

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon 1907/2006/CE, Article 31

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

Identification de la substance/préparation :

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

Nature : Feuilles – Rouleaux – Boudins – Coussins – Barrages - Tapis

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

Pour toutes demandes de renseignements :
Service Produits
Tél. : +33 2 40 32 34 00 + poste 303
Fax. : +33 2 40 32 34 34

2 Identification des dangers

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

3 Composition/informations sur les composants

- Substance chimique : Polypropylène (PP) : N°C.A.S. : 9003-07-0 1-propene homopolymère.
- Composants apportant un danger : aucun
- Impuretés et additifs (présentant un danger) : aucun

4 Premiers secours

- Non concerné

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon 1907/2006/CE, Article 31

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
- Couleur : blanc
- Odeur : aucune
- pH : non concerné

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon 1907/2006/CE, Article 31

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/cm³ (PP en granulés), 0,075 g/cm³ 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 - BLANC** 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 - BLANC** 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-148570-07-To en date du 05.03.2007.

13 Considérations relatives à l'élimination

Produit :

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

Attention : **ABSORBANT HYDROCARBURES - HYDROPHOBE - BLANC** 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 1907/2006/CE, Article 31

14 Informations relatives au transport

ABSORBANT HYDROCARBURES - HYDROPHOBE - BLANC 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 - BLANC** non gorgé de produit absorbé.

16 Autres informations

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.