



Fiche de Données de Sécurité

LA5571
ELIMINATE

1. PRODUIT CHIMIQUE ET FOURNISSEUR

Produit Id: LA5571
Nom du produit: ELIMINATE
Synonymes: Neant
Famille chimique: Aucun connu.
Application: Détersifs.

Distribué par:
Univar Canada Ltd.
9800 Van Horne Way
Richmond, BC
V6X 1W5

Préparé par: Fait par le Département Santé, Sécurité & Environnement de Univar Canada Ltd.
Date de préparation de la FS: 10 juin 2009
Numéro de téléphone (Canada): 1-866-686-4827

Numéro de téléphone d'urgence (CANUTEC): (613) 996-6666

2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédients	Pourcentage (Poid/Poid)	DL50 et CL50; voie et espèces :
Ammonia 7664-41-7	6	Inhalation LC50 (Rat) = 2000 ppm 4 h Oral LD50 (Rat) = 350 mg/kg Inhalation LC50 (Rat) = 5.1 mg/L 1 h
Hydroxyde de sodium 1310-73-2	5	Oral LDLo (Rabbit) : 500mg/kg

Remarque: Aucune remarque additionnelle.

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Effets aiguë potentiels sur la santé:

Contact Avec Les Yeux: Peut irriter les yeux. Peut causer des lésions a la cornée.

Contact Avec La Peau: Peut causer d'irritation de la peau.

Inhalation: Peut causer une irritation des voies respiratoires supérieures.

Ingestion: Moyennement toxique. Cause des brûlures dans la bouche, la gorge et l'estomac.

4. MESURES DE PREMIERS SECOURS

Yeux: En cas de contact, ou si on présume qu'il y a eu contact, rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Après le rinçage, obtenir immédiatement des soins médicaux.

Peau: Rincer avec d'abondantes quantités d'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste ou si des signes de toxicité se produisent, chercher un médecin.

Inhalation: Transporter la personne à l'air frais. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. En cas de gêne respiratoire, obtenir immédiatement des soins médicaux.

Ingestion: Ne pas provoquer le vomissement. Diluer lentement avec 1 ou 2 verres d'eau et consulter un médecin. Ne jamais administrer quoi que ce soit par la bouche à une personne inconsciente.

Notes au médecin: Le traitement est basé sur le bon jugement du médecin et sur les réactions individuelles du patient.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Point d'éclair : 19C / 66.2 F

Point d'éclair méthode: Non disponible.

Température d'auto-inflammation: Non disponible.

Limites d'inflamm - air (%): Non disponible.

Agents d'extinction: Utiliser des poudres chimiques SÈCHES, du CO₂, une mousse d'alcool ou de l'eau pulvérisée.

Dangers spéciaux d'exposition: Se servir de l'eau pulvérisée pour refroidir les contenants.

Matières de décomposition/combustion dangereux (dans des conditions d'incendie): Oxydes d'azote. Oxydes de sodium.

Équipement protecteur spécial: Les pompiers devraient porter des vêtements complets de protection, y compris un appareil respiratoire autonome.

NFPA COTES POUR CE PRODUIT: Non disponible.

HMIS COTES POUR CE PRODUIT: Non disponible

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Mesures de précautions personnelles: Porter un équipement de protection approprié.

Mesures de précautions environnementales: Empêcher de pénétrer dans le sol, les fossés, les égouts, les cours d'eau et l'eau souterraine. Consulter les autorités locales.

Procédés pour nettoyage: Isoler les lieux dangereux et y interdire l'accès. Absorber avec une matière sèche, inerte et placer la matière dans un contenant servant à l'élimination des déchets. Éviter tout contact direct avec la matière. Empêcher la matière déversée de s'infiltrer dans les égouts, les espaces fermés, les drains ou les étendues d'eau.

7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Manutention: Pour usage industriel seulement. Manipuler et ouvrir les contenants avec prudence. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas ingérer. Éviter l'inhalation du produit chimique. NE PAS manipuler ni entreposer à proximité d'une flamme nue, de la chaleur ou des autres sources d'inflammation. NE PAS pressuriser, découper, chauffer ni souder les contenants. Les contenants vides peuvent renfermer des résidus de produit dangereux. Garder les contenants fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Protéger contre les dommages matériels. Utiliser un équipement de protection personnelle approprié.

Entreposage: Conserver le récipient bien fermé. Entreposer conformément aux bonnes habitudes industrielles. Éviter l'entreposage avec des matières incompatibles. Entreposer ce produit dans un endroit frais et sec. In cold conditions product will salt out. Warming and agitating will return it to a homogenous product.

8. MESURES DE PROTECTION CONTRE L'EXPOSITION/PROTECTION

Mesures d'ingénierie:

Ventilation d'échappement locale selon les besoins pour maintenir les expositions à l'intérieur des limites applicables.

Protection respiratoire: Respirateur purificateur d'air avec cartouches pour vapeurs organiques

Gants de protection:

Des gants résistants. Gants de caoutchouc.

Protection de la peau: Tablier à l'épreuve des produits chimiques.

Protection du visage et des yeux: Lunettes protectrices contre les agents chimiques; de plus, porter un élément facial, s'il y a risque d'éclaboussures.

Autre équipement de protection: Fournir des douches de sécurité et oculaires à proximité des lieux de travail.

Ingrédients	Limites d'exposition de l'ACGIH.	Limites d'exposition - OSHA	Danger immédiat pour la vie ou la santé - DIVS
Ammonia	35 ppm STEL 25 ppm TLV-TWA	35 ppm STEL 27 mg/m ³ STEL	300 ppm
Hydroxyde de sodium	2 mg/m ³ Ceiling	2 mg/m ³ Ceiling	10 mg/m ³

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique: Liquide.

Couleur: Jaune- orange

Odeur: Ammoniacal.

pH 11.8

Densité relative: 1.05

Point d'ébullition: Non disponible.

Point de congélation/fusion: Non disponible.

Pression de vapeur : Non disponible.

Densité de vapeur : Non disponible.

% matière volatile (volume) : Non disponible.

Taux d'évaporation : Non disponible.

Solubilité : Soluble dans l'eau.

VOCs: Non disponible.

Viscosité: Non disponible.

Poids moléculaire : Non disponible.

Autre: Non disponible.

10. STABILITÉ ET REACTIVITÉ

Stabilité: Stable.

Polymérisation dangereuse: Ne se produira pas.

Conditions à éviter: Aucun effet connu

Incompatibilité (matières à éviter): Acides.

Produits de décomposition dangereux: Aucun.

Information additionnelle:

Aucune remarque additionnelle.

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Principales voies entrée:

Ingestion: Moyennement toxique. Cause des brûlures dans la bouche, la gorge et l'estomac.

Contact Avec La Peau: Peut causer d'irritation de la peau.

Inhalation: Peut causer une irritation des voies respiratoires supérieures.

Contact Avec Les Yeux: Peut irriter les yeux. Peut causer des lésions à la cornée.

Renseignements additionnels : Aucune remarque additionnelle.

Examens Aiguë:

DL50 tox aigüe absorb oral: Non disponible.

DL50 tox aigüe - absorb cut: Non disponible.

CL50 aigüe par inhalation: Non disponible.

Cancérogénicité:

Ingrédients	IARC - Cancérogène	ACGIH - Cancérogène
Ammonia	Non inscrit.	Non inscrit.
Hydroxyde de sodium	Non inscrit.	Non inscrit.

Effets chroniques/cancérogénicité: Non disponible.

Toxicité reproductive/ Teratogénicité/ Embryotoxicité/ Mutagénicité: Non disponible.

12. INFORMATION SUR L'ÉCOLOGIE

Informations éco-toxicologiques:

Ingrédients	Toxicité aiguë de poisson:	Toxicité crustacéenne aiguë:	Toxicité algaire aiguë:
Ammonia	LC50 (Lepomis macrochirus) 0.26 - 4.6 mg/L LC50 (Pimephales promelas) 0.73 - 2.35 mg/L LC50 (Cyprinus carpio) 1.1 mg/L LC50 (Poecilia reticulata) 1.5 mg/L	Non disponible.	Non disponible.
Hydroxyde de sodium	LC50 (Rainbow Trout) 1149 mg/l LC50 (Chinook Salmon) 152 mg/l	Non disponible.	Non disponible.

Autre information:

Aucune remarque additionnelle.

13. MISE AU REBUT

Méthode d'élimination: L'élimination de tous les déchets doit se faire conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.

Emballage contaminé: Les contenants vides devraient être recyclés ou éliminés par une installation homologuée pour la gestion des déchets.

14. INFORMATION SUR LE TRANSPORT

DOT (U.S.):

Appellation d'expédition DOT: LIQUIDE CORROSIF, N.S.A (sodium hydroxide)

Classe(s) de danger DOT : 8

Numéro le l'ONU: UN1760

DOT Groupe d'emballage: III

DOT Quantité reportable (lbs): Non disponible.

Remarque: Aucune remarque additionnelle.

Polluant marin: Non.

TDG (Canada):

Désignation exacte pour l'expédition: LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (sodium hydroxide)

Classe de danger: 8

Numéro le l'ONU: UN1760

Groupe d'emballage: III

Remarque: Aucune remarque additionnelle.

Polluant marin: Non.

15. INFORMATION SUR LES REGLEMENTS

État de l'inventaire du US TSCA: Tous les composants du produit sont répertoriés dans l'inventaire de la Toxic Substances Control Act (TSCA) ou ils sont exempts.

État de l'inventaire de la LIS Canadienne: Tous les composants du produit sont répertoriés dans la liste intérieure des substances (LIS), dans la liste extérieure des substances (LES) ou ils sont exempts.

Note: Non disponible.

Dispositions réglementaires des É.-U.

Ingrédients	CERCLA/SARA - section 302:	Classe de risques SARA (311, 312):	CERCLA/SARA - section 313:
Ammonia	Listed	Listed	Listed
Hydroxyde de sodium	Non inscrit.	Listed	Non inscrit.

Proposition 65 de la Californie: Non inscrit.

Liste Right to Know, MA: Inscrit.

Liste Right to Know, New Jersey: Inscrit.

Liste Right to Know, Pensylvanie: Inscrit.

Classification SIMDUT:

D1A MATIÈRES TRÈS TOXIQUES

E MATIÈRES CORROSIVES



16. AUTRES RENSEIGNEMENTS

Informations supplémentaires: Ce produit a été classifié selon les critères de danger du RPC; la fiche signalétique contient toute l'information requise par le RPC.

Disclaimer:

AVIS AU LECTEUR:

Univar renonce expressément à toute garantie de qualité marchande et d'adaptation à un usage particulier, expresse ou implicite, en ce qui a trait au produit et aux renseignements contenus dans la présente, et elle n'est pas responsable des dommages accessoires ou indirects.

Ne pas se servir des renseignements sur les ingrédients et/ou du pourcentage des ingrédients indiqués dans la présente FS comme spécifications du produit. Pour obtenir des renseignements sur les spécifications du produit, se reporter à la feuille des spécifications du produit et/ou au certificat d'analyse. Ces documents sont disponibles à votre bureau de vente Univar local.

Tous les renseignements indiqués dans la présente sont basés sur des données fournies par le fabricant et/ou par des sources techniques reconnues. Même si les renseignements sont supposés être exacts, Univar ne fait aucune représentation quant à leur justesse ou leur convenance. Les conditions d'utilisation sont hors du contrôle de Univar. En conséquence, les utilisateurs sont responsables de vérifier eux-mêmes les données conformément à leurs conditions d'exploitation afin de déterminer si le produit convient aux applications prévues. De plus, les utilisateurs assument tous les risques afférents à l'emploi, la manipulation et l'élimination du produit, à la publication, à l'utilisation des renseignements contenus dans la présente et à la confiance qu'on leur accorde. Les renseignements se rapportent seulement au produit indiqué dans la présente et ne concernent pas son utilisation avec une autre matière ou dans un autre procédé.

*****FIN DE LA FS*****