

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Deb InstantFOAM Complete

Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe II, modifié.

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit Deb InstantFOAM Complete

Numéro du produit IAF250ML, IAF47ML, IFS1LTFMD, IAF1000ML, IFC400RFFR

UFI: 7QS3-302P-G00V-RRUR

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

Utilisations identifiées Produit Biocide TP 01 destiné à l'hygiène humaine PT2/4 Produit Biocide

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

Fournisseur SC Johnson Professional SAS

3/5 RUE DU PONT DES HALLES

94656 RUNGIS CEDEX

Tel 01.41.80.11.30 FAX 01.45.12.97.26 infofrance-scjpro@scj.com

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

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

#### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

Classification (CE N° 1272/2008)

**Dangers physiques** Flam. Liq. 2 - H225

Dangers pour la santé

Eye Irrit. 2 - H319

humaine

Dangers pour l'environnement Non Classé

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Pictogrammes de danger





Mention d'avertissement Danger

Mentions de danger H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

## **Deb InstantFOAM Complete**

Mentions de mise en garde P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et

de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

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.

P404 Stocker dans un récipient fermé.

P501 Éliminer le contenu/ récipient selon les réglementations locales.

Informations supplémentaires

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

figurant sur l'étiquette

BPR001 Utiliser les produits biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lire l'étiquette

et les informations concernant le produit.

#### 2.3. Autres dangers

Ce produit ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB.

#### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2. Mélanges

#### ETHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE)

80

Numéro CAS: 64-17-5 Numéro CE: 200-578-6 Numéro d'enregistrement REACH: 01-

2119457610-43-XXXX

#### Classification

Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319

Le texte intégral de toutes les mentions de danger est présenté dans la section 16.

#### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

**Information générale** Consulter un médecin si une gêne persiste.

Inhalation Déplacer la personne touchée à l'air frais, la garder au chaud et au repos dans une position

confortable pour respirer.

**Ingestion** Rincer la bouche. Donner rapidement de grandes quantités d'eau à boire à la personne

touchée pour diluer le produit chimique avalé. Ne jamais rien faire avaler à une personne

inconsciente. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin si une gêne persiste.

Contact cutané Non pertinent.

Contact oculaire Enlever les lentilles de contact et ouvrir largement les paupières. 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** Peut provoquer des nausées, des maux de tête, des vertiges et une intoxication.

Contact cutané Aucun connu.

**Contact oculaire** Peut provoquer une irritation oculaire sévère.

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

**Indications pour le médecin** Aucune recommandation particulière.

## **Deb InstantFOAM Complete**

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Eteindre l'incendie avec les moyens suivants: Eau pulvérisée, brouillard ou brume. Mousse, dioxyde de carbone ou poudre sèche. Agents chimiques en poudre, sable, dolomie, etc.

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

**Dangers particuliers** Le produit est très inflammable.

Produits de combustion

dangereux

Oxydes de carbone.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Mesures de protection à prendre lors de la lutte contre

un incendie

Lutter contre l'incendie à une distance de sécurité ou depuis une zone protégée.

Equipements de protection particuliers pour les pompiers Porter un appareil respiratoire isolant à pression positive (ARI) et des vêtements de protection

appropriés.

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

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

Précautions individuelles Porter un vêtement de protection comme décrit à la Section 8 de cette fiche de données de

sécurité.

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

de l'environnement

Précautions pour la protection Ne pas rejeter dans les égouts ou les cours d'eau ou sur le sol. Retenir le déversement avec du sable, de la terre ou d'autre matière incombustible appropriée.

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

Méthodes de nettoyage

Eliminer toute source d'inflammation. Pas de fumées, d'étincelles, de flammes et toute autre source d'inflammation à proximité du déversement. Utiliser du matériel électrique antidéflagrant. Prévoir une ventilation suffisante. Absorber dans de la vermiculite, du sable sec ou de la terre et mettre dans des conteneurs. Laver soigneusement après avoir traité un déversement.

#### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Référence à d'autres sections Pour les équipements de protection individuelle, voir la Section 8.

#### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Précautions d'utilisations Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles et d'une flamme nue. Éviter le contact avec les

yeux. Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour maîtriser l'exposition des

travailleurs aux contaminants dans l'air.

Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail Ne pas fumer dans la zone de travail.

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

Précautions de stockage Stocker dans le conteneur d'origine, fermé hermétiquement, dans un endroit sec, frais et bien

> ventilé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles et d'une flamme nue. Stocker à une température ne dépassant pas 40°C. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Stockage de liquides inflammables. Classe de stockage

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

## **Deb InstantFOAM Complete**

Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées en Section 1.2.

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites d'exposition professionnelle

#### ETHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE)

Valeur moyenne d'exposition (8 heures VME): VLEP 1000 ppm 1900 mg/m $^{\rm 3}$ 

Valeur limite court terme (15 minutes): VLEP 5000 ppm 9500 mg/m<sup>3</sup>

VLEP = Valeurs limites d'exposition professionnelle.

## ETHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE) (CAS: 64-17-5)

Commentaires sur les composants

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

**DNEL** Activités professionnelles - Inhalatoire; Effets locaux: 1900 mg/m³

Activités professionnelles - Contact avec la peau; Long terme Effets systémiques:

343 mg/kg/jour

Activités professionnelles - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 950 mg/m³

Consommateur - Inhalatoire; Effets locaux: 950 mg/m<sup>3</sup>

Consommateur - Contact avec la peau; Long terme Effets systémiques: 206

mg/kg/jour

Consommateur - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 114 mg/m³ Consommateur - Ingestion; Long terme Effets systémiques: 87 mg/kg/jour

PNEC - eau de mer; 0.79 mg/l

- eau douce; 0.96 mg/l- rejet intermittent; 2.75 mg/l

- Station d'épuration des eaux usées; 580 mg/l

Sédiments (eau douce); 3.46 mg/kgSédiments (eau de mer); 2.9 mg/l

- Sol; 0.63 mg/kg

#### COCOGLUCOSIDE (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/lrejet intermittent; 0.27 mg/l

- Station d'épuration des eaux usées; 560 mg/l

Sédiments (eau douce); 1.516 mg/kgSédiments (eau de mer); 0.152 mg/kg

- Sol; 0.654 mg/kg

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

## **Deb InstantFOAM Complete**

#### Equipements de protection



Contrôles techniques

appropriés

Non pertinent.

Protection des yeux/du visage

Porter des lunettes de sécurité conformes à une norme en vigueur si l'évaluation de risques indique qu'un contact avec les yeux est possible. Les équipements de protection pour les yeux et le visage doivent être conformes à la norme européenne NF EN 166.

Protection des mains

Non applicable.

Autre protection de la peau et

Non pertinent.

du corps

Ne pas fumer dans la zone de travail. Enlever rapidement tout vêtement qui devient

contaminé.

Protection respiratoire

Mesures d'hygiène

Non pertinent.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

**Aspect** Liquide limpide.

Couleur Incolore.

Odeur Alcool.

Seuil olfactif Indéterminé.

pH (solution concentrée): 5.0-7.5

Point de fusion Indéterminé.

Point initial d'ébullition et

intervalle d'ébullition

Indéterminé.

Indéterminé.

Point d'éclair ~ 15.3°C A.9

Taux d'évaporation Indéterminé.

supérieures/inférieures

d'inflammabilité ou limites

d'explosivité

Limites

Pression de vapeur Indéterminé.

Densité de vapeur Indéterminé.

Densité relative ~ 0.844 @ 20°C

Solubilité(s) Soluble dans l'eau.

Coefficient de partage Indéterminé.

Température d'auto-

Indéterminé.

inflammabilité

Température de

Indéterminé.

décomposition

## **Deb InstantFOAM Complete**

Viscosité 2.67 mPa s @ 20°C

Propriétés explosives Indéterminé.

**Propriétés comburantes** Ne répond pas aux critères de classification des comburants.

9.2. Autres informations

**Autres informations** Aucune information requise.

#### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

**Réactivité** Aucun danger de réactivité connu associé à ce produit.

10.2. Stabilité chimique

**Stabilité chimique** Pas de risques particuliers de stabilité.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions

Inconnu.

dangereuses

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter Eviter la chaleur, les flammes et toute autre source d'inflammation.

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

Oxydes de carbone.

#### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë - orale

Indications (DL<sub>50</sub> orale) Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité aiguë - cutanée

Indications (DL50 cutanée) Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité aiguë - inhalation

Indications (CL<sub>50</sub> inhalation) Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Données sur l'animal Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Sensibilisation respiratoire

Sensibilisation respiratoire Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Sensibilisation cutanée

Sensibilisation cutanée Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## Mutagénicité sur les cellules germinales

Essais de génotoxicité - in

Ne contient pas de substance mutagène avérée.

vivo

#### Cancérogénicité

## **Deb InstantFOAM Complete**

Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction

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

développement

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 Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Information générale** Pas de danger spécifique pour la santé connu.

**Inhalation** Pas de danger spécifique pour la santé connu.

**Ingestion** Peut provoquer des nausées, des maux de tête, des vertiges et une intoxication.

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

Contact oculaire Irritant pour les yeux. A la suite d'une surexposition, les symptômes sont notamment les

suivants: Rougeurs. Douleur.

#### Informations toxicologiques sur les composants

## ETHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE)

Toxicité aiguë - orale

Toxicité aiguë orale (DL<sub>50</sub> 10 470,0

mg/kg)

**Espèces** Rat

Indications (DL orale) Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

ETA orale (mg/kg) 10 470,0

Toxicité aiguë - cutanée

Toxicité aiguë cutanée

20 000,0

(DL<sub>50</sub> mg/kg)

**Espèces** Lapin

Indications (DLso cutanée) Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

Toxicité aiguë - inhalation

Toxicité aiguë inhalation

117,0

(CL<sub>50</sub> vapeurs mg/l)

**Espèces** Rat

Indications (CL<sub>50</sub> Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

inhalation) remplis.

## **Deb InstantFOAM Complete**

ETA inhalation (vapeurs

mg/l)

117,0

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Données sur l'animal Score œdème: Œdème très léger - à peine perceptible (1).

Sensibilisation respiratoire

Sensibilisation respiratoire Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

Sensibilisation cutanée

Sensibilisation cutanée Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

Mutagénicité sur les cellules germinales

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

vivo

Toxicité pour la reproduction

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

reproduction - développement

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Exposition unique STOT Aucui

Aucune information disponible.

un

toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

**Exposition répétée STOT** Aucune information disponible.

rép.

Danger par aspiration

Danger par aspiration Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

**Information générale** Pas de danger spécifique pour la santé connu.

**Inhalation** Pas de danger spécifique pour la santé connu.

**Ingestion** Peut provoquer des nausées, des maux de tête, des vertiges et une intoxication.

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

Contact oculaire Irritant pour les yeux. A la suite d'une surexposition, les symptômes sont

notamment les suivants: Rougeurs. Douleur.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Écotoxicité On ne considère pas le produit dangereux pour l'environnement.

Informations écologiques sur les composants

ETHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE)

Écotoxicité On ne considère pas le produit dangereux pour l'environnement.

12.1. Toxicité

## **Deb InstantFOAM Complete**

**Toxicité** Le produit ne devrait pas être toxique pour les organismes aquatiques.

#### Informations écologiques sur les composants

#### ETHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE)

**Toxicité** Le produit ne devrait pas être toxique pour les organismes aquatiques.

toxicité aquatique aiguë

Toxicité aiguë - poisson LC50, 96 heures: 15300 mg/l, Pimephales promelas (Tête-de-boule)

CL<sub>50</sub>, 96 hours: mg/l, Poissons

**Toxicité aiguë -** CE<sub>50</sub>, 48 hours: mg/l, Daphnia magna

invertébrés aquatiques CE<sub>50</sub>, : 858 24H mg/l, Invertébrés d'eau de mer

CE<sub>50</sub>, > 48 heures: 10000 mg/l, Daphnia magna

Toxicité aiguë - plantes CE<sub>50</sub>, 72 heures: 275 mg/l, Algues d'eau douce

aquatiques Cl<sub>50</sub>, 72 hours: 5000 mg/l, Algues

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité Le produit devrait être biodégradable.

#### Informations écologiques sur les composants

## ETHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE)

Persistance et dégradabilité

Le produit devrait être biodégradable.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation Pas de données disponibles sur la bioaccumulation.

Coefficient de partage Indéterminé.

Informations écologiques sur les composants

#### ETHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE)

Potentiel de

Pas de données disponibles sur la bioaccumulation.

bioaccumulation

Coefficient de partage : -0.35

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité Le produit est soluble dans l'eau.

Informations écologiques sur les composants

#### ETHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE)

Mobilité Le produit est soluble dans l'eau.

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

Résultats des évaluations

Ce produit ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB.

PBT et vPvB

#### Informations écologiques sur les composants

## ETHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE)

## **Deb InstantFOAM Complete**

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

#### 12.6. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes Aucun connu.

Informations écologiques sur les composants

#### ETHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE)

Autres effets néfastes Aucun connu.

#### RUBRIQUE 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

Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux. Elimination des déchets et conteneurs usagés selon les réglementations locales. Réutiliser ou recycler les produits

partout où c'est possible.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

#### 14.1. Numéro ONU

N° ONU (ADR/RID) 1170

**N° ONU (IMDG)** 1170

**N° ONU (ICAO)** 1170

**N° ONU (ADN)** 1170

## 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Nom d'expédition (ADR/RID) ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

Nom d'expédition (IMDG) ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

Nom d'expédition (ICAO) ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

Nom d'expédition (ADN) ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

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

Classe ADR/RID 3

Code de classement ADR/RID F1

Etiquette ADR/RID 3

Classe IMDG 3

Classe/division ICAO 3

Classe ADN 3

## Etiquettes de transport



#### 14.4. Groupe d'emballage

## **Deb InstantFOAM Complete**

Groupe d'emballage

- II

(ADR/RID)

Groupe d'emballage (IMDG) | | |
Groupe d'emballage (ICAO) | | |
Groupe d'emballage (ADN) | | |

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin

Non.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

**EmS** F-E, S-D

Catégorie de transport ADR 2

Code de consignes •2YE

d'intervention d'urgence

33

Numéro d'identification du

00

danger (ADR/RID)

Code de restriction en tunnels (D/E)

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

Non applicable.

Transport en vrac

conformément à l'annexe II de

la convention Marpol 73/78 et

au recueil IBC

#### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

## 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

Directive 2000/39/CE de la Commission du 8 juin 2000 relative à l'établissement d'une première liste de valeurs limites d'exposition professionnelle de caractère indicatif en application de la directive 98/24/CE du Conseil concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail,

amendée

Règlement (UE) n  $^{\circ}$  528/2012 (tel que modifié) relatif à la mise à disposition sur le marché et

l'utilisation des produits biocides.

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

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

#### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Information générale Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations

concernant le produit

## **Deb InstantFOAM Complete**

Références littéraires clés et

sources de données

leur intégralité

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 14/09/2021

Révision 19

Remplace la date 10/12/2018

Numéro de FDS 21195

Mentions de danger dans leur H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

intégralité H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Commentaires sur les "Le texte intégral des Phrases de Risques et des Indications de Dangers figurant en Section

Phrases de Risques et 16 se rapporte aux numéros de référence mentionnés dans les sections 2 et 3, et pas

Indications de Dangers dans nécessairement à la classification du produit fini.

Ces informations concernent uniquement le produit spécifique désigné et peuvent ne pas être valides pour ce produit utilisé avec tout autre produit ou dans tout autre procédé. Ces informations sont, à notre connaissance et en toute bonne foi, exactes et fiables à la date indiquée. Néanmoins, aucune garantie, caution ou déclaration n'est faite de son exactitude, de sa fiabilité ou de son exhaustivité. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la pertinence de telles informations dans le cadre particulier de son propre usage.