

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### 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    | InstantFOAM Complete  |
| Numéro du produit | DIS1000ML, DIS250ML, DIS47ML, DIS400ML, IFS250ML, IFS1000ML, IAF400ML, IFS47ML, 2717, IFS1LTFEN, 2719, 2720, 2718, IFC400RFSC, IFC400RFNL, 2720EX, DIF1247, IFS1LTFNL, DIF12400EX, DIF610EX, FI2720, DIF1200, 6770720, 6770730, 6770736, 6770749, DIX400ML, DIX1L, IFS1LTFDE, dif610, 2719EX, FI2718, IFS1LTFSC, IFS250MLRS |

##### 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 |
|--------------------------|---|

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

|             |   |
|-------------|---|
| Fournisseur | SC Johnson Professional GmbH<br>Mies van der Rohe Business Park<br>Gebäude B1<br>Girmesgath 5<br>D-47803 Krefeld<br>Deutschland<br>+31 13 456 1915<br>info.probnl@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   |
| Numéro d'appel d'urgence national | Centre Antipoisons, Belgique Tel: 070 245 245. |

#### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

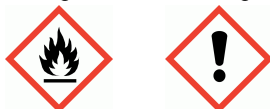
##### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

###### Classification (CE N° 1272/2008)

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Dangers physiques             | Flam. Liq. 2 - H225 |
| Dangers pour la santé humaine | Eye Irrit. 2 - H319 |
| Dangers pour l'environnement  | Non Classé          |

##### 2.2. Éléments d'étiquetage

###### Pictogrammes de danger



|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Mention d'avertissement | Danger |
|-------------------------|--------|

## InstantFOAM Complete

|  |  |
|--|--|
| <b>Mentions de danger</b>                                    | H225 Liquide et vapeurs très inflammables.<br>H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  |
| <b>Mentions de mise en garde</b>                             | 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.<br>P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.<br>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.<br>P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.<br>P404 Stocker dans un récipient fermé.<br>P501 Éliminer le contenu/ récipient selon les réglementations locales. |
| <b>Informations supplémentaires figurant sur l'étiquette</b> | 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

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>ETHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE)</b> | <b>80%</b>   |
| Numéro CAS: 64-17-5               | Numéro CE: 200-578-6                                 |
|                                   | Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119457610-43-XXXX |
| <b>Classification</b>             |  |
| 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

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Information générale</b> | Consulter un médecin si une gêne persiste.  |
| <b>Inhalation</b>           | Déplacer la personne touchée à l'air frais, la garder au chaud et au repos dans une position confortable pour respirer.   |
| <b>Ingestion</b>            | 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. |
| <b>Contact cutané</b>       | Non pertinent.  |
| <b>Contact oculaire</b>     | 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

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Inhalation</b>       | Aucun symptôme particulier connu.   |
| <b>Ingestion</b>        | Peut provoquer des nausées, des maux de tête, des vertiges et une intoxication. |
| <b>Contact cutané</b>   | Aucun connu.  |
| <b>Contact oculaire</b> | Peut provoquer une irritation oculaire sévère.                                  |

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

## InstantFOAM Complete

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

### 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.

**Équipements 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

**Précautions pour la protection de l'environnement** 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** Éliminer 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.

**Classe de stockage** Stockage de liquides inflammables.

## InstantFOAM Complete

### 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.

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

##### Valeurs limites d'exposition professionnelle

##### ETHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE)

Limite d'exposition à long terme (VME 8 heures): 1000 ppm 1907 mg/m<sup>3</sup>

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

|             |  |
|-------------|--|
| <b>DNEL</b> | <p>Activités professionnelles - Inhalatoire; Effets locaux: 1900 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Activités professionnelles - Contact avec la peau; Long terme Effets systémiques: 343 mg/kg/jour</p> <p>Activités professionnelles - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 950 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Consommateur - Inhalatoire; Effets locaux: 950 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Consommateur - Contact avec la peau; Long terme Effets systémiques: 206 mg/kg/jour</p> <p>Consommateur - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 114 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Consommateur - Ingestion; Long terme Effets systémiques: 87 mg/kg/jour</p> |
| <b>PNEC</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- eau de mer; 0.79 mg/l</li> <li>- eau douce; 0.96 mg/l</li> <li>- rejet intermittent; 2.75 mg/l</li> <li>- Station d'épuration des eaux usées; 580 mg/l</li> <li>- Sédiments (eau douce); 3.46 mg/kg</li> <li>- Sédiments (eau de mer); 2.9 mg/l</li> <li>- Sol; 0.63 mg/kg</li> </ul>   |

##### COCOGLUCOSIDE (CAS: 68515-73-1)

|             |  |
|-------------|--|
| <b>DNEL</b> | <p>Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 420 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 595000 mg/kg p.c. /jour</p> <p>Population en général - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 124 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Population en général - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 357000 mg/kg p.c. /jour</p> <p>Population en général - Orale; Long terme Effets systémiques: 35.7 mg/kg p.c. /jour</p> |
| <b>PNEC</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- eau douce; 0.176 mg/l</li> <li>- eau de mer; 0.0176 mg/l</li> <li>- rejet intermittent; 0.27 mg/l</li> <li>- Station d'épuration des eaux usées; 560 mg/l</li> <li>- Sédiments (eau douce); 1.516 mg/kg</li> <li>- Sédiments (eau de mer); 0.152 mg/kg</li> <li>- Sol; 0.654 mg/kg</li> </ul>   |

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

##### Equipements de protection



## InstantFOAM Complete

|  |  |
|--|--|
| <b>Contrôles techniques appropriés</b>         | Non pertinent.   |
| <b>Protection des yeux/du visage</b>           | 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. |
| <b>Protection des mains</b>                    | Non applicable.  |
| <b>Autre protection de la peau et du corps</b> | Non pertinent.   |
| <b>Mesures d'hygiène</b>                       | Ne pas fumer dans la zone de travail. Enlever rapidement tout vêtement qui devient contaminé.  |
| <b>Protection respiratoire</b>                 | Non pertinent.   |

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|  |  |
|--|--|
| <b>Aspect</b>  | Liquide limpide.   |
| <b>Couleur</b>   | Incolore.  |
| <b>Odeur</b>   | Alcool.  |
| <b>Seuil olfactif</b>  | Indéterminé.   |
| <b>pH</b>  | pH (solution concentrée): 5.0-7.5                            |
| <b>Point de fusion</b>   | Indéterminé.   |
| <b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>                     | Indéterminé.   |
| <b>Point d'éclair</b>  | ~ 15.3°C A.9   |
| <b>Taux d'évaporation</b>  | Indéterminé.   |
| <b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b> | Indéterminé.   |
| <b>Pression de vapeur</b>  | Indéterminé.   |
| <b>Densité de vapeur</b>   | Indéterminé.   |
| <b>Densité relative</b>  | ~ 0.844 @ 20°C   |
| <b>Solubilité(s)</b>   | Soluble dans l'eau.  |
| <b>Coefficient de partage</b>  | Indéterminé.   |
| <b>Température d'auto-inflammabilité</b>   | Indéterminé.   |
| <b>Température de décomposition</b>  | Indéterminé.   |
| <b>Viscosité</b>   | 2.67 mPa s @ 20°C  |
| <b>Propriétés explosives</b>   | Indéterminé.   |
| <b>Propriétés comburantes</b>  | Ne répond pas aux critères de classification des comburants. |

## InstantFOAM Complete

### 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 dangereuses** Inconnu.

#### 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 (DL<sub>50</sub> 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 vivo** Ne contient pas de substance mutagène avérée.

##### Cancérogénicité

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

##### Toxicité pour la reproduction

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

## InstantFOAM Complete

### 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> mg/kg)** 10.470,0

**Espèces** Rat

**ETA orale (mg/kg)** 10.470,0

##### Toxicité aiguë - cutanée

**Toxicité aiguë cutanée (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 20.000,0

**Espèces** Lapin

##### Toxicité aiguë - inhalation

**Toxicité aiguë inhalation (CL<sub>50</sub> vapeurs mg/l)** 117,0

**Espèces** Rat

**ETA inhalation (vapeurs mg/l)** 117,0

##### Corrosion cutanée/irritation cutanée

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

### **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### **Écotoxicité**

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

#### **12.1. Toxicité**

##### **Toxicité**

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

### Informations écologiques sur les composants

#### ETHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE)

## InstantFOAM Complete

### toxicité aquatique aiguë

|  |  |
|--|--|
| <b>Toxicité aiguë - poisson</b>                | LC <sub>50</sub> , 96 heures: 15300 mg/l, Pimephales promelas (Tête-de-boule)<br>CL <sub>50</sub> , 96 hours: mg/l, Poissons   |
| <b>Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques</b> | CE <sub>50</sub> , > 48 heures: 10000 mg/l, Daphnia magna<br>CE <sub>50</sub> , : 858 24H mg/l, Invertébrés d'eau de mer<br>CE <sub>50</sub> , 48 hours: mg/l, Daphnia magna |
| <b>Toxicité aiguë - plantes aquatiques</b>     | CE <sub>50</sub> , 72 heures: 275 mg/l, Algues d'eau douce<br>Cl <sub>50</sub> , 72 hours: 5000 mg/l, Algues   |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

**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.

### 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.

## 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. Élimination 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

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Nom d'expédition (ADR/RID)</b> | ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION) |
| <b>Nom d'expédition (IMDG)</b>    | ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION) |
| <b>Nom d'expédition (ICAO)</b>    | ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION) |
| <b>Nom d'expédition (ADN)</b>     | ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION) |

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

## InstantFOAM Complete

|                            |    |
|----------------------------|----|
| 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

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Groupe d'emballage (ADR/RID) | II |
| Groupe d'emballage (IMDG)    | II |
| Groupe d'emballage (ICAO)    | II |
| Groupe d'emballage (ADN)     | II |

### 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 d'intervention d'urgence  | •2YE     |
| Numéro d'identification du danger (ADR/RID) | 33       |
| 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

## 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

## InstantFOAM Complete

### 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 91/322/CEE de la Commission, du 29 mai 1991, relative à la fixation de valeurs limites de caractère indicatif par la mise en oeuvre de la directive 80/1107/CEE du Conseil concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à une exposition à des agents chimiques, physiques et biologiques pendant le travail.

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° 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

|  |  |
|--|--|
| <b>Information générale</b>  | Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit  |
| <b>Références littéraires clés et sources de données</b>                                       | 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 |
| <b>Commentaires sur la révision</b>  | (EU) 2015/830  |
| <b>Date de révision</b>  | 10-12-18   |
| <b>Révision</b>  | 20   |
| <b>Remplace la date</b>  | 26-10-18   |
| <b>Numéro de FDS</b>   | 20973  |
| <b>Mentions de danger dans leur intégralité</b>  | H225 Liquide et vapeurs très inflammables.<br>H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  |
| <b>Commentaires sur les Phrases de Risques et Indications de Dangers dans leur intégralité</b> | "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 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.