

FICHE SIGNALÉTIQUE

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

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

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

SECTION II – INGRÉDIENTS DANGEREUX

Remarques sur la composition: Aucun d'après les critères du SIMDUT.

SECTION III – DONNÉES PHYSIQUES

| | | | |
|---|--|--|----------------------------------|
| Point de congélation: Pas disponible | Seuil de l'odeur: Pas disponible | Densité de la vapeur: Pas disponible | pH: Pas disponible |
| Solubilité dans l'eau: Partiellement soluble | Densité: Pas disponible | Point d'ébullition: Pas disponible | % Volatil: Pas disponible |
| Vitesse d'évaporation: Pas disponible | Tension de vapeur: Pas disponible | État physique: Solide | Viscosité: Pas disponible |
| Aspect: Blanc - Brune Poudre | 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: Aucun à notre connaissance
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: Aucun à notre connaissance
Données sur l'explosibilité: **Sensibilité aux chocs:** Pas disponible **Sensibilité aux décharges électrostatiques:** Pas disponible
Conditions de réactivité: Des températures élevées peuvent rendre les enzymes inactives.
Produits de décomposition dangereux: Aucun à notre connaissance

SECTION VI – PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voie d'exposition: Yeux, contact avec la peau, inhalation, ingestion.
Effets d'une exposition aiguë:
Yeux: L'abrasion des poussières peut causer une irritation légère temporaire.
Peau: La substance est moyennement irritante.
Inhalation: Les poussières de ce produit peuvent entraîner une irritation du nez, de la gorge et 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: Non 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. Ramasser ou utiliser un aspirateur pour déchets secs pour élimination adéquate sans relèvement des poussières. Rincer la surface contaminée à grande eau. 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. Stocker dans un conteneur soigneusement fermé.

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: Éliminer le plus possible de poudre. Rincer à grande eau. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation se développent.
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.