Révision 1

Remplace la date 07-2013



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Absorbants pour huiles PIG Sheen Clean

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 huiles PIG Sheen Clean

### 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

Non classé.

Chimiques

Pour l'homme
Pour l'environnement

Non classé. 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

#### Etiquette 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). Contenu dans un boîtier en: Polypropylène. (9003-07-0)

### **SECTION 4: PREMIERS SECOURS**

### 4.1. Description des premiers secours

#### 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: En cas d'incendie, utiliser une mousse résistante à l'alcool, le dioxyde de carbone, la poudre ou l'eau pulvérisée. 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

Un feu créé : Gaz/vapeurs/fumées toxiques de : Acroléine Cétones Acides. Aldéhydes. Carbone.

#### 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, CO2, NOx) 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

Si le produit est inutilisé: Ramasser le produit et placer dans un récipient approprié pour ré-utilisation. Si le boitier 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. 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. Employer le produit absorbant pour contenir et absorber la matière déversée. Prendre des mesures contre les charges électrostatiques. 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 contre la lumière, y compris les rayons directs du soleil.

#### 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 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. Coussin absorbant.

OdeurPresque sans odeur.SolubilitéInsoluble dans l'eau

### Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition (°C)

Sans objet

Point de fusion (°C) Non disponible.

Densité relative 0.67

**Densité Volumique** Non disponible.

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

Non disponible.

Viscosité

Sans objet

### Solubilité (G/100G H2O/20°C)

Sans objet

### Température de décomposition (°C)

remperature

### Non déterminé.

## Seuil D'Odeur, Bas

Non déterminé.

#### Seuil D'Odeur, Haut

Non déterminé.

#### Point d'éclair (°C)

Non disponible.

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

Non disponible.

#### 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

Description De La Volatilité

Avant utilisation: Non Après utilisation: Varie avec l'inflammabilité du liquide étant liée.

### SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

#### 10.1. Réactivité

Réaction avec: Oxydants forts. Acides. Alcalis.

### 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.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucunes dans les conditions normales. En cas d'incendie, des gaz nocifs (CO, CO2, NOx) peuvent se produire.

### **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. 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.

### <u>Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée:</u>

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

#### 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

#### Informations générales

Les déchets doivent être traités comme déchets spéciaux. Éliminer dans une décharge autorisée conformément aux réglementations locales d'élimination des déchets.

#### 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

Etat De La Fiche De Donnees De EN\_FR\_SDS\_S130.pdf

Securite

Phrases - R (Texte Intégral)

NC Non classé.