

FICHE DE DONNEES DE SECURITE
Règlement REACH (CE) n° 1907/2006

1 - Identification de la substance / préparation et de la Société

Désignation commerciale : Spray dégrip'tout écologique 200ml

CODE : DO054

Utilisation : Dégrippant. Dégraissant. Dégoudronnant multi surfaces. Lubrifiant pour métaux.

Distributeur :

Nom / Raison Sociale: **Ecodis**
Adresse: ZA Kerboulard
56250 St Nolff FRANCE

Téléphone: 02.97.48.40.59
Télécopie: 02.97.45.50.14

N° d'appel d'urgence:
CENTRE ANTI-POISONS DE RENNES
ORFILA

Téléphone: 02.99.59.22.22
Télécopie: 01.45.42.59.59

2 - Identification des dangers

Classification du mélange : Produit non classé.

Dangers principaux : Aucun danger connu dans les conditions d'utilisation normale.

Étiquetage : Pas de pictogramme de danger.

3 - Composition / information sur les composants

Nom de la préparation : SOLIGRIP

Composants contribuant aux dangers pour la santé :

Nom du composant	Numéro CAS	Concentration	Classification CLP	Classification 67/548/CEE
Géraniole	106-24-1	< 1%	GHS05 Eye Dam.1 H318. GHS07 Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens.1 H317	Xi R38-41-43

4 - Premiers secours

- Inhalation : Transporter la victime à l'air frais, dans un endroit calme.
En cas d'inconscience, transporter la personne en position latérale de sécurité.
Appeler le médecin ou le centre antipoison le plus proche si des gênes apparaissent.

- Contact avec la peau : En cas de réaction au produit, nettoyer la peau au savon et retirer les vêtements contaminés. Ne pas utiliser de solvants ou de diluants. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
- Contact avec les yeux : Enlever les lentilles de contact si besoin. Rincer à l'eau en gardant les yeux ouverts y compris sous les paupières pendant 20 minutes.
En cas de trouble persistant, consulter un médecin ou ophtalmologiste.
- Ingestion : Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Ne rien faire boire.
Consulter immédiatement un médecin.
- Autres informations : /

5 - Mesures de lutte contre l'incendie

- Classe d'inflammabilité : Produit non inflammable.
- Moyens d'extinction recommandés : Poudre sèche
Poudre
Mousse
Sable
Dioxyde de carbone
- Moyens d'extinction inappropriés : Ne pas utiliser d'eau
- Précautions / Equipements spéciaux : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.
- Dangers particuliers / Risques : /
Spéciaux :

6 - Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- Précautions générales : Ventiler la pièce. Tenir à l'écart de toute source d'ignition.
Être vigilant à un retour de flamme en cas d'incendie.
- Précautions individuelles : Évacuer le personnel vers un endroit sûr (risque principalement de glissade). Assurer une ventilation adéquate. Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Porter un vêtement de protection individuelle.
- Précautions pour l'environnement : Avertir les autorités en cas de déversement. Stopper la fuite si possible sans prendre de risque. Endiguer et contenir le produit renversé. Éviter la propagation du produit sur les routes et sa pénétration dans les égouts, les eaux souterraines, les eaux de surface, l'eau potable ainsi que dans le sol.
- Méthodes de nettoyage : Écoper ou pomper le produit le plus rapidement possible à l'aide d'une pompe antidéflagrante, pneumatique ou à main. Mettre le liquide recueilli dans une contenant adéquat approprié (PE,PP ou inox) et fermé pour élimination.
Éponger avec un produit absorbant inerte (sable, terre, sciure de bois, etc...). Rincer ensuite à l'eau.

7- Précautions de manipulation, d'emploi et de stockage

- Manipulation : Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas inhaler. Ne pas respirer les vapeurs et brouillards. Ne pas manger, ni boire ou fumer dans les endroits où le produit est utilisé. Porter si nécessaire un équipement de protection individuelle. Manipuler à l'abri de la chaleur. Ne pas utiliser d'air comprimé pour remplir ou mettre en fût. Garder l'emballage fermé, éloigné de toute source de chaleur et en position debout pour éviter toute fuite.
- Stockage : Entreposer dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées. Conserver dans un lieu aéré et si possible à une température inférieure à 50°C. Conserver à l'abri du soleil et de toutes autres sources de chaleur et d'ignition. Conserver à l'écart des oxydants et substances comburantes. Tenir à l'écart des aliments et boissons.
- Emballages : Conserver dans son emballage d'origine hermétiquement fermé.
Matériaux préconisés : PE, PET ou inox.

8 - Contrôle de l'exposition / protection individuelle

- **Protection individuelle :**
 - Protection respiratoire : En cas de ventilation insuffisante, porter une protection respiratoire adaptée (masque avec cartouche filtrante P3).
 - Protection des mains : Porter des gants (nitrile) adaptés au produit.
 - Protection de la peau : Vêtements de travail adaptés et protecteurs (blouse coton).
 - Protection des yeux : Eviter le contact avec les yeux – Port de lunettes adaptées.
- **Mesures d'hygiène :** Assurer une ventilation adéquate surtout dans les endroits fermés. Ne pas manger, ne pas boire ou fumer durant l'utilisation.
- Limites d'exposition Professionnelle : Mélange : pas de données connues.
Composants : /

9 - Propriétés physico-chimiques :

- Etat physique à 20°C : Liquide
- Couleur : Jaune clair translucide
- Odeur : Neutre
- pH : 8-9
- Température de fumée : 150°C
- Point éclair : > 60 °C
- Température d'auto-D'inflammabilité : > 285 °C
- Point de fusion : 0°C
- Densité à 20°C : 0,86808
- Solubilité : Insoluble dans l'eau. Faiblement soluble dans l'alcool.
Soluble dans une solution lipophile.

10 - Stabilité et réactivité

- Stabilité : Stable dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.
Pas de décomposition.
- Conditions à éviter : Ne pas exposer au rayonnement du soleil. Ne pas chauffer à flamme nue. Ne pas exposer à des températures supérieures à 50°C.
- Matières à éviter : Agents oxydants et bases.
- Produits de décomposition dangereux En cas de hautes températures, des produits de décomposition dangereux peuvent se produire tels que fumées, monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et acroléine entre autres.

11 - Informations toxicologiques

Pas de données pour la préparation en elle-même. Cette rubrique est établie selon les données des substances contenues dans la préparation. Ce produit n'est pas classé toxique.

Le produit peut réagir avec des : acides forts, bases fortes, oxydants et substances comburantes.

Un examen médical périodique est recommandé. Sa fréquence est fonction du temps et de l'importance d'exposition.

Toxicité aiguë à l'ingestion : Peut irriter l'appareil respiratoire à forte dose et peut provoquer des maux de gorge et déclencher une toux. Les symptômes d'une exposition excessive sont un étourdissement, des maux de tête, une lassitude, des nausées, la perte de conscience.

Des contacts fréquents ou prolongés peuvent dégraisser ou dessécher la peau conduisant à une incommodité voir à une sensibilité cutanée.

Peut provoquer une irritation des yeux (douleur, rougeur) en cas de contact avec les yeux.

Peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements en cas d'ingestion.

Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.

Données concernant les substances dangereuses contenues dans la préparation :

• Géraniol

DL50/orale/rat = 3600 mg/kg

DL50/cutanée/lapin > 5000 mg/kg

12 - Informations écologiques

- Mobilité : Produit miscible dans l'eau.
- Persistance / Biodégradabilité : Produit biodégradable.
- Bio-accumulation : Pas de données connues.
- Ecotoxicité : Produit classé non dangereux pour l'environnement.
Cependant, ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux souterraines ou de surface ou les canalisations.
Produit toxique en grande quantité pour les organismes aquatiques et les insectes.

13 - Considérations relatives à l'élimination

- Déchet/ Produit non utilisé : Ne pas rejeter le produit ou les déchets dans l'égout.
Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés puis suivre les réglementations locales et/ou nationales en vigueur pour l'élimination.
 - Emballages : Ne pas réutiliser les emballages vides pour d'autres produits.
Les emballages peuvent être évacués dans la filière classique (poubelles de tri sélectif). Peut être recyclé. Ne pas brûler, ni découper au chalumeau les emballages vides.
-

14 - Informations relatives au transport

Mélange non classé selon la réglementation ADR

15 - Informations réglementaires

- Étiquetage : Produit non classé comme dangereux
 - Symbole : Produit non classé comme dangereux
 - Composition/Substances : /
dangereuses :
 - Réglementation : Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.
-

16 - Autres informations

Fiche élaborée en prenant compte des informations des FDS des substances entrant dans la composition du produit.

Détail des symboles et phrases R et H du paragraphe 3 :
R38-41 : Irritant pour la peau. Risque de lésions oculaires graves.
R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
H315 : Provoque une irritation cutanée.
H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.
H318 : Provoque des lésions oculaires graves.

Cette fiche complète la notice technique d'utilisation mais ne la remplace pas. L'information donnée correspond à l'état actuel de la connaissance de notre fournisseur et de notre expérience du produit et n'est pas exhaustive. Elle s'applique au produit en l'état, conforme aux spécifications, sauf mention contraire. En cas de combinaisons ou de mélanges, s'assurer qu'aucun danger nouveau ne puisse apparaître. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur du produit de respecter l'ensemble des textes législatifs, réglementaires et administratifs relatifs au produit, à la sécurité, à l'hygiène et à la protection de la santé humaine et de l'environnement.