

PLAKA – PLAKAPROOF FA LIJM
Elastomeerproduct op basis van EPDM
REF 08.05.04 - Versie V01 – 21/12/2020



Voorschriften van de producent

1. Benaming van de stof/het preparaat en firmabenoaming

1.1 Gegevens over het product

Productnaam: PLAKAPROOF FA
Gebruik: Elastomeerproduct op basis van EPDM/gevelafdichting

1.2 Gegevens over de verdeler

Firmabenoaming: Plakabeton N.V.
Industrielaan 2
B – 1740 TERNAT
TEL : +32(0)2 582 29 45
FAX : +32(0)2 582 19 62
EMAIL : info@plakagroup.be

2. Mogelijke gevaren

Fysieke/chemische gevaren: Het product is brandbaar.
Gezondheidsrisico's: Dit product vormt geen gezondheidsrisico op de werkplek.
Kan bij gevoelige mensen huidirritaties veroorzaken.
Gevaren voor het milieu: Bij een reglementair voorgeschreven omgang milieu-invloeden bekend.

3. Samenstelling/gegevens over bestanddelen

3.1 Chemische kenmerking: product

CAS-nr.: Valt weg
Chemische beschrijving: Gevulcaniseerde rubbermengsels op basis van met zwavel te verbinden ethyleen-propyleen-dieen-terpolymer (EPDM) met gehalten aan roet, weekmakers en vulcanisatiechemicaliën.

PLAKA – PLAKAPROOF FA LIJM
 Elastomeerproduct op basis van EPDM
 REF 08.05.04 - Versie V01 – 21/12/2020



3.2 Gevaarlijke inhoudsstoffen

Chemische samenstelling:	EG-nr.	CAS-nr.	Gehalte/%	Classificatie conform richtlijn 67/548/EEG
Zinkoxide	215-222-5	1314-13-2	< 2,5	N; R 50/53

Chemische samenstelling:	EG-nr.	CAS-nr.	Gehalte/%	Classificatie conform verordening (EG) nr. 1272/2008
Zinkoxide	215-222-5	1314-13-2	< 2,5	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

Voor de woordelijke inhoud van de R- en H-zinnen verwijzen wij naar paragraaf 16.

4. Eerste Hulp Bij Ongevallen

Algemene aanwijzingen:	Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.
Na het inademen:	Valt weg.
Na het inslikken:	Valt weg.
Na huidcontact:	Handen met zeep en water wassen.
Na oogcontact:	Valt weg.

5. Maatregelen ter bestrijding van brand

Blusmiddelen:	Geen beperkingen.
Gevaarlijke verbrandingsproducten:	Mogelijke emissie van kooldioxide (CO ₂), koolmonoxide (CO), zwaveldioxide (SO ₂), organische splijtingsproducten
Ongewone brand- en explosiegevaaren:	Geen
Bescherming van de brandweerlieden :	Het gebruik van een van de lucht onafhankelijk ademhalingsbeschermingsmiddel ter bescherming tegen het inademen van de rookgassen wordt aanbevolen. Geschikte beschermende kledij dragen.

6. Maatregelen bij onopzettelijke emissie

Persoonsgebonden voorzorgsmaatregelen:	Op een veilige afstand tot ontstekingsbronnen houden; voor passende ventilatie zorgen.
Milieurelevante voorzorgsmaatregelen en reinigingsmethoden:	Niet in het milieu laten terechtkomen. Afvalverwijdering in overeenstemming met de lokale bepalingen.

©Auteursrechtelijk beschermd

Deze fiche, opgesteld met de grootste zorg, annuleert en vervangt alle voorgaande versies. Technische aanduidingen in het ontwerp, de modellen, de afbeeldingen, de rekenwaarden en de specificaties worden zonder verplichting en onder voorbehoud van fouten en weglatingen meegeedeeld.

Wij zijn niet aansprakelijk bij verkeerde of niet aangepaste toepassing. Wij behouden het recht de inhoud van deze fiche te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

PLAKA – PLAKAPROOF FA LIJM
Elastomeerproduct op basis van EPDM
REF 08.05.04 - Versie V01 – 21/12/2020



7. Hantering en opslag

Hantering:	Voor voldoende verluchting of doeltreffende afzuiging bij thermische verwerking zorgen. Stoffen handschoenen gebruiken.
Opslag:	Handen na hantering wassen. Aanbevolen wordt de opslag van ge vulkaniseerde rubberen onderdelen conform DIN 7716 en/of DIN 9088. Koel en droog bewaren, tegen direct zonlicht beschermen.

8. Blootstellingsbeperking en persoonlijke beschermingsuitrusting

8.1 Aanvullende opmerkingen over de inrichting van technische installatie

Te controleren grenswaarden:	Geen
Algemene beschermingsmaatregelen:	Handen na hantering wassen. Geen speciale beschermingsuitrusting noodzakelijk

8.2 Persoonlijke beschermingsuitrusting

Ademhalingsbescherming:	Neen
Handbescherming:	Bij overgevoeligheid beschermende handschoenen.
Oogbescherming:	Neen

9. Fysieke en chemische eigenschappen

Aggregaattoestand:	Vast
Kleur:	Zwart
Geur:	Rubbertypisch
Toestandswijziging:	Niet van toepassing
Vlampunt:	Meer dan 250°C
Ontbrandbaarheid:	Geen sprake van
Ontstekingstemperatuur:	Meer dan 300°C
Zelfontbranding:	Geen
Explosiegevaar:	Geen
Dichtheid bij 20°C:	Zie specificatie
Oplosbaarheid in water bij 20°C:	Praktisch onoplosbaar
Viscositeit:	Niet van toepassing
pH-waarde bij 20°C:	Niet van toepassing
Dampdichtheid:	Niet van toepassing

©Auteursrechtelijk beschermd

Deze fiche, opgesteld met de grootste zorg, annuleert en vervangt alle voorgaande versies. Technische aanduidingen in het ontwerp, de modellen, de afbeeldingen, de rekenwaarden en de specificaties worden zonder verplichting en onder voorbehoud van fouten en weglatingen mee gedeeld. Wij zijn niet aansprakelijk bij verkeerde of niet aangepaste toepassing. Wij behouden het recht de inhoud van deze fiche te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

PLAKA – PLAKAPROOF FA LIJM
Elastomeerproduct op basis van EPDM
REF 08.05.04 - Versie V01 – 21/12/2020**10. Stabiliteit en reactiviteit**

Stabiliteit:	Thermische afbraak boven 300 °C.
Onverenigbaarheid met andere stoffen:	Geen bekend bij reglementair voorgeschreven gebruik.
Gevaarlijke afbraakproducten:	Bij thermische afbraak kunnen ontbrandbare gassen ontstaan. In geval van brand ontwikkeling van toxische rookgassen in acht nemen, zoals kooldioxide (CO ₂), koolmonoxide (CO), zwaveldioxide (SO ₂), organische splijtingsproducten (van de circulatielucht onafhankelijk ademhalingsbeschermingsapparaat gebruiken).
Gevaarlijke reacties:	Geen bij kamertemperatuur

11. Gegevens over de toxiciteit

Orale toxiciteit:	Er zijn geen gegevens over de orale toxiciteit van dit product bekend.
Inademen:	Valt weg
Huidirritatie:	Kan bij gevoelige personen huidirritaties veroorzaken.
Oogirritatie:	Valt weg

12. Gegevens over de ecologie

Bij een reglementair voorgeschreven omgang zijn geen milieu-invloeden bekend.
Waterbedreigingsklasse: WGK = 1, zwak waterbedreigend (VwVwS d.d. 17.05.1999).

13. Aanwijzingen voor de afvalverwijdering

Aanwijzingen voor de afvalverwijdering:	Kan bij inachtneming van de lokale voorschriften in geschikte installaties verbrand worden. Afvalsleutelnummer = 57501 (LAGA), 191204 analoog (EAK).
Verontreinigde verpakking:	Afvalverwijdering in overeenstemming met de lokale bepalingen.

14. Gegevens over het transport

Geen gevaarlijk transportgoed als bedoeld in de transportvoorschriften.

©Auteursrechtelijk beschermd

Deze fiche, opgesteld met de grootste zorg, annuleert en vervangt alle voorgaande versies. Technische aanduidingen in het ontwerp, de modellen, de afbeeldingen, de rekenwaarden en de specificaties worden zonder verplichting en onder voorbehoud van fouten en weglatingen meegeedeeld.
Wij zijn niet aansprakelijk bij verkeerde of niet aangepaste toepassing. Wij behouden het recht de inhoud van deze fiche te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

PLAKA – PLAKAPROOF FA LIJM
Elastomeerproduct op basis van EPDM
REF 08.05.04 - Versie V01 – 21/12/2020



15. Voorschriften

EU-classificatie

Het product is conform EG-richtlijnen/de gegeven nationale wetten geclassificeerd. In de vorm, waarin het in omloop gebracht wordt, gaat van dit product echter geen gevaar voor het milieu en geen gevaar voor de gezondheid uit.

Overeenkomstig richtlijn

67/548/EEG, bijlage VI, punt 9.3 is een identificatie daarom niet noodzakelijk.

Gevaarsymbool:

Niet noodzakelijk

Waterbedreigingsklasse:

WGK 1 (zelfclassificatie): zwak waterbedreigend.

R-zinnen:

R52/53

16. Overige gegevens

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van de kennis en ervaringen. Het veiligheidsinformatieblad beschrijft producten met betrekking tot veiligheidsvereisten. De gegevens impliceren geen vast beloofde eigenschappen.

Relevante R-zinnen:

R50/53: zeer giftig voor waterorganismen, kan in wateren op langere termijn schadelijke invloeden uitoefenen.

R52/53: schadelijk voor waterorganismen, kan in wateren op langere termijn schadelijke invloeden uitoefenen.

Relevante H-zinnen:

H400: zeer giftig voor waterorganismen.

H410: zeer giftig voor waterorganismen met invloed op lange termijn.

Gegevensblad uitreikende afdeling:

Laboratorium/Materiaalontwikkeling