



FEUILLE DE DONNÉES SUR LA SÉCURITÉ DES MATÉRIAUX Deb Instant Foam

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA PERSONNE PHYSIQUE OU MORALE RESPONSABLE DE LA MISE SUR LE MARCHÉ.

NOM DU PRODUIT	Deb Instant Foam		
NO DE PRODUIT :	IFS47ML-CAN, IFS400ML-CAN, IFS1L-CAN, IFS1TF-CAN		
DISTRIBUTEUR	DEB CANADA 42 THOMPSON ROAD WEST, WATERFORD, ONTARIO, NOE 1Y0 (519) 443-8697	FABRICANT	DEB CANADA 42 THOMPSON ROAD WEST WATERFORD ONTARIO NOE 1Y0 (519) 443-8697
No. IDENTIFICATION	1987		

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

POUR L'ENVIRONNEMENT

Ce produit contient une substance qui peut contribuer à la création photochimique de l'ozone.

RISQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Le produit est facilement inflammable et peut, même à température ambiante, dégager des vapeurs qui produisent des mélanges explosifs vapeur-air.

EFFETS POSSIBLES SUR LA SANTÉ

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Pas de mises en garde spécifiques pour la santé.

INHALATION

Pas de mises en garde spécifiques pour la santé.

INGESTION

Peut entraîner des nausées, des maux de tête, des vertiges et de l'enivrement.

CONTACT AVEC LA PEAU

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

CONTACT AVEC LES YEUX

Cause une irritation oculaire

3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Appellation	No CE	No CAS	Contenu %
ETHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE)	200-578-6	64-17-5	60-100%
PROPANE-1-OL	200-746-9	71-23-8	10-20%

COMMENTAIRES SUR LA COMPOSITION

Alcohol Denat.
Aqua
Propyl Alcohol
Bis-PEG 12 Dimethicone
Coco-Glucoside
Glyceryl Oleate
PEG-200 Hydrogenated Glyceryl Palmate
PEG-7 Glyceryl Cocoate
Behentrimonium Chloride
Dihydroxypropyl PEG-5 Linoleammonium Chloride

4 PREMIERS SECOURS

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consulter un médecin si les troubles persistent.

INFORMATIONS MÉDICALES

Pas de recommandations spécifiques de premiers soins notées.

INHALATION

Premiers soins, repos, chaleur et air frais.

Deb Instant Foam

INGESTION

NE PAS faire vomir. Consulter immédiatement un médecin.

CONTACT AVEC LA PEAU

Enlever les vêtements contaminés.

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. Consulter rapidement un médecin si les symptômes surviennent après le lavage.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

MOYENS D'EXTINCTION

En cas d'incendie, utiliser une mousse résistante à l'alcool, le dioxyde de carbone ou la poudre sèche.

PROCÉDURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Si possible, combattre le feu depuis une zone protégée. Les récipients proches à l'incendie doivent être éloignés immédiatement ou refroidis avec de l'eau.

RISQUES D'INCENDIE/D'EXPLOSION RARES

INFLAMMABLE. Provoque des mélanges explosifs avec l'air.

POINT D'ÉCLAIR (°C) 23 Tag (Tagliabue).

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES

Prendre des mesures contre les charges électrostatiques. Interdiction de fumer et d'utiliser une flamme ouverte ou d'autres sources d'inflammation. Porter des vêtements de protection appropriés pour protéger contre les éclaboussures et la contamination. Avoid inhalation of vapors and contact with eyes

PRÉCAUTIONS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Ne pas rejeter à l'égout, dans l'environnement terrestre ou dans les cours d'eau. Retenir le produit répandu avec du sable, de la terre ou une autre matière adsorbante appropriée.

MÉTHODES DE NETTOYAGE

Éteindre toutes sources d'inflammation. Éviter les étincelles, les flammes, la chaleur et ne pas fumer. Ventiler. Laver soigneusement après la manipulation d'une fuite. Absorber les déversements avec une matière absorbante non inflammable. Recueillir dans des récipients et bien sceller.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

MANIPULATION

Éloigner de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Éviter le contact avec les yeux.

PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE

Entreposer dans un endroit frais, sec et aéré, dans des récipients d'origine bien fermés. Éloigner de la chaleur, des étincelles et des flammes nues.

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

COMPOSANT	STD	TWA (8-hrs)		STEL (15 min)		Obs.
ETHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE)	ACGIH			1000 ppm		
ETHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE)	PEL	ppm	mg/m3			
PROPANE-1-OL	ACGIH	ppm				
PROPANE-1-OL	PEL	ppm	mg/m3			
COMPOSANT						IDLH
ETHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE)						ppm
PROPANE-1-OL						ppm

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION



MESURES D'INGÉNIERIE

Sans objet

Deb Instant Foam

PROTECTION RESPIRATOIRE

Sans objet

PROTECTION DES MAINS

Non applicable.

PROTECTION DES YEUX

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

MESURES D'HYGIÈNE

NE PAS FUMER DANS LA ZONE DE TRAVAIL ! Enlever promptement tout vêtement contaminé.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ASPECT	Liquide clair.
COULEUR	Incolore.
ODEUR	Odeur d'alcool.
POINT D'ÉBULLITION (°C)	78
POINT DE FUSION (°C)	Not Applicable
DENSITÉ RELATIVE	0.845-0.854 g/mL
TENSION DE VAPEUR (air=1)	Not available
PRESSION DE VAPEUR	Not Available
TAUX D'ÉVAPORATION	1.4 (water =1)
VOLATILE PAR VOLUME (%)	70-80
VALEUR pH, SOLUTION CONCENTRÉE	5.0-7.5
POINT D'ÉCLAIR (°C)	23 Tag (Tagliabue).
COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS	70-80%

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ

Aucuns problèmes de stabilité particuliers.

CONDITIONS À ÉVITER

Éviter la chaleur, les flammes et d'autres sources d'inflammation.

MATIÈRES À ÉVITER

Oxidising Agents Aluminium

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX

Dégage des gaz toxiques en cas d'incendie (CO, CO2).

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Aucunes informations notées.

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

ÉCOTOXICITÉ

On ne s'attend pas à ce que le produit soit toxique pour les organismes aquatiques.

MOBILITÉ

Ce produit est soluble dans l'eau.

POTENTIEL DE BIO-ACCUMULATION

Ne se bio-accumule pas.

DÉGRADABILITÉ

Le produit est biodégradable.

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

GESTION DES DÉCHETS

Pendant la manipulation des déchets, il faut prendre en considération les mesures de précaution s'appliquant à la manipulation du produit. Porter des vêtements de protection appropriés pour protéger contre les éclaboussures et la contamination.

MÉTHODES D'ÉLIMINATION

Éliminer les déchets et résidus conformément aux règlements municipaux.

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Deb Instant Foam



APPELLATION RÉGLEMENTAIRE TMD	ALCOHOLS, N.O.S.
APPELLATION RÉGLEMENTAIRE TMD	ALCOHOLS, N.O.S.
NO. UN ROUTE	1987
TUNNEL RESTRICTION CODE	(D/E)
NO CEFC TEC(R)	30GF1-I+III
CLASSE DE RISQUE DOT	3
GROUPE D'EMBALLAGE DOT	II
ÉTIQUETTE DE RISQUE U.S DOT	Liquide inflammable
NO. UN MER	1987
CLASSE IMDG	3
GROUPE D'EMBALLAGE IMDG	II
EMS	F-E, S-D
NO. UN, AIR	1987
CLASSE AIR	3
GROUPE D'EMBALLAGE AÉRIEN	II
CLASSE TMD	3
ÉTIQUETTE(S) TMD	3
GROUPE D'EMBALLAGE TMD	II

15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

RÉFÉRENCES RÉGLEMENTAIRES

This product is manufactured and labeled in compliance with the Canadian Food and Drug Regulations. Product is classified in accordance with the hazard criteria of CPR. This product is exempt from WHMIS labelling requirements as it is regulated under other federal legislation (ie. Health Canada).

16 AUTRES INFORMATIONS

COMMENTAIRES DE MISE À JOUR

Nouveau logiciel de gestion des Fiches de Données de Sécurité (FDS)

Révision des informations	
DATE DE RÉVISION	02/25/2014
NUMÉRO DE VERSION	4
FDS NO.	11222
SIGNATURE	Deb Worldwide Healthcare Inc.

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 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.