

# HYGI'GREEN 115 LESSIVE LIQUIDE ULTRA CONCENTREE

## 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: 06/11/2019 Remplace la fiche: 30/08/2016 Edition: 7.00

### 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 : HYGI'GREEN 115 LESSIVE LIQUIDE ULTRA CONCENTREE  
Code du produit : 1129  
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

SAS EQUIPAGE  
36. rue du Languedoc  
11200 LEZIGNAN CORBIERES - FRANCE  
T 04 68 27 88 41 - F 04 68 27 45 45  
[secretariat-equipage@hotmail.fr](mailto:secretariat-equipage@hotmail.fr) - [www.equipage-france.com](http://www.equipage-france.com)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

| Pays   | Organisme/Société | Adresse | Numéro d'urgence  | Commentaire |
|--------|-------------------|---------|-------------------|-------------|
| 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, H318  
catégorie 1

Texte intégral des mentions 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 :

Isotridécanol, éthoxylé

Mentions de danger (CLP) :

H318 - Provoque de graves lésions des yeux.

Conseils de prudence (CLP) :

P280 - Porter un équipement de protection des yeux et du visage.  
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

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

#### 3.1. Substances

# HYGI'GREEN 115 LESSIVE LIQUIDE ULTRA CONCENTREE

## Fiche de données de sécurité

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

Non applicable

### 3.2. Mélanges

| Nom  | Identificateur de produit  | %      | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]          |
|--|--|--------|--|
| Isotridécane, éthoxylé                                 | (Numéro ° CAS) 69011-36-5<br>(N° REACH) polymer  | 5 - 15 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Eye Dam. 1, H318                      |
| 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 |
| Ethanol  | (Numéro ° CAS) 64-17-5<br>(Einesc nr) 200-578-6<br>(EG annex nr) 603-002-00-5<br>(N° REACH) 01-2119457610-43 | < 4    | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319                           |
| D-Glucopyranose, oligomériques, décyl octyl glycosides | (Numéro ° CAS) 68515-73-1<br>(EG annex nr) 500-220-1<br>(N° REACH) 01-2119488530-36                          | < 3    | Eye Dam. 1, H318   |

#### 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 =<C < 10) Eye Irrit. 2, H319<br>( 10 =<C < 100) Eye Dam. 1, H318 |
| D-Glucopyranose, oligomériques, décyl octyl glycosides | (Numéro ° CAS) 68515-73-1<br>(EG annex nr) 500-220-1<br>(N° REACH) 01-2119488530-36 | ( 10 =<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     | : 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 les vêtements souillés. 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 classé.                            |
| Effets aigu de peau       | : Non classé.                            |
| Effets aigu des yeux      | : Provoque des lésions oculaires graves. |
| Effets aigu de voie orale | : Données non disponibles. Non classé.   |

### 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

Éviter le rejet dans l'environnement.

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

19/12/2019

FR (français)

2/8

# HYGI'GREEN 115 LESSIVE LIQUIDE ULTRA CONCENTREE

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le 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. Douche, bain oculaire, et point d'eau à proximité.

Mesures d'hygiène : Se laver les mains après toute manipulation. Ne pas manger, boire ni fumer dans les endroits où l'on utilise le produit.

### 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

| Ethanol (64-17-5) |                                 |  |
|-------------------|---------------------------------|--|
| UE                | IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )  | 1900 mg/m <sup>3</sup>                                       |
| UE                | IOELV TWA (ppm)                 | 1000 ppm   |
| UE                | IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> ) | 9500 mg/m <sup>3</sup>                                       |
| UE                | IOELV STEL (ppm)                | 5000 ppm   |
| France            | Nom local                       | Alcool éthylique   |
| France            | VME (mg/m <sup>3</sup> )        | 1900 mg/m <sup>3</sup>                                       |
| France            | VME (ppm)                       | 1000 ppm   |
| France            | VLE(mg/m <sup>3</sup> )         | 9500 mg/m <sup>3</sup>                                       |
| France            | VLE (ppm)                       | 5000 ppm   |
| France            | Note (FR)                       | Valeurs recommandées/admises                                 |
| France            | Référence réglementaire         | Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) |

| 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             |

| D-Glucopyranose, oligomériques, décyl octyl glycosides (68515-73-1) |                                     |
|---|-------------------------------------|
| DNEL/DMEL (Travailleurs)  |                                     |
| A long terme - effets systémiques, cutanée                          | 595000 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation                       | 420 mg/m <sup>3</sup>               |
| DNEL/DMEL (Population générale)                                     |                                     |
| A long terme - effets systémiques, orale                            | 35,7 mg/kg de poids corporel/jour   |
| A long terme - effets systémiques, inhalation                       | 124 mg/m <sup>3</sup>               |
| A long terme - effets systémiques, cutanée                          | 357000 mg/kg de poids corporel/jour |
| PNEC (Eau)  |                                     |
| PNEC aqua (eau douce)   | 0,176 mg/l                          |

# HYGI'GREEN 115 LESSIVE LIQUIDE ULTRA CONCENTREE

## Fiche de données de sécurité

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

| <b>D-Glucopyranose, oligomériques, décyl octyl glycosides (68515-73-1)</b> |                                  |
|--|----------------------------------|
| PNEC aqua (eau de mer)   | 0,0176 mg/l                      |
| PNEC (Sédiments)   |                                  |
| PNEC sédiments (eau douce)   | 1516 mg/kg poids sec             |
| PNEC sédiments (eau de mer)  | 0,152 mg/kg poids sec            |
| PNEC (Sol)   |                                  |
| PNEC sol   | 0,654 mg/kg poids sec            |
| PNEC (STP)   |                                  |
| PNEC station d'épuration   | 560 mg/l                         |
| <b>Ethanol (64-17-5)</b>   |                                  |
| DNEL/DMEL (Travailleurs)   |                                  |
| Aiguë - effets locaux, inhalation  | 1900 mg/m <sup>3</sup>           |
| A long terme - effets systémiques, cutanée                                 | 343 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation                              | 950 mg/m <sup>3</sup>            |
| DNEL/DMEL (Population générale)  |                                  |
| Aiguë - effets locaux, inhalation  | 950 mg/m <sup>3</sup>            |
| A long terme - effets systémiques, orale                                   | 87 mg/kg de poids corporel/jour  |
| A long terme - effets systémiques, inhalation                              | 114 mg/m <sup>3</sup>            |
| PNEC (Eau)   |                                  |
| PNEC aqua (eau douce)  | 0,96 mg/l                        |
| PNEC aqua (eau de mer)   | 0,79 mg/l                        |
| PNEC (Sédiments)   |                                  |
| PNEC sédiments (eau douce)   | 3,6 mg/kg poids sec              |
| PNEC (Sol)   |                                  |
| PNEC sol   | 0,63 mg/kg poids sec             |
| PNEC (STP)   |                                  |
| PNEC station d'épuration   | 580 mg/l                         |

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Protection des mains:

non exigé

#### Protection oculaire:

lunettes de protection (EN 166)

#### Équipement 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

|  |                            |
|--|----------------------------|
| État physique  | : Liquide                  |
| État physique/Forme                                    | : Liquide.                 |
| Couleur  | : Bleu.                    |
| Odeur  | : parfumée.                |
| Seuil olfactif   | : Aucune donnée disponible |
| pH   | : 8,5 - 10 (100%)          |
| 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   | : 61,5 °C                  |
| 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 |

# HYGI'GREEN 115 LESSIVE LIQUIDE ULTRA CONCENTREE

## Fiche de données de sécurité

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

|                                    |                            |
|------------------------------------|----------------------------|
| Densité relative de vapeur à 20 °C | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative                   | : ≈ 1,054 (1 - 1,08)       |
| 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

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 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 (orale)      | : Non classé |
| Toxicité aiguë (cutanée)    | : Non classé |
| Toxicité aiguë (inhalation) | : Non classé |

| Alkyléther sulfate C12-C14, sel de sodium (68891-38-3)              |                       |
|---|-----------------------|
| DL50 orale rat  | > 4100 mg/kg OCDE 401 |
| DL50 cutanée rat  | > 2000 mg/kg OCDE 402 |
| D-Glucopyranose, oligomériques, décyl octyl glycosides (68515-73-1) |                       |
| DL50 orale rat  | > 5000 mg/kg          |
| DL50 cutanée lapin  | > 2000 mg/kg          |
| Ethanol (64-17-5)   |                       |
| DL50 orale rat  | > 2000 mg/kg          |
| DL50 cutanée lapin  | > 2000 mg/kg          |
| CL50 inhalation rat (Vapeurs - mg/l/4h)                             | > 20 mg/l/4h          |

|   |   |
|---|---|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée                                  | : Non classé<br>pH: 8,5 - 10 (100%)                           |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire                          | : Provoque de graves lésions des yeux.<br>pH: 8,5 - 10 (100%) |
| 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  |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) | : Non classé  |

# HYGI'GREEN 115 LESSIVE LIQUIDE ULTRA CONCENTREE

## Fiche de données de sécurité

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

Danger par aspiration : Non classé

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

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

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

| 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         |
| D-Glucopyranose, oligomériques, décyl octyl glycosides (68515-73-1) |                   |
| CL50 poisson 1  | > 100 mg/l        |
| CE50 Daphnie 1  | > 10 mg/l         |
| CEr50 (autres plantes aquatiques)                                   | 10 - 100 mg/l     |
| NOEC chronique poisson  | > 1 mg/l 1-10     |
| Ethanol (64-17-5)   |                   |
| CL50 poisson 1  | > 11200 mg/l      |
| CL50 autres organismes aquatiques 1                                 | > 10000 mg/l      |
| CE50 Daphnie 1  | 7,6 g/l           |
| ErC50 (algues)  | 275 mg/l          |

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

| HYGI'GREEN 115 LESSIVE LIQUIDE ULTRA CONCENTREE                     |  |
|---|--|
| 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. |
| Alkyléthér sulfate C12-C14, sel de sodium (68891-38-3)              |  |
| Persistance et dégradabilité  | Facilement biodégradable.  |
| D-Glucopyranose, oligomériques, décyl octyl glycosides (68515-73-1) |  |
| Biodégradation  | > 70 %   |
| Ethanol (64-17-5)   |  |
| Demande biochimique en oxygène (DBO)                                | 0,1 g O <sub>2</sub> /g substance  |
| Demande chimique en oxygène (DCO)                                   | 1,9 g O <sub>2</sub> /g substance  |

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

| Ethanol (64-17-5)            |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Log Kow                      | -0,3                |
| Potentiel de bioaccumulation | non bioaccumulable. |

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

| Composant   |   |
|---|---|
| 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 |
| D-Glucopyranose, oligomériques, décyl octyl glycosides (68515-73-1) | 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 |
| Isotridécanol, éthoxylé (69011-36-5)                                | 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.

# HYGI'GREEN 115 LESSIVE LIQUIDE ULTRA CONCENTREE

## Fiche de données de sécurité

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

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

### 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

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

Non applicable

#### 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.

Règlement sur les détergents : Étiquetage du contenu:

| Composant  | %     |
|--|-------|
| agents de surface non ioniques                               | 5-15% |
| agents de surface anioniques, polycarboxylates, phosphonates | <5%   |
| enzymes  |       |
| azurants optiques  |       |
| BENZISOTHIAZOLINONE  |       |
| parfums  |       |

##### 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:

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

# HYGI'GREEN 115 LESSIVE LIQUIDE ULTRA CONCENTREE

## Fiche de données de sécurité

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

|      |  |         |  |
|------|--|---------|--|
| 3.2  |  | Modifié |  |
| 4.2  |  | Modifié |  |
| 8.1  |  | Modifié |  |
| 9.1  |  | Modifié |  |
| 11   |  | Modifié |  |
| 12.  |  | Modifié |  |
| 15.1 |  | Modifié |  |
| 16   |  | 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, 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 3   | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 3               |
| Eye Dam. 1          | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1                        |
| Eye Irrit. 2        | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2                        |
| Flam. Liq. 2        | Liquides inflammables, catégorie 2   |
| Skin Irrit. 2       | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2                                      |
| H225                | Liquide et vapeurs très inflammables.  |
| H302                | Nocif en cas d'ingestion.  |
| H315                | Provoque une irritation cutanée.   |
| H318                | Provoque de graves lésions des yeux.   |
| H319                | Provoque une sévère irritation des yeux.   |
| 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.*