

Fiche de données de sécurité
selon 91/155/CEE

Date d'impression : 18.03.2005

revue le : 18.03.2005

1 Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

- **Identification de la substance ou de la préparation**
- **Nom du produit** BacterX pro, sans alcool
- **Utilisation de la substance / de la préparation** Désinfectant
- **Producteur/fournisseur :**
Dr. Wittmann GmbH & Co. KG
Rieslingstraße 8

D-64673 Zwingenberg
- **Service chargé des renseignements :** Service Commercial
- **Renseignements en cas d'urgence :** Service Commercial

Tel.: 06251 - 703 626
Fax : 06251 - 84 82 66

2 Composition/informations sur les composants

- **Caractérisation chimique**
- **Description :**
Mélange effectué à partir des matériaux mentionnés ci - après et avec des additifs non dangereux.

· **Composants contribuant aux dangers:**

CAS: 7681-49-4 EINECS: 231-667-8	fluorure de sodium ■ T; R 25-32-36/38	< 2,5%
CAS: 18472-51-0 EINECS: 242-354-0	acide D-gluconique, composé avec N,N"-bis(4-chlorophényl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tétraazatétradécanediamidine (2:1) ■ Xi; R 41	< 2,5%

3 Identification des dangers

- **Principaux dangers:** néant
- **Indications particulières sur le danger pour l'homme et l'environnement:** néant

4 Premiers secours

- **Indications générales :** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **après inhalation :** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- **après contact avec la peau :** Rincer à l'eau chaude
- **après contact avec les yeux :**
Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **après ingestion :**
Rincer la bouche et boire ensuite abondamment.
Si les troubles persistent, consulter un médecin.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction:**
CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité :** néant
- **Dangers particuliers dus au produit, à ses produits de combustion ou aux gaz dégagés :**
Fluorure d'hydrogène (HF)

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité selon 91/155/CEE

Date d'impression : 18.03.2005

revue le : 18.03.2005

Nom du produit BacterX pro, sans alcool

(suite de la page 1)

- **Équipement spécial de sécurité :** Porter un appareil de protection respiratoire.
- **Autres indications**
Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle:

- **Les précautions individuelles:** Éviter le contact avec les yeux.
- **Mesures pour la protection de l'environnement :**
Éviter de rejeter des quantités grandes à l'égout et dans le milieu naturel.
- **Méthodes de nettoyage/récupération :**
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, terres de diatomée, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

7 Manipulation et stockage

- **Manipulation :**
- **Précautions à prendre pour la manipulation:** Éviter le contact avec les yeux.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Tenir à l'abri de la chaleur.
- **Stockage :**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :**
Stockage conformément aux prescriptions légales.
- **Indications concernant le stockage commun :** Non nécessaire
- **Autres indications sur les conditions de stockage :** néant

8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques :**
Sans autre indication, voir point 7.
- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :**
Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.
- **Indications complémentaires :**
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **Équipement de protection individuel :**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène :** Éviter tout contact avec les yeux.
- **Protection respiratoire :** Non nécessaire
- **Protection des mains :**
Gants de protection
À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.
- **Protection des yeux :** Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

9 Propriétés physiques et chimiques

- **Indications générales.**

Forme :	liquide
Couleur :	selon désignation produit

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité selon 91/155/CEE

Date d'impression : 18.03.2005

revue le : 18.03.2005

Nom du produit BacterX pro, sans alcool

(suite de la page 2)

Odeur :	caractéristique
· Modification d'état	
Point de fusion :	Non déterminé
Point d'ébullition :	~100°C
· Point d'éclair :	non déterminé
· Auto-inflammabilité :	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
· Danger d'explosion :	Le produit n'est pas explosif.
· Limites d'explosivité :	
inférieure :	3,5 Vol %
supérieure :	15,0 Vol %
· Densité à 20°C:	~1 g/cm ³
· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau :	entièrement miscible
· pH à 20°C:	5,5 - 6,5

10 Stabilité et réactivité

- **Décomposition thermique / conditions à éviter :** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Substances à éviter :** Acides fortes
- **Réactions dangereuses :** Aucune réaction dangereuse connue.
- **Produits de décomposition dangereux :** Fluorure d'hydrogène

11 Informations toxicologiques

- **Toxicité aiguë :**
- **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :** -
- **Effet primaire d'irritation :**
- **de la peau :** Pas d'effet d'irritation.
- **des yeux :** Irritation faible
- **Sensibilisation :** Aucun effet de sensibilisation connu.
- **Indications toxicologiques complémentaires :**
En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

12 Informations écologiques

- **Indications générales :**
Classe de danger pour l'eau 1 (Classification propre) (classe de pollution des eaux 1): peu polluant

13 Considérations relatives à l'élimination

- **Produit :**
- **Recommandation :** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité selon 91/155/CEE

Date d'impression : 18.03.2005

revue le : 18.03.2005

Nom du produit BacterX pro, sans alcool

(suite de la page 3)

- **Emballages non nettoyés :**
- **Recommandation :** Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- **Produit de nettoyage recommandé :** Eau, éventuellement avec addition de produits de nettoyage.

14 Informations relatives au transport

- **Transport par terre ADR/RID et GGVS/GGVE (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) (transfrontalier/domestique) :**
- **Classe ADR/RID-GGVS/E (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) : -**

- **Transport maritime IMDG/GGVSee ((ordonnance sur le transport de produits dangereux - mer) :**
- **Classe IMDG/GGVmer :** -
- **Polluant marin :** Non

- **Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR :**
- **Classe ICAO/IATA :** -

- **Indications complémentaires de transport :**
Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci - dessus

15 Informations réglementaires

- **Marquage selon les directives CEE :**
Le produit n'est pas soumise à l'obligation de marquage selon la dernière version en vigueur de la "Directive générale CEE de classification des préparations".
- **Prescriptions nationales :**
- **Classe de pollution des eaux :**
Classe de danger pour l'eau 1 (Classification propre) (classe de pollution des eaux 1): peu polluant

16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

- **Phrases R importantes:**
Cette/ces phrase(s) R est/sont assigné(s) au(x) composant(s) et NE représente(nt) PAS la classification de la préparation.
25 Toxique en cas d'ingestion.
32 Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique.
36/38 Irritant pour les yeux et la peau.
41 Risque de lésions oculaires graves.
- **Service établissant la fiche technique :**
C.S.B. GmbH Phone: +-49-2151 - 652086-0
Oberstraße 10 Fax: ++49-2151 - 652086-9
D-47829 Krefeld
- **Contact :**