

Fiche signalétique

SIMDUT 	Vêtements de protection 	TMD routier / ferroviaire
---	--	---------------------------

Section 1. Identification et utilisations du produit

Nom du produit	COAT & PROTECT - (10025)	#CI	Non disponible.
Synonymes	Non disponible.	DSL	Non disponible.
Nom chimique	Sans objet.	# CAS	Sans objet.
Formule chimique	Sans objet.	Code	10025
Famille chimique	Non disponible.	Poids moléculaire	Sans objet.
Fournisseur	Rust Check Canada Inc. 6175 Danville Road, Mississauga, Ontario L5T 2H7 (905) 670-5411	Manufacturier	Fabrique pour: Rust Check Canada Inc.
Utilisations	Heavy - duty corrosion inhibitor and lubricant.		

Section 2. Ingrédients dangereux

Nom	# CAS	% en poids	CL ₅₀ /DL ₅₀
1) Propane	74-98-6	10-30	Non disponible. GAZ (CL50): Aiguë: 142500 ppm 4 heure(s) [Rat].
2) Isobutane	75-28-5	10-30	

Section 3. Données physiques

État physique et apparence	Liquide (Aérosol Concentré).	Odeur	Caractéristique.
pH (sol. 1%/eau)	Non disponible.	Goût	Non disponible.
Seuil de l'odeur	Non disponible.	Couleur	Beige.
Volatilité	Non disponible.		
Taux d'évaporation	Non disponible.		
Point de fusion	Non disponible.		
Point d'ébullition	Non disponible.		
Densité	0.940 - 0.950 @ 25°C (H ₂ O=1)		
Densité de vapeur	Non disponible.		
Pression de vapeur	Non disponible.		
LogK _{ow}	Non disponible.		
Ionicité (agent tensio-actif)	Non disponible.		
Température critique	Non disponible.		
Température d'instabilité	Non disponible.		
Conditions d'instabilité	Aucune remarque additionnelle.		
Propriétés de dispersion	Non disponible.		
Solubilité	Non disponible.		

Suite à la page suivante

SIMDUT	Vêtements de protection	TMD routier / ferroviaire
		
A B-5 D-2B		BIENS DE CONSOMMATION.

Section 4. Données sur les risques d'incendie et d'explosion

Le produit est:	Aérosol Extrêmement Inflammable
Température d'auto-ignition	Non disponible.
Produits de la combustion	Ces produits sont des oxydes de carbone (CO, CO ₂), oxydes de soufre (SO ₂ , SO ₃ ...), et autres vapeurs irritantes.
Points d'éclair	Non disponible.
Limites d'inflammabilité	Non disponible.
Moyens d'extinction	<p>PETIT INCENDIE: Utilisez des poudres chimiques SÈCHES, du dioxyde de carbone ou une mousse chimique.</p> <p>GROS INCENDIE: Utilisez une mousse chimique ou de l'eau vaporisée.</p> <p>Refroidir les contenants avec un pulvérisée d'eau pour éviter une surpression, l'auto-inflammation ou l'explosion. Éviter d'étaler sur liquide brûlant avec l'eau utilisée pour refroidir le contenant.</p> <p>Le port d'un appareil respiratoire autonome et de vêtements de protection est requis pour le personnel combattant l'incendie.</p>
Inflammabilité	<p>La flammabilité d'un aérosol selon SIMDUT (Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail) est déterminé par son retour ou extension de flamme. L'extension de flamme de ce produit est supérieur à 45 cm. FIRE CODE: Aérosol Étage 3 (as per NFPA 30B).</p> <p>Ne pas utiliser en présence d'une flamme nue ou d'étincelles.</p> <p>Ne pas mettre dans l'eau chaude ni près des radiateurs, poêles ou autres sources de chaleur.</p>
Risques d'explosion	<p>Risques d'explosion du produit en présence de chocs mécaniques: NE PAS exposer les canettes d'aérosol aux chocs.</p> <p>Risques d'explosion du produit en présence de décharges électriques: Les gouttelettes d'aérosol peuvent être sensibles aux décharges électriques à cause des accélérateurs inflammables et du concentré inflammable. Les vapeurs de ce produit peuvent former un mélange inflammable/explosif lorsque d'inflammabilité (explosion) et viennent en contact avec des flammes ouvertes, étincelles ou décharges électriques.</p> <p>Ne pas exposer le contenant à la flamme nue, à la chaleur ou de tout source d'ignition.</p> <p>Ce contenant peut exploser s'il est chauffé.</p>

Section 5. Réactivité

Stabilité	Le produit est stable.
Produit de décomposition dangereux	Ces produits sont des oxydes de carbone (CO, CO ₂), oxydes de soufre (SO ₂ , SO ₃ ...), et autres vapeurs irritantes.
Dégradabilité	Non disponible.
Produits de dégradation	<p>Non disponible.</p> <p>Non disponible.</p>
Corrosivité	Aucune information spécifique n'est disponible dans notre base de données quant à la corrosivité de ce produit en présence de différentes substances.
Réactivité	<p>Éviter contact avec les agents oxydants forts, les acides forts et les alcalins forts.</p> <p>Conserver à l'écart de la chaleur, d'étincelles, de flamme nue ou de tout source d'ignition.</p>
Température d'instabilité	Non disponible.
Conditions d'instabilité	Aucune remarque additionnelle.

SIMDUT	Vêtements de protection	TMD routier / ferroviaire
		
A B-5 D-2B		BIENS DE CONSOMMATION.

Section 6. Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption	AUCUN Ingestion. Inhalation. Contact cutané. Contact avec les yeux.
LMP	<p>Propane Simple asphyxiant.</p> <p>Consulter les responsables locaux compétents pour connaître les valeurs considérées comme acceptables.</p>
Toxicité pour les animaux	<p>ATTENTION: LES VALEURS DE CL50 CI-DESSOUS SONT ESTIMÉES POUR UNE PÉRIODE D'EXPOSITION DE 4 HEURES.</p> <p>Toxicité aiguë du gaz (CL50): 142500 ppm 4 heure(s) [Rat]. (Isobutane).</p>
Effets chroniques sur les humains	Le contact répété ou prolongé peut causer des dermatites.
Effets aigus sur les humains	<p>CONTACT AVEC LES YEUX: Mildly irritating.</p> <p>CONTACT AVEC LA PEAU: Le contact répété ou prolongé peut causer des dermatites.</p> <p>INHALATION: Les vapeurs peut causer des irritations nasales et respiratoires.</p> <p>INGESTION: Peut causer des irritations gastro-intestinales, des nausées, le vomissement et des diarrhées. L'aspiration du produit dans les poumons peut causer une pneumonie chimique qui peut être fatale.</p>
Produits synergiques (toxicologiquement)	Non disponible.
Irritation/Corrosivité	Non disponible.
Sensibilisation	Non disponible.
Effets cancérogènes	EFFETS CANCÉROGÈNES: Non disponible.
Effets toxiques sur la reproduction	TOXICITÉ POUR LE DÉVELOPPEMENT: Non disponible.
Effets tératogènes	EFFETS TERATOGENES: Non disponible.
Effets mutagènes	EFFETS MUTAGÈNES: Non disponible.

Section 7. Mesures préventives

Petit déversement ou fuite	Assurer une ventilation adéquate. Éliminer toutes les sources d'ignition. Tenir loin de la chaleur. Absorber avec une substance inerte SÈCHE et mettre dans un contenant de récupération approprié.
Équipement de protection personnel	Porter les lunettes de sécurité et les gants (résistants aux produits chimiques).
Fuite ou déversement important	Sans objet pour les contenants aérosols.
Vêtements de protection	Sans objet pour les contenants aérosols.
Contrôles d'ingénierie	Utiliser dans un endroit bien aéré.
Précautions	Contenu sous pression. Ce contenant peut exploser s'il est chauffé. L'inhalation directe du produit peut être nocive. Conserver hors de la portée des enfants.
Entreposage	Entreposer dans un endroit sec et frais. Ne pas mettre dans l'eau chaude ni près des radiateurs, poêles ou autres sources de chaleur. Ne pas percer le contenant, ni le jeter au feu, ni le conserver à des températures dépassant 50°C ou directement au soleil.



SIMDUT	Vêtements de protection	TMD routier / ferroviaire
		
A B-5 D-2B		BIENS DE CONSOMMATION.

Manipulation	Ne pas utiliser en présence d'une flamme nue, d'étincelles ou de toute source d'ignition. Tenir loin de la chaleur. Éviter de respirer les vapeurs ou de la matière vaporisée. Si ingéré, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Après la manipulation, bien se laver les mains à l'eau et au savon.
Disposition des déchets	Recyclez dans le procédé, si possible. Consulter vos autorités locales ou régionales. Ne pas jeter dans les égouts. Lorsque le contenant est vide, appuyer sur le bouton pour libérer la pression et mettre au rebut avec les ordures.
Renseignements spéciaux en matière d'expédition	Non disponible.

Section 8. Premiers soins

Contact avec les yeux	Rincer à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement la paupière supérieure et inférieure. Appeler un médecin.
Contact avec la peau	Laver la peau avec l'eau et du savon. Si l'irritation persiste, appeler un médecin. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.
Contact cutané grave	Aucune information additionnelle.
Légère inhalation	Faire prendre de l'air frais. Si la respiration est difficile, administrer de l'oxygène. Si la victime cesse de respirer, pratiquer la respiration artificielle. Appeler un médecin.
Inhalation grave	Aucune information additionnelle.
Légère ingestion	En cas d'ingestion, appeler immédiatement un médecin ou un centre anti-poison. NE PAS faire vomir. Rincer la bouche avec de l'eau. L'aspiration du produit dans les poumons peut causer une pneumonie chimique qui peut être fatale.
Ingestion grave	Aucune information additionnelle.

Section 9. Préparation de la fiche signalétique

Références	Non disponible.
Aucune remarque additionnelle.	
Validé par Regulatory Affairs Dept. le April 22, 2015	Vérfié par Regulatory Affairs Dept..

Téléphone d'urgence: (613) 996 - 6666

Nom du Responsable/ No. de Téléphone

Classification

TMD routier / ferroviaire	BIENS DE CONSOMMATION.
Sans objet.	

Suite à la page suivante

SIMDUT	Vêtements de protection	TMD routier / ferroviaire
		
A B-5 D-2B		BIENS DE CONSOMMATION.

<p>SIMDUT</p> <p>SIMDUT CLASSE A: Gaz comprimé. SIMDUT CLASSE B-5: Aérosol inflammable. SIMDUT CLASSE D-2B: Substance toxique ayant d'autres effets.</p>	
---	---

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à l'état complet de l'information contenue dans ce document. La détermination finale de la convenance de tout matériel ou produit est la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Tous les matériaux ou produits peuvent présenter certains risques et devraient être utilisés avec prudence. Bien que certains risques soient décrits dans ce document, nous ne pouvons garantir que ce sont les seuls risques qui existent.