

SANI G Flush

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

1. IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE :

Nom de la préparation : SANI G Flush

Utilisation : Gel pour chasse d'eau. Traitement permanent des fosses septiques et des canalisations d'eaux usées.

Raison sociale de la Société/ Entreprise : BUGS

Adresse : Z.A. MACON EST 01750 REPLONGES FRANCE

Téléphone : 03.85.31.19.95 Fax : 03.85.31.89.11

N° de téléphone d'urgence : 03.85.31.19.95

2. INFORMATION SUR LES COMPOSANTS :

Préparation : mélange de bactéries sélectionnées (classe I).

- **Substance dangereuse représentative** : (= substance présente dans la préparation à une concentration suffisante pour lui imposer les caractères toxicologiques qu'elle aurait à l'état pur (à 100 %)).

Aucune substance de cette catégorie n'est présente.

- **Autres substances ayant des Valeurs Limites d'Exposition (VLE) professionnelle** :

Aucune substance de cette catégorie n'est présente.

3. IDENTIFICATION DES DANGERS :

Cette préparation n'est pas classée comme dangereuse pour la santé, ni pour l'environnement, ni comme produit inflammable et ne présente pas d'autres dangers physiques ou chimiques.

Les micro-organismes utilisés **ne sont pas pathogènes** mais peuvent causer une infection ou une irritation si ils sont en contact avec une plaie ouverte ou avec les yeux. Les micro-organismes sont sensibles aux antibiotiques généralement utilisés.

L'irritation de la bouche, du pharynx, de l'oesophage et de l'estomac ainsi que des nausées, vomissements et diarrhées peuvent découler d'une **ingestion** accidentelle du produit.

Le contact avec la **peau** peut engendrer de légères rougeurs si la personne a une tendance allergique cutanée.

4. DESCRIPTION DES PREMIERS SECOURS EN CAS D'URGENCE :

En cas de projection dans les yeux, il est préconisé de ne pas frotter, de rincer immédiatement à l'eau claire, en maintenant la paupière écartée, pendant au moins 15 minutes.

En cas d'ingestion, boire beaucoup d'eau afin de diluer le produit.

En cas de contact avec la peau, laver minutieusement à l'eau claire.

D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, il est préférable de faire appel à un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE :

Non concerné. Produit ininflammable.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE :

Les déversements de produit peuvent rendre les surfaces glissantes.

Son nettoyage s'effectue à l'eau chaude. Eviter l'utilisation de solvants.

7. PRECAUTIONS DE STOCKAGE, D'EMPLOI ET DE MANIPULATION :

Stocker à l'abri de l'humidité et dans un endroit frais à l'écart du gel, de la chaleur et du soleil.

Suivre les indications mentionnées sur la fiche technique du produit.

SANI G Flush

8. PROCEDURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION DES TRAVAILLEURS ET CARACTERISTIQUES DES EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE :

(Fiches INRS ND 1945-153-93 et ND 1962-155-94 : valeurs limites d'exposition)

Le personnel portera un vêtement régulièrement lavé.

La protection de la peau par application de crèmes barrières avant manipulation est recommandée ainsi que le port de gants pour des manipulations de longue durée et de lunettes de protection en cas de risque de projection.

9. PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES :

Etat physique, aspect, couleur, odeur	Gélosé bleu
pH, indication de concentration	Neutre
Températures spécifiques de changement d'état	Non concerné
Caractéristiques d'inflammation, d'explosion et de propriétés comburantes	Non concerné
Densité, pression de vapeur	<1
Solubilité	Soluble

10. STABILITE DU PRODUIT ET REACTIVITE :

Ne pas exposer à une température supérieure à 30°C (risque de liquéfaction).

La préparation est stable dans les conditions normales de stockage.

Eviter les contacts avec les bactéricides qui peuvent nuire à la stabilité du gel bactérien.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES :

La préparation ne contient aucune substance classée comme dangereuse selon la directive 67/548/CEE.

12. INFORMATIONS ECOTOXICOLOGIQUES :

La préparation est biodégradable lorsqu'elle est employée aux doses d'utilisation normale (voir fiche technique).

Ce produit est peu mobile dans le sol et n'engendre pas de bioaccumulation.

13. INFORMATIONS SUR LES POSSIBILITES D'ELIMINATION DES DECHETS :

Ne pas rejeter à l'égout des quantités supérieures à celles correspondantes à un usage normal.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT :

Exempté du classement et de l'étiquetage relatif au transport.

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES :

Les dispositions à prendre vis à vis du produit et de ses résidus doivent être conformes à la réglementation locale et nationale.

La classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive dite « Toutes Préparations » 88/379/CEE et ses adaptations. La directive 94/69/CE portant 21^{ème} adaptation à la directive 67/548/CEE (Substances dangereuses) a aussi été prise en compte.

16. AUTRES INFORMATIONS :

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires.

Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres fins que celles spécifiées en rubrique N°1 et sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

Il est de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et des réglementations locales.

Les informations données dans ce document doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives au produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.