



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Absorbants encapsulants/neutralisants pour acides 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 encapsulants/neutralisants pour acides PIG

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

Utilisations identifiées Les Absorbants Encapsulant/ Neutrisant d'Acide sont conçus pour absorber, piéger et neutraliser rapidement les acides déversés (Pas recommandé pour l'Acide Fluorhy-drique.) Le produit vire au jaune lorsqu'il absorbe et neutralise. Une fois complètement neutralisé, le produit retournera à la couleur violette (mauve).

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.

Pour l'homme

N'est pas dangereux dans des conditions normales d'utilisation. Ce produit contient de la poudre qui irrite les yeux et la peau. Si perforé, il peut provoquer une irritation.

2.2. Éléments d'étiquetage

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

Aucun pictogramme requis.

Conseils De Prudence

P281 Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

2.3. Autres dangers

L'évaluation PBT/vPvB: Sans objet

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.2. Mélanges

Absorbants encapsulants/neutralisants pour acides PIG

Commentaires Sur La Composition

Le produit est constitué de: Carbonate de Sodium (CAS 497-19-89) Alizarine (CAS 72-48-0) 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

Si perforé: Premiers soins, repos, chaleur et air frais. Consulter un médecin si les troubles persistent.

Ingestion

Si perforé: Rincer soigneusement la bouche. Consulter un médecin.

Contact avec la peau

Si perforé: Laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si l'irritation persiste après le lavage. 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.

Contact avec les yeux

Si perforé: Rincer abondamment et immédiatement à l'eau pendant 15 minutes au maximum. Enlever les lentilles de contact et bien écarquiller l'oeil. Consulter immédiatement un médecin. Continuer à rincer.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Inhalation

Aucun symptôme spécifique noté.

Ingestion

Aucun symptôme spécifique noté.

Contact avec la peau

Le produit en fusion peut entraîner de graves brûlures.

Contact avec les yeux

Si perforé: Effet irritant. Peut entraîner des rougeurs et des douleurs.

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, CO₂, NO_x) 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, CO₂, NO_x) 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.

Absorbants encapsulants/neutralisants pour acides PIG

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 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. 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.

SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

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 | Tapis absorbant. Boudin absorbant. Coussin absorbant. |
| 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 |

Absorbants encapsulants/neutralisants pour acides PIG

Densité relative

Non déterminé.

Densité Volumique

Non disponible.

Densité de vapeur (air=1)

Sans objet

Pression de vapeur

Sans objet

Taux d'évaporation

Sans objet

Facteur D'Évaporation

Non disponible.

Valeur pH, Solution Concentrée

Sans objet

Valeur pH, Solution Diluée

Non disponible.

Viscosité

Sans objet

Solubilité (G/100G H₂O/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 disponible.

Température d'auto-inflammation 440°C
(°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

Absorbants encapsulants/neutralisants pour acides PIG

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, CO₂, NO_x) 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:

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.

Inhalation

Pas de mises en garde spécifiques pour la santé.

Ingestion

Pas de mises en garde spécifiques pour la santé.

Contact avec la peau

En cas d'utilisation normale, aucune irritation de la peau n'est à prévoir.

Absorbants encapsulants/neutralisants pour acides PIG

Contact avec les yeux

Si perforé: Le contact des poussières avec les yeux provoquera une irritation.

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

Remettre l'emballage pour réutilisation.

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.

Absorbants encapsulants/neutralisants pour acides PIG

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

Aucune information requise.

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 | 11-2013 |
| Etat De La Fiche De Donnees De Securite | EN_FR_SDS_S143.pdf |
| Phrases - R (Texte Intégral) | |
| NC | Non classé. |