



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

# TABLONET 100 Lingettes

La fiche de données de sécurité est conforme à Règlement (UE) 2015/830 de la Commission du 28 mai 2015 modifiant le règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH)

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

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Date de délivrance | 12.01.2015 |
| Date de révision   | 24.08.2020 |

#### 1.1. Identificateur de produit

|                |                        |
|----------------|------------------------|
| Nom de produit | TABLONET 100 LINGETTES |
| N° article     | 003844                 |

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

|  |  |
|--|--|
| Groupe de produits                       | Whiteboardcleaner  |
| Usages identifiés comme pertinents       | SU21 Utilisations par les consommateurs Foyers privés (= grand public = consommateurs)<br>SU22 Utilisations professionnelles Domaine public (administration, éducation, divertissement, services, artisanat)<br>PC35 Produits de lavage et de nettoyage (y compris les produits à base de solvants)<br>PROC10 Application au rouleau ou brossage<br>ERC11B Large utilisation dispersive en intérieur d'articles et de matières longue durée avec niveau de libération élevé ou prévu |
| Mises en garde relatives à l'utilisation | Aucune contre-indication n'est identifiée.   |

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

##### Producteur

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Nom de société      | ITW Spraytec        |
| Adresse postale     | 42, rue Gallieni    |
| Code postal         | 92600               |
| Ville               | Asnières sur Seine  |
| Pays                | FRANCE              |
| Numéro de téléphone | +33(0)1.40.80.32.32 |

Fax +33(0)1.40.80.32.30  
 E-mail infofds@itwpc.com  
 Site Internet http://www.jelt.fr

## 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Téléphone en cas d'urgence Description: 8-12, Mo.-Fr. +49(0)7128/9292-15

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

Propriétés dangereuses de la substance/du mélange Le produit n'est pas classifié.  
 Non considéré comme dangereux pour la santé ou l'environnement selon la législation en vigueur.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

Mentions de danger EUH 210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

### 2.3. Autres dangers

Impact sur la santé Le produit contient des solvants organiques.

Effets environnementaux Ce produit ne contient aucune substance PBT ni vPvB.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

| Nom du composant | Identification   | Classification                            | Contenu | Remarques |
|------------------|--|---|---------|-----------|
| Propane-2-ol     | N° CAS: 67-63-0  | Flam. Liq. 2; H225                        | 1 – 5 % |           |
|                  | N° CE: 200-661-7                                       | Eye Irrit. 2; H319                        |         |           |
|                  | N° index: 603-117-00-0                                 | STOT SE 3; H336                           |         |           |
|                  | N° d'enregistrement<br>REACH:<br>01-2119457558-25-XXXX |   |         |           |
| 2-Butoxyéthanol  | N° CAS: 111-76-2                                       | Acute tox. 4; H332                        | 1 – 5 % |           |
|                  | N° CE: 203-905-0                                       | Acute tox. 4; H312                        |         |           |
|                  | N° index: 603-014-00-0                                 | Acute tox. 4; H302                        |         |           |
|                  | N° d'enregistrement<br>REACH:<br>01-2119475108-36-xxxx | Eye Irrit. 2; H319<br>Skin Irrit. 2; H315 |         |           |

Observations relatives aux composants Règlement (CE) n° 648/2004 du Parlement européen et du Conseil du 31 mars 2004 relatif aux détergents:  
 <1% parfums  
 Le texte intégral pour toutes les mentions de danger est présenté dans la rubrique 16.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Généralités           | Retirer la victime de la source de contamination.                                |
| Inhalation            | Air frais. Consulter un médecin si les troubles persistent.                      |
| Contact avec la peau  | Rincer avec de l'eau. Consulter un médecin si les troubles persistent.           |
| Contact avec les yeux | Rincer avec de l'eau. Consulter un médecin si les troubles persistent.           |
| Ingestion             | Rincer la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin si les troubles persistent. |

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

|                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| Symptômes et effets aigus    | Aucun symptôme spécifique noté. |
| Symptômes et effets différés | Aucun effet connu à long terme. |

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

|                     |   |
|---------------------|---|
| Autres informations | En cas de perte de conscience : Appelez immédiatement un docteur / une ambulance. Veuillez présenter cette fiche de sécurité. |
|---------------------|---|

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Moyen d'extinction approprié | 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

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Risques d'incendie et d'explosion | Respecter les règles de protection anti-feu générales de l'entreprise. |
|-----------------------------------|--|

#### 5.3. Conseils aux pompiers

|   |  |
|---|--|
| Équipement de protection individuelle (EPI) | Utilisez les équipements de protection personnelle nécessaires. Équipements de protection personnelle, voir section 8. |
|---|--|

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

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

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Précautions individuelles | Eviter le contact avec les yeux et le contact prolongé avec la peau. |
|---------------------------|--|

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

|   |  |
|---|--|
| Précautions pour la protection de l'environnement | Éviter le rejet dans les environnements terrestres et les cours d'eau. |
|---|--|

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

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Méthodes de nettoyage | Ramasser le produit et placer dans un récipient approprié pour ré-utilisation.<br>Après le ramassage, nettoyer la zone contaminée avec de l'eau en abondance. |
|-----------------------|---|

## 6.4. Référence à d'autres rubriques

Autres instructions Voir sections 8 et 13.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Manipulation Pas de précautions spécifiques d'utilisation.

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

Stockage Conserver dans l'emballage d'origine fermé dans un endroit sec.

### Conditions de conservation sécurisée

Mesures techniques et conditions de stockage Lagerklasse: 12

Température de stockage Valeur: 0 – 35 °C

Stabilité au stockage Conservation : 24 mois.

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

Utilisation(s) particulière(s) Les utilisations identifiées pour ce produit sont indiquées en détail dans la section 1.2

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

| Nom du composant | Identification   | Valeurs limites   | Année       |
|------------------|------------------|---|-------------|
| Propane-2-ol     | N° CAS: 67-63-0  | Valeur limite (8 h) : 200 ppm<br>Valeur limite (8 h) : 490 mg/m <sup>3</sup>      | Année: 2011 |
| 2-Butoxyéthanol  | N° CAS: 111-76-2 | Valeur limite (8 h) : 98 mg/m <sup>3</sup> ; H<br>Valeur limite (8 h) : 20 ppm; H | Année: 2011 |

### DNEL / PNEC

Composant Propane-2-ol

DNEL

**Groupe:** Consommateur  
**Voie d'exposition:** Long terme par inhalation (systémique)  
**Valeur:** 89 mg/m<sup>3</sup>  
**Référence:** ECHA

**Groupe:** Professionnel  
**Voie d'exposition:** Long terme par voie cutanée (systémique)  
**Valeur:** 888 mg/kg bw/day  
**Référence:** ECHA

**Groupe:** Professionnel

|           |  |
|-----------|--|
|           | <p><b>Voie d'exposition:</b> Long terme par inhalation (systémique)<br/> <b>Valeur:</b> 500 mg/m<sup>3</sup><br/> <b>Référence:</b> ECHA</p> <p><b>Groupe:</b> Consommateur<br/> <b>Voie d'exposition:</b> Long terme par voie cutanée (systémique)<br/> <b>Valeur:</b> 319 mg/kg bw/day<br/> <b>Référence:</b> ECHA</p> <p><b>Groupe:</b> Consommateur<br/> <b>Voie d'exposition:</b> Long terme par voie orale (systémique)<br/> <b>Valeur:</b> 26 mg/kg bw/day<br/> <b>Référence:</b> ECHA</p>  |
| PNEC      | <p><b>Voie d'exposition:</b> Station d'épuration des eaux usées STP<br/> <b>Valeur:</b> 2251 mg/l</p> <p><b>Voie d'exposition:</b> le sol<br/> <b>Valeur:</b> 25 mg/kg</p> <p><b>Voie d'exposition:</b> Eau douce<br/> <b>Valeur:</b> 140,9 mg/l</p> <p><b>Voie d'exposition:</b> Sédiments d'eau de mer<br/> <b>Valeur:</b> 552 mh/kg</p> <p><b>Voie d'exposition:</b> Sédiments d'eau douce<br/> <b>Valeur:</b> 552 mg/kg</p> <p><b>Voie d'exposition:</b> Eau de mer<br/> <b>Valeur:</b> 140,9 mg/l</p> <p><b>Valeur:</b> 140,9<br/> <b>Référence:</b> Intermittent releases</p>  |
| Composant | 2-Butoxyéthanol  |
| DNEL      | <p><b>Groupe:</b> Industriel<br/> <b>Voie d'exposition:</b> Long terme par voie cutanée (systémique)<br/> <b>Valeur:</b> 75 mg/kg/d</p> <p><b>Groupe:</b> Consommateur<br/> <b>Voie d'exposition:</b> Aigu par inhalation (systémique)<br/> <b>Valeur:</b> 426 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Groupe:</b> Consommateur<br/> <b>Voie d'exposition:</b> Aigu par voie orale (systémique)<br/> <b>Valeur:</b> 13.4 mg/kg/d</p> <p><b>Groupe:</b> Consommateur<br/> <b>Voie d'exposition:</b> Long terme par voie cutanée (systémique)<br/> <b>Valeur:</b> 38 mg/kg/d</p> <p><b>Groupe:</b> Consommateur<br/> <b>Voie d'exposition:</b> Aigu par voie cutanée (systémique)<br/> <b>Valeur:</b> 44.5 mg/kg/d</p> <p><b>Groupe:</b> Industriel</p> |

PNEC

**Voie d'exposition:** Long terme par inhalation (systémique)  
**Valeur:** 98 mg/m<sup>3</sup>

**Groupe:** Industriel  
**Voie d'exposition:** Aigu par inhalation (systémique)  
**Valeur:** 652 mg/m<sup>3</sup>

**Groupe:** Industriel  
**Voie d'exposition:** Aigu par voie cutanée (systémique)  
**Valeur:** 89 mg/kg/d

**Groupe:** Consommateur  
**Voie d'exposition:** Long terme par voie orale (systémique)  
**Valeur:** 3.2 mg/kg/d

**Voie d'exposition:** Eau de mer  
**Valeur:** 0.88 mg/l

**Voie d'exposition:** Station d'épuration des eaux usées STP  
**Valeur:** 463 mg/l

**Voie d'exposition:** Eau douce  
**Valeur:** 8.8 mg/l

**Voie d'exposition:** le sol  
**Valeur:** 2.8 mg/kg

**Voie d'exposition:** Sédiments d'eau douce  
**Valeur:** 34.6 mg/kg

**Voie d'exposition:** Sédiments d'eau de mer  
**Valeur:** 3.46 mg/kg

## 8.2. Contrôles de l'exposition

### Mesures préventives visant à empêcher l'exposition

Mesures techniques visant à éviter l'exposition

Aucune prescription particulière.

### Protection des yeux / du visage

Protection des yeux adéquate

En cas d'utilisation normale, une protection oculaire n'est pas nécessaire.

### Protection des mains

Protection de la peau / des mains, contact de longue durée

Conditions normales d'utilisation pas de protège-main.

### Protection de la peau

Mesures supplémentaires pour la protection de la peau

Aucune prescription particulière.

### Protection respiratoire

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Protection respiratoire nécessaire à | Le système de protection des voies respiratoires n'est pas nécessaire sous des conditions normales d'utilisation. |
|--------------------------------------|---|

## Risques thermiques

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Risques thermiques | Aucunes recommandations. |
|--------------------|--------------------------|

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|   |   |
|---|---|
| État physique                           | Fluide.   |
| Couleur                                 | Incolore.   |
| Odeur                                   | Odeur au parfum.  |
| pH                                      | Statut: À l'état de livraison<br>Valeur: ~ 7,0<br><br>Statut: En solution aqueuse<br>Commentaires: Pas pertinent.   |
| Point / intervalle de fusion            | Commentaires: Pas pertinent.  |
| Point d'ébullition                      | Commentaires: Pas pertinent.  |
| Point d'éclair                          | Valeur: 49 °C<br>Commentaires: Negative results are obtained in sustained combustibility test L.2. , Part III, section 32 of the UN RTDG, Manual of Tests and Criteria, and classification as Flammable liquid and vapour in Category 3, is not needed. |
| Taux d'évaporation                      | Commentaires: Pas pertinent.  |
| Inflammabilité                          | Pas pertinent.  |
| Limite d'explosivité                    | Commentaires: Pas pertinent.  |
| Pression de vapeur                      | Commentaires: Pas pertinent.  |
| Densité                                 | Valeur: 0,98 – 0,99 g/ml  |
| Solubilité                              | Moyen: Eau<br>Commentaires: Entièrement soluble dans l'eau.   |
| Coefficient de partage : n-octanol/ eau | Commentaires: Pas pertinent.  |
| Température d'auto-inflammation         | Commentaires: Pas pertinent.  |
| Température de décomposition            | Commentaires: Pas pertinent.  |
| Viscosité                               | Valeur: < 50 mPa s  |
| Propriétés explosives                   | Le produit n'est pas explosif.  |
| Propriétés oxydantes                    | Ne répond pas aux critères relatifs aux comburants.   |

### 9.2. Autres informations

#### 9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

|              |                              |
|--------------|------------------------------|
| Commentaires | Aucunes informations notées. |
|--------------|------------------------------|





|                               |   |
|-------------------------------|---|
|                               | <b>Espèces d'animaux de laboratoire:</b> lapin<br><b>Référence d'essai:</b> OECD Guideline 402<br><b>Commentaires:</b> ECHA   |
| Composant                     | 2-Butoxyéthanol   |
| Toxicité aigüe                | <b>Type de toxicité:</b> Aigu<br><b>Effet testé:</b> LD50<br><b>Voie d'exposition:</b> Oral<br><b>Valeur:</b> 1300 mg/kg<br><b>Espèces d'animaux de laboratoire:</b> Rat<br><br><b>Type de toxicité:</b> Aigu<br><b>Effet testé:</b> LD50<br><b>Voie d'exposition:</b> Dermique<br><b>Valeur:</b> 1100 mg/kg<br><b>Référence d'essai:</b> OECD Guideline 402<br><br><b>Type de toxicité:</b> Aigu<br><b>Effet testé:</b> LC50<br><b>Voie d'exposition:</b> Inhalation.<br><b>Valeur:</b> 1,5 mg/l |
| Autres données toxicologiques | Le produit n'a pas été soumis à des tests toxicologiques.   |

### Autres informations concernant les risques de santé

|   |  |
|---|--|
| Évaluation de la toxicité aigüe, classification   | Pas d'indication de toxicité aigüe.  |
| Composant   | Propane-2-ol   |
| Dommages/irritations oculaires, résultats d'essai   | <b>Type de toxicité:</b> Irritation oculaire<br><b>Méthode:</b> OECD 405<br><b>Espèces:</b> lapin<br><b>Évaluation du résultat:</b> Résultat: Irritation des yeux. |
| Inhalation  | Aucun symptôme spécifique noté.  |
| 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.  |
| Ingestion   | Peu probable du fait de l'emballage du produit.  |
| Sensibilisation   | Pas d'indication de sensibilisation cutanée ou respiratoire.   |
| Évaluation de la mutagénicité des cellules germinales, classification                                 | Pas d'indication de mutagénicité des cellules germinales.  |
| Évaluation de la cancérogénicité, classification  | Pas d'indication de cancérogénicité.   |
| Évaluation de la toxicité reproductive, classification  | Pas d'indication de toxicité pour la reproduction.   |
| Évaluation de la toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique, classification | Pas d'indication de toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) – exposition unique.   |

|  |   |
|--|---|
| Évaluation de la toxicité spécifique pour certains organes cibles - expositions répétées, classification | Pas d'indication de toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) – exposition répétée. |
| Évaluation des dangers d'aspiration, classification  | Pas d'indication de danger par aspiration.  |

## 11.2 Autres informations

|                     |                                 |
|---------------------|---------------------------------|
| Autres informations | Aucun symptôme spécifique noté. |
|---------------------|---------------------------------|

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Composant                     | Propane-2-ol   |
| Toxicité aquatique, poissons  | <b>Valeur:</b> 8970 – 9280 mg/l<br><b>Durée d'essai:</b> 48 heure(s)<br><b>Espèces:</b> Leuciscus idus melanotus<br><b>Méthode:</b> LC50   |
| Composant                     | 2-Butoxyéthanol  |
| Toxicité aquatique, poissons  | <b>Valeur:</b> 1474 mg/l<br><b>Durée d'essai:</b> 96h<br><b>Espèces:</b> Oncorhynchus mykiss<br><b>Méthode:</b> OECD TG 203  |
| Composant                     | Propane-2-ol   |
| Toxicité aquatique, algues    | <b>Valeur:</b> 1800 mg/l<br><b>Durée d'essai:</b> 8 jour(s)<br><b>Espèces:</b> Scenedesmus quadricauda<br><b>Méthode:</b> TGK  |
| Composant                     | 2-Butoxyéthanol  |
| Toxicité aquatique, algues    | <b>Valeur:</b> 1840 mg/l<br><b>Durée d'essai:</b> 72 heure(s)<br><b>Espèces:</b> Pseudokirchneriella subcapitata<br><b>Méthode:</b> OECD TG 201  |
| Composant                     | Propane-2-ol   |
| Toxicité aquatique, crustacés | <b>Valeur:</b> 9715 mg/l<br><b>Durée d'essai:</b> 24 heure(s)<br><b>Espèces:</b> Daphnia magna<br><b>Méthode:</b> LC50   |
| Composant                     | 2-Butoxyéthanol  |
| Toxicité aquatique, crustacés | <b>Type de toxicité:</b> Aigu<br><b>Valeur:</b> 100 mg/l<br><b>Durée d'exposition:</b> 21 jour(s)<br><b>Espèces:</b> Daphnia magna<br><b>Méthode:</b> NOEC<br><br><b>Valeur:</b> 1550 mg/l |

**Durée d'essai:** 4h  
**Espèces:** Daphnia magna  
**Méthode:** OECD TG 202

Écotoxicité

N'est pas classé comme dangereux pour l'environnement.

## 12.2. Persistance et dégradabilité

Description et évaluation de la persistance et de la dégradabilité

Le produit est facilement biodégradable.

Composant

Propane-2-ol

Biodégradabilité

**Valeur:** 95 %  
**Méthode:** OECD 301E  
**Période de test:** 21 jour(s)

Composant

2-Butoxyéthanol

Biodégradabilité

**Valeur:** 90 %  
**Méthode:** OECD 301B  
**Période de test:** 28 jour(s)

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation, évaluation

Ce produit ne provoque pas de bio-accumulation.

## 12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité

Le produit est soluble dans l'eau et peut se disperser dans les réseaux d'eau.

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Résultats d'évaluation PBT et vPvB

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

## 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

## 12.7. Autres effets néfastes

# RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

## 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes d'élimination appropriées du produit chimique

Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

Éliminer les déchets et résidus conformément aux règlements municipaux.

Méthodes d'élimination appropriées de l'emballage contaminé

Éliminer le produit non utilisé et son emballage conformément aux réglementations locales en vigueur.

Code de déchets CED

Code de déchets CED: 0706 déchets provenant de la FFDU des corps gras, savons, détergents, désinfectants et cosmétiques  
 Classé déchet dangereux: Non

|                     |  |
|---------------------|--|
| Conditionnement EWL | Code de déchets CED: 0706 déchets provenant de la FFDU des corps gras, savons, détergents, désinfectants et cosmétiques<br>Classé déchet dangereux: Non  |
| Autres informations | Le code CED vaut pour le reste du produit dans sa forme pure. Pendant la manipulation des déchets, il faut prendre en considération les mesures de précaution s'appliquant à la manipulation du produit. |

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1. Numéro ONU

|              |   |
|--------------|---|
| Commentaires | Le produit n'est pas compris par les règles internationales de transport des biens dangereux (IMDG, IATA, ADR/RID). |
|--------------|---|

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

|              |                |
|--------------|----------------|
| Commentaires | Pas pertinent. |
|--------------|----------------|

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

|              |                |
|--------------|----------------|
| Commentaires | Pas pertinent. |
|--------------|----------------|

### 14.4. Groupe d'emballage

|              |                |
|--------------|----------------|
| Commentaires | Pas pertinent. |
|--------------|----------------|

### 14.5. Dangers pour l'environnement

|                     |    |
|---------------------|----|
| IMDG Polluant marin | No |
|---------------------|----|

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | Aucunes informations notées. |
|---|------------------------------|

### 14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

#### ADN Autres informations

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Dispositions spéciales | Pas pertinent. |
|------------------------|----------------|

## 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

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Classe de danger pour l'eau (DE) | Classe de danger pour l'eau (WGK): 1 : faible risque pour les eaux<br>Source: Auto-classification (mélange ; règle de calcul).   |
| Législation et réglementation    | Code du travail – Quatrième partie, Livre Ier, Titre V, Chapitre III : Jeunes travailleurs, avec modifications.<br>Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France, ED 984, avec modifications.<br>Code de l'environnement – Titre IV, Chapitre Ier, Sous-section 2 : Classification |

des déchets.

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) No 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) no 1907/2006.

Règlement (CE) no 648/2004 du Parlement européen et du Conseil du 31 mars 2004 relatif aux détergents.

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de sécurité chimique réalisée

Non

## RUBRIQUE 16: Autres informations

Liste des mentions H (de danger) pertinentes (visées aux sections 2 et 3).

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.  
H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H312 Nocif par contact cutané.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H332 Nocif par inhalation.  
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Conseils relatifs à la formation

Ne nécessite aucune formation spécifique, mais l'utilisateur doit avoir lu et compris cette fiche de sécurité.

Informations ajoutées, supprimées ou modifiées

Les modifications pertinentes par rapport à la version précédente de la fiche de données de sécurité sont signalées par des lignes verticales dans la marge de gauche.

Version

4