



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

1 - IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Identification de la substance ou de la préparation :

Nom: **COUSSIN ABSORBANT**

Description: Absorbant d'hydrocarbure et d'huile

Identification de la société/entreprise :

Raison Sociale: MATT CHEM PRODUCT SAS

Adresse: 21, rue Auber - B.P.39 - 92122 Montrouge cedex France.

Téléphone : 01 42 53 73 73. Fax : 01 47 35 27 28 mail : info@mattchem.fr

2 - COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substances Dangereuses représentatives :

(présente dans la préparation à une concentration suffisante pour lui imposer les caractères toxicologiques qu'elle aurait à l'état pur à 100%).

Cette préparation ne contient aucune substance dangereuse de cette catégorie.

Autres substances apportant un danger :

Aucune substance connue de cette catégorie n'est présente.

Substances présentes à une concentration inférieure au seuil minimal de danger :

POLYPROPYLENE HOMOPOLYMERE - CAS 9003-07-0 100% (homo-polymère de polypropylène)

Autres substances ayant des Valeurs Limites d'Exposition professionnelle :

Aucune substance connue de cette catégorie n'est présente.

3 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Ce produit n'est pas classé comme inflammable. Voir les préconisations concernant les autres produits présents dans le local.

4 - PREMIERS SECOURS

D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin.

NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.

En cas d'exposition par inhalation : Produit inerte.

En cas de projections ou de contact avec les yeux : Produit inerte.

En cas de projections ou de contact avec la peau : Produit inerte.

En cas d'ingestion : Voie d'exposition peu probable.

5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Non concerné.

6 - MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles : Aucune.

Précautions pour la protection de l'environnement : Aucune.

Méthodes de nettoyage : Ramassage.

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

Les prescriptions relatives aux locaux de stockage sont applicables aux ateliers où est manipulé le produit.

Prévention des incendies : Eviter le contact avec une source de chaleur élevée (160°)

Stockage : Stocker dans emballage d'origine bien refermé dans un endroit frais à l'écart du gel, de la chaleur et du soleil pour maintenir la qualité du produit.

8 - CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Utiliser des équipements de protection individuelle selon la Directive 89/686/CEE.

Mesures d'ordre technique : Le personnel portera un vêtement de travail régulièrement lavé.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date: 01/02/2006

Nom: **Coussin Absorbant**

Protection des mains : Aucune tant que les absorbants ne sont pas gorgés d'hydrocarbures ou de produits chimiques et en cas d'incendie.

Protection des yeux et du visage : Aucune tant que les absorbants ne sont pas gorgés d'hydrocarbures ou de produits chimiques et en cas d'incendie.

Protection de la peau : Aucune tant que les absorbants ne sont pas gorgés d'hydrocarbures ou de produits chimiques et en cas d'incendie..

9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations générales :

Etat Physique : Solide.

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement :

pH de la substance/préparation : -

Quand la mesure du pH est possible, sa valeur est : -

Point éclair: 315°

Intervalle de Point Eclair : non concerné.

Pression de vapeur : non concerné.

Masse volumétrique apparente tassée 0,05 g/cc

Hydrosolubilité : Insoluble dans l'eau.

Autres données :

Point/intervalle de fusion : non précisé

Température d'auto-inflammation : 302°.

Point/intervalle de décomposition : non précisé.

Température de fonte < 163°C

10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique paragraphe 7 de la FDS.

Conditions à Eviter: Les températures élevées > à 160°.

Matières à éviter : Les solvants du polypropylène.

Produits de décompositions dangereux: La décomposition du polypropylène peut générer des hydrocarbures aliphatiques (éthylène en particulier), des aldéhydes et des cétones.

11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Non toxique

Les absorbants en polypropylène peuvent être utilisés sur le lieu de travail comme absorbants d'huile sans risque pour la santé

En cas d'incendie un environnement peu oxygéné, le produit peut produire du monoxyde de carbone et une fumée irritante

12 - INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Ecotoxicité: Aucun effet dangereux pour la faune et la flore de l'environnement

13 - CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

En général les rejets aqueux sont mis en décharge ou incinération, mais il faut regarder la législation qui est applicable pour la destruction du produit absorbé (les absorbants en polypropylène brûlent en dégageant du dioxyde de carbone et de la vapeur d'eau sans former de gaz toxiques)

Traitement de déchets et résidus : en fonction des produits absorbés et la législation en vigueur

Traitement des emballages souillés : en fonction des produits absorbés et la législation en vigueur

14 - INFORMATIONS RELATIVES AUX TRANSPORTS

Les absorbants en polypropylène non chargé de produit absorbé sont des produits non dangereux selon les réglementations de transports terrestre, fluvial, maritime et aérien .

15 - INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Cette préparation n'est pas classée comme dangereuse pour la santé par la directive 1999/45/CE.

Ce produit n'est pas classé comme inflammable.

Dispositions particulières :

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date: 01/02/2006

Nom: **Coussin Absorbant**

Nomenclature des installations classées. (France) (Pour Quantité lire Quantité totale présente dans l'installation)

Cette préparation relève d'une nomenclature spécifique.

16 - AUTRES INFORMATIONS

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires.

Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés en rubrique 1 sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.

Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.