



FICHE DE DONNEES DE SECURITE
Deb PureBac Foam Wash

Conformément au règlement (CE) no 453/2010

SECTION 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial Deb PureBac Foam Wash
No du produit PBF1LSTH, PBF2LTSC, PBF2LTSTH, PBF1LMD, PBF1LSC, PBF2LTMD, PBF1LSW, PBF250ML, PBF12LTF

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

Matériaux à éviter Produit Biocide TP1 pour l'Hygiène Humaine

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

Distributeur 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
cmerlin@debarma.fr

1.4. 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 (1999/45/CEE) Non classé.

Pour l'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

Phrases De Risque

NC Non classé.

2.3. Autres dangers

Non classifié dans la catégorie PBT/vPvB selon les critères actuels de l'UE.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.2. Mélanges

CHLORURE DE DIDÉCYLDIMÉTHYLAMMONIUM	1.2%
No CAS : 7173-51-5	No CE : 230-525-2
Classification (CE 1272/2008) Acute Tox. 4 - H302 Skin Corr. 1B - H314	Classification (67/548/CEE) C;R34 Xn;R22

Deb PureBac Foam Wash

ALKYL POLYGLYCOSIDE		1-5%
No CAS : 58846-77-8		No CE : 259-218-1
Classification (CE 1272/2008) Eye dam. 1 - H318	Classification (67/548/CEE) Xi;R41.	

COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE		1-5%
No CAS : 68155-09-9		No CE : 268-938-5
Classification (CE 1272/2008) Skin Irrit. 2 - H315 Eye dam. 1 - H318	Classification (67/548/CEE) Xi;R38,R41.	

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

INCI

Aqua,
PEG-33 Caster Oil
Glycerin
Didecylidimonium 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

Sans objet Mode d'exposition improbable car le produit ne contient pas de substances volatiles.

Ingestion

Rincer soigneusement la bouche. Consulter un médecin si les troubles persistent.

Contact avec la peau

Rincer avec de l'eau.

Contact avec les yeux

Prendre soin d'enlever les lentilles de contact des yeux avant de rincer. Laver rapidement les yeux avec beaucoup d'eau en soulevant les paupières. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter rapidement un médecin si les symptômes surviennent après le lavage.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Inhalation

Aucun symptôme spécifique noté.

Ingestion

Aucun symptôme spécifique noté.

Contact avec les yeux

Peut entraîner une irritation passagère des yeux.

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

Pas de recommandations spécifiques de premiers soins notées.

SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

Deb PureBac Foam Wash

Moyens d'extinction

Ce produit est ininflammable. Choisir le moyen d'extinction d'incendie en tenant compte d'autres produits chimiques éventuels.

[5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange](#)

Produits de combustion dangereux

Aucuns produits de décomposition dangereuse.

[5.3. Conseils aux pompiers](#)

Procédures De Lutte Contre L'Incendie

Aucun procédé spécifique d'attaque des feux.

SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

[6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence](#)

Éviter le contact avec les yeux.

[6.2. Précautions pour la protection de l'environnement](#)

Non pertinent à cause de la petite quantité utilisée.

[6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage](#)

Éliminer les déversements mineurs en rinçant à l'eau en abondance. Ne pas laisser les effluents contaminer les bassins et réseaux d'eau. Ne pas rejeter des quantités importantes à l'égout, mais les enlever à l'aide de matière absorbante.

[6.4. Référence à d'autres sections](#)

Pour obtenir des informations sur l'élimination, voir la rubrique 13.

SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

[7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger](#)

Éviter le contact avec les yeux.

[7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités](#)

Conserver dans l'emballage d'origine à fermeture étanche et à une température comprise d'entre 0°C et 40°C.

[7.3. Utilisation\(s\) finale\(s\) particulière\(s\)](#)

Les utilisations identifiées pour ce produit sont indiquées en détail à la Section 1.2.

SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

[8.1. Paramètres de contrôle](#)

Description Des Ingrédients

Valeurs indicatives selon la Directive 91/322/CEE de la Commission.

[8.2. Contrôles de l'exposition](#)

Mesures d'ingénierie

Sans objet

Protection respiratoire

Pas de recommandations spécifiques.

Protection des mains

Sans objet

Protection des yeux

En cas de risque d'éclaboussures, porter des lunettes de protection.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

[9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles](#)

Aspect	Liquide clair jaunâtre.
Couleur	Jaune.
Odeur	Caractéristique.
Solubilité	Soluble dans l'eau.
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	Non déterminé.

Deb PureBac Foam Wash**Point de fusion (°C)**

Non déterminé.

Densité relative

Non déterminé.

Densité de vapeur (air=1)

Non déterminé.

Taux d'évaporation

Non déterminé.

Valeur pH, Solution Concentrée 6.5-7.5**Viscosité**

Non déterminé.

Température de décomposition (°C)

Non déterminé.

Seuil D'Odeur, Bas

Non déterminé.

Seuil D'Odeur, Haut

Non déterminé.

Point d'éclair

Sans justification scientifique.

Température d'auto-inflammation (°C)

Sans justification scientifique.

Limite D'Inflammabilité - Inférieure (%)

Sans justification scientifique.

Limite D'Inflammabilité - Supérieure (%)

Sans justification scientifique.

Coefficient De Partage (N-Octanol/Eau)

Non applicable.

Propriétés explosives

Sans justification scientifique.

Propriétés comburantes

Ne répond pas aux critères relatifs aux comburants.

[9.2. Autres informations](#)

Aucune.

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**[10.1. Réactivité](#)**

Aucun risque particulier de réactivité n'est associé à ce produit.

[10.2. Stabilité chimique](#)

Stable aux températures normales.

[10.3. Possibilité de réactions dangereuses](#)

Pas connu.

[10.4. Conditions à éviter](#)

Aucune condition connue n'est susceptible de donner lieu à une situation dangereuse.

[10.5. Matières incompatibles](#)**Matières À Éviter**

Pas de groupe d'incompatibilité noté.

[10.6. Produits de décomposition dangereux](#)

Aucunes dans les conditions normales.

SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**[11.1. Informations sur les effets toxicologiques](#)****Toxicité aiguë:**

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Corrosion cutanée/irritation cutanée:

Deb PureBac Foam Wash

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire:

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée:

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Mutagénicité sur les cellules germinales:

Ne contient pas de substances connues pour être mutagènes.

Cancérogénicité:

Ne contient pas de substances connues pour être cancérogènes.

Toxicité pour la reproduction:

Ne contient pas de substances connues pour être toxiques pour la reproduction.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique:

STOT - Une seule exposition

Aucune information disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée:

STOT - Expositions répétées

Aucune information disponible.

Danger par aspiration:

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

Inhalation

Pas de mises en garde spécifiques pour la santé.

Ingestion

Peut causer des gênes en cas d'ingestion.

Contact avec la peau

En cas d'utilisation normale, aucune irritation de la peau n'est à prévoir.

Contact avec les yeux

Peut entraîner une irritation passagère des 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

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

Dégradabilité

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bio-accumulation

Aucune donnée sur la bioaccumulation n'est disponible.

Coefficient de partage

Non applicable.

Deb PureBac Foam Wash

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité :

Ce produit est soluble dans l'eau.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce produit ne contient aucune substance PBT ni vPvB.

12.6. Autres effets néfastes

Aucuns connus.

SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Informations générales

Pendant la manipulation des déchets, il faut prendre en considération les mesures de précaution s'appliquant à la manipulation du produit.

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Éliminer les déchets et résidus conformément aux règlements municipaux. Aucune méthode spécifique d'élimination nécessaire. Récupérer et régénérer ou recycler si possible.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Notes Pour Le Transport Routier Non classé.

Notes Pour Le Transport Par Rail Non classé.

Notes Pour Le Transport Maritime Non classé.

Notes Pour Le 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

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

Deb PureBac Foam Wash

Législation UE

Règlement (CE) n o 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), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n o 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n o 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission, avec modifications. Règlement (CE) n o 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, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) n o 1907/2006, avec modifications.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

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

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Informations générales

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

Commentaires De Mise À Jour

OBS: Lignes en marges signifient des corrections importantes par rapport à la version précédente. Nouveau logiciel de gestion des Fiches de Données de Sécurité (FDS)

Date de révision 15/02/2011

Révision 4

Remplace la date 01/02/2011

Phrases - R (Texte Intégral)

R38	Irritant pour la peau.
R22	Nocif en cas d'ingestion.
NC	Non classé.
R34	Provoque des brûlures.
R41	Risque de lésions oculaires graves.

Mentions De Danger Completes

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.

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.

Avis De Non-Responsabilité

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.