



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Boudins absorbants PIG Blue

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 Boudins absorbants PIG Blue

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

QUARTZ	1-5%
No CAS : 14808-60-7	No CE : 238-878-4
Classification (CE 1272/2008) STOT Rep. 2 - H373	Classification (67/548/CEE) Xn;R48/20.

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

Boudins absorbants PIG Blue

Commentaires Sur La Composition

Le produit est constitué de: Silicate de magnésium-aluminium. (CAS 1318-00-9). (Pas contenant de l'amiante). 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: 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

Risque de dégagement de gaz toxiques en cas d'incendie.

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

Risque de dégagement de gaz toxiques en cas d'incendie.

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.

Boudins absorbants PIG Blue

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 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. 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. 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.

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

Appellation	NORME	VME - 8 Hrs		VLE - 15 Min		Obs.
QUARTZ	VLEP		0,1 mg/m3			

VLEP = Valeurs limites d'exposition professionnelle.

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

Si le produit est utilisé: 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.

Boudins absorbants PIG Blue

Couleur	Bleu.
Odeur	Presque sans odeur.
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	0.05 - 0.19
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.	
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

Aucunes dans les conditions normales. Risque de dégagement de gaz toxiques en cas d'incendie.

SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Boudins absorbants PIG Blue

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:

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 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

Boudins absorbants PIG Blue

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

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

Boudins absorbants PIG Blue

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 05-2015
Révision 2
Remplace la date 04-2014
Etat De La Fiche De Donnees De Securite EN_FR_SDS_S116.pdf

Phrases - R (Texte Intégral)

R48/20 Nocif : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation.
NC Non classé.

Mentions De Danger Completes

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes <<Organs>> à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.