

# 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> <b>S-280</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> S280-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> Copolymère. (Polymère.)	
<b>Fournisseur</b> PRODUITS SANY . 830 rue St-Pierre Sud Joliette, Qué. J6E 8R7 Tél. (450) 759-7711 Fax. (450) 759-3574	<b>Téléphone d'urgence</b> <b>(24 heures)</b> <b>Canutec: (613)996-6666</b>
<b>Utilisations</b> Applications industrielles: Scellant à plancher.	

## Section 2. Ingrédients dangereux

Nom	# CAS	% en poids	CL <sub>50</sub> /DL <sub>50</sub>
1) Ether de diethylene glycol monoethylique	000111-90-0	1-3	ORALE (DL50): Aiguë: 10502 mg/kg [Rat]. 6301 mg/kg [Souris]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 9143 mg/kg [Lapin].
2) Phosphate de tri-butoxyethyl	78-51-3	1-3	ORALE (DL50): Aiguë: 9490 mg/kg [Rat].

## Section 3. Données physiques

<b>État physique et apparence</b> Liquide (Liquide opaque)	<b>Odeur</b> Faible.
<b>pH (sol. 1%/eau)</b> 8.5 à 8.8 (comme tel).	<b>Goût</b> Sans objet.
<b>Seuil de l'odeur</b> Non disponible.	<b>Couleur</b> Blanc.
<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 (Eau = 1)	
<b>Densité de vapeur</b> Sans objet.	
<b>Tension de vapeur</b> Sans objet.	
<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.	

**Suite à la page suivante**

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

**Solubilité** Facilement soluble dans l'eau froide.  
Soluble dans l'eau chaude, méthanol, éther diéthylique.

### 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>	oxydes de carbone (CO, CO2)
<b>Biodégradation</b>	Non disponible.
<b>Produits de dégradation</b>	oxydes de carbone (CO, CO2) -
<b>Corrosivité</b>	Non corrosif .
<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>	Absorbé par la peau. 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>	YEUX : Un contact avec ce produit peut irriter les yeux. 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>	Non disponible.

**Suite à la page suivante**

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>	Sans objet.
<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>	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.	
<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>	Aucune ventilation particulière requise.	
<b>Précautions</b>	Aucune mention de risques n'a été trouvée applicable à ce produit.	
<b>Entreposage</b>	Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger contre le gel.	
<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. Protéger contre le gel.	

## Section 8. Premiers soins

<b>Contact oculaire</b>	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.
<b>Contact avec les yeux</b>	
<b>Contact cutané</b>	Laver doucement et entièrement la peau contaminée à l'eau courante avec un savon doux et non abrasif. Prendre soin de bien nettoyer les plis, les crevasses et les aines. Utiliser de l'eau TEMPÉRÉE. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
<b>Contact avec la peau</b>	
<b>Légère inhalation</b>	Sans objet.
<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** -Fiche signalétique du fabricant

-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.

Vérfifié par LES PRODUITS SANY ..

Imprimé le 2016-03-26.

## Téléphone d'urgence

(24 heures)

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

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

## Classification

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

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.*