



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ STOKO® Refresh Antibacterial Wash Foam (2-B)

Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe II, modifié par le règlement (UE) n° 453/2010.

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

#### 1.1. Identificateur de produit

**Nom du produit** STOKO® Refresh Antibacterial Wash Foam (2-B)  
**Numéro du produit** 35207,35206,34811,34809,99074926,99074928  
**Identification interne** M 932/1

#### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

**Utilisations identifiées** . Pour plus de détails concernant les recommandations d'utilisation (les précautions d'emploi), veuillez, s'il vous plaît, vous référer à l'étiquette du produit.

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

**Fournisseur** DEB ARMA SAS  
 BATIMENT A HALL 2  
 3/5 RUE DU PONT DES HALLES  
 94656  
 RUNGIS CEDEX  
 Tel 01.41.80.11.30  
 FAX 01.45.12.97.26  
 sds@debarma.fr

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

**Numéro d'appel d'urgence** n° d'appel d'urgence ORFILA : 01.45.42.59.59

### SECTION 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

##### Classification

**Dangers physiques** Non classé.

**Dangers pour la santé humaine** Eye Irrit. 2 - H319

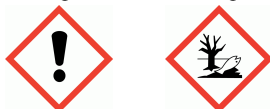
**Dangers pour l'environnement** Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410

**Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE)** -

**Environnement** Le produit ne répond pas aux conditions de classification en tant que "Dangereux pour l'Environnement" selon la Directive 1999/45/EEC

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Pictogramme de danger



## STOKO® Refresh Antibacterial Wash Foam (2-B)

<b>Mention d'avertissement</b>	Attention
<b>Mentions de danger</b>	H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
<b>Mentions de mise en garde</b>	P273 Éviter le rejet dans l'environnement. 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. P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. P391 Recueillir le produit répandu. P501 Éliminer le contenu/récipient selon les réglementations nationales.
<b>Informations supplémentaires figurant sur l'étiquette</b>	Il n'est pas obligatoire de porter des lunettes de protection dans des conditions normales d'utilisation, sauf en cas de risque de projection de ce produit dans les yeux.

### 2.3. Autres dangers

Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

<b>SODIUM P-CUMENESULPHONATE</b> <span style="float: right;"><b>5-10%</b></span>		
Numéro CAS: 15763-76-5	Numéro CE: 239-854-6	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119489411-37-XXXX
<b>Classification</b> Eye Irrit. 2 - H319		
<b>ALCOHOLS, C12-14 ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS</b> <span style="float: right;"><b>1-5%</b></span>		
Numéro CAS: 68891-38-3	Numéro CE: 500-234-8	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119488639-16-xxxx
<b>Classification</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 3 - H412	<b>Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE)</b> Xi;R38,R41.	
<b>COCAMIDOPROPYL BETAINE</b> <span style="float: right;"><b>1-5%</b></span>		
Numéro CAS: 73772-46-0	Numéro CE: 931-296-8	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119488533-30-XXXX
<b>Classification</b> Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 3 - H412	<b>Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE)</b> Xi;R36.	

## STOKO® Refresh Antibacterial Wash Foam (2-B)

<b>TRICLOSAN</b>		<b>&lt;1%</b>
Numéro CAS: 3380-34-5	Numéro CE: 222-182-2	
Facteur M (aigu) = 100	Facteur M (chronique) = 100	
<b>Classification</b>	<b>Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE)</b>	
Eye Irrit. 2 - H319	Xi;R36/38 N;R50/53	
Skin Irrit. 2 - H315		
Aquatic Acute 1 - H400		
Aquatic Chronic 1 - H410		

L'intégralité du texte des phrases de risque et des mentions de danger figure à la Section 16.

### SECTION 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

<b>Inhalation</b>	Non pertinent.
<b>Ingestion</b>	Rincer soigneusement la bouche à l'eau. Consulter un médecin si une gêne persiste.
<b>Contact cutané</b>	Non applicable.
<b>Contact oculaire</b>	Enlever les lentilles de contact et ouvrir largement les paupières. Important ! Rincer immédiatement avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si une gêne persiste.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

<b>Inhalation</b>	Aucun symptôme particulier connu.
<b>Ingestion</b>	Aucun symptôme particulier connu.
<b>Contact oculaire</b>	Irritation des yeux et des muqueuses.

#### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

<b>Indications pour le médecin</b>	Aucune recommandation particulière.
------------------------------------	-------------------------------------

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	Le produit n'est pas inflammable. Utiliser des moyens d'extinction adaptés au feu avoisinant.
---------------------------------------	---

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

<b>Produits de combustion dangereux</b>	Pas de produits de décomposition dangereux connus.
---	--

#### 5.3. Conseils aux pompiers

<b>Mesures de protection à prendre lors de la lutte contre un incendie</b>	Aucune précaution particulière de lutte contre l'incendie connue.
--	---

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

#### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

<b>Précautions individuelles</b>	Porter un vêtement de protection comme décrit à la Section 8 de cette fiche de données de sécurité. Éviter le contact avec les yeux.
----------------------------------	--

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

## STOKO® Refresh Antibacterial Wash Foam (2-B)

**Précautions pour la protection de l'environnement** Pas considéré être un danger significatif du fait des petites quantités utilisées.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

**Méthodes de nettoyage** Rincer le déversement à grandes eaux. Eviter la contamination des bassins et cours d'eau en lessivant l'eau. Absorber le déversement avec un absorbant non-combustible. Ne pas rejeter dans les égouts ou les cours d'eau ou sur le sol.

### 6.4. Référence à d'autres sections

**Référence à d'autres sections** Pour l'élimination des déchets, voir Section 13.

## SECTION 7: Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

**Précautions d'utilisations** Éviter le contact avec les yeux.

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

**Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées en Section 1.2.

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

**Commentaires sur les composants** Valeurs indicatives selon la Directive 91/322/CEE de la Commission.

#### SODIUM P-CUMENESULPHONATE (CAS: 15763-76-5)

<b>DNEL</b>	Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 53.6 mg/m <sup>3</sup> Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 7.6 mg/kg p.c. /jour Population en général - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 13.2 mg/m <sup>3</sup> Population en général - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 3.8 mg/kg p.c. /jour Population en général - Orale; Long terme Effets systémiques: 3.8 mg/kg p.c. /jour
<b>PNEC</b>	- Eau douce; 0.23 mg/l - rejet intermittent; 2.3 mg/l - Station d'épuration des eaux usées; 100 mg/l

#### ALCOHOLS, C12-14 ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS (CAS: 68891-38-3)

<b>DNEL</b>	Activités professionnelles - Contact avec la peau; Long terme Effets systémiques: 2750 mg/kg/jour Consommateur - Ingestion; Long terme Effets systémiques: 15 mg/kg/jour Consommateur - Contact avec la peau; Long terme Effets systémiques: 1650 mg/kg/jour Activités professionnelles - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 175 mg/m <sup>3</sup> Consommateur - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 52 mg/m <sup>3</sup>
-------------	---

## STOKO® Refresh Antibacterial Wash Foam (2-B)

- PNEC**
- Eau douce; 0.24 mg/l
  - Eau de mer; 0.024 mg/l
  - STP; 10000 mg/l
  - Sédiments (eau douce); 5.45 mg/kg
  - Sédiments (eau de mer); 0.545 mg/kg
  - Sol; 0.946 mg/kg
  - rejet intermittent; 0.071 mg/l

### COCAMIDOPROPYL BETAINE (CAS: 73772-46-0)

- DNEL**
- Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 44 mg/m<sup>3</sup>  
 Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 12.5 mg/kg p.c. /jour  
 Population en général - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 7.5 mg/kg p.c. /jour  
 Population en général - Orale; Long terme Effets systémiques: 7.5 mg/kg p.c. /jour

- PNEC**
- Eau douce; 0.0135 mg/l
  - Eau de mer; 0.00135 mg/l
  - Station d'épuration des eaux usées; 3000 mg/l
  - Sédiments (eau douce); 1 mg/kg
  - Sédiments (eau de mer); 0.1 mg/kg
  - Sol; 0.8 mg/kg

### TRICLOSAN (CAS: 3380-34-5)

- DNEL**
- Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 3 mg/m<sup>3</sup>  
 Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 2.8 mg/kg

- PNEC**
- Eau douce; 0.00007 mg/l
  - Eau de mer; 6.9 ng/L
  - rejet intermittent; 0.0000161 mg/l
  - Station d'épuration des eaux usées; 0.11 mg/l
  - Sédiments (eau douce); 1 mg/kg
  - Sédiments (eau de mer); 0.1 mg/kg
  - Sol; 0.196 mg/kg

### CITRIC ACID (CAS: 5949-29-1)

- PNEC**
- Eau douce; 0.44 mg/l
  - Eau de mer; 0.044 mg/l
  - Station d'épuration des eaux usées; 1000 mg/l
  - Sédiments (eau douce); 34.66 mg/kg
  - Sédiments (eau de mer); 3.46 mg/kg
  - Sol; 33.1 mg/kg

## 8.2. Contrôles de l'exposition

### Equipements de protection



Contrôles techniques  
appropriés

Non pertinent.

## STOKO® Refresh Antibacterial Wash Foam (2-B)

<b>Protection des yeux/du visage</b>	Non requis normalement. En cas de risque d'éclaboussures dans les yeux, porter des lunettes de protection.
<b>Protection des mains</b>	Aucune protection pour les mains n'est requise.
<b>Protection respiratoire</b>	Non pertinent.

### SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<b>Aspect</b>	Liquide
<b>Couleur</b>	Incolore.
<b>Odeur</b>	Caractéristique.
<b>Seuil olfactif</b>	Indéterminé. Indéterminé.
<b>pH</b>	pH (solution diluée): 4.4 (100 g/l) (20.00 °C)
<b>Point de fusion</b>	Indéterminé.
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	Indéterminé.
<b>Point d'éclair</b>	Indéterminé.
<b>Taux d'évaporation</b>	Indéterminé.
<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>	Scientifiquement injustifié. : : Scientifiquement injustifié.
<b>Pression de vapeur</b>	Indéterminé.
<b>Densité de vapeur</b>	Indéterminé.
<b>Densité relative</b>	Indéterminé. 1.014-1.030 @ 20°C
<b>Solubilité(s)</b>	Soluble dans l'eau.
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	Scientifiquement injustifié.
<b>Température de décomposition</b>	Indéterminé.
<b>Viscosité</b>	Indéterminé.
<b>Propriétés explosives</b>	Scientifiquement injustifié.
<b>Propriétés comburantes</b>	Ne répond pas aux critères de classification des comburants.

#### 9.2. Autres informations

<b>Autres informations</b>	Aucune information requise.
----------------------------	-----------------------------

### SECTION 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

<b>Réactivité</b>	Aucun danger de réactivité connu associé à ce produit.
-------------------	--

#### 10.2. Stabilité chimique

<b>Stabilité chimique</b>	Stable à température ambiante normale.
---------------------------	--

## STOKO® Refresh Antibacterial Wash Foam (2-B)

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

**Possibilité de réactions dangereuses** Inconnu.

### 10.4. Conditions à éviter

**Conditions à éviter** Il n'existe pas de conditions connues qui sont susceptibles d'entraîner une situation dangereuse.

### 10.5. Matières incompatibles

**Matières incompatibles** Aucun produit ou groupe de produits spécifique n'est susceptible de réagir avec le produit provoquant une situation dangereuse.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

**Produits de décomposition dangereux** Pas de produits de décomposition dangereux connus.

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë - cutanée

**Indications (DL<sub>50</sub> cutanée)** Basée sur les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

**Données sur l'animal** Moyennement irritant.

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Basée sur les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Sensibilisation cutanée

**Sensibilisation cutanée** Basée sur les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Mutagénicité sur les cellules germinales

**Essais de génotoxicité - in vivo** Ne contient pas de substance mutagène avérée.

#### Cancérogénicité

**Cancérogénicité** Ne contient pas de substance avérée cancérogène.

#### Toxicité pour la reproduction

**Toxicité pour la reproduction - développement** Ne contient pas de substance toxique pour la reproduction avérée.

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

**Exposition unique STOT un** Aucune information disponible.

#### toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

**Exposition répétée STOT rép.** Aucune information disponible.

#### Danger par aspiration

**Danger par aspiration** Basée sur les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Inhalation

Pas de danger spécifique pour la santé connu.

#### Ingestion

Peut provoquer une gêne en cas d'ingestion.

## STOKO® Refresh Antibacterial Wash Foam (2-B)

**Contact cutané** Pas d'irritation cutanée utilisé comme recommandé.

**Contact oculaire** Irritant pour les yeux.

### SECTION 12: Informations écologiques

**Écotoxicité** Le produit ne répond pas aux conditions de classification en tant que "Dangereux pour l'Environnement" selon la Directive 1999/45/EEC

#### 12.1. Toxicité

**Toxicité** Le produit ne répond pas aux conditions de classification en tant que "Dangereux pour l'Environnement" selon la Directive 1999/45/EEC

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

**Persistance et dégradabilité** Le(s) tensioactif(s) contenu(s) dans ce produit est(sont) conforme(s) aux critères de biodégradabilité conformément au Règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents. Les données étayant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et seront mises à leur disposition à leur demande expresse, ou à la demande des fabricants de détergents.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

**Bioaccumulative potential** Pas de données disponibles sur la bioaccumulation.

#### 12.4. Mobilité dans le sol

**Mobilité** Le produit est soluble dans l'eau.

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

**Résultats des évaluations PBT et vPvB** Ce produit ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB.

#### 12.6. Autres effets néfastes

**Autres effets néfastes** Aucun connu.

### SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Information générale** Envisager les mesures de sécurité qui s'appliquent à la manipulation du produit lors de la manipulation des déchets.

### SECTION 14: Informations relatives au transport

**Indications de transport routier** Non classé

**Indications de transport ferroviaire** Non classé

**Indications de transport maritime** Non classé

**Indications de transport aérien** Non classé

#### 14.1. Numéro ONU

Non applicable.

**N° ONU (ADR/RID)** 3082

**N° ONU (IMDG)** 3082

**N° ONU (ICAO)** 3082



## STOKO® Refresh Antibacterial Wash Foam (2-B)

N° ONU (ADN) 3082

### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Non applicable.

**Nom d'expédition (ADR/RID)** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS TRICLOSAN)

**Nom d'expédition (IMDG)** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS TRICLOSAN)

**Nom d'expédition (ICAO)** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS TRICLOSAN)

**Nom d'expédition (ADN)** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS TRICLOSAN)

### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Non applicable.

**Classe ADR/RID** 9

**Code de classement ADR/RID** M6

**Etiquette ADR/RID** 9

**Classe IMDG** 9

**Classe/division ICAO** 9

**Classe ADN** 9

### Etiquettes de transport



### 14.4. Groupe d'emballage

Non applicable.

**Groupe d'emballage (ADR/RID)** III

**Groupe d'emballage (IMDG)** III

**Groupe d'emballage (IATA)** III

**Groupe d'emballage (ICAO)** III

### 14.5. Dangers pour l'environnement

Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin



### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable.

**EmS** F-A, S-F

**Catégorie de transport ADR** 3

## STOKO® Refresh Antibacterial Wash Foam (2-B)

Code de consignes  
d'intervention d'urgence

•3Z

Numéro d'identification du  
danger (ADR/RID)

90

Code de restriction en tunnels (E)

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Transport en vrac  
conformément à l'annexe II de  
la convention Marpol 73/78 et  
au recueil IBC

Non applicable.

## SECTION 15: Informations réglementaires

### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### Législation UE

Règlement (CE) N° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), amendé.  
Règlement (CE) N° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, amendé.  
Règlement (UE) n° 528/2012 (tel que modifié) relatif à la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides.

Classification de danger pour  
l'eau

WGK 2

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

## SECTION 16: Autres informations

#### Information générale

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit

#### Références littéraires clés et sources de données

Lorsque les scénarios d'exposition des substances Listées/mentionnées/citées à l'article 3 sont disponibles, ils ont été évalués pour les utilisations identifiées dans cette fiche technique ou sur l'étiquette produit et les informations pertinentes appropriées sont intégrées/mentionnées dans la Fiche de Données de Sécurité

#### Commentaires sur la révision

Révision des informations NOTE: Les lignes dans la marge indiquent des modifications significatives par rapport à la version précédente.

#### Date de révision

17/08/2015

#### Révision

3

#### Remplace la date

14/05/2015

#### Numéro de FDS

20672

#### Mentions de danger dans leur intégralité

H315 Provoque une irritation cutanée.  
H318 Provoque des lésions oculaires graves.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.  
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## STOKO® Refresh Antibacterial Wash Foam (2-B)

**Commentaires sur les  
Phrases de Risques et  
Indications de Dangers dans  
leur intégralité**

"Le texte intégral des Phrases de Risques et des Indications de Dangers figurant en Section 16 se rapporte aux numéros de référence mentionnés dans les sections 2 et 3, et pas nécessairement à la classification du produit fini.

Ces informations concernent uniquement la matière spécifique et ne s'appliquent pas si la matière est utilisée en combinaison avec d'autres matières ou dans d'autres procédés. Les informations sont, au mieux de nos connaissances, correctes et exactes à la date indiquée. Toutefois, aucune garanties ou représentations ne sont données quant à l'exactitude, la fiabilité ou la complétude de ces informations. Il est à la responsabilité de l'utilisateur de conclure si les informations sont applicables pour une certaine utilisation.