



**FICHE SIGNALÉTIQUE**  
**644-016 / 644-05 / 644-064**

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

## 1. PRODUIT CHIMIQUE ET FOURNISSEUR

Identification du produit : 644-016 / 644-05 / 644-064  
Nom du produit : Lave sans eau  
Famille chimique : Mélange  
Fournisseur/Fabricant : Auto-Chem Inc.  
33 Royal  
LeGardeur, QC, Canada  
J5Z 4Z3  
Tel : 450-654-9292  
Fax : 450-654-0633  
www.autochem.com  
Contact : Jean Dagenais

## 2. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

<u>Ingrédient</u>	<u>CAS</u>	<u>Pourcentage</u>	<u>Limites d'exposition</u>
Aucun ingrédient dangereux.			

## 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Effets aigus potentiels sur la santé :

Yeux : Le contact direct avec les yeux peut causer un inconfort temporaire avec une légère rougeur et de la sécheresse.  
Peau : Une exposition prolongée (24 à 48 heures) ne cause aucun effet adverse connu.  
Inhalation : Aucune irritation au système respiratoire n'a été observée pour des périodes de moins de 8 heures.  
Ingestion : De petites quantités transférées à la bouche par les doigts ne devraient pas causer de lésions. L'ingestion de grandes quantités peuvent causer un inconfort du système gastro-intestinal.

### Effets chroniques potentiels sur la santé :

Yeux : Aucun connu.  
Peau : Aucun connu.  
Inhalation : Aucun connu.  
Ingestion : Aucun connu.

## 4. MESURES DE PREMIERS SECOURS

Yeux : Rincer immédiatement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Retirer les verres de contact. Obtenir des soins médicaux si de l'irritation se développe.

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.

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 : L'ingestion de grandes quantités est peu probable. Faire boire de grandes quantités d'eau et provoquer des vomissements. 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.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Point d'éclair : Ininflammable  
Température d'auto-inflammation : Ne s'applique pas  
Limites d'inflammation – air (%) : Ne s'applique pas  
Agents d'extinction : Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), eau pulvérisée selon la nature du feu. La poudre chimique sèche ou l'eau peuvent être utilisées pour refroidir les contenants.  
Équipement de protection : Les pompiers devraient porter des vêtements complets de protection ainsi qu'un appareil respiratoire autonome.  
Produits de combustion dangereux : Aucun.

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

Porter un équipement de protection approprié.

Petit déversement : Ramasser pour élimination. Nettoyer les résidus du déversement avec un absorbant approprié. Les surfaces contaminées peuvent être glissantes.

Grand déversement : Empêcher la matière de s'infiltrer dans les cours d'eau ou les égouts. Aménager un barrage si nécessaire. Pomper (si possible) et entreposer dans un contenant approprié. Nettoyer les surfaces pour diminuer le risque de chute. Les surfaces contaminées peuvent être glissantes.

## 7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Manutention : Lunettes de sécurité et gants résistants aux produits chimiques.

Entreposage : Garder le contenant bien fermé. Ne pas congeler.

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

Mesures d'ingénierie : Une ventilation générale des lieux de travail est recommandée.

### Protection personnelle pour manipulation de routine :

Yeux : Utiliser une protection adéquate – lunettes de sécurité ou mieux.  
Peau : Lavage avant les repas et à la fin du quart de travail est adéquat.  
Gants : Gants résistants aux produits chimiques.  
Inhalation : Non nécessaire dans des conditions normales.

### Protection personnelle pour déversements :

Yeux : Utiliser une protection adéquate – lunettes de sécurité ou mieux. Éviter le contact avec les yeux.  
Peau : Lavage avant les repas et à la fin du quart de travail est adéquat.  
Gants : Gants résistants aux produits chimiques.  
Inhalation : Non nécessaire dans des conditions normales.

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 visqueux
Couleur :	Bleu
Odeur :	Bleuet
pH @ 1% :	Neutre
Densité relative (g/cm <sup>3</sup> ) :	Non déterminé
Point d'ébullition :	100 C
Point de congélation :	0 C
Pression de vapeur :	Non disponible
Matières volatiles (poids) :	Non déterminé
Solubilité (eau) :	Soluble
COV (%) :	Non déterminé
Viscosité :	Non disponible

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique :	Stable.
Polymérisation dangereuse :	Non.
Conditions à éviter :	Aucune connue.
Incompatibilités :	Oxydants forts, acides.
Produits de décomposition dangereux :	Aucun.

## 11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

<u>Ingrédient</u>	<u>CAS</u>	<u>Pourcentage</u>	<u>Limites d'exposition</u>
Aucun produit dangereux.			

### Effets aigus potentiels :

Yeux :	Le contact direct avec les yeux peut causer un inconfort temporaire avec une légère rougeur et de la sécheresse.
Peau :	Une exposition prolongée (24 à 48 heures) ne cause aucun effet adverse connu.
Inhalation :	Aucune irritation au système respiratoire n'a été observée pour des périodes de moins de 8 heures.
Ingestion :	De petites quantités transférées à la bouche par les doigts ne devraient pas causer de lésions. L'ingestion de grandes quantités peuvent causer un inconfort du système gastro-intestinal.

### Effets chroniques potentiels :

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

## 12. INFORMATION SUR L'ÉCOLOGIE

Ne pas laisser le produit ou les eaux d'écoulement du contrôle des incendies pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.

## 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 : Non réglementé.

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.