

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

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 : CO₂, poudre, mousse, halon, sable.

Agents inappropriés : Eau (ne jamais utiliser).

Produits de combustion : CO_x, 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 : $\geq 50^\circ\text{C}$

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



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 CO₂.

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

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.