

Morgo Folietechniek B.V.

**Bettinkhorst 35
7207 BP, Zutphen**

Nederland

0575 – 511 508

**Veiligheidsblad
MorgoFassade**



1. Identificering Productinformatie: Handelsnaam: MorgoFassade Economic & UV-FR Samenstelling: Polyester (spunbond – non-woven) met oppervlaktebehandeling. Gebruik: Onderdakmembraan van PET-vliesstof met functionele laag (en eventuele extra versterkingslagen van PET) voor gebruik in de bouw. UFI-code: Niet gespecificeerd – het product is een artikel en geen gevaarlijk mengsel volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP); een UFI-code is niet vereist. Fabrikant/leverancier: Morgo Folietechniek B.V., Bettinkhorst 35, 7207 BP, Zutphen, Nederland Noodnummers: NL: 0575 – 511 508	2. Gevarenidentificatie Classificatie (CLP): Het product is een artikel volgens REACH, geen stof of mengsel. Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens CLP. Etikettering: Niet van toepassing – artikelen vallen niet onder CLP-etikettering. Andere gevaren: Niet beoordeeld als PBT of vPvB als geheel. Bevat echter: <ul style="list-style-type: none">• Decabroomdifenylethaan (DBDPE), CAS 84852-53-9 $\geq 0,1\%$ Deze stof staat op de SVHC-kandidatenlijst (zeer zorgwekkende stoffen).
3. Samenstelling / informatie over bestanddelen Polyester met additieven, inclusief een vlamvertrager op basis van DBDPE. Geen gevaarlijke classificatie volgens CLP. Geen nanomaterialen aanwezig.	4. Eerstehulpmaatregelen Huid: Geen speciale maatregelen; bij irritatie wassen met water en zeep. Ogen: Spoelen met schoon water gedurende minstens 15 minuten. Inademing: Geen maatregelen nodig; bij irritatie blootstelling stoppen. Inslikken: Mond spoelen, water drinken, zo nodig arts raadplegen.
5. Brandbestrijdingsmaatregelen Geschikte blusmiddelen: <ul style="list-style-type: none">• Water• Schuim• CO₂• Poeder• Zand Verbrandingsproducten: <ul style="list-style-type: none">• Stikstofoxiden• Koolmonoxide• Kooldioxide Gebruik ademhalingsbescherming bij brand.	6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen Geen speciale maatregelen vereist.

7. Hantering en opslag	8. Blootstellingsbeheersing / persoonlijke bescherming
<p>Hantering: Geen speciale maatregelen; volg basisveiligheidsregels.</p> <p>Opslag:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Niet blootstellen aan zonlicht • Uit de buurt van ontstekingsbronnen houden • Niet roken <p>Opslagduur: 12 maanden</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ademhaling: niet nodig • Handbescherming: niet nodig <p>Geen stoffen aanwezig die werkplekbependingen vereisen.</p>
9. Fysische en chemische eigenschappen	10. Stabiliteit en reactiviteit
<ul style="list-style-type: none"> • Toestand: vast • Kleur: variabel • Geur: geurloos • Kookpunt: niet bepaald • Ontvlambaarheid: niet zelfontbrandend • Explosiegevaar: geen • Oplosbaarheid: onoplosbaar in water • VOC: 0 	<ul style="list-style-type: none"> • Stabiel bij normaal gebruik • Geen gevaarlijke reacties bekend • Geen ontleding bij correct gebruik
11. Toxicologische informatie	12. Ecologische informatie
<ul style="list-style-type: none"> • Geen huid- of oogirritatie • Geen sensibilisatie • Geen schadelijke effecten bij correct gebruik 	<p>Geen significante emissies verwacht.</p> <p>Bevat SVHC-stof (DBDPE), maar door vaste binding komt deze normaal niet vrij.</p>
13. Instructies voor verwijdering	14. Transportinformatie
<p>Afvoeren volgens nationale wetgeving (bijv. afvalwet).</p> <p>Alleen aangeven aan bevoegde verwerker.</p>	<p>Niet geclassificeerd als gevaarlijke stof voor transport.</p>
15. Regelgeving	16. Overige informatie
<p>Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens CLP.</p> <p>Bevat SVHC-stof:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DBDPE $\geq 0,1\%$ <p>Niet opgenomen in REACH Bijlage XIV.</p> <p>Geen specifieke beperkingen bekend.</p>	<p>Document bedoeld om veilig gebruik te ondersteunen.</p>

Gebaseerd op actuele kennis (versie 1/2026).