

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	SOLUTION MULTI-SURAFCES ET VITRO CERAMIQUE	DSL	LIS ACPE: Aucun produit n'a été trouvé.
Synonyme	Sans objet.	# CAS	Mélange.
Nom chimique	Sans objet.	Code	22SOLUVITRO01
Formule chimique	Sans objet.	Manufacturier	Non disponible.
Famille chimique	Nettoyant multi surfaces (domestique)	Téléphone d'urgence Canutec: (613)996-6666	
Fournisseur	SERVITECH XPERT C.P. #2, Saint-Constant, Québec J5A 2G1		
Utilisations	Applications industrielles: Crème nettoyante assainissante pour multi surfaces		

Section 2. Ingrédients dangereux

Nom	# CAS	% en poids	CL ₅₀ /DL ₅₀
1) Ether de diethylene glycol monobutylique	112-34-5	3-5	ORALE (DL50): Aiguë: 5660 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 4000 mg/kg [Lapin].
2) Alcool C12-15 éthoxylé	68131-39-5	1-3	ORALE (DL50): Aiguë: 4150 mg/kg [Rat.].

Section 3. Données physiques

État physique et apparence	Émulsion opaque	Odeur	Pomme.
pH (sol. 1%/eau)	8.5 - 8.8 (comme tel).	Goût	Sans objet.
Seuil de l'odeur	Non disponible.	Couleur	Vert pâle
Volatilité	0.3% (p/p). (Alcool C12-15 éthoxylé (9.O E.O).)		
Taux d'évaporation	Non disponible		
Point de fusion	Non disponible.		
Point d'ébullition	Non disponible.		
Gravité spécifique	1.11 (Eau = 1)		
Densité de vapeur	Non disponible.		
Tension de vapeur	Non disponible.		
LogK_{ow}	Le produit est plus soluble dans l'eau.		
Ionicité (agent tensio-actif)	Non ionique.		
Température critique	Non disponible.		
Température d'instabilité	Non disponible.		
Conditions d'instabilité	Non disponible.		
Propriétés de dispersion	Soluble dans l'eau.		
Solubilité	Soluble dans l'eau froide, l'eau chaude.		

Suite à la page suivante

CERAMIQUE

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) oxydes d'azote (NO, NO2...)
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, et résiste au gel/dégel
Produits de Combustion Dangereux	Non disponible.
Biodégradation	Biodégradable selon les normes OCDE 301-E >80%
Produits de dégradation	oxydes de carbone (CO, CO2) oxydes d'azote (NO, NO2...) Non disponible.
Corrosivité	Non corrosif en présence de verre.
Réactivité	Aucune information spécifique n'est disponible dans notre base de données quant à la réactivité de ce produit en présence de différentes autres substances.
Température d'instabilité	Non disponible.
Conditions d'instabilité	Non disponible.

Section 6. Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption	Contact oculaire. Ingestion.
TLV	Ether de diethylene glycol monobutylique TWA: 35 (ppm) Quartz TWA: 0.1 (mg/m ³) de ACGIH (TLV) [États-Unis] Inhalation 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.
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

CERAMIQUE

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 peut irriter les yeux et la peau.**Sensibilisation** Le contact de ce produit peut irriter les peaux sensibles.**Effets cancérogènes** Classé A2 (Suspecté pour l'homme.) selon OU par ACGIH [Alcool C12-15 éthyoxylé (9.O E.O)].**Toxicité pour le système reproducteur** TOXICITÉ POUR LE DÉVELOPPEMENT: Non disponible.**Effets tératogènes** 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.**Equipement de protection personnel** Lunettes de sécurité. Utiliser des gants de latex.**Fuite ou déversement important** Absorber avec une matière inerte et mettre le produit répandu dans un contenant de récupération approprié. Terminer le nettoyage avec un rinçage à l'eau.**Vêtements de protection** Lunettes de sécurité. Utiliser des gants de latex.**Contrôles d'ingénierie** Sans objet.**Précautions** Aucune mention de risques n'a été trouvé applicable à ce produit.**Entreposage** Aucun entreposage particulier n'est requis.**Manutention** Éviter le contact avec les yeux. 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** Sans objet.**Section 8. Premiers soins****Contact oculaire** 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** AUCUN EFFET connu en cas de contact avec la peau; rincer à l'eau pendant quelques minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.**Légère inhalation** Sans objet.**Légère ingestion** 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.

CERAMIQUE

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 2015-08-14.

Vérifié par SERVITECH EXPERT.

Imprimé le 2015-08-14.

Téléphone d'urgence**Canutec: (613)996-6666**

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

Classification

TMD routier / Substance non réglementée par le TMD (Canada).
ferroviaire

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.