



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ TAPIS ABSORBANT EN POLYPROPYLENE AVEC TENSIOACTIF ET PIGMENT

Conformément au règlement (CE) no 453/2010

### SECTION 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom commercial TAPIS ABSORBANT EN POLYPROPYLENE AVEC TENSIOACTIF ET PIGMENT

#### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées absorbant.

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Distributeur New Pig BV.  
Hazeldonk 6480  
NL 4836LH  
Breda  
Netherlands  
T: +31 ( 0) 76 596 9250  
E: pigpost@newpig.com

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

+31 (0) 76 596 9250

Lundi - Vendredi 08:00 - 17:00h (NL)

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (1999/45/CEE) Non classé.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

|                      |    |             |
|----------------------|----|-------------|
| Phrases De Risque    |    |             |
| Conseils De Prudence | NC | Non classé. |
|                      | NC | Non classé. |

#### 2.3. Autres dangers

L'évaluation PBT/vPvB: Non déterminé.

### SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### 3.2. Mélanges

##### Commentaires Sur La Composition

Le produit est constitué de polypropylène absorbant. Contenu également imprégné de: Tensioactif et pigment.

### SECTION 4: PREMIERS SECOURS

#### 4.1. Description des premiers secours

##### Informations générales

Les commentaires se rapportent au produit dans son état non utilisé. Si le produit est utilisé: Lorsque nécessaire, veuillez-vous référer à la Fiche de données de sécurité du liquide absorbé.

##### Inhalation

Sans objet Voie d'exposition par inhalation, ingestion, contact avec la peau ou avec les yeux improbable lors d'une utilisation normale du produit absorbant.

# TAPIS ABSORBANT EN POLYPROPYLENE AVEC TENSIOACTIF ET PIGMENT

## Ingestion

Sans objet Voie d'exposition par inhalation, ingestion, contact avec la peau ou avec les yeux improbable lors d'une utilisation normale du produit absorbant.

## Contact avec la peau

Non pertinent à des températures de travail normales. En cas d'échauffement: En cas de brûlure (contact avec la matière fondue): Laver immédiatement avec de l'eau. Enlever, pendant le lavage, les vêtements qui ne collent pas à la peau. Consulter immédiatement un médecin. Continuer à rincer.

## Contact avec les yeux

Sans objet Voie d'exposition par inhalation, ingestion, contact avec la peau ou avec les yeux improbable lors d'une utilisation normale du produit absorbant.

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

### Inhalation

Aucun symptôme spécifique noté.

### Ingestion

Aucun symptôme spécifique noté.

### Contact avec la peau

Un contact prolongé peut entraîner une peau sèche. Le produit en fusion peut entraîner de graves brûlures.

### Contact avec les yeux

Aucun symptôme spécifique noté.

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

Si le produit est utilisé: Lorsque nécessaire, veuillez-vous référer à la Fiche de données de sécurité du liquide absorbé.

## SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### 5.1. Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction

Si le produit n'est pas utilisé: Choisir le moyen d'extinction d'incendie en tenant compte d'autres produits chimiques éventuels. Si le produit est utilisé: Lorsque nécessaire, veuillez-vous référer à la Fiche de données de sécurité du liquide absorbé.

#### Moyens d'extinction inappropriés

En cas d'incendie ne pas appliquer un jet d'eau étant donné qu'il élargira le feu.

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

#### Produits de combustion dangereux

En cas d'incendie, des gaz nocifs (CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>) peuvent se produire.

#### Risques D'Incendie/D'Explosion Rares

Lorsque nécessaire, veuillez-vous référer à la Fiche de données de sécurité du liquide absorbé. Lorsqu' il est chauffé, le polypropylène deviendra très collant et brûlera.

#### Risques particuliers

En cas d'incendie, des gaz nocifs (CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>) peuvent se produire.

### 5.3. Conseils aux pompiers

#### Procédures De Lutte Contre L'Incendie

Éviter de respirer les vapeurs du feu. Si le produit est utilisé: Ne pas toucher. Le déversement ne sera peut-être pas complètement absorbé.

#### Équipement de protection pour le personnel de lutte contre le feu

Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie.

## SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Pour obtenir des informations sur la protection individuelle, voir la rubrique 8.

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

Ne pas laisser le produit pénétrer dans les canalisations, les égouts ou les cours d'eau.

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

Si le produit n'est pas utilisé: Ramasser le produit et placer dans un récipient approprié pour ré-utilisation. Si l'enveloppe est déchirée: Ramasser la substance déversée et transférer dans un endroit sûr. Si le produit est utilisé: Porter un équipement de protection approprié. Lorsque nécessaire, veuillez-vous référer à la Fiche de données de sécurité du liquide absorbé. A jeter dans un récipient pour l'élimination. Les récipients avec la matière déversée doivent être correctement étiquetés selon leur contenu et avec les symboles de danger.

### 6.4. Référence à d'autres sections

# TAPIS ABSORBANT EN POLYPROPYLENE AVEC TENSIOACTIF ET PIGMENT

Pour obtenir des informations sur la protection individuelle, voir la rubrique 8. Voir section 11 pour les informations plus détaillées sur les effets sur la santé et les symptômes. Pour obtenir des informations sur l'élimination, voir la rubrique 13.

## SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Lors de manipulations de la matière déversée, veuillez consulter la rubrique sur les mesures de protection à prendre. Assurez-vous que le produit est adapté pour une utilisation avec le liquide déversé. Lire et suivre les recommandations du fabricant. Lorsque nécessaire, veuillez-vous référer à la Fiche de données de sécurité du liquide absorbé. Arrêter la fuite si possible sans risque. NE PAS toucher à la matière déversée. Utiliser le produit absorbant pour absorber le liquide déversé. A jeter dans un récipient pour l'élimination. Les récipients avec la matière déversée doivent être correctement étiquetés selon leur contenu et avec les symboles de danger.

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Stocker dans un endroit sec. Éloigner de la chaleur, des étincelles et des flammes nues.

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Les utilisations identifiées pour ce produit sont indiquées en détail à la Section 1.2. Utilisé pour absorber de petites quantités de liquide déversé.

## SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### **Description Des Ingrédients**

L'exposition aux composants du produit est limitée en raison de la conformation physique.

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### **Mesures d'ingénierie**

Si le produit est utilisé: Assurer une ventilation efficace.

#### **Protection respiratoire**

Une protection respiratoire n'est pas requise. Si le produit est utilisé: Lorsque nécessaire, veuillez-vous référer à la Fiche de données de sécurité du liquide absorbé.

#### **Protection des mains**

Protection des mains non requise. Si le produit est utilisé: Utiliser des gants de protection en : Matériel fournissant une protection adaptée aux liquides déversés. Lorsque nécessaire, veuillez-vous référer à la Fiche de données de sécurité du liquide absorbé.

#### **Protection des yeux**

Protection oculaire n'est pas obligatoire. Si le produit est utilisé: Porter des lunettes de sécurité approuvées si une exposition oculaire est raisonnablement probable. Lorsque nécessaire, veuillez-vous référer à la Fiche de données de sécurité du liquide absorbé.

#### **Mesures d'hygiène**

Se laver les mains après l'usage. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.

#### **Contrôle d'exposition lié**

#### **à la protection de l'environnement**

Ne permettre AUCUNE contamination de l'environnement.

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

|   |                      |
|---|----------------------|
| <b>Aspect</b>   | Tapis absorbant.     |
| <b>Couleur</b>  | Gris / Jaune / Rose  |
| <b>Odeur</b>  | Presque sans odeur.  |
| <b>Solubilité</b>   | Insoluble dans l'eau |
| <b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition (°C)</b> |                      |
| Sans objet  |                      |
| <b>Point de fusion (°C)</b>                                       | >160°C               |
| <b>Densité relative</b>   | 0.88 - 0.92          |
| <b>Densité de vapeur (air=1)</b>                                  |                      |
| Sans objet  |                      |
| <b>Pression de vapeur</b>   |                      |
| Sans objet  |                      |
| <b>Taux d'évaporation</b>   |                      |
| Sans objet  |                      |

# TAPIS ABSORBANT EN POLYPROPYLENE AVEC TENSIOACTIF ET PIGMENT

## Valeur pH, Solution Concentrée

Sans objet

## Viscosité

Sans objet

## Température de décomposition (°C)

Non déterminé.

## Seuil D'Odeur, Bas

Non déterminé.

## Seuil D'Odeur, Haut

Non déterminé.

**Point d'éclair (°C)** 329°C

**Température d'auto-inflammation (°C)** 357°C

## Limite D'Inflammabilité - Inférieure (%)

Non déterminé.

## Limite D'Inflammabilité - Supérieure (%)

Non déterminé.

## Coefficient De Partage (N-Octanol/Eau)

Sans objet

## Propriétés explosives

Non considéré comme explosif.

## Propriétés comburantes

Sans objet

## 9.2. Autres informations

Pas connu.

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10.1. Réactivité

Réaction avec: Oxydants forts. Hydrocarbures halogénés.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable à température normale et l'emploi recommandé. Stable si les conditions de stockage prescrites sont respectées.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas connu.

#### Polymérisation Dangereuse

Ne polymérise pas.

### 10.4. Conditions à éviter

Éviter la chaleur, les flammes et d'autres sources d'inflammation.

### 10.5. Matières incompatibles

#### Matières À Éviter

Oxydants forts. Hydrocarbures halogénés.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucunes dans les conditions normales. En cas d'incendie, des gaz nocifs (CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>) peuvent se produire.

## SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Informations toxicologiques

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux pour la santé en raison de sa conformation physique. Si le produit est utilisé: Lorsque nécessaire, veuillez-vous référer à la Fiche de données de sécurité du liquide absorbé.

#### Toxicité aiguë:

##### Toxicité aiguë (DL50 orale)

Non déterminé.

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

# TAPIS ABSORBANT EN POLYPROPYLÈNE AVEC TENSIOACTIF ET PIGMENT

## **Toxicité aiguë (DL50 dermique)**

Non déterminé.

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## **Toxicité aiguë (CL50 par inhalation)**

Non déterminé.

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## **Corrosion cutanée/irritation cutanée:**

Aucune irritation.

## **Lésions oculaires graves/irritation oculaire:**

Non irritant.

## **Sensibilisation respiratoire ou cutanée:**

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## **Mutagenicité sur les cellules germinales:**

### **Génotoxicité - In Vitro**

Non déterminé.

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## **Cancérogénicité:**

### **Cancérogénicité**

Non déterminé.

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## **Toxicité pour la reproduction:**

### **Toxicité pour la reproduction - Fertilité**

Non déterminé.

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## **Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée:**

### **STOT - Expositions répétées**

Non déterminé.

Non classifié dans la catégorie des substances spécifiquement toxiques pour certains organes cibles à la suite d'expositions répétées.

## **SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

### **Écotoxicité**

Les commentaires se rapportent au produit dans son état non utilisé. Non reconnu comme dangereux pour l'environnement. Si le produit est utilisé: Lorsque nécessaire, veuillez-vous référer à la Fiche de données de sécurité du liquide absorbé.

### **12.1. Toxicité**

#### **Toxicité Aiguë Pour Les Poissons**

Ne pas considéré comme toxique pour les poissons.

### **12.2. Persistance et dégradabilité**

#### **Dégradabilité**

Non pertinent dû à la forme du produit.

### **12.3. Potentiel de bioaccumulation**

#### **Potentiel de bio-accumulation**

Non pertinent dû à la forme du produit.

#### **Coefficient de partage**

Sans objet

### **12.4. Mobilité dans le sol**

#### **Mobilité :**

Ne pas considéré comme mobile.

### **12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Sans objet

# TAPIS ABSORBANT EN POLYPROPYLENE AVEC TENSIOACTIF ET PIGMENT

## 12.6. Autres effets néfastes

Ne pas laisser le produit pénétrer dans les canalisations, les égouts ou les cours d'eau. Risque de: obstruction.

## SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Éliminer les déchets et résidus conformément aux règlements municipaux. Lorsque nécessaire, veuillez-vous référer à la Fiche de données de sécurité du liquide absorbé.

## SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**Généralités** Le produit n'est pas soumis à la réglementation internationale sur le transport des marchandises dangereuses (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

### 14.1. Numéro ONU

Non applicable.

### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Non applicable.

### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

**Étiquettes De Transport**

Aucun panneau d'avertissement de transport requis.

### 14.4. Groupe d'emballage

Non applicable.

### 14.5. Dangers pour l'environnement

**Substance Dangereuse Pour L'Environnement/Polluant Marin**

Non.

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable.

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Non applicable.

## SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

**Législation UE**

Règlement (CE) n o 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) n o 1907/2006, avec modifications.

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

**Informations générales**

Ce produit ne nécessite pas de Fiche de données de sécurité. Une Fiche de données de sécurité est fournie à titre informatif uniquement.

**Commentaires De Mise À Jour**

Première édition.

**Date de révision** 02-2013

**Phrases - R (Texte Intégral)**

NC Non classé.