

Fiche signalétique

SIMDUT  E	Vêtements de protection 	TMD routier / ferroviaire  8 En vertu de l'article 1.17 du règlement sur le TMD, ce produit pourrait être exempté pour des quantités limitées.
---	---	---

Section 1. Identification et utilisations du produit

Nom du produit	SOLUTION - DÉTARTRANT ACIDE	DSL	LIS ACPE: Aucun produit n'a été trouvé.
Synonyme	Non disponible.	# CAS	Mélange.
Nom chimique	Sans objet.	Code	30SOLUDETART04
Formule chimique	Sans objet.	Manufacturier	
Famille chimique	Acide.	Téléphone d'urgence Canutec: (613)996-6666	
Fournisseur	SERVITECH XPERT C.P. #2, Saint-Constant, Québec J5A 2G1		
Utilisations	Industrie de l'agriculture: ACIDE: enleveur de pierre de lait, tartre et limon. Applications industrielles: ACIDE: enleveur de pierre de lait, tartre et limon.		

Section 2. Ingrédients dangereux

Nom	# CAS	% en poids	CL ₅₀ /DL ₅₀
1) Acide phosphorique	7664-38-2	40-50	ORALE (DL50): Aiguë: 1530 mg/kg [Rat.] CUTANÉE (DL50): Aiguë: 2740 mg/kg [Lapin.]

Section 3. Données physiques

État physique et apparence	Liquide transparent	Odeur	Inodore.
pH (sol. 1%/eau)	<1 [Acide (comme tel.)]	Goût	Non disponible.
Seuil de l'odeur	Non disponible.	Couleur	Incolore.
Volatilité	Non disponible.		
Taux d'évaporation	Non disponible.		
Point de fusion	Non disponible.		
Point d'ébullition	Non disponible.		
Gravité spécifique	1.1 (Eau = 1)		
Densité de vapeur	Non disponible.		
Tension de vapeur	Non disponible.		
LogK_{ow}	Non disponible.		
Ionicité (agent tensio-actif)	Non disponible.		
Température critique	Non disponible.		
Température d'instabilité	Non disponible.		
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
		
E		8 En vertu de l'article 1.17 du règlement su le TMD, ce produit pourrait être exempté pour des quantités limitées.

Section 4. Risques d'incendie et d'explosion

Le produit est:	Ininflammable.
Température d'auto-ignition	Sans objet.
Produits de la combustion	oxydes de phosphore.
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	Oxydes de phosphore.
Biodégradation	Non disponible.
Produits de dégradation	Des produits possiblement dangereux à court ou long terme sont à prévoir. -
Corrosivité	Non corrosif en présence de verre, d'acier inoxydable(304), d'acier inoxydable(316).
Réactivité	Réactif avec les peroxydes organiques, les bases, les carbonates, les alcalis, les métaux.
Température d'instabilité	Non disponible.
Conditions d'instabilité	Non disponible.

Section 6. Propriétés toxicologiques


Voies d'absorption	Contact cutané. Contact oculaire. Inhalation. Ingestion.
TLV	Acide phosphorique TWA: 1 STEL: 3 (mg/m ³) de ACGIH (TLV) [États-Unis] TWA: 1 CEIL: 3 (mg/m ³) de OSHA (PEL) [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	Corrosif et irritant au contact de la peau et des yeux. L'inhalation du brouillard peut produire une grave irritation des voies respiratoires, caractérisée par une toux, ou de la difficulté à respirer. L'ingestion du produit cause des sévères brûlures au système digestif. L'ingestion de ce produit peut causer des nausées, vomissement, diarrhée

Suite à la page suivante

SIMDUT	Vêtements de protection	TMD routier / ferroviaire
		
E		8 En vertu de l'article 1.17 du règlement su le TMD, ce produit pourrait être exempté pour des quantités limitées.

Effets chroniques sur les humains	Une exposition répétée de la peau peut entraîner une destruction de celle-ci, ou une dermatite.
Produits synergiques (toxicologiquement)	Non disponible.
Peau irritation/Corrosivité	Ce produit est irritant et corrosif pour les yeux et la peau.
Sensibilisation	Non disponible.
Effets cancérogènes	Non disponible.
Toxicité pour le système reproducteur	TOXICITÉ POUR LE DÉVELOPPEMENT: Non disponible.
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. Si nécessaire: Neutraliser le résidu avec une solution diluée de carbonate de sodium.
Équipement de protection personnel	Lunettes de sécurité. Gants de polyéthylène. 
Fuite ou déversement important	Liquide corrosif. Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. 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 anti-éclaboussures. Tablier et bottes de caoutchouc. Gants de polyéthylène.
Contrôles d'ingénierie	Aucune ventilation particulière requise.
Précautions	Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas mélanger avec aucun autre produits.
Entreposage	Conserver le récipient bien fermé. Conserver le récipient dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver à l'écart des matières incompatibles.
Manutention	Éviter d'inhalier les vapeurs ou le brouillard. S'assurer que les contenants sont bien fermés. 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.

SIMDUT	Vêtements de protection	TMD routier / ferroviaire
		
E		8 En vertu de l'article 1.17 du règlement su le TMD, ce produit pourrait être exempté pour des quantités limitées.

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 avec les yeux	
Contact cutané	En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Utiliser de l'eau TEMPÉRÉE. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Contact avec la peau	
Légère inhalation	Permettre à la victime de se reposer dans un endroit bien ventilé.
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. Pencher la tête vers le bas pour que les vomissements ne retournent pas dans la bouche ou la gorge. OBTENIR L'ATTENTION MÉDICALE IMMÉDIATEMENT.

Section 9. Préparation de la fiche signalétique

Références

Validé par SERVITECH EXPERT le 2015-12-15.

Véifié par SERVITECH EXPERT.

Imprimé le 2015-12-15.

Téléphone d'urgence

Canutec: (613)996-6666

Responsable M. DANIEL VALIQUETTE

Name / No de

téléphone: 514 475-8974

Classification

TMD routier / ferroviaire Classe 8 : Produit corrosif
En vertu de l'article 1.17 du règlement su le TMD, ce produit pourrait être exempté pour des quantités limitées.

Appellation réglementaire: LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. (Acide phosphorique) UNNA: 3264 GE: III

SIMDUT CLASSE E: Liquide corrosif.

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.