

Fiche signalétique

SIMDUT	Vêtements de protection	TMD routier / ferroviaire
		

Section 1. Identification et utilisations du produit

Nom du produit	Rust Inhibitor Aerosol (1054)	#CI	Sans objet.
Synonymes	Non disponible.	DSL	Non disponible.
Nom chimique	Sans objet.	# CAS	Sans objet.
Formule chimique	Mélange chimique.	Code	1054
Famille chimique	Hydrocarbure de pétrole.	Poids moléculaire	Sans objet.
Fournisseur	Rust Check Corporation 6175 Danville Road, Mississauga, Ontario L5T 2H7 PHONE: (905) 670-5411	Nombre de Secours	CANUTEC (24 HR) (613)996-6666
Utilisations	Agent antirouille et lubrifiant universels.		

Section 2. Ingrédients dangereux

Nom	# CAS	% en poids	CL ₅₀ /DL ₅₀
1) Distillates de Pétrole, léger	8052-41-3	1-5	ORALE (DL50): Aiguë: >5000 mg/kg [Rat]. VAPEUR (CL50): Aiguë: >1400 ppm 4 heure(s) [Rat]. Non disponible.
1) Distillates de Pétrole, lourd	8008-20-6 64742-54-7	5-10	
3) Distillates de Pétrole, léger	64742-53-6	3-7	Non disponible.
4) Propane	74-98-6	10-30	Non disponible.
5) Isobutane	75-28-5	5-10	GAZ (CL50): Aiguë: 142500 ppm 4 heure(s) [Rat].

Section 3. Données physiques

État physique et apparence	Liquide (Aérosol Concentré).	Odeur	Acre.
pH (sol. 1%/eau)	Non disponible.	Goût	Non disponible.
Seuil de l'odeur	Propane: 22,000 mg/m3.	Couleur	Rouge
Volatilité	Non disponible.		
Taux d'évaporation	Non disponible.		
Point de fusion	Non disponible.		
Point d'ébullition	Non disponible.		
Densité	0.85 - 0.875 (Eau = 1)		
Densité de vapeur	> 1.0 (Air = 1)		
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.		

Suite à la page suivante

SIMDUT	Vêtements de protection	TMD routier / ferroviaire
		
A B-5 D-2B		

Solubilité Non disponible.

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), du sulfate d'hydrogene 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.</p> <p>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</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 les vapeurs présentent sont entre les limites inférieure (6.0%) et supérieure (36.5%) 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), du sulfate d'hydrogene et autres vapeurs irritante
Dégradabilité	Non disponible.
Produits de dégradation	Non disponible. Non disponible.
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.

Suite à la page suivante

SIMDUT	Vêtements de protection	TMD routier / ferroviaire
		
A B-5 D-2B		

Section 6. Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption	Ingestion. Inhalation. Contact cutané. Contact avec les yeux.
LMP	<p>Mineral Spirits TWA: 100 (ppm)</p> <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 orale aiguë (DL50): >8000 mg/kg [Rat]. (Mineral Spirits).</p> <p>Toxicité aiguë du gaz (CL50): 142500 ppm 4 heure(s) [Rat]. (Isobutane).</p> <p>Toxicité aiguë de la vapeur (CL50): >5900 ppm 4 heure(s) [Rat]. (Mineral Spirits).</p>
Effets chroniques sur les humains	Le contact répété ou prolongé peut causer des dermatites.
Effets aigus sur les humains	
Produits synergiques (toxicologiquement)	Non disponible.
Irritation/Corrosivité	Non disponible.
Sensibilisation	Non disponible.
Effets cancérogènes	Non disponible.
Effets toxiques sur la reproduction	Non disponible
Effets tératogènes	Non disponible.
Effets mutagènes	Non disponible.

Section 7. Mesures préventives

Petit déversement ou fuite	
Équipement de protection personnel	
Fuite ou déversement important	<p>Liquide inflammable, insoluble dans l'eau.</p> <p>Conserver à l'écart de la chaleur. Conserver à l'écart de toute source d'ignition. Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Absorber avec de la terre, du sable ou avec une autre matière non-combustible SÈCHE. NE PAS verser d'eau dans le contenant. NE PAS TOUCHER au produit répandu. Empêcher l'entrée dans les égouts, les sous-sols ou autres endroits fermés; faire dériver le courant du produit répandu s'il y a lieu. Éliminer toutes les sources d'ignition. Demander de l'aide pour l'élimination. Terminer le nettoyage en répandant de l'eau sur la surface contaminée et permettre l'évacuation par le système d'égouts. Faire attention que le produit ne soit présent à un niveau de concentration supérieur à la TLV. Vérifier la TLV sur la fiche signalétique et avec les autorités locales. Sans objet pour les contenants aérosols.</p>

SIMDUT	Vêtements de protection	TMD routier / ferroviaire
		
A B-5 D-2B		

Vêtements de protection	Lunettes anti-éclaboussures. Vêtement de protection complet. Respirateur anti-vapeurs et anti-poussières. Bottes. Gants. Un respirateur autonome devrait être utilisé pour éviter une quelconque inhalation du produit. Les vêtements de protection suggérés pourraient ne pas assurer une protection suffisante; consulter un spécialiste AVANT de toucher à ce produit. Sans objet pour les contenants aérosols.
Contrôles d'ingénierie	Utiliser dans un endroit bien aéré.
Précautions	
Entreposage	Aucun entreposage particulier n'est requis. Utiliser des étagères ou des armoires capables de supporter le poids des produits chimiques. Assurez-vous qu'il ne soit pas nécessaire de s'étirer pour rejoindre les produits et que les étagères ne sont pas surchargées. Ne pas percer le contenant, ni le jeter au feu, ni le conserver à des températures dépassant 50°C ou directement au soleil. Ne pas percer le contenant, ni le jeter au feu, ni le conserver à des températures dépassant 50°C ou directement au soleil.
Manipulation	
Disposition des déchets	Non disponible.
Renseignements spéciaux en matière d'expédition	Aucune.

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. April 22, 2015	Verifié par Regulatory Affairs Dept..

Téléphone d'urgence: CANUTEC (613) 996 - 6666

Suite à la page suivante

SIMDUT	Vêtements de protection	TMD routier / ferroviaire
 A B-5 D-2B		

Nom du
Responsable/ No.
de Téléphone

Classification

TMD routier / PRODUIT DU CONSOMMATEUR
ferroviaire

Sans objet.

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



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.