

1. Identification du produit, de la préparation et de la société / entreprise

Dénomination du produit :	Gyproc® JointFiller 45; JointFiller 90; JointFiller 120
Information produit et utilisation identifiée:	Produit de jointoiment pour des applications dans le parachèvement
Fournisseur:	NV SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS BELGIUM SA Sint-Jansweg 9 9130 KALLO – BELGIQUE
Numéro d'appel d'urgence	Centre anti-poison Belge: +32 (0)70 245 245

2. Identification des dangers
2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification conforme à l'art.40 du Règlement (CE) n° 1272/2008	Non classé
-------------------------------------------------------------------	------------

2.2 Éléments d'étiquetage

Mention d'avertissement	-
Mentions de danger	-
Conseils de prudence	-
Mention EUH	-

3. Composition / informations sur les composants

Caractère chimique	mélange
Description	Mélange de sulfate de calcium, charges minérales et additifs inoffensifs: CaSO ₄ x n H ₂ O ; n = 0, ½, 2 CAS : 7778-18-9 calcium sulphate EINECS: 231-900-3 Reg.nr: 01-2119444918-26-XXXX

Ingrédients dangereux	non
-----------------------	-----

4. Premiers soins

Général:	Aucune mesure spécifique requise
Inhalation:	Fournir de l'air frais, consulter un médecin si les symptômes persistent.
Contact avec les yeux:	Retirer les lentilles de contact, garder les paupières ouvertes, rincer à l'eau pendant plusieurs minutes. Consulter un médecin en cas de troubles persistants.
Contact avec la peau:	Laver à l'eau.
Ingestion:	Rincer immédiatement la bouche et boire abondamment. Consultez immédiatement un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction: Tous les agents d'extinction peuvent être utilisés. Le produit n'est pas inflammable.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Général: Éviter le rejet dans l'environnement. Nettoyez la poussière qui a fui/déversé.

Précautions individuelles: Eviter le contact avec les yeux et la peau. Portez des vêtements de protection. Le produit forme une surface lisse en combinaison avec de l'eau. Empêcher la formation de poussière.

Précautions pour la protection de l'environnement: Ne pas rejeter dans les égouts ou les cours d'eau.

7. Manipulation et stockage

Manipulation: Utilisez des pratiques de travail qui minimisent la génération de poussière. Si possible, utilisez une ventilation avec échappement local.

Stockage: Pas de mesures particulières.

Recommandations : Conserver au sec. Fermez à nouveau les sacs ouverts. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. A conserver entre 5 et 30°C.

8. Contrôle de l'exposition des travailleurs / Equipement de protection individuelle

Paramètres de contrôle:

- Sulfate de calcium :
CAS n° 7778-18-9
Valeurs limites :
 - TWG 5 A mg/m³
 - KZW 10 A mg/m³ → 2 x 60 min (Miw)
- Poussière inhalable:
Valeurs limites :
 - TWG 5 A / 10 E mg/m³
 - KZW 10 A / 20 Emg/m³ → 2 x 60 min (Miw)

Auquel:

- TWG : valeur moyenne journalière
- KZW : valeurs à court terme
- A : fraction alvéolaire
- E : fraction inhalable

Miw : valeur moyenne

Contrôles de l'exposition Assurer une ventilation adéquate pour les travaux générant de la poussière.

Protection des voies respiratoires: En cas de ventilation insuffisante et de risque d'inhalation de poussières : Utiliser un appareil respiratoire adapté avec filtre à particules (type P2).

Protection des mains: Les gants sont recommandés pour une utilisation prolongée.

Protection des yeux/du visage: Portez des lunettes de sécurité anti-poussière en cas de risque de contact avec les yeux.

Mesures liées à l'utilisation du produit chimique par les consommateurs :

Lire l'étiquette avant utilisation.

Autres informations :

Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.
Utilisez une lotion pour les mains adaptée pour éviter le dégraissage et les gerçures de la peau.

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence:

Etat physique (forme): poudre

Couleur: gris léger

Odeur:

Neutre

pH

7-9

Point de fusion/ébullition/éclair:

Non applicable / Non applicable / Non applicable

Vitesse d'évaporation relative :

Non applicable

Inflammabilité:

Non applicable

Température d'auto-inflammation:

Non applicable

Propriétés explosives:

Non applicable

Propriétés oxydantes:

Aucune

Pression de la vapeur:

Non applicable

Masse spécifique:

900 kg/m³

Solubilité dans l'eau:

Légèrement :

- Poudre sec : 8 g/L
- Produit durci : 2 g/L

10. Stabilité et réactivité

Réactivité :

Il n'y a pas de conditions connues qui pourraient potentiellement conduire à une situation dangereuse.

Stabilité:

Stable dans des conditions de température normales et d'utilisation recommandée.

Produits de décomposition dangereux:

Aucuns

11. Informations toxicologiques

Effet toxicologique:

Non toxique

12. Informations écologiques

Écotoxicité :

Aucune donnée sur l'écotoxicité du produit n'est disponible.

Potentiel bioaccumulatif :

Aucune donnée sur le potentiel bioaccumulatif du produit n'est disponible.

Informations environnementales complémentaires :

Empêcher que de grandes quantités de produit pénètrent dans les égouts, les eaux souterraines ou les cours d'eau.

13. Considérations relatives à l'élimination

Code EWC : 17 09 04 autres déchets mixtes de construction et de démolition que ceux mentionnés aux 17 09 01, 17 09 02 et 17 09 03

Autres informations Lors de la manipulation des déchets, les précautions de sécurité valables pour la manipulation de ce produit doivent être respectées.

Emballage Les emballages non contaminés peuvent être recyclés.

14. Informations relatives au transport

Pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

15. Informations réglementaires

Pas d'informations complémentaires disponibles.

16. Autres informations

Aucune.

DECLIN DE RESPONSABILITE

Vu que, entre autres, les conditions, l'application et l'utilisation se réalisent sans contrôle de notre part, nous ne pouvons engager aucune responsabilité pour l'utilisation ou l'application du matériau. Nous déclinons formellement toute responsabilité en ce qui concerne l'application ou l'utilisation de ce dernier. Ce document nous paraît fiable et exact. Néanmoins nous ne garantissons d'aucune façon, qu'elle soit explicite ou implicite, directe ou indirecte, la véracité du contenu et tenons à attirer l'attention sur les éventuels risques de danger occasionnés par l'utilisation ou l'application du matériau ou les résultats obtenus par son utilisation.

Fin du document