FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Version 4.6 Date de révision 08/16/2014 Date d'impression 03/23/2018

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : Semicarbazide, chlorhydrate

Code Produit : S2201 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

Fax 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

Apercu des urgences

WHMIS Classification

D1B Matière toxique qui provoque des effets toxiques Toxique en cas d'ingestion

+1-703-527-3887 (CHEMTREC)

immédiats et graves

D2A Matière très toxique qui provoque d'autres effets Danger pour la reproduction.

toxiques

Classification SGH

Toxicité aiguë, Oral(e) (Catégorie 3)

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

Pictogramme

Mention d'avertissement Danger

Mention de danger

H301 Toxique en cas d'ingestion.

Conseils de prudence

P301 + P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un

médecin.

HMIS Classification

Danger pour la santé: 2
Danger chronique pour *

la santé:

Inflammabilité: 0
Dangers physiques: 0

Effets potentiels sur la santé

Inhalation Peut être nocif par inhalation. Peut irriter le système respiratoire.

Peau Peut être nocif en cas d'absorption par la peau. Peut provoquer une irritation de la

Yeux Peut provoquer une irritation des yeux.

Toxique en cas d'ingestion. Ingestion

3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

: Hydrazine carboxamidehydrochloride Synonymes

N-Aminoureahydrochloride

Formule CH5N3O · HCI Poids moléculaire 111.53 g/mol

NoCAS	NoCE	NoIndex	Concentration
Semicarbazide hydrochloride			
563-41-7	209-247-0	-	<=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.

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

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

En cas de contact avec les yeux

Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.

En cas d'ingestion

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

Non-inflammable ni combustible.

Moyens d'extinction appropriés

Pulvériser de l'eau ou utiliser de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone.

Équipement de protection spécial pour les pompiers

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

Produits de combustion dangereux

Des produits de décomposition dangereux se forment en cas de feu. - Oxydes de carbone, Oxydes d'azote (NOx), 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

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles

Porter une protection respiratoire. Éviter la formation de poussière. Éviter de respirer les vapeurs, les brouillards de pulvérisation ou les gaz. Assurer une ventilation adéquate. Évacuer le personnel vers des endroits sûrs. Éviter l'inhalation de la poussière.

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.

Aldrich - S2201 Page 2 of 7

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser et évacuer sans créer de poussière. Balayer et enlever à la pelle. Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter la formation de poussières et d'aérosols.

Prévoir une ventilation adéquate aux endroits où la poussière se forme. Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.

Conditions de stockage sures

Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.

Conserver dans un endroit sec.

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 à particules type N99 (US) ou de type P2 (EN 143). 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 nitrile épaisseur minimum: 0.11 mm délai de rupture: 480 min

Matériel testé :Dermatril® (KCL 740 / Aldrich Z677272, Taille M)

Contact par éclaboussures Matériel: Caoutchouc nitrile épaisseur minimum: 0.11 mm délai de rupture: 480 min

Matériel testé :Dermatril® (KCL 740 / Aldrich Z677272, Taille M)

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

protection faciale et lunettes de sécuritéUtilisez 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, 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.

Aldrich - S2201 Page 3 of 7

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect

Forme poudre Couleur blanc

Données de sécurité

pΗ Donnée non disponible

Point de fusion/point

de congélation

Point/intervalle de fusion: 175 - 177 °C (347 - 351 °F) - dec.

Point d'ébullition Donnée non disponible Point d'éclair Donnée non disponible Température Donnée non disponible

d'inflammation

Température d'autoinflammabilité

Donnée non disponible

Limite d'explosivité,

inférieure

Donnée non disponible

Limite d'explosivité,

supérieure

Donnée non disponible

Pression de vapeur Donnée non disponible Densité Donnée non disponible env.100 g/l à 20 °C (68 °F) Hydrosolubilité Coefficient de Donnée non disponible

partage: noctanol/eau

Densité de vapeur

relative

Donnée non disponible

Odeur Donnée non disponible 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

Donnée non disponible

Matières à éviter

Oxydants forts

Produits de décomposition dangereux

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

Autres produits de décomposition - Donnée non disponible

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Aldrich - S2201 Page 4 of 7

Toxicité aiguë

Oral(e) DL50

DL50 Oral(e) - Rat - 123 mg/kg

Inhalation CL50

Donnée non disponible

Dermale DL50

Donnée non disponible

Autres informations sur la toxicité aiguë

Donnée non disponible

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Donnée non disponible

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Donnée non disponible

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Donnée non disponible

Mutagénicité sur les cellules germinales

Donnée non disponible

Cancérogénicité

Cancérogénicité - Souris - Oral(e)

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

Respiration:Tumeurs

Ce produit est un élément ou contient un élément ne pouvant être classé quant à ses effets cancérogènes selon les normes des organisations suivantes : IARC, ACGIH, NTP ou EPA.

IARC: 3 - Group 3: N'est pas classé comme cancérigène pour l'Homme (Semicarbazide

hydrochloride)

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

Toxicité pour la reproduction - Rat - Intrapéritonéal

Effets sur la fertilité: Mortalité pré-implantatoire (exemple: réduction du nombre total d'implants par femelle; nombre total d'implants par corps jaune)

Toxicité pour la reproduction - Rat - Intrapéritonéal

Conséquences sur la fertilité:taille de la portée (ex., nb de foetus par portée; mesuré avant naissance) Conséquences sur l'embryon ou le foetus:Foetotoxicité (mort exceptée, ex., foetus rachitique)

Sur la base de tests en laboratoire sur des animaux, la surexposition peut causer une ou des affections réproductives.

Donnée non disponible

Tératogénicité

Toxicité pour le développement - Hamster - Oral(e)

Conséquences sur l'embryon ou le foetus:Foetotoxicité (mort exceptée, ex., foetus rachitique) Malformations spécifiques du développement:Système des muscles squelettiques

Aldrich - S2201 Page 5 of 7

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 Peut être nocif par inhalation. Peut irriter le système respiratoire.

Ingestion Toxique en cas d'ingestion.

Peau Peut être nocif en cas d'absorption par la peau. Peut provoquer une irritation de la peau.

Yeux Peut provoquer une irritation des yeux.

Signes et Symptomes d'une Exposition

A notre connaissance, les propriétés chimiques, physiques et toxicologiques n'ont pas été complètement étudiées.

Effets synergiques

Donnée non disponible

Information supplémentaire

RTECS: VT3500000

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Toxicité

Donnée non disponible

Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible

Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

Évaluation PBT et vPvB

Donnée non disponible

Autres effets néfastes

Donnée non disponible

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Produit

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. Dissoudre ou mélanger le produit avec un solvant combustible et brûler dans un incinérateur chimique équipé d'un système de postcombusion et d'épuration.

Emballages contaminés

Eliminer comme produit non utilisé.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT (US)

Numéro ONU: 2811 Classe: 6.1 Groupe d'emballage: III

Nom d'expédition des Nations unies: Toxic solids, organic, n.o.s. (Semicarbazide hydrochloride)

Quantité à reporter (RQ): Polluant marin: No

Poison Inhalation Hazard: Non

IMDG

Aldrich - S2201 Page 6 of 7

Numéro ONU: 2811 Classe: 6.1 Groupe d'emballage: III EMS-No: F-A, S-A

Nom d'expédition des Nations unies: TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. (Semicarbazide hydrochloride)

Polluant marin: No

IATA

Numéro ONU: 2811 Classe: 6.1 Groupe d'emballage: III

Nom d'expédition des Nations unies: Toxic solid, organic, n.o.s. (Semicarbazide hydrochloride)

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

WHMIS Classification

D1B Matière toxique qui provoque des effets toxiques Toxique en cas d'ingestion

immédiats et graves

D2A Matière très toxique qui provoque d'autres effets Danger pour la reproduction.

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 2014 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 - S2201 Page 7 of 7