



# FICHE de DONNEES de SECURITE

**ECODOR**

selon la réglementation CE 91/155

## 1. Identification de la substance / préparation

**Fiche** : IC0405-FR  
**Fournisseur** : ECODOR  
PO box 161  
NL-3130 AD Vlaardingen  
Tel.: +31 10 248 11 22  
Fax: +31 10 248 11 20  
**Appellation du produit** : EcoFeet (prêt à l'emploi)  
**Descriptif général** : NEUTRALISATEUR D'ODEURS  
**Emploi** : Varié  
**Date de publication** : 2013-09-19  
**Téléphone en cas d'urgence** : +31 (0) 10 – 248 11 25

## 2. Composition/information sur les composants

Composants	N° CAS	N°CE .	Pourcentage	Etiquette CE
ADDITIFS			<35 %	
EAU	7732-18-5	231-791-2	>65 %	

## 3. Identification des risques ou dangers

**Peau** : Enlever le produit résiduel le plus vite possible de la peau (par ex. rincer abondamment avec de l'eau).  
**Ingestion** : Boire 1 ou 2 verre d'eau. En cas de troubles plus généraux, consulter un docteur. Une malencontreuse ingestion peut entraîner des nausées ou des diarrhées.  
**\* Inhalation** : non concerné. Les tests ne montrent aucune toxicité à l'inhalation.  
**Yeux** : Rincer longtemps et abondamment avec de l'eau. En cas de troubles oculaires, consulter un docteur. En solution concentrée, une irritation de l'oeil peut être observée.

## 4. Mesures de premier secours

**Remarque pour 1er secours** : rincer abondamment avec de l'eau la zone incriminée. Traiter comme toute faible irritation.

## 5. Prévention contre le feu

**Extincteur** : déterminé par l'environnement  
**Dégagement de gaz dangereux en cas d'incendie** : monoxyde de carbone

## 6. Prévention de déversement fortuit

**\* procédure de déversement** : pas de procédure particulière (à considérer comme recyclable).  
**Procédure d'urgence** : non concerné

## 7. Manutention et stockage

**Ventilation des lieux** : non concerné en application normale  
**Température de stockage** : le produit doit être stocké hors gel.

## 8. Contrôle aux expositions / protection individuelle

**Limites d'exposition :**  
Non déterminé                      ADDITIFS  
Non déterminé                      EAU

**Remarques particulières sur les limites d'exposition:**  
aucune

**Seuil d'odeur (20°C; 1013 hPa) :**  
Non mesurable

**Protection individuelle conseillée :**

\*Peau : aucune (dans le cadre d'une utilisation appropriée)  
\*Yeux : aucune (dans le cadre d'une utilisation appropriée)  
Inhalation : aucune (si normalement ventilé)

## 9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique	: liquide
Couleur	: incolore / brun
Odeur	: quasiment sans odeur
Taux de condensation	: non mesurable
Température d'ébullition	: > 100 °C (1013 hPa)
Température de fusion	: <0 °C
Flash point	: non applicable
Limites d'explosion	: non applicable
Risques de coup de poussière	: non applicable
Densité	: 1.00 (eau=1) (20 °C)
Pression d'évaporation	: 2.3 kPa (20 °C)
Solubilité dans l'eau	: totale
Solubilité dans la matière grasse	: non mesurable
PH	: < 7
Viscosité	: non mesurable
Température d'auto ignition	: non applicable
Température de décomposition	: non mesurable
Electricité statique	: non

## 10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter	: aucune
Réaction avec l'eau	: non
Réaction dangereuse avec	: aucune
Décomposition dangereuse du produit à la chaleur	: aucune

## 11. Toxicité

### Symptômes

Peau	localement	: Le produit est irritant : rougeurs
	général	: pas d'absorption mentionnable
Ingestion	localement	: Le produit est irritant : gorge irritée
	général	: pas d'absorption mentionnable
Inhalation	* localement	: Le produit ne génère aucun symptôme
	* général	: Le produit ne génère aucun symptôme
Yeux	localement	: Le produit est irritant : rougeurs
Remarque sur les symptômes		: aucune
Toxicité		: non mesurable

## 12. Influence sur l'environnement

Besoin biologique en oxygène (5)	: non mesurable
Besoin chimique en oxygène	: non mesurable
Rapport d'oxygène biologique/chimique	: non mesurable
Facteur biochimique	: non mesurable
Coefficient de partage n-octanol/eau (tel que log Po/w)	: non mesurable
Ecotoxicité	: non mesurable
Remarques sur l'écotoxicité	: aucune

## 13. Conditions de stockage et d'élimination

Le produit résiduel ou les emballages vides et souillés doivent être incinérés dans un centre de déchets ou jetés à la décharge publique selon les législations locales et nationales en vigueur.  
A prendre également en considération, les retours fournisseurs.

## 14. Transport

Le produit n'est pas soumis aux règles de transports concernant les produits dangereux.

## 15. Information réglementaire

Etiquette CE	: non applicable
Remarques, marquage CE	: aucun

## 16. Autres informations

Remarques sur MSDS	: aucune
Références internes	: aucune
Les composants mentionnés au paragraphe 2 sont-ils soumis à des consignes d'emballage et d'étiquetage ? (veuillez vous référer à la directive 67/548/CEE)	: non

Dernière mise à jour : 2013-09-19

\*Sujet à modification par rapport à la version précédente.

\* Interpréter transformation concernant à précédent fiche.

Les informations contenues dans la présente fiche de données de sécurité ont été établies sur la base de connaissances de ECODOR INTERNATIONAL B.V. à la date d'impression de ce document.