Fiche signalétique

SIMDUT	Vêtements de protection	TMD routier / ferroviaire
T		
D-2B E		8 En vertu de l'article 1.17 du règlement su le TMD, ce produit pourrait être exempté pour des quantités limitées.

Section 1. Identification et utilisations du produit			
Nom du produit	SOLUTION-DÉGRAISSANT	DSL	LIS ACPE: Aucun produit n'a été trouvé.
Synonyme	Non disponible.	# CAS	Mélange.
Nom chimique	Sans objet.	Code	20SOLUDGRAIS04-20
Formule chimique	Sans objet.	Manufacturier	Non disponible.
Famille chimique	Dégraisseur		
Fournisseur	SERVITECH XPERT C.P. #2, Saint-Constant, Québec J5A 2G1	Téléphone d'urgence	
		Canutec:	(613)996-6666

Section 2. Ingrédients dangereux				
Nom	# CAS	% en poids	$\mathbf{CL}_{50}/\mathbf{DL}_{50}$	
1) Metasilicate de sodium	6834-92-0	1-3	ORALE (DL50): Aiguë: 1153 mg/kg [Rat]. 770 mg/kg [Souris]. 1280 mg/kg [Rat].	
Ether de poly(oxyethylene) nonylphenol	9016-45-9	1-3	ORALE (DL50): Aiguë: 3820 mg/kg [Rat].	
Ether de diethylene glycol monobutylique	112-34-5	5-10	ORALE (DL50): Aiguë: 5660 mg/kg [Rat]. CUTANÉE	

Applications industrielles: Nettoyeur dégraisseur. Nettoyeurs industriels.

Utilisations

Section 3. Données physiques				
État physique et apparence	Liquide (Liquide clair et translucide.)	Odeur	Butylique (Faible.)	
pH (sol. 1%/eau)	9.5 [Basique (comme tel).]	Goût	Sans objet.	
Seuil de l'odeur	Non disponible.	Couleur	Bleu. (Fonçée.)	
Volatilité	Non disponible.	·		
Taux d'évaporation	Non disponible			
Point de fusion	Non disponible.			
Point d'ébullition	Non disponible.			
Gravité spécifique	1.02 (Eau = 1)			
Densité de vapeur	Non disponible.			
Tension de vapeur	Non disponible.			
$Log K_{ow}$	Non disponible.			
Ionicité (agent tensio-actif)	Non disponible.			
Température critique	Non disponible.			
Température d'instabilité	Non disponible.			
Suite à la page su	vivante			

SOLUTION-DÉGRAISSANT		Page: 2/4
SIMDUT	Vêtements de protection	TMD routier / ferroviaire
Ţ		
D-2B E		8 En vertu de l'article 1.17 du règlement su le TMD, ce produit pourrait être exempté pour des quantités limitées.

Conditions d'instabilité	Non disponible.
Propriétés de dispersion	Soluble dans l'eau.
Solubilité	Facilement soluble dans l'eau froide, l'eau chaude.

Section 4. Risques d'incendie et d'explosion		
Le produit est:	Peut être combustible à haute température.	
Température d'auto-ignition	Non disponible.	
Produits de la combustion	oxydes de carbone (CO, CO2)	
Points d'éclair	Non disponible.	
Limites d'inflammablité	Non disponible.	
Moyens d'extinction	En cas d'incendie, asperger d'eau (en brouillard), de mousse, de poudre chimique extinctrice ou de gaz carbonique.	
Inflammabilité du produit	Puisque le mélange contient une grande quantité d'eau, le produit peut être combustible seulement après une évaporation partielle ou totale.	
Risques d'explosion	Risques d'explosion du produit en présence de chocs mécaniques: Non disponible Risques d'explosion du produit en présence de décharges électriques: Non disponible.	

Section 5. Reactivité		
Stabilité	Le produit est stable.	
Produits de Combustion Dangereux	oxydes de carbone (CO, CO2)	
Biodégradation	Non disponible.	
Produits de dégradation	Monoxyde et dioxyde de carbone (CO, CO2)	
Corrosivité	Corrosif en présence d'acier	
Réactivité	Non disponible.	
Température d'instabilité	Non disponible.	
Conditions d'instabilité	Non disponible.	

Section 6. Propriétés toxicologiques		
Voies d'absorption	Absorbé par la peau. Contact cutané. Contact oculaire. Inhalation. Ingestion.	
TLV	Ether de diethylene glycol monobutylique TWA: 35 (ppm) Consulter les responsables locaux compétents pour connaître les valeurs considérées comme acceptables.	
Toxicité pour les animaux	VoirSection 2 INGRÉDIENTS DANGEREUX.	

Suite à la page suivante

SOLUTION-DÉGRAISSANT		Page: 3/4	
SIN	SIMDUT Vêtements de protection		TMD routier / ferroviaire
Ŧ			
D-2	2B E		8 En vertu de l'article 1.17 du règlement su le TMD, ce produit pourrait être exempté pour des quantités limitées.
Effets aigus sur les humains	IRRITANT. CORROSIF. Corrosif et irritant au contact de la peau et des yeux. Le liquide ou le broullard peuve endommager les tissus, particulièrement les muqueuses des yeux, de la bouche ou des voies respiratoires. contact avec la peau et les yeux peut provoquer des brûlures. L'inhalation du brouillard peut produire une gra irritation des voies respiratoires, caractérisée par une toux, ou de la difficulté à respirer. L'ingestion du prod cause des sévères brûlures au système digestif.		ux, de la bouche ou des voies respiratoires. Le L'inhalation du brouillard peut produire une grave
Effets chroniques sur les humains	Le contact directe avec ce produit provoque de l'irritation . Une exposition répétée ou prolongée au brouillard peu entraîner une irritation chronique des yeux ou une grave irritation de la peau. Une exposition répétée ou prolongée au brouillard peut entraîner une irritation des voies respiratoires conduisant à de fréquentes infections des bronches		
Produits synergiques (toxicologiquement)	Non disponible.		
Peau irritation/Corrosivité	Ce produit est irritant et corrosif pour les yeux et la peau.		
Sensibilisation	Non disponible		
Effets cancérogènes	Non disponible.		
Toxicité pour le système reproducteur	e TOXICITÉ POUR LE D	DÉVELOPPEMENT: Non disponible.	_

EFFETS TÉRATOGÈNES: Non disponible.

Non disponible.

Section 7. Mesures préventives			
Petit déversement ou fuite	Absorber avec une matière inerte et placer dans un contenant d'élimination des déchets approprié. Terminer le nettoyage de l'espace contaminé à l'eau courante.		
Equipement de protection personel	Lunettes de sécurité. Gants de polyéthylène.		
Fuite ou déversement important	Absorber avec une matière inerte et mettre le produit répandu dans un contenant de récupération approprié. Éliminer selon les exigences locales et régionales.		
Vêtements de protection	Lunettes de sécurité. Gants de polyéthylène. Bottes de caoutchouc. Respirateur anti-vapeurs.		
Contrôles d'ingénierie	Aucune ventilation particulière requise. Une ventilation usuelle devrait être suffisante.		
Précautions	Ne pas mélanger avec aucun autre produits.		
Entreposage	Conserver sous clé. Conserver le récipient bien fermer dans un endroit frais et bien ventilé.		
Manutention	Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le contact prolongé ou répété avec la peau.		
Disposition des déchets	Les déchets doivent être éliminés conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et municipaux sur la protection de l'environnement.		
Renseignements spéciaux en matière d'expédition	S'assurer que les contenants sont bien fermés.		

Effets tératogènes

Effets mutagènes

SOLUTION-DÉGRAISSANT		Page: 4/4
SIMDUT	Vêtements de protection	TMD routier / ferroviaire
T.		
D-2B E		8 En vertu de l'article 1.17 du règlement su le TMD, ce produit pourrait être exempté pour des quantités limitées.

Section 8. Premiers soins	
Contact oculaire Contact avec les yeux	Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Utiliser de l'eau TEMPÉRÉE. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Contact cutané Contact avec la peau	En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 30 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Utiliser de l'eau TEMPÉRÉE. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Légère inhalation	En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais. S'il ne respire pas, donner la respiration artificielle. Si respirer est difficile, donner de l'oxygène. Consulter un médecin.
Légère ingestion	NE PAS faire vomir. NE RIEN donner par la bouche à une personne inconsciente. Si la personne est consciente, lui faire boire un ou d'eux verres d'eau. OBTENIR L'ATTENTION MÉDICALE IMMÉDIATEMENT.

Section 9. Préparation de la fiche signalétique

Références

Validé par SERVITECH EXPERT le 2015-07-29.

Vérifié par SERVITECH EXPERT.

Imprimé le 2015-07-30.

Téléphone d'urgence

Canutec: (613)996-6666

Responsable

M.DANIEL VALIQUETTE

Name / No de

téléphone: 514-475-8974

Classification

TMD routier /

Classe 8: Produit corrosif

ferroviaire

En vertu de l'article 1.17 du règlement su le TMD, ce produit pourrait être exempté pour des quantités limitées.

Appellation réglementaire: LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. (Metasilicate de sodium) UNNA: 3267

GE: III

SIMDUT

CLASSE D-2B: Substance ayant d'autres effets toxiques (TOXIQUE)

CLASSE E: Liquide corrosif.

À notre connaissance, les renseignements ci-joints sont exacts. Toutefois, ni le fournisseur mentionné ci-dessus, ni aucune de ses filiales ne sont responsables de l'exactitude ou de l'exhaustivité des renseignements ci-joints.

C'est à l'utilisateur qu'incombe la responsabilité de vérifier en dernier ressort si le produit utilisé correspond à ses besoins. Toutes les substances présentent des risques inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains risques liés à l'emploi de ce produit soient mentionnés ici, on ne peut garantir qu'il s'agit là des seuls risques possibles.