

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

### · 1.1 Productidentificatie

#### · Handelsnaam: 8341

- **Andere identificatiemiddelen:** Geen schone Vloeimiddelpasta
- **Verwant onderdeelnummer:** 8341-Liquid, 8341-10ML, 8341-10MLCA, 8341B-10ML, 8341-50ML
- **UFI:** HGH0-205D-2003-EPAT

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

- **Toepassing van de stof / van de bereiding** Vloeimiddel voor solderingen
- **Ontraden gebruik** Niet beschikbaar

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

#### · **Fabrikant/leverancier:**

MG Chemicals Ltd. (Hoofdkantoor)  
1210 Corporate Drive  
Burlington, Ontario L7L 5R6  
CANADA  
+(1) 905-331-1396  
info@mgchemicals.com

MG Chemicals  
Heame House, 23 Bliston Street  
Sedgely Dudley DY3 1JA.  
United Kingdom  
+(44) 1663 362888

MG Chemicalst Ltd.  
18-20, Msida Road,  
Gzira, GZR 1401  
MALTA

- **Inlichtingengevende sector:** sds@mgchemicals.com

### · 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

3E (toegangscodes: 335388), +(44) 20 3514787  
Andere telefoonnummers voor noodgevallen: +(1) 760 476 3961

Nationaal Vergiftigingen Informatie  
+31 (0)88 755 8000

## **RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

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

- **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**  
Eye Dam. 1 H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

### · 2.2 Etiketteringselementen

- **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**  
Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

(Vervolg op blz. 2)

# Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Bladzijde: 2/11

datum van de druk: 21.08.2025

Versienummer 6.01 (vervangt versie 6.00)

Herziening van: 02.10.2024

Handelsnaam: 8341

(Vervolg van blz. 1)

· **Gevarenpictogrammen**



GHS05

· **Signaalwoord** Gevaar

· **Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**

adipinezuur

· **Gevarenaanduidingen**

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

· **Veiligheidsaanbevelingen**

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P280 Draag oogbescherming/gelaatsbescherming.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

· **2.3 Andere gevaren**

Fluxdampen op basis van hars kunnen de neus, keel en longen irriteren. Na langdurige/herhaalde blootstelling kan het een allergische reactie (astma) uitlokken.

· **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

· **PBT:** Niet bruikbaar.

· **zPzB:** Niet bruikbaar.

· **Vaststelling van hormoonontregelende eigenschappen**

95-14-7	benzotriazool	Lijst II
---------	---------------	----------

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

· **3.2 Mengsels**

· **Beschrijving:** Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

· **Gevaarlijke inhoudstoffen:**

CAS: 65997-06-0 EINECS: 266-041-3	Hars, gehydrogeneerd	42,0%
CAS: 124-04-9 EINECS: 204-673-3	adipinezuur ⚠ Eye Dam. 1, H318	9,0%
CAS: 95-14-7 EINECS: 202-394-1	benzotriazool ⚠ STOT SE 2, H371; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319	1,0%

· **Aanvullende gegevens:**

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

## \* RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

· **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

· **Na het inademen:** Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden.

(Vervolg op blz. 3)

# Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Bladzijde: 3/11

datum van de druk: 21.08.2025

Versienummer 6.01 (vervangt versie 6.00)

Herziening van: 02.10.2024

**Handelsnaam: 8341**

(Vervolg van blz. 2)

- **Na huidcontact:**  
Over het algemeen is het produkt niet prikkelend voor de huid  
Was je met veel water of douche.  
Trek verontreinigde kleding uit en was ze voordat je ze opnieuw gebruikt.
- **Na oogcontact:**  
Spoel voorzichtig met water gedurende minstens 30 minuten. Verwijder contactlenzen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Blijf spoelen.  
Bel onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts.
- **Na inslikken:**  
Mond spoelen.  
NIET laten braken.  
Als de klachten niet minderen, een arts raadplegen.
- **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

## \* RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

- **5.1 Blusmiddelen**
  - **Geschikte blusmiddelen:**  
CO<sub>2</sub>, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.
- **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**  
Niet ontvlambaar of brandbaar, maar brandt als het betrokken raakt bij een brand. Produceert irriterende rook van onbekende toxiciteit bij brand.  
Voorkom dat bluswater in waterwegen of riolering terechtkomt.
  - **Gevaarlijke verbrandingsproducten:**  
Koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>)  
Stikstofdioxide (NO<sub>2</sub>)  
bijproducten van geoxideerd colofonium
- **5.3 Advies voor brandweerlieden**
  - **Speciale beschermende kleding:**  
Draag onafhankelijke ademhalingsapparatuur en volledige brandweeruitrusting.

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

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**  
Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.  
Vermijd het inademen van dampen.
- **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**  
Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

(Vervolg op blz. 4)

NL

**Handelsnaam: 8341**

(Vervolg van blz. 3)

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

Schep de pasta in een chemicaliënbestendige container. Veeg resten af met een papieren handdoek en doe vuile handdoeken in de container. Gebruik water en zeep om de laatste restjes te verwijderen.

· **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

\* **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

Vermijd het inademen van dampen.

Draag beschermende handschoenen en oogbescherming.

Was handen en blootgestelde huid grondig na het hanteren.

Verontreinigde kleding uittrekken en wassen voor hergebruik.

Gebruik bij frequente of langdurige soldeerprocessen een lokaal afzuigsysteem om blootstelling aan thermische ontledingsproducten te voorkomen. Gebruik bijvoorbeeld een zuurkast, een kap op een flexibele arm of een op de stift gemonteerd dampafzuigsysteem op de soldeerbout.

· **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:** Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

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

· **Opslag:**

· **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:**

Bewaren in een droge en schone ruimte, verwijderd van onverenigbare stoffen

· **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Niet noodzakelijk.

· **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:** Tanks ondoordringbaar gesloten houden.

· **Opslagklasse:** 11

· **7.3 Specifiek eindgebruik** Zie sectie 1.2

\* **RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

· **8.1 Controleparameters**

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

Het product bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.

· **Aanvullende gegevens:**

Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

Zie voor afkortingen en acroniemen de nationale of regionale regelgeving over grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling.

· **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

· **Passende technische maatregelen**

Zachte soldeertemperaturen (<450 °C) zijn over het algemeen te laag om significante hoeveelheden metaaldampen te genereren; er kunnen echter metaaloxidedampen en -stof of fluxontledingsdampen ontstaan.

AANBEVELING: Gebruik voor frequente of langdurige soldeerprocessen een lokaal afzuigsysteem om blootstelling aan thermische ontledingsproducten te voorkomen. Gebruik bijvoorbeeld een zuurkast, een kap op een flexibele arm of een op de stift gemonteerd dampafzuigsysteem op de soldeerbout.

(Vervolg op blz. 5)

**Handelsnaam: 8341**

(Vervolg van blz. 4)

· **Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**

· **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**

- Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.
- Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
- Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.
- Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

· **Bescherming van de ademhalingswegen**

Als het product verhit is of als de werknemer een bekende allergische reactie heeft, overweeg dan het gebruik van een volgelaatsmasker met organische-dampcartridge of met een onafhankelijke luchttoevoer.

· **Bescherming van de handen**

Op grond van falende testen kan geen aanbeveling voor handschoenmateriaal voor het product / de bereiding / het chemicaliënmengsel afgegeven worden.



Veiligheidshandschoenen : EN374

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding. Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.

· **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. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.

· **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

· **Bescherming van de ogen/het gezicht**



Veiligheidsbril of goed afgesloten veiligheidsbril: EN 166

**\* RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

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

- |   |                     |
|---|---------------------|
| · <b>Fysische toestand</b>                        | Vast                |
| · <b>Vorm:</b>                                    | Pasteus             |
| · <b>Kleur:</b>                                   | Geel                |
| · <b>Geur:</b>                                    | Mild                |
| · <b>Geurdrempelwaarde:</b>                       | Niet bepaald.       |
| · <b>Smeltpunt/vriespunt</b>                      | Niet bepaald.       |
| · <b>Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject</b> | Niet bepaald.       |
| · <b>Ontvlambaarheid</b>                          | Niet brandbaar      |
| · <b>Onderste en bovenste explosiegrens</b>       |                     |
| · <b>Onderste:</b>                                | Niet van toepassing |
| · <b>Bovenste:</b>                                | Niet van toepassing |
| · <b>Vlampunt:</b>                                | Niet bruikbaar.     |
| · <b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b>             | Niet bepaald        |
| · <b>Ontledingstemperatuur:</b>                   | Niet bepaald.       |

(Vervolg op blz. 6)

# Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Bladzijde: 6/11

datum van de druk: 21.08.2025

Versienummer 6.01 (vervangt versie 6.00)

Herziening van: 02.10.2024

Handelsnaam: 8341

(Vervolg van blz. 5)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· pH</li> <li>· Viscositeit <ul style="list-style-type: none"> <li>· Kinematische viscositeit</li> <li>· Dynamisch:</li> </ul> </li> <li>· Oplosbaarheid <ul style="list-style-type: none"> <li>· Water:</li> </ul> </li> <li>· Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)</li> <li>· Dampspanning:</li> <li>· Dichtheid bij 20 °C:</li> <li>· Relatieve dichtheid bij 25 °C:</li> <li>· Dampdichtheid (lucht=1):</li> <li>· Deeltjeskenmerken</li> </ul>	<p>Niet bruikbaar.</p> <p>Niet bruikbaar.</p> <p>Niet bruikbaar.</p> <p>Niet bepaald.</p> <p>Niet bepaald.</p> <p>Niet bruikbaar.</p> <p>1 g/cm<sup>3</sup></p> <p>1</p> <p>Niet bruikbaar.</p> <p>Niet beschikbaar</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>9.2 Overige informatie</b></li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>9.2.1 Informatie inzake fysische gevarenklassen</b></li> <li>· <b>9.2.2 Andere veiligheidskenmerken</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Verdampingssnelheid</li> <li>· Ontstekingstemperatuur:</li> <li>· Ontploffingseigenschappen:</li> <li>· Oplosmiddelgehalte: <ul style="list-style-type: none"> <li>· Organisch oplosmiddel:</li> <li>· VOC (EG)</li> <li>· Gehalte aan vaste bestanddelen:</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<p>Niet van toepassing</p> <p>Niet bruikbaar.</p> <p>Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.</p> <p>Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.</p> <p>Niet beschikbaar</p> <p>24 %</p> <p>76 %</p>

## \* RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### · 10.1 Reactiviteit

Gehydrogeneerde colofonium is bestand tegen oxidatie; het kan echter nog enkele resten van ongemodificeerde harszuren bevatten die kunnen auto-oxideren bij contact met lucht en zonlicht. De resulterende oxidatiebijproducten kunnen overgevoeligheid veroorzaken.

### · 10.2 Chemische stabiliteit

Chemisch stabiel bij normale temperaturen en drukken.

#### · Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:

Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.

### · 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

### · 10.4 Te vermijden omstandigheden

Vermijd open vuur, overmatige hitte, vonken, ontstekingsbronnen en onverenigbare stoffen.

### · 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

Sterke oxidatiemiddelen

### · 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Thermische degradatie produceert bijproducten van soldeervloeistofpyrolyse.  
Gevaarlijke verbrandingsproducten: zie sectie 5.

— NL —

(Vervolg op blz. 7)

# Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Bladzijde: 7/11

datum van de druk: 21.08.2025

Versienummer 6.01 (vervangt versie 6.00)

Herziening van: 02.10.2024

Handelsnaam: 8341

(Vervolg van blz. 6)

## \* RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### · 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

- **Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:		
<b>ATE (Acute toxiciteitsschatting)</b>		
Oraal	LD50	50.000 mg/kg
Inhalatief	LC50/4 h	150 mg/L
<b>124-04-9 adipinezuur</b>		
Oraal	LD50	11.000 mg/kg (rat)
<b>95-14-7 benzotriazool</b>		
Oraal	LD50	500 mg/kg (ATE)
Inhalatief	LC50/4 h	1,5 mg/L (ATE)

- **Primaire aandoening:**
  - **Huidcorrosie/-irritatie**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
  - **Ernstig oogletsel/oogirritatie** Veroorzaakt ernstig oogletsel.
  - **Sensibilisatie van de luchtwegen/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.
- **Carcinogeniteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Giftigheid 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**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Samenvatting van effecten en symptomen per blootstellingsroute**
  - **De ogen:**  
pijn  
oogletsel  
roodheid, ernstige irritatie
  - **Huid:** roodheid, kan lichte irritatie veroorzaken
  - **Inademen:** hoest
  - **Doorgeslikt:**  
buikpijn  
misselijkheid  
braken
- **Subacute tot chronische toxiciteit:**
  - **Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling**  
Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

(Vervolg op blz. 8)

— NL —

# Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Bladzijde: 8/11

datum van de druk: 21.08.2025

Versienummer 6.01 (vervangt versie 6.00)

Herziening van: 02.10.2024

Handelsnaam: 8341

(Vervolg van blz. 7)

## · 11.2 Informatie over andere gevaren

· Hormoonontregelende eigenschappen	
95-14-7	benzotriazool

Lijst II

## \* RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### · 12.1 Toxiciteit

- **Aquatische toxiciteit:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### · 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### · 12.3 Bioaccumulatie

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### · 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

- **PBT:** Niet bruikbaar.
- **zPzB:** Niet bruikbaar.

### · 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Zie hoofdstuk 11 voor meer informatie over hormoonontregelende eigenschappen.

### · 12.7 Andere schadelijke effecten

#### · Verdere ecologische informatie:

##### · Algemene informatie:

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken  
Mag niet onverdund of niet geneutraliseerd in oppervlaktewater of in afwateringskanaal geloosd worden.

Gevaar voor water klasse 2 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water

Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.

Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond.

## \* RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### · 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

- **Aanbeveling:** Dit materiaal en de verpakking moeten worden afgevoerd als gevaarlijk afval.

#### · Niet gereinigde verpakkingen:

##### · Aanbeveling:

Containers kunnen nog steeds een chemisch gevaar vormen als ze leeg zijn.

Voer de inhoud af volgens alle plaatselijke, regionale, nationale en internationale voorschriften.

Bewaar waar mogelijk de waarschuwingen op het etiket en het veiligheidsinformatieblad en neem alle kennisgevingen met betrekking tot het product in acht.

- **Aanbevolen reinigingsmiddel:** Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.

— NL —

(Vervolg op blz. 9)

# Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Bladzijde: 9/11

datum van de druk: 21.08.2025

Versienummer 6.01 (vervangt versie 6.00)

Herziening van: 02.10.2024

Handelsnaam: 8341

(Vervolg van blz. 8)

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

· 14.1 VN-nummer of ID-nummer · ADR, IMDG, IATA	Niet van toepassing
· 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN · ADR, ADN, IMDG, IATA	Niet van toepassing
· 14.3 Transportgevarenklasse(n) · ADR, ADN, IMDG, IATA · klasse	Niet van toepassing
· 14.4 Verpakkingsgroep: · ADR, IMDG, IATA	Niet van toepassing
· 14.5 Milieugevaren:	Niet bruikbaar.
· 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Niet bruikbaar.
· 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten	Niet bruikbaar.
· VN "Model Regulation":	Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

· 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel
· SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen geen der bestanddelen staat op de lijst.
· SZW-lijst van mutagene stoffen geen der bestanddelen staat op de lijst.
· NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid geen der bestanddelen staat op de lijst.
· NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling geen der bestanddelen staat op de lijst.
· NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding geen der bestanddelen staat op de lijst.
· Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS) geen der bestanddelen staat op de lijst.
· Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen 95-14-7   benzotriazool
· Richtlijn 2012/18/EU · Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I geen der bestanddelen staat op de lijst.
· 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.

(Vervolg op blz. 10)

# Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Bladzijde: 10/11

datum van de druk: 21.08.2025

Versienummer 6.01 (vervangt versie 6.00)

Herziening van: 02.10.2024

**Handelsnaam: 8341**

(Vervolg van blz. 9)

<b>· Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT (Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening op grond van artikel 5, lid 3)</b>
geen der bestanddelen staat op de lijst.
<b>· Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD</b>
geen der bestanddelen staat op de lijst.
<b>· Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren</b>
geen der bestanddelen staat op de lijst.
<b>· Verordening (EG) Nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren</b>
geen der bestanddelen staat op de lijst.

**· Nationale voorschriften:**

**· Gevaarklasse v. water:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

- 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

## \* RUBRIEK 16: Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

**· Relevante zinnen**

- H302 Schadelijk bij inslikken.
- H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H332 Schadelijk bij inademing.
- H371 Kan schade aan organen veroorzaken.

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

Ernstig oogletsel/oogirritatie	De classificatie van het mengsel is over het algemeen gebaseerd op de berekeningsmethode die gebruik maakt van stofgegevens volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008.
--------------------------------	---

- Blad met gegevens van de afgifte-sector:** Regelgevende afdeling

- Contact-persoon:** sds@mgchemicals.com

- Datum van de vorige versie:** 26.04.2024

- Versienummer van de vorige versie:** 6.00

**· Afkortingen en acroniemen:**

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

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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (Waarden van acute toxiciteitsschattingen)

Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4

Eye Dam. 1: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 1

Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 2

(Vervolg op blz. 11)



**Veiligheidsinformatieblad**  
**volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31**

Bladzijde: 11/11

datum van de druk: 21.08.2025

Versienummer 6.01 (vervangt versie 6.00)

Herziening van: 02.10.2024

---

**Handelsnaam: 8341**

---

---

STOT SE 2: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 2

(Vervolg van blz. 10)

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

---

— NL —