

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélanges  
 Nom du produit : 390054 - LESSIVE LIQUIDE CONCENTREE TOUS TEXTILES TECHLINE  
 Code du produit : 1123  
 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 professionnelle  
 Description/Emploi : Lessive pour le linge

##### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Christeyns France S.A.  
 rue de la Maladrie 31  
 F-44120 VERTOU - FRANCE  
 T +33 (0)240 80 27 27 - F +33 (0)240 03 09 73  
[health-security@christeyns.fr](mailto:health-security@christeyns.fr) - [www.christeyns.com](http://www.christeyns.com)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

| Pays     | Organisme/Société                  | Adresse | Numéro d'urgence  | Commentaire |
|----------|------------------------------------|---------|-------------------|-------------|
| Belgique | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum |         | +32 70 245 245    |             |
| France   | INRS                               |         | +33 1 45 42 59 59 |             |

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

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

Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 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

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

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS05

Mention d'avertissement (CLP) : Danger  
 Composants dangereux : Alcool éthyloxylé  
 Mentions de danger (CLP) : H318 - Provoque des lésions oculaires graves  
 Conseils de prudence (CLP) : P280 - Porter un équipement de protection des yeux  
 P305+P351+P338+P310 - 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

#### 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

# 390054 - LESSIVE LIQUIDE CONCENTREE TOUS TEXTILES TECHLINE

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (UE) 2015/830

### 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]                                |
|---|---|--------|--|
| Alcool éthoxylé                           | (Numéro ° CAS) 68213-23-0<br>(N° REACH) exemption polymer | 5 - 10 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412                 |
| Alkyléther sulfate C12-C14, sel de sodium | (Numéro ° CAS) 68891-38-3<br>(N° REACH) 01-2119488639-16  | < 5    | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412                       |
| Parfum                                    | (Numéro ° CAS) Mixture                                    | < 0,7  | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411 |

#### Limites de concentration spécifiques:

| Nom                                       | Identificateur de produit                                | Limites de concentration spécifiques                                    |
|---|--|---|
| Alkyléther sulfate C12-C14, sel de sodium | (Numéro ° CAS) 68891-38-3<br>(N° REACH) 01-2119488639-16 | ( 5,01 =<C < 10) Eye Irrit. 2, H319<br>( 10 =<C < 100) Eye Dam. 1, H318 |

Texte complet des phrases H: voir section 16

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

Conseils généraux : En cas de doute ou de symptômes persistants, toujours consulter un médecin. Les symptômes sont décrits dans la rubrique 11.

Inhalation : En cas de malaise consulter un médecin.

Contact avec la peau : Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Laver abondamment à l'eau.

Contact avec les yeux : Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Ingestion : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

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

Effets aigu d' inhalation : Non applicable.

Effets aigu de peau : Données non disponibles.

Effets aigu des yeux : Provoque des lésions oculaires graves.

Effets aigu de voie orale : Données non disponibles.

#### 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 : Le produit lui-même ne brûle pas. Mousse, poudre, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), eau pulvérisée.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 5.3. Conseils aux pompiers

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

### 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.

##### 6.1.2. Pour les secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Empêcher le liquide d'entrer dans les égouts, les cours d'eau, le sous-sol et les soubassements.

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

# 390054 - LESSIVE LIQUIDE CONCENTREE TOUS TEXTILES TECHLINE

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (UE) 2015/830

Procédés de nettoyage : Rincer à l'eau.

### 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 : Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

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

Conditions de stockage : Conserver dans l'emballage d'origine.

Température de stockage : 5 - 40 °C

Matière(s) à éviter : Non déterminé.

### 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

| Alkyléther sulfate C12-C14, sel de sodium (68891-38-3) |                                   |
|--|-----------------------------------|
| DNEL/DMEL (Travailleurs)                               |                                   |
| A long terme - effets systémiques, cutanée             | 2750 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation          | 175 mg/m <sup>3</sup>             |
| DNEL/DMEL (Population générale)                        |                                   |
| A long terme - effets systémiques, orale               | 15 mg/kg de poids corporel/jour   |
| A long terme - effets systémiques, inhalation          | 52 mg/m <sup>3</sup>              |
| A long terme - effets systémiques, cutanée             | 1650 mg/kg de poids corporel/jour |
| PNEC (Eau)   |                                   |
| PNEC aqua (eau douce)                                  | 0,24 mg/l                         |
| PNEC aqua (eau de mer)                                 | 0,024 mg/l                        |
| PNEC (Sédiments)                                       |                                   |
| PNEC sédiments (eau douce)                             | 0,9168 mg/kg poids sec            |
| PNEC sédiments (eau de mer)                            | 0,09168 mg/kg poids sec           |
| PNEC (Sol)   |                                   |
| PNEC sol   | 0,946 mg/kg poids sec             |

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Protection des mains:

non exigé

#### Protection oculaire:

lunettes de protection (EN 166)

#### Equipement spécial de sécurité:

Pas de vêtement de travail spécialement recommandé

#### Protection des voies respiratoires:

Pas nécessaire

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

Etat physique : Liquide

Etat physique/Forme : Liquide.

Couleur : bleu/vert.

Odeur : parfumée.

Seuil olfactif : Aucune donnée disponible

pH : 9 - 10,5 (100%)

# 390054 - LESSIVE LIQUIDE CONCENTREE TOUS TEXTILES TECHLINE

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (UE) 2015/830

|  |                            |
|--|----------------------------|
| 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                                     | : Aucune donnée disponible |
| Point d'éclair   | : Non applicable           |
| Température d'auto-inflammabilité                      | : Aucune donnée disponible |
| Température de décomposition                           | : Aucune donnée disponible |
| Inflammabilité (solide, gaz)                           | : Aucune donnée disponible |
| Pression de vapeur                                     | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative de vapeur à 20 °C                     | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative                                       | : 1,035 - 1,055            |
| Solubilité   | : Eau: 100% ( 20°C)        |
| Log Pow  | : 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

Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 10.4. Conditions à éviter

Températures au-dessous de 0°C.

### 10.5. Matières incompatibles

Ne pas mélanger avec d'autres produits.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

En cas de hautes températures, des produits de décomposition dangereux peuvent se produire tels que de la fumée, des monoxydes et dioxydes de carbone. oxydes d'azote (NOx).

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé

| Alcool éthoxylé (68213-23-0)                           |                       |
|--|-----------------------|
| DL50 orale rat   | > 2000 mg/kg          |
| Alkyléther sulfate C12-C14, sel de sodium (68891-38-3) |                       |
| DL50 orale rat   | > 4100 mg/kg OCDE 401 |
| DL 50 cutanée rat                                      | > 2000 mg/kg OCDE 402 |

|  |   |
|--|---|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée         | : Non classé<br>pH: 9 - 10,5 (100%)                             |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | : Provoque des lésions oculaires graves.<br>pH: 9 - 10,5 (100%) |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée      | : Non classé  |
| Mutagénicité sur les cellules germinales     | : Non classé  |
| Cancérogénicité                              | : Non classé  |
| Toxicité pour la reproduction                | : Non classé  |

# 390054 - LESSIVE LIQUIDE CONCENTREE TOUS TEXTILES TECHLINE

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (UE) 2015/830

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

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

Danger par aspiration : Non classé

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

Ecologie - général : Non classifié selon 1272/2008/CE.

| Alkyléthér sulfate C12-C14, sel de sodium (68891-38-3) |                   |
|--|-------------------|
| CL50 poisson 1   | 7,1 mg/l OCDE 203 |
| CE50 Daphnie 1   | 7,2 mg/l          |
| EC50 72h algae 1                                       | 27,7 mg/l         |

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

| 390054 - LESSIVE LIQUIDE CONCENTREE TOUS TEXTILES TECHLINE |  |
|--|--|
| 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. |

| Alcool éthoxylé (68213-23-0) |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Persistance et dégradabilité | Facilement biodégradable. |

| Alkyléthér sulfate C12-C14, sel de sodium (68891-38-3) |                           |
|--|---------------------------|
| Persistance et dégradabilité                           | Facilement biodégradable. |

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

| Composant  |   |
|--|---|
| Alcool éthoxylé (68213-23-0)                           | Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII<br>Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII |
| Alkyléthér sulfate C12-C14, sel de sodium (68891-38-3) | Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII<br>Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII |

#### 12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets : Eliminer conformément aux prescriptions locales applicables.

Déchets / produits non utilisés : Eviter que le produit non dilué n'arrive dans les égouts ou les eaux de surface.

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

#### 14.1. Numéro ONU

N° ONU (ADR) : Non applicable

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

Nom d'expédition : Non applicable

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

##### ADR

Classe(s) de danger pour le transport (ADR) : Non applicable

#### 14.4. Groupe d'emballage

# 390054 - LESSIVE LIQUIDE CONCENTREE TOUS TEXTILES TECHLINE

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (UE) 2015/830

Groupe d'emballage (ADR) : Non applicable

### 14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement : Non

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles

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

#### - Transport par voie terrestre

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

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

Recommandations du CESIO : Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (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 du producteur de détergents.

Autres informations, restrictions et dispositions légales : Non concerné par les conditions de restriction \_ ANNEXE XVII.

Fragrances allergisantes > 0,01%:

CITRONELLOL  
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL  
LINALOOL  
GERANIOL

Règlement sur les détergents : Étiquetage du contenu:

| Composant   | %     |
|---|-------|
| agents de surface non ioniques                        | 5-15% |
| savon, polycarboxylates, agents de surface anioniques | <5%   |
| 2,6-DI-TERT-BUTYL-P-CRESOL                            |       |
| ~A-TOCOPHEROL   |       |
| BENZISOTHIAZOLINONE                                   |       |
| parfums   |       |
| CITRONELLOL   |       |
| BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL                           |       |
| LINALOOL  |       |
| GERANIOL  |       |

#### 15.1.2. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 16: Autres informations

Indications de changement:

|      |  |         |  |
|------|--|---------|--|
| 2    |  | Modifié |  |
| 3.2  |  | Modifié |  |
| 15.1 |  | Modifié |  |
| 16   |  | Modifié |  |

# 390054 - LESSIVE LIQUIDE CONCENTREE TOUS TEXTILES TECHLINE

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (UE) 2015/830

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, exactes et dignes de confiance. Cette information se rapporte au produit spécifiquement désigné et peut ne pas être valable en combinaison avec d'autre(s) produit(s). Règlement CE 1272/2008 et ses modifications.

Texte intégral des phrases H et EUH:

|                     |   |
|---------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4                                      |
| Aquatic Chronic 2   | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 2                |
| Aquatic Chronic 3   | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 3                |
| Eye Dam. 1          | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 1                         |
| Skin Irrit. 2       | Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 2                                       |
| Skin Sens. 1        | Sensibilisation cutanée, Catégorie 1  |
| H302                | Nocif en cas d'ingestion  |
| H315                | Provoque une irritation cutanée   |
| H317                | Peut provoquer une allergie cutanée   |
| H318                | Provoque des lésions oculaires graves   |
| H411                | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme |
| 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]:

|            |      |                   |
|------------|------|-------------------|
| Eye Dam. 1 | H318 | Méthode de calcul |
|------------|------|-------------------|

*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*