

**Couleur pigment, domaine de beauregard 18500 foecy**  
**05 48 51 05 72**

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**

Conformément au règlement CE N°1907/2006

**HYDR'OLÉO**

Version 1 du 01/02/2012

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

**1.1. Identificateur de produit**

Nom commercial : HYDR'OLÉO

**1.2. Utilisation identifiées pertinentes de la substance ou du mélange**

Antitache, antisalissure

**1.3. Renseignement concernant le fournisseur de la fiche de donnée sécurité**

**Couleur pigment, domaine de beauregard 18500 foecy**  
**05 48 51 05 72**

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Centre Orfila France : 01.45.42.59.59

**2. Identification des dangers**

**2.1. Classification du mélange**

Ce mélange n'est pas classé comme dangereux au sens de la Directive 1999/45/CE.

**2.2. Éléments d'étiquetage**

Le produit ne nécessite pas d'étiquetage conformément aux directives de la CE et aux réglementations nationales du pays concerné.

**2.3. Autres dangers**

Pas d'autre danger identifié

**3. Composition/information sur les composants**

**3.1. Substances**

Mélange

substance	Numéro CAS	Numéro CE	Classification conformément à la directive 67/548/CEE	Classification conformément au règlement 1272/2008CLP	concentration
Soude caustique	1310-73-2	215-185-5	C ; R35	Skin corr. 1A ;	<0.2%

Pour le texte complet des phrases de risque mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

Pour le texte complet des mentions de danger mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

**4. Premiers secours**

# **Couleur pigment, domaine de beauregard 18500 foecy**

## **05 48 51 05 72**

### **4.1. Description des premiers secours**

Conseils généraux : Si les symptômes persistent ou si le moindre doute existe, il faut consulter un médecin.

Inhalation : Amener la victime à l'air libre. Oxygène ou respiratoire artificielle si nécessaire. Les symptômes peuvent être retardés. Appeler immédiatement un médecin.

Contact avec la peau : Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. Laver les vêtements contaminés avant une nouvelle utilisation.

Contact avec les yeux : Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Demander conseil à un médecin.

Ingestion : Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir sauf sur instruction du personnel médical. Ne jamais faire avaler à une personne inconsciente.

### **4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Symptômes : Œdème pulmonaire, insuffisance respiratoire.

### **4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires.**

Données non disponibles

## **5. Mesure de lutte contre l'incendie**

### **5.1. Moyens d'extinction**

Moyens d'extinction appropriés : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.

### **5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange.**

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Le produit lui-même ne brûle pas. Des produits de décomposition se forment en cas de feu. Produits de combustion dangereux : Fluorure d'hydrogène, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), monoxyde de carbone. D'autres produits de décomposition dangereux peuvent se former.

### **5.3. Conseils aux pompiers**

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu : Porter un appareil de protection respiratoire autonome et des vêtements de protection.

Informations supplémentaires : évacuer le personnel vers des endroits sûrs. Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau.

## **6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

### **6.1. Précaution individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Précautions individuelles : évacuer le personnel vers des endroits sûrs. Utiliser un équipement de protection individuelle. Ventiler la zone.

# Couleur pigment, domaine de beauregard 18500 foecy 05 48 51 05 72

## 6.2. Précaution pour la protection de l'environnement

Ne pas déverser dans les cours d'eau, les réservoirs, les lacs ou les égouts. Eviter la pénétration dans le sous-sol.

## 6.3. Méthode et matériel de confinement et de nettoyage

Méthode de nettoyage : Endiguer. Enlever avec un absorbant inerte : sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure). Ramasser et mettre dans des conteneurs correctement étiquetés.

## 6.4. Référence à d'autres sections

Non applicable

## 7. Manipulation et stockage

### 7.1. Manipulation :

Conseil pour une manipulation sans danger : Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Indication pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique. La décomposition par la chaleur peut provoquer le dégagement de gaz et de vapeurs irritants.

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

### 7.2. Stockage

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

Si la sous-section est vide, aucune valeur n'est applicable.

	Type d'exposition	Paramètre de contrôle	Mise à jour	Base	Remarques
Hydroxyde de sodium	VME	2mg/m <sup>3</sup>	01-2008	INRS (FR)	Valeur indicative (VL)

### 8.2. Contrôle de l'exposition

Mesures d'ordre technique : Utiliser uniquement en zone pourvue d'une ventilation avec extraction d'air appropriée.

Protection des yeux : Porter les lunettes de sécurité ou des lunettes écran avec protections latérales contre les projections chimiques.

Protection des mains : Matériel : gants imperméables

Protection de la peau et du corps : Vêtements légers de protection.

# Couleur pigment, domaine de beauregard 18500 foecy

## 05 48 51 05 72

Mesure d'hygiène : Se laver avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit. Laver les vêtements contaminés avant une nouvelle utilisation.

### **9. Propriétés physiques et chimiques**

Forme :	liquide
Couleur :	incolore
pH :	indéterminé
Point de congélation :	0°C
Point d'ébullition :	100°C à 1013hPa.
Point éclair :	indéterminé
Décomposition thermique :	> 200°C. Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique. La décomposition par la chaleur peut provoquer le dégagement de gaz et de vapeurs irritants.
Hydrosolubilité :	dispersable

Autres données non disponibles

### **10. Stabilité et réactivité**

#### **10.1. Réactivité :**

Stable dans les conditions recommandées de stockage

#### **10.2. Stabilité chimique :**

Stable dans des conditions normales

#### **10.3. Possibilité de réaction dangereuse :**

Données non disponible

#### **10.4. Conditions à éviter :**

Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique

#### **10.5. Matières incompatibles :**

Donnée non disponible

#### **10.6. Produits de décomposition dangereux :**

Dioxyde de carbone, Monoxyde de carbone, Fluorure d'hydrogène, produits carbonés incomplètement brûlés, D'autres produits de décomposition dangereux peuvent se former.

### **11. Information toxicologiques**

Information sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë par voie orale  
DL50 / rat : >5000mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation  
ALC / rat : >2.0mg/l  
Aérosol polymère sec

# Couleur pigment, domaine de beauregard 18500 foecy

## 05 48 51 05 72

Dose sans effet toxique observé / rat  
Aérosol polymère sec

Irritation de la peau  
Lapin  
Classification : n'est pas classé comme irritant  
Résultat : Pas d'irritation de la peau

Irritation des yeux  
Lapin  
Classification : n'est pas classé comme irritant  
Résultat : irritation légère

Sensibilisation  
Souris  
Classification : pas un sensibilisant de la peau.  
Résultat : N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.

Evaluation des propriétés mutagènes  
- Hydroxyde de sodium  
Les tests sur les animaux n'ont montré aucun effet mutagène.

Evaluation de la cancérogénécité  
- Hydroxyde de sodium  
Données non disponibles

Evaluation des propriétés toxiques pour la reproduction  
- Hydroxyde de sodium  
Données non disponibles

Evaluation des propriétés tératogènes  
- Hydroxyde de sodium  
Données non disponibles

## **12. Information écologiques**

Toxicité

Toxicité pour les invertébrés aquatiques  
CE50 / 48 h / Daphnia magna : >120mg/L

Hydroxyde de sodium  
CL50 / 48 h / Daphnie : 33-450 mg/L

Persistance et dégradabilité  
Donnée non disponible

Potentiel de bioaccumulation  
Donnée non disponible

Mobilité dans le sol  
Donnée non disponible

# **Couleur pigment, domaine de beauregard 18500 foecy**

## **05 48 51 05 72**

Résultat des évaluations PBT et vPvB  
Donnée non disponible

Autres effets néfastes :  
Donnée non disponible

### **13. Considération relative à l'élimination**

Méthode de traitement des déchets

Produit : En accord avec les réglementations locales et nationales.

Emballages contaminés : Si le recyclage n'est pas possible, éliminer conformément aux réglementations locales.

### **14. Information relative au transport**

Information supplémentaire : Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

### **15. Information réglementaire :**

Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Classe de contamination de l'eau (Allemagne) : WGK2 pollue l'eau- propre jugement

Evaluation de la sécurité chimique : Donnée non disponible

### **16. Autres informations :**

Texte des phrases R mentionnées dans la section 3.  
R35. Provoque de graves brûlures.

Texte complet des phrases H en section 3.  
H314. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Information supplémentaire

Les informations continues dans la fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication du document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. L'information ci-dessus ne se rapporte qu'aux matières spécifiquement désignées ici et peut ne pas être valable pour ces matières utilisées mélangées à toutes autres matières ou utilisées dans tout processus ou si la matière modifiée ou transformée, à moins que le texte ne le spécifie.