Date d'impression : 20.04.2018 Révision: 20.04.2018

1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

- Identificateur de produit
- Nom du produit BIOSENS IPURA
- Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Emploi de la substance / de la préparation Additif
- Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- Producteur/fournisseur:

Biar S.r.l. ausiliari biochimici

Via Francia 7-9

I-20030 Senago (MI)

e-mail: biar@biar.it

- Service chargé des renseignements : Département sécurité du produit
- Numéro d'appel d'urgence:

Centro Antiveleni Ospedale di Niguarda Milano

Tel. 0266101029

2 Identification des dangers

- Classification de la substance ou du mélange
- Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.
- Éléments d'étiquetage
- Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 néant
- Pictogrammes de danger néant
- Mention d'avertissement néant
- Mentions de danger néant
- Indications complémentaires:

Fiche de données de sécurité disponible sur demande

- Autres dangers
- Résultats des évaluations PBT et vPvB
- **PBT:** Non applicable.
- vPvB: Non applicable.

3 Composition/informations sur les composants

- Caractérisation chimique: Mélanges
- Description:

Mélange effectué à partir des matériaux mentionnés ci - après et avec des additifs non dangereux

- Composants contribuant aux dangers:			
CAS: 68891-38-3	1	1-2,5%	
CAS: 100-51-6	Alcool benzylique	1-2,5%	
EINECS: 202-859-9	♦ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332		
T_{i} T_{i			

Indications complémentaires: Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

4 Premiers secours

- Description des premiers secours
- Indications générales : Aucune mesure particulière n'est requise.
- après inhalation : Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- après contact avec la peau : Rincer à l'eau chaude
- après contact avec les yeux : Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes.
- après ingestion : Recourir à un traitement médical
- Indications destinées au médecin :
- Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 2)

Date d'impression : 20.04.2018 Révision: 20.04.2018

Nom du produit BIOSENS IPURA

(suite de la page 1)

- Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Pas d'autres informations importantes disponibles.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- Moyens d'extinction
- Moyens d'extinction:

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

- Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- Conseils aux pompiers
- Equipement spécial de sécurité : Aucune mesure particulière n'est requise.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Non nécessaire.
- Précautions pour la protection de l'environnement:

Eviter de rejeter à l'égout, les fosses et les caves.

Diluer avec beaucoup d'eau.

- Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

- Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter le chapitre 7

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13

7 Manipulation et stockage

- Manipulation:
- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil

- Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.
- Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- Stockage :
- Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage : Aucune exigence particulière.
- Indications concernant le stockage commun : non nécessaire
- Autres indications sur les conditions de stockage : Protéger contre le gel.
- Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques : Sans autre indication, voir point 7.
- Paramètres de contrôle
- Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

- Indications complémentaires :

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

(suite page 3)

Date d'impression : 20.04.2018 Révision: 20.04.2018

Nom du produit BIOSENS IPURA

(suite de la page 2)

- Contrôles de l'exposition
- Equipement de protection individuel :
- Mesures générales de protection et d'hygiène :

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

- Protection respiratoire: Non nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.
- Protection des mains : Gants de protection ou crème de protection de la peau
- Matériau des gants

Le choix de gants appropriés ne dépend pas seulement du matériau, mais également d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre.

- Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

- Protection des yeux : Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

9 Propriétés physiques et chimiq	2012			
- Informations sur les propriétés physi	ques et chimiques essentielles			
- Indications générales. - Aspect:				
Forme :	liquide			
Couleur:	incolore			
- Odeur :	caractéristique			
- Seuil olfactif:	Non déterminé.			
- valeur du pH à 20 °C:	7 ± 1			
- Modification d'état				
Point de fusion :	non déterminé			
Point d'ébullition :	100 °C			
- Point d'éclair :	non applicable			
- Inflammabilité (solide, gazeux) :	Non applicable.			
- Température d'inflammation :				
Température de décomposition :	Non déterminé.			
- Auto-imflammation :	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.			
- Danger d'explosion :	Le produit n'est pas explosif.			
- Limites d'explosion :				
inférieure :	Non déterminé.			
supérieure :	Non déterminé.			
- Pression de vapeur à 20°C:	23 hPa			
- Densité à 20 °C:	1 g/cm³			
- Densité relative.	Non déterminé.			
- Densité de vapeur:	Non déterminé.			
- Vitesse d'évaporation.	Non déterminé.			
- Solubilité dans/miscibilité avec				
l'eau :	aisément soluble			
- Coefficient de partage (n-octanol/eau) : Non déterminé.				
- Viscosité :				
dynamique :	Non déterminé.			
cinématique :	Non déterminé.			
- Autres informations	Pas d'autres informations importantes disponibles.			

FR

(suite page 4)

Date d'impression : 20.04.2018 Révision: 20.04.2018

Nom du produit BIOSENS IPURA

(suite de la page 3)

10 Stabilité et réactivité

- Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Stabilité chimique
- Décomposition thermique / conditions à éviter : Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue
- Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

11 Informations toxicologiques

- Informations sur les effets toxicologiques
- Toxicité aiguë : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Effet primaire d'irritation :
- de la peau: Pas d'effet d'irritation.
- des yeux : Pas d'effet d'irritation.
- Sensibilisation: Aucun effet de sensibilisation connu.
- Indications toxicologiques complémentaires :

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est pas soumis à une obligation de marquage.

En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

- Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)
- Mutagénicité sur les cellules germinales

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Toxicité pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

12 Informations écologiques

- Toxicité
- Toxicité aquatique : Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Comportement dans des compartiments de l'environnement :
- Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Autres indications écologiques :
- Indications générales :

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

- Résultats des évaluations PBT et VPVB
- PBT: Non applicable.
- vPvB: Non applicable.
- Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

FR

Date d'impression : 20.04.2018 Révision: 20.04.2018

Nom du produit BIOSENS IPURA

(suite de la page 4)

13 Considérations relatives à l'élimination

- Méthodes de traitement des déchets
- Recommandation:

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

- Emballages non nettoyés :
- Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- Produit de nettoyage recommandé: Eau, éventuellement avec addition de produits de nettoyage.

14 Informations relatives au transport

- Numéro ONU	
- ADR, ADN, IMDG, IATA	

néant

- Désignation officielle de transport de l'ONU

- ADR, ADN, IMDG, IATA

néant

- Classe(s) de danger pour le transport

- ADR, ADN, IMDG, IATA

- Classe néant

- Groupe d'emballage

- ADR, IMDG, IATA néant

- Dangers pour l'environnement:

- Polluant marin:

- Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Non applicable.
- Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

convention Marpol et au recueil IBC Non applicable.

- "Règlement type" de l'ONU: néant

15 Informations relatives à la réglementation

- Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
- Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 néant
- Pictogrammes de danger néant
- Mention d'avertissement néant
- Mentions de danger néant
- Directive 2012/18/UE
- Substances dangereuses désignées ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.
- Prescriptions nationales:
- Classe de pollution des eaux :

Classe de danger pour l'eau 1 (Classification propre) (classe de pollution des eaux 1) : peu polluant

- UE VOC: 0,4 g/l
- UE %VOC: 0,00 %
- **Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

(suite page 6)

Date d'impression : 20.04.2018 Révision: 20.04.2018

Nom du produit BIOSENS IPURA

(suite de la page 5)

- Phrases importantes

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 Nocif par inhalation.

- Service établissant la fiche technique : Reparto sicurezza
- Contact: Sig. Alfredo Castenovo / Sig. Monica Arrivo
- Acronymes et abréviations:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

- * Données modifiées par rapport à la version précédente

- FR