

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE)  $N^{\circ}$  1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830 Date de révision: 12/09/2018 Remplace la fiche: 14/05/2018 Edition: 9.1

REF DHI: CE6GCHX5

DOM HYGIENE INDUSTRIE

à la Réunio

## 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 : GREEN'R ALL
Code du produit : 1158
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 : Nettoyant sols

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)2

T +33 (0)240 80 27 27 - F +33 (0)240 03 09 73 health-security@christeyns.fr - www.christeyns.com

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

| Pays     | Organisme/Société                      | Adresse | Numéro d'urgence  | Commentaire |
|----------|--|---------|-------------------|-------------|
| Belgique | Centre Anti-<br>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]

Non classé

### 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]

Phrases EUH : EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

## 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] |
|--|---|--------|---|
| Ether Méthylique du Dipropylèneglycol substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (BE, FR) | (Numéro ° CAS) 34590-94-8<br>(Einecs nr) 252-104-2<br>(N° REACH) 01-2119450011-60 | 5 - 10 | Non classé  |
| Savon de coco, sels de sodium  | (Numéro ° CAS) 61789-31-9<br>(N° REACH) exemption annexe V formation<br>in situ   | < 2,5  | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319                 |

12/09/2018 FR (français) 1/7

#### Fiche de données de sécurité

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

| Alkylpolyglucoside | (Numéro ° CAS) 68515-73-1<br>(N° REACH) 01-2119488530-36 | < 2 | Eye Dam. 1, H318 |
|--------------------|--|-----|------------------|
|                    | (N° REACH) 01-2119488530-36                              |     |                  |

#### Limites de concentration spécifiques:

| Nom                | Identificateur de produit                                | Limites de concentration spécifiques                               |
|--------------------|--|--|
| Alkylpolyglucoside | (Numéro ° CAS) 68515-73-1<br>(N° REACH) 01-2119488530-36 | ( 10,01 = <c 1,="" 100)="" <="" dam.="" eye="" h318<="" td=""></c> |

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 les vêtements souillés. D'abord rincer avec beaucoup d'eau et si nécessaire se rendre

chez un médecin.

Contact avec les yeux : En cas de 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 : Données non disponibles.

Effets aigu de peau : Données non disponibles.

Effets aigu des yeux : Données non disponibles.

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. En cas d'incendie à proximité, n'importe quel moyen

d'extinction peut être utilisé.

#### 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

Equipement 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.

sans danger

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

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 : Dou

: Douche, bain oculaire, et point d'eau à proximité. Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Mesures d'hygiène : 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.

12/09/2018 FR (français) 2/7

# Fiche de données de sécurité

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

## 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

| Ether Méthylique du Diprop | ylèneglycol (34590-94-8)    |   |
|----------------------------|-----------------------------|---|
| UE                         | Nom local                   | (2-Methoxymethylethoxy)-propanol  |
| UE                         | IOELV TWA (mg/m³)           | 308 mg/m³   |
| UE                         | IOELV TWA (ppm)             | 50 ppm  |
| UE                         | Notes                       | Skin  |
| UE                         | Référence réglementaire     | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC   |
| Belgique                   | Nom local                   | Dipropylèneglycolmonométhyléther # Dipropyleenglycolmonomethylether   |
| Belgique                   | Valeur seuil (mg/m³)        | 308 mg/m³   |
| Belgique                   | Valeur seuil (ppm)          | 50 ppm  |
| Belgique                   | Classification additionelle | D: La mention D signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. # De vermelding D betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht. |
| Belgique                   | Référence réglementaire     | Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/03/2002  |
| France                     | Nom local                   | (2-méthoxyméthyléthoxy)-propanol  |
| France                     | VME (mg/m³)                 | 308 mg/m³   |
| France                     | VME (ppm)                   | 50 ppm  |
| France                     | Note (FR)                   | Valeurs règlementaires contraignantes; risque de<br>pénétration percutanée  |
| France                     | Référence réglementaire     | Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)  |

| Ether Méthylique du Dipropylèneglycol (34590-94-8) |                                     |  |
|--|-------------------------------------|--|
| DNEL/DMEL (Travailleurs)                           |                                     |  |
| A long terme - effets systémiques, cutanée         | 65 mg/kg de poids corporel/jour     |  |
| A long terme - effets systémiques, inhalation      | 310 mg/m³                           |  |
| DNEL/DMEL (Population générale)                    |                                     |  |
| A long terme - effets systémiques,orale            | 1,67 mg/kg de poids corporel/jour   |  |
| A long terme - effets systémiques, inhalation      | 37,2 mg/m³                          |  |
| A long terme - effets systémiques, cutanée         | 15 mg/kg de poids corporel/jour     |  |
| PNEC (Eau)   |                                     |  |
| PNEC aqua (eau douce)                              | 19 mg/l                             |  |
| PNEC aqua (eau de mer)                             | 1,9 mg/l                            |  |
| PNEC aqua (intermittente, eau douce)               | 190 mg/l                            |  |
| PNEC (Sédiments)                                   |                                     |  |
| PNEC sédiments (eau douce)                         | 70,2 mg/kg poids sec                |  |
| PNEC sédiments (eau de mer)                        | 7,02 mg/kg poids sec                |  |
| PNEC (Sol)   |                                     |  |
| PNEC sol   | 2,74 mg/kg poids sec                |  |
| PNEC (STP)   |                                     |  |
| PNEC station d'épuration                           | 4168 mg/l                           |  |
| Alkylpolyglucoside (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/m³                           |  |
| 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/m³                           |  |
| A long terme - effets systémiques, cutanée         | 357000 mg/kg de poids corporel/jour |  |
| PNEC (Eau)   |                                     |  |
| 12/00/2019   | ED (français)                       |  |

12/09/2018 FR (français) 3/7

## Fiche de données de sécurité

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

| Alkylpolyglucoside (68515-73-1)        |                       |  |
|--|-----------------------|--|
| PNEC aqua (eau douce)                  | 0,176 mg/l            |  |
| PNEC aqua (eau de mer)                 | 0,0176 mg/l           |  |
| PNEC (Sédiments)                       |                       |  |
| PNEC sédiments (eau douce)             | 1,516 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 (Orale)                           |                       |  |
| PNEC orale (empoisonnement secondaire) | 111,11 mg/kg          |  |
| PNEC (STP)                             |                       |  |
| PNEC station d'épuration               | 560 mg/l              |  |

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Protection des mains:

non exigé

#### Protection oculaire:

Non exigé

## Equipement spécial de sécurité:

Non applicable.

#### 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 : Jaune.
Odeur : parfumée.

Seuil olfactif : Aucune donnée disponible

pH : 10,5 - 11,4 (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 : 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 : 1,025 - 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

12/09/2018 FR (français) 4/7

## Fiche de données de sécurité

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

#### 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

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### **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

| Ether Méthylique du Dipropylèneglycol (34590-94-8) |              |
|--|--------------|
| DL50 orale rat                                     | > 4000 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin                                 | 9500 mg/kg   |

| Alkylpolyglucoside (68515-73-1) |              |
|---------------------------------|--------------|
| DL50 orale rat                  | > 5000 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin              | > 2000 mg/kg |

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé

pH: 10,5 - 11,4 (100%)

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé

pH: 10,5 - 11,4 (100%)

Indications complémentaires : No CAS 68515-73-1 : limites de concentration spécifiques indiquées par le fournisseur

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 : I

(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.

Toxicité aquatique aiguë : Non classé Toxicité chronique pour le milieu aquatique : Non classé

| Ether Méthylique du Dipropylèneglycol (34590-94-8) |               |
|--|---------------|
| CL50 poisson 1                                     | 10000 mg/l    |
| CE50 Daphnie 1                                     | 1919 mg/l     |
| Alkylpolyglucoside (68515-73-1)                    |               |
| CL50 poisson 1                                     | > 100 mg/l    |
| CE50 Daphnie 1                                     | > 100 mg/l    |
| CEr50 (autres plantes aquatiques)                  | 10 - 100 mg/l |
| NOEC chronique poisson                             | > 1 mg/l 1-10 |

## 12.2. Persistance et dégradabilité

12/09/2018 FR (français) 5/7

#### Fiche de données de sécurité

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

| GREEN'R ALL                     |  |
|---------------------------------|--|
| 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. |
| Alkylpolyglucoside (68515-73-1) |  |
| Biodégradation                  | > 70 %   |

#### 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  |   |
|--|---|
| Ether Méthylique du Dipropylèneglycol (34590-94-8) | 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 |
| Alkylpolyglucoside (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 |

#### 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.

### **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'expedition : 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

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

12/09/2018 FR (français) 6/7

## Fiche de données de sécurité

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

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

: Non concerné par les conditions de restriction \_ ANNEXE XVII.

légales

Règlement sur les détergents : Étiquetage du contenu:

| Composant   | %   |
|---|-----|
| savon, agents de surface non ioniques, polycarboxylates, phosphonates, agents de surface anioniques | <5% |
| 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 |
|----------|-----------------|--------------|-----------|
| 3.2      |                 | 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:

| Eye Dam. 1    | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 1 |  |
|---------------|---|--|
| Eye Irrit. 2  | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 2 |  |
| Skin Irrit. 2 | Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 2               |  |
| H315          | Provoque une irritation cutanée.                          |  |
| H318          | Provoque de graves lésions des yeux.                      |  |
| H319          | Provoque une sévère irritation des yeux.                  |  |
| EUH210        | Fiche de données de sécurité disponible sur demande.      |  |

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

12/09/2018 FR (français) 7/7