

Fiche signalétique

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

Section 1. Identification et utilisations du produit

Nom du produit S-280	DSL LIS ACPE: Sans objet
Synonyme Non disponible.	# CAS Mélange.
Nom chimique Sans objet.	Code S280-V
Formule chimique Sans objet.	Manufacturier PRODUITS SANY. 830 rue St-Pierre Sud Joliette, Qué. J6E 8R7 Adresse E-mail: info@sanyinc.com
Famille chimique Copolymère. (Polymère.)	
Fournisseur PRODUITS SANY . 830 rue St-Pierre Sud Joliette, Qué. J6E 8R7 Tél. (450) 759-7711 Fax. (450) 759-3574	Téléphone d'urgence (24 heures) Canutec: (613)996-6666
Utilisations Applications industrielles: Scellant à plancher.	

Section 2. Ingrédients dangereux

Nom	# CAS	% en poids	CL ₅₀ /DL ₅₀
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

État physique et apparence Liquide (Liquide opaque)	Odeur Faible.
pH (sol. 1%/eau) 8.5 à 8.8 (comme tel).	Goût Sans objet.
Seuil de l'odeur Non disponible.	Couleur Blanc.
Volatilité Non disponible.	
Taux d'évaporation Non disponible.	
Point de fusion Non disponible.	
Point d'ébullition Non disponible.	
Gravité spécifique 1 (Eau = 1)	
Densité de vapeur Sans objet.	
Tension de vapeur Sans objet.	
LogK_{ow} Non disponible.	
Ionicité (agent tensio-actif) Anionique.	
Température critique Non disponible.	
Température d'instabilité Non disponible.	
Conditions d'instabilité Non disponible.	
Propriétés de dispersion 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

Le produit est:	Ininflammable.
Température d'auto-ignition	Sans objet.
Produits de la combustion	oxydes de carbone (CO, CO2)
Points d'éclair	Sans objet.
Limites d'inflammabilité	Sans objet.
Moyens d'extinction	Sans objet.
Inflammabilité du produit	Sans objet.
Risques d'explosion	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

Stabilité	Le produit est stable.
Produits de Combustion Dangereux	oxydes de carbone (CO, CO2)
Biodégradation	Non disponible.
Produits de dégradation	oxydes de carbone (CO, CO2) -
Corrosivité	Non corrosif .
Réactivité	Non disponible.
Température d'instabilité	Non disponible.
Conditions d'instabilité	Non disponible.

Section 6. Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption	Absorbé par la peau. Contact oculaire. Ingestion.
TLV	Non disponible.
Toxicité pour les animaux	Voir...Section 2 INGRÉDIENTS DANGEREUX.
Effets aigus sur les humains	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.
Effets chroniques sur les humains	Non disponible.

Suite à la page suivante

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

Produits synergiques (toxicologiquement)	Non disponible.
Peau irritation/Corrosivité	Sans objet.
Sensibilisation	Non disponible.
Effets cancérogènes	Non disponible.
Toxicité pour le système reproducteur	TOXICITÉ POUR LE DÉVELOPPEMENT: Non disponible.
Effets tératogènes	EFFETS TÉRATOGÈNES: 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.
Équipement de protection personnel	Lunettes de sécurité. 
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.
Vêtements de protection	Lunettes de sécurité.
Contrôles d'ingénierie	Aucune ventilation particulière requise.
Précautions	Aucune mention de risques n'a été trouvée applicable à ce produit.
Entreposage	Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger contre le gel.
Manutention	Aucune manutention particulière.
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. Protéger contre le gel.

Section 8. Premiers soins

Contact oculaire	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 avec les yeux	
Contact cutané	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.
Contact avec la peau	
Légère inhalation	Sans objet.
Légère ingestion	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.

SIMDUT	Vêtements de protection	TMD routier / ferroviaire
		
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.

Vérfié 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.