FICHE DE DONNEES DE SECURITE (en accord avec EC-Regulation 91/155/EEC)

1. IDENTIFICATION

NOM DU PRODUIT : NILOBLOC (galet nettoyant pour urinoir - sans paradichlorobenzène - et grille plastique de protection)

 $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

IMPORT ETATS-UNIS: Nilodor, INC. (Ohio) Etats-Unis

2. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Préparation. Principaux composants, noms chimiques usuels ou noms génériques :

Produit actif: % produit (poids) n°CAS Contrôlé par le WHMIS

Sodium Borate Pentahydrate 40-50 11130-12-4 Oui Sodium Dodecylbenzene Sulfonate 2-8 25155-30-0 Oui Sodium Sulfate 15-20 7757-82-6 Non Polyethylene Glycol 2-8 25322-68-3 Non Bacteria culture 0.1 - 1.0Aucun Non

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers pour l'homme: Voir points 11 & 15

Possible irritation des yeux en cas d'exposition directe.

Dangers pour l'environnement : Classé comme ininflammable - Voir point 12.

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 jusqu'à disparition de l'irritation en maintenant 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: Donner de l'eau ou du lait à boire si le sujet est conscient. Ne jamais donner à boire à une personne inconsciente.

INHALATION : Se munir d'une protection respiratoire et retirer le sujet de l'atmosphère polluée. Amener à l'air libre.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

MOYENS D'EXTINCTION : Identiques à un feu classique.

DANGERS SPECIFIQUES: Emanation d'oxyde de carbone et de souffre.

PROTECTION DES INTERVENANTS Protection intégrale si nécessaire.

:

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

PRECAUTIONS INDIVIDUELLES : Maintenir éloigné de la peau et des yeux.

PRECAUTION POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT : Ne pas faire entrer en contact avec l'eau de surface (rivière, mer...).

METHODES DE NETTOYAGE : Si le produit est sec, non applicable. SI le produit est dilué, éponger l'eau contaminé avec du sable ou tout

autre matériel absorbant.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

MANIPULATION : Maintenir éloigné de la peau et des yeux.

Ne pas ouvrir la poche intérieure avant installation complète.

STOCKAGE: Stocker fermé dans son emballage d'origine et à température ambiante (entre 5℃ et 50℃).

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE:

Protection respiratoire : Normalement non nécessaire.
 Protection des mains : Normalement non nécessaire.
 Protection des yeux : Normalement non nécessaire.

- Protection du corps : Normalement non nécessaire. Manipuler avec le container en plastique. Manger ou boire ainsi que disposer le produit

près des aliments est interdit.

LIMITES D'EXPOSITION AU TRAVAIL:

Non connues

MESURES D'HYGIENE:

Appliquer les mesures habituelles à la manipulation des produits chimiques.

Eviter toute inhalation excessive, tout contact prolongé avec la peau, tout contact avec les yeux. Rincer abondement à l'eau en cas de contact.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

PRODUIT ACTIF:

- Forme : Solide

- Couleur : Bleue dans une grille de plastique blanc

 $\begin{array}{lll} \text{- Odeur :} & & \text{Epic\'ee} \\ \text{- Valeur du pH (non dilu\'e):} & \text{n.a.} \\ \text{- Temp\'erature d'\'evaporation ($^\circ$):} & \text{n.a.} \\ \text{- Temp\'erature d'\'ebullition ($^\circ$):} & \text{n.a.} \\ \text{- Temp\'erature de cong\'elation ($^\circ$):} & \text{n.a.} \\ \text{- Point \'eclair ($^\circ$C):} & \text{n.a.} \\ \end{array}$

- Température d'auto-inflammation (${\mathfrak C}$) : Non cons idéré comme ininflammable

- Caractéristiques d'explosibilité (% vol.) : n.a.

- Pression de vapeur : Non déterminée

- Gravité particulière : n.a.

- Solubilité à l'eau :
- % de composants organiques volatiles (poids) :
- Proportion volatile :
Le produit est soluble, la boite en plastique ne l'est pas.
Information non disponible. Uniquement les fragrances
Information non disponible. Uniquement les fragrances

10. STABILITE ET REACTIVITE

STABILITE: Stable

MATIERES A EVITER : Non connues

PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX Non connues
:

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations toxicologiques sur le produit pulvérisé :

TOXICITE AIGUË:

- Inhalation, voies respiratoires : Non déterminé, très faible volatilité.

Contact avec la peau :
Contact avec les yeux :
Ingestion :
Un contact direct ou prolongé avec le produit peut-être irritant.
Un contact direct avec le produit peut être irritant pour les yeux.
Pas d'effet aiguë connu à notre connaissance.

EFFETS DIFFERES OU CHRONIQUE:

EFFETS SPECIFIQUES:

- Non cancérogène à notre connaissance.

- Carcinogénicité, génotoxicité et toxicité pour la reproduction et le développement : Pas d'activité connue.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

PRODUIT ACTIF:

Mobilité : Non déterminée.

Persistance et dégradabilité : Modérément biodégradable.

Ecotoxicité : Non déterminée. Bio-accumulation : Non évaluée.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

USAGES PROFESSIONNELS: Remettre à un récupérateur agrée auprès de la préfecture. Se référer aux législations communautaires, aux arrêtés et décrets et aux réglementations locales (notamment arrêtés préfectoraux en vigueur).

USAGES MENAGERS: Veiller à ce que l'emballage soit complètement vidé. Ne pas contaminer l'emballage qui peut être recyclé. Veiller à disposer d'un emballage se nettoyant d'une autre manière que le produit.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

voies terrestres ADR:
 voies maritimes IMDG:
 voies aériennes IATA:
 Produit non dangereux.
 Produit 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.

Produit répertorié dans l'Inventaire Européen des Substances chimiques Commerciales Existantes (EINECS).

16. AUTRES INFORMATIONS

ANNULE ET REMPLACE LES VERSIONS PRECEDENTES - DATE D'IMPRESSION DE CETTE FICHE: 07/09/2012

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 concu.

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.

Légende : n.a. = non applicable / n.v. = non disponinle / n.g. = non évalué

WHMIS: Workplace Hazardous Materials Information System (Organisme américain de contrôle des matériaux dangereux)