

Fiche signalétique

SIMDUT  E	Vêtements de protection 	TMD routier / ferroviaire  8 En vertu de l'article 1.17 du règlement sur le TMD, ce produit pourrait être exempté pour des quantités limitées.
---	---	---

Section 1. Identification et utilisations du produit

Nom du produit	SOLUTION-DÉCAPANT À PLANCHER	DSL	LIS ACPE: Aucun produit n'a été trouvé.
Synonyme	Sans objet.	# CAS	Mélange.
Nom chimique	Sans objet.	Code	18SOLUDECAP04-10
Formule chimique	Sans objet.	Manufacturier	Non disponible.
Famille chimique	décapant à plancher	Téléphone d'urgence (24 heures) Canotec: (613)996-6666	
Fournisseur	SERVITECH XPERT C.P. #2, Saint-Constant, Québec J5A 2G1		
Utilisations	Applications industrielles: Décapant à plancher.		




Section 2. Ingrédients dangereux

Nom	# CAS	% en poids	CL ₅₀ /DL ₅₀
1) polyalkyl naphtalene sodium sulfonate	N/D	1-3	Non disponible. ORALE (DL50): Aiguë: 1720 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 1018 mg/kg [Lapin]. VAPEUR (CL50): Aiguë: 1210 mg/m ³ 4 heures [Souris].
2) Amino-2 ethanol	141-43-5	3-5	
3) Ether de diethylene glycol monobutylique	112-34-5	20-30	ORALE (DL50): Aiguë: 5660 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 4000 mg/kg [Lapin].

Section 3. Données physiques

État physique et apparence	Liquide (Liquide transparent)	Odeur	Citron. (Fort.)
pH (sol. 1%/eau)	11.8 à 12.2 (comme tel).	Goût	Sans objet.
Seuil de l'odeur	Non disponible.	Couleur	Jaune.
Volatilité	Non disponible.		
Taux d'évaporation	Non disponible		
Point de fusion	Non disponible.		
Point d'ébullition	Non disponible.		
Gravité spécifique	0.97 (Eau = 1)		
Densité de vapeur	Non disponible.		
Tension de vapeur	Non disponible.		
LogK_{ow}	Non disponible.		
Ionicité (agent tensio-actif)	Anionique.		
Température critique	Non disponible.		
Température d'instabilité	Non disponible.		

Suite à la page suivante

SIMDUT	Vêtements de protection	TMD routier / ferroviaire
		
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	Ces produits sont des oxydes de carbone (CO, CO ₂), oxydes d'azote (NO, NO ₂ ...).
Points d'éclair	CREUSET FERMÉ: Supérieur à 93.3°C (200°F).
Limites d'inflammabilité	Non disponible.
Moyens d'extinction	PETIT INCENDIE: Utiliser de la poudre EXTINGTRICE. GROS INCENDIE: Utiliser de l'eau pulvérisée, vaporisée ou une mousse. NE PAS utiliser de jet d'eau.
Inflammabilité du produit	Combustible en présence de flammes nues, d'étincelles, de chaleur, de chocs, d'agents oxydants, d'agents réducteurs, de substances combustibles. 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. Réactivité

Stabilité	Le produit est stable.
Produits de Combustion Dangereux	oxydes de carbone (CO, CO ₂) oxydes d'azote (NO, NO ₂ ...)
Biodégradation	Non disponible.
Produits de dégradation	oxydes de carbone (CO, CO ₂) oxydes d'azote (NO, NO ₂ ...) -
Corrosivité	Corrosif en présence d'acier, d'aluminium, de zinc, de cuivre.
Réactivité	Non disponible.
Température d'instabilité	Non disponible.
Conditions d'instabilité	Non disponible.

SIMDUT	Vêtements de protection	TMD routier / ferroviaire
		
E		8 En vertu de l'article 1.17 du règlement sur le TMD, ce produit pourrait être exempté pour des quantités limitées.

Section 6. Propriétés toxicologiques




Voies d'absorption	Absorbé par la peau. Contact oculaire. Inhalation. Ingestion.
TLV	polyalkyl naphthalene sodium sulfonate CEIL: 15 (mg/m ³) de OSHA (PEL) [États-Unis] Amino-2 ethanol TWA: 8 CEIL: 15 (ppm) TWA: 3 CEIL: 6 (ppm) Ether de diethylene glycol monobutylique TWA: 35 (ppm) Consulter les responsables locaux compétents pour connaître les valeurs considérées comme acceptables.
Toxicité pour les animaux	Voir...Section 2 INGRÉDIENTS DANGEREUX.
Effets aigus sur les humains	Dangereux en cas d'ingestion. Corrosif pour les yeux et la peau.
Effets chroniques sur les humains	Dangereux en cas de contact avec les yeux (irritant), d'ingestion. Dangereux en cas de contact avec la peau (irritant), d'inhalation. Une exposition répétée ou prolongée au brouillard peut entraîner une irritation chronique des yeux ou une grave irritation de la peau.
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	Classé A5 (Non suspecté pour l'homme.) selon OU par ACGIH [Amino-2 ethanol].
Toxicité pour le système reproducteur	TOXICITÉ POUR LE DÉVELOPPEMENT: Non disponible.
Effets tératogènes	EFFETS TÉRATOGENES: Non disponible.
Effets mutagènes	Non disponible.

Section 7. Mesures préventives

Petit déversement ou fuite	Diluer avec de l'eau et éponger ou absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un contenant à déchets approprié. Terminer le nettoyage de l'espace contaminé à l'eau courante.
Equipement de protection personnel	Lunettes de sécurité. Gants de polyéthylène. Bottes.
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. Terminer le nettoyage avec un rinçage à l'eau.
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 le récipient dans un endroit frais et bien ventilé. Garder le contenant hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les matières combustibles devraient être entreposées loin de la chaleur et loin des agents oxydants forts. Conserver sous clé.



Suite à la page suivante

SIMDUT	Vêtements de protection	TMD routier / ferroviaire
		
E		8 En vertu de l'article 1.17 du règlement sur le TMD, ce produit pourrait être exempté pour des quantités limitées.

Manutention	Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Après la manipulation, bien se laver les mains à l'eau et au savon.
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.

Section 8. Premiers soins

Contact oculaire Contact avec les yeux	En cas de contact, rincer immédiatement les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes. 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 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Utiliser de l'eau TEMPÉRÉE. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement ses chaussures avant de les remettre. 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 immédiatement.
Légère ingestion	NE PAS faire vomir. Si la personne est consciente, lui faire boire un ou deux verres d'eau. NE RIEN donner par la bouche à une personne inconsciente. OBTENIR L'ATTENTION MÉDICALE IMMÉDIATEMENT.

Section 9. Préparation de la fiche signalétique

Références

Validé par SERVITECH EXPERT le 2015-07-29.

Vérfié par SERVITECH EXPERT.

Imprimé le 2015-08-04.

Téléphone d'urgence

(24 heures)

Canotec: (613)996-6666

Responsable M.DANIEL VALIQUETTE
Name / No de
téléphone: 514-475-8974

Classification

TMD routier / ferroviaire	Classe 8 : Produit corrosif En vertu de l'article 1.17 du règlement sur le TMD, ce produit pourrait être exempté pour des quantités limitées.
	Appellation réglementaire: LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. (Amino-2 ethanol) UNNA: 3267 GE: III
SIMDUT	SIMDUT 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.