

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 17.09.2009

Révision: 17.09.2009

1 Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

- **Identification de la substance ou de la préparation**
- **Nom du produit:** **BIO 2010**
- **Code du produit:** 161151
- **Emploi de la substance / de la préparation** Fluide de nettoyage et de dégraissage
- **Producteur/fournisseur:** Ste DEFNET
Chemin des Carolles
F-31330 ONDES

Tél/Fax : 05 61 82 52 62
Courriel : defnet@free.fr
- **Renseignements en cas d'urgence:** ORFILA (INRS) : 01.45.42.59.59

2 Identification des dangers

- **Principaux dangers:** Néant.
- **Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:** Réservé aux utilisateurs professionnels.

3 Composition/informations sur les composants

- **Description:** Fluide de dégraissage, agrochimique, sans COV, sans odeur, biodégradable, émulsionnable
- **Composants dangereux:** néant

4 Premiers secours

- **Remarques générales:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Après inhalation:** Veiller à l'apport d'air frais.
- **Après contact avec la peau:** Laver à l'eau et au savon et bien rincer.
- **Après contact avec les yeux:** Rincer abondamment les yeux avec de l'eau pure.
- **Après ingestion:** Si les troubles persistent, consulter un médecin.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction:** Mousse
Poudre d'extinction
Dioxyde de carbone
- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Jet d'eau à grand débit
- **Équipement spécial de sécurité:** Porter un appareil respiratoire autonome.
Porter un vêtement de protection intégrale.
- **Autres indications** Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.

6 Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

- **Les précautions individuelles:** Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 17.09.2009

Révision: 17.09.2009

Nom du produit: BIO 2010

(suite de la page 1)

- **Mesures pour la protection de l'environnement:** En cas de pénétration accidentelle dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.
- **Méthodes de nettoyage/récupération:** Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, liant universel, sciure).
Mettre dans des conteneurs spéciaux de récupération ou d'élimination.
- **Indications supplémentaires:** Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

7 Manipulation et stockage

- **Manipulation:**
- **Précautions à prendre pour la manipulation:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Matériaux d'emballages autorisés : Acier, acier inoxydable, PEHD, PPHD, Teflon.
- **Indications concernant le stockage commun:** Aucune prescription particulière.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:** Tenir les emballages hermétiquement fermés.
Stocker au sec.
- **Température minimale de stockage:** Stocker sous abri en ambiance tempérée avant utilisation.

8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:** Néant
- **Équipement de protection individuel:**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:** Retirer immédiatement les vêtements souillés.
Se laver les mains avant de manger, boire ou fumer.
- **Protection respiratoire:** Non nécessaire.
- **Protection des mains:** Porter des gants de protection en cas d'utilisation prolongée, avec contact permanent.
Caoutchouc nitrile
- **Matériau des gants**
- **Temps de pénétration du matériau des gants** Le délai de rupture de la matière constitutive du gant est à déterminer par le fabricant des gants et à respecter.
- **Protection des yeux:** Porter des lunettes de protection en cas de risque de projection.
- **Protection du corps:** Porter un vêtement de travail protecteur en cas de risque de projection.

9 Propriétés physiques et chimiques

- **Indications générales**

Forme: Liquide

(suite page 3)

F

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 17.09.2009

Révision: 17.09.2009

Nom du produit: BIO 2010

(suite de la page 2)

Couleur:	Ambré
Odeur:	Faible, caractéristique
· Changement d'état	
Point d'ébullition:	245°C
Point de congélation:	1°C
· Point d'éclair:	> 160°C
· Température d'inflammation:	>300°C
· Limites d'explosion:	
Inférieure:	non explosible Vol %
Supérieure:	non explosible Vol %
· Pression de vapeur à 20°C:	< 0,01 kPa
· Densité à 25°C:	0,890 g/cm ³
· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:	Emulsionnable
· Viscosité:	
Cinématique à 40°C:	5 mm ² /s
· Teneur en solvants:	
VOC (CE)	0,0 %

10 Stabilité et réactivité

- Décomposition thermique/ conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.
- Réactions dangereuses** Réactions aux acides, aux alcalins et aux agents d'oxydation.
- Produits de décomposition dangereux:** Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

11 Informations toxicologiques

- Toxicité aiguë:**
- 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:** 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.

12 Informations écologiques

- Indications sur l'élimination (persistance et dégradabilité):** OCDE 301B : Facilement biodégradable.
OCDE 302 C : Totalement biodégradable

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 17.09.2009

Révision: 17.09.2009

Nom du produit: BIO 2010

(suite de la page 3)

- **Comportement dans les compartiments de l'environnement:**
- **Mobilité et potentiel de bio-accumulation:** Ne s'accumule pas dans les organismes.

13 Considérations relatives à l'élimination

- **Produit:**
- **Recommandation:** Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel. Remettre à un récupérateur agréé.
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** Remettre à un récupérateur agréé.

14 Informations relatives au transport

- **Transport par terre ADR/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) (transfrontalier):**
- **Classe ADR/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train):** Non concerné
- **Transport maritime IMDG (ordonnance sur le transport de produits dangereux):**
- **Classe IMDG:** Non concerné
- **Marine Pollutant:** Non
- **Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR:**
- **Classe ICAO/IATA:** Non concerné

15 Informations réglementaires

- **Marquage selon les directives CEE:** La substance n'est pas soumise à l'obligation de marquage selon les listes CEE.
- **Identification particulière de certaines préparations:** Réservé aux utilisateurs professionnels.

16 Autres données

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. La date limite d'utilisation du produit est de 36 mois à compter de sa date de fabrication.

F