Conformément au Règlement CE 1907/2006 (REACH), Article 31

Version 0 – Dernière modification: 12-11-2018

# 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit : GelamPro - NovaClean

Type de produit : Nettoyant aux hydrocarbures biodégradables

Utilisation : Dégraissant, élimination des résidus de colle, graisse et impuretés

Distributeur:

GelamPro

Emmabaan 4, 4576 ED Koewacht, Pays-Bas

Tél.: +31 (0)6 8333 6054

E-mail: info@gelam.nl

Centre Antipoison Belgique – +32 70 245 245

#### 2. DANGERS POTENTIELS

Contact oculaire: Peut provoquer une irritation.

Contact cutané: Peut provoquer une irritation en cas d'exposition prolongée.

Inhalation: De fortes concentrations peuvent provoquer un effet narcotique.

Ingestion : Peut provoquer douleurs abdominales, diarrhée et difficultés respiratoires.

#### Phrases R:

R10 - Inflammable.

R38 – Irritant pour la peau.

R43 – Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.



R50/53 – Très toxique pour les organismes aquatiques ; effets à long terme possibles.

## 3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Citrusterpènes – Xi, N – R10, R38, R43, R50/53

Hydrocarbures C11–C12, iso-alcanes, <2% aromatiques

CLP: Flam. Liq. 3 (H226), Asp. Tox. 1 (H304), EUH066, Skin Irrit. 3 (H316)

Concentration :  $\geq 50\%$ 

### 4. PREMIERS SECOURS

Yeux: Rincer pendant 15 minutes.

Peau : Laver à l'eau et au savon. Retirer les vêtements contaminés.

Inhalation: Amener à l'air frais, consulter un médecin.

Ingestion: Ne pas faire vomir; consulter immédiatement un médecin.

#### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Agents d'extinction appropriés : CO<sub>2</sub>, poudre, mousse, halon, sable.

Agents inappropriés : Eau (ne jamais utiliser).

Produits de combustion : COx, eau, fumées noires. Porter un appareil respiratoire.

## 6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Protection personnelle : Se laver les mains et le visage avant de manger ou fumer.

Environnement : Empêcher l'entrée dans les égouts ou cours d'eau.

Nettoyage : Ramasser immédiatement, risque de glissade. Stocker en conteneurs appropriés.







#### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Stocker conformément aux réglementations locales. Utiliser du matériel antidéflagrant.

# 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Yeux : Lunettes de sécurité.

Mains: Gants PVA ou PVC.

Peau : Éviter le contact.

Respiration : Assurer une ventilation adéquate.







# 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : Liquide

Couleur: Incolore

Odeur : Agrume frais

Point de fusion : < 0°C

Point d'ébullition : > 150°C

Point d'éclair : ≥ 50°C

Auto-inflammation: > 250°C

Pression vapeur 20°C : < 5 hPa

Densité 20°C : 0,805 g/ml

pH:-

Viscosité: -

Conductivité: -

Taux d'évaporation : < 1

Limites d'explosion : 1 – 6%



Log P (n-octanol/eau): < 3

Solubilité dans l'eau : Insoluble

Solubilité : Soluble dans les hydrocarbures

# 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Aucune réaction dangereuse connue si utilisé correctement.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

DL50 oral/dermal > 2000 mg/kg.

Peut provoquer de légères irritations.

# 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Biodégradable > 60% (OCDE 301D).

Dipentène EC50 Daphnia 0,1-1 mg/L.

# 13. ÉLIMINATION

Éliminer conformément aux lois locales.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

ADR/RID: UN 2319, Classe 3, Groupe III

IMDG: UN 2319, Classe 3, EMS 3-07, MFAG 310, Non polluant marin

IATA: UN 2319, Classe 3, Groupe III

# 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES









Symbolen

Xi - Irriterend N - Milieugevaarlijk

**NovaClean** 



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

- R10 Inflammable
- R38 Irritant pour la peau
- R43 Sensibilisant cutané possible
- R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques
- P210 Tenir à l'écart de la chaleur et des flammes ouvertes.
- P233 Conserver le récipient fermé.
- P240 Mettre à la terre les installations.
- P241 Utiliser du matériel antidéflagrant.
- P242 Utiliser uniquement des outils antidéflagrants.
- P243 Prévenir l'électricité statique.
- P280 Porter gants et protection oculaire.
- P301+310 EN CAS D'INGESTION: contacter immédiatement un médecin.
- P303+361+353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : enlever les vêtements, rincer.
- P331 Ne pas faire vomir.
- P332+313 Consulter un médecin en cas d'irritation.
- P370+378 En cas d'incendie : eau pulvérisée, mousse, poudre ou CO<sub>2</sub>.
- P403+235 Stocker dans un endroit frais et ventilé.
- P405 Garder sous clé.
- P501 Éliminer conformément aux réglementations locales.

#### 15.1. AUTRES DANGERS

## Dangers physiques / chimiques :

Le produit peut accumuler des charges électrostatiques susceptibles de provoquer une inflammation. Il peut libérer des vapeurs formant des mélanges facilement

NovaClean



inflammables. Une accumulation de vapeurs peut s'enflammer et/ou exploser en présence d'une source d'ignition.

## Dangers pour la santé :

Une exposition répétée peut provoquer une peau sèche ou gercée. Légèrement irritant pour la peau. Peut être irritant pour les yeux, le nez, la gorge et les poumons.

#### **Dangers pour l'environnement :**

Aucun danger majeur. Le produit ne répond pas aux critères PBT ou vPvB conformément à l'Annexe XIII du règlement REACH.

#### **16. AUTRES INFORMATIONS**

COV: 850 g/L

Contient: C11-C12 iso-alcanes < 2 % d'aromatiques

Code produit: 874

## Explication des phrases R dans la section 3 :

• **R10**: Inflammable.

• **R38**: Irritant pour la peau.

• **R43**: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

• **R50/53**: Très toxique pour les organismes aquatiques ; peut entraîner des effets néfastes à long terme dans le milieu aquatique.

Les informations fournies dans cette fiche sont basées sur nos connaissances actuelles concernant le produit à la date indiquée et sont données de bonne foi. Il reste de la responsabilité de l'utilisateur de prendre les mesures appropriées pour une manipulation correcte et sécurisée.