

Revision N°2 Date: 31/05/2013

FICHE DE DONNEES DE SECURITE.

Elaborée selon l'annexe II du règlement REACH 1907/2006/CE

1 - IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE.

Préparation:

Désignation: PRODUIT DE DEROGAGE BLANC "SPAREX" POUR ALL. ARG
Code produit : 998 0414
Usage normal: le blanchiment, la désoxydation de métaux

Identification de la société:

Raison Sociale: COOKSON-CLAL
Adresse: 58 rue Beaubourg 75003 Paris
Téléphone: 01 48 24 76 80 Fax: 01 48 24 75 75
E-mail: qualite@cookson-clal.com

Numéro d'appel d'urgence :

INRS / Orfila - 00 33 (0)1 45 42 59 59 - <http://www.centres-antipoison.net>

2 - IDENTIFICATION DES DANGERS.

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS / CLP]

Des lésions oculaires graves (Catégorie 1)

Classification conformément aux Directives de l'UE 67/548 / CEE ou 1999-1945 / CE

Risque de lésions oculaires graves.

2.2 Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) n. 1272/2008 [CLP]



GHS05

Attention Danger

Danger

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

De précaution

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

P305 + P351 + P338 EN CAS DE YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présent et facile à faire. Continuer à rincer.

Description du risque: aucun

Conformément à la directive européenne 67/548 / CEE, telle que modifiée.

Symbole / le danger de Xi

Phrases "R"

R41 Risque de lésions oculaires graves.

Phrases "S"

S24 Éviter le contact avec la peau.

S26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin.

2.3 Autres dangers -NONE

3 - INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS.

3.1 Substances

synonymes

Sodium sulfate d'hydrogène

Formule: HNaO4S

Poids moléculaire: 120,06 g / mol

Sodium sulfate d'hydrogène
CAS 7681-38-1
No CE 231-665-7
N ° INDEX 016-046-00 -X

4 - PREMIERS SECOURS.

4.1 Description des premiers secours

Informations générales

Consulter un médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin.

Inhalation personne à l'air frais. Si elle ne respire pas, donner la respiration artificielle.

Consulter un médecin.

CONTACT AVEC LA PEAU Retirer immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés. Laver avec du savon et beaucoup d'eau. Consulter un médecin.

CONTACT AVEC LES YEUX Rincer abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.

Ingestion: Ne pas faire vomir. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Rincer la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Au meilleur de nos connaissances, la chimie, et les propriétés physiques toxicologiques n'ont pas fait l'objet d'études.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements spécial

Pas de données disponibles

5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE.

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction

Utilisez de l'eau pulvérisée, de la mousse résistant à l'alcool, un produit chimique sec ou du dioxyde de carbone.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange Oxydes de soufre, oxydes de sodium

5.3 Conseils aux pompiers

Porté en cas d'incendie, si nécessaire, des voies respiratoires de protection avec alimentation en air indépendant.

5.4 Autres informations donnée non disponible

6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE.

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Utiliser un équipement de protection individuelle. Eviter la formation de poussière. Éviter de respirer vapeurs / brouillards / gaz. Assurer une ventilation adéquate. Évacuer le personnel vers des endroits sûrs.

Ne pas inhaler la poussière.

6.2 Précautions de l'environnement

Ne laissez pas le produit de pénétrer dans les égouts.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser et évacuer sans créer de poussière. Balayer et pelleter. Gardez dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

6.4 Référence à d'autres sections

Pour l'élimination se référer au chapitre 13.

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE.

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Eviter la formation de poussières et d'aérosols. Prévoir une ventilation adéquate aux endroits où la poussière se forme.

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

Conserver au frais. Conserver le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien ventilé.

Hygroscopique Sensible à l'humidité.

7.3 Utilisations finales spécifiques

Pas de données disponibles

8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION - PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle

Composants au poste de travail

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

8.2 Contrôle de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

Protection personnelle

Des yeux / du visage: Masque facial et des lunettes. Utilisez un équipement de protection des yeux, testé et approuvé selon normes gouvernementales en vigueur, telles que NIOSH (USA) ou EN 166 (EU)

Protection de la peau: Manipuler avec des gants.

Gants doivent être contrôlés avant d'être utilisés. Utilisez une technique appropriée pour l'enlèvement des gants (sans toucher la surface extérieure du gant) pour éviter le contact de la peau avec ce produit

Jeter les gants contaminés après l'utilisation conformément aux lois en vigueur et aux bonnes pratiques de laboratoire. Lavez et séchez vos mains. Les gants de protection sélectionnés doivent satisfaire aux spécifications de la directive 89/686 / CEE et la norme EN 374 qui en dérive.

La protection physique: 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.

Protection respiratoire: Si l'évaluation des risques montre que le besoin d'appareils respiratoires, utiliser un filtre intégral avec filtre type P3 (EN 143) en tant que sauvegarde pour les contrôles techniques. Si le masque est le seul moyen de protection, utiliser un masque complet à adduction d'air. Utiliser du matériel testé et approuvé par des normes gouvernementales en vigueur, telles que NIOSH (USA) ou CEN (EU).

9 - PROPRIETES PHYSIQUES

9.1 Informations sur les caractéristiques physiques et chimiques

a) Aspect Etat physique:	poudre blanche
b) Odeur	donnée non disponible
c) Seuil olfactif	donnée non disponible
d) pH d'une solution à 10%	1,0
e) Point de fusion / point de congélation	donnée non disponible
f) le point d'ébullition	donnée non disponible
g) Le point de Flash.	donnée non disponible
h) taux d'évaporation	donnée non disponible
i) Inflammabilité (solide, gaz)	donnée non disponible
j) les limites d'explosivité	donnée non disponible
k) pression de vapeur	donnée non disponible
l) Densité de vapeur	donnée non disponible
m) Densité relative	donnée non disponible
n) Solubilité de l'eau	120,06 g / l à 20 ° C -Complètement soluble
o) Coefficient de partage n-octanol / eau	donnée non disponible
p) Température d'inflammation	donnée non disponible
q) Température de décomposition	donnée non disponible
r) Viscosité	donnée non disponible
s) Propriétés explosives	donnée non disponible
t) Propriétés oxydantes	donnée non disponible

9.2 Informations de sécurité supplémentaires

pas de données disponibles

10 - STABILITE ET REACTIVITE

10.1 Réactivité donnée non disponible

10.2 Stabilité chimique donnée non disponible

10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune donnée disponible

10.4 Conditions à éviter

Exposition à l'humidité. L'exposition à la vapeur d'eau.

10.5 Matières incompatibles

Incompatible avec les bases fortes et les oxydants.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Autres produits de décomposition dangereux de données disponibles

11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES.

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë donnée non disponible

Corrosion / irritation cutanée

Irritation de lésions oculaires graves / irritation oculaire

Risque de lésions oculaires graves. pas de données disponibles

Sensibilisation respiratoire ou cutanée: Pas de données disponibles

Les cellules germinales mutagène: Pas de données disponibles

cancérogénicité:

CIRC:

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène reconnu ou présumé par le CIRC.

Toxicité pour la reproduction: donnée non disponible

Organe cible spécifique toxicité unique -Exposition donnée non disponible

Toxicité spécifique pour certains organes cibles -Exposition répétée donnée non disponible

Danger par aspiration donnée non disponible

Effets potentiels sur la santé

- Inhalation

Peut être nocif en cas d'inhalation. Le produit est extrêmement destructeur pour le tissu des muqueuses et des voies respiratoires supérieures.

- Ingestion

Peut être nocif en cas d'ingestion. Provoque des brûlures.

- Peau

Peut être nocif en cas d'absorption par la peau provoque des brûlures à la peau.

- Yeux

Provoque des brûlures aux yeux.

- Les signes et symptômes d'exposition

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

plus d'informations

RTECS: VZ1860000

12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES.

12.1 Toxicité Aucune donnée disponible

12.2 Persistance et dégradabilité Pas de données disponibles

12.3 Potentiel de bioaccumulation donnée non disponible

12.4 Mobilité dans le sol donnée non disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB donnée non disponible

12.6 Autres effets néfastes donnée non disponible

13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION.

13.1 Méthodes de traitement des déchets

- Produit

Conférer le surplus et les solutions non recyclables à une entreprise d'élimination des déchets agréée.

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

- Contenants Contaminés

Eliminer comme produit non utilisé.

14 - INFORMATIONS RELATIVES AUX TRANSPORTS.

Nom d'expédition ONU

ADR / RID: Marchandise non dangereuse - IMDG: Marchandise non dangereuse - IATA: Marchandise non dangereuse

15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES.

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) n ° 1907/2006.

15.1 Normes et de la législation sur la santé, sécurité et environnement spécifique à la substance ou du mélange: donnée non disponible

15.2 Évaluation de la sécurité chimique donnée non disponible

16 - AUTRES INFORMATIONS.

Les informations ci-dessus sont considérées comme correctes, mais ne peut pas être exhaustives et devront être considérées comme un guide.

Changements à la révision précédente.

Des modifications ont été apportées aux sections suivantes: 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16