

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Type de produit chimique : Mélange  
 Nom du produit : GREEN'R MECHANIC SOAP  
 Code du produit : 1585

#### 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 : Savon d'atelier

##### 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 Maladrerie 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 consultatif officiel	Adresse	Num. d'appel d'urgence
BELGIUM	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn B -1120Brussels	+32 70 245 245
FRANCE	Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Nancy Hôpital Central	29 avenue du Maréchal de Lattre-de- Tassigny F-54035Nancy Cedex	+33 3 8332 3636
FRANCE	INRS		+33 1 45 42 59 59

### SECTION 2: Identification des dangers

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

Classification selon les directives 67/546/CEE ou 1999/45/CE

Non classifié

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

Pas d'informations complémentaires disponibles.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon les directives 67/546/CEE ou 1999/45/CE

Phrases R : Non classifié

#### 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles.

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

#### 3.1. Substances

Non applicable

#### 3.2. Mélanges

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon la directive 67/548/CEE
Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfates, sodium salts	(Numéro ° CAS)68585-34-2	< 5	Xi; R36/38
Alkylpolyglucoside	(Numéro ° CAS)68515-73-1 (Einecs nr)/ (EG annex nr)/	< 5	Xi; R41
Cocoamidopropyl Bétaïne	(Numéro ° CAS)61789-40-0 (Einecs nr)263-058-0 (N° REACH)01-2119488533-30	< 5	Xi; R41

# GREEN'R MECHANIC SOAP

## Fiche de données de sécurité

conforme Règlement (CE) n° 453/2010

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon l'ordonnance (CE) N° 1272/2008 [UE-GHS/CLP]
Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfates, sodium salts	(Numéro ° CAS)68585-34-2	< 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Alkylpolyglucoside	(Numéro ° CAS)68515-73-1 (Einecs nr)/ (EG annex nr)/	< 5	Eye Dam. 1, H318
Cocoamidopropyl Bétaïne	(Numéro ° CAS)61789-40-0 (Einecs nr)263-058-0 (N° REACH)01-2119488533-30	< 5	Eye Dam. 1, H318

Textes des phrases R-,H- et EUH: voir paragraphe 16.

### SECTION 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 à l'eau.

Contact avec les yeux : Laver abondamment à l'eau puis se rendre si nécessaire chez un médecin.

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 : Non applicable.

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.

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

Agents d'extinction appropriés : 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

Equipements de protection des pompiers : Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection.

### SECTION 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

Pas d'informations complémentaires disponibles.

##### 6.1.2. Pour les secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles.

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

Procédés de nettoyage : Rincer à l'eau.

#### 6.4. Référence à d'autres sections

Voir la rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.

### SECTION 7: Manipulation et stockage

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

Pas d'informations complémentaires disponibles.

# GREEN'R MECHANIC SOAP

## Fiche de données de sécurité

conforme Règlement (CE) n° 453/2010

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

Conditions de stockage : Conserver à des températures comprises entre : 5°C - 40°C.  
Matière(s) à éviter : Non déterminé.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles.

### 8.2. Contrôles de l'exposition

Protection des mains : Pas de.  
Protection oculaire : Non exigé.  
Équipement spécial de sécurité : Pas de vêtement de travail spécialement recommandé.  
Protection des voies respiratoires : Pas de.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État physique : Liquide  
État physique/Forme : Liquide. gel.  
Couleur : rose.  
Odeur : parfumée.  
Seuil olfactif : Aucune donnée disponible  
pH : 5,5-6,5 (100%)  
Point/intervalle de fusion : Aucune donnée disponible  
Point de solidification : Aucune donnée disponible  
Point d'ébullition : Aucune donnée disponible  
Point d'éclair : Aucune donnée disponible  
Vitesse d'évaporation rel. à l'acétate butylique : Aucune donnée disponible  
Inflammabilité (solide, gaz) : Aucune donnée disponible  
Limites explosives : Aucune donnée disponible  
Pression de la vapeur : Aucune donnée disponible  
Densité relative de la vapeur à 20 °C : Aucune donnée disponible  
Densité relative : ± 1,057  
Solubilité : Eau: 100% (20°C)  
Log Pow : Aucune donnée disponible  
Température d'auto-inflammabilité : Aucune donnée disponible  
Température de décomposition : Aucune donnée disponible  
Viscosité, cinématique : Aucune donnée disponible  
Viscosité, dynamique : Aucune donnée disponible  
Propriétés explosives : Aucune donnée disponible  
Propriétés comburantes : Aucune donnée disponible

### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles.

## SECTION 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.

# GREEN'R MECHANIC SOAP

## Fiche de données de sécurité

conforme Règlement (CE) n° 453/2010

### 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).

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	: Non classifié
Irritation	: Non classifié pH: 5,5-6,5 (100%)
Corrosivité	: Non classifié pH: 5,5-6,5 (100%)
Sensibilisation	: Non classifié
Toxicité à doses répétées	: Non classifié
Carcinogénité	: Non classifié
Mutagénicité	: Non classifié
Toxicité pour la reproduction	: Non classifié

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfates, sodium salts (68585-34-2)	
CL50 poissons 1	10-100 mg/l
Alkylpolyglucoside (68515-73-1)	
CL50 poissons 1	> 100 mg/l
CE50 Daphnia 1	> 100 mg/l
Cocoamidopropyl Betaïne (61789-40-0)	
CL50 poissons 1	1,11 mg/l
CE50 Daphnia 1	1,9 mg/l

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles.

### 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

Pas d'informations complémentaires disponibles.

### 12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles.

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

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

## SECTION 14: Informations relatives au transport

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

# GREEN'R MECHANIC SOAP

## Fiche de données de sécurité

conforme Règlement (CE) n° 453/2010

### SECTION 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 EU

Pas d'informations complémentaires disponibles.

##### 15.1.2. Directives nationales

#### REGLEMENT (CE) N°648/2004

Non applicable

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles.

### SECTION 16: Autres informations

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). Classification selon les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et suivantes.

Texte des phrases R-,H- et EUH:

Eye Dam. 1	Serious Eye Damage/Irritation Category 1
Eye Irrit. 2	Serious Eye Damage/Irritation Category 2
Skin Irrit. 2	corrosion et irritation de la peau Catégorie 2
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
R36/38	Irritant pour les yeux et la peau.
R41	Risque de lésions oculaires graves.

FDS Christeyns France (Annexe II REACH)

*Il est de la responsabilité de l'utilisateur de prendre les mesures de précaution mentionnées ainsi que de veiller à avoir une information complète et suffisante pour l'utilisation de ce produit.*