

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

BIO NETTOYANT SIPHONS ET CANALISATIONS

Version: 1

Date de la première édition: 17/03/2006

91/155/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Nom du produit: BIO NETTOYANT SIPHONS ET CANALISATIONS

Application(s) et / ou usage(s) normaux: entretien biologique des siphons et canalisations

N° code du produit: 3172350121340

Fournisseur: SOCIETE SPADO SA
679, avenue du Dr Lefebvre
06270 VILLENEUVE LOUBET
France
Tél: 04 92 13 30 30
Télécopie: 04 92 02 75 88

Téléphone en cas d'urgence (à utiliser par le médecin traitant): FR - ORFILA Tél: 01.45.42.59.59
B - Centre Antipoisons Tél: 070/245.245

2. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom de la préparation: BIO NETTOYANT SIPHONS ET CANALISATIONS

Formule: EO 1516

Description de la préparation: Solution aqueuse de surfactants et d'enzymes

- Mélange complexe d'enzyme - N° CAS: 68038-56-2
Conc. pds.(%): 0 < C ≤ 1 - Symbole(s): Xn Xi - Phrase(s) R: 42-43
- alcool gras éthoxylé - N° CAS: 71243-46-4
Conc. pds.(%): 0 < C ≤ 1 - Symbole(s): Xn - Phrase(s) R: 22-41
- géraniol - N° CAS: 106-24-1 - N° CE: 203-377-1
Conc. pds.(%): 0 < C ≤ 1 - Symbole(s): Xi - Phrase(s) R: 38-43

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers principaux: Les personnes sujettes à des problèmes de sensibilisation de la peau ne doivent pas être mises au travail dans des procédés dans lesquels cette préparation est utilisée.

Risque(s) spécifique(s): aucun

4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux: Dans tous les cas de doute, ou bien si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. Ne jamais rien faire absorber par la bouche à une personne inconsciente.

Inhalation: Transporter à l'air libre, garder le patient au chaud et au repos, si la respiration est irrégulière ou arrêtée, pratiquer la respiration artificielle. Ne rien faire absorber par la bouche. Si la personne est inconsciente, placer en position de récupération et faire appel à un médecin.

Contact avec la peau: Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau à l'eau.

Contact avec les yeux: Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières en gardant les verres de contact.

Ingestion: En cas d'ingestion accidentelle, faire immédiatement appel à un médecin. Garder au repos. NE PAS faire vomir.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen(s) d'extinction approprié(s): mousse résistant aux alcools, dioxyde de carbone (CO2), poudre.

Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité: Ne pas utiliser un jet d'eau.

Méthode(s) spéciale(s): Refroidir à l'eau les emballages fermés exposés au feu.
Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.

Risques spéciaux: Un incendie produira une épaisse fumée noire.
L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé. Des appareils respiratoires appropriés peuvent être requis.

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants: Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

BIO NETTOYANT SYPHONS ET CANALISATIONS

Version: 1

Date de la première édition: 17/03/2006

91/155/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

Précaution(s) individuelle(s):	Voir rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.
Précaution(s) pour la protection de l'environnement:	Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau. Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes selon les procédures réglementaires.
Méthode(s) de nettoyage:	Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, p.ex. sable, terre, vermiculite, terre de diatomées. Placer les résidus dans des fûts en vue de l'élimination selon les réglementations en vigueur (voir rubrique 13). Après le nettoyage, rincer les restes de produit à l'eau.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

- Précaution(s): Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où la préparation est utilisée. Pour la protection individuelle, voir la rubrique 8. Observer les réglementations de la protection du travail.
- Mesure(s) d'ordre technique: Ne jamais vider les emballages par pression et toujours conserver la préparation dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine.
- Conseil(s) d'utilisation(s): Éviter le contact avec les yeux et la peau ainsi que l'inhalation des vapeurs et brumes du pistolage.

Stockage

- Précaution(s): Observer les précautions indiquées sur l'étiquette.
- Condition(s) de stockage: Conserver à l'abri du soleil et de toutes autres sources de chaleur.
- Matière(s) incompatible(s) à éloigner: Tenir éloigné d'agents oxydants ainsi que de matériaux fortement acides ou alcalins..
- Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur: de même nature que celui d'origine

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesure(s) d'ordre technique:

Paramètre(s) de contrôle:

- Limite(s) d'exposition: Donnée non disponible.

Protection individuelle:

- Protection des voies respiratoires: Lorsque les travailleurs sont confrontés avec des concentrations supérieures aux limites d'exposition, ils doivent porter des masques appropriés et agréés.
- Protection des mains: gants en PVC ou autre matière plastique
- Protection de la peau et du corps: Porter un vêtement de protection approprié
- Protection des yeux: Utiliser des protections oculaires conçues contre les projections de liquides.
- Mesure(s) d'hygiène: Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations générales

- Etat physique / Forme: liquide
- Couleur: vert
- Odeur: pomme

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

- PH: 7,55
- Point / intervalle d'ébullition: Non déterminé.
- Point d'éclair: Non applicable.
- Limites d'explosivité: non concerné
- Densité relative (eau = 1): env 1
- Viscosité: 45 s coupe Afnor 4 à 20°C
- Hydrosolubilité: totale
- Liposolubilité: non déterminé

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

BIO NETTOYANT SYPHONS ET CANALISATIONS

Version: 1

Date de la première édition: 17/03/2006

91/155/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

- Solubilité aux solvants: non déterminé

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

Condition(s) à éviter: Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.

Matière(s) à éviter: Tenir à l'écart d'agents oxydants et de matériaux fortement acides ou alcalins afin d'éviter des réactions exothermiques.

Produits de décomposition dangereux: Exposée à des températures élevées, la préparation peut dégager des produits de décomposition dangereux, tels que monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, oxydes d'azote.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Information(s) générale(s): Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

Toxicité aiguë

- Inhalation: Irrite l'appareil respiratoire et peut provoquer des maux de gorge et déclencher une toux.

- Contact avec la peau: Peut causer des irritations de la peau / dermatites.

- Contact avec les yeux: Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.

- Ingestion: Peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

Sensibilisation: Peut provoquer une sensibilisation chez les personnes sensibles.

Toxicité résultant d'une exposition de longue durée ou répétée: Une exposition répétée ou prolongée peut provoquer une irritation de la peau et des dermatoses dues aux propriétés dégraissantes du produit.

Effet(s) spécifique(s): La consommation d'alcool renforce l'action toxique.

Information(s) supplémentaire(s): Ce produit contient des substances inscrites au tableau des maladies professionnelles n° 63 (affections provoquées par les enzymes)

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information(s) générale(s): Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible. Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.

Effets sur l'environnement: Aucun effet toxicologique sur l'environnement n'est connu ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Effets nocifs divers

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets / produits non utilisés: Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

Emballages contaminés: Les déchets et emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations locales.

Disposition(s) nationale(s) et régionale(s): Catalogue européen des déchets 20 01 29 détergents contenant des substances dangereuses

Information(s) supplémentaire(s):

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information(s) générale(s): Transporter le produit conformément aux dispositions de l'ADR pour la route, du RID pour le rail, de l'IMDG pour la mer et de l'ICAO/IATA pour le transport par air.

N° UN: Non applicable.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

N° CE: Non applicable.

Symbole(s): Aucun selon les directives CE.

Phrase(s) R: Aucune selon les directives CE.

Phrase(s) S: 2 Conserver hors de la portée des enfants.
24 Éviter le contact avec la peau.
26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

BIO NETTOYANT SYPHONS ET CANALISATIONS

Version: 1

Date de la première édition: 17/03/2006

91/155/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

Information(s) complémentaire(s): l'étiquette.
Fiche de donnée disponible sur demande pour les professionnels.
contient des enzymes protéase et amylase, peut déclenche une réaction allergique.
Par mesure de sécurité, utiliser uniquement pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi.

16. AUTRES INFORMATIONS

Législation(s) suivie(s): Les informations données dans cette fiche sont requises aux termes de
- 29ème adaptation directive substances dangereuses
- directive 99/45 sur les préparations dangereuses

Rubrique n° 2 : Phrase(s) R R42 Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.
R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
R22 Nocif en cas d'ingestion.
R41 Risque de lésions oculaires graves.
R38 Irritant pour la peau.

Avis ou remarques importantes: Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de données de sécurité sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et sur les réglementations tant de la CE que nationales et communautaires.
Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.
Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relative à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.

Application(s) et / ou usage(s) normaux: entretien biologique des syphons et canalisations

Restrictions: Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés ci-dessus sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

Recommandation(s): Parmi autres ingrédients contient moins de 5% agents de surface non ioniques un parfum et des enzymes

- Date de la première édition: 17/03/2006
- Version: 1
Réalisé par: Danièle saville