

Fiche signalétique

SIMDUT	Vêtements de protection	TMD routier / ferroviaire
		

Section 1. Identification et utilisations du produit

Nom du produit	Label & Sticker Remover (SLSR)	#CI	Sans objet.
Synonymes	Non disponible.	DSL	Non disponible.
Nom chimique	Sans objet.	# CAS	Mélange.
Formule chimique	Mélange chimique.	Code	SLSR
Famille chimique	Hydrocarbure de pétrole.	Poids moléculaire	Sans objet.
Fournisseur	Dominion Sure Seal Ltd. 6175 Danville Road, Mississauga, Ontario L5T 2H7 PHONE: (905) 670-5411	Manufacturier	Fabrique pour: Dominion Sure Seal Ltd.
Utilisations	Label & Sticker Remover Spray.		

Section 2. Ingrédients dangereux

Nom	# CAS	% en poids	CL ₅₀ /DL ₅₀
1) Distillat de pétrole	64742-88-7	30-60	ORALE (DL50): Aiguë: 800 mg/kg [Rat].
2) Solvant naphta (fraction des aromatiques légers)	64742-95-6	5-15	ORALE (DL50): Aiguë: 5600 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 4000 mg/kg [Rat]. GAZ (CL50): Aiguë: 10200 ppm 4 heures [Rat].
3) Propane	74-98-6	5-15	Non disponible.
4) Isobutane	75-28-5	10-30	Non disponible.

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	Clair
Volatilité	Non disponible.		
Taux d'évaporation	La plus haute valeur connue est 0.15 (Solvant naphta (fraction des aromatiques légers)) Moyenne pondérée: 0.11 comparé à Acétate de butyle.		
Point de fusion	Non disponible.		
Point d'ébullition	La plus basse valeur connue est 154°C (309.2°F) (Solvant naphta (fraction des aromatiques légers)). Moyenne pondérée: 167.64°C (333.8°F)		
Densité	Moyenne pondérée: 0.8 (Eau = 1)		
Densité de vapeur	La plus haute valeur connue est 4.3 (Air = 1) (Solvant naphta (fraction des aromatiques légers)). Moyenne pondérée: 3.23 (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	Non disponible.		

Suite à la page suivante

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

Propriétés de dispersion	Voir la solubilité dans eau.
Solubilité	Facilement soluble dans l'eau froide.

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

Le produit est:	Aérosol Extrêmement Inflammable
Température d'auto-ignition	La plus basse valeur connue est 465°C (869°F) (Solvant naphta (fraction des aromatiques légers)).
Produits de la combustion	Ces produits sont des oxydes de carbone (CO, CO ₂) et autres vapeurs irritantes.
Points d'éclair	La plus basse valeur connue est CREUSET FERMÉ: 42°C (107.6°F). (Tagliabue.). (Distillat de pétrole)
Limites d'inflammabilité	Le plus haut niveau connu est SEUIL MINIMAL: 0.6% SEUIL MAXIMAL: 7% (Distillat de pétrole)
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 les vapeurs présentes sont entre les limites inférieure (0.6%) et supérieure (7.0%) 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 toute 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) et autres vapeurs irritantes.
Dégradabilité	Non disponible.
Produits de dégradation	Non disponible. Non disponible.
Corrosivité	Non disponible.
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 toute source d'ignition.</p>
Température d'instabilité	Non disponible.
Conditions d'instabilité	Non disponible.

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

Section 6. Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption	Contact oculaire.
LMP	<p>Distillat de pétrole TWA: 100</p> <p>Solvant naphta (fraction des aromatiques legers) TWA: 50</p> <p>Propane Simple asphyxiant.</p> <p>Consulter les responsables locaux compétents pour connaître les valeurs considérées comme acceptables.</p>
Toxicité pour les animaux	Toxicité orale aiguë (DL50): 5600 mg/kg [Rat] (Solvant naphta (fraction des aromatiques legers)). Toxicité aiguë de la vapeur (CL50): 1400 ppm [Rat] (Distillat de pétrole).
Effets chroniques sur les humains	Le contact répété ou prolongé peut causer des dermatites.
Effets aigus sur les humains	<p>CONTACT AVEC LES YEUX: Peut causer des irritations, rougeurs, et larmoiements.</p> <p>CONTACT AVEC LA PEAU: Peut causer des irritations, assèchement et fendillement de la peau.</p> <p>INHALATION: Les vapeurs peut causer des irritations nasales et respiratoires. L'inhalation excessive des vapeurs peut causer des effets au système nerveux central tel que des vertiges, faiblesses, une fatigue, des nausées, maux de tête ou pertes de conscience.</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. Peut être fatal si inhalé ou ingéré. Le contact de ce produit peut irriter les yeux et la peau.</p>
Produits synergiques (toxicologiquement)	Non disponible.
Irritation/Corrosivité	Voir des effets aigus sur les humains.
Sensibilisation	Non disponible.
Effets cancérogènes	Non disponible.
Effets toxiques sur la reproduction	TOXICITÉ POUR LE DÉVELOPPEMENT: Non disponible.
Effets tératogènes	EFFETS TÉRATOGENES: Non disponible.
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.	
Equipement 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.	

Suite à la page suivante

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

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
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.
-------------------	-----------------

Non disponible.

Validé par Regulatory Affairs Dept. le Septembre 9, 2015	Vérifié par Regulatory Affairs Dept..
--	---------------------------------------

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.