

FLOC SOCKS
6449
Danger

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

Identification du produit : Pastilles.
 Nom commercial : FLOC SOCKS
 Type de produit : Clarificateur d'eau

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 : B 0032.70.245.245//F 0033.(0)383 22 50 50//0033.(0)1.40.05.48.48//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
Code(s) des classes et catégories de danger, Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)

• Dangers pour la santé : Irritation cutanée - Catégorie 2 - Attention - (CLP : Skin Irrit. 2) - H315
 Lésions oculaires graves - Catégorie 1 - Danger - (CLP : Eye Dam. 1) - H318
 Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique - Irritation des voies respiratoires - Catégorie 3 - Attention (CLP : STOT SE 3)

2.2. Éléments d'étiquetage
Etiquetage CE 67/548 ou CE 1999/45
Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)

• Pictogramme(s) de danger



• Pictogramme(s) de danger

: GHS05 - GHS07

FLOC SOCKS
6449
SECTION 2 Identification des dangers (suite)

- **Mention d'avertissement** : Danger
Attention
- **Mention de danger** : H318 - Provoque des lésions oculaires graves.
H315 - Provoque une irritation cutanée.
H335 - Peut irriter les voies respiratoires.

- **Pictogrammes (Mentions de mise en garde)**



- **Conseils de prudence**

- Généraux** : P102 - Tenir hors de portée des enfants.
- Prévention** : P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P280G - Porter des gants de protection.
- Intervention** : P302+352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
P332+313 - En cas d'irritation cutanée: 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
3.1. Substance

- Composants** : Ce produit n'est pas dangereux.

SECTION 4 Premiers secours
4.1. Description des premiers secours
Premiers secours

- **Contact avec la peau** : Laver la peau avec de l'eau savonneuse.
- **Contact avec les yeux** : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.
- **Ingestion** : 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** : Ce produit n'est pas dangereux.
- **Contact avec la peau** : Non considéré comme particulièrement dangereux au contact de la peau dans des conditions normales d'utilisation.
- **Contact avec les yeux** : Non considéré comme particulièrement dangereux pour les yeux dans des conditions normales d'utilisation.
- **Ingestion** : Ingestion peu probable. Aucun signe ou symptôme significatif ne permet de supposer une nocivité quelconque à la suite d'une ingestion du produit.

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

Aucune donnée disponible.

FLOC SOCKS
6449
SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie
5.1. Moyens d'extinction
5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange
5.3. Conseils aux pompiers

- Classe d'inflammabilité : Ininflammable.
- 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.

SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle
6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

- Précautions individuelles : Non applicable.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

- Précautions pour l'environnement : Ne se produira pas.

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.

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

- 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.

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

- Stockage : 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
8.2. Contrôles de l'exposition

- Protection individuelle
- Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate.
 - Protection de la peau : Aucun vêtement spécial ou protection de la peau n'est recommandé dans les conditions normales d'utilisation.
 - Ingestion : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

FLOC SOCKS
6449
SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques
9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles
9.1.a. Aspect

Etat physique à 20 °C

: Solide.

Couleur

: Blanc(he).

9.1.b. Odeur

Odeur

: A peine perceptible.

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.

Point d'éclair [°C]

: Non applicable.

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.

9.1.n. Solubilité

Solubilité dans l'eau

: Complète.

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.

Réactions dangereuses

: Aucun(es) dans des conditions normales.

Propriétés dangereuses

: Aucun(es) dans des conditions normales.

10.4. Conditions à éviter

Aucune donnée disponible.

FLOC SOCKS**6449****SECTION 10 Stabilité et réactivité (suite)****10.5. Matières incompatibles**

Aucune donnée disponible.

Matières à éviter : Aucun(e).**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Aucune donnée disponible.

SECTION 11 Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Informations toxicologiques** : Aucune donnée disponible.**SECTION 12 Informations écologiques****12.1. Toxicité****12.2. Persistance et dégradabilité**

Aucune donnée disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB**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** : Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.**SECTION 14 Informations relatives au transport****Information générale**

FLOC SOCKS
6449
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
Informations GHS (Commentaires internes)
Autres données : Aucun(e).

GHS Category Determination according to Profile table

=====

- Category : None

GHS Conventional Method Calculation

=====

*** GHS Specific Concentration Limits --- SCL : No substance with SCL

*** GHS Concentration Limits with cut-off : Cut-off values

*** Normal concentration limits for Very corrosive substances : No very corrosive substances present in the mixture.

- Add (or keep) GHS cat.EYDA-1 : CLP: EYE DAMAGE-Cat.1 (H318) (ratio = 33.3333 - summation)
- Add (or keep) GHS cat.EYDA-2A : CLP: EYE IRRITATION-Cat.2 (H319) (ratio = 100.0000 - summation)
- Add (or keep) GHS cat.EYDA-2B : GHS: EYE IRRITATION-Cat.2B (H320A) (ratio = 100.0000 - summation)
- Add (or keep) GHS cat.SKCO-2 : CLP: SKIN IRRITATION-Cat.2 (H315) (ratio = 10.0000 - summation)
- Add (or keep) GHS cat.SKCO-3 : GHS: SKIN IRRITATION-Cat.3 (H315) (ratio = 100.0000 - summation)
- Add (or keep) GHS cat.STRI-3 : CLP: STOT Respiratory irritation-Cat.3 (H335_W) (ratio = 5.0000 - summation)

GHS Category Determination according to experimental values - Acute Toxicity

=====

- AT Oral LD50 : Not applicable No Oral Acute Toxicity category even if a category exists according to the Profile table.

- AT Dermal LD50 : Not applicable No Dermal Acute Toxicity category even if a category exists according to the Profile table.

- AT Inhalation LC50

not applicable (Mixture does not generate particules, gas or vapour). No Inhalation Acute Toxicity category even if a category exists according to the Profile table.

GHS Category Determination according to experimental values - Acute and Chronic Toxicity - Aquatic environment

=====

- AT LC50 Environment : Not defined (category from Profile table remained, if it exists)

GHS Category Determination according to other experimental values

=====

none (according to experimental values)

SPECIAL CASES - according to setting

=====



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 7 / 7

Edition révisée n° : 3

Date : 7 / 4 / 2016

Remplace la fiche : 16 / 2 / 2009

FLOC SOCKS

6449

SECTION 16 Autres informations (suite)

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