

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-DETERGENT NEUTRE	DSL	LIS ACPE: Aucun produit n'a été trouvé.
Synonyme	Sans objet.	# CAS	Mélange.
Nom chimique	Sans objet.	Code	24SOLUNEUTRE01-04
Formule chimique	Nettoyant pour planchers	Manufacturier	
Famille chimique	Détergent neutre		
Fournisseur	SERVITECH XPERT C.P. #2, Saint-Constant, Québec J5A 2G1	Téléphone d'urgence	
		Canutec: (613)996-6666	
Utilisations	Applications industrielles: Détergent neutre à plancher.		

Section 2. Ingrédients dangereux

Nom	# CAS	% en poids	CL ₅₀ /DL ₅₀
1) Alcool d' alkyl éthoxylé	68439-46-3	5-10	ORALE (DL50): Aiguë: >2000 mg/kg [Rat].

Section 3. Données physiques

État physique et apparence	Liquide transparent	Odeur	Brise océanique
pH (sol. 1%/eau)	7.50 - 8.00 (tel quel).	Goût	Sans objet.
Seuil de l'odeur	Non disponible.	Couleur	Turquoise
Volatilité	Sans objet.		
Taux d'évaporation	Sans objet.		
Point de fusion	0°C (32°F)		
Point d'ébullition	100°C (212°F)		
Gravité spécifique	1.01 à 1.03 (Eau = 1)		
Densité de vapeur	Sans objet.		
Tension de vapeur	Sans objet.		
LogK_{ow}	Sans objet.		
Ionicité (agent tensio-actif)	Non ionique.		
Température critique	Sans objet.		
Température d'instabilité	Sans objet.		
Conditions d'instabilité	Non disponible.		
Propriétés de dispersion	Soluble dans l'eau.		
Solubilité	Facilement soluble dans l'eau froide, l'eau chaude.		

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, 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: Sans objet. Risques d'explosion du produit en présence de décharges électriques: Sans objet.

Section 5. Réactivité

Stabilité	Le produit est stable.
Produits de Combustion Dangereux	Monoxyde de carbon. Dioxyde de carbon.
Biodégradation	Non disponible.
Produits de dégradation	Non disponible. Non disponible.
Corrosivité	Sans objet.
Réactivité	Non disponible.
Température d'instabilité	Sans objet.
Conditions d'instabilité	Non disponible.

Section 6. Propriétés toxicologiques


Voies d'absorption	Contact oculaire. Ingestion.
TLV	Non disponible.
Toxicité pour les animaux	Voir...Section 2 INGRÉDIENTS DANGEREUX.
Effets aigus sur les humains	Ce produit est irritant pour les yeux . Les éclaboussures irrite l'oeil et assèche les peaux sensible.
Effets chroniques sur les humains	Il n'y a aucun effet connu dû à une exposition chronique à ce produit.
Produits synergiques (toxicologiquement)	Non disponible.
Peau irritation/Corrosivité	Irritant pour les yeux. Peut assécher la peau.

Suite à la page suivante

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

Sensibilisation	Sans objet.
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. 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. Gants de polyéthylène. Bottes.	
Contrôles d'ingénierie	Aucune ventilation particulière requise.	
Précautions	Éviter le contact avec les yeux.	
Entreposage	Conserver sous clé. Conserver dans un endroit frais. Protéger contre le gel.	
Manutention	Après la manipulation, bien refermer les contenants.	
Disposition des déchets	Les déchets doivent être éliminés conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et municipaux sur la protection de l'environnement. Recyclez, si possible.	
Renseignements spéciaux en matière d'expédition	Aucun	

Section 8. Premiers soins

Contact oculaire Contact avec les yeux	En cas de contact, rincer immédiatement les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes. Utiliser de l'eau TIÈDE. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Contact cutané Contact avec la peau	Après contact avec la peau, se laver immédiatement avec de l'eau tiède. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
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.

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

Section 9. Préparation de la fiche signalétique

Références -Fiche signalétique du fabricant

Non disponible.

Validé par SERVITECH XPERT le 2015-07-22.

Véifié par SERVITECH XPERT.

Imprimé le 2015-07-22.

Téléphone d'urgence

Canutec: (613)996-6666

Responsable M.DANIEL VALIQUETTE
Name / No de
téléphone: 514475-8974

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.