



**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
**Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 en 453/2010 (REACH)**

Afdrukdatum: 29-May-2015

Herzieningsnummer: 2

Datum van herziening: 29-May-2015

**1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE  
VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING**

<b>Handelsnaam:</b>	SABIC® LDPE poeder
<b>Product Name:</b>	2008P5 - 00900
<b>Productbeschrijving:</b>	Poly (ethyleen-propyleen) [CASRN 9010-79-1]
<b>Product type:</b>	Commercieel product
<b>Aanbevolen toepassing:</b>	Geschikt voor de vervaardiging van artikelen of onderdelen door middel van spuitgieten of extrusie, of voor gebruik als bestanddeel van andere polymeerprodukten.
<b>Firma:</b>	SABIC SALES Europe B.V. or any of its Affiliates Europaboulevard 1, 6135 LD SITTARD P.O. Box 5151, 6130 PD SITTARD The Netherlands
<b>Fabrikant:</b>	SABIC Polymers Genk, Belgium Geleen, The Netherlands Wilton, United Kingdom and/or Gelsenkirchen, Germany
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen:</b>	SITTARD +31 (0)46 476 55 55 (0h - 24h)
<b>E-mail:</b>	sds.info@sabic.com
<b>Website Adres:</b>	<a href="http://www.sabic.com">www.sabic.com</a>

## 2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

De additieven in dit product (indien aanwezig) zijn gebonden in een thermoplastische harsmatrix. In overeenstemming met GHS indeling van het product, is het potentiële gevaar beoordeeld met betrekking tot de fysisch-chemische vorm en / of de biologische beschikbaarheid van de afzonderlijke componenten in de thermoplastische hars Par par Waar GHS classificaties hieronder worden getoond, zijn deze op basis van de afzonderlijke bestanddelen in de thermoplastische harsmatrix. Onder de typische gebruikscondities voor de hars, dragen deze gevaarlijke componenten waarschijnlijk niet bij aan blootstelling op het werk. Lees het hele veiligheidsinformatieblad en / of raadpleeg een EHS professional voor een volledig begrip.

Classificatie van de stof of het preparaat

**VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008**

**niet gevaarlijk**

Niet geclassificeerd

**Classificatie volgens EU-Richtlijnen 67/548/EEG of 1999/45/EG**

CLP / GHS Labeling

GHS Labeling niet vereist

### **Voorzorgsmaatregelen**

Geen GHS specifieke Voorzorgsmaatregelen nodig - observeer alle andere waarschuwingen en gebruiksinstructies in dit VIB.

Verdere gevaren die niet tot classificatie leiden

### **SABIC Overzicht voor noodgevallen**

- Poeder met een lichte of geen geur
- **WAARSCHUWING! KAN** brandbaar stof concentraties in de lucht (tijdens de verwerking) **VORMEN**
- Tref maatregelen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Stof kan tijdens de verwerking een explosief mengsel vormen in de lucht.
- Gemorst materiaal kan gladheid veroorzaken
- Kan branden in een vuur en dichte toxische rook veroorzaken
- Gesmolten plastic kan ernstige thermische brandwonden veroorzaken
- Dampen geproduceerd gedurende smelt verwerking kan irritatie aan de oog, huid en ademhalingswegen veroorzaken. Ernstige over-blootstelling kan resulteren in duizeligheid, hoofdpijn, rillingen en koorts. Zie hieronder voor additionele effecten.
- Poeder kan irritatie veroorzaken wanneer door middel van wrijving stof wordt ontwikkeld.

#### **Andere informatie:**

De huid na contact met het gesmolten product snel afkoelen met koud water. Bij verwarmen kunnen gevaarlijke gassen vrijkomen. Ook bij de nabewerking kunnen gevaarlijke dampen vrijkomen.

#### **Processing Issues:**

Verwerking dampen kan irritatie aan de ogen, huid en luchtwegen veroorzaken. In gevallen van ernstige blootstelling kan misselijkheid en hoofdpijn optreden. Vet-achtige verwerking damp condenseert op gesloten kanaal, schimmels, en andere oppervlakken kunnen irritatie en schade aan de huid veroorzaken.

#### **Verzwaarde medische voorwaarden:**

Medische beperkingen: Er zijn geen bekende effecten op de gezondheid verergeren door blootstelling aan dit product. Toch kunnen bepaalde gevoelige personen en personen met respiratoire stoornissen worden beïnvloed door blootstelling aan componenten in de verwerking van dampen.

### 3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

**Product Type** Mengsel

Voor de volledige tekst van de H-zinnen waarnaar in deze sectie wordt verwezen, zie Sectie 16

De niet-gevaarlijke componenten en exacte percentage (concentratie) van de samenstelling worden niet vermeld vanwege bedrijfsgeheim.

Dit product bestaat voornamelijk uit hoogmoleculaire polymeren die niet gevaarlijk geacht. De ingrediënten in dit product aanwezig zijn binnen de polymeer matrix en worden naar verwachting niet gevaarlijk te zijn.

### 4. EERSTEHULPMAATREGELEN

<b>Inademing:</b>	In de frisse lucht brengen na per ongeluk inademen van rook bij oververhitting of verbranding Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen
<b>Contact met de huid:</b>	Huid snel afkoelen met koud water na contact met warm polymeer Onmiddellijk langdurig met zeep en veel water wassen Een arts raadplegen
<b>Contact met de ogen:</b>	Spoel de ogen onmiddellijk met veel water gedurende tenminste 15 minuten de oogleden te knippen vaak Kantel het hoofd naar chemische voorkomen dat de overdracht aan de onbesmette oog Get immediate medical attention if symptoms of burning, pain, and/or vision impairment remain Na de eerste spoeling eventueel contactlenzen verwijderen
<b>Inslikken:</b>	Geen risico's die speciale eerstehulpmaatregelen vereisen
<b>Voorzorgsmaatregelen:</b>	De gesmolten stof op de huid langdurig met veel water afkoelen. De gestolde stof niet verwijderen Polymeer niet van de huid afpellen

## 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

<b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b>	>350°C
<b>Ontploffingseigenschappen:</b>	
<b>bovenste:</b>	niet bepaald
<b>onderste:</b>	niet bepaald
<b>Ontploffingseigenschappen:</b>	Voorkom het ontstaan en ophopen van stof; fijn stof kan zich verspreiden in dermate concentratie dat de aanwezigheid van een ontstekingsbron een potentieel risico voor een stofexplosie vormt. Material is not sensitive to mechanical impact
<b>Geschikte blusmiddelen:</b>	Gebruik bluspoeder, CO <sub>2</sub> , verneveld water of "alcohol" schuim. Water is het beste blusmiddel. Kooldioxide en droge chemische stof worden over het algemeen niet aanbevolen omdat vanwege hun gebrek aan koelcapaciteit grotere hoeveelheden resin opnieuw kunnen ontvlammen
<b>Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden:</b>	Geen vaste waterstroom gebruiken omdat dit uiteen kan spatten en het vuur kan verspreiden
<b>Gevaarlijke ontledingsproducten:</b>	Brand veroorzaakt een dikke zwarte rook die gevaarlijke afbraakproducten bevat, Koolstofdioxide.
<b>Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden:</b>	Bij brand een persluchtmasker dragen (EU: NEN-EN137)
<b>Bijzondere gevaren:</b>	Voorzorgsmaatregelen nemen tegen ontladingen van statische elektriciteit Tijdens de bewerking kan stof een ontplofbaar mengsel vormen in de lucht Thermische ontleding kan aanleiding geven tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen

## 6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

<b>Reinigingsmethoden:</b>	Gebruik geschikt gereedschap om gemorst materiaal verzamelen in geschikte containers voor verwijdering terwijl het vermijden van stof in de lucht. Stofafzetting mag niet ophopen op oppervlakten, aangezien deze een explosief mengsel kunnen vormen als ze in de atmosfeer in voldoende concentratie. Vermijd verspreiding van stof in de lucht (bijv. het reinigen van stofoppervlakten met perslucht). Gebruik vonkvrij gereedschap en materiaal.
<b>Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:</b>	Zie sectie 8. Wees voorzichtig als het materiaal wordt gemorst; oppervlakten kunnen hierdoor zeer glad worden.
<b>Milieuvoorzorgsmaatregelen:</b>	Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien. Mag niet in het milieu vrijkomen.

## 7. HANTERING EN OPSLAG

- Hantering:** Hanteer overeenkomstig goede industriële hygiëne en veiligheid. Zorg voor voldoende afzuiging en opvang van stof aan de toestellen. Minimaliseer stofvorming en accumulatie. Routine huishouding te worden gehouden om ervoor te zorgen dat niet stof niet ophopen op oppervlakten. Droge poeders kunnen bouwen statische elektriciteit bij onderwerping aan de wrijving van overdracht en mengbewerkingen. Zorg voor voldoende voorzorgsmaatregelen, zoals elektrische aarding en binding, of inerte atmosfeer.
- Opslag:** Bewaren op een droge en koele plaats. Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen. Niet blootstellen aan directe zonnestraling.

## 8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

- Blootstellingslimieten:** Geen informatie beschikbaar tenzij hieronder vermeld

*\* SABIC Aanbevolen blootstellingslimieten zijn vastgesteld voor bepaalde chemische stoffen.*

- Technische maatregelen:** Hanteer overeenkomstig goede industriële hygiëne en veiligheid. Zorg voor voldoende afzuiging aan de toestellen. Het wordt aanbevolen dat alle stofinstallaties, zoals de lokale luchtafvoer en materiaal transportsystemen betrokken bij het verwerken van dit product, explosieopeningen bevatten of een explosie onderdrukking systeem of een zuurstofarme omgeving. Zorg ervoor dat stof-behandeling systemen (zoals afvoerkanalen, stoffilters, vaten en procesapparatuur) zo zijn ontworpen dat het ontsnappen van stof in het werkruimte wordt voorkomen (dat wil zeggen, er is geen lekkage uit de apparatuur). Gebruik alleen passend goedgekeurd elektrische gereedschap en geschikte transportmiddelen. Bij gevaarlijke dampen een persluchtmasker dragen. Een gelaatsscherm en beschermend pak dragen bij uitzonderlijke verwerkingsproblemen. het verwerken van rook condensaat kan gevaar voor brand en giftig zijn, verwijder periodiek van afzuigkappen, leidingen, en andere oppervlakken met behulp van passende persoonlijke bescherming.
- Bescherming van de handen:** Beschermende handschoenen. (EU: NEN-EN 374). Het vastnemen van hete materiaal dragen hittebestendige handschoenen die in staat zijn de temperatuur van gesmolten hars weerstaan.
- Bescherming van de ogen:** Veiligheidsbril met zijkleppen. (EU: NEN-EN 165-166).
- Bescherming van de ademhalingsorganen:** Bij gevaarlijke dampen een persluchtmasker dragen. Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat dragen. (EU: NEN-EN149). Bij gebruik van dit product bij verhoogde temperaturen, implementeren technische systemen, administratieve controles of een programma voor ademhalingsbescherming (met inbegrip van een ademhalingsapparaat goedgekeurd voor bescherming tegen organische dampen, zure, gassen en fijn stof) wanneer de verwerking dampen onvoldoende onder controle of exploitanten ervaring symptomen van overbelichting. Gebruik een respirator goedgekeurd voor bescherming tegen stof.
- Bescherming van de huid en het lichaam:** Kleding met lange mouwen. (EU: NEN-EN 340-369-465).
- Hygiënische maatregelen:** Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

## 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

<b>Aggregatietoestand:</b>	Vast
<b>Voorkomen:</b>	Poeder
<b>Kleur:</b>	gelijk kleurcode
<b>Geur:</b>	kenmerkend
<b>Kookpunt/Kooktraject:</b>	Ontleding begint vanaf 300°C
<b>Smeltpunt/traject:</b>	104-120°C
<b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b>	>350°C
<b>Dampspanning:</b>	te verwaarlozen
<b>Dichtheid:</b>	0.91-0.93 g/cm <sup>3</sup>
<b>Oplosbaarheid in water:</b>	Onoplosbaar.
<b>Verdampingssnelheid:</b>	te verwaarlozen
<b>VOS (vluchtige organische stoffen) gehalte (%):</b>	verwaarloosbaar
<b>Ontploffingseigenschappen:</b>	
<b>bovenste:</b>	niet bepaald
<b>onderste:</b>	niet bepaald

## 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

<b>Stabiliteit:</b>	Stabiel onder normale omstandigheden. Gevaarlijke polymerisatievormen zijn niet bekend.
<b>Te vermijden omstandigheden:</b>	Vermijd temperaturen boven 300°C. Bij verwarmen kunnen gevaarlijke gassen vrijkomen. Neem niet meer dan smelttemperatuur aanbevelingen in de productdocumentatie. Purgings van heet materiaal moet worden verzameld in kleine, platte, dunne vormen en geblust met water om snel te kunnen koelen. Niet lozen in vat blijven bij verhoogde temperaturen gedurende langere perioden.
<b>Gevaarlijke ontledingsproducten:</b>	Het verwerken onder aanbevolen omstandigheden kan aanleiding geven tot vorming van ontledingsproducten, Koolstofoxiden.

## 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

<b>LD50/oraal/rat:</b>	>5000 mg/kg
<b>LD50/dermaal/konijn:</b>	>2000 mg/kg
<b>Subchronische giftigheid:</b>	geen gegevens beschikbaar
<b>Primaire irritatie:</b>	Bij aanraking met de stof wordt over het algemeen geen irritatie veroorzaakt; de stof is licht irriterend bij aanraking met de huid
<b>Opmerkingen:</b>	De toxicologische gegevens werden overgenomen van producten met een gelijkwaardige samenstelling
<b>Bijzondere studies:</b>	Geen informatie

## 12. MILIEU-INFORMATIE

**Ecotoxiciteitseffecten:**

Bij normaal gebruik is geen schade aan het milieu bekend, en wordt ook niet verwacht. Kleine deeltjes kunnen een effect hebben op water-en bodemorganismen.

**Andere informatie:**

geen.

## 13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

**Afval van residuen /  
niet-gebruikte producten:**

Bij voorkeur recycleren in plaats van storten of verbranden. Verwijderen met inachtneming van de plaatselijke bepalingen van overheidswege.

**Verontreinigde verpakking:**

Lege containers voor plaatselijke recyclage, terugwinning of voor afvalverwijdering aanbieden.

**EWC afvalnr:**

702 - afval van bereiding, formulering, levering en gebruik van kunststoffen, synthetische rubber- en kunstvezels.

## 14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

**Transport classificatie:**

Niet gereglementeerd.

**Dot:**

**ADR/RID**

**IMDG**

**ICAO**

**IATA-DGR**

## 15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Nadere informatie over regelgeving op te vragen via uw lokale verkoopkantoor.

### Internationale voorraadlijsten:

<b>TSCA (USA):</b>	Vermeld
<b>DSL (Canadese inventarislijst):</b>	Vermeld
<b>ENCS (Japan):</b>	Vermeld
<b>IECSC (China):</b>	Vermeld
<b>KECL (Korea):</b>	Vermeld
<b>PICCS (Filippijnen):</b>	Vermeld
<b>AICS (Australische chemische inventarislijsten):</b>	Vermeld
<b>Nieuw-Zeeland</b>	Vermeld
<b>REACH informatie:</b>	Voor REACH gerelateerde informatie over het product, kunt U contact opnemen via <a href="mailto:sds.info@sabic.com">sds.info@sabic.com</a>

### Andere inventarisatie informatie:

Een "Vermeld" regel hierboven betekent dat alle chemische componenten staan op de respectievelijke inventarislijst en / of een bepaalde vrijstelling bestaat voor een of meer componenten. Een "Niet vermeld" regel hierboven betekent een of meer componenten beperkt zijn voor invoer of vervaardiging in dat land / regio. Artikelen zijn vrijgesteld van registratie en worden derhalve niet vermeld op de nationale chemische inventarissen.

### Hmis gezondheidsclassificatie:

**gezondheid:** 0  
**Ontvlambaarheid:** 1  
**reactiviteit:** 0

## 16. OVERIGE INFORMATIE

### **Literatuur referentie:**

Raadpleeg NFPA 654, Standard voor de preventie van brand en stofexplosies van de productie, verwerking en transport van brandbare vaste deeltjes, voor het veilig hanteren.

SABIC en merken gemarkeerd met <sup>TM</sup> zijn handelsmerken van SABIC of haar dochterondernemingen of gelieerde ondernemingen.

### **SD Omvang**

Europa: Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 en 453/2010 (REACH)  
Dit document is ook van toepassing in andere landen en regio's.

### **Gemaakt door:**

Product Stewardship en toxicologie

**DISCLAIMER:** De informatie in het veiligheidsinformatieblad is op de datum van de uitgifte naar beste weten correct op basis van de gegevens waarover wij beschikken. De informatie is bedoeld als richtlijn voor een veilig gebruik, hantering, verwijdering, de opslag en het vervoer van producten en houdt geen garantie (niet impliciet, noch expliciet) of specificatie in. De Leverancier zal in de mate toegestaan door de wet niet aansprakelijk zijn voor fouten of onjuistheden in de informatie in dit veiligheidsinformatieblad. De informatie heeft uitsluitend betrekking op de aangegeven producten, die mogelijk niet geschikt zijn voor combinatie met andere materialen of gebruik in processen die niet uitdrukkelijk hier beschreven zijn.

**Einde van het Veiligheidsinformatieblad**