



CENTRE D'AFFAIRES EGB
ESPACE VALOIS ENTREPRENDRE
60330 LE PLESSIS BELLEVILLE
TEL 03 59 36 00 59 / FAX 03 44 54 74 51

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Risques spécifiques :

AUCUN

Remplace FDS du 22.06.09
Date de creation/modification :090810

1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

- Désignation : **DEGOUDRONNANT ECOLOGIQUE**
- utilisation : produit prêt à l'emploi auto émulsionnable sprayable ou applicable au chiffon pour enlever les traces de goudron sur les carrosseries.
- Fournisseur : LAVKIT.COM
- Tél : 03 59 36 00 59
- Tél urgence ORFILA : 01.45.42.59.59

2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Principaux dangers : *non considéré comme dangereux*

Risques spécifiques :

3 - COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Ce produit chimique est une PREPARATION liquide

De nature chimique : *Mélange d'esters d'acides gras naturels et d'émulsifiants d'origine végétale*

Composants contribuant au danger *Néant*

Autres substances dangereuses *Néant*

4 - PREMIERS SECOURS

- En d'inhalation : *Emmener à l'air frais*
- En cas de contact avec les yeux : *Laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste*
- En cas de contact avec la peau : *Laver abondamment à l'eau*
- En cas d'ingestion : *Consulter un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette*

5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Moyens d'extinction : *Mousse, poudres chimiques, dioxyde de carbone*
- Moyen d'extinction déconseillés : *Eau en jet direct*

6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles :	<i>Pas de précaution particulière</i>
Précautions pour la protection de l'environnement :	<i>Eviter le déversement dans l'environnement</i>
Méthodes de nettoyage :	
Récupération :	<i>A l'aide de matériau absorbant (sables...)</i>
Neutralisation :	<i>Puis laver à grande eau</i>

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation :

Mesures techniques :	<i>Matériel aux normes de sécurité</i>
Précaution à prendre :	<i>Pas de précaution particulière</i>
Conseil d'utilisation :	<i>Manipuler en respectant les règles d'hygiènes industrielles</i>

Stockage :

Mesures techniques :	<i>Pas de précautions particulières</i>
Conditions de stockages recommandées :	<i>Récipients fermés</i>
Conditions de stockages à éviter :	<i>Températures >40°C et < 10°C</i>
Matières incompatibles :	
Matériaux d'emballage recommandés :	<i>Emballage d'origine</i>
Matériaux d'emballage déconseillés :	

8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Valeurs limite d'exposition :

Equipement de protection individuelle :

Protection des mains :
Protection des yeux :
Autres :

9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique à température ambiante :	<i>Liquide</i>
Couleur :	<i>Jaune clair</i>
Odeur :	<i>Caractéristique</i>
pH pur	<i>inadapté</i>
Température d'ébullition	<i>> 100°C</i>
Point de fusion :	<i>- 10°C</i>
Point d'éclair :	<i>180°C</i>
Caractéristiques d'explosivité :	<i>Le produit n'est pas explosif</i>
Pression de vapeur	<i>Pas de données</i>
Masse volumique à 15°C :	<i>0,893 g/cm3</i>
Solubilité :	<i>Non soluble dans l'eau</i>

