

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

BIOBLOCS urinoirs

Version:2

Date de révision:20/10/2009

R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

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

Identification de la substance ou de la préparation	BIOBLOCS urinoir
Utilisation de la substance / préparation	Gel à dissolution lente pour urinoirs
Identification de la société / entreprise	EDIALUX France Z.A. Mâcon Est F-01750 REPLONGES France Tél: +33 (0)3 85 31 89 10 Télécopie: +33 (0)3 85 31 89 11 Courriel: info@edialux.com - jerome.scharff@edialux.com
Téléphone en cas d'urgence (à utiliser par le médecin traitant):	FR - ORFILA Tél: 01.45.42.59.59 Numéro d'urgence pour la Suisse : 145 ou 01 251 51 51

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers principaux:	Pas classifié comme dangereux Les Microorganismes peuvent causer une infection s'ils sont en contact avec une plaie ou les yeux.
---------------------	---

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Description de la préparation:	Mélange de microorganismes de classe 1, d'enzymes, de surfactants anioniques, et conservateur
Composant(s) contribuant aux dangers:	Aucun selon les directives CE.

4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux:	En cas de doute ou de symptômes persistants, toujours consulter un médecin.
Inhalation:	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut respirer confortablement.
Contact avec la peau:	Laver à l'eau et au savon par précaution.
Contact avec les yeux:	Laver abondamment à l'eau (pendant 20 minutes minimum) en gardant les yeux grands ouverts et en retirant les verres de contact souples, puis se rendre immédiatement chez un médecin.
Ingestion:	Faire boire immédiatement beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen(s) d'extinction approprié(s):	Le produit lui-même ne brûle pas. En cas d'incendie à proximité: tous les agents d'extinction sont autorisés.
Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité:	Aucun.
Risques spéciaux:	Lors d'un incendie, des oxydes de carbone et l'azote peuvent se former.
Equipements spéciaux pour la protection des intervenants:	équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précaution(s) individuelle(s):	Porter des vêtements de protection (lunettes, gants)
Précaution(s) pour la protection de l'environnement:	Aucune précaution spéciale pour l'environnement n'est requise.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

BIOBLOCS urinoirs

Version:2

Date de révision:20/10/2009

R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

Méthode(s) de nettoyage: Pour une petite quantité, diluer à l'eau. Pour une grosse quantité, utiliser des absorbants avant de rincer.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

- Précaution(s): Manipuler le produit de préférence avec des gants. Se rincer avec les mains après utilisation. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation
- Mesure(s) d'ordre technique: Ajouter le produit graduellement, en remuant continuellement.
- Conseil(s) d'utilisation(s): Lire l'étiquette avant toute utilisation.

Stockage

- Précaution(s): Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais et sec. Conserver hors de la portée des enfants.
- Mesure(s) d'ordre technique: Aucune.
- Condition(s) de stockage: Conserver à l'abri du gel et des températures supérieures à 45 °C. Conserver le récipient à l'abri de l'humidité. Tenir au frais.
- Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur: de même nature que celui d'origine

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètre(s) de contrôle:

- Limite(s) d'exposition: Pas de Valeurs limites d'exposition

Protection individuelle:

- Protection des voies respiratoires: L'appareil de protection respiratoire n'est pas obligatoire requis. Eviter la formation de aérosols dans les endroits clos.
- Protection des mains: gants en latex
- Protection de la peau et du corps: vêtement de protection léger
- Protection des yeux: Utiliser des lunettes de sécurité qui protègent des éclaboussures.
- Mesure(s) d'hygiène: Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Prendre une douche à la fin de la journée de travail.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations générales

- Aspect: Liquide
- Couleur: vert
- Odeur: Citron

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

- PH: environ 7
- Point / intervalle d'ébullition: 104°C
- Point d'éclair: Non applicable.
- Limites d'explosivité: Non applicable.
- Densité relative (eau = 1): 0,97 g/ml
- Viscosité: Non applicable.
- Hydrosolubilité: soluble
- Liposolubilité: Non déterminée
- Solubilité aux solvants: non applicable

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

BIOBLOCS urinoirs

Version:2

Date de révision:20/10/2009

R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

Stabilité:	Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7.
Conditions à éviter	Ne pas exposer à des températures supérieures à 45 °C
Matières à éviter	Ne pas mélanger avec: désinfectants, acides forts, bases fortes, oxydants forts
Produits de décomposition dangereux	Non identifié

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Information(s) générale(s):	Ce produit ne contient aucune substance reconnue comme dangereuse pour la santé.
Toxicité aiguë	
- Inhalation:	L'inhalation de gouttelettes aériennes ou d'aérosols peut causer une irritation du tractus respiratoire.
- Contact avec la peau:	Les revêtements en poudre peuvent causer des irritations cutanées locales dans les plis de la peau ou en contact avec des vêtements serrants.
- Contact avec les yeux:	Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations.
- Ingestion:	L'ingestion accidentelle du produit peut provoquer une irritation de la bouche, de l'oesophage et de l'estomac ainsi que des nausées, vomissements ou diarrhées
Sensibilisation:	Non déterminée

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

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:	Pas de recommandations spéciales. Le produit est biodégradable
Emballages contaminés:	Peut être utilisé après reconditionnement.
Information(s) supplémentaire(s):	

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information(s) générale(s):	Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.
Numéro ONU	aucun
Voies terrestres (route, directive 94/55/CE / rail, directive 96/49/CE: ADR/RID)	
Voies maritimes (IMDG)	
Voies aériennes (ICAO/IATA)	

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. 20/21 Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. 35 Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. 46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. 49 Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

BIOBLOCS urinoirs

Version:2

Date de révision:20/10/2009

R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

Information(s) complémentaire(s): Non classé selon Directive 1999/45/CE

16. AUTRES INFORMATIONS

Législation(s) suivie(s): Cette fiche de données de sécurité répond aux directives et adaptations: 2001/58/CE

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. Il est recommandé de transmettre les informations de cette fiche de données de sécurité, éventuellement dans une forme appropriée, aux utilisateurs. Aucune responsabilité ne sera acceptée (sauf spécifiée par une loi) survenant suite à l'utilisation de l'information reprise dans cette fiche de données de sécurité.

Utilisation de la substance / préparation Poudre pour tous traitements biologiques

Recommandation(s): Cette information se rapporte au produit spécifiquement désigné et peut ne pas être valable en combinaison avec d'autre(s) produit(s).

Historique

- Date de la première édition: 24/02/2006

- Date de la révision précédente: 24/02/2006

- Date de révision: 20/10/2009

- Version: 2

- Révision chapitre(s) n°: 2,4, 15

Réalisé par: J SCHARFF/ EDIALUX France