



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 1 / 7

Edition révisée n° : 3

Date : 3 / 8 / 2011

Remplace la fiche : 8 / 2 / 2008

KEDOJOINT BLANC

KEDOJOINTBLANC



Xi : Irritant

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

1.1. Identificateur de produit

Identification du produit : Poudre.
Nom commercial : KEDOJOINT BLANC
Type de produit : Enduit.

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

Usage : Domestique. Industriel.

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

Identification de la société : SEMIN
1A, rue de la Gare
F-57920 Kedange sur Canner France
Tel : 00 33 3 82 83 53 57
Fax : 00 33 3 82 83 93 33

Responsable de la mise sur le marché : Ludivine WININGER - Email : ludivine.winger@semin.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

N° de téléphone en cas d'urgence : Tel: 00 33 3 82 83 53 57

SECTION 2 Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification CE 67/548 ou CE 1999/45

: Xi; R38-41
R43

2.2. Éléments d'étiquetage

Contient : CLINKER PORTLAND. Peut déclencher une réaction allergique.

Étiquetage CE 67/548 ou CE 1999/45

• Symbole(s)



: Xi : Irritant

• Phrase(s) R

: R38 : Irritant pour la peau.
R41 : Risque de lésions oculaires graves.
R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

• Phrase(s) S

: S2 : Conserver hors de portée des enfants.
S18 : Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence.
S24/25 : Eviter le contact avec la peau et les yeux.
S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

SEMIN

1A, rue de la Gare F-57920 Kedange sur Canner France
Tel : 00 33 3 82 83 53 57
Fax : 00 33 3 82 83 93 33



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 2 / 7

Edition révisée n° : 3

Date : 3 / 8 / 2011

Remplace la fiche : 8 / 2 / 2008

KEDOJOINT BLANC**KEDOJOINTBLANC**

SECTION 2 Identification des dangers (suite)

S35 : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage.
S37/39 : Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.
S46 : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
S51 : Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
S56 : Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.
S64 : En cas d'ingestion rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente).

2.3. Autres dangers

Aucunes dans des conditions normales.

SECTION 3 Composition/informations sur les composants

Composants : Ce produit est dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	REACH	Classification
CLINKER PORTLAND	<= 40 %	65997-15-1	----	----	----	Xi; R36/37/38 R43 ----- Eye irrit 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H335) Skin Sens. 1 (H317)

SECTION 4 Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Premiers secours

- Inhalation : Faire respirer de l'air frais.
- Contact avec la peau : Laver la peau avec de l'eau savonneuse.
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.
- Ingestion : Rincer la bouche.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune donnée disponible.

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

Voir le chapitre premiers soins de cette fiche de données de sécurité.

SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction : Tous les agents d'extinction sont utilisables.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion dangereux : Monoxyde de carbone.
Dioxyde de carbone.

5.3. Conseils aux pompiers

SEMIN

1A, rue de la Gare F-57920 Kedange sur Canner France

Tel : 00 33 3 82 83 53 57

Fax : 00 33 3 82 83 93 33



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 3 / 7

Edition révisée n° : 3

Date : 3 / 8 / 2011

Remplace la fiche : 8 / 2 / 2008

KEDOJOINT BLANC

KEDOJOINTBLANC

SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie (suite)

Classe d'inflammabilité	: Non combustible.
Protection contre l'incendie	: Porter un équipement de protection adéquat.
Prévention	: Pas de flammes nues. Ne pas fumer.
Procédures spéciales	: Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.
Incendies avoisinants	: Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.

SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles	: Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les poussières. Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.
---------------------------	---

6.2. Précautions pour l'environnement

Précautions pour l'environnement	: Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.
----------------------------------	---

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage	: Ramasser le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié.
-----------------------	---

6.4. Référence à d'autres sections

Voir Rubrique 8.

SECTION 7 Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Général	: Prendre les précautions adéquates pour éviter le soulèvement de poussières.
Manipulation	: Eliminer rapidement des yeux, de la peau et des vêtements. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

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

Stockage	: Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.
----------	---

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

Voir fiche technique pour des informations détaillées.

SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Protection individuelle	
- Protection respiratoire	: En cas de risque de production excessive de poussières, porter un masque adéquat.
- Protection de la peau	: Porter un vêtement de protection approprié.
- Protection des yeux	: En cas de risque de production excessive de poussières, porter des lunettes.
- Protection des mains	: Gants.
- Ingestion	: Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

SEMIN

1A, rue de la Gare F-57920 Kedange sur Canner France

Tel : 00 33 3 82 83 53 57

Fax : 00 33 3 82 83 93 33



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 4 / 7

Edition révisée n° : 3

Date : 3 / 8 / 2011

Remplace la fiche : 8 / 2 / 2008

KEDOJOINT BLANC

KEDOJOINTBLANC

SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle (suite)

Hygiène industrielle : Une extraction locale est recommandée s'il y a un risque de production de poussières.

8.2. Limites d'exposition professionnelle

Aucune donnée disponible.

SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

• Aspect

Etat physique à 20 °C : Poudre.
Etat physique : Poudre.
Couleur : Blanc(he).

• Odeur

Odeur : Inodore.

• pH

pH : 12

• Point de fusion / Point de congélation

Point de congélation [°C] : Non applicable.
Point de fusion [°C] : Non déterminé.

• Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition

Point d'ébullition [°C] : Aucune donnée disponible.

• Point d'éclair

Point d'éclair [°C] : Aucune donnée disponible.

• Taux d'évaporation

Vitesse d'évaporation (éther=1) : Non applicable.

• Inflammabilité

Domaine d'inflammabilité [%vol dans l'air] : Non applicable.

• Limites d'explosivité (inférieures - supérieures)

Limites d'explosivité : Non déterminé.

• Pression de vapeur

• Densité de vapeur

Densité de vapeur relative (air=1) : Non applicable.

• Densité relative

Densité : 1.2

• Solubilité

Solubilité : Non déterminé.

• Coefficient de partage : n-octanol / eau

Log P octanol / eau à 20°C : Aucune donnée disponible.

SEMIN

1A, rue de la Gare F-57920 Kedange sur Canner France

Tel : 00 33 3 82 83 53 57

Fax : 00 33 3 82 83 93 33



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 5 / 7

Edition révisée n° : 3

Date : 3 / 8 / 2011

Remplace la fiche : 8 / 2 / 2008

KEDOJOINT BLANC

KEDOJOINTBLANC

SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques (suite)

• Température d'auto-inflammabilité

• Température de décomposition

Point de décomposition [°C] : Non déterminé.

• Viscosité

Viscosité : Non applicable.

• Propriétés explosives

• Propriétés comburantes

9.2. Autres informations

Aucune donnée disponible.

SECTION 10 Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Stable dans les conditions normales.

10.2. Stabilité chimique

Aucune donnée disponible.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Aucun(es) dans des conditions normales.

Propriétés dangereuses : Aucun(es) dans des conditions normales.

10.4. Conditions à éviter

Aucun(es) dans des conditions normales.

10.5. Matières à éviter

Matières à éviter : Tenir au sec.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : Dioxyde de carbone.
Monoxyde de carbone.

SECTION 11 Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

- Inhalation : Peut causer une irritation des voies respiratoires.
- Cutanée : Peut causer une dermatose par contact avec la peau.
- Oculaire : Peut causer une irritation des yeux.
- Ingestion : Aucune donnée disponible.

Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : Aucune donnée disponible.

Admin.cutanée(lapin) DL50 [mg/kg] : Aucune donnée disponible.

Sensibilisation : Une exposition répétée au produit peut provoquer une sensibilisation : réaction allergique de la peau.

SEMIN

1A, rue de la Gare F-57920 Kedange sur Canner France

Tel : 00 33 3 82 83 53 57

Fax : 00 33 3 82 83 93 33



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 6 / 7

Edition révisée n° : 3

Date : 3 / 8 / 2011

Remplace la fiche : 8 / 2 / 2008

KEDOJOINT BLANC

KEDOJOINTBLANC

SECTION 12 Informations écologiques

12.1. Toxicité

Aucune donnée disponible.

EC50-48h Daphnia magna [mg/l] : Aucune donnée disponible.

CL50-96 Heures - poisson [mg/l] : Aucune donnée disponible.

12.2. Persistance - dégradabilité

Persistance - dégradabilité : Aucune donnée disponible.

12.3. Potentiel de bio-accumulation

Potentiel de bio-accumulation : Aucune donnée disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Aucune donnée disponible.

12.6. Autres effets néfastes

Information relative aux effets écologiques : Aucune donnée disponible.

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.

Méthode d'élimination : Eviter de rejeter à l'environnement.

SECTION 14 Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

Information générale : Non classifié.

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

14.4. Groupe d'emballage

14.5. Danger pour l'environnement

Non applicable.

En cas de fuite et/ou d'épandage : Nettoyer les fuites ou pertes, mêmes mineures si possible sans prendre de risque inutile.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Précautions individuelles : Le conducteur ne doit pas intervenir en cas d'incendie de la cargaison.

Mesures d'urgence en cas d'accident : Arrêter le moteur. Pas de flammes nues. Ne pas fumer. Tenir le public éloigné de la zone dangereuse. PREVENIR IMMEDIATEMENT LA POLICE ET LES POMPIERS.

Informations complémentaires : Aucun(e).

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

Non applicable.

SEMIN

1A, rue de la Gare F-57920 Kedange sur Canner France

Tel : 00 33 3 82 83 53 57

Fax : 00 33 3 82 83 93 33



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 7 / 7

Edition révisée n° : 3

Date : 3 / 8 / 2011

Remplace la fiche : 8 / 2 / 2008

KEDOJOINT BLANC**KEDOJOINTBLANC**

SECTION 15 Informations réglementaires

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

S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible.

SECTION 16 Autres informations

- Sources des données utilisées** : Cette FDS a été réalisée sur la base des informations fournies par les fournisseurs de matières premières.
- Liste des phrases R pertinentes (chap. 3)** : R36/37/38 : Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- Autres données** : Cette FICHE DE DONNEES DE SECURITE a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations se trouvant dans cette FICHE DE DONNEES DE SECURITE peuvent ne pas être applicables.
- Révision** : La Fiche de Données de Sécurité a été révisée selon le nouveau format conformément au règlement CE N° 453/2010.

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document

SEMIN

1A, rue de la Gare F-57920 Kedange sur Canner France

Tel : 00 33 3 82 83 53 57

Fax : 00 33 3 82 83 93 33