

# Veiligheidsinformatieblad

## EPDM PROFIEL

Uitgave: 25-07-2012

### **IDENTIFICATIE VAN HET PREPARAAT EN VAN DE ONDERNEMING**

---

Productnaam:	EPDM profiel
CAS-nr:	25038-36-2
Gebruik:	EPDM bouw profiel
Onderneming:	SealEco B.V. Handelsweg 20 8152 BN Lemelerveld
Telefoon:	+31 572 371 027
Email:	<a href="mailto:info.nl@sealeco.com">info.nl@sealeco.com</a>
In geval van nood:	+31 572 371 027

### **IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**

---

De stof is niet geklassificeerd volgens de CLP verordening. Het wordt volgens richtlijn 199/45 niet als gevaarlijk beschouwd. Het product is niet gevaarlijk in de vorm waarin het op de markt wordt gebracht, onder normale en aanbevolen condities van opslag en gebruik.

### **SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**

---

Ethylen-propylene diene rubber mengsel, ge vulkaniseerd.

### **EERSTE HULP MAATREGELEN**

---

Mond (inslikken)	indien nodig een arts waarschuwen en deze VIB tonen.
Inademen:	Dampen die door grote hitte vrijkomen; breng de patient in de frisse lucht, vraag medische bijstand indien nodig.
Huid:	Handen wassen na huidcontact. Bij blijvende irritatie, medische hulp zoeken.

### **BRANDBESTRIJDINGSMIDDELEN**

---

Geschikte blusmiddelen:	Schuim, poeder en watersproeistraal, koolstofdioxide.
Ongeschikt:	Geen
Bescherming bij brand:	Perslucht/zuurstoftoestel.

### **MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF**

---

Milieu voorzorgsmaatregelen:	Niet nodig.
Opruimen:	Verzamelen voor afvalverwerking of hergebruik.

---

## HANTERING EN OPSLAG

---

Hanteren:	Zorg voor voldoende ventilatie. Niet roken, geen ontstekingsbronnen. Normale hygiene.
Opslag:	Koel en donker bewaren (0-20°C).

## MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

---

Grenswaarden:	Niet beschikbaar.
Algemeen:	Zorg voor (mechanische) ventilatie
Adembescherming:	Niet vereist onder normale omstandigheden.
Huidbescherming:	Arbeidskleding, handschoenen.
Oogbescherming:	Niet vereist onder normale omstandigheden.
Industriële hygiene:	Niet eten, drinken en roken. Handen wassen na het werk.

## FYSIEKE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

---

Vorm:	vast	Vlampunt:	N.V.T.
Kleur:	Zwart	Explosiegrenzen:	N.V.T.
Geur:	Karakteristiek	Smeltpunt/traject:	N.V.T.
Dichtheid:	1,26 g/m <sup>1</sup>	Zelfontbrandingstemp:	N.V.T.
pH:	N.V.T. <sup>1</sup>	Dampdruk:	N.V.T.
Kookpunt:	N.V.T.	Wateroplosbaarheid:	Onoplosbaar

## STABILITEIT EN REACTIVITEIT

---

Stabiel onder normale omstandigheden. Verwijderd houden van hittebronnen. Gevaarlijke ontledingsproducten in het geval van brand CO en CO<sub>2</sub>.

## TOXOLOGISCHE INFORMATIE

---

Niet vastgesteld. Rook of damp van verhit materiaal (>100°C) kan giftig of irriterend zijn voor de ogen, huid, slijmvliezen en luchtwegen.

## ECOLOGISCHE INFORMATIE

---

Geen gegevens over ecotoxiciteit beschikbaar.

## INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

---

Afvoeren in overeenstemming met de plaatselijk geldende wetgeving.

## TRANSPORT INFORMATIE

---

Niet onderworpen aan de internationale transportvoorschriften.

## WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

---

Etiketering volgens richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG: niet van toepassing.

---

<sup>1</sup> N.V.T = niet van toepassing / niet vastgesteld



## **ANDERE GEGEVENS**

---

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld conform richtlijn 91/155/EEG, naar best vermogen, en geeft de stand van kennis op het moment van publicatie. Het is een richtlijn voor het veilig hanteren, gebruik opslag, vervoer en verwijdering van het mengsel en kan niet worden beschouwd als waarborg of kwaliteitsspecificatie.