

Date de la version précédente : **15/05/2009**

Date de révision : **06/07/2009**

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

PRODUIT : **DEB INSTANT FOAM**

REF. FORMULE : **AFS6510**

FOURNISSEUR : **DEB-ARMA s.a.s. - 25 Avenue Ampère - ZI Villemilan - 91325 WISSOUS Cedex**
Tel : 01.64.47.64.47 Fax : 01.69.81.78.93
n° d'appel d'urgence ORFILA : 01.45.42.59.59
Service chargé des renseignements :
Adresse email de la personne compétente (8h-18h) : cmerlin@debarma.fr

TYPE : **Mousse hydro-alcoolique désinfectante cutanée**

D'UTILISATION : **Produit adapté pour une utilisation dans les services hospitaliers (gériatrie, psychiatrie, etc,...).**
Désinfection sols et surfaces possible (NF T 72-170).
Compatible avec la plupart des surfaces sous réserve de tests préalables de compatibilité.

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

PRINCIPAUX DANGERS ET RISQUES SPECIFIQUES :



F - Facilement inflammable, Xi - Irritant

R11 Facilement Inflammable
R41 Risque de lésions oculaires graves

S2 Conserver hors de la portée des enfants.
S16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
S25 Éviter le contact avec les yeux.
S26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
S46 En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
S49 Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS (conformément à la Directive 1999/45/CE)

PREPARATION : **Solution hydroalcoolique moussante**

CONSTITUANT(S) CONTRIBUANT AU DANGER :

Substances dangereuses contribuant au classement du produit	N°CAS	Classement	Concentrations
ETHANOL	64-17-5	F (R11)	50 - 70%
PROPANOL	71-23-8	F (R11, R41, R67)	10 - 20%
BEHENTRIMONIUM CHLORIDE	17301-53-0	Xi (R10, R36/38)	< 1%
ISOPROPYL ALCOHOL	67-63-0	F (R11), Xi (R36, R67)	< 1%
COCOGLUCOSIDE (and) GLYCERYL OLEATE	141464-42-8 (and) 68424-61-3	Xi (R41)	< 1%
Autres substances dangereuses	N°CAS	Classement	Concentrations
Aucune	/	/	/

4. MESURES DE PREMIERS SECOURS

EN CAS D'INGESTION : **Ne pas faire vomir et consultation médicale.**

EN CAS DE CONTACT OCULAIRE : **Lavage à l'eau et consultation ophtalmologique si nécessaire**

EN CAS DE CONTACT CUTANE : **Néant (zone d'application du produit en conditions normales d'utilisation)**

EN CAS D'INHALATION : **Non concerné**

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

INFLAMMATION ET EXPLOSION : **PRODUIT INFLAMMABLE**

POINT ECLAIR EN COUPE FERMEE : **20,3°C (EU-method A.9)**

TEMPERATURE D'AUTO-INFLAMMATION : **/**

PRODUITS DE DECOMPOSITION : **Oxyde de carbone (CO), Dioxyde de carbone (CO2)**

MOYENS D'EXTINCTION RECOMMANDES : **Eau, CO2, poudre**

DEB INSTANT FOAM**6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

PRECAUTIONS INDIVIDUELLES :	Non applicable
PRECAUTIONS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT :	Ne pas rejeter le produit pur en grande quantité dans l'environnement
METHODES DE NETTOYAGE :	Absorber et recueillir le maximum de produit. Rincer abondamment à l'eau.

7. STOCKAGE ET MANIPULATIONS

CONTACTS A EVITER AVEC :	Non applicable
CONDITIONS DE STOCKAGE :	Dans l'emballage d'origine et sous abri. Stocker entre +10°C et +40°C maximum.
DUREE MINIMALE DE CONSERVATION :	24 mois

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

MESURES COLLECTIVES DE PROTECTION :	Non applicable
EQUIPEMENTS INDIVIDUELS DE PROTECTION :	Non applicable
VALEUR LIMITE D'EXPOSITION :	Non applicable

9. PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

ETAT PHYSIQUE :	Liquide incolore	POINT ECLAIR : 20,3°C (EU-method A.9)
ODEUR :	Alcool	SOLUBILITE : Totale dans l'eau
PH :	5.78 +/- 0.02 (CIPAC MT75)	VISCOSITE : Non concerné
DENSITE :	0.8508 +/-0.0004 (OECD 109 resp.EU A3)	ACIDITE: 0.0019% (CIPAC MT191)
POINT D'EBULLITION :	79.8°C (OECD 103 resp.EU A2)	

10. STABILITE ET REACTIVITE

REACTIONS DANGEREUSES AVEC :	Oxydants forts
CONDITIONS A EVITER :	Eviter toute source d'ignition
MATIERES A EVITER :	Non concerné
PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX :	Non concerné

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

EFFET SUR LA PEAU :	Néant (zone d'application du produit en conditions normales d'utilisation)
EFFET SUR LES YEUX :	Irritation cornéenne sévère
EFFET PAR INGESTION :	Ne pas faire vomir et consultation médicale.
EFFET PAR INHALATION :	Non concerné

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

La préparation n'est pas classée pour l'environnement. En raison du type d'utilisation de la préparation, il n'a pas été jugé nécessaire de reporter l'information sur la dégradabilité des substances entrant dans sa composition. Cette information est toutefois disponible via les fiches de données de sécurité des fournisseurs des composants.

13. INFORMATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

METHODE DE DESTRUCTION :	Pas de rejet important dans le milieu naturel, récupération et traitement par un organisme agréé.
--------------------------	--

DEB-ARMA	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	DER&D016 version du 08/06/04 C.MERLIN
----------	-------------------------------------	---

DEB INSTANT FOAM

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Classé dangereux pour le transport selon règlements ONU, IMO, IATA/ICAO

/	Voie terrestre RID / ADR	Voie maritime IMDG / IMO	Voie aérienne IATA / ICAO
CLASSE	3	3	3
CODE DANGER	/	/	/
CODE MATIERE	UN n°1987	UN n°1987	UN n°1987
ETIQUETTE	/	3	3
EMBALLAGE	III	III	III
POLLUANT MARIN	/	NON	/

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Marquage établi selon Directive 1999/45/CE.

Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit :

Xi "Irritant"

F "Facilement inflammable"

Phrases R :

11 Facilement Inflammable

41 Risque de lésions oculaires graves

Phrases S :

2 Conserver hors de la portée des enfants.

16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

25 Éviter le contact avec les yeux.

26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

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

49 Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

Code sécurité sociale :

Not concerned

16. AUTRES INFORMATIONS

Bactéricide selon EN 1040 5min à 40% V/V sur P.aeruginosa et S.aureus, selon NF T 72-170 spectre 4 en 5 min à 50% V/V sur P.aeruginosa, E.coli, S.aureus, E.hirae et selon EN 1276 à 80% V/V sur P.aeruginosa, S.aureus, E.hirae, E.coli. Bactéricide sur L.monocytogenes, S.choleraesius.

Bactéricide in vivo (EN 1500) 3ml / 15s.

Fongicide selon EN 1275 à 80% V/V sur C.albicans, A.niger.

Virucide sur souches H1N1 grippe A (Swine Flu), H3N8 grippe aviaire (Bird Flu virus), H3N2 grippe humaine (Influenza virus A), HIV, Herpes, Hépatite A, Rotavirus, "Norwalk" virus.

Contient un amérissant (Bitrex) pour éviter les risques d'ingestion accidentelle.

INGREDIENTS (INCI) : ALCOHOL DENAT., AQUA, PROPYL ALCOHOL, BIS-PEG 12 DIMETHICONE, BEHENTRIMONIUM CHLORIDE, COCOGLUCOSIDE (and) GLYCERYL OLEATE, PEG-200 HYDROGENATED GLYCERYL PALMATE (and) PEG-7 GLYCERYL COCOATE, DIHYDROXYPROPYL PEG-5 LINOLEAMMONIUM CHLORIDE, ISOPROPYL ALCOHOL

Produit Biocide (Groupe 1, Type 1 - Produit biocide destiné à l'hygiène humaine)

Formule déposée dans les centres antipoisons Français (Paris, Lyon, Marseille)

Formule déposée à l'INRS

Formule référencée sur la Liste Positive des Désinfectants SFHH 2009, Catégorie E3 : Produits pour le traitement hygiénique des mains par friction

Fiche élaborée en prenant en compte les informations des fiches de données de sécurité des substances entrant dans la composition du produit.

L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.