

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

1.1. Identificateur de produit

Type de produit chimique : Mélange
Nom commercial du produit : Colle GLASROC® F V500

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

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Utilisation de la substance/mélange : Collage des plaques GLASROC® F V500

1.2.2. Usages déconseillés

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

PLACOPLATRE

34 avenue Franklin Roosevelt

92282 Suresnes Cedex

T (33) 1.46.25.46.25

F (33) 1.41.38.08.08

Site Internet : www.placo.fr

Courriel de la personne chargée de la fiche de données de sécurité : christele.wojewodka@saint-gobain.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Pays	Organisme consultatif officiel / Société	Adresse	Num. d'appel d'urgence
FRANCE	ORFILA	http://www.centres-antipoison.net	+33 1 45 42 59 59

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement n°1272/2008



Skin Irrit.2 H315 Provoque une irritation de la peau
Eye irrit.2 H319 Provoque une irritation des yeux

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement n°1272/2008



Mention d'avertissement : ATTENTION

Mention de danger

H315 Provoque une irritation de la peau

H319 Provoque une irritation des yeux

Conseils de prudence

P280 porter des gants de protection / des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux / du visage

P262 éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer à l'eau / se doucher.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

2.3. Autres dangers

Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT : non applicable

Colle GLASROC[®] F V500

Fiche de données de sécurité

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006

vPvB : non applicable

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

Mélange de silicates d'aluminium et de silicate de sodium

Composants dangereux : Silicate de sodium (CAS : 1344-09-8 ; EINECS : 215-687-4) : 20-30%

Skin Irrit.2, H315 ; Eye Irrit.2, H319

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Premiers soins après contact avec la peau : Rincer avec de l'eau froide.

Premiers soins après contact oculaire : Rincer à l'eau immédiatement et prolongé en maintenant les paupières bien écartées
Consulter un ophtalmologiste.

Premiers soins après ingestion : Ne jamais tenter de faire vomir
Rincer la bouche à l'eau et boire ensuite lentement un verre d'eau
Demander d'urgence une assistance médicale.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'autres informations importantes disponibles

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Agents d'extinction appropriés : Utiliser des mesures de lutte contre l'incendie selon l'environnement

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'autres informations importantes disponibles

5.3. Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie : Pas d'informations particulières

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Aucune précaution particulière.

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

Utiliser des matériaux absorbants tels que (sable, diatomite)

6.4. Référence à d'autres sections

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

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Aucune précaution particulière à prendre

Préventions des incendies et des explosions : Le produit n'est pas inflammable
Aucune précaution particulière à prendre.

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Mesures techniques : Ne pas stocker dans des récipients en alliage léger
Utiliser des récipients en acier ou en acier inoxydable.

Conditions de stockage : Ne pas stocker avec des produits acides
Stocké au sec et à l'abri du gel

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas d'autres informations complémentaires disponibles

Colle GLASROC® F V500

Fiche de données de sécurité

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Le produit ne contient aucune substance qui doit être surveillée sur le lieu de travail.

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures générales de protection et d'hygiène	:	Nettoyer soigneusement la peau immédiatement après une manipulation du produit Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer
Protection respiratoire	:	Aucune protection nécessaire
Protection des mains	:	Gants en caoutchouc nitrile ou butyl Le choix des gants appropriés est non seulement dépendant du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité et ceux-ci diffèrent selon le fabricant. Puisque le produit représente une préparation contenant plusieurs substances, la résistance des gants ne peut pas être connue d'avance avec certitude et doit donc être vérifiée avant utilisation
Protection des yeux	:	Lunettes de protection
Protection du corps	:	Vêtements de travail protecteurs

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	:	
Forme	:	pâteux
Couleur	:	jaune
pH	:	11-12
Point de fusion	:	non applicable
Point d'ébullition	:	>100°C (eau)
Point d'éclair	:	Non déterminé
Auto-inflammation	:	le produit ne s'emflamme pas spontanément à température ambiante
Danger d'explosion	:	le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former
Densité à 20°C	:	non déterminé
Solubilité dans/miscibilité avec l'eau	:	partiellement insoluble dans l'eau
Tension de vapeur	:	23mbar (eau)
Viscosité (dynamique)	:	66-74 Pas

9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Pas d'autres informations importantes disponibles

10.2. Stabilité chimique

Pas d'autres informations importantes disponibles

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue

10.4. Décomposition thermique / Conditions à éviter

Pas d'autres informations importantes disponibles

10.5. Matières incompatibles

Pas d'autres informations importantes disponibles

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun à notre connaissance à température ambiante

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	:	
Effet primaire d'irritation	:	
De la peau	:	Irritant pour la peau et les muqueuses
Des yeux	:	Fortement irritant avec risque d'une infection grave des yeux
Sensibilisation	:	Pas d'effet sensibilisant connu

Colle GLASROC[®] F V500

Fiche de données de sécurité

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Toxicité aquatique : Pas d'autres informations importantes disponibles.

12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

Non applicable

12.6. Autres effets néfastes

Ne pas permettre à ce produit d'atteindre les nappes phréatiques, lacs, rivières et autres systèmes.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets : Evacuer vers un centre d'incinération agréé, selon la législation en vigueur.

Code déchets : 08 04 10 (déchets de colle et mastics autre que ceux visés à la rubrique 08 04 09).

Emballages non nettoyés

Recommandation : Les emballages ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères. Les résidus de produit ne doivent pas être jetés dans les égouts.

SECTION 14: Informations relatives au transport

- N° ONU (ADR, ADN, IMDG, IATA) : néant
- Nom d'expédition des Nations Unies: ADR, AND, IMDG: néant et IATA: not regulated
- Classe de danger pour le transport : ADR, ADN, IMDG, IATA classe : néant
- Classe de danger pour le transport : ADR, ADN, IMDG, IATA classe : néant
- Groupe d'emballage ADR, IMDG, IATA : néant
- Danger pour l'environnement : polluant marin : non
- Précautions particulières à prendre par l'utilisateur : non applicable
- Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC : non applicable

SECTION 15: Informations réglementaires

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée.

SECTION 16: Autres informations

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.