



# Fiche de données de sécurité

Selon règlement 91/155 EWG

## bacteriaStop® s3 surface log8

Date d'impression : 09 septembre 2009

### 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

**Nom commercial :** bacteriaStop® s3 surface log8

**Fournisseur**

Kochdesign GmbH Erlenstrasse 44 2555 Brügg Switzerland  
Telefon +41 32 333 15 75 Fax +41 32 333 15 79

**Numéro d'appel d'urgence**

Centre suisse d'information toxicologique, Zurich  
+41 44 251 51 51 ou 145 (depuis la Suisse)  
Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum, Zürich  
+41 44 251 51 51 oder aus der Schweiz: Tel 145  
Centro Svizzero d'informazione tossicologica  
+41 44 251 51 51 o dalla Svizzera: Tel 145

### 2 Composition / informations sur les composants

**Caractérisation chimique**

Description : Mélange de substances énumérées ci-dessous en proportions non dangereuses.

**Substances dangereuses**

CAS 64-17-5, EINECS : 200-578-6, Ethanol, 19,9 %

Indications supplémentaires : Le texte concernant les indications de danger se trouve dans le chapitre 16.

### 3 Identification des dangers

**Désignation de danger**

Indications particulières sur le danger pour l'homme et l'environnement aucune

Classification : La classification correspond aux listes CE actuelles, mais elle est complétée par des indications de la littérature spécialisée et des informations des fabricants.

## 4 Premiers secours

Au contact des yeux : Rincer les yeux à l'eau courante pendant plusieurs minutes en maintenant les paupières ouvertes.

## 5 Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés : CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou arrosage au jet d'eau. Combattre les incendies majeures au jet d'eau ou avec de la mousse résistante à l'alcool.  
Mesures particulières de protection : Aucune mesure particulière n'est nécessaire.

## 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles : aucune  
Précautions pour la protection de l'environnement : aucune  
Méthodes de nettoyage / récupération : essayer encore mouillé

## 7 Manipulation et stockage

### Manipulation

Précautions lors de la manipulation : Protéger de la chaleur et de l'ensoleillement direct.  
Prévention des incendies et explosions : aucune

### Stockage

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage : Stocker à l'abri du gel  
Indications concernant le stockage commun : Aucune mesure particulière n'est nécessaire.  
Autres indications sur les conditions de stockage : Conserver les conteneurs fermés étanche.

## 8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

### Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques

Aucune mesure particulière n'est nécessaire (point 7).

### Composants avec valeurs limites à surveiller, en rapport avec le lieu de travail :

64-17-5 Éthanol, MAK 960 mg/m<sup>3</sup>, 500 ml/m<sup>3</sup>, Y; TRGS900

### Indications supplémentaires

Le document de base est tiré des listes valables lors de la rédaction.  
Mesures générales de protection et d'hygiène : Observer les mesures de précaution habituelles lors de la manipulation de produits chimiques.  
Protection respiratoire : Aucune mesure particulière n'est nécessaire.

## 9 Propriétés physiques et chimiques

### Informations générales

Etat physique :	liquide
Couleur :	liquide clair, légèrement bleu
Odeur :	aromatisé
Valeur pH :	conc. 8.5 50 % à WSH 8.35

### Modification d'état

Point de fusion/régime de fusion :	pas disponible
Point d'ébullition/régime d'ébullition:	90 °C
Point éclair :	30 °C
Inflammation spontanée :	ne s'enflamme pas spontanément
Danger d'explosion :	aucun
Densité :	0.97
Solubilité dans l'eau :	entièrement soluble

## 10 Stabilité et réactivité

Décomposition thermique / conditions à éviter : Aucune décomposition lors de l'utilisation appropriée.

Réactions dangereuse : Aucune n'est connue.

## 11 Informations toxicologiques

### Toxicité aiguë

Valeurs LD / LC50 déterminantes pour la classification : Amphi sept (calculé),  
Orale LD50 > 7060 mg/kg (rat)

### Effet primaire d'irritation

Sur la peau :	aucun effet irritant
Dans les yeux :	aucun effet irritant
Sensibilisation :	aucun effet connu

## 12 Informations écologiques

Bacteriastop s3 est irréprochable du point de vue écologique.

## 13 Considérations relatives à l'élimination

Substance / préparation : Désinfectant de surfaces sous forme liquide

Emballages non nettoyés : Les emballages doivent être vidés de leurs résidus. Ils peuvent ensuite être envoyés au recyclage.

## 14 Informations relatives au transport

### Transport par terre ADR / RID et GGVS / GGVE (transfrontalier / national)

Classe ADR/RID-GGVS/E :	N'est pas une marchandise dangereuse selon ADR/RID
Indice Kemler :	-
Numéro UN :	-
Groupe d'emballage :	-
Note de danger :	-
Désignation du produit :	-

### Transport maritime IMDG / GGVmer

Classe IMDG/GGV mer :	N'est pas une marchandise dangereuse selon IMDG
Numéro UN :	-
Etiquette :	-
Groupe d'emballage :	-
Numéro EMS :	-
Maine polluant :	-
Désignation technique :	-

### Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR

Classe ICAO / IATA :	N'est pas une marchandise dangereuse selon IATA
Numéro UNI / ID :	-
Etiquette :	-
Groupe d'emballage :	-
Désignation technique :	-
Remarque :	-

## 15 Informations relatives à la réglementation

### Marquage selon les directives EWG

Les règles de précaution ordinaires doivent être observées.

Lettre d'identification et désignation du danger du produit : aucun

### Phrases R

R10 Facilement inflammable

### Phrases S

S1/2 Conserver sous clef et hors de portée des enfants.

S35 Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage.

S46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

### Prescriptions nationales

Classe de danger pour l'eau : aucun

## 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.