

FICHE DE DONNEES DE SECURITE : OZOR LIQUID

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

Fabricant : IF TECH – Centre Florilore – 3 rue des Magnolias – 49130 Les Ponts-de-Cé - France
n° d'urgence : (0033) (0)2 41 72 14 27

Nom du produit : **OZOR LIQUID**

Type d'utilisation du produit : Matière fertilisante – AMM 1301002

Produit utilisable en Agriculture biologique conformément au règlement CEE N° 834 / 2007

Mycorhize : *Glomus intraradices* souche CMCCROC7

Utilisé pour le pelliculage des semences de gazon

2. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nature chimique : Extrait d'algues 32% + eau 68%+ mycorhizes

Macronutriments : N = 0.3 – 0.4% / P = 0.01 – 0.02 % / K = 6 -7 % / S = 0.3 – 3 % / Ca = 0.1 -0.3 %
Mg = 0.5 – 0.9 %

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Selon le Règlement CE n°1272/2008 et la Directive 67/548/EEC, ce produit n'est pas classé comme dangereux. Aucun pictogramme de danger ne sont à mentionner sur l'étiquetage.

4. PREMIERS SECOURS

Yeux : rincer à l'eau immédiatement et abondamment pendant 10 minutes. La paupière doit éviter le contact avec le globe oculaire tout le temps du rinçage. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Peau : quitter les vêtements et rincez avec de l'eau et du savon la zone irritée. Si le problème persiste, consulter un médecin. Lavez les vêtements avant de le remettre.

Ingestion : rincer la bouche et donner de l'eau à boire. Si le sujet est inconscient, ne le faites pas vomir. Consulter un médecin.

Inhalation : peu probable

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE, PREVENTION DES EXPLOSIONS ET DES INCENDIES

Inflammabilité : produit peu inflammable

Risque d'explosion : non explosif seul

Moyens d'extinction : pulvériser de l'eau ou toute poudre polyvalente (CO₂)

Gaz émis : CO₂ et eau.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Ne pas laisser contaminer les eaux, et les produits alimentaires lors du stockage ou de l'élimination. Eliminer dans un récipient adapté conformément aux prescriptions locales applicables.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Stabilité : Stable

Conditions à éviter : Ne pas stocker à une température supérieure à 25°C ou à la lumière solaire directe. Eviter les procédures causant la mise en suspension de poussières dans l'air et la création de poussières dans l'environnement de travail.

Produits de décomposition dangereux : Aucun

Produits de polymérisation dangereux : Pas de polymérisation

8. PROTECTIONS SPECIALES

Protections respiratoires : pas nécessaire dans des conditions de travail normales

Ventilation : Non requise en condition normale. Travailler dans un local correctement aéré.

Protection oculaire : Utiliser des lunettes de protection pour prévenir toute irritation (norme EN 166)

Protection de la peau : porter des vêtements de protection appropriés et des gants en latex selon la norme EN 374)

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Volatilité (%vol.) : Aucune

pH : 9 – 10 à 20°C

Apparence : liquide noir

Solubilité dans l'eau : complète

Odeur : Marine

10. DONNEES SUR LA REACTIVITE

Stabilité : produit stable ne se décomposant pas dans des conditions normales d'utilisation et de stockage

Produits de décomposition dangereux : CO_x et NO_x

Moyen d'extinction : Eau pulvérisée, poudres polyvalentes, mousse, dioxyde de carbone (CO₂).

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Des effets toxicologiques sur la santé peuvent être causés en cas de surexposition à la substance (voir paragraphe 4 et 8)

12. INFORMATIONS ECOTOXICOLOGIQUES

Persistance et biodégradabilité : Rapidement biodégradable.

Potentiel accumulatif : Pas d'accumulation dans l'environnement.

Précautions environnementales : Matière organique dégradable, ne pas verser dans le milieu aquatique en grande quantité.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Conseils généraux : Produit organique non dangereux, pas de recommandation particulière.

Elimination des déchets : Consulter la réglementation locale

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non classé comme dangereux pour le transport

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Non classé.

16. AUTRES INFORMATIONS

Produit homologué A.M.M. 1301002

Cette Fiche de Données de Sécurité complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des

Etabli le 26/07/2016 aux Ponts de Cé

utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.
Ce document est en accord avec les règles CLP et Reach.