pratiquer une bonne hygiène personnelle. Se laver les mains avant de manger, de boire, de fumer ou d'aller aux toilettes. Oter rapidement les vêtements contaminés et les laver soigneusement avant de les réutiliser.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État Physique	: Liquide
Odeur	: Légère odeur aromatique
Seuil Olfactif	: Aucunes données disponibles.
Apparence	: Liquide visqueux
Couleur	: Gris
pH	: Sans objet

11001 RUST KILLER 237 mL

% Composés Volatils	: 41.5 à 42.5% p/p
Point d'éclair et Méthode	: 40°C(104°F) Coupelle fermée
Limites d'Inflammabilité	: 0.8 à 5.6
Notes:	Basé sur des données pour l'essences minerales
Température D'Autoignition	: > 240°C (464°F)
Pression de la Vapeur	: 0.28 - 0.3 kPa [essences minerales] à 20°C
Densité de Vapeur	: > 4 (l'air = 1)
Point d'Ébullition	: >150°C (essences minerales)
Point de Congélation	: Aucunes données disponibles.
Point de Fusion	: Aucunes données disponibles.
Solubilité dans l'Eau	: Presque insoluble
Taux d'Évaporation (Acétate de n-butyle = 1)	: Aucunes données disponibles.
Densité	: 1.10-1.12 g/ml à 20°C
Viscosité	: 900 à 1500 cps à 25°C
Contenu de COV	: 41.0 - 42.0% p/p [< 470 g/l (3.9 lb/gal), moins les solvants exemptés]
Propriétés Oxydantes	: Aucun

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Risque Réactif : Non

Polymérisation Dangereuse: Occurrence peu probable.

Stabilité: Stable.

Conditions à Éviter: Tenir à l'écart des flammes et des matières incompatibles. Tenir loin des flammes et de tout objet produisant des étincelles.

Réactions Dangereuses Possibles: Aucunes données disponibles.

Produits de Décomposition Nocifs: Monoxyde de carbone et autres gaz toxiques.

Matériaux Incompatibles: Matériaux oxydants.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

11001 RUST KILLER 237 mL

Nom chimique	DL ₅₀ orale mg/kg (rat)	DL ₅₀ cutanée mg/kg (lapin)	CL ₅₀ par inhalation mg/l
solvant stoddard	> 5000	> 3000	8.5(rat;8h) >5.5(rat;4h)
carbonate de calcium (l'ingrédient non dangereux)	6450(rat) 6450(souris)	Aucunes données disponibles.	Aucunes données disponibles.
dioxyde de titane	> 10,000	Aucunes données disponibles.	Aucunes données disponibles.
argile de bentonite	> 5000	Aucunes données disponibles.	Aucunes données disponibles.
bis(orthophosphate) de trizinc	> 5000	Aucunes données disponibles.	>5.41 (rat;4h)
toluène	7000 6400 5500	12,270	49.0(rat;4h) 30.0(souris;2h) 19.9(souris;7h)
éthylméthycétoxime	2326	> 1000 (aucune décès)	>4.83(rat;4h - aucune décès)
éthylbenzène	5460 3500 5627(souris)	17,800 15,354	17.2(rat;4h) 13,367 ppm (rat;2h)

Toxicité cutanée aiguë DL₅₀: Sur la base des données des ingrédients disponibles, les critères de classification de ce mélange quant à la toxicité cutanée aiguë ne sont pas respectés. L'effet de traitement moyen (ATE) calculé est de >2000 mg/kg.

Toxicité orale aiguë DL₅₀: Sur la base des données disponibles, les critères de classification de ce mélange quant à la Toxicité Orale Aiguë ne sont pas respectés. L'effet de traitement moyen (ATE) calculé est de >2000 mg/kg.

Toxicité par inhalation aiguë CL₅₀: Sur la base des données des ingrédients disponibles, les critères de classification de ce mélange quant à la Toxicité Aiguë par inhalation ne sont pas respectés. L'effet de traitement moyen (ATE) calculé est de >20 mg/l/4h (vapeurs).

Remarques: <5 % du mélange consiste en ingrédients de toxicité aiguë inconnue.

Aucune information toxicologique supplémentaire n'est disponible pour ce produit en tant que tel.
(Consulter les informations concernant la toxicité des composants).

Les principales voies d'exposition:

Contact oculaire. Inhalation. Contact cutané. Ingestion.

Irritation cutanée / Corrosion cutanée: Sur la base des données disponibles, les critères de classification de ce mélange quant à l'irritation cutanée ne sont pas respectés. Cette substance n'est généralement pas irritante et est seulement légèrement irritante pour la peau. Un contact prolongé et répété peut provoquer des pertes adipeuses et un dessèchement de la peau qui peuvent entraîner irritation de la peau et dermatite (éruption cutanée).

Irritation oculaire / Lésions oculaires graves: Contient: éthylméthycétoxime, sels de cobalt des acides naphthéniques et sels de calcium des acides naphthéniques. Sur la base des données disponibles, les critères de classification de ce mélange quant à l'irritation oculaire ne sont pas respectés. Irrite modérément les yeux. Irritant mais n'abîme pas les tissus oculaires de manière permanente. Ce produit sous forme de liquide, aérosol ou gaz est irritant et peut provoquer douleur, lacrymation, rougissement et gonflement accompagnés d'une sensation de picotement et/ou d'une impression d'avoir de fines poussières dans les yeux.

Sensibilisant respiratoire / Cutané: Contient: éthylméthycétoxime et sels de cobalt des acides naphthéniques. Peut entraîner une sensibilisation par contact cutané. Le mélange est classifié comme: Sensibilisateur Cutané, catégorie 1, sur la base des données des ingrédients ($\geq 0.1\%$ des ingrédients classifiés comme sensibilisateurs cutanés, catégorie 1 ou sous-catégorie 1A ou $\geq 1.0\%$ des ingrédients classifiés comme sensibilisateurs cutanés, sous-catégorie 1B). Un contact prolongé avec ce produit peut entraîner rougeur, boursoufflement, éruption squameuse ou doques. Pour les personnes ayant développé une sensibilisation de la peau, ces symptômes peuvent apparaître suite à un contact avec une très petite quantité de produit liquide.

11001 RUST KILLER 237 mL

Sur la base des données disponibles, les critères de classification de ce mélange quant à la sensibilisation respiratoire ne sont pas respectés (< 0.1% des ingrédients classifiés comme sensibilisateurs respiratoires, catégorie 1 ou sous-catégorie 1A et < 1.0% des ingrédients classifiés comme sensibilisateurs respiratoires, sous-catégorie 1B).

Mutagénicité sur les cellules germinales: Sur la base des données disponibles, les critères de classification de ce mélange quant à la Mutagénicité des Cellules Germinales ne sont pas respectés (< 0.1% des ingrédients classifiés comme Mutagènes de Cellules Germinales, catégorie 1A ou 1B et <1.0% des ingrédients classifiés comme Mutagènes de Cellules Germinales, catégorie 2).

Carcinogénicité

Nom chimique	Statut NTP	Statut CIRC	Statut OSHA	Autre
solvant stoddard	--	--	--	--
carbonate de calcium (l'ingrédient non dangereux)	--	--	--	--
kaolin (silicate d'aluminium hydraté)	--	--	--	A4 (ACGIH)
dioxyde de titane	--	2B	--	A4 (ACGIH)
bis(orthophosphate) de trizinc	--	--	--	--
toluène	--	3	--	A4 (ACGIH)
sels de cobalt des acides naphthéniques	--	--	--	--
éthylméthycétoxime	--	2B	--	--
sels de calcium des acides naphthéniques	--	--	--	--
naphtalène	P	2B	--	A3 (ACGIH)
éthylbenzène	--	2B	--	A3 (ACGIH)
silice cristalline, quartz	K	1	--	A2 (ACGIH)

Remarques: Le CIRC classe le éthylméthycétoxime dans le groupe 2B (possiblement cancérigène pour les humains). Le CIRC classe le éthylbenzène dans le groupe 2B (possiblement cancérigène pour les humains). Le CIRC classe le naphtalène dans le groupe 2B (possiblement cancérigène pour les humains). Le mélange est classifié comme: Cancérigénicité, catégorie 2, sur la base des données des ingrédients en utilisant les limites de seuil/concentration ($\geq 0.1\%$ des ingrédients classifiés comme Cancérigènes, catégorie 2).

Le dioxyde de titane: s'applique seulement aux poussières respirables. Le dioxyde de titane dans ce produit est inextricablement lié et ne présente donc aucune possibilité d'exposition au cours des conditions normales d'utilisation de ce produit ou en cas d'urgence prévisible.

La silice cristalline, quartz dans ce produit est inextricablement liée et ne présente donc aucune possibilité d'exposition au cours des conditions normales d'utilisation de ce produit ou en cas d'urgence prévisible. Le silice cristalline, quartz: s'applique seulement aux poussières respirables.

Toxicité Envers La Reproduction: Contient: toluène, sels de cobalt des acides naphthéniques et sels de calcium des acides naphthéniques. Le mélange est classifié comme: Toxicité pour la Reproduction, catégorie 2, sur la base des données des ingrédients en utilisant les limites de seuil/concentration ($\geq 0.1\%$ des ingrédients classifiés comme Toxicité pour la Reproduction, catégorie 2).

Susceptible d'avoir des effets contraires sur la reproduction. Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique: Contient: solvant stoddard. Le mélange est classifié comme: Toxicité Spécifique pour un Organe Cible - Exposition Unique, catégorie 3, sur la base de la somme des données des ingrédients en utilisant les limites de seuil/concentration ($\geq 20\%$ de la somme de tous les ingrédients classifiés comme Toxicité Spécifique pour un Organe Cible - Exposition Unique, catégorie 3 [Des effets

11001 RUST KILLER 237 mL

narcotiques]). Des concentrations élevées peuvent avoir des effets sur le système nerveux (par ex. somnolence, vertige, nausée, maux de tête, paralysie et perte de conscience).

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées: Contient: solvant stoddard et toluène. Le mélange est classifié comme: Toxicité Spécifique pour un Organe Cible - Exposition Répétée, catégorie 2, sur la base des données des ingrédients en utilisant les limites de seuil/concentration ($\geq 1.0\%$ des ingrédients classifiés comme Toxicité Spécifique pour un Organe Cible - Exposition Répétée, catégorie 2). Une exposition excessive prolongée ou répétée peut causer des lésions du système nerveux central, des reins et du foie.

Danger par aspiration: Sur la base des données disponibles, les critères de classification de ce mélange quant aux Risques d'Aspiration ne sont pas respectés ($< 10\%$ des ingrédients classifiés comme Risques d'Aspiration, catégorie 1 et/ou viscosité du mélange $> 20.5 \text{ mm}^2/\text{s}$ à $40 \text{ }^\circ\text{C}$).

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Données sur l'Environnement: Aucunes données disponibles.

Information Écotoxicologique: Aucunes données disponibles.

Bioaccumulation/l'Accumulation: Aucunes données disponibles.

Distribution: Aucunes données disponibles.

Toxicité Aquatique (Aiguë): Aucunes données disponibles.

Information sur l'Évolution Chimique: Aucunes données disponibles.

13. CONSIDÉRATIONS CONCERNANT L'ÉLIMINATION

Méthode d'Élimination: Respecter les réglementations locales, nationales ou internationales relatives au traitement des déchets dangereux et au traitement des conteneurs. Ne pas laisser pénétrer la substance/le produit dans les égouts.

Élimination du Produit: Les récipients vides maintiennent le résidu de produit; observez toutes les précautions pour le produit. Décontaminer les contenants avant d'en disposer.

14. INFORMATIONS REGARDANT LE TRANSPORT

DOT (Département des Transports)

Nom Propre d'Expédition : LIQUIDE COMBUSTIBLE, N.S.A.

Nom Technique : distillat de pétrole

Classe/Division de Danger Principal: Liq comb

Numéro UN/NA : NA1993

Groupe d'Emballage : N/A

Autres Informations sur l'Expédition:

Ce produit a été reclassé comme un liquide combustible conformément aux clauses de la Section 173.150 (f)(1) [un liquide inflammable ayant un point d'éclair d'au moins 38°C (100°F)].

Ces réglementations ne s'appliquent pas à la manutention, l'offre de transport et au transport de moins de 450 L de UN1993, COMBUSTIBLE LIQUIDE, N.O.S., pour les véhicules routiers ou ferroviaires selon DOT 173.150 (f)(2).

Manifeste (OMI/IMDG)

Appellation Réglementaire : PEINTURES

Numéro UN/NA : 1263

Classe/Division de Danger Principal: 3

Groupe d'Emballage : III

Remarque: Avec un emballage intérieur $< 5.0 \text{ L}$, ce produit peut être expédié comme Quantité Limitée.

Règlement sur le Transport de Marchandises Dangereuses au Canada

11001 RUST KILLER 237 mL

Appellation Réglementaire : PEINTURES

Numéro UN/NA : 1263

Classe/Division de Danger Principal: 3

Groupe d'Emballage : III

Note TMD:

Non réglementé selon TMD Section 1.33.

(Classification 3, Groupe d'Emballage III, Point d'éclair > 37.8 °C, emballage < 450 L).

15. INFORMATIONS CONCERNANT LA RÉGLEMENTATION**ÉTATS UNIS****Catégorie de Risque de la Section 311/312 de la SARA****311/312 DANGERS POUR LA SANTÉ:** Cancérogénicité., Irritation oculaire., Effets narcotiques, Toxicité pour la reproduction., Sensibilisation de la peau, Toxicité sur organes ciblés (exposition répétée)**311/312 Les dangers physiques:** Liquides inflammables**Les Produits Chimiques Toxiques de la Section 313 d'EPCRA:**

Ce produit ne contient aucun produit chimique toxique répertorié excédant les niveaux de seuil de déclaration établis par SARA Titre III, Section 313.

EPCRA Section 302 Extremely Hazardous Substances**EPCRA Status:**

Ce produit ne contient aucune substance extrêmement dangereuse répertoriée sujette aux exigences de déclaration de SARA Titre III, Section 302.

CERCLA Substances Dangereuses et Quantité Rapportable (QR)**Statut selon le CERCLA:**

Ce produit ne contient aucune substance dangereuse répertoriée par CERCLA.

Nom chimique	Poids%	QR
toluène	0.6 - 0.8	1,000
naphtalène	0.15 - 0.25	100
éthylbenzène	0.05 - 0.15	1,000

TSCA (Acte sur le Contrôle des Substances Toxiques)**Statut Selon le TSCA:**

Tous les composants sont inclus dans cet inventaire, hormis ceux qui sont dispensés d'y figurer.

LPA 112(b) Polluant d'Air Dangereux

Nom chimique	Poids%	numéro CAS
toluène	0.6 - 0.8	108-88-3
naphtalène	0.15 - 0.25	91-20-3
éthylbenzène	0.05 - 0.15	100-41-4

LPA 112(r) - La Liste de Substances pour la Prévention des déversements accidentels de produit chimique:

Ce produit ne renferme pas de produits chimiques sous réserve de l'exigence de divulgation de CAA 112(r).

Proposition 65 de la Californie: **AVERTISSEMENT:** Ce produit peut vous exposer à des agents chimiques, y compris les agents chimiques

11001 RUST KILLER 237 mL

énumérés ci-dessous, identifiés par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer et des malformations congénitales ou autres troubles de l'appareil reproducteur. Pour de plus amples informations, prière de consulter www.P65Warnings.ca.gov.

Nom chimique	Poids%	Répertorié
dioxyde de titane	2.7 - 3.5	• Cancer
toluène	0.6 - 0.8	• Toxicité sur le développement • Organes reproductifs de la femme
naphtalène	0.15 - 0.25	• Cancer
éthylbenzène	0.05 - 0.15	• Cancer
silice cristalline, quartz	< 0.1	• Cancer

Norme de Communication de Risque de l'LSST (29 CFR 1910.1200):

Statut OSHA: Produit Dangereux (voir Section 2 pour détails).

Ce produit a été classifié selon les critères de risque des Normes sur la Communication des Renseignements à l'Égard des Matières Dangereuses (29 CFR 1910.1200) de l'OSHA -USA et la Fiche de Données de Sécurité comporte toutes les informations requises par la Norme sur la Communication des Renseignements à l'Égard des Matières Dangereuses d'OSHA (HazCom 2012).

CANADA

Symbole et Classification de Danger pour le SIMDUT

Voir la section 2 pour plus d'information.

Statut de Normalisation selon le SIMDUT:

Ce produit a été classé selon les critères du Règlement sur les produits dangereux et la fiche signalétique contient toute l'information prescrite par le Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015).

Classification de SIMDUT:

Statut SIMDUT 2015 (Canada): Produit dangereux (Voir la section 2 pour plus d'information).

LCPE - L'Inventaire National des Rejets de Polluants (INRP):

Nom	No CAS	No Partie INRP
solvant stoddard	8052-41-3	5 (COV)
toluène	108-88-3	1A, 5 (VOC)

Liste des Substances Domestiques (DSL) / Liste des Substances Non-Domestiques (NDSL):

Tous les composants sont inclus dans cet inventaire, hormis ceux qui sont dispensés d'y figurer.

Commentaires La Teneur en COV -- Voir la section 9.

16. AUTRES INFORMATIONS

Raisons de Délivrance: La Fiche de Données de Sécurité a été mise à jour.

Approuvé Par: Jim Gordon **Titre:** Chimiste de R&D

Préparé Par: Conformité réglementaire

Date De Révision: 2021/03/31

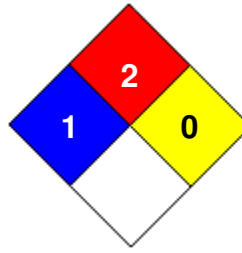
Pour Information Contacter: 905-670-5411

Sommaire des Révisions: Cette fiche signalétique remplace le 2021/03/31 FS.

CLASSIFICATION POUR LE HMIS

SANTÉ	*	1
INFLAMMABILITÉ		2
RISQUE MATÉRIEL		0
PROTECTION PERSONNELLE		G

CODES POUR LE NFPA



Classification d'entreposage NFPA 30 / 30B: Liquide combustible II

Notes Supplémentaires du Fabricant: Aucun

Sources de Données: Pas disponible

Informations Supplémentaires pour la FDS: N/AV Pas disponible

N/AP Sans objet

ND Pas encore déterminé

ACGIH - Conférence Américaine des Hygiénistes Industriels Gouvernementaux

LPA La Loi sur la Propreté de l'Air

RPCC Le Règlement sur les Produits Chimiques et Contenants de Consommation

LCPE La Loi Canadienne sur la Protection de l'Environnement

CERCLA La Loi sur l'Intervention, l'Indemnisation et la Responsabilité en Matière d'Environnement

EPCRA La Loi sur la Planification des Interventions d'urgence et sur le Droit de Savoir de la Communauté

IARC Association Internationale pour la Recherche sur le Cancer

MSHA Régie de la Sécurité et la Santé dans les Mines

NIOSH Institut National pour la Sécurité et la Santé au Travail

NTP Programme Nationale de Toxicologie

LSST La Loi sur la Sécurité et la Santé au Travail

SARA La Loi Portant Modification et Réautorisation du Fonds Spécial pour l'Environnement

SIMDUT Système d'Information sur les Matériaux Dangereux pour le Travailleur

Déclarations Générales: Aucun

Commentaires: Aucun

Dénégation de Responsabilité du Fabricant: L'information ci-incluse est basée sur des données considérées exactes. Aucune garantie n'est précisée ni impliquée concernant l'exactitude de ces données ou des résultats obtenus en utilisant ces données. Aucune responsabilité n'est assumée pour toute blessure personnelle ou pour tout dommage de propriété causés par le matériel aux acheteurs, aux utilisateurs ou aux tiers. Ces acheteurs ou utilisateurs utilisent le matériel à leurs risques.