FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Version 4.4 Date de révision 02/11/2015 Date d'impression 04/06/2018

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : Chloroacétate d'éthyle

Code Produit : E16856 Marque : Aldrich

Usage du produit : Pour des fins de recherche en laboratoire.

CANADA

Fournisseur : Sigma-Aldrich Canada Co. Fabricant : Sigma-Aldrich Corporation

2149 Winston Park Drive 3050 Spruce St.

OAKVILLE ON L6H 6J8 St. Louis, Missouri 63103

USA

Téléphone : +1 9058299500 Fax : +1 9058299292

Numéro d'Appel d'Urgence :

(Pour le fournisseur et le

fabricant)

Renseignements sur la : Sigma-Aldrich Corporation

preparation Product Safety - Americas Region

1-800-521-8956

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aperçu des urgences

Autres dangers qui ne nécessitent pas une classification

lacrymogène

WHMIS Classification

B3 Liquide combustible Liquide combustible

+1-703-527-3887 (CHEMTREC)

D1A Matière très toxique qui provoque des effets Très toxique

toxiques immédiats et graves

D2B Matière toxique qui provoque d'autres effets Produit irritant modéré pour les yeux

toxiques

Classification SGH

Liquides inflammables (Catégorie 3) Toxicité aiguë, Inhalation (Catégorie 3) Toxicité aiguë, Dermale (Catégorie 3) Toxicité aiguë, Oral(e) (Catégorie 3) Lésions oculaires graves (Catégorie 1)

Toxicité aiguë pour le milieu aquatique (Catégorie 1)

Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence

Mention d'avertissement Danger

Mention de danger

Pictogramme

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H301 + H311 Toxique par ingestion ou par contact cutané H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H331 Toxique par inhalation.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

Conseils de prudence

P261 Éviter de respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un

médecin.

P305 + P351 + P338 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.

P311 Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

HMIS Classification

P301 + P310

Danger pour la santé:2Inflammabilité:2Dangers physiques:0

Effets potentiels sur la santé

Inhalation Toxique en cas d'inhalation. Provoque une irritation du système respiratoire. **Peau** Toxique en cas d'inhalation. Provoque une irritation du système respiratoire.

Toxique en cas d'inhalation. Provoque une irritation du système respiratoire.

Yeux Provoque une irritation des yeux.
Ingestion Toxique en cas d'ingestion.

3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Formule : $C_4H_7CIO_2$ Poids moléculaire : 122.55 g/mol

NoCAS	NoCE	NoIndex	Concentration
Ethyl chloroacetate			
105-39-5	203-294-0	607-070-00-7	<=100%

4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux

Consulter un médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant. S'éloigner de la zone dangereuse.

En cas d'inhalation

En cas d'inhalation, transporter la personne hors de la zone contaminée. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. Consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau

Laver au savon avec une grande quantité d'eau. Transporter immédiatement la victime à l'hôpital. Consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux

Bien rincer avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.

En cas d'ingestion

Ne PAS faire vomir. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Se rincer la bouche à l'eau. Consulter un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Condition d'inflammabilité

Inflammable en présence d'une source d'allumage si la température est plus haute que le point d'éclair. Tenir à l'écart de la chaleur/étincelles/feu/surface chaude. Défense de fumer.

Moyens d'extinction appropriés

En cas de début d'incendie, utiliser de la mousse ou du co2. Pour des incendies plus importants, appliquer de l'eau le plus rapidement possible. Utiliser de grandes quantités d'eau sous forme de brume ou de pulvérisation ; jets bâtons inefficaces. Noyer les containers concernés avec de grandes quantités d'eau

Équipement de protection spécial pour les pompiers

Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.

Aldrich - E16856 Page 2 of 7

Produits de combustion dangereux

Des produits de décomposition dangereux se forment en cas de feu. - Oxydes de carbone, Chlorure d'hydrogène gazeux

Donnée d'explosivité - sensibilité à un impact mécanique

Donnée non disponible

Donnée d'explosivité -sensibilité à une décharge statique

Donnée non disponible

Information supplémentaire

Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles

Porter une protection respiratoire. Éviter de respirer les vapeurs, les brouillards de pulvérisation ou les gaz. Assurer une ventilation adéquate. Enlever toute source d'ignition. Évacuer le personnel vers des endroits sûrs. Attention aux vapeurs qui s'accumulent en formant des concentrations explosives. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les zones basses.

Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité. Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts. Tout déversement dans l'environnement doit être évité.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Contenir et collecter le matériel répandu à l'aide d'un aspirateur antistatique ou d'une brosse humide et le placer dans un conteneur pour l'élimination conformément aux réglementations locales (voir chapitre 13).

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard.

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Prendre des mesures pour éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Conditions de stockage sures

Entreposer dans un endroit frais. Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. Refermer soigneusement tout récipient entamé et le stocker verticalement afin d'éviter tout écoulement.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire

Quand l'évaluation des risques montre que le port d'appareils respiratoires est approprié, utiliser un masque facial total avec cartouche polyvalente (US) ou de type ABEK (EN 14387). Si le masque est le seul moyen de protection utiliser un appareil respiratoire autonome à écran facial total. Utiliser du matériel testé et approuvé par des normes telles que NIOSH (US) ou CEN (EU).

Protection des mains

Manipuler avec des gants. Les gants doivent être contrôlés avant l'utilisation. Utiliser une technique de retrait des gants appropriée afin d'éviter que la peau entre en contact avec le produit (i.e. sans toucher la surface extérieure du gant). Jeter les gants contaminés après l'utilisation conformément aux lois en vigueur et aux bonnes pratiques de laboratoire. Laver et Sécher les mains.

Contact total

Matériel: caoutchouc butyle épaisseur minimum: 0.3 mm délai de rupture: 480 min

Matériel testé :Butoject® (KCL 897 / Aldrich Z677647, Taille M)

Contact par éclaboussures Matériel: Caoutchouc nitrile épaisseur minimum: 0.4 mm délai de rupture: 47 min

Matériel testé :Camatril® (KCL 730 / Aldrich Z677442, Taille M)

Aldrich - E16856 Page 3 of 7

Source des données: KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Téléphone +49 (0)6659 87300, e-mail sales@kcl.de, Methode test: EN374

En cas d'utilisation en solution ou en mélange avec d'autres substances, et dans des conditions qui diffèrent de la norme EN 374, contacter le fournisseur des gants homologués CE. Cette recommandation est purement consultative et doit être évaluée par un responsable hygiène et sécurité, familiarisé avec la situation spécifique de l'utilisation prévue par nos clients. Ceci ne doit pas être interprété comme une approbation dans un quelconque scenario d'utilisation.

Protection des yeux

Lunettes de sécurité à protection intégrale. Ecran de protection (20 cm minimum). Utilisez un équipement de protection des yeux, testé et approuvé selon normes gouvernementales en vigueur, telles que NIOSH (US) or EN 166(EU).

Protection de la peau et du corps

Combinaison complète de protection contre les produits chimiques, Tenue de protection antistatique ignifuge., Le type d'équipement de protection doit être sélectionné en fonction de la concentration et de la quantité de la substance dangereuse au lieu de travail.

Mesures d'hygiène

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit.

Contrôles techniques spécifiques

Utiliser ventilation méchanique ou une hotte chimique pour éviter l'exposition.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect

clair, liquide Forme Couleur incolore

Données de sécurité

Donnée non disponible pΗ

Point de fusion/point

de congélation

Point/intervalle de fusion: -26 °C (-15 °F) - lit.

Point d'ébullition 143 °C (289 °F) - lit.

Point d'éclair 54 °C (129 °F) - coupelle fermée

Température d'inflammation Donnée non disponible

Température d'auto-

inflammabilité

Donnée non disponible

Limite d'explosivité,

inférieure

Donnée non disponible

Limite d'explosivité,

supérieure

Donnée non disponible

Pression de vapeur 13 hPa (10 mmHg) à 38 °C (100 °F)

4.4 hPa (3.3 mmHg) à 20 °C (68 °F)

Densité 1.145 g/cm3 à 25 °C (77 °F)

Hydrosolubilité Donnée non disponible Coefficient de Donnée non disponible

partage: noctanol/eau

Densité de vapeur

relative

Donnée non disponible

Odeur Donnée non disponible

Aldrich - E16856 Page 4 of 7 Seuil olfactif Donnée non disponible
Taux d'évaporation Donnée non disponible

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

Possibilité de réactions dangereuses

Donnée non disponible

Conditions à éviter

Chaleur, flammes et étincelles.

Matières à éviter

Oxydants

Produits de décomposition dangereux

Des produits de décomposition dangereux se forment en cas de feu. - Oxydes de carbone, Chlorure d'hydrogène gazeux Autres produits de décomposition - Donnée non disponible

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

Oral(e) DL50

DL50 Oral(e) - Rat - 180 mg/kg

Remarques: Effet comportemental:Somnolence (activité générale diminuée) Effet comportemental:Ataxie Peau et Phanères:Autres:Chevelure

Inhalation CL50

CL50 Inhalation - Rat - 4 h - 3,830 mg/m3

Remarques: Les Organes Sensoriels et les Sens (l'Odorat, la Vue, l'Ouïe et le Goût): la Vue: Autre Effet comportemental:Tremblement Poumons, Thorax ou Respiration:Dyspnée

Dermale DL50

DL50 Dermale - Lapin - 230 mg/kg

Autres informations sur la toxicité aiguë

Donnée non disponible

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Yeux - Lapin - Irritation sévère des yeux - 24 h

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Donnée non disponible

Mutagénicité sur les cellules germinales

Donnée non disponible

Cancérogénicité

Cancérogénicité - Souris - Intrapéritonéal

Tumorigénique: Néoplastique selon les critères du RTECS Poumons, Thorax ou Respiration: Tumeurs

IARC: Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à

0,1% n'a été identifié comme cancérigène probable, possible ou reconnu pour l'homme par

IARC.

ACGIH: Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à

0,1% n'a été identifié comme cancérigène ni comme cancérigène possible par ACGIH.

Toxicité pour la reproduction

Donnée non disponible

Aldrich - E16856 Page 5 of 7

Tératogénicité

Donnée non disponible

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique (SGH)

Donnée non disponible

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (SGH)

Donnée non disponible

Danger par aspiration

Donnée non disponible

Effets potentiels sur la santé

Inhalation Toxique en cas d'inhalation. Provoque une irritation du système respiratoire.

Ingestion Toxique en cas d'ingestion.

Peau Toxique en cas d'absorption à travers la peau. Provoque une irritation de la peau.

Yeux Provogue une irritation des yeux.

Signes et Symptomes d'une Exposition

Toux, Insuffisance respiratoire, Migraine, Nausée, Vomissements

Effets synergiques

Donnée non disponible

Information supplémentaire

RTECS: AF9110000

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Toxicité

Toxicité pour les

CL50 - Danio rerio (poisson zèbre) - 1.48 mg/l - 96.0 h

poissons

Toxicité pour la

CE50 - Daphnia magna (Grande daphnie) - 1.6 mg/l - 48 h

daphnie et les autres invertébrés

aquatiques

Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité Biotique/Aérobique

Résultat: 75 % - Facilement biodégradable.

Biotique/Aérobique

Résultat: 78 % - Facilement biodégradable.

Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible

Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

Évaluation PBT et vPvB

Donnée non disponible

Autres effets néfastes

Un danger environnemental ne peut pas être exclu dans l'éventualité d'une manipulation ou d'une élimination peu professionnelle.

Très toxique pour les organismes aquatiques.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Aldrich - E16856 Page 6 of 7

Produit

Brûler dans un incinérateur chimique équipé d'un système de postcombusion et d'épuration mais faire très attention en allumant puisque ce produit est hautement inflammable. Remettre les excédents et les solutions non recyclables à une entreprise d'élimination des déchets agréée. Se mettre en rapport avec une entreprise spécialisée dans l'élimination de déchets pour procéder à l'élimination de ce produit.

Emballages contaminés

Eliminer comme produit non utilisé.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT (US)

Numéro ONU: 1181 Classe: 6.1 (3) Groupe d'emballage: II

Nom d'expédition des Nations unies: Ethyl chloroacetate

Polluant marin: No

Poison Inhalation Hazard: Non

IMDG

Numéro ONU: 1181 Classe: 6.1 (3) Groupe d'emballage: II EMS-No: F-E, S-D

Nom d'expédition des Nations unies: ETHYL CHLOROACETATE

Polluant marin: No

IATA

Numéro ONU: 1181 Classe: 6.1 (3) Groupe d'emballage: II

Nom d'expédition des Nations unies: Ethyl chloroacetate

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

WHMIS Classification

B3 Liquide combustible Liquide combustible

D1A Matière très toxique qui provoque des effets Très toxique

toxiques immédiats et graves

D2B Matière toxique qui provoque d'autres effets Produit irritant modéré pour les yeux

toxiques

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

16. AUTRES INFORMATIONS

Information supplémentaire

Copyright 2015 Sigma-Aldrich Co. LLC. Copies en papier autorisées pour usage interne uniquement. Les informations ci-dessus ont été préparées sur la base des renseignements disponibles les plus sûrs. Elles ne prétendent pas être exhaustives et devront être considerées comme un guide. Le groupe Sigma-Aldrich, ne pourra être tenu responsable des dommages résultant de l'utilisation ou de tout contact avec le produit sus-mentionné. Voir verso de la facture ou du bulletin de livraison pour nos termes et conditions de vente.

Aldrich - E16856 Page 7 of 7