

PLAKA – PAKAPROOF PRIMER

Primer pour Plakaproof FA

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 PRIMER

Emploi de la substance / de la préparation: Primer

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

2. Composition/informations sur les composants

2.1 Caractérisation chimique

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

2.2 Composants dangereux:

CAS: 110-82-7 EINECS: 203-806-2	cyclohexane Xn, F, N; R 11-38-50/53-65-67	25-50%
CAS: 64742-49-0 EINECS: 265-151-9	naphta léger (pétrole), hydrotraité Xn, F, N; R 11-51/53-65-67	10-25%
CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4	acétate d'éthyle Xi, F, R 11-36-66-67	2.5-10%
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.

PLAKA – PAKAPROOF PRIMER

Primer pour Plakaproof FA

REF 08.05.04 - Version V01 – 21/12/2020

**3. Identification des dangers****Principaux dangers:**

Xi Irritant

F Facilement inflammable

N Dangereux pour l'environnement

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.

R 11	Facilement inflammable.
R 38	Irritant pour la peau.
R 50/53	Très toxique 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:	En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.
Après contact avec la peau:	Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
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, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:	Jet d'eau à grand débit
Équipement spécial de sécurité:	Aucune mesure particulière n'est requise.

©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 – PAKAPROOF PRIMER

Primer pour Plakaproof FA

REF 08.05.04 - Version V01 – 21/12/2020

**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.

7. Manipulation et stockage**Manipulation:**

Précautions à prendre pour la manipulation:

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.
Eviter la formation d'aérosols.
Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.
Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

Préventions des incendies et des explosions:

Stockage:

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Stocker dans un endroit frais.

Indications concernant le stockage commun:

Pas nécessaire.

Autres indications sur les conditions de stockage:

Tenir les emballages hermétiquement fermés.
Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

8.1 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:	
110-82-7 cyclohexane (25-50%)	
VME	Valeur momentanée: 1300 mg/m ³ , 375 ppm Valeur à long terme: 1050 mg/m ³ , 300 ppm
141-78-6 acétate d'éthyle (2,5-10%)	

©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 – PAKAPROOF PRIMER

Primer pour Plakaproof FA

REF 08.05.04 - Version V01 – 21/12/2020



VME	1400 mg/m ³ , 400 ppm
-----	----------------------------------

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

8.2 Equipement de protection individuel:

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

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

Eviter tout contact avec la peau.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

Protection respiratoire:

En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Utiliser un appareil de protection respiratoire si la ventilation est insuffisante.

Protection des mains:

Gants de protection

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 ladégradation

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 contrôlée avant l'utilisation.

Temps de pénétration du matériau des gants

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

©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 – PAKAPROOF PRIMER

Primer pour Plakaproof FA

REF 08.05.04 - Version V01 – 21/12/2020



9. Propriétés physiques et chimiques

Indications générales.

Forme:	Liquider
Couleur:	Noir
Odeur:	Caractéristique
Changement d'état :	
Point de fusion:	Non déterminé.
Point d'ébullition:	60°C
Point d'inflammation:	-20°C
Température d'inflammation:	260°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:	1.2 Vol %
Supérieure:	8.3 Vol %
Pression de vapeur à 20°C:	155 hPa
Densité à 20°C:	0.84 g/cm ³
Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:	Pas ou peu miscible
Viscosité:	
Dynamique à 20°C:	900 mPas
Teneur en solvants:	
Solvants organiques::	63.4 %
Teneur en substances solides:	36.3 %

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.

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë:

Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:		
110-82-7 cyclohexane		
Oral	LD50	12705 mg/kg (rat)

©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 – PAKAPROOF PRIMER
Primer pour Plakaproof FA
REF 08.05.04 - Version V01 – 21/12/2020



©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 – PAKAPROOF PRIMER

Primer pour Plakaproof FA

REF 08.05.04 - Version V01 – 21/12/2020



Effet primaire d'irritation:
de la peau:
des yeux:
Sensibilisation:
Indications toxicologiques
complémentaires:

Irrite la peau et les muqueuses.
Pas d'effet d'irritation.
Aucun effet de sensibilisation connu.

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants: Irritant.

12. Informations écologiques

Effets écotoxiques:

Remarque:

Indications générales:

Très toxique chez les poissons

Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification
propre):

Polluant

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

Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite
quantité dans le sous-sol.

Dans les eaux, également toxique pour les poissons et
le plancton.

Très toxique pour 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

Emballages non nettoyés:

Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

PLAKA – PAKAPROOF PRIMER

Primer pour Plakaproof FA

REF 08.05.04 - Version V01 – 21/12/2020



14. Informations relatives au 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 – PAKAPROOF PRIMER

Primer pour Plakaproof FA

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:

Xi Irritant

F Facilement inflammable

N Dangereux pour l'environnement

Phrases R:

- 11 Facilement inflammable.
 38 Irritant pour la peau.
 50/53 Très toxique 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
 20 Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.
 23 Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols [terme(s) approprié(s) à indiquer par le fabricant].
 24/25 Éviter le contact avec la peau et les yeux.
 57 Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

Identification particulière de certaines préparations:

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

Prescriptions nationales:**Directives techniques air:**

Classe	Part en %
NK	63.4

Classe de pollution des eaux: Classe de pollution des eaux 2 (Classification propre): polluant.

PLAKA – PAKAPROOF PRIMER

Primer pour Plakaproof FA

REF 08.05.04 - Version V01 – 21/12/2020

**16. Information générales**

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.
38	Irritant pour 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.
51/53	Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
65	Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion
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**