

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 ANTIMOUSSE	DSL	LIS ACPE: Sans objet.
Synonyme	Non disponible.	# CAS	Mélange.
Nom chimique	Sans objet.	Code	21SOLUDEF0AM04
Formule chimique	Sans objet.	Manufacturier	Non disponible.
Famille chimique	Non disponible.	Téléphone d'urgence	
Fournisseur	SERVITECH XPERT C.P. #2, Saint-Constant, Québec J5A 2G1		
Canutec: (613)996-6666			
Utilisations	Applications industrielles: Agent anti-mousse		

Section 2. Ingrédients dangereux

Nom	# CAS	% en poids	CL ₅₀ /DL ₅₀
1) Huile de silicone	N/D	3-5	Non disponible

Section 3. Données physiques

État physique et apparence	Liquide (Liquide opaque.)	Odeur	Caractéristique. (Faible.)
pH (sol. 1%/eau)	6.5 à 7.5 (comme tel).	Goût	Sans objet.
Seuil de l'odeur	Non disponible.	Couleur	Blanc cassé. (Pâle.)
Volatilité	Non disponible.		
Taux d'évaporation	Non disponible.		
Point de fusion	0°C (32°F)		
Point d'ébullition	100°C (212°F)		
Gravité spécifique	1 (Eau = 1)		
Densité de vapeur	Non disponible.		
Tension de vapeur	Non disponible.		
LogK_{ow}	Non disponible.		
Ionicité (agent tensio-actif)	Amphotère.		
Température critique	Non disponible.		
Température d'instabilité	Non disponible.		
Conditions d'instabilité	Non disponible.		
Propriétés de dispersion	Ne se disperse pas dans l'eau froide, l'eau chaude.		
Solubilité	Partiellement soluble dans l'eau chaude. Très légèrement soluble dans l'eau froide.		

Suite à la page suivante

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

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, CO ₂)
Points d'éclair	Sans objet.
Limites d'inflammabilité	Sans objet.
Moyens d'extinction	Utiliser des poudres chimiques SÈCHES, du carbonate de sodium.
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, CO ₂)
Biodégradation	Non disponible.
Produits de dégradation	oxydes de carbone (CO, CO ₂) -
Corrosivité	Non disponible.
Réactivité	Non disponible.
Température d'instabilité	Non disponible.
Conditions d'instabilité	Non disponible.

Section 6. Propriétés toxicologiques


Voies d'absorption	Contact oculaire. Ingestion.
TLV	Severely hydrotreated light naphthenic petroleum oil TWA: 5 (mg/m ³) TWA: 5 (mg/m ³) de ACGIH (TLV) [États-Unis] 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	Ce produit est irritant pour les yeux mais il ne cause aucune irritation importante de la peau après une exposition de courte durée. L'ingestion de ce produit peut causer des nausées, diarrhée
Effets chroniques sur les humains	Il n'y a aucun effet connu dû à une exposition chronique à ce produit.

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	Le contact de ce produit irrite les yeux et la peau.
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	Absorber avec une matière inerte et mettre le produit répandu dans un contenant de récupération approprié.
Équipement de protection personnel	Lunettes de sécurité. Blouse de laboratoire (sarrau). 
Fuite ou déversement important	Absorber avec une matière inerte et mettre le produit répandu dans un contenant de récupération approprié. Terminer le nettoyage en répandant de l'eau sur la surface contaminée et permettre l'évacuation par le système d'égouts. Veiller à ce que le produit ne soit pas présent à un niveau de concentration supérieur à la valeur TLV. Vérifier la TLV sur la fiche signalétique et avec les autorités locales.
Vêtements de protection	Lunettes anti-éclaboussures. Vêtement de protection complet. Bottes. Gants.
Contrôles d'ingénierie	Sans objet.
Précautions	Aucune mention de risques n'a été trouvée applicable à ce produit.
Entreposage	Conserver le récipient bien fermé. Conserver le récipient dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger contre le gel.
Manutention	Après la manipulation, bien se laver les mains à l'eau et au savon.
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	Après contact avec la peau, se laver immédiatement avec abondamment d'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Légère inhalation	En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais. S'il ne respire pas, donner la respiration artificielle. Si respirer est difficile, donner de l'oxygène. Consulter un médecin.
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.

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

Section 9. Préparation de la fiche signalétique

Références Non disponible.

Validé par SERVITECH EXPERT le 2015-07-28.

Véifié par SERVITEEC EXPERT.

Imprimé le 2015-07-28.

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.