



**FICHE SIGNALÉTIQUE**  
**845-01 / 845-032 / 847-05 / 848-55**

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

**1. PRODUIT CHIMIQUE ET FOURNISSEUR**

Identification du produit : 845-01 / 845-032 / 847-05 / 848-55  
Nom du produit : Fall Out  
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
Acide glycolique	79-14-1	5 – 10	LD50 1938 mg/kg, rat, oral LC50 >5.2 mg/l/4hrs, rat, femelle LC50 3.6 mg/l/4hrs, rat, mâle
Acide oxalique	6153-56-6	5 – 10	LD50 375 mg/kg, rat, oral LD50 20000 mg/kg, lapin, cutané TLV TWA 1 mg/m3, ACGIH STEL 2 mg/m3, ACGIH
Suif aminé éthoxylé	61791-26-2	5 – 10	Aucune donnée.

**3. IDENTIFICATION DES DANGERS**

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

Effets aigus potentiels sur la santé :

Yeux : Le contact peut causer une corrosion des yeux avec ulcération de la cornée ou des tissus conjonctifs.  
Peau : Peut causer une irritation sévère de la peau avec inconfort ou des rougeurs.  
Inhalation : Peut causer une irritation des membranes muqueuses avec une irritation des voies respiratoires supérieures et des bronches.  
Ingestion : Peut causer une corrosion des membranes muqueuses avec un inconfort à l'estomac, des nausées et dépression du système nerveux central.

Effets chroniques potentiels sur la santé :

Yeux : La surexposition peut provoquer des dommages irréversibles à la cornée.  
Peau : Le contact prolongé peut causer des brûlures ou des ulcérations de la peau.  
Inhalation : Aucun connu.  
Ingestion : Nocif si ingéré.

**4. MESURES DE PREMIERS SECOURS**

- Yeux : Rincer immédiatement avec de l'eau ou une solution saline pendant 15 à 20 minutes en soulevant les paupières inférieures et supérieures. Retirer les verres de contact. Obtenir des soins médicaux immédiats.
- Peau : En cas de contact, rincer à l'eau courante pendant 15 à 20 minutes. Retirer les vêtements contaminés et les laver à l'eau et au savon. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent ou si une grande surface est affectée.
- Inhalation : Transporter la personne à l'air frais. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle et obtenir des soins médicaux immédiats. En cas de gêne respiratoire, obtenir des soins médicaux.
- Ingestion : Faire boire de l'eau ou du lait. 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. Obtenir des soins médicaux immédiats.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

- Point d'éclair : Ne s'applique pas.
- Température d'auto inflammation : Ne s'applique pas.
- Limites d'inflammation air : LIE : LSE :
- Agents d'extinction : Selon la cause de l'incendie.
- Équipement de protection : Les pompiers doivent porter des vêtements de protection adéquats et des masques autonomes approuvés NIOSH/MSHA.
- Produits de combustion dangereux : Oxydes de carbone, oxydes d'azote, peut produire des gaz irritants ou toxiques, tels l'acide formique.
- Recommandations : Déplacer les contenants hors de la zone d'incendie s'il n'y a pas de risques. Ne pas disperser le produit avec les lances à haute pression. Endiguer les eaux d'écoulement. Refroidir les contenants avec de l'eau.

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Porter un équipement de protection approprié.

Restreindre l'accès de la zone de déversement au personnel qualifié. S'assurer d'avoir une ventilation adéquate. Ne pas toucher le produit déversé. Empêcher le produit déversé d'infiltrer les égouts ou les cours d'eau. Arrêter ou diminuer la fuite si cela est sécuritaire.

Petit déversement : Contenir et absorber le produit avec un matériau absorbant ne réagissant pas avec le produit. Neutraliser avec une solution faible de bicarbonate de soude. Nettoyer à l'eau. Mettre les résidus dans des contenants fermés et identifiés pour élimination.

Grand déversement : Contenir et absorber le produit avec un matériau absorbant ne réagissant pas avec le produit. Neutraliser avec une solution faible de bicarbonate de soude. Nettoyer à l'eau. Mettre les résidus dans des contenants fermés et identifiés pour élimination.

## 7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Manutention : Ne pas respirer les vapeurs ou aérosols. Éviter le contact avec les yeux ou la peau en portant l'équipement approprié. Éviter le contact avec les matériaux

incompatibles. Se laver minutieusement après avoir manipulé le produit. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Les contenants vides peuvent contenir des résidus. En disposer selon la réglementation en vigueur.

Entreposage : Entreposer dans un endroit frais et sec, bien ventilé et à l'écart des produits incompatibles. Prévenir le gel.

## 8. MESURES DE PROTECTION CONTRE L'EXPOSITION / PROTECTION

Mesures d'ingénierie : Utiliser une ventilation locale pour contrôler les vapeurs et aérosols.

Protection personnelle pour manipulation de routine :

Yeux : Lunettes anti-éclaboussures.  
Peau : Vêtements à manches longues, sarrau.  
Gants : Gants imperméables.  
Inhalation : Si nécessaire, utiliser un masque approuvé NIOSH/MSHA.

Protection personnelle pour déversements :

Yeux : Lunettes anti-éclaboussures.  
Peau : Vêtements imperméables.  
Gants : Gants imperméables, résistants aux produits chimiques.  
Inhalation : Masque approuvé NIOSH/MSHA. Si dans un espace restreint, un masque autonome est recommandé.

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 transparent.  
Couleur : Incolore.  
Odeur : Sucrée.  
pH @ 100% : 2.49  
Densité relative (g/cm<sup>3</sup>) : 1.042  
Point d'ébullition : 100 C  
Point de congélation : 0 C  
Pression de vapeur : Non déterminée  
Matières volatiles (poids) : Non déterminée  
Solubilité (eau) : Soluble  
COV (%) : Non déterminée  
Viscosité : 60 cps, Brookfield, Spindle 2, 50 rpm.

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique : Stable .  
Polymérisation dangereuse : Aucune connue.  
Conditions à éviter : Aucune connue.  
Incompatibilités : Une réaction avec certains métaux peut causer la formation de gaz hydrogène, hautement inflammable, alcalins, oxydants forts.  
Produits de décomposition dangereux : Oxydes de carbone, oxydes d'azote.

## 11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Ingrédient	CAS	Pourcentage	Limites d'exposition
Acide glycolique	79-14-1	5 – 10	LD50 1938 mg/kg, rat, oral LC50 >5.2 mg/l/4hrs, rat, femelle LC50 3.6 mg/l/4hrs, rat, mâle
Acide oxalique	6153-56-6	5 – 10	LD50 375 mg/kg, rat, oral LD50 20000 mg/kg, lapin, cutané TLV TWA 1 mg/m3, ACGIH STEL 2 mg/m3, ACGIH
Suif aminé éthoxylé	61791-26-2	5 – 10	Aucune donnée.

Effets aigus potentiels sur la santé :

Yeux : Le contact peut causer une corrosion des yeux avec ulcération de la cornée ou des tissus conjonctifs.

Peau : Peut causer une irritation sévère de la peau avec inconfort ou des rougeurs.

Inhalation : Peut causer une irritation des membranes muqueuses avec une irritation des voies respiratoires supérieures et des bronches.

Ingestion : Peut causer une corrosion des membranes muqueuses avec un inconfort à l'estomac, des nausées et dépression du système nerveux central.

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
Acide glycolique	79-14-1	LC50 93mg/l, 24-48hrs	Bluegill sunfish
Acide oxalique	6153-56-6	LC50 4000mg/l LC50 1350 mg/l	Bluegill sunfish Mosquito fish

## 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 Matières toxiques ayant d'autres effets.  
E Matières corrosives.

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

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.