

PLAKA dBreak – ISOMAT PKRG
Membrane ondulée d'isolation acoustique
REF 12.07.05 - Version V01 – 21/12/2020



Spécifications du fabricant

Fiche de sécurité selon 1907/2006/EC, Article 31

1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

Identification du produit

- **Nom commercial** : produits **ISOMAT PKRG** à base de granulats en caoutchouc

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

- **Application de la substance / préparation**
Produits spécialisés pour une grande variété d'applications, comme les protections contre les accidents de travail, les revêtements de sols, sous-couche de revêtements de salles de sport, couches de séparation acoustiques, absorption de vibrations, isolation aux bruits.

Détails du fournisseur :

Plakabeton s.a. – n.v.
Industrielaan 2
B-1740 Ternat
Belgium
Tél +32 (0)2 582.29.45
Fax +32 (0)2 582.19.62

Informations complémentaires obtenues à l'adresse: info.be@leviat.com

Numéro de téléphone d'urgence: +32 (0)2 582.29.45

2. Composition/informations sur les composants

Caractérisation chimique : Mélanges

- **Description:**
Résine de caoutchouc recyclé, mélangée à des additifs tels que des granulés de liège, du caoutchouc EPDM ou paillettes de caoutchouc cellulaire, liés à de l'élastomère de polyuréthane.
- **Composants dangereux:** Non applicable

3. Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

Classification selon la Directive 67/548/EEC ou la Directive 1999/45/EC : non applicable

- **Information concernant le risque particulier pour l'homme et l'environnement:**

©Protégé par le droit d'auteur

Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'application erronée ou non adaptée. Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.

PLAKA dBreak – ISOMAT PKRG
Membrane ondulée d'isolation acoustique
REF 12.07.05 - Version V01 – 21/12/2020

Puisque le produit fini est un tout indivisible, il n'est pas nécessaire de le classer et de l'étiqueter conformément au procédé de calcul de la « Directive générale de classification pour les préparations de la CE », dans la dernière version valable.

Système de classification:

La classification correspond aux listes CE actuelles et est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

- **Autres risques :** Pas d'information pertinente supplémentaire disponible.

4. Premiers secours

Description des premiers soins:

- **Information générale:** pas de mesures spéciales exigées.
- **En cas de contact avec la peau:** de manière générale, le produit n'est pas irritant pour la peau..
- **En cas de contact avec les yeux:** lavage des yeux pendant plusieurs minutes sous l'eau courante, en écartant les paupières
- **En cas d'ingestion:** si symptômes persistants, consultez votre médecin.

Indications destinées au médecin:

- **les principaux symptômes et effets, tant aigus que différés:** Pas d'information pertinente supplémentaire disponible
- **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires :** Pas d'information pertinente supplémentaire disponible

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction

- **Moyens d'extinction appropriés:**
Mousse
Poudre extinctrice
Dioxyde de carbone
Poudre ABC
Eau vaporisée
- **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**
Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

Conseils destinés aux pompiers

- **Equipement de protection:**

©Protégé par le droit d'auteur

Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'application erronée ou non adaptée. Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.

PLAKA dBreak – ISOMAT PKRG
Membrane ondulée d'isolation acoustique
REF 12.07.05 - Version V01 – 21/12/2020



Porter un appareil respiratoire indépendant de l'air ambiant.
Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie.

- **Information complémentaire:** Numéro de code de comportement au feu: 4.1 (modérément combustible, dégagement de fumées important)

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence :** Non requis.
- **Précautions environnementales:** Aucune mesure spéciale exigée.
- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** Recueillir par moyen mécanique.
- **Référence à d'autres sections:**
Voir Section 7 pour informations sur la manipulation sans danger
Voir Section 8 pour informations sur les équipements de protection individuelle.
Voir Section 13 pour informations sur l'évacuation des déchets.

7. Manipulation et stockage

Manipulation

- **Précautions à prendre :** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

- **Stockage**
 - . Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Pas de mesure particulière.
 - . Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.
 - . Informations complémentaires sur les conditions de stockage: Aucune

Usage(s) spécifiques : Pas d'autres informations importantes disponibles.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques: aucune autre information - voir point 7.

Paramètres de contrôle:

- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**
Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.
- **Informations complémentaires:** Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

©Protégé par le droit d'auteur

Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'application erronée ou non adaptée. Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.

PLAKA dBreak – ISOMAT PKRG
Membrane ondulée d'isolation acoustique
 REF 12.07.05 - Version V01 – 21/12/2020

Contrôles d'exposition

- **Equipement de protection personnel:**
 - . *Mesures générales de protection et d'hygiène:* Pas de mesures particulières exigées.
 - . *Protection respiratoire:* Pas nécessaire.
 - . *Protection des mains:* Pas nécessaire.
 - . *Protection des yeux:* Pas nécessaire.

Limitation et supervision de l'exposition de l'environnement : Pas de mesures particulières exigées.

9. Propriétés physiques et chimiques
Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Information générale <i>Apparence:</i> Forme: Couleur: <i>Odeur:</i> <i>Seuil d'odeur:</i>	Solide Conforme aux spécifications du produit Caractéristique Non déterminé
Valeur pH:	Non applicable
Modification d'état Point de fusion/Intervalle de fusion: Point d'ébullition/Intervalle d'ébullition:	Non déterminé Non applicable.
Point d'éclair:	Non applicable.
Inflammabilité (solide, gazeux):	Numéro de code de comportement au feu : 4.1 (modérément combustible, dégagement de fumée important)
Température d'inflammation:	Non déterminé.
<i>Température de décomposition:</i>	Voir fiche technique du produit
Auto-inflammabilité :	Le produit n'est pas auto-inflammable.
Danger d'explosion:	Le produit ne présente pas de risque d'explosion.
Limites d'explosion: <i>Inférieure:</i> <i>Supérieure:</i>	Non applicable Non applicable.
<i>Propriétés oxydantes :</i>	Non applicable.
Pression de vapeur:	Non applicable
Densité: <i>Densité relative</i> <i>Densité de vapeur</i> <i>Taux d'évaporation</i>	Non déterminée. Non applicable. Non applicable.

©Protégé par le droit d'auteur

Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'application erronée ou non adaptée. Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.

PLAKA dBreak – ISOMAT PKRG
Membrane ondulée d'isolation acoustique
 REF 12.07.05 - Version V01 – 21/12/2020



<i>Solubilité dans/miscibilité avec: l'eau</i>	Insoluble
<i>Coefficient de partage (n-octanol/eau) :</i>	Non applicable
<i>Teneur en solvant: Solvants organiques:</i>	0,0 %
<i>Teneur en soide:</i>	100,0 %
<i>Autres informations</i>	Pas d'autres informations importantes disponibles.

10. Stabilité et réactivité

Réactivité:

- **Stabilité chimique:** Pas de décomposition si utilisé conformément aux spécifications
- **Décomposition thermique/Conditions à éviter:** Pas de décomposition si utilisé conformément aux spécifications.
- **Possibilité de réactions dangereuses:** Aucune réaction dangereuse connue.
- **Conditions à éviter:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Matériaux incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition connus

11. Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

- **Toxicité aiguë**
Effet primaire d'irritation:
. de la peau: Aucun effet irritant.
. des yeux: Aucun effet irritant.
- **Informations toxicologiques complémentaires:**
S'il est utilisé et manipulé conformément aux spécifications, le produit n'a aucun effet nuisible à notre connaissance et selon les informations fournies à ce jour
- **toxicité par exposition répétée:** Pas d'autres informations importantes disponibles
- **Effets CMR (Carcinogène, Mutagène et toxicité pour la Reproduction) :** Aucun effet CMR connu.

12. Informations écologiques

Toxicité

- **Toxicité aquatique:** En général non polluant.

©Protégé par le droit d'auteur

Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'application erronée ou non adaptée. Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.

PLAKA dBreak – ISOMAT PKRG
Membrane ondulée d'isolation acoustique
REF 12.07.05 - Version V01 – 21/12/2020

- **Persistance et dégradabilité:** Non dégradable.

Résultats des évaluations PBT et vPvB

- **PBT:** Dans l'état actuel des connaissances, le produit ne contient pas de PBT.
- **vPvB:** Dans l'état actuel des connaissances, le produit ne contient pas de vPvB.
- **Autres effets nocifs:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

13. Considérations relatives à l'élimination**Méthodes de traitement de déchets**

- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

Emballages vides non nettoyés

- **Recommandation:** Recyclez ou éliminez conformément aux lois et règlements locaux.

14. Informations relatives au transport**Transport terrestre ADR/RID (transfrontalier)**

- **Classe ADR/RID:**

Transport maritime IMDG

- **Classe IMDG:** -
- **Polluant maritime:** non

Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR

- **Classe ICAO/IATA:**
- **Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:** Non applicable
- **Transport en vrac selon l'Annexe II de MARPOL 73/78 et le Code IBC:** Non applicable

15. Informations réglementaires

Evaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

16. Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

©Protégé par le droit d'auteur

Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'application erronée ou non adaptée. Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.