



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Absorbants pour liquides épais PIG

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 Absorbants pour liquides épais PIG

#### 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 08:30 - 17:00h (NL)

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

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

##### Classification (CE 1272/2008)

Risques Physiques et Chimiques	Non classé.
Pour l'homme	Non classé.
Pour l'environnement	Non classé.

##### Classification (1999/45/CEE)

Non classé.

L'intégralité du texte des phrases de risque et des mentions de danger figure à la Section 16.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Étiquette Conforme A La Norme (CE) N° 1272/2008

Aucun pictogramme requis.

#### 2.3. Autres dangers

L'évaluation PBT/vPvB: Sans objet

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

#### 3.2. Mélanges

##### Commentaires Sur La Composition

Le produit est constitué de: 60-100% Polyester (CAS 25038-59-9) et <1% (Trioxyde de Diantimoine-CAS No:1309-64-4) Un matériau sous forme de feuille ou rouleau, qui est tissé de manière lâche, blanc et à gros grains.

### SECTION 4: PREMIERS SECOURS

#### 4.1. Description des premiers secours

# Absorbants pour liquides épais PIG

## Informations générales

Les commentaires réfèrent au produit dans son état inutilisé. 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 peu probable en cours d'utilisation normale.

### Ingestion

Sans objet Voie d'exposition peu probable en cours d'utilisation normale.

### Contact avec la peau

Ne s'appliquent pas à des températures ambiantes normales Si chauffé: Brûle (en contact avec un produit fondu): Rincez immédiatement à 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 peu probable en cours d'utilisation normale.

## 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 est inutilisé: 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. Lorsque 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. Il est possible que le déversement ne puisse pas être entièrement 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

## Absorbants pour liquides épais PIG

Si le boîtier est cassé: 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**

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.

## 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. 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. Protéger contre la lumière, y compris les rayons directs du soleil. Éloigner de la chaleur, des étincelles et des flammes nues.

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

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 : Matériau fournissant une protection appropriée contre les matériaux déversés. Lorsque nécessaire, veuillez-vous référer à la Fiche de données de sécurité du liquide absorbé.

#### **Protection des yeux**

Une protection des yeux n'est pas nécessaire. 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>	Rouleau
<b>Couleur</b>	Blanc.
<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>	>446°F (>230°C)
<b>Densité relative</b>	
Non déterminé.	

## Absorbants pour liquides épais PIG

### Densité Volumique

Non déterminé.

### Densité de vapeur (air=1)

Sans objet

### Pression de vapeur

Sans objet

### Taux d'évaporation

Sans objet

### Facteur D'Évaporation

Sans objet

### Valeur pH, Solution Concentrée

Sans objet

### Valeur pH, Solution Diluée

Sans objet

### Viscosité

Sans objet

### Solubilité (G/100G H<sub>2</sub>O/20°C)

Non applicable.

### Température de décomposition (°C)

Non déterminé.

### Seuil D'Odeur, Bas

Non déterminé.

### Seuil D'Odeur, Haut

Non déterminé.

### Point d'éclair (°C)

Non applicable.

### Température d'auto-inflammation (°C)

Non applicable.

### 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.

## 9.2. Autres informations

Pas connu.

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10.1. Réactivité

Réaction avec: Oxydants forts.

### 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. Hydrocarbures.

## SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Informations toxicologiques

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux à la santé due à sa nature physique.

#### Toxicité aiguë:

##### Toxicité aiguë (DL50 orale)

Non déterminé.

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

##### 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.

#### Mutagénicité 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

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

## Absorbants pour liquides épais PIG

### 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

### 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

Non applicable.

### 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 uniquement à titre indicatif.

**Date de révision** 04-2014

**Révision** 1

**Remplace la date** 07-2013

**État De La Fiche De Données De Sécurité** EN\_FR\_SDS\_S128.pdf

### Phrases - R (Texte Intégral)

NC Non classé.

### Mentions De Danger Completes