

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 HAND DISH
Code du produit : 1020
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 : Détergent vaisselle

1.2.2. Usages déconseillés

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 VERTOUL - FRANCE
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 |
|----------|-------------------------------------|---------|-------------------|
| Belgique | Centre Anti-Poisons/Antigifocentrum | | +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]**

Eye Irrit. 2 H319

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) :



GHS07

Mention d'avertissement (CLP) :

Attention

Mentions de danger (CLP) :

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

Conseils de prudence (CLP) :

P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation
P280 - Porter un équipement de protection des yeux
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
P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin

Phrases EUH :

EUH208 - Contient ~BENZISOTHIAZOLINONE (2634-33-5), ~METHYLISOTHIAZOLINONE (2682-20-4). Peut produire une réaction allergique

2.3. Autres dangers

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII

GREEN'R HAND DISH

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. Substance

Non applicable

3.2. Mélange

| Nom | Identificateur de produit | % | Classification selon la directive 67/548/CEE |
|---|--|--------|---|
| Alkyléther sulfate C12-C14, sel de sodium | (Numéro ° CAS) 68891-38-3 (N° REACH) 01-2119488639-16 | < 5 | Xi; R41 Xi; R38 |
| Alkylpolyglucoside | (Numéro ° CAS) 68515-73-1 (Einecs nr) / (EG annex nr) / (N° REACH) 01-2119488530-36 | < 5 | Xi; R41 |
| Cocoamidopropyl Betaïne | (Numéro ° CAS) 147170-44-3 (N° REACH) 01-2119489410-39 | < 4 | Xi; R41 |
| ethanolamine dodecylbenzenesulfonate | (Numéro ° CAS) 26836-07-7 (Einecs nr) 270-115-0 | < 2,5 | Xn; R22 Xi; R41 Xi; R38 |
| ~BENZISOTHIAZOLINONE | (Numéro ° CAS) 2634-33-5 (Einecs nr) 220-120-9 (EG annex nr) 613-088-00-6 | < 0,01 | Xn; R22 Xi; R41 Xi; R38 R43 N; R50 |
| ~METHYLISOTHIAZOLINONE | (Numéro ° CAS) 2682-20-4 | < 0,01 | T; R23/24 Xn; R22 C; R34 R43 N; R50 |

| Nom | Identificateur de produit | Limites de concentration spécifiques |
|----------------------|---|--------------------------------------|
| ~BENZISOTHIAZOLINONE | (Numéro ° CAS) 2634-33-5 (Einecs nr) 220-120-9 (EG annex nr) 613-088-00-6 | (C >= 0,05) R43 |

| Nom | Identificateur de produit | % | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] |
|---|--|--------|--|
| Alkyléther sulfate C12-C14, sel de sodium | (Numéro ° CAS) 68891-38-3 (N° REACH) 01-2119488639-16 | < 5 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Alkylpolyglucoside | (Numéro ° CAS) 68515-73-1 (Einecs nr) / (EG annex nr) / (N° REACH) 01-2119488530-36 | < 5 | Eye Dam. 1, H318 |
| Cocoamidopropyl Betaïne | (Numéro ° CAS) 147170-44-3 (N° REACH) 01-2119489410-39 | < 4 | Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 |
| ethanolamine dodecylbenzenesulfonate | (Numéro ° CAS) 26836-07-7 (Einecs nr) 270-115-0 | < 2,5 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 |
| ~BENZISOTHIAZOLINONE | (Numéro ° CAS) 2634-33-5 (Einecs nr) 220-120-9 (EG annex nr) 613-088-00-6 | < 0,01 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 |
| ~METHYLISOTHIAZOLINONE | (Numéro ° CAS) 2682-20-4 | < 0,01 | Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 2 (Inhalation:dust,mist), H330 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 |

| Nom | Identificateur de produit | Limites de concentration spécifiques |
|---|--|---|
| Alkyléther sulfate C12-C14, sel de sodium | (Numéro ° CAS) 68891-38-3 (N° REACH) 01-2119488639-16 | (5,01 =<C < 10) Eye Irrit. 2, H319 (10 =<C < 100) Eye Dam. 1, H318 |
| Alkylpolyglucoside | (Numéro ° CAS) 68515-73-1 (Einecs nr) / (EG annex nr) / (N° REACH) 01-2119488530-36 | (10,01 =<C < 100) Eye Dam. 1, H318 |
| Cocoamidopropyl Betaïne | (Numéro ° CAS) 147170-44-3 (N° REACH) 01-2119489410-39 | (4 <C <= 10) Eye Irrit. 2, H319 (10 <C <= 100) Eye Dam. 1, H318 |
| ~BENZISOTHIAZOLINONE | (Numéro ° CAS) 2634-33-5 (Einecs nr) 220-120-9 (EG annex nr) 613-088-00-6 | (C >= 0,05) Skin Sens. 1, H317 |

GREEN'R HAND DISH

Fiche de données de sécurité

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

| Nom | Identificateur de produit | Limites de concentration spécifiques |
|------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| ~METHYLISOTHIAZOLINONE | (Numéro ° CAS) 2682-20-4 | (C >= 0,06) Skin Sens. 1A, H317 |

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 | : Non applicable. |
| Contact avec la peau | : Rincer abondamment à l'eau. |
| Contact avec les yeux | : Laver abondamment à l'eau puis se rendre si nécessaire chez un médecin. |
| Ingestion | : Ne pas faire vomir. Ne rien donner à boire. Consulter un médecin. |

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 une sévère irritation des yeux. |
| 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. Mousse, poudre, dioxyde de carbone (CO2), 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

Procédés de nettoyage : Rincer à l'eau.

6.4. Référence à d'autres sections

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 : Éviter 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.

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

GREEN'R HAND DISH

Fiche de données de sécurité

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

| 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 ³ |
| 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 ³ |
| 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 |
| 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/m ³ |
| 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 ³ |
| A long terme - effets systémiques, cutanée | 357000 mg/kg de poids corporel/jour |
| PNEC (Eau) | |
| 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 |
| Cocoamidopropyl Betaïne (147170-44-3) | |
| DNEL/DMEL (Travailleurs) | |
| A long terme - effets systémiques, cutanée | 12,5 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 44 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Population générale) | |
| A long terme - effets systémiques, orale | 7,5 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, cutanée | 7,5 mg/kg de poids corporel/jour |
| PNEC (Eau) | |
| PNEC aqua (eau douce) | 0,0135 mg/l |
| PNEC aqua (eau de mer) | 0,00135 mg/l |
| PNEC (Sédiments) | |
| PNEC sédiments (eau douce) | 1 mg/kg poids sec |
| PNEC sédiments (eau de mer) | 0,1 mg/kg poids sec |
| PNEC (Sol) | |
| PNEC sol | 0,8 mg/kg poids sec |
| PNEC (STP) | |
| PNEC station d'épuration | 3000 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. |

GREEN'R HAND DISH

Fiche de données de sécurité

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

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|--|----------------------------|
| Etat physique | : Liquide |
| Etat physique/Forme | : Liquide. |
| Couleur | : Incolore. |
| Odeur | : Pas de. |
| Seuil olfactif | : Aucune donnée disponible |
| pH | : 5 - 7 (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 | : 1,015 - 1,035 |
| Solubilité | : Eau: 100% (20°C) |
| Log Pow | : Aucune donnée disponible |
| Log Kow | : 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. Des températures élevées.

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.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé

| Alkyléther sulfate C12-C14, sel de sodium (68891-38-3) | |
|--|-----------------------|
| DL50 orale rat | > 5000 mg/kg OCDE 401 |
| DI 50 cutanée rat | > 5000 mg/kg OCDE 402 |
| Alkylpolyglucoside (68515-73-1) | |
| DL50 orale rat | > 5000 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin | > 2000 mg/kg |

GREEN'R HAND DISH

Fiche de données de sécurité

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

| ethanolamine dodecylbenzenesulfonate (26836-07-7) | |
|--|---------------------------------|
| ATE CLP (voie orale) | 500,000 mg/kg |
| ~METHYLISOTHIAZOLINONE (2682-20-4) | |
| ATE CLP (voie orale) | 100,000 mg/kg de poids corporel |
| ATE CLP (poussières, brouillard) | 0,050 mg/l/4h |
| ~BENZISOTHIAZOLINONE (2634-33-5) | |
| ATE CLP (voie orale) | 500,000 mg/kg de poids corporel |
| Cocoamidopropyl Bétaïne (147170-44-3) | |
| DL50 orale rat | > 5000 mg/kg |
| DI 50 cutanée rat | > 2000 mg/kg |

| | |
|---|---|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée | : Non classé pH: 5 - 7 (100 %) |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | : Provoque une sévère irritation des yeux. (Selon des tests basés sur le protocole expérimental conformément à la directrice de l'O.C.D.E N°438: Conformément au règlement (CE) 1272/2008, n'a pas à être classé en catégorie 1 "effets irréversibles sur les yeux". Le signal «danger» et la mention de danger H318 «Provoque des lésions oculaires graves" ne sont pas nécessaires) No CAS 147170-44-3 : limites de concentration spécifiques indiquées par le fournisseur No CAS 68891-38-3: limites de concentration spécifiques indiquées par le fournisseur No CAS 68515-73-1 : limites de concentration spécifiques indiquées par le fournisseur pH: 5 - 7 (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 |
| Danger par aspiration | : Non classé |

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

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

| Alkyléther sulfate C12-C14, sel de sodium (68891-38-3) | |
|---|----------------------|
| CL50 poisson 1 | > 10 (10 - 100) mg/l |
| CE50 Daphnie 1 | > 10 mg/l |
| ErC50 (algues) | > 100 mg/l |
| NOEC (chronique) | 1 - 10 mg/l |
| NOEC chronique poisson | > 1 mg/l |
| NOEC chronique algues | > 0,1 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 |

| Cocoamidopropyl Bétaïne (147170-44-3) | |
|--|-----------|
| CL50 poisson 1 | 1,11 mg/l |
| CE50 Daphnie 1 | 1,9 mg/l |
| NOEC chronique poisson | <= 1 mg/l |

12.2. Persistance et dégradabilité

| GREEN'R HAND DISH | |
|------------------------------|--|
| 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. |

GREEN'R HAND DISH

Fiche de données de sécurité

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

Alkylpolyglucoside (68515-73-1)

| | |
|----------------|--------|
| Biodégradation | > 70 % |
|----------------|--------|

12.3. Potentiel de bioaccumulation

GREEN'R HAND DISH

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Potentiel de bioaccumulation | Données non disponibles. |
|------------------------------|--------------------------|

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

GREEN'R HAND DISH

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII

Alkyléther sulfate C12-C14, sel de sodium (68891-38-3)

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII

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

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII

Cocoamidopropyl Betaïne (147170-44-3)

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport. (ADR, RID, IMDG, IATA)

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Non applicable

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Non applicable

14.4. Groupe d'emballage

Non applicable

14.5. Dangers pour l'environnement

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

14.6.1. Transport par voie terrestre

Pas d'informations complémentaires disponibles

14.6.2. Transport maritime

Pas d'informations complémentaires disponibles

14.6.3. Transport aérien

Pas d'informations complémentaires disponibles

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable

RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

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

GREEN'R HAND DISH

Fiche de données de sécurité

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

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 anioniques | 5-15% |
| agents de surface non ioniques, agents de surface amphotères | <5% |
| BENZISOTHIAZOLINONE | |
| METHYLISOTHIAZOLINONE | |

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 | |

Sources des données : Classification et procédure utilisée pour établir la classification des mélanges conformément au règlement (CE) 1272/2008 [CLP]. Eye Irrit.2. D'après les données d'essais.

Autres informations : Il est recommandé de transmettre les informations de cette fiche de données de sécurité, éventuellement dans une forme appropriée, aux utilisateurs. Cette information se rapporte au produit spécifiquement désigné et peut ne pas être valable en combinaison avec d'autre(s) produit(s). De telles informations sont actuellement les meilleures à notre connaissance, exactes et dignes de confiance. Règlement CE 1272/2008 et ses modifications.

Textes des phrases R-,H- et EUH:

| | |
|-------------------------------------|---|
| Acute Tox. 2 (Inhalation:dust,mist) | Toxicité aiguë (inhalation:poussière,brouillard) Catégorie 2 |
| Acute Tox. 3 (Oral) | Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 3 |
| 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 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 |
| Eye Irrit. 2 | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 2 |
| Skin Corr. 1B | Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 1B |
| Skin Irrit. 2 | Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilisation cutanée, Catégorie 1 |
| Skin Sens. 1A | Sensibilisation cutanée, Catégorie 1A |
| H301 | Toxique en cas d'ingestion |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion |
| H314 | Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves |
| H315 | Provoque une irritation cutanée |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée |
| H318 | Provoque des lésions oculaires graves |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux |
| H330 | Mortel par inhalation |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques |
| 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 |

GREEN'R HAND DISH

Fiche de données de sécurité

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

EUH208

Contient . Peut produire une réaction allergique

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