

Fiche signalétique

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

Section 1. Identification et utilisations du produit

Nom du produit	SOLUTION-FINI À PLANCHER	DSL	LIS ACPE: Sans objet
Synonyme	Non disponible.	# CAS	Mélange.
Nom chimique	Sans objet.	Code	17SOLU25FINI04-10
Formule chimique	Sans objet.	Manufacturier	Non disponible.
Famille chimique	Polymère.	Téléphone d'urgence	
Fournisseur	SERVITECH XPERT C.P. #2, Saint-Constant, Québec J5A 2G1		
Canutec: (613)996-6666			
Utilisations	Applications industrielles: Fini à plancher.		

Section 2. Ingrédients dangereux

Nom	# CAS	% en poids	CL ₅₀ /DL ₅₀
1) Ether de diethylene glycol monoethylique	000111-90-0	3-5	ORALE (DL50): Aiguë: 10502 mg/kg [Rat]. 6301 mg/kg [Souris]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 9143 mg/kg [Lapin].
2) Ether monométhylrique du dipropylene glycol	34590-94-8	1-3	ORALE (DL50): Aiguë: 5000 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 9510 mg/kg [Lapin].
3) 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	Non disponible.
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.		

Suite à la page suivante

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

Propriétés de dispersion Soluble dans l'eau.

Solubilité Facilement soluble dans l'eau froide.

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: 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)

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 **Ether monométhylrique du dipropylène glycol**
TWA: 100 CEIL: 150 (ppm)

Consulter les responsables locaux compétents pour connaître les valeurs considérées comme acceptables.

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.

Suite à la page suivante

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

Effets chroniques sur les humains	Non disponible.
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 TÉRATOGENES: 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.	
Equipement 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 trouvé 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.

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

Validé par SERVITECH EXPERT le 2015-07-29.

Véifié par SERVITECH EXPERT.

Imprimé le 2015-07-29.

Téléphone d'urgence

Canutec: (613)996-6666

Responsable M. DANIEL VALIQUETTE
Name / No de
téléphone: 514-475-8974

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.