

SECTION 1 : Identification de la substance / du mélange et de la société**1.1 Identification du produit**

Forme du produit : Mélange
Nom du produit : CAFECO BONDSEAL
Type de produit : Emulsion en suspension aqueuse

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

Primaire d'accrochage pour supports type planchers collaborants

Catégorie d'usage principale : Utilisation professionnelle

Utilisations déconseillées :

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Promat France S.A.S
3, rue de l' Amandier –BP 66
78540 VERNOUILLET – France
T (+33) 0139 796 160 – F (+33) 0139 711 660
info@promat.fr – www.promat.fr

1.4 Numéro d'appel d'urgence

ORFILA (+33) 0145 425 959

SECTION 2 : Identification des dangers**2.1 Classification de la substance ou du mélange****Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)**

le produit n'a pas besoin d'être classé sur la base des critères SGH

2.1 Elément d'étiquetage

Globally Harmonized System (GHS) Système Global Harmonisé (SGH)

Le produit n'est pas soumis à étiquetage selon les critères du SGH
Classement de préparations spéciales (SGH)

EUH 208 : Peut déclencher une réaction allergique .

Contient: Mélange : -CHLORO-2-METHYL-2H-ISO THIAZOL-3-ONE et METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3(3:1),2-METHYL-2H-ISOTHIAZOLE-3-ONE ,1,2 BENZISO THIAZOL-3(2H)-ONE

2.2 Autres dangers

Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Pas de dangers particuliers connus , si les prescriptions pour le stockage et la manipulation sont respectées .
Si le produit adhère à la peau , une irritation est possible lors du séchage.

SECTION 3 : Composition /Information sur les composants**3.1 Substances****Préparation**

Nature chimique : Liant SBR en dispersion aqueuse , adjuvants spécifiques
Composants présentant un danger : NEANT
Données complémentaires : Monomères résiduaire : <0.012 %
Informations complémentaires : Peut adhérer à la peau après séchage

3.2 Composants dangereux

Composants présentant un danger : NEANT

Risques spécifiques : ce produit n'est pas classé comme « préparation dangereuse » selon les critères CE .

SECTION 4 : Premiers secours**4.1 Descriptions des premiers secours et principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Inhalation : Non spécifiquement concerné

Contact avec la peau : Oter tout vêtement ou chaussures souillés.
Laver à l'eau savonneuse.
En cas d'inflammation (Rougeur, irritation) consulter un médecin
Montrer cette fiche au médecin .

Contact avec les yeux : Rincer à l'eau courante en maintenant les paupières bien écartées.
(15 minutes au moins) .

Ingestion : Ne JAMAIS tenter de faire vomir .

Autres informations : Récupérer les vêtements souillés dans un sac étanche pour décontamination ultérieure .

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie**5.1 Moyens d'extinction**

-Appropriés : Tous les agents d'extinction sont utilisables

Protection des intervenants : Bottes , gants et lunettes .
Appareil de protection respiratoire isolant autonome .

5.2 Conseils particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques : Liquide aqueux ; ne présente pas de risque particulier en cas d'incendie.
sous l'action de la chaleur , possible montée en pression des récipients ou réservoirs hermétiquement fermés .

En cas de feu important à proximité :
Refroidir à l'eau pulvérisée les capacités exposées à la chaleur .

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1 Précautions individuelles, équipements de protections et procédures d'urgence****Précautions individuelles :**

Équipement individuel

Gants appropriés
Lunettes de protection
Bottes imperméables**Arrêter la fuite**

Redresser les emballages endommagés (Fuite en haut) pour stopper l'écoulement du liquide .

Méthodes de nettoyage

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet direct à l'égout .

En cas d'épandage important , endiguer pour contenir l'écoulement.

6.3 Méthode et matériel de confinement et de nettoyage**Récupération :**Récupérer le produit au maximum
Pomper le produit dans un récipient de secours .**Neutralisation :**Convenablement étiqueté muni d'une fermeture .
Conserver le produit récupéré pour élimination ultérieure .
Absorber le liquide non récupérable avec :
de la sciure ou un absorbant inerte .
du sable ou de la terre .**Nettoyage/Décontamination :**

Laver la zone souillée à grande eau .

6.4 Référence à d'autres sections**Élimination :** Pour l'élimination des résidus , se reporter au § 13 « Considérations relatives à l'élimination »**6.5 Autres informations**Même à l'état de traces (liquide très dilué) , peut donner une coloration blanche aux eaux de lavage .
Les résidus secs polymérisés peuvent être nettoyés au jet d'eau haute pression .**SECTION 7 : Manipulations et stockage****7.1 Précautions à prendre pour la manipulation sans danger****MANIPULATION**

Mesures techniques :

Ne nécessite de mesure technique spécifique ou particulière .

Conseils d'utilisation :

Ne PAS mélanger avec les matières incompatibles (voir liste au § 10)
Respecter les conditions d'emploi .**STOCKAGE**

Mesures techniques :

Prendre toutes dispositions nécessaires pour éviter le rejet accidentel du produit à l'extérieur , en cas de rupture des récipients ou des systèmes de transfert .

7.2 Conditions d'un stockage sûr y compris d'éventuelles incompatibilité

Conditions de stockage Recommandées :

Stable au moins 6 mois , dans des conditions normales de stockage .

Pour garantir la qualité et les propriétés du produit , conserver :

Le récipient bien fermé .
à l'abri du gel.
à une température ne dépassant pas 30°C .

Conditions d'emballage : Emballages munis d'une fermeture.

Produit en vrac : Citernes polyvalentes en acier inoxydable.

Petites quantités : Flacons plastique.
Fûts plastique
Fûts acier avec revêtement interne.

Matériaux d'emballage Recommandés : Matériaux résistant à l'eau .
Acier inoxydable
Matériaux revêtus plastique
Matières plastiques (polyethylene)

Contre-indiquées : Matériaux ne résistant pas à l'eau

Autres informations : Après séchage , laisse un film adhérent aux surfaces .Il est donc conseillé de rincer à l'eau , les récipients , appareils et ustensiles souillés , immédiatement après usage .

7.3 Utilisations finales particulières

A éviter :

Possible développement d'une contamination bactérienne en cas de stockage prolongé et/ou dans un récipient mal nettoyé ou non clos .

Matières incompatibles : Produits réagissant avec l'eau

SECTION 8 : Contrôle de l'exposition individuelle

8.1 Paramètre de contrôle

Mesure d'ordre technique : Ne nécessite pas de mesures spécifiques ou particulières , sous réserve de respecter les règles générales de sécurité et d'hygiène industrielle .

Equipement de protection individuelle

Protection des mains :

Manipulation prolongée et/ou répétée : Gants de protection étanches .

Protection des yeux : Lunettes de sécurité .

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

Etat physique :	Liquide semi-épais
Couleur :	Blanc laiteux
Odeur :	faible/organique
pH :	7.80-8.80 (produit tel quel)

Températures caractéristiques

Congélation : env. -2-0°C
Ebullition : 100°C

Température de décomposition : > 320°C (Après évaporation de l'eau)

Caractéristiques d'inflammabilité Non applicable (Liquide aqueux)

Point d'éclair : non applicable
Propriétés comburantes : Non comburant selon les critères CE

Caractéristiques d'explosivité
Limites d'explosivité dans l'air : Non applicable (Liquide aqueux)

Pression de vapeur : env. 23hPa à 20° C (eau)
Masse volumique : 0,980 -1.02 g/cm3

Solubilité
dans l'eau : Miscible (en toute proportion)
dans les solvants organiques : produit insoluble ou partiellement soluble dans les solvants organiques usuels .

9.2 Autres informations

Généralement : séparation en 2 phases.

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

Stabilité : Stable à température ambiante et dans les conditions normales d'emploi .

10.2 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses

Matières à éviter : Hydrures
Matières/produits réagissant avec l'eau

SECTION 11 : Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Non classé nocif en cas d'ingestion (Calcul par la méthode conventionnelle , (évaluation interne)

Effets locaux : non classé irritant pour la peau
(Calcul par la méthode conventionnelle , (évaluation interne)

Non classé irritant pour les yeux
(Calcul par la méthode conventionnelle , (évaluation interne)

Sensibilisation : Non classé sensibilisant avec la peau
(Calcul par la méthode conventionnelle , (évaluation interne)

Effets spécifiques

Mutagénèse : Les tests réalisés sur les composants n'ont pas révélés de potentiel génotoxique . Test de Ames .

SECTION 12 : Informations écologiques**12.1 Persistance et dégradabilité**

Biodégradabilité aérobie ultime : Non biodégradable

12.2 Potentiel de bioaccumulation

Facteur de bioconcentration : non bio-accumulable

12.3 Ecotoxicité

Effet sur les organismes aquatiques :
CL₅₀ (Poisson :oncohynchus mykiss)/96h :>100mg/l
CL₅₀ (Poisson :Leuciscus idus)48h : >1000mg/l
CL₅₀ (Bactérie:Pseudomonas putida)/16h :11500 mg/l
CL₅₀ (Daphnie:Daphnia magna)/48h:>100mg/l

Résultats obtenus sur une formulation similaire /Rapport non publié .
Produit ne présentant pas d'effet néfaste connu sur les organismes aquatique testés

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination**13.1 Méthode de traitement des déchets****Résidu du produit****Interdictions :**

Ne pas rejeter directement à l'égout .
Doit subir un traitement physico-chimique avant rejet .

Destruction/Élimination :

Coaguler les particules en suspension au moyen de sulfate d'alumine ou de chlorure de calcium .
Décanter et neutraliser les eaux souillées avant rejet (pH compris entre 5.5 et 8.5)
Éliminer les résidus solides dans un centre autorisé
Les effluents aqueux peuvent être traités par ultrafiltration
Séparer et éliminer les particules solides dans un centre autorisé
Petites quantités :sécher le produit , puis incinérer les résidus solides dans un centre autorisé .

Emballages souillés :

Décontamination/Nettoyage :Nettoyage à l'eau Traiter les eaux de lavage comme indiqué ci-dessus pour les résidus du produit .

Destruction/Élimination :

Réutiliser ou recycler après lavage

Autres données :

Les résidus contaminés peuvent prendre une couleur verdâtre de moisissure et devenir nauséabonds.

Remarque :

L'attention de l'utilisateur est attirée sur la possible existence de contraintes et de prescriptions locales relatives à l'élimination le concernant .

SECTION 14 : Informations relatives au transport**14.1 Réglementation internationales****Voies terrestres :**

Rail/Route (RID/ADR) :	NON réglementé
Voie maritime(OMI/IMDG) :	NON réglementé
Voie aérienne (OACI/IATA) :	NON réglementé

14.2 Autres réglementations**France :**

Rail/Route (RID/ADR) :	NON réglementé
-------------------------	----------------

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Conditions particulières au Transport : Protéger du Gel

Remarque: Les prescriptions réglementaires reprises ci -dessus sont celles en vigueur le jour de l'actualisation de la fiche

SECTION 15 : Informations réglementaires**Réglementations CE :**

Etiquetage obligatoire des préparations Dangereuses (Auto-classification) : NON concerné

Phrases R : Pas de phrase R

Phrases S : Pas de phrase S

Note : les informations réglementaires reprises dans cette section rappellent uniquement les principales prescriptions spécifiquement applicables au produit objet de la FDS L'attention de l'utilisateur est attirée sur la possible existence d'autres dispositions complétant ces prescriptions . Il est recommandé de se référer à toutes mesures ou dispositions internationales , nationales ou locales pouvant s'appliquer

SECTION 16 : Autres informations

Numéros d'enregistrement : Les monomères correspondants aux polymères sont inscrits dans l'inventaire EINECS.

Cette fiche complète la notice d'utilisation ,mais ne la remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné , à la date de mise à jour. Ils sont donnés de bonne foi . L'attention des utilisateurs sur les risques éventuellement encourus lorsqu' un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu