

# Fiche signalétique

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

## Section 1. Identification et utilisations du produit

<b>Nom du produit</b>	<b>ÉLÉGANCE</b>	<b>DSL</b>	LIS ACPE: Sans objet
<b>Synonyme</b>	Non disponible.	<b># CAS</b>	Mélange.
<b>Nom chimique</b>	Sans objet.	<b>Code</b>	ELEG-V
<b>Formule chimique</b>	Sans objet.	<b>Manufacturier</b>	PRODUITS SANY. 830 rue St-Pierre Sud Joliette, Qué. J6E 8R7 Adresse E-mail: info@sanyinc.com
<b>Famille chimique</b>	Savon.	<b>Téléphone d'urgence</b>	
<b>Fournisseur</b>	PRODUITS SANY . 830 rue St-Pierre Sud Joliette, Qué. J6E 8R7 Tél. (450) 759-7711 Fax. (450) 759-3574		
<b>Canutec: (613)996-6666</b>			
<b>Utilisations</b>	Produits de consommation: Shampoing pour le corps.		

## Section 2. Ingrédients dangereux

Nom	# CAS	% en poids	CL <sub>50</sub> /DL <sub>50</sub>
1) Sels de sodium des acides sulfoniques hydroxy alcane c14-16 et alcene c14-16	068439-57-6	3-5	ORALE (DL50): Aiguë: 3900 mg/kg [Rat].

## Section 3. Données physiques

<b>État physique et apparence</b>	Liquide (Liquide épais et opaque. )	<b>Odeur</b>	Floral.
<b>pH (sol. 1%/eau)</b>	6 à 7 (comme tel).	<b>Goût</b>	Sans objet.
<b>Seuil de l'odeur</b>	Non disponible.	<b>Couleur</b>	Vert.
<b>Volatilité</b>	Non disponible.		
<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>	1.04 (Eau = 1)		
<b>Densité de vapeur</b>	Non disponible.		
<b>Tension de vapeur</b>	Non disponible.		
<b>LogK<sub>ow</sub></b>	Non disponible.		
<b>Ionicité (agent tensio-actif)</b>	Anionique.		
<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>	Facilement 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>	Non disponible.
<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>	Non disponible.
<b>Produits de dégradation</b>	Non disponible. -
<b>Corrosivité</b>	Non disponible.
<b>Réactivité</b>	Non disponible.
<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>	Non disponible.
<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. Aucune information spécifique n'est disponible dans notre base de données quant aux autres effets toxiques de ce produit sur les humains.
<b>Effets chroniques sur les humains</b>	Une exposition répétée ou prolongée ne devrait pas aggraver l'état de santé.
<b>Produits synergiques (toxicologiquement)</b>	Non disponible.

Suite à la page suivante

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

<b>Peau irritation/Corrosivité</b>	Non disponible
<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>	<b>EFFETS TÉRATOGENES:</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>Équipement 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>	Lunettes de sécurité.
<b>Contrôles d'ingénierie</b>	Sans objet.
<b>Précautions</b>	Aucune mention de risques n'a été trouvée applicable à ce produit.
<b>Entreposage</b>	Garder le récipient fermé quand celui-ci n'est pas utilisé. Protéger contre le gel.
<b>Manutention</b>	Éviter le contact avec les yeux.
<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>	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>Contact avec la peau</b>	
<b>Légère inhalation</b>	AUCUN EFFET connu selon notre base de données.
<b>Légère ingestion</b>	Si la personne est consciente, lui faire boire quelques verres d'eau. Faire vomir si possible. NE RIEN donner par la bouche à une personne inconsciente. OBTENIR L'ATTENTION MÉDICALE IMMÉDIATEMENT.

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

## Section 9. Préparation de la fiche signalétique

**Références** VAN WATERS & ROGERS LTEE.  
ASHLAND CHEMICAL.

-Fiche signalétique du manufacturier, toute reproduction en tout ou en partie de cette fiche signalétique est strictement interdite sans l'autorisation de PRODUITS SANY .

Validé par LES PRODUITS SANY . le 2016-03-26.

Véifié par LES PRODUITS SANY ..

Imprimé le 2016-03-26.

## Téléphone d'urgence

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

**Responsable** GUY PERREAULT  
**Name / No de** DÉPARTEMENT DE CONTROL DE FICHES SIGNALÉTIQUES.  
**téléphone:** (450) 759-7711

## Classification

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

Sans objet.

## SIMDUT

SIMDUT CLASSE D-2B: Substance toxique ayant d'autres effets.

*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.*