

Fiche signalétique

SIMDUT  D-2B E	Vêtements de protection 	TMD routier / ferroviaire  8 En vertu de l'article 1.17 du règlement sur le TMD, ce produit pourrait être exempté pour des quantités limitées.
--	---	---

Section 1. Identification et utilisations du produit

Nom du produit GERMINIX-16	DSL LIS ACPE: Sans objet.
Synonyme Sans objet.	# CAS Mélange.
Nom chimique Sans objet.	Code GE16-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 Quaternaire	
Fournisseur PRODUITS SANY . 830 rue St-Pierre Sud Joliette, Qué. J6E 8R7 Tél. (450) 759-7711 Fax. (450) 759-3574	<h3>Téléphone d'urgence</h3> <h2 style="margin-top: 10px;">Canutec: (613)996-6666</h2>
Utilisations Applications industrielles: Solutions de nettoyage. Nettoyeur dégraisseur. Désinfectant.	

Section 2. Ingrédients dangereux

Nom	# CAS	% en poids	CL ₅₀ /DL ₅₀
1) Metasilicate de sodium	6834-92-0	1-3	ORALE (DL50): Aiguë: 1153 mg/kg [Rat]. 770 mg/kg [Souris]. 1280 mg/kg [Rat].
2) Pyrophosphate de potassium	7320-34-5	3-5	ORALE (DL50): Aiguë: 2980 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 7940 mg/kg [Lapin].
3) Ethylènediaminetétraacétate tétrasodique	64-02-8	1-3	ORALE (DL50): Aiguë: 3030 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 5000 mg/kg [Lapin].

Section 3. Données physiques

État physique et apparence Liquide (Liquide clair et translucide.)	Odeur Citron.
pH (sol. 1%/eau) 12.7 à 13 (comme tel).	Goût Sans objet.
Seuil de l'odeur Non disponible.	Couleur Jaune.
Volatilité Sans objet.	
Taux d'évaporation Sans objet.	
Point de fusion Non disponible.	
Point d'ébullition Non disponible.	
Gravité spécifique 0.98 (Eau = 1)	
Densité de vapeur Sans Objet.	
Tension de vapeur Non disponible.	
LogK_{ow} Le produit est soluble dans l'eau.	
Ionicité (agent tensio-actif) Cationique.	
Température critique Sans objet.	
Température d'instabilité Sans objet.	

Suite à la page suivante

SIMDUT	Vêtements de protection	TMD routier / ferroviaire
D-2B E		8 En vertu de l'article 1.17 du règlement su le TMD, ce produit pourrait être exempté pour des quantités limitées.

Conditions d'instabilité	Non disponible.
Propriétés de dispersion	Soluble dans l'eau.
Solubilité	Facilement soluble dans l'eau froide, l'eau chaude.

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) oxydes d'azote (NO, NO2...)
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: Non disponible Risques d'explosion du produit en présence de décharges électriques: Non disponible.

Section 5. Réactivité

Stabilité	Le produit est stable.
Produits de Combustion Dangereux	oxydes de carbone (CO, CO2) oxydes d'azote (NO, NO2...)
Biodégradation	Non disponible.
Produits de dégradation	oxydes de carbone (CO, CO2) oxydes d'azote (NO, NO2...) -
Corrosivité	Corrosif en présence d'aluminium, de zinc, de cuivre.
Réactivité	Réactif avec les acides les agents comburants, les métaux.
Température d'instabilité	Sans objet.
Conditions d'instabilité	Non disponible.

Section 6. Propriétés toxicologiques

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

Suite à la page suivante

SIMDUT	Vêtements de protection	TMD routier / ferroviaire
D-2B E		8 En vertu de l'article 1.17 du règlement su le TMD, ce produit pourrait être exempté pour des quantités limitées.

Effets aigus sur les humains	Dangereux en cas de contact avec la peau (corrosif, irritant), contact avec les yeux (irritant, corrosif), d'ingestion, d'inhalation. Le liquide et le brouillard peuvent endommager les tissus, particulièrement les muqueuses des yeux, de la bouche ou des voies respiratoires. L'inflammation des yeux est caractérisée par des rougeurs, des larmoiements et des démangeaisons. L'inflammation de la peau est caractérisée par des démangeaisons, une peau rugueuse, l'apparition de rougeurs, ou, occasionnellement d'ampoules.
Effets chroniques sur les humains	Le contact directe avec ce produit provoque de l'irritation . Il est possible de développer une dermatite ou une sensibilité de la peau lors de contacts répétés ou prolongés. Il est possible de développer une sensibilité de la peau lors de contacts répétés ou prolongés. Peut assécher les peaux sensibles.
Produits synergiques (toxicologiquement)	Non disponible.
Peau irritation/Corrosivité	Ce produit est irritant et corrosif pour les yeux et la peau.
Sensibilisation	Non disponible
Effets cancérogènes	Non disponible
Toxicité pour le système reproducteur	Non disponible.
Effets tératogènes	EFFETS TÉRATOGENES: Non disponible.
Effets mutagènes	Non disponible.

Section 7. Mesures préventives

Petit déversement ou fuite	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.
Équipement de protection personnel	Lunettes de sécurité. Utiliser des gants de latex. <div style="text-align: right;"> </div>
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. Utiliser des gants de latex. Respirateur anti-vapeurs.
Contrôles d'ingénierie	Aucune ventilation particulière requise.
Précautions	Une ventilation usuelle devrait être suffisante.
Entreposage	Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver sous clé. Protéger contre le gel.
Manutention	Après la manipulation, bien se laver les mains à l'eau et au savon. S'assurer que les contenants sont bien fermés.
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.

<p style="text-align: center;">SIMDUT</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	<p style="text-align: center;">Vêtements de protection</p> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center;">   </div>	<p style="text-align: center;">TMD routier / ferroviaire</p> <div style="text-align: center;">  </div>
<p style="text-align: center;">D-2B E</p>	<p style="text-align: center;">8</p> <p style="text-align: center;">En vertu de l'article 1.17 du règlement su le TMD, ce produit pourrait être exempté pour des quantités limitées.</p>	

Section 8. Premiers soins

<p>Contact oculaire Contact avec les yeux</p>	<p>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.</p>
<p>Contact cutané Contact avec la peau</p>	<p>En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Utiliser de l'eau TEMPÉRÉE. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.</p>
<p>Légère inhalation</p>	<p>Permettre à la victime de se reposer dans un endroit bien ventilé.</p>
<p>Légère ingestion</p>	<p>NE PAS faire vomir. Si la personne est consciente, lui faire boire un ou d'eux verres d'eau. NE RIEN donner par la bouche à une personne inconsciente. OBTENIR L'ATTENTION MÉDICALE IMMÉDIATEMENT.</p>

Section 9. Préparation de la fiche signalétique

Références VAN WATERS & ROGERS LTEE.
CANADA COLORS AND CHEMICALS LIMITED.

-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 2016-06-16.

Vérfié par LES PRODUITS SANY ..

Imprimé le 2016-06-16.

Téléphone d'urgence

Canutec: (613)996-6666

Responsable Guy Perreault
Name / No de Département de contrôle de fiches Signalétiques.
téléphone: (450) 759-7711

Classification

<p>TMD routier / ferroviaire</p>	<p>Classe 8 : Produit corrosif En vertu de l'article 1.17 du règlement su le TMD, ce produit pourrait être exempté pour des quantités limitées.</p>
<p>Appellation réglementaire: LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. (Metasilicate de sodium) UNNA: 3267 GE: III</p>	
<p>SIMDUT</p>	<p>CLASSE D-2B: Substance ayant d'autres effets toxiques (TOXIQUE) CLASSE E: Liquide corrosif.</p>

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.