



FICHE SIGNALÉTIQUE
7015 / 7015-04 / 7015-55 / 7017

Canutec 1-613-996-6666 (24 heures)

1. PRODUIT CHIMIQUE ET FOURNISSEUR

Identification du produit : 7015 / 7015-04 / 7015-55 / 7017
Nom du produit : Éliminateur odeurs
Famille chimique : Mélange
Fournisseur/Fabricant : Auto-Chem Inc.
33 de Lyon
Repentigny, QC, Canada
J5Z 4Z3
Tel : 450-654-9292
Fax : 450-654-0633
www.autochem.com
Contact : Jean Dagenais

2. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédient	CAS	Pourcentage	Limites d'exposition
Alcool isopropylique	67-63-0	5 – 10	LD50 >4710 mg/kg, rat, oral LD50 >12870mg/kg,lapin,cutané LC50 12000 ppm/8 hrs, rat TLV TWA 200 ppm, ACGIH
Edetate tetrasodique	64-02-8	1 – 5	TLV STEL 400 ppm, ACGIH LD50 3030 mg/kg, rat, oral LD50 >5000 mg/kg,lapin, cutané TLV 2mg/m3, ACGIH
Chlorure d'alkyl Diméthylbenzylammonium	68424-85-1	1 – 5	LD50, 400 mg/kg, rat, oral LD50 > 1990 mg/kg, cutané

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Voies d'absorption : Contact cutané. Contact avec les yeux. Inhalation. Ingestion.

Effets aigus potentiels sur la santé :

Yeux : Ce produit peut causer une irritation des yeux
Peau : N'est pas un irritant cutané.
Inhalation : Une surexposition aux vapeurs peut causer une irritation.
Ingestion : Irritation du tube digestif supérieur.

Effets chroniques potentiels sur la santé :

Yeux : Aucun connu.
Peau : Peut causer un assèchement de la peau et des dermatites de contact.
Inhalation : Aucun connu.
Ingestion : Aucun connu.

4. MESURES DE PREMIERS SECOURS

- Yeux : Immédiatement rincer avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes, en tenant les paupières ouvertes en tout temps. Enlever les verres de contact. Obtenir des soins médicaux immédiatement.
- Peau : Pour le contact cutané, laver immédiatement avec de l'eau et du savon. Enlever les vêtements contaminés et laver avec de l'eau et du savon. Si l'irritation persiste, consulter 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 des soins médicaux.
- Ingestion : Ne pas faire vomir. Ne rien faire avaler à une personne inconsciente ou qui a des convulsions. En cas d'arrêt respiratoire ou cardiaque, pratiquer la réanimation cardio-respiratoire et obtenir des soins médicaux. Pour éviter les risques d'aspiration, maintenir la victime sur le côté gauche.
- Note au médecin : Si des symptômes tels que la perte du réflexe laryngé, des convulsions ou la perte de conscience avant les vomissements, un lavage gastrique doit être considéré. Le métabolisme de l'isopropanol forme de l'acétone qui peut être détecté dans l'urine ou l'air expiré. Acidose peut se produire en l'absence d'hyperglycémie. Hémodialyse doit être envisagée en cas d'intoxication sévère.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

- Point d'éclair : Ininflammable.
- Température d'auto-inflammation : Non disponible.
- Limites d'inflammation – air (%) : Non disponible.
- Agents d'extinction : Utiliser de la poudre sèche, du dioxyde de carbone ou de la mousse. Bruine d'eau.
- Équipement de protection : Les pompiers doivent porter l'équipement de protection approprié ainsi qu'un système respiratoire autonome.
- Produits de combustion dangereux : De la fumée ou des gaz irritants et peuvent être produits lors d'un incendie.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Porter un équipement de protection approprié.

Petit déversement : Ne pas rejeter dans les voies d'eau ou les égouts. Assécher avec un absorbant approprié. Bien nettoyer l'endroit où le déversement a eu lieu.

Grand déversement : Ne pas rejeter dans les voies d'eau ou les égouts. Assécher avec un absorbant approprié. Bien nettoyer l'endroit où le déversement a eu lieu.

7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Manutention : Utiliser ce produit avec une ventilation adéquate. Éviter le contact avec la peau ou les yeux.

Entreposage : Entreposer ce produit dans un endroit frais et sec. Les contenants vides peuvent contenir des résidus.

8. MESURES DE PROTECTION CONTRE L'EXPOSITION / PROTECTION

Mesures d'ingénierie : Utiliser une ventilation locale ou générale lorsque le potentiel de dépasser les limites d'exposition PEL ou TLV existe.

Protection personnelle pour manipulation de routine :

Yeux : Lunettes protectrices ou lunettes de sécurité avec écran de côté.
Peau : Gants imperméables.
Inhalation : Si la ventilation n'est pas suffisante pour éviter l'accumulation de vapeurs, une protection respiratoire NIOSH/MSHA adéquate doit être utilisée.

Note : Ces précautions sont valides pour la manipulation à la température de la pièce. L'utilisation à des températures élevées ou l'application par pulvérisation peuvent exiger des précautions supplémentaires.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique : Liquide.
Couleur : Clair, incolore.
Odeur : Alcool.
pH @ 1% : Non disponible.
Densité relative (g/cm³) : Non disponible.
Point d'ébullition : Non disponible.
Point de congélation : Non disponible.
Pression de vapeur : Non disponible.
Matières volatiles (poids) : Non disponible.
Solubilité (eau) : Soluble.
COV (%) : Non disponible.
Viscosité : Non disponible.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique : Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.
Polymérisation dangereuse : Aucune connue.
Conditions à éviter : Aucune connue.
Produits de décomposition dangereux : Aucun connu.

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Ingrédient	CAS	Pourcentage	Limites d'exposition
Alcool isopropylique	67-63-0	5 – 10	LD50 >4710 mg/kg, rat, oral LD50 >12870mg/kg,lapin, cutané LC50 12000 ppm/8 hrs, rat TLV TWA 200 ppm, ACGIH TLV STEL 400 ppm, ACGIH
Edetate tetrasodique	64-02-8	1 – 5	LD50 3030 mg/kg, rat, oral LD50 >5000 mg/kg,lapin, cutané TLV 2mg/m ³ , ACGIH
Chlorure d'alkyl Diméthylbenzylammonium	68424-85-1	1 – 5	LD50, 400 mg/kg, rat, oral LD50 > 1990 mg/kg, cutané

Effets aigus potentiels sur la santé :

Yeux : Ce produit peut causer une irritation des yeux
Peau : N'est pas un irritant cutané.
Inhalation : Une surexposition aux vapeurs peut causer une irritation.
Ingestion : Irritation du tube digestif supérieur.

Effets chroniques potentiels sur la santé :

Effets cancérogènes : Aucun connu.
Effets mutagènes : Aucun connu.
Effets tératogènes : Aucun connu.

12. INFORMATION SUR L'ÉCOLOGIE

Ingrédient	CAS	Test	Espèce
Edetate tetrasodique	64-02-8	LC50 >100 mg/IPimephales promelas LC50 1030 mg/l	Lepomis macrochirus

Ne pas laisser le produit ou les effluents entrer dans les égouts pluviaux ou sanitaires, et les cours d'eau. Certaines composantes peuvent être nuisibles à la vie aquatique.

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 : Selon les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.

14. INFORMATION SUR LE TRANSPORT

Non réglementé pour le transport.

15. INFORMATION SUR LES RÈGLEMENTS

SIMDUT : D2B Matière toxique ayant d'autres effets.

DSL : Les composants du produit sont répertoriés dans la liste intérieure des substances (LIS), dans la liste extérieure des substances (LES) ou ils sont exempts.

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

16. AUTRES RENSEIGNEMENTS

Préparé par : Auto-Chem Inc.

Date : Sept. 2015

Avis au lecteur :

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, Auto-Chem ne fait aucune représentation quant à leur justesse ou leur convenance. Les conditions d'utilisation sont hors du contrôle d'Auto-Chem. 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.