

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 : Viprimer

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

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Utilisation du mélange : Primaire destiné à améliorer l'accroche de certains supports avant enduisage ou projection de plâtre

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

Email : placoinfo@saint-gobain.com

Assistance Technique Placoplatre : 0825 023 023

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 les directives 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Ce mélange n'est pas classé dangereux.

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement CE n°1272/2008

Aucun élément d'étiquetage n'est requis pour ce mélange

Étiquetage selon les directives 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Aucun étiquetage

2.3. Autres dangers

Résultats des évaluations PBT et vPvB :

PBT (Persistant Bioaccumulable Toxique) : non applicable.

vPvB (Very Persistant very Bioaccumulable) : non applicable.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Non applicable.

3.2. Mélanges

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
2-butoxy éthanol	CAS: 111-76-2 EINECS: 203-905-0	0.1 – 1%	 Xn R20/21/22;  Xi R36/38  Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Premiers soins après inhalation : Donner de l'air frais. Consulter un médecin en cas de troubles.

Premiers soins après contact avec la peau : Laver immédiatement à l'eau savonneuse et bien rincer.

Fiche de Données de Sécurité

Viprimer

Premiers soins après contact oculaire : Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau en écartant bien les paupières pendant au moins 5 minutes.
Consulter un ophtalmologiste.

Premiers soins après ingestion : Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir. Ne rien donner à boire et appeler un médecin et lui montrer l'emballage et la fiche de données de sécurité.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune donnée n'est disponible.

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

Aucune donnée n'est disponible.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Le produit n'est pas inflammable.

5.1. Moyens d'extinction

Agents d'extinction appropriés : CO₂, poudre ou eau pulvérisée. En cas d'incendie important, eau pulvérisée ou mousse anti-alcool.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Ne pas respirer les fumées.

5.3. Conseils aux pompiers

Aucune donnée n'est possible.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les sections 7 et 8.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas déverser le rejet du produit dans les égouts ou le milieu naturel. Informer les Autorités en cas de déversement important. Endiguer immédiatement la fuite et recueillir le fluide

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

En cas de dispersion accidentelle, ramasser avec un matériau absorbant les liquides (sable, diatomée, liant universel, sciure) et assurer une ventilation adéquate.

6.4. Référence à d'autres sections

Aucune donnée n'est disponible.

SECTION 7: Manipulation et stockage

Les prescriptions relatives aux locaux de stockage sont applicables aux ateliers où est manipulé le mélange.

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Se laver les mains après chaque utilisation.
Veiller à une bonne ventilation au poste de travail .
Eviter la formation d'aérosol.

Prévention des incendies : Aucune mesure de prévention spécifique n'est nécessaire.

Equipements et procédures recommandées : Pour la protection individuelle, voir la section 8. Observer les précautions indiquées sur l'étiquette ainsi que les réglementations de la protection du travail.

Equipements et procédures interdits : Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où le mélange est utilisé.

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

Conditions de stockage : Conserver hors de la portée des enfants et toujours conserver dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine.
Conserver dans un endroit frais et protéger contre le gel.

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

Se référer à la notice technique pour les conditions d'emploi.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

France : VLEP contraignante : 49 mg/m³

IBE : 200mg/ g créatinine
Echantillon : urine
Durée de l'échantillonnage :
Indicateur biologique : acide 2 butoxyacétique

VME : valeur à court terme : 246 mg/m³ (50ppm)

Valeur à long terme : 97 mg/m³ (20ppm)

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures de protection et d'hygiène

- respecter les mesures de sécurité appliquées pour la manipulation des produits chimiques
- retirer immédiatement les vêtements contaminés
- éviter le contact avec les yeux
- éviter le contact prolongé avec la peau
- se laver les mains avant les pauses et après le travail.

Protection respiratoire	:	Porter un masque respiratoire.
Protection de la peau	:	Après un contact avec le produit, toutes les parties du corps souillées doivent être lavées Porter un vêtement de travail régulièrement lavé
Protection des yeux	:	Eviter le contact avec les yeux.
Protection des mains	:	Porter des gants de protection appropriés en cas de contact prolongé ou répété.
Hygiène industrielle	:	Utiliser des équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus. Stocker les équipements de protection individuelle dans un endroit propre, à l'écart de la zone de travail. Lors de l'utilisation, ne pas manger, ne pas boire ou fumer. Enlever et laver les vêtements sales avant réutilisation. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	:	
Forme	:	liquide
Couleur	:	translucide
pH en solution aqueuse	:	non applicable
Point de fusion (°C)	:	non concerné
Point d'ébullition (°C)	:	100°C
Pression de vapeur [50°C]	:	non concerné
Inflammabilité (solide, gaz)	:	produit non inflammable
Température de décomposition (°C)	:	120°C
Température d'auto-inflammation (°C)	:	le produit n'est pas auto-inflammable
Danger d'explosion	:	ce produit ne présente pas de danger d'explosion
Densité	:	>1 kg/l
Hydrosolubilité	:	partiellement soluble
Teneur en solvants	:	
Solvant organique	:	1%
Eau	:	46.3%
Teneurs en substances solides	:	51.6%

9.2. Autres informations

Teneur en COV : 6.1 g/l

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Le produit est stable dans les conditions normales d'emploi.

10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable dans les conditions normales d'emploi.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée disponible.

10.4. Décomposition thermique / Conditions à éviter

Eviter la formation d'aérosols.

10.5. Matières incompatibles

Pas d'autres informations importantes disponibles

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucune donnée disponible.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Ce produit contient du carbonate de calcium (CAS : 1317-65-3) dont la DL50 est supérieure à 5000 mg/kg de rat.

Effet primaire d'irritation

- sur la peau : irritant pour la peau et les muqueuses
- pour les yeux : légèrement irritant
- sensibilisation : aucun effet de sensibilisation connu

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Pas d'informations disponibles.

12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations disponibles.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations disponibles.

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations disponibles.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Pas d'informations disponibles.

12.6. Autres effets néfastes

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

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

- | | |
|------------------------------------|---|
| Généralités | : Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. |
| Élimination des déchets du produit | : Les restes non utilisés du produit doivent être considérés comme des déchets non dangereux. |
| Destruction des récipients vides | : Éliminer par incinération ou récupérer l'emballage pour recyclage après élimination des résidus du produit. |

SECTION 14: Informations relatives au transport

Information générale: le produit n'est pas soumis aux prescriptions de transport: par route RID/ADR – par voie maritime OMI/IMDG – par voie aérienne OAC/IATA.

14.1. Numéro ONU

14.2. Nom d'expédition des Nations Unies

14.3. Classes de danger pour le transport

Classement ADR/RID

OMI/IMDG

OAC/IATA

14.4. Groupe d'emballage

14.5. Dangers pour l'environnement

Non applicable

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune précaution particulière autre que les dispositions réglementaires en relation avec le code UN

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable

SECTION 15: Informations réglementaires

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

Salariés relevant d'une surveillance médicale renforcée selon le Code du Travail :

- surveillance médicale renforcée pour les salariés affectés à certains travaux définis par l'article L4111-6 et des décrets spéciaux pris en application : agents chimiques dangereux : décret n°2003-1254 du 23 décembre 2003.
- surveillance médicale renforcée pour les salariés qui réalisent des travaux fixés par l'arrêté du 11 juillet 1977.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible.

SECTION 16: Autres informations

Origine des données : la fiche de sécurité a été réalisée sur la base des informations fournies par les fournisseurs de matières premières.

Conseils relatifs à la formation : prévoir une instruction du personnel concernant les risques, les précautions à observer et les mesures à prendre en cas d'accident. L'utilisateur prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

Décharge de responsabilité :

Cette fiche complète la notice technique d'utilisation mais ne la remplace pas. Les indications données ci-dessus sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et expériences relatives au produit concerné à la date de mise à jour. Elles sont données de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuels encourus si ce produit est utilisé pour d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Cette fiche ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité.

Phrases importantes :

H302 : nocif en cas d'ingestion

H312 : nocif par contact avec la peau

H315 : provoque une irritation de la peau

H319 : provoque une irritation des yeux

H322 : nocif par inhalation

R20/21/22 : nocif par inhalation , par contact avec la peau et par ingestion

R36/38 : irritant pour les yeux et la peau