

## PLAKA – PLAKAPROOF FA COLLE (KLEBER)

Colle élastomère à base d'EPDM

REF 08.05.04 - Version V01 – 21/12/2020



## 1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

## 1.1 Identification de la substance ou de la préparation

Nom du produit: PLAKAPROOF Kleber FA  
 Emploi de la substance / de la préparation: Matière à coller froide

## 1.2 Fournisseur:

Plakabeton S.A.  
 Industrielaan 2  
 B – 1740 TERNAT  
 TEL : +32(0)2 582 29 45  
 FAX : +32(0)2 582 19 62  
 EMAIL : [info@plakagroup.be](mailto:info@plakagroup.be)

## 2. Composition/informations sur les composants

## Caractérisation chimique

**Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

## Composants dangereux:

CAS: 109-60-4 EINECS: 203-686-1	acétate de propyle		Xi,		F; R 11-36-66-67	10-25%
CAS: 136-23-2 EINECS: 205-232-8	bis(dibutyldithiocarbamate) de zinc		Xi,		N; R 36/37/38-43-50/53	≤ 2,5%

**Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

## 3. Identification des dangers

## Principaux dangers:



F Facilement inflammable

Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:

Le produit est à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification pour les préparations de la CE", dans la dernière version valable.

A des effets narcotisants.

©Protégé par le droit d'auteur

Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'application erronée ou non adaptée. Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.

**PLAKA – PLAKAPROOF FA COLLE (KLEBER)**

Colle élastomère à base d'EPDM

REF 08.05.04 - Version V01 – 21/12/2020



- R 11 Facilement inflammable.  
R 52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.  
R 67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

**Système de classification:**

La classification correspond aux listes CEE actuelles et est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

**4. Premiers secours**

- Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.  
Après contact avec la peau: En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.  
Après contact avec les yeux: Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et consulter un médecin.  
Après ingestion: Si les troubles persistent, consulter un médecin.

**5. Mesures de lutte contre l'incendie**

- Moyens d'extinction: CO2, sable, poudre d'extinction. Ne pas utiliser d'eau.  
Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: Eau  
Jet d'eau à grand débit  
Equipement spécial de sécurité: Aucune mesure particulière n'est requise.

**6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

- Les précautions individuelles: Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.  
Mesures pour la protection de l'environnement: Eviter de rejeter à l'égout, les fosses et les caves.  
En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.  
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.  
Méthodes de nettoyage/récupération: Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).  
Assurer une aération suffisante.  
Ne pas rincer à l'eau ou aux produits nettoyants aqueux.

©Protégé par le droit d'auteur

Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'application erronée ou non adaptée. Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.

**PLAKA – PLAKAPROOF FA COLLE (KLEBER)**

Colle élastomère à base d'EPDM

REF 08.05.04 - Version V01 – 21/12/2020

**7. Manipulation et stockage****Manipulation:**

Précautions à prendre pour la manipulation:

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

Préventions des incendies et des explosions:

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.  
Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.**Stockage:**

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Stocker dans un endroit frais.

Pas nécessaire.

Indications concernant le stockage commun:

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

Autres indications sur les conditions de stockage:

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

**8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle****Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**

Sans autre indication, voir point 7.

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

109-60-4 acétate de propyle (10-25%)

VME 840 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm**Remarques supplémentaires:**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

**Equipement de protection individuel:**

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Protection respiratoire:

N'est pas nécessaire.

Protection des mains:

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

Matériau des gants:

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être

©Protégé par le droit d'auteur

Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'application erronée ou non adaptée. Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.

**PLAKA – PLAKAPROOF FA COLLE (KLEBER)**

Colle élastomère à base d'EPDM

REF 08.05.04 - Version V01 – 21/12/2020



Temps de pénétration du matériau des gants : contrôlée avant l'utilisation.  
Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

Protection des yeux:



Lunettes de protection hermétiques

**9. Propriétés physiques et chimiques****Indications générales.**

Forme:	Pâteuse
Couleur:	Noir
Odeur:	Caractéristique
Changement d'état	
Point de fusion:	Non déterminé.
Point d'ébullition:	> 100°C
Point d'inflammation:	10°C
Température d'inflammation:	430°C
Auto-inflammation:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
Danger d'explosion:	Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.
Limites d'explosion:	
Inférieure:	1,7 Vol %
Supérieure:	8,0 Vol %
Pression de vapeur à 20°C:	33 hPa
Densité à 20°C:	1,15 g/cm <sup>3</sup>
Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:	Pas ou peu miscible
Viscosité:	
Dynamique à 20°C:	3.500.000 mPas
Teneur en solvants:	
Solvants organiques:	19,5 %
Teneur en substances solides:	79,0 %

**10. Stabilité et réactivité**

Décomposition thermique/conditions à éviter:	Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
Réactions dangereuses	Aucune réaction dangereuse connue.
Produits de décomposition dangereux:	Pas de produits de décomposition dangereux connus

©Protégé par le droit d'auteur

Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'application erronée ou non adaptée. Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.

**PLAKA – PLAKAPROOF FA COLLE (KLEBER)**

Colle élastomère à base d'EPDM

REF 08.05.04 - Version V01 – 21/12/2020



**11. Informations toxicologiques**

Toxicité aiguë:

Effet primaire d'irritation:

de la peau:

Pas d'effet d'irritation.

des yeux:

Pas d'effet d'irritation.

Sensibilisation:

Aucun effet de sensibilisation connu.

**12. Informations écologiques**

**Effets écotoxiques:**

**Remarque:**

Nocif pour les poissons.

**Indications générales:**

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre) : peu polluant

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Nocif pour les organismes aquatiques.

**13. Considérations relatives à l'élimination**

**Produit:**

**Recommandation:** Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

**Catalogue européen des déchets**

08 04 09	déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses
----------	---

**Emballage non nettoyés :**

**Recommandation :** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

**PLAKA – PLAKAPROOF FA COLLE (KLEBER)**

Colle élastomère à base d'EPDM

REF 08.05.04 - Version V01 – 21/12/2020



**14. Données concernant le transport**

**Transport par terre ADR/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux – route et train) (transfrontalier) :**



Classe ADR/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train):	3 (F1) Matières liquides inflammables.
Indice Kemler:	33
No ONU:	1133
Groupe d'emballage:	III
Etiquette de danger	3
Désignation du produit:	1133 ADHÉSIFS, consigne particulière 640H

**Transport maritime IMDG (ordonnance sur le transport de produits dangereux):**



Classe IMDG:	3
No ONU:	1133
Label	3
Groupe d'emballage:	III
No EMS:	F-E,S-D
Marine Pollutant:	Non
Désignation technique exacte:	ADHESIVES

**Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR:**



Classe ICAO/IATA:	3
No ID ONU:	1133
Label	3
Groupe d'emballage:	III
Désignation technique exacte:	ADHESIVES

**PLAKA – PLAKAPROOF FA COLLE (KLEBER)**

Colle élastomère à base d'EPDM

REF 08.05.04 - Version V01 – 21/12/2020

**15. Informations réglementaires****Marquage selon les directives CEE:**

Le produit est classé et identifié suivant les directives de la Communauté Européenne/la "GefStoffV"= la Réglementation sur les Produits dangereux.

**Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit:**

F Facilement inflammable

**Phrases R:**

- 11 Facilement inflammable.  
52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.  
67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

**Phrases S:**

- 9 Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé  
16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.  
26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.  
33 Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.  
43 En cas d'incendie, utiliser du sable, du dioxyde de carbone ou un agent d'extinction à poudres inertes. Ne jamais utiliser d'eau  
61 Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

**Identification particulière de certaines préparations:**

Contient: bis(dibutyldithiocarbamate) de zinc. Peut déclencher une réaction allergique.

**Prescriptions nationales:****Directives techniques air:**

Classe	Part en %
NK	19,5

**Classe de pollution des eaux:** Classe de pollution des eaux 1 (Classification propre): peu polluant.

**PLAKA – PLAKAPROOF FA COLLE (KLEBER)**

Colle élastomère à base d'EPDM

REF 08.05.04 - Version V01 – 21/12/2020

**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.

**Phrases R importantes:**

11

Facilement inflammable.

36

Irritant pour les yeux.

36/37/38

Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

43

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

50/53

Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

66

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

67

L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

**\*Données modifiées par rapport à la version précédente**