



BE SURE. BUILD SURE.

Bladzijde: 1/13

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Afdrukdatum: 06.03.2026

Versienummer 45 (vervangt versie 44)

herzien op: 06.03.2026

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### · 1.1 Productidentificatie

- **Handelsnaam:** **MC-Fastpack PR solid - Komponente A**
- **1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**
- **Gebruikssector** SU22 Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden)
- **Productcategorie** PC9a Coatings en verven, verdunners, verfabijtmiddelen
- **Procescategorie** PROC10 Met roller of kwast aanbrengen
- **Milieu-emissie categorie** ERC8f wijdverbreid gebruik leidend tot opname in of op voorwerp (buiten)  
ERC11a wijdverbreid gebruik van voorwerpen met lage vrijgave (binnen)
- **Voorwerpcategorie** AC13 Producten van kunststof
- **Toepassing van de stof / van de bereiding** Plamuur

#### · 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

- **Fabrikant/leverancier:** MC-Bouwchemie  
Het Eek 9b  
NL-4004 LM Tiel  
Tel.: +31(0)344 - 633700
- **inlichtingengevende sector:** Afdeling produktveiligheid  
msds@mc-bauchemie.com

#### · 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Centre Antipoisons  
(+32) 070 245 245  
Telefon: +49 / (0)700 24112112 (MCR)  
Tel.: +1 872 5888271 (MCR)

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### · 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

##### · Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Skin Sens. 1 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

STOT RE 2 H373 Kan schade aan de longen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. Blootstellingsweg: inademen/inhalatie.

Aquatic Chronic 3 H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### · 2.2 Etiketteringselementen

##### · Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

#### · Gevarenpictogrammen



GHS07 GHS08

(Vervolg op blz. 2)

BE



BE SURE. BUILD SURE.

Bladzijde: 2/13

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Afdrukdatum: 06.03.2026

Versienummer 45 (vervangt versie 44)

herzien op: 06.03.2026

**Handelsnaam: MC-Fastpack PR solid - Komponente A**

(Vervolg op blz. 1)

- **Signaalwoord** *Waarschuwing*
- **Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**
  - poly(oxy(methyl-1,2-ethanediyl))*
  - Kwartzand*
- **Gevarenaanduidingen**
  - tetraethyl-N,N'-(methyleendicyclohexaan-4,1-diyl)bis-DL-aspartaat*
  - H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.*
  - H373 Kan schade aan de longen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. Blootstellingsweg: inademen/inhalatie.*
  - H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.*
- **Veiligheidsaanbevelingen**
  - P260 Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.*
  - P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.*
  - P273 Voorkom lozing in het milieu.*
  - P280 Draag beschermende handschoenen.*
  - P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.*
  - P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.*
- **2.3 Andere gevaren**
- **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** *Niet van toepassing*
- **zPzB:** *Niet van toepassing*

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- **3.2 Mengsels**
- **Beschrijving:** *harsmengsel*  
*Mengsel bestaande uit hierna genoemde stoffen.*

· **Gevaarlijke inhoudstoffen:**

CAS: 1317-65-3 EINECS: 207-439-9	Calciumcarbonaat stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt	10-30%
CAS: 152637-10-0	<i>poly(oxy(methyl-1,2-ethanediyl))</i> Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	≥25-≤30%
CAS: 136210-30-5 ELINCS: 429-270-1 Reg.nr.: 01-0000017556-64-xxxx	<i>tetraethyl-N,N'-(methyleendicyclohexaan-4,1-diyl)bis-DL-aspartaat</i> Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	≥10-<25%
CAS: 14808-60-7 EINECS: 238-878-4	<i>Kwartzand</i> STOT RE 1, H372	<10%

(Vervolg op blz. 3)

BE



BE SURE. BUILD SURE.

Bladzijde: 3/13

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Afdrukdatum: 06.03.2026

Versienummer 45 (vervangt versie 44)

herzien op: 06.03.2026

**Handelsnaam: MC-Fastpack PR solid - Komponente A**

· **aanvullende gegevens:**

De tekst van de genoemde gevareninformatie is te vinden in sectie 16.

(Vervolg op blz. 2)

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

· **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

· **Algemene informatie:**

Verwijder vuile, doordrenkte kleding onmiddellijk.

· **Na het inademen:**

Breng de persoon in de frisse lucht, houd hem warm, laat hem rusten; zoek medische hulp als hij moeilijk ademt.

· **na huidcontact:**

Bij contact met de huid zorgvuldig wassen met veel water en zeep. Raadpleeg een arts in geval van huidreacties.

· **Na oogcontact:**

Spoel de ogen met open oogleden voldoende lang (minstens 10 minuten) met zo lauw mogelijk water. Raadpleeg een oogarts.

· **Na inslikken:**

NIET laten braken. Mond spoelen met water. Medische verzorging vereist.

· **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Advies voor de arts: Elementaire hulp, decontaminatie, symptomatische behandeling.

· **4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Therapeutische maatregelen: Geen informatie beschikbaar.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

· **5.1 Blusmiddelen**

· **Geschikte blusmiddelen:**

Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.

· **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

· **5.3 Advies voor brandweerlieden**

· **speciale beschermende kleding:**

Geen bijzondere maatregelen nodig.

### RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

· **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Niet vereist

· **6.2**

**Milieuvoorzorgsmaatregelen:** Bij indringen in afvalwater of riolering is de bevoegde instantie te waarschuwen.

(Vervolg op blz. 4)



BE SURE. BUILD SURE.

Bladzijde: 4/13

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Afdrukdatum: 06.03.2026

Versienummer 45 (vervangt versie 44)

herzien op: 06.03.2026

**Handelsnaam: MC-Fastpack PR solid - Komponente A**

(Vervolg op blz. 3)

· **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**

Met veel water verdunnen.

· **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.  
Voor voldoende ventilatie zorgen.

Er komen geen gevaarlijke stoffen vrij.  
Informatie inzake veilig gebruik - zie sectie 7.  
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie sectie 8.  
Informatie inzake berging - zie sectie 13.

### **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

· **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Zorg voor voldoende luchtverversing en/of afzuiging in de werkgebieden. Voor spuittoepassing is luchtafzuiging vereist.  
Voor vaste producten: Vermijd stofvorming en stofafzetting.  
De in sectie 8 vermelde grenswaarden voor lucht moeten worden bewaakt.

Op werkplekken waar isocynaataërosolen en/of dampen in hogere concentraties kunnen voorkomen, moet gerichte luchtafzuiging worden gebruikt om overschrijding van de arbeidshygiënische grenswaarde te voorkomen. De lucht moet uit de buurt van mensen worden gebracht.

Voor producten die oplosmiddelen bevatten: Explosiebescherming vereist.

De persoonlijke beschermingsmaatregelen beschreven in sectie 8 moeten in acht worden genomen. De beschermende maatregelen die vereist zijn bij het omgaan met isocyanaten moeten in acht worden genomen. Vermijd contact met de huid en ogen en inademing van dampen.

Verwijderd houden van voedsel en dranken. Was de handen voor de pauzes en aan het einde van het werk en breng huidbeschermende zalf aan. Werkkleding apart opbergen. Verontreinigde, doordrenkte kleding onmiddellijk uittrekken.

· **Informatie over brand- en explosiebeveiliging:**

Houd ontstekingsbronnen uit de buurt - niet roken.  
Beschermen tegen hitte.  
Niet opslaan in de buurt van warmtebronnen.

· **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

Houd de verpakking droog en goed gesloten. Meer informatie over de opslagomstandigheden die in acht moeten worden genomen omwille van de kwaliteitsborging, is te vinden in ons technische informatieblad.

(Vervolg op blz. 5)



BE SURE. BUILD SURE.

Bladzijde: 5/13

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Afdrukdatum: 06.03.2026

Versienummer 45 (vervangt versie 44)

herzien op: 06.03.2026

**Handelsnaam: MC-Fastpack PR solid - Komponente A**

(Vervolg op blz. 4)

- **Opslag:**
- **Vereisten voor opslagruimtes en vaten:** Goed afgesloten in de originele verpakking bewaren. Ventileer de opslagruimte goed. Geopende verpakkingen voorzichtig sluiten en rechtop bewaren om lekkage te voorkomen.
- **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Opslagtemperatuur >5°C en <30°C  
Mag samen met gevaarlijke stoffen van andere klassen worden opgeslagen tot 200 kg.
- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:** Gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats bewaren.
- **Opslagklasse:** 10
- **7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

### RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

#### · 8.1 Controleparameters

- **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de arbeidsruimte in acht genomen moeten worden:**

**CAS: 1317-65-3 Calciumcarbonaat**

VL Lange termijn waarde: 10 mg/m<sup>3</sup>

**CAS: 14808-60-7 Kwartszand**

VL Lange termijn waarde: 0,1 0,05\* mg/m<sup>3</sup>  
C;poussières alvéolaires, \*à partir du 01.09.25

#### · DNEL's

**CAS: 1317-65-3 Calciumcarbonaat**

Oraal DNEL 6,1 mg/kg bw/Tag (ArL)

Inhalatief DNEL 10 mg/m<sup>3</sup> (ArL)

**CAS: 136210-30-5 tetraethyl-N,N'-(methyleendicyclohexaan-4,1-diyl)bis-DL-aspartaat**

Dermaal DNEL 4 mg/kg bw/day (ArL)

Inhalatief DNEL 28 mg/m<sup>3</sup> (ArL)

112 mg/m<sup>3</sup> (Ark)

#### · PNEC's

**CAS: 1317-65-3 Calciumcarbonaat**

PNEC 100 mg/l (Abw)

**CAS: 136210-30-5 tetraethyl-N,N'-(methyleendicyclohexaan-4,1-diyl)bis-DL-aspartaat**

PNEC 31,1 mg/l (Kla)

0,000013 mg/l (Mew)

0,00013 mg/l (Zoetwater)

PNEC 0,1 mg/kg dwt (Bod)

(Vervolg op blz. 6)



BE SURE. BUILD SURE.

Bladzijde: 6/13

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Afdrukdatum: 06.03.2026

Versienummer 45 (vervangt versie 44)

herzien op: 06.03.2026

**Handelsnaam: MC-Fastpack PR solid - Komponente A**

(Vervolg op blz. 5)

0,02 mg/kg dwt (Mee)

0,21 mg/kg dwt (Sue)

- **Aanvullende gegevens:** *Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.*
- **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
- **Passende technische maatregelen** *Geen aanvullende gegevens. Zie sectie 7.*
- **Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**
- **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:** *Niet roken, eten of drinken tijdens het werk. Houd oogdouche gereed.  
Gassen/dampen/aërosolen niet inademen. Vermijd contact met ogen en huid.  
Bewaar geen voedsel op de werkplek. Handen wassen voor de pauze en aan het einde van het werk.*
- **Bescherming van de ademhalingswegen** *Adembescherming vereist op onvoldoende geventileerde werkplekken en bij het werken met spatten. Verse luchtmaskers of combinatiefilters A2-P2 (EN529) worden aanbevolen voor kortdurende werkzaamheden.  
Indien van toepassing, zijn verdere aanbevelingen voor ademhalingsbescherming te vinden in de bijlage.  
In geval van overgevoeligheid van de luchtwegen (astma, chronische bronchitis) wordt het hanteren van het product afgeraden.  
An nicht ausreichend entlüfteten Arbeitsplätzen und bei Spritzverarbeitung Atemschutz erforderlich. Empfohlen werden Frischluftmaske oder für kurzzeitige Arbeiten Kombinationsfilter A2-P2.*
- **Bescherming van de handen** *Bei Überempfindlichkeit der Atemwege und der Haut (Asthma, chronische Bronchitis, chronische Hautleiden) wird der Umgang mit dem Produkt abgeraten.*
- **Handschoenmateriaal** *Geschikte materialen voor beschermende handschoenen; EN 374: Butylrubber - IIR: dikte  $\geq 0,5$ mm; doorbraaktijd  $\geq 480$ min. Fluorrubber - FKM: dikte  $\geq 0,4$ mm; doorbraaktijd  $\geq 480$ min. Meerlaagse handschoen - PE/EVAL/PE ; Doorbraaktijd  $\geq 480$ min. Aanbeveling: gooi verontreinigde handschoenen weg.*
- **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal** *De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant.*
- **Bescherming van de ogen/ het gezicht** *Butylrubber - IIR: dikte  $\geq 0,5$ mm; doorbraaktijd  $\geq 480$ min. Fluorrubber - FKM: dikte  $\geq 0,4$ mm; doorbraaktijd  $\geq 480$ min. Meerlaagse handschoen - PE/EVAL/PE ; Doorbraaktijd  $\geq 480$ min.*
- **Lichaamsbescherming:** *Draag een veiligheidsbril/gelaatsbescherming.  
Draag geschikte beschermende kleding tijdens het werken.  
Bij overgevoeligheid van de huid wordt het hanteren van het product afgeraden.*

BE

(Vervolg op blz. 7)



BE SURE. BUILD SURE.

Bladzijde: 7/13

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Afdrukdatum: 06.03.2026

Versienummer 45 (vervangt versie 44)

herzien op: 06.03.2026

Handelsnaam: MC-Fastpack PR solid - Komponente A

(Vervolg op blz. 6)

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### · 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

##### · Algemene gegevens

##### · Fysische toestand

##### · Kleur:

Vloeibaar

grijs

##### · Geur:

karacteristiek

##### · Geurdrempelwaarde:

Niet bepaald

##### · Smeltpunt/vriespunt

niet bepaald

##### · Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject

185 °C (CAS: 136210-30-5 tetraethyl-N,N'-(methyleendicyclohexaan-4,1-diyl)bis-DL-aspartaat)

##### · Ontvlambaarheid

Niet van toepassing

##### · Onderste en bovenste explosiegrens

##### · onderste:

Niet bepaald

##### · bovenste:

Niet bepaald

##### · Vlampunt:

100 °C

##### · Zelfontbrandingstemperatuur:

350 °C (CAS: 152637-10-0 poly(oxy(methyl-1,2-ethanediyll)))

##### · Ontledingstemperatuur:

Niet bepaald

##### · pH

Het mengsel reageert heftig met water.

Niet bepaald

##### · Viscositeit

##### · Kinematische viscositeit

Niet bepaald

##### · dynamisch:

Niet bepaald

##### · Oplosbaarheid

##### · Water:

volledig mengbaar

##### · Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)

Niet bepaald

##### · Stoomdruk bij 20 °C:

2 hPa (CAS: 152637-10-0 poly(oxy(methyl-1,2-ethanediyll)))

##### · Dampspanning bij 50 °C:

8 hPa

##### · Dichtheid en/of relatieve dichtheid

##### · Dichtheid bij 20 °C:

1,63 g/cm<sup>3</sup>

##### · Relatieve dichtheid

Niet bepaald

##### · Dampdichtheid

Niet bepaald

#### · 9.2 Overige informatie

##### · Voorkomen:

##### · Vorm:

dikvloeibaar, viskeus

##### · Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherping en over de veiligheid

##### · Zelfontbrandingstemperatuur:

Het produkt is niet uit zichzelf ontbrandend.

##### · Ontploffings eigenschappen:

Het product is niet explosief.

##### · Toestandsverandering

##### · Verdampingssnelheid

Niet bepaald

##### · Informatie inzake fysische gevarenklassen

##### · Ontploffbare stoffen

vervalt

(Vervolg op blz. 8)



BE SURE. BUILD SURE.

Bladzijde: 8/13

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Afdrukdatum: 06.03.2026

Versienummer 45 (vervangt versie 44)

herzien op: 06.03.2026

**Handelsnaam: MC-Fastpack PR solid - Komponente A**

(Vervolg op blz. 7)

· <b>Ontvlambare gassen</b>	vervalt
· <b>Aerosolen</b>	vervalt
· <b>Oxiderende gassen</b>	vervalt
· <b>Gassen onder druk</b>	vervalt
· <b>Ontvlambare vloeistoffen</b>	vervalt
· <b>Ontvlambare vaste stoffen</b>	vervalt
· <b>Zelfontledende stoffen en mengsels</b>	vervalt
· <b>Pyrofore vloeistoffen</b>	vervalt
· <b>Pyrofore vaste stoffen</b>	vervalt
· <b>Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels</b>	vervalt
· <b>Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen</b>	vervalt
· <b>Oxiderende vloeistoffen</b>	vervalt
· <b>Oxiderende vaste stoffen</b>	vervalt
· <b>Organische peroxiden</b>	vervalt
· <b>Bijtend voor metalen</b>	vervalt
· <b>Ongevoelig gemaakte ontplofbare stoffen</b>	vervalt

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

· <b>10.1 Reactiviteit</b>	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
· <b>10.2 Chemische stabiliteit</b>	stable
· <b>Thermische ontbinding / te vermijden omstandigheden:</b>	Geen ontleding bij gebruik volgens voorschrift.
· <b>10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties</b>	Geen gevaarlijke reacties bekend.
· <b>10.4 Te vermijden omstandigheden</b>	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
· <b>10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:</b>	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
· <b>10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:</b>	Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

· <b>11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008</b>	
· <b>Acute toxiciteit</b>	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· **Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:**

**CAS: 1317-65-3 Calciumcarbonaat**

Oraal	LD50	>2000 mg/kg (Ratte)
Dermaal	LD50	>2000 mg/kg (Ratte)

(Vervolg op blz. 9)



BE SURE. BUILD SURE.

Bladzijde: 9/13

**Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

Afdrukdatum: 06.03.2026

Versienummer 45 (vervangt versie 44)

herzien op: 06.03.2026

**Handelsnaam: MC-Fastpack PR solid - Komponente A**

(Vervolg op blz. 8)

**CAS: 152637-10-0 poly(oxy(methyl-1,2-ethanediyl))**

Oraal LD50 >2000 mg/kg (Ratte)

NOAEL 1000 mg/kg (Ratte)

Dermaal LD50 >2000 mg/kg (Ratte)

**CAS: 136210-30-5 tetraethyl-N,N'-(methyleendicyclohexaan-4,1-diyl)bis-DL-aspartaat**

Oraal LD50 >2000 mg/kg (Ratte) (67/548/EWG, Annex V, B.1)

Dermaal LD50 >2000 mg/kg (Ratte) (67/548/EWG, Annex V, B.3)

- **Primaire aandoening:**
- **Huidcorrosie/-irritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Ernstig oogletsel/oogirritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid** Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- **Mutageniteit in geslachtscellen** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Carcinogeniteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Gifigheid voor de voortplanting** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij eenmalige blootstelling** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij herhaalde blootstelling** Kan schade aan de longen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. Blootstellingsweg: inademen/inhalatie.
- **Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· **11.2 Informatie over andere gevaren**

· **Hormoonontregelende eigenschappen**

CAS: 128-37-0 2,6-di-tert-butyl-p-kresol

Lijst II

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

· **12.1 Toxiciteit**

· **Aquatise toxiciteit:**

**CAS: 1317-65-3 Calciumcarbonaat**

EC50/72h >14 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

LC50/96h >10000 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

LC50/48h >1000 mg/l (Daphnia magna)

EC50/48h >1000 mg/l (Daphnia magna)

(Vervolg op blz. 10)





BE SURE. BUILD SURE.

Bladzijde: 11/13

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Afdrukdatum: 06.03.2026

Versienummer 45 (vervangt versie 44)

herzien op: 06.03.2026

**Handelsnaam: MC-Fastpack PR solid - Komponente A**

(Vervolg op blz. 10)

15 01 01	<i>papieren en kartonnen verpakking</i>
15 00 00	<b>VERPAKKINGSAFVAL; ABSORBENTIA, POETSDOEKEN, FILTERMATERIAAL EN BESCHERMENDE KLEDING (NIET ELDERS GENOEMD)</b>
15 01 00	<i>verpakking (inclusief gescheiden ingezameld stedelijk verpakkingsafval)</i>
15 01 02	<i>kunststofverpakking</i>
HP5	<i>Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT)/Aspiratietoxiciteit</i>
HP13	<i>Sensibiliserend</i>
HP14	<i>Ecotoxisch</i>

· **Niet gereinigde verpakkingen:**

· **Aanbeveling:**

*Besmette verpakkingen moeten optimaal leeggemaakt worden; ze kunnen vervolgens na adequate reiniging opnieuw gebruikt worden.*

· **Aanbevolen**

**reinigingsmiddel:**

*Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.*

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

· **14.1 VN-nummer of ID-nummer**

· **ADR, IMDG, IATA**

*vervalt*

· **14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

· **ADR, IMDG, IATA**

*vervalt*

· **14.3 Transportgevarenklasse(n)**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA**

· **klasse**

*vervalt*

· **14.4 Verpakkingsgroep:**

· **ADR, IMDG, IATA**

*vervalt*

· **14.5 Milieugevaren:**

· **Marine pollutant:**

*Neen*

· **14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker** *Niet van toepassing*

· **14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten**

*Niet van toepassing*

· **VN "Model Regulation":**

*vervalt*

BE

(Vervolg op blz. 12)



BE SURE. BUILD SURE.

Bladzijde: 12/13

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Afdrukdatum: 06.03.2026

Versienummer 45 (vervangt versie 44)

herzien op: 06.03.2026

**Handelsnaam: MC-Fastpack PR solid - Komponente A**

(Vervolg op blz. 11)

### RUBRIEK 15: Regelgeving

· **15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

· Richtlijn 2012/18/EU

· **Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· Verordening (EG) nr.

1907/2006 BIJLAGE XVII

Beperkingsvoorwaarden: 3

· **Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **VERORDENING (EU) 2019/1148**

· **Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT (Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening op grond van artikel 5, lid 3)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **Verordening (EG) Nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **15.2**

**Chemischeveiligheidsbeoordeling:**

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

· **Relevante zinnen**

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H372 Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

· **Datum van de vorige versie:** 29.12.2022

· **Versienummer van de vorige versie:**

44

· **Afkortingen en acroniemen:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

(Vervolg op blz. 13)



BE SURE. BUILD SURE.

Bladzijde: 13/13

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Afdrukdatum: 06.03.2026

Versienummer 45 (vervangt versie 44)

herzien op: 06.03.2026

**Handelsnaam: MC-Fastpack PR solid - Komponente A**

(Vervolg op blz. 12)

*IATA: International Air Transport Association*

*GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals*

*EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances*

*ELINCS: European List of Notified Chemical Substances*

*CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)*

*DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)*

*PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)*

*LC50: Lethal concentration, 50 percent*

*LD50: Lethal dose, 50 percent*

*PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic*

*vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative*

*Skin Sens. 1: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1*

*STOT RE 1: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling – Categorie 1*

*STOT RE 2: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling – Categorie 2*

*Aquatic Chronic 3: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 3*

**\* Gegevens die ten opzichte  
van de voorgaande versie  
zijn veranderd**

BE