

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I – IDENTIFICATEUR DE LA MATIÈRE ET RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

Identificateur de la matière: Urine-Erase® Solution No. 2
Usage du produit: Odeur et supprimeur de tache
Classification du SIMDUT: Catégorie D-Division 2B
Appellation réglementaire en vertu du TMD: N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.
Fabricant/fournisseur: Reidell Chemicals Limited RR# 1 Dorchester, ON N0L 1G4 CA
 Téléphone: (519) 285-2083

Santé	/ 2	LEGENDE HMS Extrême 4 Grave 3 Modéré 2 Faible 1 Minimal 0
Inflammabilité	0	
Danger physique	0	
Protection individuelle	B	

SECTION II – INGRÉDIENTS DANGEREUX

Ingrédient(s)	# CAS	Pd%	ACGIH-TLV	CL50	Orale DL50
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	1 - 5	1 ppm - MPT	Pas disponible	75 mg/kg rat; 2000 mg/kg souris

SECTION III – DONNÉES PHYSIQUES

Point de congélation: Pas disponible	Seuil de l'odeur: Pas disponible	Densité de la vapeur: Pas disponible	pH: 5.7 (tel que fourni)
Solubilité dans l'eau: Soluble	Densité: 1.02 (H ₂ O = 1)	Point d'ébullition: 100 °C (212.00 °F)	% Volatil: Pas disponible
Vitesse d'évaporation: Pas disponible	Tension de vapeur: Pas disponible	État physique: Liquide	Viscosité: Pas disponible
Aspect: Incolore Liquide	Odeur: Inodore	Coefficient de répartition eau/huile:	Pas disponible

SECTION IV – DANGERS D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

Inflammabilité: Non inflammable d'après les critères du SIMDUT.
Point d'éclair: Aucune **LIE:** Sans objet **LSE:** Sans objet
Produits de combustion dangereux: Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. Oxygène.
Produits extincteurs: En fonction des matières environnantes.
Dangers d'incendie particuliers: Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome.

SECTION V – DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ CHIMIQUE

Conditions d'instabilité chimique: Stable.
Incompatibilité: Agents de réduction. Matières organiques.
Données sur l'exposibilité: **Sensibilité aux chocs:** Pas disponible **Sensibilité aux décharges électrostatiques:** Pas disponible
Conditions de réactivité: Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.
Produits de décomposition dangereux: Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. Oxygène quand chauffé jusqu'à décomposition.

SECTION VI – PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voie d'exposition: Yeux, contact avec la peau, inhalation, ingestion.
Effets d'une exposition aiguë:
Yeux: Le contact peut causer doux pour modérer l'irritation.
Peau: Peut causer l'irritation douce.
Inhalation: Peut causer l'irritation des voies respiratoires.
Ingestion: Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.
Effets d'une exposition chronique:
Tératogénicité, mutagénicité, effets sur la reproduction: Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.
Irritation: Dangereux d'après les critères du SIMDUT. **Cancérogénicité:** Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.
Sensibilisation des voies respiratoires: Non dangereux d'après les critères du SIMDUT. **Matières synergiques:** Pas disponible

SECTION VII – MESURES DE PRÉVENTION

Gants: Gants en caoutchouc. Confirmer d'abord avec un fournisseur connu.
Protection des yeux: Verres de sûreté si le contact d'oeil est possible.
Protection des voies respiratoires: Normalement non nécessaire.
Autre équipement de protection: Conformément aux directives de votre employeur.
Installations techniques: Ventilation générale adéquate.
Mesures en cas de fuites et de déversements: Avant de procéder au nettoyage, consulter les renseignements de danger ci-dessus. Absorber les petits déversements au moyen d'une substance absorbant inerte et placer dans des contenants appropriés, étiquetés et pouvant être fermés. Empêcher les déversements importants de se répandre dans les égouts et voies d'eau. Consulter les services d'intervention d'urgence et le fournisseur.
Élimination des déchets: Consulter les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux avant d'éliminer.
Conditions de manutention: Employer de bonnes pratiques d'hygiène du travail lors de la manipulation de ce matériau. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit.
Conditions d'entreposage: Tenir hors de la portée des enfants. Entreposer dans un contenant fermé à l'abri des matières incompatibles.

SECTION VIII – PREMIERS SOINS

Yeux: Rincer à grande eau froide. Enlever les verres de contact, le cas échéant, et continuer à rincer. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste.
Peau: Rincer à grande eau froide. Laver à l'eau et au savon. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation se développe.
Inhalation: En cas de symptômes, placer la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, obtenir de l'attention médicale.
Ingestion: Ne pas faire vomir. Rincer la bouche à grande eau, puis boire un ou deux verres d'eau. Appeler un médecin. Ne jamais rien faire boire ou avaler à une victime inconsciente, ou si la victime a des convulsions.

SECTION IX - RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

Date en vigueur: 15-Mars-2009 **Date d'expiration:** 15-Mars-2012 **Préparée par:** Dell Tech Laboratories Ltd. (519) 858-5021

La fiche signalétique ci-dessus comprend les derniers renseignements en fichier en ce qui a trait aux dangers, aux propriétés et à la manutention de ce produit. Cependant, aucune garantie expresse ou implicite n'est émise quant à l'utilisation de ces renseignements.