



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld overeenkomstig de eisen van: Verordening (EG) nr. 1907/2006 en Verordening (EG) nr. 1272/2008

**BOSTIK ARDATEC FLEXDICHT+ DARK GREY**  
Vervangt datum 24-nov-2025

Datum van herziening 22-jun-2026  
Herziene versie nummer: 3.01

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

### 1.1. Productidentificatie

**Productnaam** BOSTIK ARDATEC FLEXDICHT+ DARK GREY

**Vorm** Deze stof / dit mengsel bevat nanovormen

### Overige middelen ter identificatie

**Stof/mengsel** Mengsel

### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

**Aanbevolen gebruik** Kleefmiddelen en/of afdichtmiddelen.

**Ontraden gebruik** Onbekend.

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

#### Bedrijfsnaam

Bostik GmbH

Industriestrasse 3 – 11

33829 Borgholzhausen, Germany

Tel: +49 (0) 5425 / 801 0

Fax: +49 (0) 5425 / 801 140

**E-mailadres**

SDS.box-EU@bostik.com

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

**Europa** 112

**België** Belgisch Antigifcentrum: +32 (0) 70 24 52 45

**Luxemburg** Antigifcentrum: + 352 8002 5500

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

#### Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Dit mengsel is ingedeeld als niet-gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

### 2.2. Etiketteringselementen

Dit mengsel is ingedeeld als niet-gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

#### Gevarenaanduidingen

Dit mengsel is ingedeeld als niet-gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP].

#### EU Specifieke gevarenaanduidingen

EUH210 - Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar

EUH208 - Bevat 1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on [BIT] & 2-Methyl-2H-isothiazool-3-on [MIT] & mengsel van:

5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1) [C(M)IT/MIT]. Kan een allergische reactie veroorzaken

#### Bijzondere bepalingen betreffende de etikettering van bepaalde mengsels

Zorg ervoor dat het product/restanten (inclusief resten van schoonmaak) niet in de riolering, waterwegen of bodem

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

BOSTIK ARDATEC FLEXDICHT+ DARK GREY  
Vervangt datum 24-nov-2025

Datum van herziening 22-jun-2026  
Herziene versie nummer: 3.01

terechtkomen en voer het af volgens de voorschriften. Volg de gebruiks- en verwijderingsinstructies om te voorkomen dat er product in het milieu terecht komt.

## 2.3. Andere gevaren

### PBT & vPvB

Het product bevat geen stof(fen) geassocieerd als PBT of zPzB boven de declaratiedrempel.

### Informatie m.b.t. hormoonontregeling

Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1 Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2 Mengsels

| Naam van chemische stof  | Gewichts %   | REACH-registratienummer | EG-nr. (Catalogusnummer) | Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]   | Specifieke concentratielimit (Specific Concentration Limit; SCL)                   | M-Factor | M-factor (langetermijn) | Opmerkingen |
|--|--------------|-------------------------|--------------------------|--|--|----------|-------------------------|-------------|
| Titaandioxide<br>13463-67-7  | 0.1- <1      | 01-2119489379-17-XXXX   | 236-675-5                | [C]  | -  | -        | -                       | -           |
| 1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on [BIT]<br>2634-33-5  | 0.01 < 0.036 | 01-2120761540-60-XXXX   | 220-120-9 (613-088-00-6) | Acute Tox. 4 (H302)<br>Acute Tox. 2 (H330)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Skin Sens. 1A (H317)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)                                    | Skin Sens. 1A :: C>=0.036%   | 1        | 1                       | -           |
| 2-Methyl-2H-isothiazool-3-on [MIT]<br>2682-20-4  | <0.0015      | 01-2120764690-50-xxxx   | 220-239-6 (613-326-00-9) | Skin Corr. 1B (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Skin Sens. 1A (H317)<br>Acute Tox. 3 (H301)<br>Acute Tox. 3 (H311)<br>Acute Tox. 2 (H330)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH071) | Skin Sens. 1A :: C>=0.0015%  | 10       | 1                       | -           |
| mengsel van:<br>5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en<br>2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1)<br>[C(M)IT/MIT]<br>55965-84-9 | <0.0015      | [10]                    | 611-341-5                | Acute Tox. 3 (H301)<br>Acute Tox. 2 (H310)<br>Acute Tox. 2 (H330)<br>Skin Corr. 1C (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Skin Sens. 1A  | Eye Dam. 1 :: C>=0.6%<br>Eye Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6%<br>Skin Corr. 1C :: C>=0.6% | 100      | 100                     | B           |

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

BOSTIK ARDATEC FLEXDICHT+ DARK GREY  
Vervangt datum 24-nov-2025

Datum van herziening 22-jun-2026  
Herziene versie nummer: 3.01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | (H317)<br>Aquatic Acute 1<br>(H400)<br>Aquatic Chronic 1<br>(H410)<br>(EUH071) | Skin Irrit. 2 ::<br>0.06%<=C<0<br>.6%<br>Skin Sens.<br>1A ::<br>C>=0.0015% |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

OPMERKING [10] - Biociden worden beschouwd als geregistreerde stoffen volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006 [REACH], Artikel 15 (1 en 2)

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] - Opmerkingen

[C] - Bestanddelen met een grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling en/of een biologische grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling die monitoring vereisen

Noot B - Sommige stoffen (zoals zuren en basen) worden als waterige oplossingen met uiteenlopende concentraties op de markt gebracht en deze oplossingen moeten derhalve, al naar gelang het aan iedere concentratie verbonden gevaar, anders worden ingedeeld en geëtiketteerd. Wanneer in deel 3 noot B wordt vermeld, wordt een algemene benaming gebruikt zoals: 'salpeterzuur ... %'. In dat geval moet de leverancier op het etiket de concentratie in procenten vermelden. Tenzij dit anders wordt vermeld, wordt aangenomen dat de concentratie is berekend op basis van het gewichtspercentage.

**Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H- en EUH-zinnen**

## **Schatting van Acute Toxiciteit**

Als er geen gegevens over LD50/LC50 beschikbaar zijn of als deze niet overeenkomen met de indelingscategorie, wordt de toepasselijke omrekeningswaarde uit CLP-bijlage I, tabel 3.1.2 gebruikt om de acute toxiciteitschatting (ATEmix) te berekenen voor indeling van een mengsel op basis van zijn bestanddelen

| Naam van chemische stof   | EG-nr. (Catalogusnummer) | CAS-nr.    | Oraal LD50 mg/kg | Dermaal LD50 mg/kg | Inademing LC50 - 4 uur - stof/nevel - mg/l | Inademing LC50 - 4 uur - damp - mg/l | Inademing LC50 - 4 uur - gas - ppm |
|---|--------------------------|------------|------------------|--------------------|--|--------------------------------------|------------------------------------|
| Titaandioxide   | 236-675-5                | 13463-67-7 | -                | -                  | -  | -                                    | -                                  |
| 1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on [BIT]  | 220-120-9 (613-088-00-6) | 2634-33-5  | 450              | -                  | =0.21 mg/L (ATE dust/mist)                 | 0.21+                                | 0.21+                              |
| 2-Methyl-2H-isothiazool-3-on [MIT]  | 220-239-6 (613-326-00-9) | 2682-20-4  | 285              | 243                | 0.11                                       | -                                    | -                                  |
| mengsel van:<br>5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en<br>2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1) [C(M)IT/MIT] | 611-341-5                | 55965-84-9 | 66               | 141                | 0.17                                       | -                                    | -                                  |

Dit product bevat geen stoffen die mogelijk zeer zorgwekkend zijn in een concentratie  $\geq 0,1\%$  (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

## **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

### **4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Algemeen advies</b>     | Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.  |
| <b>Inademing</b>           | Het slachtoffer in frisse lucht brengen. NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.   |
| <b>Contact met de ogen</b> | Onmiddellijk spoelen met veel water. Na initieel spoelen eventuele contactlenzen verwijderen en gedurende minstens 15 minuten doorgaan met spoelen. Een oogarts raadplegen. |
| <b>Contact met de huid</b> | Huid wassen met water en zeep. In het geval van huidirritatie of allergische reacties een arts raadplegen.  |

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

BOSTIK ARDATEC FLEXDICHT+ DARK GREY  
Vervangt datum 24-nov-2025

Datum van herziening 22-jun-2026  
Herziene versie nummer: 3.01

**Inslikken** GEEN braken opwekken. Bij inslikken, mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is). Onmiddellijk contact opnemen met een arts of een vergiftigingscentrum.

## 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

**Symptomen** Geen informatie beschikbaar.

**Effecten van blootstelling** Geen informatie beschikbaar.

## 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

**Opmerkingen voor artsen** Geen informatie beschikbaar.

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

### 5.1. Blusmiddelen

**Geschikte blusmiddelen** Blusmaatregelen gebruiken die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de directe omgeving.

**Ongeschikte blusmiddelen** Krachtige waterstraal.

### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

**Specifieke gevaren die veroorzaakt worden door de chemische stof** Het product zelf brandt niet. Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen.

**Gevaarlijke verbrandingsproducten** Koolstofdioxide.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

**Speciale beschermde uitrusting en voorzorgsmaatregelen voor brandweerlieden** Indien nodig onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen voor brandbestrijding.

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

**Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** Zorgen voor voldoende ventilatie. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Contact met huid, ogen en kleding vermijden.

**Voor de hulpdiensten** Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8.

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

**Milieuvoorzorgsmaatregelen** Voorkomen dat product in afvoeren komt. Niet in de bodem/ondergrond terecht laten komen.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

**Methoden voor insluiting** Niet-brandbaar materiaal zoals vermiculiet, zand of aarde gebruiken om product te absorberen en over te brengen naar een container voor latere verwijdering.

**Reinigingsmethoden** Indammen. Absorberen met inert absorberend materiaal. Oppakken en naar juist geëtiketteerde containers overbrengen. Verontreinigd oppervlak grondig reinigen.

**Voorkoming van secundaire gevaren** Vang het water van schoonmaakspullen op en hergebruik het of gooi het in de plaatselijke riolering. Mors geen water en gooi geen reinigingswater in het milieu.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

BOSTIK ARDATEC FLEXDICHT+ DARK GREY  
Vervangt datum 24-nov-2025

Datum van herziening 22-jun-2026  
Herziene versie nummer: 3.01

## 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere rubrieken Zie Rubriek 8 voor meer informatie. Zie Rubriek 13 voor meer informatie.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

**Advies over het veilig hanteren van de stof of het preparaat** Zorgen voor voldoende ventilatie. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Contact met huid, ogen en kleding vermijden.

**Instructies voor algemene hygiëne** Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Was de handen vóór pauzes en na het werk. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

**Opslagomstandigheden** Beschermen tegen vorst. In goed gesloten verpakkingen bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

**Aanbevolen opslagtemperatuur** Bewaren bij temperaturen tussen 5 en 35 °C. Niet invriezen.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

**Specifieke toepassing(en)** Kleefmiddelen en/of afdichtmiddelen.

**Risicobeheersmaatregelen (RBM)** De vereiste informatie staat vermeld in het Veiligheidsinformatieblad.

**Overige informatie** Technisch informatieblad in acht nemen.

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

### 8.1. Controleparameters

**Blootstellingsgrenswaarden** Dit product bevat titaniumdioxide in een niet-respirabele vorm. Het is niet waarschijnlijk dat inademing van titaniumdioxide plaatsvindt als gevolg van blootstelling aan dit product

| Naam van chemische stof     | Europese Unie | België                    | Luxemburg |
|-----------------------------|---------------|---------------------------|-----------|
| Kalksteen<br>1317-65-3      | -             | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> | -         |
| Titaandioxide<br>13463-67-7 | -             | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> | -         |

### Biologische grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Dit product, zoals geleverd, bevat geen gevaarlijke stoffen waarvoor biologische grenswaarden zijn vastgesteld door de regio-specifieke regelgevingsinstanties.

**Afgeleide dosis zonder effect (DNEL)** Geen informatie beschikbaar

### Afgeleide dosis zonder effect (DNEL)

#### Titaandioxide (13463-67-7)

| Type                   | Blootstellingsroute | Afgeleide dosis zonder effect (DNEL) | Veiligheidsfactor |
|------------------------|---------------------|--------------------------------------|-------------------|
| werknemer<br>Langdurig | Inademing           | 10 mg/m <sup>3</sup>                 |                   |

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

BOSTIK ARDATEC FLEXDICHT+ DARK GREY  
Vervangt datum 24-nov-2025

Datum van herziening 22-jun-2026  
Herziene versie nummer: 3.01

|                            |  |  |  |
|----------------------------|--|--|--|
| Lokale gezondheidseffecten |  |  |  |
|----------------------------|--|--|--|

| <b>1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on [BIT] (2634-33-5)</b>     |                     |                                      |                   |
|---|---------------------|--------------------------------------|-------------------|
| Type  | Blootstellingsroute | Afgeleide dosis zonder effect (DNEL) | Veiligheidsfactor |
| werknemer<br>Langdurig<br>Systemische gezondheidseffecten | Inademing           | 6.81 mg/m <sup>3</sup>               |                   |
| werknemer<br>Langdurig<br>Systemische gezondheidseffecten | Dermaal             | 0.966 mg/kg lg/dag                   |                   |

| <b>Afgeleide dosis zonder effect (DNEL)</b>               |                     |                                      |                   |
|---|---------------------|--------------------------------------|-------------------|
| <b>Titaandioxide (13463-67-7)</b>                         |                     |                                      |                   |
| Type  | Blootstellingsroute | Afgeleide dosis zonder effect (DNEL) | Veiligheidsfactor |
| Consument<br>Langdurig<br>Systemische gezondheidseffecten | Oraal               | 700 mg/kg lg/dag                     |                   |

| <b>1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on [BIT] (2634-33-5)</b>     |                     |                                      |                   |
|---|---------------------|--------------------------------------|-------------------|
| Type  | Blootstellingsroute | Afgeleide dosis zonder effect (DNEL) | Veiligheidsfactor |
| Consument<br>Langdurig<br>Systemische gezondheidseffecten | Inademing           | 1.2 mg/m <sup>3</sup>                |                   |
| Consument<br>Langdurig<br>Systemische gezondheidseffecten | Dermaal             | 0.345 mg/kg lg/dag                   |                   |

## Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)

| <b>Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)</b>     |  |
|---|--|
| <b>Titaandioxide (13463-67-7)</b>                     |  |
| Milieucompartiment                                    | Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC) |
| Zeewater  | 0.0184 mg/l                                |
| Zoetwatersediment                                     | 1000 mg/kg                                 |
| Zoetwater   | 0.184 mg/l                                 |
| Zeewatersediment                                      | 100 mg/kg                                  |
| Bodem   | 100 mg/kg                                  |
| Micro-organismen in afvalwaterbehandelingsinstallatie | 100 mg/l                                   |
| Zoetwater - intermitterend                            | 0.193 mg/l                                 |

| <b>1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on [BIT] (2634-33-5)</b> |  |
|---|--|
| Milieucompartiment                                    | Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC) |
| Zoetwater   | 4.03 µg/l                                  |
| Zeewater  | 0.403 µg/l                                 |
| Afvalwaterbehandelingsinstallatie                     | 1.03 mg/l                                  |
| Zoetwatersediment                                     | 49.9 µg/l                                  |
| Zeewatersediment                                      | 4.99 µg/l                                  |
| Bodem   | 3 mg/kg droog gewicht                      |

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Technische beheersmaatregelen** Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten.

## Persoonlijke beschermingsmiddelen

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

BOSTIK ARDATEC FLEXDICHT+ DARK GREY  
Vervangt datum 24-nov-2025

Datum van herziening 22-jun-2026  
Herziene versie nummer: 3.01

|  |   |
|--|---|
| <b>Bescherming van de ogen / het gezicht</b> | Veiligheidsbril met zij-afscherming (of stofbril) dragen. Oogbescherming moet voldoen aan norm EN 166   |
| <b>Bescherming van de handen</b>             | Draag geschikte handschoenen. Aanbevolen gebruik: Neopreen™. Nitrilrubber. Butylrubber. Dikte van de handschoenen > 0.7mm. Ervoor zorgen dat de doorbraaktijd van het handschoenmateriaal niet wordt overschreden. Handschoenleverancier raadplegen voor informatie over doorbraaktijd voor specifieke handschoenen. De penetratie tijd van het genoemde handschoenmateriaal is groter dan 480 min. Handschoenen moeten voldoen aan norm EN 374 |
| <b>Huid- en lichaamsbescherming</b>          | Draag geschikte beschermende kleding.   |
| <b>Bescherming van de ademhalingswegen</b>   | Bij ontoereikende ventilatie adembescherming dragen. Tijdens de bespuiting een geschikte adembescherming dragen.  |
| <b>Aanbevolen filtertype:</b>                | Ademhalingsbescherming dragen die voldoet aan EN 140 met filtertype A/P2 of beter. Filter voor organische gassen en dampen conform EN 14387. bruin. wit.  |

**Beheersing van milieublootstelling** Ongecontroleerde afvoer van het product naar het milieu vermijden.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| <b>Fysische toestand</b> | Vloeistof   |
| <b>Verschijningsvorm</b> | Pasta       |
| <b>Kleur</b>             | Grijs       |
| <b>Geur</b>              | Eigenschap. |

| <b>Eigenschap</b>                                  | <b>Waarden</b>              | <b>Opmerkingen • Methode</b> |
|--|-----------------------------|------------------------------|
| <b>Smelt- / vriespunt</b>                          | 0 °C                        |                              |
| <b>Beginkookpunt en kooktraject</b>                | 100 °C                      |                              |
| <b>Ontvlambaarheid</b>                             | Geen gegevens beschikbaar   |                              |
| <b>Ontvlambaarheidsgrens in lucht</b>              |                             | Onbekend                     |
| <b>Bovenste ontvlambaarheids- of explosiegrens</b> | Geen gegevens beschikbaar   |                              |
| <b>Onderste ontvlambaarheids- of explosiegrens</b> | Geen gegevens beschikbaar   |                              |
| <b>Vlampunt</b>                                    | Geen gegevens beschikbaar   | Niet van toepassing          |
| <b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>                 | Geen gegevens beschikbaar   |                              |
| <b>Ontledingstemperatuur</b>                       |                             | Onbekend                     |
| <b>pH</b>  | 10 - 11.5                   |                              |
| <b>pH (als waterige oplossing)</b>                 | Geen gegevens beschikbaar   |                              |
| <b>Kinematische viscositeit</b>                    | Geen gegevens beschikbaar   |                              |
| <b>Dynamische viscositeit</b>                      | 10.0 - 14.0 Pa.s            | Spindle Z3 @ 100 rpm @ 23 °C |
| <b>Oplosbaarheid in water</b>                      | Gedeeltelijk oplosbaar.     |                              |
| <b>Oplosbaarheid</b>                               | Geen gegevens beschikbaar   |                              |
| <b>Verdelingscoëfficiënt</b>                       | Geen gegevens beschikbaar   |                              |
| <b>Dampspanning</b>                                | 120                         | hPa @ 50 °C                  |
| <b>Relatieve dichtheid</b>                         | 1.4 - 1.6                   |                              |
| <b>Bulkdichtheid</b>                               | Geen gegevens beschikbaar   |                              |
| <b>Dichtheid</b>                                   | 1.4 - 1.6 g/cm <sup>3</sup> |                              |
| <b>Relatieve dampdichtheid</b>                     | Geen gegevens beschikbaar   |                              |
| <b>Deeltjeseigenschappen</b>                       |                             |                              |
| <b>Deeltjesgrootte</b>                             | Geen informatie beschikbaar |                              |
| <b>Deeltjesgrootteverdeling</b>                    | Geen informatie beschikbaar |                              |

### 9.2. Overige informatie

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| <b>Gehalte vaste stof (%)</b> | Geen informatie beschikbaar |
| <b>VOS-gehalte</b>            | 445.5 g/L                   |

#### 9.2.1. Informatie over fysische gevarenklassen

Niet van toepassing

#### 9.2.2. Overige veiligheidskenmerken

Geen informatie beschikbaar

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

BOSTIK ARDATEC FLEXDICHT+ DARK GREY  
Vervangt datum 24-nov-2025

Datum van herziening 22-jun-2026  
Herziene versie nummer: 3.01

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Reactiviteit Niet van toepassing. Stabiel onder aanbevolen opslagomstandigheden.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit Stabiel onder normale omstandigheden.

### Explosiegegevens

Gevoeligheid voor mechanische schok Geen.

Gevoeligheid voor statische ontlading Geen.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijke gevaarlijke reacties Geen bij normale verwerking.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden Beschermen tegen vorst. Niet invriezen.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Chemisch op elkaar inwerkende materialen Geen bekend op basis van verstrekte informatie.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten Geen onder normale gebruiksomstandigheden. Stabiel onder aanbevolen opslagomstandigheden.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over de gevarenklassen zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1272/2008

#### Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

#### Productinformatie

Inademing Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Contact met de ogen Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Contact met de huid Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Inslikken Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

Symptomen Geen informatie beschikbaar.

#### Acute toxiciteit

#### Numerieke maten van toxiciteit

De volgende ATE-waarden zijn berekend voor het mengsel

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

BOSTIK ARDATEC FLEXDICHT+ DARK GREY  
Vervangt datum 24-nov-2025

Datum van herziening 22-jun-2026  
Herziene versie nummer: 3.01

ATEmix (oraal) >2000 mg/kg  
ATEmix (dermaal) >2000 mg/kg  
ATEmix (inademing-gas) >20000 ppm  
ATEmix (inademing-stof/nevel) >5 mg/L  
ATEmix (inademing-damp) >20 mg/L

## Gegevens over de bestanddelen

| Naam van chemische stof  | Oraal LD50                          | Dermaal LD50                        | Inademing LC50             |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Titaandioxide  | > 5000 mg/kg ( Rattus )<br>OECD 425 | LD50 > 5000 mg/Kg                   | = 5.09 mg/L ( Rattus ) 4 h |
| 1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on<br>[BIT]  | =450 mg/kg (ATE)                    | LD50 > 2000 mg/kg (Rattus)          | -                          |
| 2-Methyl-2H-isothiazool-3-on<br>[MIT]  | LD50 =285 mg/Kg (Rattus)            | LD50 >242 mg/Kg (Rattus)            | =0.11 mg/L (Rattus) 4 h    |
| mengsel van:<br>5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en<br>2-methyl-2H-isothiazool-3-on<br>(3:1) [C(M)IT/MIT] | 66 mg/kg ( Rat )                    | LD50 = 8141 mg/kg (Rat)<br>OECD 402 | = 0.33 mg/L (Rat) 4h       |

## Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

**Huidcorrosie/-irritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

| Titaandioxide (13463-67-7)                          |         |                     |                  |                    |                 |
|---|---------|---------------------|------------------|--------------------|-----------------|
| Methode   | Soorten | Blootstellingsroute | Effectieve dosis | Blootstellingsduur | Resultaten      |
| OESE-test nr. 404: Acute dermaal irritatie/corrosie | Konijn  | Dermaal             |                  |                    | Niet irriterend |

**Ernstig oogletsel/oogirritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

| Titaandioxide (13463-67-7)                      |         |                     |                  |                    |                 |
|---|---------|---------------------|------------------|--------------------|-----------------|
| Methode   | Soorten | Blootstellingsroute | Effectieve dosis | Blootstellingsduur | Resultaten      |
| OESE-test nr. 405: Acute oogirritatie/-corrosie | Konijn  | Ogen                |                  |                    | Niet irriterend |

**Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Mutageniteit in geslachtscellen** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Kankerverwekkendheid** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

| Gegevens over de bestanddelen |         |                       |
|-------------------------------|---------|-----------------------|
| Titaandioxide (13463-67-7)    |         |                       |
| Methode                       | Soorten | Resultaten            |
| Oraal                         | Rat     | Niet kankerverwekkend |

**Voortplantingstoxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

BOSTIK ARDATEC FLEXDICHT+ DARK GREY  
Vervangt datum 24-nov-2025

Datum van herziening 22-jun-2026  
Herziene versie nummer: 3.01

**STOT - bij eenmalige blootstelling** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**STOT - bij herhaalde blootstelling** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Aspiratiegevaar** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

## 11.2. Informatie over andere gevaren

### 11.2.1. Hormoonverstorende eigenschappen

**Hormoonverstorende eigenschappen** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### 11.2.2. Overige informatie

**Andere schadelijke effecten** Geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

**Ecotoxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

| Naam van chemische stof   | Algen/aquatisc<br>e planten  | Vis   | Toxiciteit voor<br>micro-organis<br>men | Crustacea  | M-Factor | M-factor<br>(langetermijn) |
|---|--|---|---|--|----------|----------------------------|
| Titaandioxide<br>13463-67-7   | LC50 (96h)<br>>10000 mg/l<br>(Cyprinodon<br>variegatus)<br>OECD 203              | -   | -                                       | -  |          |                            |
| 1,2-Benzisothiazool-3(2<br>H)-on [BIT]<br>2634-33-5   | EC50 3Hr<br>13mg/l (activated<br>sludge) (OECD<br>209)                           | LC50 (96hr) 2.15<br>mg/l Cyprinodon<br>variegatus EPA<br>540/9-85-006 | -                                       | EC50(48hr) 2.94<br>mg/l (Daphnia<br>Magna) OECD<br>202   | 1        | 1                          |
| 2-Methyl-2H-isothiazool<br>-3-on [MIT]<br>2682-20-4   | EC50 (72hr)<br>0.157 mg/l<br>(Pseudokirchner<br>iella subcapitata)<br>(OECD 201) | EC50 (96hr)<br>5.71 mg/l<br>(Oncorhynchus<br>mykiss) OECD<br>203      | -                                       | EC50 (48hr)<br>1.68 mg/l<br>(Daphnia)<br>(OECD 202)      | 10       | 1                          |
| mengsel van:<br>5-chloor-2-methyl-2H-is<br>othiazool-3-on en<br>2-methyl-2H-isothiazool<br>-3-on (3:1) [C(M)IT/MIT]<br>55965-84-9 | EC50 (72h)<br>=0.048 mg/L<br>(Pseudokirchner<br>iella subcapitata)<br>(OECD 201) | EC50 (96h) =<br>0.22 mg/L<br>(Oncorhynchus<br>mykiss) (OECD<br>211)   | -                                       | EC50 (48h) =0.1<br>mg/L (Daphnia<br>magna) (OECD<br>202) | 100      | 100                        |

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

**Persistentie en afbreekbaarheid** Geen informatie beschikbaar.

| 2-Methyl-2H-isothiazool-3-on [MIT] (2682-20-4) |                    |        |            |
|--|--------------------|--------|------------|
| Method   | Blootstellingsduur | Waarde | Resultaten |

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

BOSTIK ARDATEC FLEXDICHT+ DARK GREY  
Vervangt datum 24-nov-2025

Datum van herziening 22-jun-2026  
Herziene versie nummer: 3.01

|   |  |                         |  |
|---|--|-------------------------|--|
| OESE-test nr. 308: Aerobe en anaerobe transformatie in aquatische sedimentsystemen        |  | Half-life               | 1.28-2.1 dagen                               |
| OESE-test nr. 309: Aerobe mineralisatie in oppervlaktewater - simulatie-biodegradatietest |  | biodegradatie Half-life | Gemakkelijk biologisch afbreekbaar 4.1 dagen |

| mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1) [C(M)IT/MIT] (55965-84-9) |                    |               |   |
|--|--------------------|---------------|---|
| Methoden   | Blootstellingsduur | Waarde        | Resultaten                              |
| OESE-test nr. 301B: Gemakkelijke biologische afbreekbaarheid: CO2-evolutietest (TG 301 B)                          | 28 dagen           | biodegradatie | Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar |

## 12.3. Bioaccumulatie

### Bioaccumulatie

#### Gegevens over de bestanddelen

| Naam van chemische stof   | Verdelingscoëfficiënt |
|---|-----------------------|
| 1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on [BIT]  | 0.7                   |
| 2-Methyl-2H-isothiazool-3-on [MIT]  | -0.32                 |
| mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1) [C(M)IT/MIT] | 0.7                   |

## 12.4. Mobiliteit in de bodem

### Mobiliteit in de bodem

Geen informatie beschikbaar.

#### 1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on [BIT] (2634-33-5)

| Methoden   | Waarde       | Resultaten  |
|--|--------------|-------------|
| OESE-test nr. 121: Schatting van de adsorptiecoëfficiënt (Koc) op aarde en op rioolslib met behulp van High Performance Liquid Chromatography (HPLC) | 14.13 Koc    |             |
| OESE-test nr. 121: Schatting van de adsorptiecoëfficiënt (Koc) op aarde en op rioolslib met behulp van High Performance Liquid Chromatography (HPLC) | 1.15 log Koc | Zeer mobiel |

#### 2-Methyl-2H-isothiazool-3-on [MIT] (2682-20-4)

| Methoden   | Waarde       | Resultaten  |
|--|--------------|-------------|
| OESE-test nr. 121: Schatting van de adsorptiecoëfficiënt (Koc) op aarde en op rioolslib met behulp van High Performance Liquid Chromatography (HPLC) | 7.5 Koc      |             |
| OESE-test nr. 121: Schatting van de adsorptiecoëfficiënt (Koc) op aarde en op rioolslib met behulp van High Performance Liquid Chromatography (HPLC) | 0.88 log Koc | Zeer mobiel |

## 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

### PBT- en zPzB-beoordeling

Het product bevat geen stof(fen) geclassificeerd als PBT of zPzB boven de declaratiedrempel.

| Naam van chemische stof   | PBT- en zPzB-beoordeling |
|---|--------------------------|
| Titaandioxide   | Geen PBT/zPzB            |
| 1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on [BIT]  | Geen PBT/zPzB            |
| 2-Methyl-2H-isothiazool-3-on [MIT]  | Geen PBT/zPzB            |
| mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1) [C(M)IT/MIT] | Geen PBT/zPzB            |

## 12.6. Hormoonverstorende eigenschappen Hormoonverstorende eigenschappen

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

BOSTIK ARDATEC FLEXDICHT+ DARK GREY  
Vervangt datum 24-nov-2025

Datum van herziening 22-jun-2026  
Herziene versie nummer: 3.01

**Endocriene verstoring in het milieu** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

## 12.7. Andere schadelijke effecten **Andere schadelijke effecten**

**Andere schadelijke effecten** Geen informatie beschikbaar.  
**PMT of zPzM** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

## **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

**Afval van residu/ongebruikte producten** Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke, regionale, nationale en internationale voorschriften (indien van toepassing).

**Verontreinigde verpakking** Hanteer verontreinigde verpakkingen op dezelfde wijze als het product zelf.

**Europese afvalcatalogus** 08 04 09\* afval van lijm en kit met organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen

**Overige informatie** Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker op basis van de toepassing waarvoor het product werd gebruikt.

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

**Opmerking:** Beschermen tegen bevroering.

### Vervoer over land (ADR/RID)

**14.1 UN-nummer of ID nummer** Niet gereguleerd  
**14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN** Niet gereguleerd  
**14.3 Transportgevarenklasse(n)** Niet gereguleerd  
**14.4 Verpakkingsgroep** Niet gereguleerd  
**14.5 Milieugevaren** Niet van toepassing  
**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**  
**Bijzondere bepalingen** Geen

### IMDG

**14.1 UN-nummer of ID nummer** Niet gereguleerd  
**14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN** Niet gereguleerd  
**14.3 Transportgevarenklasse(n)** Niet gereguleerd  
**14.4 Verpakkingsgroep** Niet gereguleerd  
**14.5 Mariene verontreiniging** NP  
**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**  
**Bijzondere bepalingen** Geen  
**14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten**  
**Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code** Niet van toepassing

### Vervoer door de lucht (ICAO-TI / IATA-DGR)

**14.1 UN-nummer of ID nummer** Niet gereguleerd  
**14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

BOSTIK ARDATEC FLEXDICHT+ DARK GREY  
Vervangt datum 24-nov-2025

Datum van herziening 22-jun-2026  
Herziene versie nummer: 3.01

|  |                     |
|--|---------------------|
| 14.3 Transportgevaarklasse(n)                | Niet gereguleerd    |
| 14.4 Verpakkingsgroep                        | Niet gereguleerd    |
| 14.5 Milieugevaren                           | Niet van toepassing |
| 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker |                     |
| Bijzondere bepalingen                        | Geen                |

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### Europese Unie

Letten op richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk

Controleren of er maatregelen moeten worden genomen in overeenstemming met richtlijn 94/33/EG voor de bescherming van jongeren op het werk.

Letten op richtlijn 92/85/EG betreffende de bescherming op het werk van zwangere vrouwen en vrouwen die borstvoeding geven

#### **REACH-verordening (EG 1907/2006) (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; systeem voor registratie, evaluatie en toelating van chemische stoffen die in de Europese Unie geproduceerd of geïmporteerd worden)**

##### **SVHC: Zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie:**

Dit product bevat geen stoffen die mogelijk zeer zorgwekkend zijn in een concentratie  $\geq 0,1\%$  (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

##### **EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Restricties voor gebruik**

Dit product bevat één of meer stoffen waarvoor beperkingen gelden (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XVII).

| Naam van chemische stof                  | CAS-nr. | Stof waarvoor beperkingen geldt volgens Bijlage XVII van REACH |
|--|---------|--|
| Synthetische polymeermicrodeeltjes (SPM) | --      | 78   |

**78.** Dit product bevat een of meer synthetische polymeermicrodeeltjes zoals gedefinieerd in vermelding 78 van Bijlage XVII bij Verordening (EG) nr. 1907/2006. Volgens de voorwaarden van de beperking kan dit product in aanmerking komen voor de afwijking overeenkomstig lid 4(a) of 5 van de beperking en kan het daarom in de handel worden gebracht met de vereiste informatie.

##### **Stof die aan toestemming is onderworpen volgens Bijlage XIV van REACH**

Dit product bevat geen stoffen die aan toestemming zijn onderworpen (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XIV)

##### **Biocidenverordening (EU) Nr. 528/2012 (BPR)**

Bevat een biocide: Bevat C(M)IT/MIT (3:1) & BIT & MIT.

##### **Meldingseisen m.b.t. export**

Dit product bevat geen stoffen die gereguleerd zijn krachtens Verordening (EG) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemicaliën boven het niveau dat aanleiding geeft tot een etiketteringsplicht krachtens Verordening (EG) nr. 1272/2008. Daarom is voor dit product geen voorafgaande geïnformeerde toestemming vereist.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

BOSTIK ARDATEC FLEXDICHT+ DARK GREY  
Vervangt datum 24-nov-2025

Datum van herziening 22-jun-2026  
Herziene versie nummer: 3.01

**Verordening (EG) 2024/590 betreffende ozonlaagafbrekende stoffen**  
Niet van toepassing

**Persistente organische verontreinigende stoffen**  
Niet van toepassing

**VERORDENING (EU) 2019/1148 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 20 juni 2019 over het op de markt brengen en het gebruik van precursoren voor explosieven**  
Niet van toepassing

**Verordeningen voor drugsprecursoren (EC) Nr 111/2005 (export) en 273/2004 (interne handel)**  
Dit product bevat geen substantie(s) van de lijst met drugsprecursoren.

## Nationale regelgeving

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is gedaan door de betreffende Reach registranten voor de stoffen >10tpj, er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor dit mengsel

## **RUBRIEK 16: Overige informatie**

### Een verklarende lijst van afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad gebruikt worden

#### **Volledige tekst van alle gevaren- en/of voorzorgsmaatregelen waarnaar wordt verwezen in secties 2-15**

EUH071 - Bijtend voor de luchtwegen  
H301 - Giftig bij inslikken  
H302 - Schadelijk bij inslikken  
H310 - Dodelijk bij contact met de huid  
H311 - Giftig bij contact met de huid  
H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel  
H315 - Veroorzaakt huidirritatie  
H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken  
H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel  
H330 - Dodelijk bij inademing  
H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen  
H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

#### **Noten betreffende de identificatie, indeling en etikettering van stoffen**

Noot B - Sommige stoffen (zoals zuren en basen) worden als waterige oplossingen met uiteenlopende concentraties op de markt gebracht en deze oplossingen moeten derhalve, al naar gelang het aan iedere concentratie verbonden gevaar, anders worden ingedeeld en geëtiketteerd. Wanneer in deel 3 noot B wordt vermeld, wordt een algemene benaming gebruikt zoals: 'salpeterzuur ... %'. In dat geval moet de leverancier op het etiket de concentratie in procenten vermelden. Tenzij dit anders wordt vermeld, wordt aangenomen dat de concentratie is berekend op basis van het gewichtspercentage

SVHC: Zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie:

PBT: Persistente, bioaccumulerende en toxische (PBT) stoffen

zPzB: Zeer persistente en zeer bioaccumulerende (zPzB) stoffen

STOT RE: Specifieke doelorgaantoxiciteit - Herhaalde blootstelling

STOT SE: Specifieke doelorgaantoxiciteit - Eenmalige blootstelling

EWC: Europese afvalcatalogus

LOW: List of Wastes (see <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)

ADR: Europese overeenkomst betreffende het internationale transport van gevaarlijke goederen over de weg

IATA: Internationale associatie voor luchttransport

ICAO: ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air

IMDG: Internationale maritieme gevaarlijke goederen

RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

**BOSTIK ARDATEC FLEXDICHT+ DARK GREY**  
Vervangt datum 24-nov-2025

Datum van herziening 22-jun-2026  
Herziene versie nummer: 3.01

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

|               |  |      |  |
|---------------|--|------|--|
| TWA           | TWA (tijdgewogen gemiddelde)                 | STEL | STEL (Short term exposure limit; grenswaarde voor kortdurende blootstelling) |
| AGW           | Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling | BGW  | Biologische grenswaarde  |
| Plafondwaarde | Maximale grenswaarde                         | Sk*  | Aanduiding m.b.t. huid   |

| Indelingsprocedure   |                   |
|--|-------------------|
| Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] | Gebruikte methode |
| Acute oraal toxiciteit                                       | Rekenmethode      |
| Acute dermaal toxiciteit                                     | Rekenmethode      |
| Acute toxiciteit bij inademen - gas                          | Rekenmethode      |
| Acute toxiciteit bij inademen- damp                          | Rekenmethode      |
| Acute toxiciteit bij inademen - stof/nevel                   | Rekenmethode      |
| Huidcorrosie/-irritatie                                      | Rekenmethode      |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie                               | Rekenmethode      |
| Sensibilisatie van de luchtwegen                             | Rekenmethode      |
| Huidsensibilisatie   | Rekenmethode      |
| Mutageniteit   | Rekenmethode      |
| Kankerverwekkendheid   | Rekenmethode      |
| Voortplantingstoxiciteit                                     | Rekenmethode      |
| STOT - bij eenmalige blootstelling                           | Rekenmethode      |
| STOT - bij herhaalde blootstelling                           | Rekenmethode      |
| Chronische aquatische toxiciteit                             | Rekenmethode      |
| Acute aquatische toxiciteit                                  | Rekenmethode      |
| Aspiratiegevaar  | Rekenmethode      |
| Ozon   | Rekenmethode      |

## Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen die gebruikt zijn voor het samenstellen van het veiligheidsinformatieblad

Europese Autoriteit voor Voedselveiligheid (EFSA)  
Europees Agentschap voor chemische stoffen (ECHA) Comité risicobeoordeling (ECHA\_RAC)  
Europees Agentschap voor chemische stoffen (ECHA) (ECHA\_API)  
VS milieuauteurschap (Environmental Protection Agency)  
AEGL(s) van EPA (VS) (Acute Exposure Guideline Level(s); richtwaarden voor acute blootstelling)  
Internationale uniforme database met informatie over chemische stoffen (IUCLID)  
Japans nationaal instituut voor technologie en evaluatie (National Institute of Technology and Evaluation, NITE)  
Amerikaans instituut voor veiligheid en gezondheid op het werk (NIOSH)  
Publicaties van de Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling, OESO (International Organization for Economic Co-operation and Development, OECD) over milieu, gezondheid en veiligheid  
Programma voor chemische stoffen met een groot productievolume van de Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling, OESO (International Organization for Economic Co-operation and Development, OECD)  
Screeningsinformatieset van de Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling, OESO (International Organization for Economic Co-operation and Development, OECD)

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Opgesteld door</b>        | Product Veiligheid en Regulatory Affairs               |
| <b>Datum van herziening</b>  | 22-jun-2026  |
| <b>Opmerking bij revisie</b> | veiligheidsinformatieblad-rubrieken bijgewerkt 5 15 16 |
| <b>Trainingsadvies</b>       | Geen informatie beschikbaar                            |
| <b>Nadere informatie</b>     | Geen informatie beschikbaar                            |

## Veiligheidsinformatieblad overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Verordening (EG) nr. 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878, en Verordening (EG) nr. 1272/2008

## Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten en naar onze beste kennis en overtuiging correct op de datum van publicatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig werken (hanteren),

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

BOSTIK ARDATEC FLEXDICHT+ DARK GREY  
Vervangt datum 24-nov-2025

Datum van herziening 22-jun-2026  
Herziene versie nummer: 3.01

---

gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijdering en vrijkomen) en mag niet beschouwd worden als een garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifiek vermelde product en hoeft niet geldig te zijn voor dit product in combinatie met andere producten of in processen, tenzij aangegeven in de tekst.

**Einde van het veiligheidsinformatieblad**