

FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

ACIERSOLVE

Page 1 de 5 Préparé le 2 janvier 2025 Aciersolve FDS FR

1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom du produit Aciersolve

Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation

Utilisation recommandéeNettoyant acide pour métauxRestrictions d'utilisationPour usage industriel seulement

<u>Données du fournisseur</u> Unica Canada Inc.

90, J.A. Bombardier Boucherville, (Québec)

J4B 8N4

Téléphone: (450) 655-8168

Numéro de téléphone d'urgence

Unica Canada inc: (450) 655-8168 8h-17h du lundi au vendredi

Centre Antipoison (Urgence, 24 H): 1-844-POISON-X ou 1-844-764-7669

Centre Antipoison (Québec) (Urgence, 24H): 1-800-463-5060

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classement

Corrosion cutanée/irritation cutanée	Catégorie 1
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 1
Corrosifs pour les métaux	Catégorie 1

Éléments d'étiquetage

Danger

Mentions de danger :

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Peut être corrosif pour les métaux.



Conseils de prudence - Prévention

Ne pas respirer les poussières, les fumées, les gaz, les brouillards, les vapeurs et les aérosols.

Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation.

Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.

Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

Conseils de prudence - Intervention

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer à l'eau (ou se doucher). Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

Page 2 de 5 Préparé le 2 janvier 2025 Aciersolve FDS FR

Conseils de prudence - stockage

Garder sous clef.

Conseils de prudence - Élimination

Éliminer le contenu et le récipient dans une usine d'élimination des déchets conformément à la règlementation gouvernementale en vigueur.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	No. CAS	% en poids
Acide phosphorique	7664-38-2	30-50
Éther monobutyl d'éthylène glycol	111-76-2	1-5
Alcools, C10-16, éthoxylés, sulfates, sodium	68585-34-2	1-5

4. PREMIERS SOINS

PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si

la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler

immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Contact avec la peau Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer à l'eau (ou se doucher).

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Inhalation Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut

confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un

médecin.

Ingestion NE PAS faire vomir. Boire un ou deux verres d'eau. Appeler immédiatement un médecin ou

un centre Antipoison. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne

inconsciente.

Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

Le produit cause des brûlures aux yeux, à la peau et aux muqueuses. Les symptômes incluent une sensation de picotement et/ou l'apparition de rougeurs aux tissus.

Indication des éventuels besoins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traiter en fonction des symptômes.

5. MESURES A PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés

Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat.

Moyens d'extinction inappropriés

Aucun.

Dangers particuliers associés au produit chimique

Le produit cause des brûlures aux yeux, à la peau et aux muqueuses.

Mesures spéciales de protection pour les pompiers

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser un équipement de protection personnelle.

Précautions environnementales

Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber avec une matière absorbante inerte. Garder dans des contenants fermés appropriés pour élimination.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manutention Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Entreposage Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé.

Matières incompatibles Bases, Javellisant

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Seuls les composants avec limite d'exposition sont inscrits. Tout élément ne figurant pas dans cette section n'a pas de limite d'exposition connue.

Nom chimique	ACGIH TLV
Acide phosphorique	TWA: 1 mg/m ³
7664-38-2	STEL: 3 mg/m ³
Éther monobutyl d'éthylène glycol 111-76-2	TWA: 20 ppm

Contrôles techniques appropriés

Mesures d'ingénierie Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans les endroits clos.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage Lunettes de sécurité ou masque facial.

Protection de la peau et du corps Porter des gants de caoutchouc ou néoprène, tablier et bottes de caoutchouc.

Protection respiratoire Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection

respiratoire approuvé NIOSH/MSHA pour les vapeurs acides.

Considérations générales sur l'hygiène Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE:

Liquide clair, incolore

ODEUR Légère

SEUIL OLFACTIF:

Sans objet

TENSION DE VAPEUR, mm Hg À 20°C :

Sans objet

DENSITÉ DE VAPEUR (Air = 1) :

Sans objet

DENSITÉ RELATIVE A 20°C:

1.22-1.24

Page 4 de 5 **ACIERSOLVE** Préparé le 2 ianvier 2025

Aciersolve FDS FR

SOLUBILITÉ DANS L'EAU: pH:

Complète POINT DE FUSION/CONGÉLATION: **COEFFICIENT DE PARTAGE N-OCTANOL/EAU:**

0°C Pas disponible

POINT INITIAL D'ÉBULLITION ET DOMAINE D'ÉBULLITION: **TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION:**

100°C

POINT D'ÉCLAIR: TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION:

Aucun Pas disponible TAUX D'ÉVAPORATION, eau = 1 : VISCOSITÉ: Pas disponible

INFLAMMABILITÉ (SOLIDE, GAZ): LIMITES D'INFLAMMABILITÉ:

Sans objet SUPERIEURE: Sans objet INFERIEURE: Sans objet

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité Stabilité chimique

Non réactif. Stable dans des conditions normales.

Possibilité de réactions dangereuses Conditions à éviter

Du chlore gazeux peut être généré si mélangé avec des produits chlorés. Entreposer à l'écart des matières incompatibles.

Matières incompatibles Produits de décomposition dangereux

Bases, Javellisant. Aucun connu.

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

<1

Nom chimique	DL50 orale	DL50 cutanée	CL50 par inhalation
Acide phosphorique 7664-38-2	1530 mg/kg (rat)	2730 mg/kg (lapin)	850 mg/m ³ (rat) 1 h
Éther monobutyl d'éthylène glycol 111-76-2	1300 mg/kg (rat)	> 2 g/kg (rat)	450 ppm (rat) - 4 h
Alcools, C10-16, éthoxylés, sulfates, sodium 68585-34-2	> 2 g/kg (rat)	Aucun renseignement disponible	Sans objet

Informations sur les voies d'exposition probables

Lésions oculaire graves/irritation oculaire

Corrosion /irritation de la peau

Ingestion Inhalation Corrosif pour les yeux et peut causer de graves lésions, y compris la cécité.

Corrosif pour les tissus.

L'ingestion cause des brûlures au tube digestif supérieur et aux voies respiratoires. L'inhalation des solutions vaporisées peut causer de l'irritation ou brulures aux voies

respiratoires.

Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Sensibilisation respiratoire ou cutanée Non sensibilisant. Effets mutagènes sur les cellules germinales Aucun connu.

Cancérogénicité Ne contient aucun ingrédient inscrit comme un cancérogène.

Toxicité pour le système reproducteur Aucun renseignement disponible. Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique Aucun renseignement disponible. Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée Aucun renseignement disponible.

Danger par aspiration Aucun.

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Irritation sévère et/ou brulures aux tissus exposés. Les symptômes incluent une sensation de picotement et/ou l'apparition de rougeurs aux tissus.

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Les valeurs d'écotoxicité des composants individuels sont présentées ci-dessous, si disponibles.

Nom chimique	Poissons	Daphnie
Acide phosphorique	3 - 3.5 mg/L: Gambusia	4.6 mg/L: Daphnia magna
7664-38-2	affinis 96 h LC50	12 h EC50

Persistance et dégradabilitéPotentiel de bioaccumulationAucun renseignement disponibleAucun renseignement disponible.

Mobilité dans le solAutres effets nocifsAucun renseignement disponibleAucun connu

13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination Éliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur.

<u>Emballage contaminé</u>

Les récipients vides doivent être mis à la disposition des usines locales pour leur recyclage,

leur récupération ou leur élimination.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Classification TMD

UN 3264, LIQUIDE INORGANIQUE, CORROSIF, ACIDE, N.S.A. (Acide Phosphorique), Classe 8, GE III

15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Tous les ingrédients figurent sur la LIS.

16. AUTRES INFORMATIONS

Date de préparation :2 janvier 2025Date de révision :Sans objetNote de révisionSans objet

Avis de non-responsabilité

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

Fin de la Fiche de Données de Sécurité