



A CSW Industrials Company

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Actabs™JR

Traitement du bac de récupération

Section 1 – Informations sur le produit et la société

Nom du produit

Actabs Jr.

Codes de produits

68104

Famille chimique

Organique/Inorganique

Utiliser

Nettoyant pour évaporateur de refroidisseur

Nom du fabricant

RectorSeal LLC

2601, promenade Spenwick

Houston, Texas 77055 États-Unis

Date de validation

20 mai 2022

Date de préparation

20 mai 2022

Codes HMIS

Santé 3

Inflammabilité 0

Réactivité 0

IPP B

Numéro de téléphone d'urgence.

Chemtrec 24 heures

(800) 424-9300 États-Unis

(703) 527-3887 International

Numéro de téléphone du service technique.

(800) 231-3345 ou (713) 263-8001

Section 2 – Identification des dangers

Classification SGH

Dangers physiques : Poussières combustibles Dangers pour la santé Toxicité aiguë, orale : Catégorie 4 Toxicité aiguë, inhalation : Catégorie 2

Corrosion/irritation cutanée : Catégorie 1 Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Catégorie 1

Dangereux pour le milieu aquatique, dangers aigus : Catégorie 1

Dangereux pour le milieu aquatique, danger à long terme : Catégorie 1

Section 2 – Identification des dangers

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



Pictogramme:

Tête de mort et os croisés (SGH06)

Corrosif (SGH05)

Environnement (SGH09)

Mot d'avertissement : Danger

Mentions de danger :

H302 - Nocif en cas d'ingestion.

H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H330 - Mortel par inhalation.

H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H500 - Peut former des concentrations de poussières combustibles dans l'air.

Conseils de prudence :

P102 - Tenir hors de portée des enfants.

P262 - Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. P264

- Se laver soigneusement les mains après manipulation.

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P301+, P310 - EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P303 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/prendre une douche. P304 EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

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.

P362 - Retirer les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P370 -

En cas d'incendie : utiliser un moyen d'extinction approprié. P391 - Recueillir le produit répandu.

Risque de poussière combustible : peut former des concentrations de poussière combustible dans l'air (pendant le traitement).

Stockage

P403+404+405 : Stocker dans un endroit bien ventilé. Stocker dans un récipient fermé. Conserver sous clé.

Élimination

P501 - Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets agréée.

RÉSUMÉ DES RISQUES AIGUS -Provoque de graves brûlures aux yeux.

Voie d'exposition, signes et symptômes

INHALATION -N / A

CONTACT VISUEL -Corrosif : provoque de graves brûlures aux yeux.

CONTACT AVEC LA PEAU -Irritation cutanée.

INGESTION -Ce produit peut être nocif ou mortel en cas d'ingestion.

RÉSUMÉ DES RISQUES CHRONIQUES -Aucun connu.

TROUBLES MÉDICAUX AGGRAVÉS PAR L'EXPOSITION -Peut induire une détresse gastro-entérique sévère (vomissements, douleurs gastro-entériques, corrosion et hémorragies locales), une prostration, une anurie, une hématurie, une anémie, une augmentation des globules blancs, un ictère, un coma, des difficultés respiratoires et une insuffisance circulatoire.

Section 3 – Composition/Informations sur les ingrédients

Ingrédient: Chlorure d'alkyl (68 % C12, 32 % C14)-diméthyléthylbenzylammonium monohydraté
Pourcentage en poids : 10-20
Numéro CAS : 85409-23-0
CE#: Non répertorié

Ingrédient: Chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium (C12-18)
Pourcentage en poids : 10-20
Numéro CAS : 68391-01-5
CE#: 231-838-7

Ingrédient: Amines, C12-18
Pourcentage en poids : <2,5
Numéro CAS : 68391-04-8
CE#: 203-943-8

Ingrédient: Urée
Pourcentage en poids : 10-20
Numéro CAS : 57-13-6
CE#: 200-315-5

Ingrédient: Ingrédients inertes
Pourcentage en poids : 60-70
Numéro CAS : - -
CE#: - -

Section 4 – Premiers secours

EN CAS D'INHALATION : En cas de symptômes, éliminer la source de contamination ou déplacer la victime à l'air libre. Si les symptômes persistent, consulter un médecin. Si la personne affectée ne respire pas, pratiquer la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène. Consulter immédiatement un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : En cas de contact avec la peau, rincer abondamment à l'eau. Retirer immédiatement tous les vêtements contaminés. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. Laver les vêtements séparément avant de les réutiliser.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Consulter immédiatement un médecin.

EN CAS D'INGESTION : Appeler un médecin ou consulter un médecin. Ne pas faire vomir ni administrer quoi que ce soit par voie orale à une personne inconsciente. Boire rapidement une grande quantité de lait, de blancs d'œufs, de solution gélatineuse ou, à défaut, boire de grandes quantités d'eau. Éviter l'alcool.

Section 5 – Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction

Brouillard d'eau. Mousse. Poudre chimique sèche. Dioxyde de carbone (CO2).

Procédures spéciales de lutte contre l'incendie

Aucun.

Risques inhabituels d'incendie et d'explosion

Aucun.

Section 6 – Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Mesures à prendre en cas de déversement ou de fuite de matière :

Utilisez un matériau non combustible comme de la vermiculite, du sable ou de la terre pour absorber le produit et placez-le dans un récipient pour une élimination ultérieure. Ne déversez pas d'effluents contenant ce produit dans des lacs, des ruisseaux, des étangs, des estuaires, des océans ou d'autres eaux, sauf si cela est conforme aux exigences d'un permis NPDES et si l'autorité compétente a été avisée par écrit avant le déversement. Ne déversez pas d'effluents contenant ce produit dans les réseaux d'égouts sans en informer au préalable l'autorité locale de traitement des eaux usées. Pour obtenir des conseils, contactez votre State Water Board ou le bureau régional de l'EPA.

Section 7 – Manutention et stockage

Précautions à prendre lors de la manipulation et du stockage :

Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Se laver soigneusement les mains après manipulation.

Autres précautions :

Conserver dans un endroit frais. Garder dans un endroit bien ventilé.

NE PAS CONTAMINER L'EAU, LES ALIMENTS OU LES ALIMENTS POUR ANIMAUX PAR LE STOCKAGE OU L'ÉLIMINATION.

Section 8 – Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

Chlorure d'alkyl (68 % C12, 32 % C14)-diméthyléthylbenzylammonium monohydraté

ACGIH TLV N/D

Norme PEL de l'OSHA N/D

Chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium (C12-18)

ACGIH TLV N/D

Norme PEL de l'OSHA N/D

Amines, C12-18

ACGIH TLV N/D

Norme PEL de l'OSHA N/D

Urée

ACGIH TLV N/D

Norme PEL de l'OSHA N/D

Ingrédients inertes

ACGIH TLV N/D

Norme PEL de l'OSHA N/D

PROTECTION RESPIRATOIRE (SPÉCIFIER LE TYPE) : Si la ventilation n'est pas suffisante pour empêcher efficacement l'accumulation d'aérosols ou de vapeurs, une protection respiratoire NIOSH/MSHA appropriée doit être fournie.

VENTILATION - ÉVACUATION LOCALE : Acceptable

SPÉCIAL : N / A

MÉCANIQUE (GÉNÉRALITÉS) : Acceptable

AUTRE : N / A

GANTS DE PROTECTION : Portez des gants en caoutchouc.

PROTECTION DES YEUX : Lunettes de protection contre les éclaboussures de produits chimiques (ANSI Z-87.1 ou équivalent)

AUTRES VÊTEMENTS OU ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION : Le port d'une combinaison est recommandé. Il est recommandé d'avoir un lave-yeux et des douches d'urgence.

PRATIQUES DE TRAVAIL/HYGIÉNIQUES : Si l'utilisation peut entraîner un contact avec la peau, lavez soigneusement les zones exposées avant de manger, de boire, de fumer ou de quitter la zone de travail. Lavez les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

Section 9 – Propriétés physiques et chimiques

POINT D'ÉBULLITION : N / A

DENSITÉ APPARENTE : 37,6 lb/pi³

PRESSION DE VAPEUR (mm Hg) : N / A

POINT DE FUSION : N/D

DENSITÉ DE VAPEUR (AIR = 1) : N / A

TAUX D'ÉVAPORATION (ACÉTATE D'ÉTHYLE = 1) : N / A

APPARENCE/ODEUR : Tablette blanche / Sans odeur

SOLUBILITÉ DANS L'EAU : Soluble

POINT D'ÉCLAIR : Aucun

LIMITE INFÉRIEURE D'EXPLOSION : N/D

LIMITE SUPÉRIEURE D'EXPLOSION : N/D

Teneur en composés organiques volatils (COV) : 0% ou (0 g/L)

(Pourcentage théorique en poids) :

Section 10 – Stabilité et réactivité

Stabilité:

Écurie

Conditions à éviter :

Aucun.

Incompatibilité (matériaux à éviter) :

Matériaux fortement oxydants.

Produits de décomposition dangereux :

Lors de la décomposition, ce produit peut donner des oxydes d'azote et d'ammoniac, du dioxyde de carbone, du monoxyde de carbone et d'autres hydrocarbures de faible poids moléculaire.

Polymérisation dangereuse : Cela

n'arrivera pas.

Section 11 – Informations toxicologiques

Risques chroniques pour la santé :

Aucun ingrédient de ce produit n'est répertorié comme cancérigène par le CIRC, le NTP ou l'OSHA.

Données toxicologiques :

Nom de l'ingrédient

DL50 aiguë par voie orale chez le rat : 500-5000 mg/kg

Section 12 – Informations écologiques

Données écologiques :

Nom de l'ingrédient

Très toxique pour les organismes aquatiques.

Section 13 – Considérations relatives à l'élimination

Classification des déchets : Déchets solides non réglementés

Méthode d'élimination : Décharge approuvée

Les déchets de ce produit ne sont pas considérés comme dangereux au sens de la loi sur la conservation et la récupération des ressources (RCRA) 40 CFR 261. Éliminez-les conformément à la réglementation fédérale, nationale et locale concernant la pollution.

Section 14 – Informations sur le transport

| | |
|-----------------|--|
| POINT: | Solides corrosifs, NOS (chlorure d'ammonium quaternaire), classe 8, groupe d'emballage II, quantités limitées ou quantité limitée |
| OcéAN (IMDG) : | UN1759, Solides corrosifs, NSA (Chlorure d'ammonium quaternaire), Classe 8, Groupe d'emballage II, Quantités limitées ou Quantité limitée Polluant marin, EmS FE, SC |
| AÉRIEN (IATA) : | Solides corrosifs, NOS (chlorure d'ammonium quaternaire), classe 8, groupe d'emballage II, quantités limitées ou quantité limitée |

Section 15 – Informations réglementaires

Données réglementaires

| Ingrédient | |
|-------------------|-------|
| Cours SARA 313 | Non |
| Inventaire TSCA | Oui |
| CERCLA RQ | N / A |
| Code RCRA | N / A |

Section 16 – Autres informations

Ce document a été préparé conformément à la norme OSHA sur la communication des dangers (29 CFR 1910.1200). Les informations contenues dans ce document sont fournies de bonne foi, mais aucune garantie, expresse ou implicite, n'est donnée. Consultez RectorSeal pour plus d'informations : (713) 263-8001