FICHE DE DONNEES DE SECURITE (selon la norme 2001/58/CE)

1. IDENTIFICATION

NOM DU PRODUIT: NILOZYM (1 litre et 5 litres) - NILOBACT (seau de 18,9litres = 5 US gallons)

FOURNISSEUR (Nom / raison sociale): J.A.G diffusion 6 avenue du Général de Gaulle 60300 SENLIS

Tél: 03.44.63.66.66 fax: 03.44.63.66.67 Mail : jagdiff@wanadoo.fr

2. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Destination : Formulation liquide de cultures bactériennes non pathogènes et de neutralisant d'odeurs, destinée à la dégradation des graisses et l'élimination des odeurs dans les bacs à graisses, canalisations, évacuations etc.....

Produit actif: Octozynol -10 N°CAS: 9036-19-5 % Pds 1 - 5 R Culture bactérienne 0,1-1,0sans Polystyrene sans 0,1-1,0Polyethylene Glycol 25322-68-3 0,1-1,0Eau 7732-18-5 60 - 100

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Principaux dangers : Allergie aux matières aromatiques ou irritation des yeux et de la peau

Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement : pas classé comme dangereux selon les critères de NOHSC

4. PREMIER SECOURS

Dans tous les cas, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours consulter un médecin.

CONTACT AVEC LES YEUX : Laver immédiatement et abondamment à l'eau et au savon en tenant les paupières ouvertes. Consulter un ophtalmologiste si une irritation, gène visuelle ou rougeur persiste.

CONTACT AVEC LA PEAU: laver la peau abondamment à l'eau et au savon. Consulter un dermatologue si une irritation persiste.

INGESTION: Faire boire abondamment de l'eau. Maintenir le sujet au repos et avertir d'urgence un médecin, lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

INHALATION : mettre la personne à l'air frais et consulter un médecin

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE non classé comme inflammable

MOYENS D'EXTINCTION : Eau. Mousse . dioxyde de carbonne.

DANGERS SPECIFIQUES : produits de combustion : oxyde de carbone et nitrogène

PROTECTION DES INTERVENANTS : comme pour tout incendie sans spécificités particulières.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

PRECAUTIONS INDIVIDUELLES : protéger les yeux et la peau

PRECAUTION POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT : préserver toutes les surfaces d'eau

METHODES DE NETTOYAGE: utiliser tout matériel absorbant et balai et eau pour le nettoyage final.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

MANIPULATION:

Précautions à prendre pour la manipulation : normale, ne pas laisser à la portée des enfants et protéger les yeux et la peau Préventions des incendies et des explosions :

STOCKAGE:

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage : Craint le gel au dessous de -20° C. Ne pas laisser à la portée des enfants Indications concernant le stockage commun :

Autres indications sur les conditions de stockage : ne pas stocker dans une température sup à 55° C

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE voir le § 3

Equipements de protection individuelle :

- protection respiratoire : pas nécessaire en cas d'utilisation normale
- protection des mains : gants recommandés
- protection des yeux : lunettes de protection recommandés et éviter si risques d'allergies
- protection du corps : vêtements appropriés

Limites d'exposition au travail : Non connu

Mesures d'hygiène : tout contact prolongé avec la peau, tout contact avec les yeux, rincer abondement à l'eau. Ne pas boire, ne pas manger, ne pas fumer pendant la manipulation. Eviter tout contact avec les aliments.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

PRODUIT ACTIF:

- Forme : liquide
- Couleur : blanc
- Odeur : arome spécifique
- Valeur du pH: 6,5 / 8
- Température de décomposition (°C) : non déterminée
- Point éclair (°C): 73° c
- Température d'auto inflammation (°C): indéterminée
- Caractéristiques d'explosibilité (% vol.) : indéterminée
- Pression de vapeur :
- Viscosité : égale à l'eau
- Masse volumique (kg/m³) :
- Solubilité à l'eau : totale
- Volatilité : plus de 95% incluant l'eau

10. STABILITE ET REACTIVITE

STABILITE: stable

MATIERES A EVITER : non connu

PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX : non connu

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë: voir risques d'allergies

- Inhalation, voies respiratoires : pas déterminé pour la mixture : poids moyen plus que 15gr par kg
- Contact avec la peau : pas déterminé pour la mixture : poids moyen plus que 100 gr par Kg
- Contact avec les yeux : pas déterminé pour la mixture : poids moyen plus que 13 mlgr par kg
- Ingestion : ne devrait pas être un problème

Effets locaux

- Inhalation : ne devrait pas être un problème
- Contact avec la peau : contact prolongé et répété peut créer une irritation
- Contact avec les yeux : un contact direct peut créer une irritation.

Sensibilisation et toxicité chronique à long terme : non connu

Effets spécifiques

- Non cancérogène à notre connaissance.
- Carcinogénicité, génotoxicité et toxicité pour la reproduction et le développement : Pas d'activité connue.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Mobilité : non connu

Persistance et dégradabilité : Oui à plus de 80 %.

Ecotoxicité : non connu Bio-accumulation : non connu

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

USAGES PROFESSIONNELS: laver à grande eau

USAGES MENAGERS:

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

pas classé comme produit non dangereux

voies terrestres ADR : non dangereuxvoies maritimes IMDG : non dangereux

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Se conférer aux textes réglementaires : aux directives de l'Union Européenne ; aux arrêtés et décrets de la République Française sur les substances et préparations dangereuses, les pré-emballages, et les générateurs d'aérosols ; aux textes sur la protection des travailleurs ; aux textes sur la protection de l'environnement ; aux textes des nations unies concernant le transport ; aux arrêtés préfectoraux en vigueur.

SYMBOLE (obligatoire):

PHRASES DE RISQUE ET DE SECURITE (obligatoires et conseillées): Pas de substances dangereuses

RISQUES PARTICULIERS ET CONSEILS DE PRUDENCE :

PHRASE R

PHRASE S

S 2 : Conserver hors de la portée des enfants

S 16 : Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelle – Ne pas fumer

S 46 : En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette

S 47 : Conserver à une température ne dépassant pas 50°C S 51 : Utiliser seulement dans les zones bien ventilées

16. AUTRES INFORMATIONS

RISQUES PARTICULIERS MENTIONNES SUR LA FICHE DE DONNES DE SECURITE :

Ne pas avaler, conserver dans l'emballage d'origine.

formule Nilodor déposée au centre Anti-poisons, Hôpital F. Vidal Paris 10e

Traduit de l'anglais : Nilodor inc.

ANNULE ET REMPLACE LES VERSIONS PRECEDENTES - DATE D'IMPRESSION DE CETTE FICHE: 22/02/2014

IMPORTANT:

Cette fiche 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 de version indiquée. Ils sont donnés de bonne foi.

Ce document ne doit pas être considéré comme une garantie de spécifications.

L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que celui pour lequel il est conçu.

Cette fiche ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité pour la manipulation, l'utilisation, la mise en œuvre, le stockage, le transport, le rejet et l'élimination du produit. Il prendra sous sa responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnés a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent. Cette énumération ne pas être considérée comme exhaustive. Le destinataire doit s'assurer que d'autres obligations ne lui incombent pas en raison des textes autres que ceux cités.