

Page: 1/10

Date d'impression : 02.05.2025 Numéro de version 2 (remplace la version 1) Révision: 02.05.2025

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: PLACOJOINT PR8

Numéro de la fiche de données de sécurité : A87250000

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

déconseillées

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Emploi de la substance / du mélange

Enduit à joint (joint filler) Enduit poudre à prise

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Producteur/fournisseur:

PLACOPLATRE

Tour Saint Gobain - 12, place de l'Iris

92400 Courbevoie - France Phone: +33 (0)1 88 54 00 00 Fax: +33 (0)1 41 38 08 08

Assistance Technique Placoplatre: 0825 023 023 placoinfo@saint-gobain.com - www.placo.fr

1.4 Numéro d'appel d'urgence

ORFILA Numéro d'urgence: +33 (0)1 45 42 59 59 (http://www.centres-antipoison.net)

Ce numéro permet d'obtenir les coordonnées de tous les centres Anti-poison Français. Ces centres anti-poison et de toxicovigilance fournissent une aide médicale gratuite (hors coût d'appel), 24 heures

sur 24 et 7 jours sur 7.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.

2.2 Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 néant

Pictogrammes de danger néant

Mention d'avertissement néant

Mentions de danger néant

Indications complémentaires:

Cette fiche de données de sécurité est communiquée par le fournisseur dans une démarche volontaire conformément à l'article 32 du règlement (CE) N°1907/2006 (REACH)

2.3 Autres dangers

Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Non applicable. vPvB: Non applicable.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Description : Mélange composé des substances indiquées ci-après.

(suite page 2)



Page : 2/10

Date d'impression : 02.05.2025 Numéro de version 2 (remplace la version 1) Révision: 02.05.2025

Nom du produit: PLACOJOINT PR8

(suite de la page 1)

Composants dangereux :		
Reg.nr.: 01-2119486795-18-xxxx	Carbonate de calcium substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail	
CAS: 7778-18-9 EINECS: 231-900-3 Reg.nr.: 01-2119444918-26-xxxx	sulfate de calcium, naturel substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail	

SVHC néant

Indications complémentaires :

Pour le libellé des mentions de danger citées, se référer au chapitre 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des mesures de premiers secours

Remarques générales: Aucune mesure particulière n'est requise.

après inhalation : Apporter de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

après contact avec la peau : Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

après contact avec les yeux :

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

Retirer les lentilles de contact, si elles sont présentes et si c'est facile à faire.

après ingestion:

Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Les poussières peuvent provoquer une légère irritation des muqueuses oculaires par effet mécanique.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction:

Le produit n'est pas combustible.

Mettre en oeuvre des mesures d'extinction de l'incendie adaptées à l'environnement.

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée.

Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité : Jet d'eau à grand débit.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Monoxyde de carbone (CO)

Carbon dioxide (CO2)

5.3 Conseils aux pompiers

Autres indications:

Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.

Récupérer à part l'eau d'extinction contaminée. Ne pas l'évacuer dans les canalisations.

-D



Page : 3/10

Date d'impression : 02.05.2025 Numéro de version 2 (remplace la version 1) Révision: 02.05.2025

Nom du produit: PLACOJOINT PR8

(suite de la page 2)

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Eviter le contact avec la peau et les yeux

Eviter la formation de poussière

Assurer une aération suffisante.

Eviter de respirer les poussières.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir par moyen mécanique.

Lavez la surface avec beaucoup d'eau.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter la rubrique 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter la rubrique 8

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter la rubrique 13

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Eviter le contact avec les yeux et la peau.

Eviter la formation de poussière.

Éviter de respirer les poussières.

Ne pas boire ou manger en travaillant. Se laver soigneusement les mains avant les pauses et après avoir terminé le travail.

Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.

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

Stockage

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :

Ventiler suffisamment les locaux de stockage et de travail.

Indications concernant le stockage commun :

Ne pas stocker avec des substances oxydantes ou acides.

Autres indications sur les conditions de stockage :

Protéger contre l'humidité de l'air et contre l'eau

Stocker au frais et au sec dans des récipients bien fermés.

Durée maximale de stockage : 1 an.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :

DNEL		
CAS: 1317	-65-3 Carbonate de calc	cium
Oral	Derived No Effect Level	6,1 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Inhalatoire	Derived No Effect Level	6,36 mg/m³ (worker local long term value)
		1,06 mg/m³ (consumer local long term value)

(suite page 4)



Page : 4/10

Date d'impression : 02.05.2025 Numéro de version 2 (remplace la version 1) Révision: 02.05.2025

Nom du produit: PLACOJOINT PR8

CAS: 7778-18-9 sulfate de calcium, naturel

Oral Derived No Effect Level 1,52 mg/kgxday (consumer systemic long term value)

Inhalatoire Derived No Effect Level 21,17 mg/m³ (worker systemic long term value)

5.082 mg/m³ (worker systemic short term value)

5,29 mg/m³ (consumer systemic long term value)

3.811 mg/m³ (consumer systemic short term value)

No CAS Désignation de la substance % Type

Valeur Unité

CAS: 1317-65-3 Carbonate de calcium

VLEP (France) Valeur à long terme: 10 mg/m³ CAS: 7778-18-9 sulfate de calcium, naturel

VLEP (France) Valeur à long terme: 10 mg/m³

Valeurs limites d'exposition supplémentaires pour les dangers possibles lors du traitement:

Valeurs limites générales pour les poussières (non classées par ailleurs) à compter du 01/07/2023

(Décret 2021-1763):

Poussières totales inhalables : 4,0 mg/m3 Poussières alvéolaires : 0,9 mg/m3

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés Sans autre indication, voir point 7.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle Mesures générales de protection et d'hygiène :

Assurer une ventilation générale adéquate et une ventilation locale du process. Utiliser une ventilation locale par aspiration si nécessaire.

Protection respiratoire:

Si les mesures d'ingénierie ne permettent pas de maintenir les concentrations dans l'air à un niveau suffisant pour protéger la santé des travailleurs, sélectionner un équipement de protection respiratoire adapté aux conditions spécifiques d'utilisation et conforme à la législation en vigueur.

Masque de protecction de type FFP2

Protection des mains : Gants de protection contre les produits chimiques (Standard EN 374-1)

Protection des yeux/du visage Lunettes de protection (norme EN 166)

Protection du corps : Vêtements de travail protecteurs.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement Éviter le rejet dans l'environnement.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Indications générales.

État physiquesolideCouleur :blancOdeur :légère

Seuil olfactif: Non déterminé. Point de fusion : non déterminé

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et

intervalle d'ébullition non déterminé

Inflammabilité Le produit n'est pas inflammable.

(suite page 5)



Page: 5/10

Révision: 02.05.2025 Date d'impression : 02.05.2025 Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Nom du produit: PLACOJOINT PR8

(suite de la page 4)

Limites inférieure et supérieure d'explosion

inférieure: Not applicable supérieure : Not applicable. Point d'éclair non applicable Non déterminé. Température d'inflammation : Température de décomposition : Non déterminé.

pH à 20 °C 8,5-9,5

Viscosité:

Viscosité cinématique Non applicable. dynamique: Non applicable.

Solubilité

l'eau: miscible

Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur

Non déterminé. Pression de vapeur : Non applicable.

Densité et/ou densité relative

Densité à 20 °C: 1,2 g/cm³ (DIN 51757)

Non applicable. Non déterminé.

Densité relative. Densité de vapeur: Non applicable. Caractéristiques des particules Voir point 3.

9.2 Autres informations

Aspect:

Forme: poudre

Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la

sécurité.

Température d'inflammation: Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

Danger d'explosion : Le produit n'est pas explosif.

EU-VOC (g/L)

Teneur en substances solides: 100,0 %

Changement d'état

Point/l'intervalle de ramollissement

Propriétés comburantes Not applicable. Vitesse d'évaporation. Non applicable.

Informations concernant les classes de danger

Substances et mélanges explosibles néant Gaz inflammables néant Aérosols néant Gaz comburants néant Gaz sous pression néant Liquides inflammables néant Matières solides inflammables néant Substances et mélanges autoréactifs néant Liquides pyrophoriques néant Matières solides pyrophoriques néant Matières et mélanges auto-échauffants néant

(suite page 6)



Page : 6/10

Date d'impression : 02.05.2025 Numéro de version 2 (remplace la version 1) Révision: 02.05.2025

Nom du produit: PLACOJOINT PR8

(suite de la page 5)

Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau néant Liquides comburants néant Matières solides comburantes néant Peroxydes organiques substances ou mélanges corrosifs pour les métaux néant Explosibles désensibilisés

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité Non réactif dans les conditions normales d'utilisation.

10.2 Stabilité chimique Stable dans les conditions de stockage recommandées.

Décomposition thermique / Conditions à éviter:

Pas de décomposition si utilisé conformément aux spécifications.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue

10.4 Conditions à éviter Éviter le gel

10.5 Matières incompatibles:

Agents d'oxydation.

Acides

10.6 Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Toxicité aiguë:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :

Composa	nt	Type	Valeur	Espèce	
CAS: 1317	CAS: 1317-65-3 Carbonate de calcium				
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (Rat)			
Dermique	LD50	>2.000 mg/kg (Rat)			
CAS: 7778	3-18-9	sulfate de calcium, na	turel		
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (Rat)			

Effet primaire d'iritation :

de la peau : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

des yeux : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Sensibilisation:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(suite page 7)



Page : 7/10

Date d'impression : 02.05.2025 Numéro de version 2 (remplace la version 1) Révision: 02.05.2025

Nom du produit: PLACOJOINT PR8

(suite de la page 6)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

11.2 Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun des composants n'est listé.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité aquatique: Non classé comme dangereux pour les organismes aquatiques.

Type d'essai/Concentration effective/Méthode/Evaluation					
CAS: 131	7-65-3 Carbonate de calcium				
LC50/96h	>100 mg/l (poisson)				
EC50/48h	EC50/48h >100 mg/l (aquatic invertebrates)				
EC50/72h	>14 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)				
CAS: 777	8-18-9 sulfate de calcium, naturel				
LC50/48h	79-1.970 mg/l (aquatic invertebrates)				
LC50/96h	LC50/96h 79-2.980 mg/l (poisson)				
EC50/72h	>79 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)				

12.2 Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.

$\overline{}$		_	_	<u> </u>	3	<u> </u>	_
r	rſ	71	ď	21	1	Д.	•

CAS: 1317-65-3 Carbonate de calcium

Biod. (28 days) >90 %

- **12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Non applicable.

vPvB: Non applicable.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Le produit ne contient pas de substances ayant des propriétés de perturbation endocrinienne.

12.7 Autres effets néfastes

Comportement dans les stations d'épuration:

Type d'essai Concentration effective Méthode Evaluation	
CAS: 1317-65-3 Carbonate de calcium	
EC 50 (3h) >1.000 mg/l (microorganisms)	
CAS: 7778-18-9 sulfate de calcium, naturel	
EC 50 (3h) >1.000 mg/l (microorganisms)	

(suite page 8)



Page : 8/10

Date d'impression : 02.05.2025 Numéro de version 2 (remplace la version 1) Révision: 02.05.2025

Nom du produit: PLACOJOINT PR8

Autres indications écologiques :

(suite de la page 7)

Indications générales :

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Emballages non nettoyés :

Recommandation: Les emballages non contaminés peuvent faire l'objet d'un recyclage.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification ADR, IMDG, IATA	on néant		
14.2 Désignation officielle de transport de l ADR, IMDG, IATA	'ONU néant		
14.3 Classe(s) de danger pour le transport			
ADR, ADN, IMDG, IATA Classe	néant		
14.4 Groupe d'emballage ADR, IMDG, IATA	néant		
14.5 Dangers pour l'environnement	Non applicable.		
14.6 Précautions particulières à prendre pa l'utilisateur	nr Non applicable.		
14.7 Transport maritime en vrac conformén aux instruments de l'OMI	nent Non applicable.		
"Règlement type" de l'ONU:	néant		

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) (Liste des substances candidates, annexes XIV et XVII) Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Règlement (CE) 2020/878 (modifiant l'annexe II de REACH relative à la compilation des fiches de données de sécurité)

Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 cf. Rubrique 2

Directive 2012/18/UE

Substances dangereuses désignées - ANNEXE I Aucun des composants n'est listé.

REGLEMENT (UE) 2017/852 sur le mercure (annexe I)

Aucun des composants n'est listé.

(suite page 9)



Page : 9/10

Date d'impression : 02.05.2025 Numéro de version 2 (remplace la version 1) Révision: 02.05.2025

Nom du produit: PLACOJOINT PR8

(suite de la page 8)

RÈGLEMENT (UE) 2019/1021 concernant les polluants organiques persistants (POP)

Aucun des composants n'est listé.

Réglement (CE) N° 649/2012

Aucun des composants n'est listé.

Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II

Aucun des composants n'est listé.

RÈGLEMENT (UE) 2019/1148

Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)

Aucun des composants n'est listé.

Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT

Aucun des composants n'est listé.

Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues

Aucun des composants n'est listé.

Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers

Aucun des composants n'est listé.

RÈGLEMENT (UE) 2024/590 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone

Aucun des composants n'est listé.

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

RUBRIQUE 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. Cette fiche de données de sécurité est conforme au Règlement (CE) n.° 1907/2006, Article 31, modifié par le règlement (UE) 2020/878.

Phrases importantes

La liste des mentions de danger ci-dessous est le texte intégral des mentions de danger mentionnées dans cette fiche de données de sécurité (en particulier dans la section 3) et est communiquée conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), annexe II, et aux amendements suivants (règlement (UE) 2020/878). Les mentions indiquées ici ne se réfèrent pas au produit lui-même, mais aux ingrédients individuels contenus dans le produit, et sont fournies à titre d'information.

Service établissant la fiche technique de sécurité: Product Safety

Contact:

Assistance Technique Placoplatre

0825 023 023

placoinfo@saint-gobain.com

Date de la version précédente: 14.03.2019

Numéro de la version précédente: 1

Acronymes et abréviations:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

(suite page 10)



Page : 10/10

(suite de la page 9)

Date d'impression : 02.05.2025 Numéro de version 2 (remplace la version 1) Révision: 02.05.2025

Nom du produit: PLACOJOINT PR8

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL : dose dérivée sans effet (RÈACH) LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

* Données modifiées par rapport à la version précédente

Conformément à l'annexe II du règlement REACH, les sections modifiées dans cette version de la fiche de données de sécurité par rapport à la version précédente sont marquées avec des astérisques.

--