

Fiche signalétique

SIMDUT	Vêtements de protection	TMD routier / ferroviaire
		
E		Substance non réglementée par le TMD (Canada).

Section 1. Identification et utilisations du produit

Nom du produit	SOLUTION-EAU DE JAVEL	DSL	LIS ACPE: Aucun produit n'a été trouvé.
Synonyme	EAU DE JAVEL	# CAS	Mélange.
Nom chimique	Sans objet.	Code	19SOLUJAVEL04
Formule chimique	Sans objet.	Manufacturier	Non disponible.
Famille chimique	Chlore	Téléphone d'urgence	
Fournisseur	SERVITECH XPERT C.P. #2, Saint-Constant, Québec J5A 2G1		
Canutec: (613)996-6666			
Utilisations	Applications industrielles: Désinfectant. Germicide.		

Section 2. Ingrédients dangereux

Nom	# CAS	% en poids	CL ₅₀ /DL ₅₀
1) Hypochlorite de sodium	7681-52-9	5-10	ORALE (DL50): Aiguë: 8910 mg/kg [Rat]. VAPEUR (CL50): Aiguë: 10500 mg/m ³ 1 heures [Rat].

Section 3. Données physiques

État physique et apparence	Liquide transparent	Odeur	Chlore
pH (sol. 1%/eau)	> 12.50 (tel quel)	Goût	Sans objet.
Seuil de l'odeur	Non disponible.	Couleur	Jaunâtre. (Pâle.)
Volatilité	Non disponible.		
Taux d'évaporation	Non disponible.		
Point de fusion	-10°C (14°F)		
Point d'ébullition	Sans objet.		
Gravité spécifique	1.02 (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)	Non disponible.		
Température critique	Non disponible.		
Température d'instabilité	40°C (104°F)		
Conditions d'instabilité	L'exposition au soleil ou au métaux.		
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		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	Chlore. Chlorure d'hydrogène. Oxyde de sodium.
Points d'éclair	Sans objet.
Limites d'inflammabilité	Sans objet.
Moyens d'extinction	Refroidir les contenants avec un jet d'eau pour éviter une surpression.
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	Instable
Produits de Combustion Dangereux	CHLORE. Chlorure d'hydrogène. Oxyde de sodium.
Biodégradation	Non disponible.
Produits de dégradation	Chlore. -
Corrosivité	Très corrosif en présence d'acier Non corrosif en présence de verre
Réactivité	Extrêmement réactif ou incompatible avec les agents réducteurs, les acides. Très réactif avec les métaux.
Température d'instabilité	40°C (104°F)
Conditions d'instabilité	L'exposition au soleil ou au métaux.

Section 6. Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption	Absorbé par la peau. Contact oculaire. Inhalation. Ingestion.
TLV	Hypochlorite de sodium TWA: 0.5 (ppm) 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	L'ingestion peut causer des vomissements, des hémorragies, de l'acidose (due à l'excès de sodium et de chlore dans le sang), un collapsus cardio-vasculaire, du délire, du coma et la mort (dans des cas extrêmes).
Effets chroniques sur les humains	Une surexposition par inhalation peut causer une irritation respiratoire. Une exposition répétée ou prolongée au brouillard peut entraîner une irritation chronique des yeux ou une grave irritation de la peau. Une exposition répétée de la peau peut entraîner une destruction de celle-ci, une décoloration ou une dermatite.

Suite à la page suivante

SIMDUT	Vêtements de protection	TMD routier / ferroviaire
		
E		Substance non réglementée par le TMD (Canada).

Produits synergiques (toxicologiquement)	Non disponible.
Peau irritation/Corrosivité	Dangereux en cas de contact avec la peau (corrosif, irritant), contact avec les yeux (irritant, corrosif).
Sensibilisation	Non disponible.
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.
Equipelement de protection personnel	Lunettes de sécurité. Utiliser des gants de latex. 
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. 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 de sécurité. Utiliser des gants de latex. Tablier et bottes de caoutchouc. Respirateur anti-vapeurs.
Contrôles d'ingénierie	Ventilation général.
Précautions	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 de la lumière directe du soleil ou d'une forte lumière incandescente. Conserver sous clé. Conserver à l'écart des matières incompatibles.
Manutention	Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter d'inhaler les vapeurs du produit. 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 20 minutes en gardant les paupières ouvertes. Utiliser de l'eau TEMPÉRÉE. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Contact cutané Contact avec la peau	Laver doucement et entièrement la peau contaminée à l'eau courante avec un savon doux et non abrasif. Prendre soin de bien nettoyer les plis, les crevasses et les aines. Rincer abondamment à l'eau courante. 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 immédiatement.
Légère ingestion	Si la victime est consciente et qu'elle n'est pas en état convulsif, lui faire rincer la bouche et boire de un demi à un verre d'eau pour diluer le produit. NE PAS faire vomir. OBTENIR L'ATTENTION MÉDICALE IMMÉDIATEMENT.

Suite à la page suivante

SIMDUT	Vêtements de protection	TMD routier / ferroviaire
		
E		Substance non réglementée par le TMD (Canada).

Section 9. Préparation de la fiche signalétique

Références

Validé par SERVITECH EXPERT le 2015-07-30.

Véifié par SERVITECH EXPERT.

Imprimé le 2015-07-30.

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 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.