

# Fiche signalétique

<b>SIMDUT</b>    D-2B	<b>Vêtements de protection</b>  	<b>TMD routier / ferroviaire</b>    Substance non réglementée par le TMD (Canada).
--	---	---

## Section 1. Identification et utilisations du produit

<b>Nom du produit</b>	SOLUTION ASSAINISSANT CREMEUX MULTISURFACE	<b>DSL</b>	LIS ACPE: Aucun produit n'a été trouvé.
<b>Synonyme</b>	Sans objet.	<b># CAS</b>	Mélange.
<b>Nom chimique</b>	Sans objet.	<b>Code</b>	22SOLUCREME01
<b>Formule chimique</b>	Sans objet.	<b>Manufacturier</b>	Non disponible.
<b>Famille chimique</b>	Nettoyant multi surfaces	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">Téléphone d'urgence</div>	
<b>Fournisseur</b>	SERVITECH XPERT C.P. #2, Saint-Constant, Québec J5A 2G1		
<div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; color: black;">Canutec: (613)996-6666</div>			
<b>Utilisations</b>	Applications industrielles: Crème nettoyante assainissante pour multi surfaces		

## Section 2. Ingrédients dangereux

Nom	# CAS	% en poids	CL <sub>50</sub> /DL <sub>50</sub>
1) Ether de diethylene glycol monobutylique	112-34-5	3-5	ORALE (DL50): Aiguë: 5660 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 4000 mg/kg [Lapin].
2) Alcool C12-15 éthoxylé	68131-39-5	1-3	ORALE (DL50): Aiguë: 4150 mg/kg [Rat.].

## Section 3. Données physiques

<b>État physique et apparence</b>	Émulsion blanche opaque	<b>Odeur</b>	Pin
<b>pH (sol. 1%/eau)</b>	8.5 - 8.8 (comme tel).	<b>Goût</b>	Sans objet.
<b>Seuil de l'odeur</b>	Non disponible.	<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Volatilité</b>	0.3% (p/p). ( Alcool C12-15 éthoxylé (9.O E.O).)		
<b>Taux d'évaporation</b>	Non disponible		
<b>Point de fusion</b>	Non disponible.		
<b>Point d'ébullition</b>	Non disponible.		
<b>Gravité spécifique</b>	1.11 (Eau = 1)		
<b>Densité de vapeur</b>	Non disponible.		
<b>Tension de vapeur</b>	Non disponible.		
<b>LogK<sub>ow</sub></b>	Le produit est plus soluble dans l'eau.		
<b>Ionicité (agent tensio-actif)</b>	Non ionique.		
<b>Température critique</b>	Non disponible.		
<b>Température d'instabilité</b>	Non disponible.		
<b>Conditions d'instabilité</b>	Non disponible.		
<b>Propriétés de dispersion</b>	Soluble dans l'eau.		
<b>Solubilité</b>	Soluble dans l'eau froide, l'eau chaude.		

Suite à la page suivante

SIMDUT	Vêtements de protection	TMD routier / ferroviaire
		
D-2B		Substance non réglementée par le TMD (Canada).

### Section 4. Risques d'incendie et d'explosion

<b>Le produit est:</b>	Ininflammable.
<b>Température d'auto-ignition</b>	Sans objet.
<b>Produits de la combustion</b>	oxydes de carbone (CO, CO2)
<b>Points d'éclair</b>	Sans objet.
<b>Limites d'inflammabilité</b>	Sans objet.
<b>Moyens d'extinction</b>	Sans objet.
<b>Inflammabilité du produit</b>	Sans objet.
<b>Risques d'explosion</b>	Risques d'explosion du produit en présence de chocs mécaniques: Sans objet. Risques d'explosion du produit en présence de décharges électriques: Sans objet.

### Section 5. Réactivité

<b>Stabilité</b>	Le produit est stable.
<b>Produits de Combustion Dangereux</b>	Non disponible.
<b>Biodégradation</b>	Biodégradable selon les normes OCDE 301-E
<b>Produits de dégradation</b>	Non disponible. Non disponible.
<b>Corrosivité</b>	Non corrosif en présence de verre.
<b>Réactivité</b>	Réagit fortement avec le magnésium
<b>Température d'instabilité</b>	Non disponible.
<b>Conditions d'instabilité</b>	Non disponible.

### Section 6. Propriétés toxicologiques

<b>Voies d'absorption</b>	Contact oculaire. Ingestion.
<b>TLV</b>	<b>Ether de diethylene glycol monobutylique</b> TWA: 35 (ppm) <b>Quartz</b> TWA: 0.1 (mg/m <sup>3</sup> ) de ACGIH (TLV) [États-Unis] Inhalation  Consulter les responsables locaux compétents pour connaître les valeurs considérées comme acceptables.
<b>Toxicité pour les animaux</b>	Voir...Section 2 INGRÉDIENTS DANGEREUX.
<b>Effets aigus sur les humains</b>	Ce produit est irritant pour les yeux mais il ne cause aucune irritation importante de la peau après une exposition de courte durée.
<b>Effets chroniques sur les humains</b>	Il n'y a aucun effet connu dû à une exposition chronique à ce produit.

**Suite à la page suivante**

**MULTISURFACE**

SIMDUT	Vêtements de protection	TMD routier / ferroviaire
		
D-2B		Substance non réglementée par le TMD (Canada).

<b>Produits synergiques (toxicologiquement)</b>	Non disponible.
<b>Peau irritation/Corrosivité</b>	Le contact de ce produit irrite les yeux et la peau.
<b>Sensibilisation</b>	Non disponible.
<b>Effets cancérogènes</b>	Classé A2 (Suspecté pour l'homme.) selon OU par ACGIH [Alcool C12-15 éthyloxy (9.O E.O)].
<b>Toxicité pour le système reproducteur</b>	<b>TOXICITÉ POUR LE DÉVELOPPEMENT:</b> Non disponible.
<b>Effets tératogènes</b>	<b>EFFETS TÉRATOGÈNES:</b> Non disponible.
<b>Effets mutagènes</b>	Non disponible.

**Section 7. Mesures préventives**

<b>Petit déversement ou fuite</b>	Diluer avec de l'eau et absorber avec une vadrouille, ou absorber avec une substance inerte sèche et mettre dans un contenant de récupération approprié. Terminer le nettoyage de l'espace contaminé à l'eau courante.
<b>Equipement de protection personnel</b>	. Lunettes de sécurité. Utiliser des gants de latex.
<b>Fuite ou déversement important</b>	Absorber avec une matière inerte et mettre le produit répandu dans un contenant de récupération approprié. Terminer le nettoyage avec un rinçage à l'eau.
<b>Vêtements de protection</b>	Lunettes de sécurité. Utiliser des gants de latex.
<b>Contrôles d'ingénierie</b>	Sans objet.
<b>Précautions</b>	Aucune mention de risques n'a été trouvé applicable à ce produit.
<b>Entreposage</b>	Aucun entreposage particulier n'est requis.
<b>Manutention</b>	Éviter le contact avec les yeux. Après la manipulation, bien se laver les mains à l'eau et au savon.
<b>Disposition des déchets</b>	Les déchets doivent être éliminés conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et municipaux sur la protection de l'environnement.
<b>Renseignements spéciaux en matière d'expédition</b>	Sans objet.

**Section 8. Premiers soins**

<b>Contact oculaire</b> <b>Contact avec les yeux</b>	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.
<b>Contact cutané</b> <b>Contact avec la peau</b>	AUCUN EFFET connu en cas de contact avec la peau; rincer à l'eau pendant quelques minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
<b>Légère inhalation</b>	Sans objet.
<b>Légère ingestion</b>	Si la personne est consciente, lui faire boire quelques verres d'eau. NE RIEN donner par la bouche à une personne inconsciente. OBTENIR L'ATTENTION MÉDICALE IMMÉDIATEMENT.

SIMDUT

Vêtements de protection

TMD routier / ferroviaire



D-2B

Substance non réglementée par le TMD (Canada).

## Section 9. Préparation de la fiche signalétique

### Références

Validé par SERVITECH EXPERT le 2015-08-14.

Véifié par SERVITECH EXPERT.

Imprimé le 2015-08-14.

## Téléphone d'urgence

**Canutec: (613)996-6666**

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

### Classification

**TMD routier /** Substance non réglementée par le TMD (Canada).  
**ferroviaire**

Sans objet.

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

*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.*