



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Coussins absorbants et super absorbants PIG / Coussins super absorbants PIG / Coussins absorbants 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** Coussins absorbants et super absorbants PIG / Coussins super absorbants PIG / Coussins absorbants 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

<b>Classification (CE 1272/2008)</b>	Risques Physiques et Chimiques	Non classé.
	Pour l'homme	Non classé.
	Pour l'environnement	Non classé.
<b>Classification (1999/45/CEE)</b>	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: Cellulose (CAS 9004-34-6). Avec Polyphosphate d'ammonium (CAS 6833-79-9) et Sulfate d'ammonium (CAS 7783-20-2, < 0.1 %w/w). Contenu dans un boîtier en: polypropylène.

#### SECTION 4: PREMIERS SECOURS

##### 4.1. Description des premiers secours

# Coussins absorbants et super absorbants PIG / Coussins super absorbants PIG / Coussins absorbants PIG

## Informations générales

Les commentaires réfèrent au produit dans son état inutilisé.

### 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: Un incendie peut être éteint avec : Poudre. 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. Un feu créé : Ammoniaque ou amines.

#### 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. Un feu créé : Ammoniaque ou amines.

### 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

# Coussins absorbants et super absorbants PIG / Coussins super absorbants PIG / Coussins absorbants PIG

Si le produit est inutilisé: Ramasser le produit et placer dans un récipient approprié pour ré-utilisation. 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. 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.

## 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. Employer le produit absorbant pour contenir et absorber la matière déversée. Arrêter la fuite si possible sans risque. NE PAS toucher à la matière déversée. Si nécessaire (et disponible), utiliser des matériaux supplémentaires pour absorber le déversement. 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. Protéger du rayonnement solaire.

### 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 contenir et absorber la matière déversée.

## 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 boîtier est cassé: Porter un masque anti-poussières. 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

Aspect	Boudin absorbant. ou Coussin absorbant.
Couleur	Gris.
Odeur	Odeur faible. Ammoniac.
Solubilité	Insoluble dans l'eau
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition (°C)	
Sans objet	
Point de fusion (°C)	160°C polypropylène.
Densité relative	0.86

# Coussins absorbants et super absorbants PIG / Coussins super absorbants PIG / Coussins absorbants PIG

## Densité de vapeur (air=1)

Sans objet

## Pression de vapeur

Sans objet

## Taux d'évaporation

Sans objet

## 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)

Non déterminé.

**Température d'auto-inflammation (°C)** > 232°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.

## 9.2. Autres informations

Pas connu.

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10.1. Réactivité

Réaction avec: Acides. Bases, alcalis (inorganiques). Bases, alcalis (organiques). 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

Acides. Bases, alcalis (inorganiques). Bases, alcalis (organiques). Oxydants forts.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Ammoniaque ou amines. Si chauffé: ( @ 260°C ). Dioxyde de soufre. En cas d'incendie, des gaz nocifs (CO, CO2, NOx) peuvent se produire.

## SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

# Coussins absorbants et super absorbants PIG / Coussins super absorbants PIG / Coussins absorbants PIG

## Informations toxicologiques

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

#### **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:

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

### Cancérogénicité:

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

### Toxicité pour la reproduction:

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

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

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 réfèrent au produit dans son état inutilisé. 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

# Coussins absorbants et super absorbants PIG / Coussins super absorbants PIG / Coussins absorbants PIG

## 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 uniquement à titre indicatif.

<b>Date de révision</b>	04-2014
<b>Révision</b>	1
<b>Remplace la date</b>	06-2013
<b>Etat De La Fiche De Donnees De Securite</b>	EN_FR_SDS_S118.pdf

**Coussins absorbants et super absorbants PIG / Coussins super absorbants PIG / Coussins absorbants PIG**

**Phrases - R (Texte Intégral)**

NC

Non classé.