

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	SANY-60 (SANS ABRASIF)	DSL	LIS ACPE: Sans objet.
Synonyme	Non disponible.	# CAS	Mélange.
Nom chimique	Sans objet.	Code	BL-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	Savon à main	Téléphone d'urgence Canutec: (613)996-6666	
Fournisseur	PRODUITS SANY . 830 rue St-Pierre Sud Joliette, Qué. J6E 8R7 Tél. (450) 759-7711 Fax. (450) 759-3574		
Utilisations	Applications industrielles: Nettoyeur à main.		

Section 2. Ingrédients dangereux

Nom	# CAS	% en poids	CL ₅₀ /DL ₅₀
1) Ether de poly(oxyethylene) nonylphenol	9016-45-9	1-3	ORALE (DL50): Aiguë: 3820 mg/kg [Rat].
2) Acide de noix coco		1-3	
3) Distillat de pétrole (naphta, fraction lourde hydrotraitee)	64742-48-9	30-40	Non disponible.
4) Propylene glycol	000057-55-6	3-5	ORALE (DL50): Aiguë: 21000 mg/kg [Rat]. 33000 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 10000 mg/kg [Lapin].

Section 3. Données physiques

État physique et apparence	Liquide (Liquide sous forme de gel.)	Odeur	Fruitée. (Faible.)
pH (sol. 1%/eau)	7.5 à 8.5 (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	0.98 (Eau = 1)		
Densité de vapeur	Non disponible.		
Tension de vapeur	Non disponible.		
LogK_{ow}	Non disponible.		
Ionicité (agent tensio-actif)	Non ionique.		
Température critique	Non disponible.		
Température d'instabilité	Non disponible.		

Suite à la page suivante

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

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

Section 4. Risques d'incendie et d'explosion

Le produit est:	Peut être combustible à haute température.
Température d'auto-ignition	La plus basse valeur connue est >250°C (482°F) (Distillat de pétrole (naphta, fraction lourde hydrotraitee)).
Produits de la combustion	Ces produits sont des oxydes de carbone (CO, CO ₂), oxydes d'azote (NO, NO ₂ ...).
Points d'éclair	Non disponible.
Limites d'inflammabilité	Non disponible.
Moyens d'extinction	PETIT INCENDIE: Utiliser de la poudre EXTINGTRICE. GROS INCENDIE: Utiliser de l'eau pulvérisée, vaporisée ou une mousse. NE PAS utiliser de jet d'eau.
Inflammabilité du produit	Ininflammable en présence de flammes nues et d'étincelles, de chocs, de substances réductrices, de substances combustibles, de substances organiques, de métaux, d'acides, d'alcalis. Puisque le mélange contient une grande quantité d'eau, le produit peut être combustible seulement après une évaporation partielle ou totale.
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, CO ₂) oxydes d'azote (NO, NO ₂ ...)
Biodégradation	Non disponible.
Produits de dégradation	oxydes de carbone (CO, CO ₂) -
Corrosivité	Non corrosif.
Réactivité	Non disponible.
Température d'instabilité	Non disponible.
Conditions d'instabilité	Non disponible.

Section 6. Propriétés toxicologiques


Voies d'absorption	Contact oculaire. Ingestion.
TLV	Distillat de pétrole (naphta, fraction lourde hydrotraitee) TWA: 300 (ppm) Consulter les responsables locaux compétents pour connaître les valeurs considérées comme acceptables.
Toxicité pour les animaux	Voir...Section 2 INGRÉDIENTS DANGEREUX.

Suite à la page suivante

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

Effets aigus sur les humains	Ce produit est irritant pour les yeux . Dangereux en cas d'ingestion. 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	Une exposition répétée ou prolongée ne devrait pas aggraver l'état de santé.
Produits synergiques (toxicologiquement)	Non disponible.
Peau irritation/Corrosivité	Non disponible.
Sensibilisation	Non disponible
Effets cancérogènes	Non disponible.
Toxicité pour le système reproducteur	Non disponible.
Effets tératogènes	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. 
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. Gants de polyéthylène. Bottes de caoutchouc.
Contrôles d'ingénierie	Aucune ventilation particulière requise.
Précautions	Conserver à l'écart de la chaleur. Conserver à l'écart de toute source d'inflammation. NE PAS ingérer. Éviter le contact avec les yeux.
Entreposage	Conserver le récipient bien fermé. Conserver le récipient dans un endroit frais et bien ventilé.
Manutention	Aucune manutention particulière. 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.

Section 8. Premiers soins

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

Suite à la page suivante

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

Section 9. Préparation de la fiche signalétique

Références VAN WATERS & ROGERS LTEE.

-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 CONTRÔLE 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 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.