

# BERNARD LESSIVE TOUS TEXTILES

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830  
Date de révision: 2/01/2018 Remplace la fiche: 12/06/2017 Version: 9.2

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange  
Nom du produit : BERNARD LESSIVE TOUS TEXTILES  
Code du produit : 186  
Type de produit : Détergent  
Groupe de produits : Mélange

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

##### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : Utilisation industrielle, Utilisation professionnelle  
Spec. d'usage industriel/professionnel : Réservé à un usage professionnel  
Utilisation de la substance/mélange : Détergent

##### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

BERNARD FRANCE  
Z.I Tourcoing Nord  
BP 70102 59332 TOURCOING CEDEX - FRANCE  
T 08 25 83 68 46 - F 03 20 03 22 72  
[virginie.hervet@bernard.fr](mailto:virginie.hervet@bernard.fr)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

| Pays     | Organisme/Société   | Adresse  | Numéro d'urgence  | Commentaire  |
|----------|---|--|-------------------|--|
| Belgique | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid | Rue Bruyn 1<br>1120 Bruxelles/Brussel                            | +32 70 245 245    | Toutes les questions urgentes concernant une intoxication: 070 245 245 (gratuit, 24/24), si pas accessible 02 264 96 30 (tarif normal) |
| France   | ORFILA  |  | +33 1 45 42 59 59 |  |
| France   | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Nancy<br>Hôpital Central                 | 29 avenue du Maréchal de Lattre-de-Tassigny<br>54035 Nancy Cedex | +33 3 83 22 50 50 |  |
| Suisse   | Tox Info Suisse   | Freiestrasse 16<br>8032 Zürich                                   | 145               | (de l'étranger :+41 44 251 51 51) Cas non-urgents: +41 44 251 66 66  |

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

##### Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Skin Irrit. 2 H315  
Eye Dam. 1 H318

Texte complet des classes de danger et des phrases H : voir rubrique 16

#### Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS05

Mention d'avertissement (CLP) : Danger  
Composants dangereux : Disilicate de sodium; Percarbonate de sodium  
Mentions de danger (CLP) : H315 - Provoque une irritation cutanée.  
H318 - Provoque de graves lésions des yeux.

FR (français)

1/8

# BERNARD LESSIVE TOUS TEXTILES

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Conseils de prudence (CLP) : P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux.  
P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.  
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.  
P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

### 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

Non applicable

### 3.2. Mélanges

| Nom   | Identificateur de produit   | %       | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]                |
|---|---|---------|--|
| carbonate de sodium   | (Numéro ° CAS) 497-19-8<br>(Einecs nr) 207-838-8<br>(EG annex nr) 011-005-00-2<br>(N° REACH) 01-2119485498-19   | 10 - 30 | Eye Irrit. 2, H319   |
| Percarbonate de sodium  | (Numéro ° CAS) 15630-89-4<br>(Einecs nr) 239-707-6<br>(N° REACH) 01-2119457268-30   | 5 - 10  | Ox. Sol. 2, H272<br>Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Eye Dam. 1, H318        |
| Disilicate de sodium  | (Numéro ° CAS) 1344-09-8<br>(Einecs nr) 215-687-4<br>(EG annex nr) 215-687-4<br>(N° REACH) 01-2119448725-31   | 3 - 5   | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335               |
| disodium metasilicate   | (Numéro ° CAS) 6834-92-0<br>(Einecs nr) 229-912-9<br>(EG annex nr) 014-010-00-8<br>(N° REACH) 01-2119449811-37  | 1 - 3   | Skin Corr. 1B, H314<br>STOT SE 3, H335<br>Met. Corr. 1, H290             |
| Alcool éthoxylé   | (Numéro ° CAS) 157627-86-6/68439-50-9/68131-39-5/68213-23-0/68551-12-2/160901-19-9<br>(Einecs nr) 500-337-8/500-213-3/500-195-7/500-201-8 /500-221-7/500-457-0<br>(N° REACH) Exempted (polymer) | 1 - 3   | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412 |
| Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide | (Numéro ° CAS) /<br>(Einecs nr) 932-051-8<br>(EG annex nr) /<br>(N° REACH) 01-2119565112-48   | 1 - 3   | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412       |
| Alcool éthoxylé   | (Numéro ° CAS) 157627-86-6/160901-19-9/68551-12-2/68439-50-9<br>(Einecs nr) 500-337-8/500-457-0/500-221-7/500-213-3<br>(EG annex nr) /<br>(N° REACH) Exempted                                   | 1 - 3   | Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 3, H412     |

#### Limites de concentration spécifiques:

| Nom                    | Identificateur de produit   | Limites de concentration spécifiques                                  |
|------------------------|---|---|
| Percarbonate de sodium | (Numéro ° CAS) 15630-89-4<br>(Einecs nr) 239-707-6<br>(N° REACH) 01-2119457268-30 | ( 10 =<C < 25) Eye Irrit. 2, H319<br>( 25 =<C < 100) Eye Dam. 1, H318 |

Texte complet des phrases H: voir rubrique 16

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

Conseils généraux : Dans tous les cas de doute, ou bien si des symptômes persistent, faire appel à un médecin.  
Inhalation : Transporter la victime à l'air frais, dans un endroit calme et si nécessaire appeler un médecin.  
Contact avec la peau : Oter tout vêtement ou chaussure souillés. Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. En cas de malaises ou d'irritation de la peau, consulter un médecin.  
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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.  
Ingestion : Rincer la bouche à l'eau. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

# BERNARD LESSIVE TOUS TEXTILES

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

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

Effets aigu d' inhalation : Ne présente pas de risques particuliers dans les conditions normales d'hygiène industrielle.  
Effets aigu de peau : Irritation de la peau.  
Effets aigu des yeux : Risque de lésions oculaires graves.  
Effets aigu de voie orale : Peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Tous les agents d'extinction sont utilisables.

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

Danger d'explosion : Non applicable.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie : Utiliser un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection chimiquement résistant.

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

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

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Équipement de protection : Voir la rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.  
Procédures d'urgence : Eloigner le personnel superflu.

#### 6.1.2. Pour les secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Ne pas contaminer les eaux souterraines et de surface.

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

Procédés de nettoyage : Absorber tout produit répandu avec du sable ou de la terre. Balayer ou enlever à la pelle, mettre dans un récipient fermé pour élimination.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Des rince-œil de secours et des douches de sécurité doivent être installés à proximité de tout endroit où il y a risque d'exposition.  
Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

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

Conditions de stockage : Conserver fermé dans un endroit sec et frais.  
Matière(s) à éviter : Ne jamais mélanger avec d'autres produits.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Protection des mains:

Gants en PVC, résistants aux produits chimiques (selon la norme EN 374 ou équivalent)

#### Protection oculaire:

Lunettes anti-éclaboussures ou lunettes de sécurité

| Type | Utilisation | Caractéristiques | Norme  |
|------|-------------|------------------|--------|
|      |             |                  | EN 166 |

# BERNARD LESSIVE TOUS TEXTILES

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

### Équipement spécial de sécurité:

Porter un vêtement de protection approprié (EN 14605)

### Protection des voies respiratoires:

Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Etat physique  | : Solide                   |
| Etat physique/Forme                                    | : Poudre.                  |
| Couleur  | : Blanc + points bleus.    |
| Odeur  | : parfumée.                |
| Seuil olfactif   | : Aucune donnée disponible |
| pH   | : 11,1 (1%)                |
| Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1) | : Aucune donnée disponible |
| Point/intervalle de fusion                             | : Aucune donnée disponible |
| Point de congélation                                   | : Aucune donnée disponible |
| Point d'ébullition                                     | : Non applicable           |
| Point d'éclair   | : Non applicable           |
| Température d'autoinflammation                         | : Aucune donnée disponible |
| Température de décomposition                           | : Aucune donnée disponible |
| Inflammabilité (solide, gaz)                           | : Aucune donnée disponible |
| Pression de la vapeur                                  | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative de vapeur à 20 °C                     | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative                                       | : Aucune donnée disponible |
| Densité  | : 0,72 kg/l                |
| Solubilité   | : Aucune donnée disponible |
| Log Poe  | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, cinématique                                 | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, dynamique                                   | : Aucune donnée disponible |
| Propriétés explosives                                  | : Aucune donnée disponible |
| Propriétés comburantes                                 | : Aucune donnée disponible |
| Limites d'explosivité                                  | : Aucune donnée disponible |

### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 10.2. Stabilité chimique

Pas de décomposition dans les conditions normales de stockage.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 10.4. Conditions à éviter

air humide.

### 10.5. Matières incompatibles

Ne jamais mélanger avec d'autres produits.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun(e).

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Toxicité aiguë (orale)   | : Non classé |
| Toxicité aiguë (cutanée) | : Non classé |

# BERNARD LESSIVE TOUS TEXTILES

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Toxicité aiguë (inhalation) : Non classé

### Alcool éthoxylé (157627-86-6/68439-50-9/68131-39-5/68213-23-0/68551-12-2/160901-19-9)

|                    |                                    |
|--------------------|------------------------------------|
| DL50 orale rat     | 300 - 2000 mg/kg de poids corporel |
| DL50 cutanée lapin | > 2000 mg/kg                       |

### Sulfate de sodium (7757-82-6)

|                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| DL50 orale rat             | 10000 mg/kg                    |
| DL50 orale                 | > 2000 mg/kg de poids corporel |
| CL50 inhalation rat (mg/l) | > 2,4 mg/l/4h                  |

### Percarbonate de sodium (15630-89-4)

|                   |                                |
|-------------------|--------------------------------|
| DL50 orale        | 1034 mg/kg de poids corporel   |
| DL50 voie cutanée | > 2000 mg/kg de poids corporel |

### disodium metasilicate (6834-92-0)

|                |                   |
|----------------|-------------------|
| DL50 orale rat | 1150 - 1350 mg/kg |
|----------------|-------------------|

### Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide (I)

|                  |              |
|------------------|--------------|
| DL50 orale rat   | > 2000 mg/kg |
| DL50 cutanée rat | > 2000 mg/kg |

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Provoque une irritation cutanée.  
pH: 11,1 (1%)

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Provoque de graves lésions des yeux.  
pH: 11,1 (1%)

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé

Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé

Cancérogénicité : Non classé

Toxicité pour la reproduction : Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) : Non classé

### disodium metasilicate (6834-92-0)

|                   |                                   |
|-------------------|-----------------------------------|
| NOAEL (oral, rat) | 260 - 284 mg/kg de poids corporel |
|-------------------|-----------------------------------|

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) : Non classé

### Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide (I)

|                             |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|
| LOAEL (oral, rat, 90 jours) | 145 mg/kg de poids corporel/jour |
|-----------------------------|----------------------------------|

Danger par aspiration : Non classé

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë) : Non classé

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) : Non classé

### Alcool éthoxylé (157627-86-6/68439-50-9/68131-39-5/68213-23-0/68551-12-2/160901-19-9)

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| CL50 poisson 1                    | 1 - 10 mg/l |
| CE50 Daphnie 1                    | 1 - 10 mg/l |
| CEr50 (autres plantes aquatiques) | 1 - 10 mg/l |

### Alcool éthoxylé (157627-86-6/160901-19-9/68551-12-2/68439-50-9)

|                        |  |
|------------------------|--|
| CL50 poisson 1         | 0,1 - 1 mg/l (Danio rerio - OESO 203 - ECHA) |
| CE50 Daphnie 1         | 0,1 - 1 mg/l                                 |
| ErC50 (algues)         | 0,1 - 1 mg/l                                 |
| NOEC chronique poisson | > 0,1 mg/l                                   |
| NOEC chronique algues  | 0,14 mg/l (CESIO)                            |

### Sulfate de sodium (7757-82-6)

|                |           |
|----------------|-----------|
| CL50 poisson 1 | 7960 mg/l |
| CE50 Daphnie 1 | 4580 mg/l |

FR (français)

5/8

# BERNARD LESSIVE TOUS TEXTILES

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| <b>Sulfate de sodium (7757-82-6)</b>   |                     |
|--|---------------------|
| CE50 autres organismes aquatiques 1  | 4580 mg/l waterflea |
| CE50 autres organismes aquatiques 2  | 1900 mg/l           |
| <b>Percarbonate de sodium (15630-89-4)</b>   |                     |
| CL50 poisson 1   | > 70 mg/l           |
| CE50 autres organismes aquatiques 1  | 4,9 mg/l waterflea  |
| NOEC (aigu)  | 2 mg/l              |
| <b>disodium metasilicate (6834-92-0)</b>   |                     |
| CL50 poisson 1   | 210 mg/l            |
| CE50 Daphnie 1   | 1700 mg/l           |
| CE50 autres organismes aquatiques 1  | 207 mg/l            |
| ErC50 (algues)   | 207 mg/l            |
| <b>Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide (I)</b> |                     |
| CL50 poisson 1   | > 1 (≤ 10) mg/l     |
| <b>SODIUM TALLOWATE (8052-48-0)</b>  |                     |
| CL50 poisson 1   | > 100 mg/l          |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

| <b>BERNARD LESSIVE TOUS TEXTILES</b>   |  |
|--|--|
| Persistance et dégradabilité   | Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans le Règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande d'un fabricant de détergents. |
| <b>Alcool éthoxylé (157627-86-6/68439-50-9/68131-39-5/68213-23-0/68551-12-2/160901-19-9)</b> |  |
| Persistance et dégradabilité   | Facilement biodégradable, selon le test OCDE concerné.   |
| Biodégradation   | >= 90 % (mod. OECD 303A)   |
| <b>Alcool éthoxylé (157627-86-6/160901-19-9/68551-12-2/68439-50-9)</b>                       |  |
| Persistance et dégradabilité   | Facilement biodégradable.  |

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

| <b>Alcool éthoxylé (157627-86-6/160901-19-9/68551-12-2/68439-50-9)</b> |                          |
|--|--------------------------|
| Potentiel de bioaccumulation   | Pas de bio-accumulation. |
| <b>Sulfate de sodium (7757-82-6)</b>                                   |                          |
| Log Poe  | -3                       |

### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets / produits non utilisés : Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer conformément aux règlements locaux en vigueur.

Code catalogue européen des déchets (CED) : 20 01 29\* - détergents contenant des substances dangereuses

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR  | IMDG           | IATA           |
|--|----------------|----------------|
| 14.1. Numéro ONU                                   |                |                |
| Non applicable                                     | Non applicable | Non applicable |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU |                |                |
| Non applicable                                     | Non applicable | Non applicable |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport        |                |                |
| Non applicable                                     | Non applicable | Non applicable |
| 14.4. Groupe d'emballage                           |                |                |
| Non applicable                                     | Non applicable | Non applicable |

# BERNARD LESSIVE TOUS TEXTILES

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| ADR  | IMDG   | IATA                                 |
|--|--|--------------------------------------|
| <b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>      |  |                                      |
| Dangereux pour l'environnement : Non           | Dangereux pour l'environnement : Non<br>Polluant marin : Non | Dangereux pour l'environnement : Non |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles |  |                                      |

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

#### - Transport par voie terrestre

Aucune donnée disponible

#### - Transport maritime

Aucune donnée disponible

#### - Transport aérien

Aucune donnée disponible

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

Non applicable

## 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

#### 15.1.1. Réglementations UE

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH  $\geq 0,1$  % / SCL

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

Règlement sur les détergents : Étiquetage du contenu:

| Composant   | %     |
|---|-------|
| Agents de blanchiment oxygénés  | 5-15% |
| agents de surface non ioniques, savon, polycarboxylates, agents de surface anioniques | <5%   |
| enzymes   |       |
| azurants optiques   |       |
| TOCOPHEROL  |       |
| BHT   |       |
| parfums   |       |

#### 15.1.2. Directives nationales

##### France

| No ICPE | Installations classées<br>Désignation de la rubrique | Code Régime | Rayon |
|---------|--|-------------|-------|
| 48.text | Non classifié  |             |       |

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation chimique de sécurité n'a été effectuée

## RUBRIQUE 16: Autres informations

Indications de changement:

| Rubrique | Élément modifié | Modification | Remarques |
|----------|-----------------|--------------|-----------|
| 2        |                 | Modifié      |           |

Autres informations

: Il est recommandé de transmettre les informations de cette fiche de données de sécurité, éventuellement dans une forme appropriée aux utilisateurs. De telles informations sont actuellement les meilleures à notre connaissance. Cette information se rapporte au produit spécifiquement désigné et ne peut pas être valable en combinaison avec d'autres produits. Cette fiche de données de sécurité répond à la directive 1907/2006/EEC. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour satisfaire les lois et règlements locaux en vigueur. Le fabricant n'est pas responsable pour des pertes ou des dégâts causés par l'utilisation de ces renseignements.

Texte intégral des phrases H et EUH:

|                     |  |
|---------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4                       |
| Aquatic Acute 1     | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, catégorie 1      |
| Aquatic Chronic 3   | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 3 |

# BERNARD LESSIVE TOUS TEXTILES

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

|               |   |
|---------------|---|
| Eye Dam. 1    | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1                         |
| Eye Irrit. 2  | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2                         |
| Met. Corr. 1  | Corrosif pour les métaux, catégorie 1   |
| Ox. Sol. 2    | Matières solides comburantes, catégorie 2   |
| Skin Corr. 1B | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1B                                      |
| Skin Irrit. 2 | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2                                       |
| STOT SE 3     | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, catégorie 3 |
| H272          | Peut aggraver un incendie; comburant.   |
| H290          | Peut être corrosif pour les métaux.   |
| H302          | Nocif en cas d'ingestion.   |
| H314          | Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.                   |
| H315          | Provoque une irritation cutanée.  |
| H318          | Provoque de graves lésions des yeux.  |
| H319          | Provoque une sévère irritation des yeux.  |
| H335          | Peut irriter les voies respiratoires.   |
| H400          | Très toxique pour les organismes aquatiques.                                      |
| H412          | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  |

Classification et procédure utilisée pour établir la classification des mélanges conformément au règlement (CE) 1272/2008 [CLP]:

|               |      |                   |
|---------------|------|-------------------|
| Skin Irrit. 2 | H315 | Méthode de calcul |
| Eye Dam. 1    | H318 | Méthode de calcul |

SDS Christeyns (EC 2015/830)

*Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.*