

ALG-STOP**3851NOTIF**

Xi : Irritant

Attention**SECTION 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1. Identificateur de produit**

Identification du produit : Poudre.
Nom commercial : ALG-STOP
Type de produit : Produit de nettoyage.

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Usage : Voir fiche technique pour des informations détaillées.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Identification de la société : Bio Services International
Jagershoek 13
8570 Vichte Belgique-Belgie
Tel : 00.32.56.77.24.34 Ma-Vr 8-12u /13-17u
Fax : 00.32.56.77.24.35
E-mail : bernard@bioservice.be

Responsable de la mise sur le marché : Bio Services International
Jagershoek 13
8570 Vichte Belgique-Belgie
Tel : 00.32.56.77.24.34 Ma-Vr 8-12u /13-17u
Fax : 00.32.56.77.24.35
E-mail : bernard@bioservice.be

1.4. Numéro d'appel d'urgence

N° de téléphone en cas d'urgence : Antigif centrum/ Centre Antipoison B 0032.70.245.245//F 0033.(0)383 22 50 50//N 003130 274 8888.

SECTION 2 Identification des dangers**2.1. Classification de la substance ou du mélange****Classification CE 67/548 ou CE 1999/45**

Classification : Xi; R36

Code(s) des classes et catégories de danger, Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)

• Dangers pour la santé : Irritation oculaire - Catégorie 2A - Attention - (CLP : Eye Irrit. 2) - H319

2.2. Éléments d'étiquetage**Étiquetage CE 67/548 ou CE 1999/45****Bio Services International**

Jagershoek 13 8570 Vichte Belgique-Belgie
Tel : 00.32.56.77.24.34 Ma-Vr 8-12u /13-17u
Fax : 00.32.56.77.24.35
E-mail : bernard@bioservice.be

ALG-STOP
3851NOTIF
SECTION 2 Identification des dangers (suite)

Symbole(s)



: Xi : Irritant

Phrase(s) R

: R36 : Irritant pour les yeux.

Phrase(s) S

: S2 : Conserver hors de portée des enfants.

S46 : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)

• Pictogramme(s) de danger



• Pictogramme(s) de danger

: GHS07

• Mention d'avertissement

: Attention

• Mention de danger

: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

• Pictogrammes (Mentions de mise en garde)



• Conseils de prudence

Généraux

 : P102 - Tenir hors de portée des enfants.
 P103 - Lire l'étiquette avant utilisation.

Intervention

 : P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter 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.

2.3. Autres dangers

Autres dangers

: Aucun(e) dans des conditions normales.

SECTION 3 Composition/informations sur les composants
3.2. Préparation
3.1./3.2. Substance / Préparation

Composants

: Ce produit est dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	REACH	Classification
Sodiumperoxocarbonate	: Entre 20 et 30 %	15630-89-4	239-707-6	-----	----	O: R8 Xn: R22 Xi: R36/38 ----- Ox. Sol. 2:H272 Eye Dam. 1:H318 Acute Tox. 4 (Oral):H302

ALG-STOP**3851NOTIF****SECTION 4 Premiers secours****4.1. Description des premiers secours****Premiers secours**

- **Inhalation** : Faire respirer de l'air frais.
- **Contact avec la peau** : Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude.
- **Contact avec les yeux** : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persistent.
- **Ingestion** : En cas d'ingestion rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). Consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune donnée disponible.

Symptômes liés à l'utilisation

- **Inhalation** : Aucun signe ou symptôme significatif ne permet de supposer une nocivité quelconque à la suite d'une exposition par inhalation au produit.
- **Contact avec la peau** : Rougeurs, douleur.
- **Contact avec les yeux** : Rougeurs, douleur. Vision brouillée. Larmes.
- **Ingestion** : Non considéré comme particulièrement dangereux à l'ingestion dans des conditions normales d'utilisation.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune donnée disponible.

SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie**5.1. Moyens d'extinction**

Disperser les vapeurs en dessous de la limite d'inflammabilité par brouillard/pulvérisation d'eau.

Refroidir par brouillard/pulvérisation d'eau.

Refroidir par brouillard/pulvérisation d'eau.

Moyens d'extinction : Combattre le feu à distance de sécurité et à partir d'un endroit protégé.**- Agents d'extinction appropriés** : Mousse. Dioxyde de carbone. Produit chimique sec.**- Agents d'extinction non appropriés** : **Sciure.****5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange****Risques spécifiques** : Des substances potentiellement combustibles peuvent s'enflammer, provoquant une propagation du feu et augmentant le risque de brûlures ou blessures.**5.3. Conseils aux pompiers****Classe d'inflammabilité** : Favorise l'inflammation des matières combustibles. Comburant.**Protection contre l'incendie** : Porter un appareil respiratoire autonome, des bottes de caoutchouc et des gants de caoutchouc épais.
Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.**Prévention** : Conserver à l'abri des sources d'ignition. Ne pas fumer.**Procédures spéciales** : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.**Incendies avoisinants** : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.

ALG-STOP**3851NOTIF****SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Précautions individuelles : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour l'environnement : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Aucune donnée disponible.

Méthodes de nettoyage : Ramasser le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié. Ne pas utiliser : Sciure.
Eliminer le résidu par lavage à grande eau.

6.4. Référence à d'autres sections

Aucune donnée disponible.

SECTION 7 Manipulation et stockage**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Général : Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer.

Manipulation : Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

Protection individuelle : Eviter toute exposition inutile. Eliminer rapidement des yeux, de la peau et des vêtements.

Mesures techniques de protection : Une ventilation générale et extractive du local est habituellement requise.

Précautions lors du maniement et de l'entreposage : Entreposer et manipuler comme s'il existait toujours un sérieux risque d'incendie/explosion et de danger pour la santé.

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Stockage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune donnée disponible.

SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1. Paramètres de contrôle**

Hygiène industrielle : Assurer une extraction ou une ventilation générale du local.

8.2. Contrôles de l'exposition

Protection individuelle

- **Protection respiratoire** : Aucune protection spéciale n'est requise si l'on maintient une ventilation suffisante.

- **Protection de la peau** : Non requis.

- **Protection des yeux** : Lunettes anti-éclaboussures ou des lunettes de sécurité.

- **Protection des mains** : Gants.

- **Ingestion** : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

ALG-STOP**3851NOTIF****SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

- 9.1.a. Aspect
- 9.1.b. Odeur
- 9.1.c. Seuil olfactif : Aucune donnée disponible.
- 9.1.d. pH : Aucune donnée disponible.
- 9.1.e. Point de fusion / Point de congélation : Aucune donnée disponible.
- 9.1.f. Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition : Aucune donnée disponible.
- 9.1.g. Point d'éclair : Aucune donnée disponible.
- 9.1.h. Taux d'évaporation : Aucune donnée disponible.
- 9.1.i. Inflammabilité : Aucune donnée disponible.
- 9.1.j. Limites d'explosivité (inférieures - supérieures) : Aucune donnée disponible.
- 9.1.k. Pression de vapeur : Aucune donnée disponible.
- 9.1.l. Densité de vapeur : Aucune donnée disponible.
- 9.1.m. Densité relative : Aucune donnée disponible.
- Masse vol. apparente [kg/m³] : 1000-1200
- 9.1.n. Solubilité
- 9.1.o. Coefficient de partage : n-octanol / eau : Aucune donnée disponible.
- 9.1.p. Température d'auto-inflammabilité : Aucune donnée disponible.
- 9.1.q. Température de décomposition : Aucune donnée disponible.
- 9.1.r. Viscosité : Aucune donnée disponible.
- 9.1.s. Propriétés explosives : Aucune donnée disponible.
- 9.1.t. Propriétés comburantes : Aucune donnée disponible.

9.2. Autres informations

Aucune donnée disponible.

SECTION 10 Stabilité et réactivité**10.1. Réactivité****10.2. Stabilité chimique**

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée disponible.

Propriétés dangereuses : Peut accélérer la combustion d'autres matériaux inflammables.**10.4. Conditions à éviter**

Aucune donnée disponible.

Conditions à éviter : Tenir à l'écart des matières combustibles.**10.5. Matières incompatibles**

Aucune donnée disponible.

Matières à éviter : Eau. Solvant. Sciure. Huile. etc...
Bases.
Acides.
Combustibles.**Bio Services International**

Jagershoek 13 8570 Vichte Belgique-Belgie

Tel : 00.32.56.77.24.34 Ma-Vr 8-12u /13-17u

Fax : 00.32.56.77.24.35

E-mail : bernard@bioservice.be

ALG-STOP**3851NOTIF****SECTION 10 Stabilité et réactivité (suite)**

Métaux.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucune donnée disponible.

SECTION 11 Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Informations toxicologiques** : Irritant pour les yeux. Irritant pour la peau.**SECTION 12 Informations écologiques****12.1. Toxicité****12.2. Persistance et dégradabilité**

Aucune donnée disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible.

Potentiel de bio-accumulation : Aucun(es) dans des conditions normales.**12.4. Mobilité dans le sol**

Aucune donnée disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Ce produit n'est pas une substance PBT ou vPvB, ou n'en contient pas (conformément à l'annexe XIII).

12.6. Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible.

Information relative aux effets écologiques : Aucune donnée disponible.**SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets****Généralités** : S'il n'est pas vide éliminer ce récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.**SECTION 14 Informations relatives au transport****14.1. Numéro ONU**

: Non réglementé.

14.2. Nom d'expédition des Nations unies**14.3. Classe(s) de danger pour le transport****14.4. Groupe d'emballage****14.5. Dangers pour l'environnement****14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur****Bio Services International**

Jagershoek 13 8570 Vichte Belgique-Belgie

Tel : 00.32.56.77.24.34 Ma-Vr 8-12u /13-17u

Fax : 00.32.56.77.24.35

E-mail : bernard@bioservice.be



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 7 / 7

Edition révisée n° : 2

Date : 6 / 9 / 2016

Remplace la fiche : 25 / 5 / 2016

ALG-STOP**3851NOTIF**

SECTION 14 Informations relatives au transport (suite)

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

SECTION 15 Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

Autres : Aucun(e).

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible.

SECTION 16 Autres informations

Liste des phrases R pertinentes (§ 3) : R8 : Favorise l'inflammation des matières combustibles.
R22 : Nocif en cas d'ingestion.
R36/38 : Irritant pour les yeux et la peau.

Liste des phrases H pertinentes (Section 3) : H272 - Peut aggraver un incendie; comburant.
H302 - Nocif en cas d'ingestion.
H318 - Provoque des lésions oculaires graves.

Informations GHS (Commentaires internes)

Autres données : Aucun(e).

Manually changed

Previous setting was :

Status : Octanol/Water Partition Coeff. (log Kow)

1 :EYDA-2A : CLP: EYE IRRITATION-Cat.2 (H319)

2 :SKCO-2 : CLP: SKIN IRRITATION-Cat.2 (H315)

DENEGATION DE RESPONSABILITE :

Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL.

Fin du document

Bio Services International

Jagershoek 13 8570 Vichte Belgique-Belgie

Tel : 00.32.56.77.24.34 Ma-Vr 8-12u /13-17u

Fax : 00.32.56.77.24.35

E-mail : bernard@bioservice.be