

# Fiche signalétique

<b>SIMDUT</b>  	<b>Vêtements de protection</b>  	<b>TMD routier / ferroviaire</b>  
Non contrôlé : ( exemption) Cosmétiques.		Substance non réglementée par le TMD (Canada).

## Section 1. Identification et utilisations du produit

<b>Nom du produit</b>	SOLUTION-SAVON À MAIN AVEC ABRASIF	<b>DSL</b>	LIS ACPE: Aucun produit n'a été trouvé.
<b>Synonyme</b>	Non disponible.	<b># CAS</b>	Mélange.
<b>Nom chimique</b>	Sans objet.	<b>Code</b>	13SOLUORANGE36
<b>Formule chimique</b>	Cosmétique	<b>Manufacturier</b>	Non disponible.
<b>Famille chimique</b>	Nettoyant aux agrumes en crème pour les mains avec abrasif	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">Téléphone d'urgence</div> <div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold; margin-top: 5px;">Canutec: (613)996-6666</div>	
<b>Fournisseur</b>	SERVITECH XPERT C.P. #2, Saint-Constant, Québec J5A 2G1		
<b>Utilisations</b>	Applications industrielles: Nettoyant aux agrumes en crème pour les mains avec abrasif.		

## Section 2. Ingrédients dangereux

Nom	# CAS	% en poids	CL <sub>50</sub> /DL <sub>50</sub>
1) D-limonene	5989-27-5	1 - 5	ORALE (DL50): Aiguë: 4400 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: >5000 mg/kg [Lapin].
2) Alcool C12-15 éthoxylé (9.O E.O)	68131-39-5	1 - 5	ORALE (DL50): Aiguë: 4150 mg/kg [Rat].

## Section 3. Données physiques

<b>État physique et apparence</b>	Crème blanc gris opaque	<b>Odeur</b>	Orange.
<b>pH (sol. 1%/eau)</b>	7- 8 (comme tel).	<b>Goût</b>	Non disponible.
<b>Seuil de l'odeur</b>	Non disponible.	<b>Couleur</b>	Blanc grisâtre.
<b>Volatilité</b>	81.9%		
<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>	1.1 (Eau = 1)		
<b>Densité de vapeur</b>	Non disponible.		
<b>Tension de vapeur</b>	No disponible.		
<b>LogK<sub>ow</sub></b>	Le produit est soluble dans l'eau.		
<b>Ionicité (agent tensio-actif)</b>	Non disponible.		
<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, méthanol.		

Suite à la page suivante

SIMDUT	Vêtements de protection	TMD routier / ferroviaire
		
Non contrôlé : ( exemption) Cosmétiques.		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>	Sans objet.
<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 > 85% en 28 jours selon OCDE-301D
<b>Produits de dégradation</b>	Non disponible. -
<b>Corrosivité</b>	Non disponible.
<b>Réactivité</b>	Réactif avec les agents comburants, les agents réducteurs.
<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. Inhalation. Ingestion.
<b>TLV</b>	<b>Glycerine</b> TWA: 10 (mg/m <sup>3</sup> )  Consulter les responsables locaux compétents pour connaître les valeurs considérées comme acceptables.
<b>Toxicité pour les animaux</b>	Non disponible.
<b>Effets aigus sur les humains</b>	Un contact avec ce produit peut irriter les yeux. Dangereux en cas d'ingestion.
<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

SIMDUT	Vêtements de protection	TMD routier / ferroviaire
		
Non contrôlé : ( exemption) Cosmétiques.		Substance non réglementée par le TMD (Canada).

<b>Produits synergiques (toxicologiquement)</b>	Non disponible.
<b>Peau irritation/Corrosivité</b>	Irritant pour les yeux.
<b>Sensibilisation</b>	Non disponible
<b>Effets cancérogènes</b>	Non disponible.
<b>Toxicité pour le système reproducteur</b>	<b>TOXICITÉ POUR LE DÉVELOPPEMENT:</b> Non disponible.
<b>Effets tératogènes</b>	Non disponible.
<b>Effets mutagènes</b>	Non disponible.

## Section 7. Mesures préventives

<b>Petit déversement ou fuite</b>	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.
<b>Equipement de protection personnel</b>	Lunettes de sécurité. 
<b>Fuite ou déversement important</b>	Absorber avec une matière inerte et mettre le produit répandu dans un contenant de récupération approprié. Éliminer selon les exigences locales et régionales.
<b>Vêtements de protection</b>	Bottes. Lunettes de sécurité. Gants de néoprène
<b>Contrôles d'ingénierie</b>	Une ventilation usuelle devrait être suffisante.
<b>Précautions</b>	Éviter le contact avec les yeux.
<b>Entreposage</b>	Garder le récipient fermé quand celui-ci n'est pas utilisé. Conserver dans un endroit frais et bien ventilé.
<b>Manutention</b>	Aucune manutention particulière.
<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>	S'assurer que les contenants sont bien fermés.

## Section 8. Premiers soins

<b>Contact oculaire</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 avec les yeux</b>	
<b>Contact cutané</b>	Sans objet.
<b>Contact avec la peau</b>	
<b>Légère inhalation</b>	Sans objet.
<b>Légère ingestion</b>	NE PAS ingérer. NE PAS faire vomir. 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
		
Non contrôlé : ( exemption) Cosmétiques.		Substance non réglementée par le TMD (Canada).

## Section 9. Préparation de la fiche signalétique

### Références

Validé par SERVITECH EXPERT le 2015-07-29.

Véifié par SERVITECH EXPERT.

Imprimé le 2015-07-29.

## Téléphone d'urgence

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

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

### Classification

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

Sans objet.

**SIMDUT** Non contrôlé : ( exemption) Cosmétiques.

*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.*