

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon le règlement (UE) N°453/2010 du 20 mai 2010

### 1 Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

#### Identification de la substance/préparation :

Nom du produit : **ABSORBANT HYDROCARBURES - HYDROPHOBE - BLEU**

Nature : Feuilles – Rouleaux – Boudins – Coussins

Numéro de pré-enregistrement : sans objet

Utilisation de la substance/préparation : Absorbant d'hydrocarbures et de produits organiques dérivés des hydrocarbures

#### Identification du production/fournisseur :

DELAHAYE INDUSTRIES  
ZI D2A, Avenue de Saint Exupery  
F – 44860 Saint Aignan de Grand Lieu  
Tél. : +33 2 40 32 34 00  
Fax : +33 2 40 32 38 48  
<http://www.delahaye-industries.fr>  
[mail@delahaye-industries.fr](mailto:mail@delahaye-industries.fr)

Pour toutes demandes d'informations complémentaires :  
Service Produits  
Tél. : +33 2 40 32 34 00  
Fax. : +33 2 40 32 38 48

### 2 Identification des dangers

- Principaux risques : aucun
- Risques spécifiques : aucun
- Principaux symptômes : aucun

### 3 Composition/informations sur les composants

Nom Composant	N° CAS	Valeurs
Polypropylène	9003-07-1	> 99%
Noir de charbon	1333-86-4	< 0.25%

- Composants apportant un danger : aucun
- Impuretés et additifs (présentant un danger) : aucun

### 4 Premiers secours

- Non concerné

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon le règlement (UE) N°453/2010 du 20 mai 2010

---

### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

- Moyens d'extinction conseillés : Pluie d'eau ou de produits chimiques secs, de mousse ou de dioxyde de carbone.
- Dangers spécifiques : aucun
- Méthodes particulières d'intervention : aucune
- Protection des intervenants : utiliser un appareil respiratoire indépendant pour combattre les incendies dans des locaux mal aérés.

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

- Précautions individuelles : aucune
- Mesures pour la protection de l'environnement : aucune
- Méthodes de nettoyage : non concerné

### 7 Manipulation et stockage

#### Manipulation :

- Mesures techniques : aucune
- Précautions : éviter le contact avec une source de chaleur élevée (>160°C) et les flammes.
- Conseils d'utilisation : aucun si les précautions sont respectées

#### Stockage :

- Mesures techniques : aucune
- Conditions de stockage : au sec à l'abri de la chaleur
- Matières incompatibles : aucune
- Matériaux d'emballage recommandé : sac en plastique, carton.

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

- Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques : pas d'autres indications (voir point 7 - Stockage).
- Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail : sans objet.
- Equipement de protection individuelle : sans objet
- Mesures générales de protection et d'hygiène : sans objet.

### 9 Propriétés physiques et chimiques

#### Indications générales :

- Forme : nontissé non calandré ou calandré
- Couleur : bleu
- Odeur : aucune
- pH : non concerné

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon le règlement (UE) N°453/2010 du 20 mai 2010

---

### Changement d'état :

- Régime de fusion : 160 – 175°C
- Décomposition thermique : à partir de 300°C (la décomposition peut s'avérer dangereuse en cas de combustion imparfaite : monoxyde de carbone)
- Point d'éclair : environ 240°C
- Température d'inflammation : approximativement 430°C
- Pression de vapeur à 20°C : non volatile
- Masse volumique) à 20°C : approximativement 0,9 g/cm<sup>3</sup> (PP en granulés), 0,075 g/cm<sup>3</sup> sous forme de PP nontissé Meltblown
- Solubilité dans/ miscibilité avec l'eau à 20°C : insoluble, hydrophobe (n'absorbe pas l'eau).

### 10 Stabilité et réactivité

#### Décomposition thermique/conditions à éviter :

- La stabilité du produit est totale lorsqu'il n'est pas gorgé de produits absorbés. Eviter les charges électro-statiques.
- Matières à éviter : les solvants du polypropylène

### 11 Informations toxicologiques

Non toxique. L'expertise de l'Hygiene Institut de Gelsenkirchen atteste que **ABSORBANT HYDROCARBURES - HYDROPHOBE - BLEU** peut être utilisé sur le lieu de travail comme absorbant d'huile sans risque pour la santé.

### 12 Informations écologiques

- Indications sur l'élimination (persistance et dégradabilité) : la vitesse de décomposition dans le temps est lente.
- Autres indications : le produit n'est pas biodégradable.

#### Effets écotoxiques :

- Toxicité aquatique : **ABSORBANT HYDROCARBURES - HYDROPHOBE - BLEU** n'étant pas soluble dans l'eau et n'éluant pas les composants chimiques avec l'eau, il n'existe pas d'effet négatif pour l'environnement (conforme à l'évaluation de l'Hygiene Institut Gelsenkirchen n° A-3187 S/99/hs en date du 16/08/1999.

### 13 Considérations relatives à l'élimination

#### Produit :

L'élimination s'effectue généralement dans les incinérateurs à déchets : **ABSORBANT HYDROCARBURES - HYDROPHOBE - BLEU** brûle en dégageant du dioxyde de carbone et de la vapeur d'eau sans former de gaz toxiques.

Attention : **ABSORBANT HYDROCARBURES - HYDROPHOBE - BLEU** gorgé de produit absorbé doit être détruit selon la réglementation locale en vigueur pour la destruction du produit absorbé.

#### Emballage :

Les emballages doivent être éliminés selon les réglementations en vigueur dans chaque pays.

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**  
Selon le règlement (UE) N°453/2010 du 20 mai 2010

---

14 Informations relatives au transport

**ABSORBANT HYDROCARBURES - HYDROPHOBE - BLEU** non gorgé de produit absorbé est un produit non dangereux selon les réglementations de transports terrestre, fluvial, maritime, aérien.

15 Informations réglementaires

L'étiquetage de produits dangereux n'est pas applicable à **ABSORBANT HYDROCARBURES - HYDROPHOBE - BLEU** non gorgé de produit absorbé.

16 Autres informations

Un produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux mentionnés en section 1 sans avoir obtenu une instruction écrite. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Les informations contenues dans cette fiche de sécurité sont données de toute bonne foi et correspondent à l'état actuel de nos connaissances sur la sécurité du produit. Elles ne représentent pas une garantie sur les propriétés du produit.