

## Fiche de données de sécurité

selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 17.10.2016

Numéro de version 2

Révision: 18.01.2016

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/de la préparation et de la société/l'entreprise**

- . 1.1 Identificateur de produit
- . Désignation commerciale : **BESTFARM TIERWASCHMITTEL**  
Numéro d'article : **12301B**
- . 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou de la préparation et utilisations déconseillées  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- . **Emploi de la substance / de la préparation** Hygiène animale
- . 1.3 Renseignements concernant le fabricant qui fourni la fiche de données de sécurité
- . **Producteur/fournisseur :**  
GFS-Top-Animal-Service GmbH  
Zum Pöpping 29  
59387 Ascheberg  
Tel: 02593-913-0
- SUISAG  
Allmend 8  
CH-6204 Sempach/Schweiz  
Tel.: +41 (0) 41 462 65 50  
Fax: +41 (0) 41 462 65 49
- . **Service chargé des renseignements :**  
D-Tel.: 0049 2593 913 0  
CH-Herr Küchler akc@suisag.ch
- . **1.4 Numéro d'appel d'urgence:**  
Tel.: 0049 2593 913 0 (nur während der Bürozeiten erreichbar)  
Schweizerisches toxikologisches Informationszentrum: 145

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

- . 2.1 Classification de la substance ou de la préparation
- . **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**  
Eye Dam. 1 H318 Provoque des lésions oculaires graves.
- . 2.2 Éléments d'étiquetage
- . **Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.
- . **Pictogrammes de danger**



GHS05

- . **Mention d'avertissement** Danger
- . **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**  
Benzene sulfonic acid, sodium salt
- . **Mentions de danger**  
H318 Provoque des lésions oculaires graves.
- . **Conseils de prudence**
- P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
- P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

(suite page 2)

— CHF —

## Fiche de données de sécurité

selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 17.10.2016

Numéro de version 2

Révision: 18.01.2016

Désignation commerciale : BESTFARM TIERWASCHMITTEL  
 Numéro d'article : 12301B

P310

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

(suite de la page 1)

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2 Préparations

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

#### Composants contribuant aux dangers:

|                                |   |        |
|--------------------------------|---|--------|
| CAS: 68411-30-3                | Benzene sulfonic acid, sodium salt                        | 5-<10% |
| EINECS: 270-115-0              | Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315 |        |
| Reg.nr.: 01-2119489428-22-xxxx |   |        |
| CAS: 67-63-0                   | 2-propanol  | 5-<10% |
| EINECS: 200-661-7              | Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336   |        |
| Numéro index: 603-117-00-0     |   |        |

**SVHC** Non

#### Règlement (CE) No 648/2004 relatif aux détergents / Étiquetage du contenu

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| agents de surface anioniques   | 5 - 15% |
| agents de surface non ioniques | < 5%    |

désinfectants, parfums

**Indications complémentaires** : Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

**Indications générales** : Retirer immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

**après inhalation** : Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

#### après contact avec la peau :

Laver à l'eau et au savon au moins 15 minutes.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin

#### après contact avec les yeux :

Lavage avec de l'eau en écartant les paupières au moins 15 minutes et consulter un médecin.

#### après ingestion :

Rincer la bouche et boire ensuite abondamment (ca. 500 ml).

Si les troubles persistent, consulter un médecin.

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1 Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction:

CO2, poudre d'extinction ou jet de pulvérisation d'eau. Combattre les foyers importants par jet de pulvérisation d'eau .

#### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou de la préparation

Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### 5.3 Conseils aux pompiers

**Équipement spécial de sécurité** : Aucune mesure particulière n'est requise.

**Autres indications** Rassembler séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas l'envoyer dans les canalisations

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

**6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence** Non nécessaire.

(suite page 3)

— CHF —

## Fiche de données de sécurité

selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 17.10.2016

Numéro de version 2

Révision: 18.01.2016

Désignation commerciale : **BESTFARM TIERWASCHMITTEL**  
 Numéro d'article : **12301B**

(suite de la page 2)

- . **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:**  
Ne pas envoyer dans les canalisations, dans l'eau de ruissellement ni dans les nappes d'eau souterraines
- . **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**  
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, silice, neutralisant d'acide, liant universel).  
Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au section 13.
- . **6.4 Référence à d'autres rubriques**  
Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter le section 7  
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le section 8

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

- . **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**  
Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation
- . **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- . **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- . **Stockage :**
- . **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :** Conserver hors de la lumière directe du soleil.
- . **Indications concernant le stockage commun :** Ne pas stocker avec des acides.
- . **Autres indications sur les conditions de stockage :**  
Protéger contre le gel.  
Tenir les emballages hermétiquement fermés
- . **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

- . **8.1 Paramètres de contrôle**
- . **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.
- . **67-63-0 2-propanol**  
VME (Suisse) Valeur momentanée: 1000 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppm  
Valeur à long terme: 500 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm  
B SSc;
- . **DNEL**
- . **68411-30-3 Benzene sulfonic acid, sodium salt**
- Oral Consommateur 0,85 mg/kg bw/day (temps long d'expo., effets systémiques)
- Dermique Travailleur 170 mg/kg bw/day (temps long d'expo., effets systémiques)  
Consommateur 85 mg/kg bw/day (temps long d'expo., effets systémiques)
- Inhalatoire Travailleur 12 mg/m<sup>3</sup> (temps long d'expo., effets locaux)  
12 mg/m<sup>3</sup> (temps long d'expo., effets systémiques)  
Consommateur 3 mg/m<sup>3</sup> (temps long d'expo., effets locaux)  
3 mg/m<sup>3</sup> (temps long d'expo., effets systémiques)
- . **PNEC**
- . **68411-30-3 Benzene sulfonic acid, sodium salt**
- Eau 0,268 mg/L (eau fraiche)  
0,0268 mg/L (eau de mer)
- Sédiment 8,1 mg/kg (sédiment (eau fraiche))  
8,1 mg/kg (sédiment (eau de mer))

(suite page 4)

— CHF —

## Fiche de données de sécurité

selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 17.10.2016

Numéro de version 2

Révision: 18.01.2016

Désignation commerciale : **BESTFARM TIERWASCHMITTEL**  
 Numéro d'article : **12301B**

(suite de la page 3)

Sol 35 mg/kg (sol)  
 Traitement des eaux usées 3,43 mg/L (station de traitement des eaux usées)

**Composants présentant des valeurs limites biologiques:****67-63-0 2-propanol**

BAT (Suisse) 25 mg/l

Substrat d'examen: Urine

Moment du prélèvement: fin de l'exposition, de la période de travail

Paramètre biologique: Aceton

25 mg/l

Substrat d'examen: Sang complet

Moment du prélèvement: fin de l'exposition, de la période de travail

Paramètre biologique: Aceton

**Indications complémentaires** : Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

**8.2 Contrôles de l'exposition****Equipement de protection individuel :****Mesures générales de protection et d'hygiène :**

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

**Protection respiratoire** : non nécessaire.

**Protection des mains** : Gants de protection.

**Matériau des gants**

Butylcaoutchouc

Caoutchouc nitrile

Caoutchouc naturel (Latex)

Gants en néoprène

**Temps de pénétration du matériau des gants**

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

**Protection des yeux** : Lunettes de protection hermétiques (DIN 58211, EN 166)

**Protection du corps** : Vêtement de protection léger

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****Indications générales.****Aspect:**

**Forme** : liquide

**Couleur** : verdâtre

**Odeur** : caractéristique

**Seuil olfactif** : non déterminé

**valeur du pH à 20 °C:** ca. 9 (100%)

**Modification d'état**

**Point de fusion** : non déterminé

**Point d'ébullition** : non déterminé

**Point d'éclair** : non applicable

**Inflammabilité (solide, gazeux)** : non applicable

**Température d'inflammation** : non applicable

**Température de décomposition** : non déterminé

(suite page 5)

— CHF —

## Fiche de données de sécurité

selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 17.10.2016

Numéro de version 2

Révision: 18.01.2016

Désignation commerciale : **BESTFARM TIERWASCHMITTEL**  
 Numéro d'article : **12301B**

(suite de la page 4)

- . **Auto-inflammabilité :** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
- . **Danger d'explosion :** Le produit n'est pas explosif.
- . **Limites d'explosivité :**  
   inférieure : non applicable
- . **Propriétés comburantes** néant
- . **Pression de vapeur :** non déterminé
- . **Densité à 20 °C:** ca. 1 g/cm<sup>3</sup>
- . **Vitesse d'évaporation.** non déterminé
- . **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau :** soluble
- . **Coefficient de partage (n-octanol/eau) :** non déterminé
- . **Viscosité :**  
   dynamique : non déterminé
- . **9.2 Autres informations** Pas d'autres informations importantes disponibles.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- . **10.1 Réactivité** Pas de réactions dangereuses lors d'un stockage et d'une manipulation conformes aux prescriptions.
- . **10.2 Stabilité chimique**
- . **Décomposition thermique / conditions à éviter :** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- . **10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue
- . **10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- . **10.5 Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- . **10.6 Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- . **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**
  - . **Toxicité aiguë :** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
  - . **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :**
- |  |             |                   |               |                |               |             |                          |
|--|-------------|-------------------|---------------|----------------|---------------|-------------|--------------------------|
| <b>68411-30-3 Benzene sulfonic acid, sodium salt</b> |             |                   |               |                |               |             |                          |
| Oral   | LD50        | 1080 mg/kg        | (rat)         | (OECD 401)     |               |             |                          |
|  | Dermique    | LD50 > 2000 mg/kg | (rat)         | (OECD 402)     |               |             |                          |
| . <b>Composant</b>                                   | <b>Type</b> | <b>Valeur</b>     | <b>Espèce</b> | <b>Produit</b> | <b>ATEmix</b> | <b>oral</b> | <b>&gt; 5000 mg/kg .</b> |
- . **Effet primaire d'irritation :**
  - . **de la peau :** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
  - . **des yeux :**  
   Provoque des lésions oculaires graves.
  - . **Sensibilisation :** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
  - . **Indications toxicologiques complémentaires :** Provoque des lésions oculaires graves.
  - . **Sensibilisation** Aucun effet de sensibilisation connu.
  - . **Toxicité par administration répétée** Pas d'autres informations importantes disponibles.
  - . **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**  
   Pas d'autres informations importantes disponibles.
  - . **Mutagénicité sur les cellules germinales**  
   Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
  - . **Cancérogénicité** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(suite page 6)

CHF

## Fiche de données de sécurité

selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 17.10.2016

Numéro de version 2

Révision: 18.01.2016

Désignation commerciale : **BESTFARM TIERWASCHMITTEL**  
 Numéro d'article : **12301B**

(suite de la page 5)

- . **Toxicité pour la reproduction** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- . **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- . **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- . **Danger par aspiration** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- . **12.1 Toxicité**
- . **Toxicité aquatique** : Pas d'autres informations importantes disponibles.
- . **12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- . **Autres indications** : Elimination possible par floculation ou adsorption par matériaux absorbants.
- . **12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- . **12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- . **Autres indications écologiques** :
- . **Contient de par sa formule les métaux lourds et composés suivants de la directive CEE No 76/464 CEE** : néant
- . **Indications générales** :  
Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.
- . **12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- . **PBT**: Non applicable.
- . **vPvB**: Non applicable.
- . **12.6 Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- . **13.1 Méthodes de traitement des déchets**
- . **Recommandation** :  
Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.  
Doit faire l'objet d'un traitement spécial conformément aux prescriptions légales.
- . **Catalogue européen des déchets**  
07 06 99 déchets non spécifiés ailleurs
- . **Emballages non nettoyés** :
- . **Recommandation** :  
L'emballage doit être évacué conformément à la réglementation sur les emballages.  
Les emballages contaminés doivent être vidés aussi complètement que possible et peuvent alors, après nettoyage adéquat, faire l'objet d'une récupération.  
Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être évacués de même manière que le produit.
- . **Produit de nettoyage recommandé** : Eau, éventuellement avec addition de produits de nettoyage.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- . **14.1 Numéro ONU**
- . **ADR, IMDG, IATA** néant
- . **14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**
- . **ADR, IMDG, IATA** néant
- . **14.3 Classe(s) de danger pour le transport**
- . **ADR, IMDG, IATA**
- . **Classe** néant
- . **14.4 Groupe d'emballage**
- . **ADR, IMDG, IATA** néant

(suite page 7)

— CHF —

## Fiche de données de sécurité

selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 17.10.2016

Numéro de version 2

Révision: 18.01.2016

Désignation commerciale : **BESTFARM TIERWASCHMITTEL**  
 Numéro d'article : **12301B**

(suite de la page 6)

- . **14.5 Dangers pour l'environnement:**
- . **Polluant marin :** Non
- . **14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** Non applicable.
- . **14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC** Non applicable.
- . **Indications complémentaires de transport :** Protégez la marchandise contre le gel pendant le transport.
- . **"Règlement type" de l'ONU:** néant

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

- . **15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou de la préparation en matière de sécurité, de santé et d'environnement**
- . **Directive 2012/18/UE**
- . **Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** Aucun des composants n'est compris.
- . **RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII** Conditions de limitation: 3
- . **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### RUBRIQUE 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 importantes**

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.  
 H302 Nocif en cas d'ingestion.  
 H315 Provoque une irritation cutanée.  
 H318 Provoque des lésions oculaires graves.  
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

- . **Contact :**

- . **Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 DOT: US Department of Transportation  
 IATA: International Air Transport Association  
 GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
 DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
 PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
 LC50: Lethal concentration, 50 percent  
 LD50: Lethal dose, 50 percent  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 SVHC: Substances of Very High Concern  
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
 Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2  
 Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4  
 Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2  
 Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1  
 Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2  
 STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3

- . **Sources :** source ECHA: Agence européenne des produits chimiques, <http://echa.europa.eu/>