

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC N°1907/2006)**

Revision : 1 (04-01-2010)

Version : 1 (04-01-2010)



**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

**1. Identification du produit et de la société**

**Identification de la substance ou de la préparation :**

- Nom: Décap-Graffitis
- Code du produit: DG-635

**Identification de la société/entreprise :**

- Raison Sociale: HYDRO-MINERAL.
- Adresse: ZA des Sablonnières.79270.EPANNES.France.
- Téléphone: +33 (0)5 49 05 87 14. Fax: +33 (0)5 49 05 92 16.
- Email : contact@hydro-mineral.com
- <http://www.hydro-mineral.com>

**Numéro de téléphone d'appel d'urgence : +33 (0)1 45 42 59 59.**

- Société/Organisme: INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

**2 Identification des dangers**

**Principaux dangers** : Aucun(e). Ce produit n'est pas dangereux.  
**- Contact avec les yeux** : Le contact direct avec les yeux est probablement légèrement irritant.

**3 Informations sur les composants**

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux mais contient des composants dangereux.

| Nom de la substance         | Valeur(s) | n° CAS     | n° EINECS | Index CE  | Classification |  |
|-----------------------------|-----------|------------|-----------|-----------|----------------|--|
| Dimethyl-2-methyl glutarate | :         | 14035-94-0 | -----     | -----     |                |  |
| Acide lactique              | :         | < 5 %      | 79-33-4   | 201-196-2 | -----          | Xi; R38-41   |
| Terpinéol                   | :         | < 2 %      | 98-55-5   | 202-680-6 | -----          | Xi; R36/38   |
| Méthanol                    | :         | < 1 %      | 67-56-1   | 200-659-6 | 603-001-00-X   | F; R11<br>T; R23/24/25-39/23/24/25<br>R39/23/24/25 |

#### 4. Mesures de premiers secours

##### Premiers soins

- Inhalation : Aucun(e).
- Contact avec la peau : Laver la peau avec de l'eau savonneuse.
- Contact avec les yeux : Rincer à l'eau. Consulter un médecin si la douleur, les clignotements, le larmolement ou la rougeur persistent.
- Ingestion : Rincer la bouche. Consulter un médecin si une indisposition se développe.

#### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

- Classe d'inflammabilité : Ininflammable.
- Adéquats : Dioxyde de carbone.  
Poudre.Mousse.  
Pulvérisation d'eau.
- Incendies avoisinants : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.
- Procédures spéciales : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

#### 6. Mesures en cas d'épandage accidentel

##### Précautions individuelles

- Précautions pour l'environnement : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.
- Mesures après fuite / épandage : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant. Diluer les résidus et rincer.

#### 7. Manipulation et stockage

- Général : La manipulation et l'entreposage de ce produit ne requièrent aucune précaution spéciale.
- Stockage : Ne pas conserver dans un métal sensible à la corrosion. Protéger du gel.
- Manipulation : Eliminer rapidement des yeux. Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité.

#### 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

##### Protection individuelle

- Protection respiratoire : Non requis.
- Protection des mains : En cas de contact répété ou prolongé, porter des gants.
- Protection de la peau : Non requis.
- Protection des yeux : Une protection oculaire ne s'impose que s'il y a un risque d'éclaboussures ou de projections de liquide.
- Ingestion : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

#### 9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique : Gel

Couleur : Incolore.

Odeur : Solvant.

pH : 3.5

Densité : 1.06

**Solubilité dans l'eau** : Produit insoluble dans l'eau.

**Point d'éclair [°C]** : > 60

## 10. Stabilité et réactivité

**Produits de décomposition** : Aucun(es) dans des conditions normales.

**dangereux**

**Réactions dangereuses** : Aucun(es) dans des conditions normales.

**Propriétés dangereuses** : Aucun(es) dans des conditions normales.

**Matières à éviter** : Agents réducteurs, Agent oxydant, Bases Fortes.

Fûts non sensibles à la corrosion

## 11. Informations toxicologiques

**Toxicité aiguë**

- **Cutanée** : Le contact répété ou prolongé avec la peau peut provoquer une irritation.

- **Oculaire** : Peut provoquer une irritation mineure des yeux par contact.

## 12. Informations écologiques

**Ecotoxicité** : Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

Eviter le rejet dans l'environnement.

## 13. Mesures relatives à l'élimination

**Elimination des déchets** : Eviter le rejet dans l'environnement. Ce produit n'est pas dangereux. Eliminer le produit conformément aux réglementations locales.

## 14. Informations relatives au transport

**Information générale** **Non réglementé.**

## 15. Informations réglementaires

**Symbole(s)** : Aucun(e).

**Phrase(s) R** : Aucun(e).

**Phrase(s) S** : Aucun(e).

## 16. Autres informations

**Autres données** : Les phrases de risques citées dans ce document sont les suivantes: néant

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes à la Directive 2001/58/CEE de la Commission de la CEE.

**DENEGATION DE RESPONSABILITE** Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.