

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 - TRAP À GRAISSE	DSL	LIS ACPE: Aucun produit n'a été trouvé.
Synonyme	Non disponible.	# CAS	Mélange.
Nom chimique	Sans objet.	Code	33SOLUTRAP04-10
Formule chimique	Sans objet.	Manufacturier	Non disponible.
Famille chimique	Sulfonate d'un alkyle aryle. (Surfactant.)	Téléphone d'urgence(24 Hrs)	
Fournisseur	NOM DE LA COMPAGNIE ADRESSE DE LA COMPAGNIE TÉLÉPHONE D'URGENCE SERVITECH XPERT C.P. #2, Saint-Constant, Québec J5A 2G1		
Utilisations		Canutec: (613)996-6666	
Non disponible.			

Section 2. Ingrédients dangereux

Nom	# CAS	% en poids	CL ₅₀ /DL ₅₀
1) Dodécylbenzène sulfonate de sodium	68584-22-5	1-3	ORALE (DL50): Aiguë: 775 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 2000 mg/kg [Lapin].

Section 3. Données physiques

État physique et apparence	Liquide (Liquide clair et translucide.)	Odeur	Citron.
pH (sol. 1%/eau)	4.7 à 5.3 [Acide (comme tel).]	Goût	Sans objet.
Seuil de l'odeur	Non disponible.	Couleur	Vert. (Fonçée.)
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	Non disponible.		
Tension de vapeur	Non disponible.		
LogK_{ow}	Le produit est beaucoup plus soluble dans l'eau.		
Ionicité (agent tensio-actif)	Anionique. (Dodécylbenzène sulfonate de sodium).		
Température critique	Non disponible.		
Température d'instabilité	Non disponible.		
Conditions d'instabilité	Non disponible.		
Propriétés de dispersion	Voir la solubilité dans eau, méthanol, éther diéthylique.		

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, l'eau chaude, méthanol, éther diéthylique.
Insoluble dans n-octanol.

Section 4. Risques d'incendie et d'explosion

Le produit est:	Ininflammable.
Température d'auto-ignition	Sans objet.
Produits de la combustion	Non disponible.
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	Non disponible.
Biodégradation	Non disponible.
Produits de dégradation	Des produits possiblement dangereux à court ou long terme sont à prévoir. Non disponible.
Corrosivité	Non corrosif en présence de verre.
Réactivité	Légèrement réactif à réactif avec les agents comburants.
Température d'instabilité	Non disponible.
Conditions d'instabilité	Non disponible.

Section 6. Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption	Non disponible.
TLV	Non disponible.
Toxicité pour les animaux	Toxicité orale aiguë (DL50): 25833 mg/kg (Rat) (Valeur calculée pour le mélange). Toxicité cutanée aiguë (DL50): 66667 mg/kg (Lapin) (Valeur calculée pour le mélange).
Effets aigus sur les humains	Très légèrement dangereux en cas de contact avec la peau (irritant, sensibilisant), contact avec les yeux (irritant), d'ingestion, d'inhalation.
Effets chroniques sur les humains	Une exposition répétée ou prolongée ne devrait pas aggraver l'état de santé lors d'usage normal.
Produits synergiques (toxicologiquement)	Non disponible.

Suite à la page suivante

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

Peau irritation/Corrosivité	Très légèrement dangereux en cas de contact avec la peau (irritant), contact avec les yeux (irritant).
Sensibilisation	Très légèrement dangereux en cas de contact avec la peau (sensibilisant).
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 absorber avec une vadrouille, ou absorber avec une substance inerte sèche et mettre dans un contenant de récupération approprié. Éliminer selon les exigences locales et régionales.
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.
Vêtements de protection	Lunettes anti-éclaboussures. Vêtement de protection complet. Bottes. Gants. Les vêtements de protection suggérés pourraient ne pas assurer une protection suffisante; consulter un spécialiste AVANT de toucher à ce produit.
Contrôles d'ingénierie	Une ventilation par aspiration à la source ou d'autres systèmes de contrôle technique sont recommandés pour maintenir les concentrations des vapeurs inférieures aux limites.
Précautions	NE PAS ingérer. Ne pas respirer les gaz/ fumées/vapeurs/aérosols. Si ingéré, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
Entreposage	Conserver le récipient bien fermé. Conserver le récipient dans un endroit frais et bien ventilé.
Manutention	Éviter d'inhaler les vapeurs ou le brouillard.
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	Non disponible.

Section 8. Premiers soins

Contact oculaire Contact avec les yeux	Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas de contact, rincer immédiatement les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes. Utiliser de l'eau TEMPÉRÉE. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Contact cutané Contact avec la peau	Laver avec de l'eau et du savon. Couvrir la peau irritée avec un émollient. Demander l'aide médical si l'irritation persiste. Utiliser de l'eau TEMPÉRÉE.
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 sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien donner par la bouche, à une personne inconsciente. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un collet, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Obtenir l'attention médicale si des symptômes apparaissent.

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.

Non disponible.

Validé par SERVITECH EXPERT le 2015-08-17.

Véifié par SERVITECH EXPERT.

Imprimé le 2015-08-17.

Téléphone d'urgence(24 Hrs)

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.