



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Deb PureBac Foam Wash

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 Deb PureBac Foam Wash
Numéro du produit PBF1LSTH,PBF2LTSC,PBF2LTSTH,PBF1LMD,PBF1LSC,PBF2LTMD,PBF250ML,PBF12LTF,PBF1LEN,PBF2LTEN

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

Utilisations identifiées Produit Biocide TP1 pour l'Hygiène Humaine

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
Numéro d'appel d'urgence national Centre Antipoisons, Belgique Tel: 070 245 245.

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification

Dangers physiques Non classé.

Dangers pour la santé humaine Non classé.

Dangers pour l'environnement Non classé.

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

Mentions de danger NC Non classé.

Deb PureBac Foam Wash

| | |
|-------------|---|
| INCI | Aqua, PEG-35 Caster Oil, Glycerin, Didecyltrimonium Chloride, Cocamidopropylamine Oxide, Decyl Glucoside, PEG-10-Olive Glycerides, DMDM Hydantoin, Polyquaternium-7, Sodium Iminosuccinate, Citric Acid, CI 19140 |
|-------------|---|

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

| | |
|-------------------------|--|
| Inhalation | Non pertinent. Voie d'exposition peu probable puisque le produit ne contient pas de substances volatiles. |
| Ingestion | Rincer soigneusement la bouche à l'eau. Consulter un médecin si une gêne persiste. |
| Contact cutané | Rincer à l'eau. |
| Contact oculaire | Enlever les lentilles de contact et ouvrir largement les paupières. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin rapidement si des symptômes apparaissent après le lavage. |

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

| | |
|-------------------------|--|
| Inhalation | Aucun symptôme particulier connu. |
| Ingestion | Aucun symptôme particulier connu. |
| Contact oculaire | Peut provoquer une irritation oculaire temporaire. |

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

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Indications pour le médecin | Aucune recommandation particulière. |
|------------------------------------|-------------------------------------|

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

| | |
|---------------------------------------|---|
| Moyens d'extinction appropriés | 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

| | |
|---|--|
| Produits de combustion dangereux | Pas de produits de décomposition dangereux connus. |
|---|--|

5.3. Conseils aux pompiers

| | |
|--|---|
| Mesures de protection à prendre lors de la lutte contre un incendie | 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

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Précautions individuelles | Éviter le contact avec les yeux. |
|----------------------------------|----------------------------------|

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

| | |
|--|--|
| 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. Éviter 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

Deb PureBac Foam Wash

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

Valeurs limites d'exposition professionnelle

GLYCERIN

Valeur moyenne d'exposition (8 heures VME): VLEP 10 mg/m³ aérosols

VLEP = Valeurs limites d'exposition professionnelle.

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

PEG 35 CASTOR OIL (CAS: 61791-12-6)

| | |
|-------------|---|
| DNEL | Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 0.045180921 mg/m ³ Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 0.05150625 mg/kg p.c. /jour Population en général - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 0.011141304 mg/m ³ Population en général - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 0.0128125 mg/kg p.c. /jour Population en général - Orale; Long terme Effets systémiques: 0.025625 mg/kg |
| PNEC | - Eau douce; 0.45 mg/l - Eau de mer; 0.045 mg/l - rejet intermittent; 0.45 mg/l - Station d'épuration des eaux usées; 0.28 mg/l |

CHLORURE DE DIDÉCYLDIMÉTHYLAMMONIUM (CAS: 7173-51-5)

| | |
|-------------|---|
| DNEL | Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 18.2 mg/m ³ Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 8.6 mg/kg p.c. /jour |
| PNEC | - Eau douce; 2 µg/L - Eau de mer; 0.2 µg/L - rejet intermittent; 0.29 µg/L - Station d'épuration des eaux usées; 0.595 mg/l - Sédiments (eau douce); 2.82 mg/kg - Sédiments (eau de mer); 0.28 mg/kg - Sol; 1.4 mg/kg |

COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE (CAS: 68155-09-9)

Deb PureBac Foam Wash

DNEL

Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 15.5 mg/m³
 Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 11 mg/kg p.c. /jour
 Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets locaux: 0.27 %
 Population en général - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: mg/m³
 Population en général - Cutanée; Long terme Effets systémiques: mg/kg p.c. /jour
 Population en général - Cutanée; Long terme Effets locaux: 0.27 %
 Population en général - Orale; Long terme Effets systémiques: 0.44 mg/kg p.c. /jour

PNEC

- Eau douce; 3.4 µg/L
- Eau de mer; 0.34 µg/L
- rejet intermittent; 3.4 µg/L
- Station d'épuration des eaux usées; 6.674 mg/l
- Sédiments (eau douce); 4.85 µg/kg
- Sédiments (eau de mer); 0.485 µg/kg
- Sol; 2.18 µg/kg

ALKYL POLGLYCOSIDE C8-10 (CAS: 68515-73-1)

DNEL

Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 420 mg/m³
 Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 595000 mg/kg p.c. /jour
 Population en général - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 124 mg/m³
 Population en général - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 357000 mg/kg p.c. /jour
 Population en général - Orale; Long terme Effets systémiques: 35.7 mg/kg p.c. /jour

PNEC

- Eau douce; 0.176 mg/l
- Eau de mer; 0.0176 mg/l
- rejet intermittent; 0.27 mg/l
- Station d'épuration des eaux usées; 560 mg/l
- Sédiments (eau douce); 1.516 mg/kg
- Sédiments (eau de mer); 0.152
- Sol; 0.654 mg/kg

1,3-(DIHYDROXYMETHYL)-5,5-DIMETHYL HYDANTOIN (CAS: 6440-58-0)

DNEL

Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 70.6 mg/m³
 Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 20 mg/kg p.c. /jour
 Population en général - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 17.4 mg/m³
 Population en général - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 10 mg/kg p.c. /jour
 Population en général - Orale; Long terme Effets systémiques: 10 mg/kg p.c. /jour

PNEC

- Eau douce; 0.51 mg/l
- Eau de mer; 0.051 mg/l
- rejet intermittent; 0.11 mg/l
- Station d'épuration des eaux usées; 10 mg/l
- ;

CITRIC ACID (CAS: 5949-29-1)

Deb PureBac Foam Wash

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

| | |
|--|--|
| Contrôles techniques appropriés | Non pertinent. |
| Protection des yeux/du visage | Non requis normalement. En cas de risque d'éclaboussures dans les yeux, porter des lunettes de protection. |
| Protection des mains | Non pertinent. |
| Protection respiratoire | Aucune recommandation particulière. |

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|--|--|
| Aspect | Clear, yellowish liquid. |
| Couleur | Jaune. |
| Odeur | Caractéristique. |
| pH | pH (solution concentrée): 6.5-7.5 |
| Point de fusion | Indéterminé. |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition | Indéterminé. |
| Point d'éclair | Scientifiquement injustifié. |
| Taux d'évaporation | Indéterminé. |
| Densité de vapeur | Indéterminé. |
| Densité relative | Indéterminé. |
| Solubilité(s) | Soluble dans l'eau. |
| Coefficient de partage | Non applicable. |
| Température d'auto-inflammabilité | Scientifiquement injustifié. |
| Température de décomposition | Indéterminé. |
| Viscosité | Indéterminé. |
| Propriétés explosives | Scientifiquement injustifié. |
| Propriétés comburantes | Ne répond pas aux critères de classification des comburants. |

9.2. Autres informations

| | |
|----------------------------|-------|
| Autres informations | None. |
|----------------------------|-------|

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Deb PureBac Foam Wash

Danger par aspiration

Danger par aspiration Non anticipé comme présentant un risque d'aspiration selon la structure chimique.

Inhalation Pas de danger spécifique pour la santé connu.

Ingestion Peut provoquer une gêne en cas d'ingestion.

Contact cutané Pas d'irritation cutanée utilisé comme recommandé.

Contact oculaire Peut provoquer une irritation oculaire temporaire.

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.

Coefficient de partage Non applicable.

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.

Méthodes de traitement des déchets Eliminer les déchets dans un site d'élimination des déchets agréé selon les exigences de l'autorité locale d'élimination des déchets. No specific disposal method required. Réutiliser ou recycler les produits partout où c'est possible.

SECTION 14: Informations relatives au transport

Indications de transport routier Non classé

Deb PureBac Foam Wash

Indications de transport ferroviaire Non classé

Indications de transport maritime Non classé

Indications de transport aérien Non classé

14.1. Numéro ONU

Non applicable.

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Non applicable.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Non applicable.

14.4. Groupe d'emballage

Non applicable.

14.5. Dangers pour l'environnement

Substance dangereuse 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 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 1

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

Deb PureBac Foam Wash

| | |
|--|---|
| 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 | NOTE: Les lignes dans la marge indiquent des modifications significatives par rapport à la version précédente. Révision des informations |
| Date de révision | 12/05/2015 |
| Révision | 1 |
| Remplace la date | 10/03/2015 |
| Phrases de risque dans leur intégralité | NC Non classé R22 Nocif en cas d'ingestion. R34 Provoque des brûlures. R36/38 Irritant pour les yeux et la peau. R38 Irritant pour la peau. R41 Risque de lésions oculaires graves. R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. R50 Très toxique pour les organismes aquatiques. |
| Mentions de danger dans leur intégralité | H302 Nocif en cas d'ingestion. H314 Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires. H315 Provoque une irritation cutanée. H318 Provoque des lésions oculaires graves. H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| 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 garantie 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.