

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Printdatum: 30.06.2020

Versienummer 2

Revisiedatum: 30.06.2020

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

- . 1.1 Productidentificatie
  - . Handelsnaam: **Aqua Aero Coil Coating AM Power**
  - . Artikelnummer: 2001
- . 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik
  - . Gebruikssector
    - SU3 Industriële gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten in een industriële omgeving
    - SU22 Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden)
  - . Toepassing van de stof / van de bereiding Verfmiddel
  - . Ontraden gebruik SU21 Consumentengebruik: Particuliere huishoudens / algemeen publiek / consumenten
- . 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad
  - . Fabrikant/leverancier:
    - Dercom B.V.
    - Platinawerf 24A
    - 6641 TL Beuningen - Holland
    - Tel: 0031 24 67 525 74
    - Fax: 0031 24 67 525 77
  - . Inlichtingengevende sector: a.derks@dercom.nl
- . 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:
  - Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum - Bilthoven
  - T +31 (0)30 274 88 88
  - Uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij accidentele vergiftigingen.

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

- . 2.1 Indeling van de stof of het mengsel
  - . Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008



GHS07

Skin Sens. 1 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

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

- . Signaalwoord Waarschuwing
- . Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:
  - Reaction mass of pentamethylpiperidyl sebacat
  - Derivative of Benzotriazol
  - 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on
  - 2-methyl-2H-isothiazool-3-on
- . Gevarenaanduidingen
  - H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
  - H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- . Veiligheidsaanbevelingen
  - P261 Inademing van nevel/damp/spuitnevel vermijden.
  - P273 Voorkom lozing in het milieu.
  - P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
  - P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeep wassen.
  - P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
- . Aanvullende gegevens:
  - Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker.
- . 2.3 Andere gevaren
  - . Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling
  - . PBT: Niet bruikbaar.

(Vervolg op blz. 2)

NL

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Printdatum: 30.06.2020

Versienummer 2

Revisiedatum: 30.06.2020

Handelsnaam: **Aqua Aero Coil Coating AM Power**

(Vervolg van blz. 1)

· zPzB: Niet bruikbaar.

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

#### · 3.2 Chemische karakterisering: Mengsels

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

· Gevaarlijke inhoudstoffen %(m/m):

CAS: 111-76-2	2-butoxyethanol	2,5-10%
EINECS: 203-905-0	⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit.	
Reg.nr.: 01-2119475108-36	2, H319	
Reg.nr.: 01-2119491304-40	Reaction mass of pentamethylpiperidyl sebacat	0,5-2,5%
	⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Sens. 1, H317	
ELINCS: 400-830-7	Derivative of Benzotriazol	≤0,5%
Reg.nr.: 01-0000015075-76	⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Sens. 1, H317	

· 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

· Algemene informatie: Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

· Na het inademen:

Veel verse lucht toedienen en voor alle zekerheid een arts raadplegen.

Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.

· Na huidcontact:

Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.

Wanneer de huid geïrriteerd blijft, een dokter raadplegen.

· Na oogcontact:

Ogen met open ooglid een aantal minuten onder stromend water afspoelen en dokter raadplegen.

Contactlenzen verwijderen.

· Na inslikken:

Geen braken teweegbrengen en onmiddellijk medische hulp raadplegen.

Mond spoelen.

· 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

· 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### \* RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### · 5.1 Blusmiddelen

· Geschikte blusmiddelen:

Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.

CO2 of poeder. Grotere brand bestrijden met alcoholbestendig schuim.

· 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt Koolmonoxyde (CO)

· 5.3 Advies voor brandweerlieden

· Speciale beschermende kleding: Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.

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

· 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures Niet nodig.

· 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:

Mag niet in riolering of afvalwater terechtkomen.

Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.

Met veel water verdunnen.

Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

· 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Vang weglekkende vloeistof op in afsluitbare afvalcontainers.

· 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.

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Printdatum: 30.06.2020

Versienummer 2

Revisiedatum: 30.06.2020

Handelsnaam: **Aqua Aero Coil Coating AM Power**

(Vervolg van blz. 2)

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel  
Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.  
Aërosolvorming vermijden.
- 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: Enkel in de originele verpakking bewaren.
  - Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:
    - Gescheiden van oxydatiemiddelen bewaren.
    - Gescheiden van sterke basen bewaren.
  - Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag: Beschermen tegen bevroering.
  - Opslagklasse: 10
- 7.3 Specifiek eindgebruik Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

- Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties: Geen aanvullende gegevens. Zie 7.
- 8.1 Controleparameters
- Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:

#### 111-76-2 2-butoxyethanol

WGK Korte termijn waarde: 246 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
Lange termijn waarde: 100 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm

- DNEL's

#### 111-76-2 2-butoxyethanol

Dermaal Acute - short-term exposure - systemic effects	89 mg/kg bw/day (worker)
Long-term exposure - systemic effects	125 mg/kg bw/day (worker)
Inhalatief Acute - short-term exposure - systemic effects	1.091 mg/m <sup>3</sup> (worker)
Acute - short-term exposure - local effects	246 mg/m <sup>3</sup> (worker)
Long-term exposure - systemic effects	98 mg/m <sup>3</sup> (worker)

#### Reaction mass of pentamethylpiperidyl sebacat

Dermaal Acute - short-term exposure - systemic effects	2,5 mg/kg bw/day (worker)
Long-term exposure - systemic effects	2,5 mg/kg bw/day (worker)
Inhalatief Acute - short-term exposure - systemic effects	2,35 mg/m <sup>3</sup> (worker)
Long-term exposure - systemic effects	2,35 mg/m <sup>3</sup> (worker)

#### Derivative of Benzotriazol

Dermaal Long-term exposure - systemic effects	0,5 mg/kg bw/day (worker)
Inhalatief Long-term exposure - systemic effects	0,35 mg/m <sup>3</sup> (worker)

- PNEC's

#### 111-76-2 2-butoxyethanol

PNEC 3,46 mg/kg (sediment zeewater)  
34,6 mg/kg (sediment zoetwater)  
2,33 mg/kg (aarde)

PNEC 463 mg/l (rioolwaterzuiveringsinstallatie)  
8,8 mg/l (water zoetwater)  
9,1 mg/l (water - intermitterende afgiften)  
0,88 mg/l (water zeewater)

#### Reaction mass of pentamethylpiperidyl sebacat

PNEC 0,21 mg/kg (bodem)  
0,11 mg/kg (sediment zeewater)  
1,05 mg/kg (sediment zoetwater)

PNEC 1 mg/l (rioolwaterzuiveringsinstallatie)  
0,0022 mg/l (water zoetwater)  
0,00022 mg/l (water zeewater)  
0,009 mg/l (intermittent release water)

(Vervolg op blz. 4)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Printdatum: 30.06.2020

Versienummer 2

Revisiedatum: 30.06.2020

---

 Handelsnaam: **Aqua Aero Coil Coating AM Power**


---

(Vervolg van blz. 3)

**Derivative of Benzotriazol**

PNEC 2 mg/kg (bodem)

0,306 mg/kg (sediment zeewater)

3,06 mg/kg (sediment zoetwater)

PNEC 10 mg/l (rioolwaterzuiveringsinstallatie)

0,00023 mg/l (water zeewater)

0,0023 mg/l (water zoetwater)

0,028 mg/l (intermittent release water)

- **Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

- **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

- **Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:**

- **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.

- **Ademhalingsbescherming:**

Bij korte of geringe belasting ademfiltertoestel; bij intensieve resp. langdurige expositie een van de omringende lucht onafhankelijk ademhalingstoestel gebruiken.

Filter voor kortstondig gebruik:

Filter A.

- **Handbescherming:**



Veiligheidshandschoenen

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product.

Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.

- **Handschoenmateriaal**

Geschikt materiaal voor veiligheidshandschoenen (EN 374):

Handschoenen uit butylrubber

- **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

Dikte van de handschoenen  $\geq 0.5$  mm (2-butoxyethanol)Waarde voor de permeatie: Level  $\geq 480$  min (2-butoxyethanol)

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

- **Oogbescherming:** Bij het omgieten is het gebruik van een veiligheidsbril aan te bevelen.

- **Lichaamsbescherming:**

Draag geschikte beschermende werkkleding

Tegen oplosmiddelen bestaande beschermingskleding

---

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

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

- **Algemene gegevens**

- **Voorkomen:**

Vorm:

Vloeibaar

Kleur:

Groen

- **Geur:**

Karakteristiek

- **Geurdrempelwaarde:**

Niet bepaald.

- **pH-waarde:**

Niet bepaald.

- **Toestandsverandering**

Smelt-/vriespunt:

Niet bepaald.

Beginkookpunt en kooktraject:

 $\geq 100$  °C

- **Vlampunt:**

100 °C

- **Ontvlambaarheid (vast, gas):**

Niet bruikbaar.

- **Ontledingstemperatuur:**

Niet bepaald.

- **Zelfontbrandingstemperatuur:**

Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.

- **Ontploffingseigenschappen:**

Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.

- **Ontploffingsgrenzen:**

Onderste:

Niet bepaald.

(Vervolg op blz. 5)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Printdatum: 30.06.2020

Versienummer 2

Revisiedatum: 30.06.2020

Handelsnaam: **Aqua Aero Coil Coating AM Power**

(Vervolg van blz. 4)

Bovenste:	Niet bepaald.
. Dampspanning bij 20 °C:	≤23 hPa
. Dichtheid bij 20 °C:	1,05 g/cm <sup>3</sup>
. Relatieve dichtheid	Niet bepaald.
. Dampdichtheid	Niet bepaald.
. Verdampingsnelheid	Niet bepaald.
. Oplosbaarheid in/mengbaarheid met Water:	Gering oplosbaar.
. Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water:	Niet bepaald.
. Viscositeit	
Dynamisch bij 20 °C:	5.000-7.000 mPas
Kinematisch:	Niet bepaald.
. Oplosmiddelgehalte:	
Organisch oplosmiddel:	2,9 %
VOC (EG)	2,85 %
. 9.2 Overige informatie	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- . 10.1 Reactiviteit Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- . 10.2 Chemische stabiliteit
- . Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden: Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
- . 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties Reacties met sterke oxydatiemiddelen.
- . 10.4 Te vermijden omstandigheden Hoge temperaturen
- . 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen: Sterk oxiderende producten.
- . 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten: Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

### \* RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- . 11.1 Informatie over toxicologische effecten
- . Acute toxiciteit Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- . Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:

#### 111-76-2 2-butoxyethanol

Oraal LD50 1.400 mg/kg (cavia)  
>300-2.000 mg/kg (rat)  
Dermaal LD50 >2.000 mg/kg (rat) (OESO 402)  
Inhalatief LC0/1h >3,1 mg/l (cavia) (OESO 403)

#### Derivative of Benzotriazol

Oraal LD50 >5.000 mg/kg (rat) (OESO 401)  
Dermaal LD50 >2.000 ml/kg (rat) (OESO 402)

- . Primaire aandoening:
- . Huidcorrosie/-irritatie Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- . Ernstig oogletsel/oogirritatie Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- . Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- . CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)
- . Mutageniteit in geslachtscellen Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- . Kankerverwekkendheid 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.

— NL —  
(Vervolg op blz. 6)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Printdatum: 30.06.2020

Versienummer 2

Revisiedatum: 30.06.2020

Handelsnaam: **Aqua Aero Coil Coating AM Power**

(Vervolg van blz. 5)

### \* RUBRIEK 12: Ecologische informatie

- 12.1 Toxiciteit
- Aquatische toxiciteit:

#### 111-76-2 2-butoxyethanol

NOEC/21d	>100 mg/l (grote watervlo) (OESO 201)
NOEC/72h	>280 mg/l (algen) (OESO 201)
EC50/48h	1.550 mg/l (grote watervlo) (OESO 202)
EC50/72h	911 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata) (OESO 201)
LC50/96h	1.474 mg/l (oncorhynchus mykiss) (OESO 203)

#### Reaction mass of pentamethylpiperidyl sebacat

NOEC/21d (dynamisch)	1 mg/l (grote watervlo) (OESO 211)
EC50/3h	>100 mg/l (actief slib) (OESO 209)
EC50/72h (statisch)	1,68 mg/l (desmodesmus supspicatus) (OESO 201)
EC50/24h	20 mg/l (grote watervlo) (OESO 202)
LC50/96h	0,97 mg/l (lepomis macrochirus) (OESO 203)
	0,9 mg/l (Brachydanio rerio) (OESO 203)
	7,9 mg/l (oncorhynchus mykiss) (OESO 203)

#### Derivative of Benzotriazol

NOEC/21d (dynamisch)	0,78 mg/l (grote watervlo) (OESO 202)
EC10/72h (statisch)	10 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata) (OESO 201)
EC50/3h (statisch)	>1.000 mg/l (actief slib) (OESO 209)
LC0/14d	>1.000 mg/kg (Eisenia foetida) (OESO 207)
NOEC/56d	100 mg/kg (Eisenia foetida) (OESO 222)
EC50/48h (statisch)	4 mg/l (grote watervlo) (OESO 202)
EC50/72h (statisch)	>9 mg/l (algen) (OESO 201)
LC50/96h (statisch)	mg/l (oncorhynchus mykiss)

- 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- 12.3 Bioaccumulatie

#### 111-76-2 2-butoxyethanol

BCF <100 (/)

LogPow 0,81 (/)

- 12.4 Mobiliteit in de bodem Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

#### · Ecotoxische effecten:

· Opmerking: Schadelijk voor vissen.

· Verdere ecologische informatie:

#### · Algemene informatie:

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(3) schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

Gevaar voor water klasse 3 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water groot

Niet lozen in grondwater, oppervlaktewater of riolering, ook niet in kleine hoeveelheden.

Gevaar voor drinkwater zelfs bij het uitlopen van zeer geringe hoeveelheden in de ondergrond. schadelijk voor in het water levende organismen

- 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

· PBT: Niet bruikbaar.

· zPzB: Niet bruikbaar.

- 12.6 Andere schadelijke effecten Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

· Aanbeveling: Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terechtkomen.

· Europese afvalcatalogus

08 01 19\* waterige suspensies die verf of lak met organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevatten

· Niet gereinigde verpakkingen:

· Aanbeveling: Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

· Aanbevolen reinigingsmiddel: Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Printdatum: 30.06.2020

Versienummer 2

Revisiedatum: 30.06.2020

Handelsnaam: **Aqua Aero Coil Coating AM Power**

(Vervolg van blz. 6)

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

- . 14.1 VN-nummer
- . ADR/ADN, IMDG, IATA verval
- . 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN
- . ADR/ADN, IMDG, IATA verval
- . 14.3 Transportgevaarenklasse(n)
- . ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA
- . klasse verval
- . 14.4 Verpakkingsgroep:
- . ADR/ADN, IMDG, IATA verval
- . 14.5 Milieugevaren: Niet bruikbaar.
- . 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Niet bruikbaar.
- . 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code Niet bruikbaar.
- . VN "Model Regulation": verval

### \* RUBRIEK 15: Regelgeving

- . 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel
- . SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen
  - ethanol
- . SZW-lijst van mutagene stoffen
  - geen der bestanddelen staat op de lijst.
- . NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid
  - 64-17-5 ethanol: 1A
- . NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling
  - 64-17-5 ethanol: 1A
- . 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
  - Derivative of Benzotriazol
- . 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
- . Nationale voorschriften:
- . Gevaarklasse v. water:
  - Waterbezwaarlijkheid (NL): A(3) schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
- . Aanvullende voorschriften, beperkingen en verbodsverordeningen
  - De in dit veiligheidsblad vermelde informatie sluit niet uit dat de gebruiker zelf verantwoordelijk is voor de beoordeling van risico's op het werk, zoals voorgeschreven door overige wet- en regelgeving.
- . 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.
  - H312 Schadelijk bij contact met de huid.
  - H315 Veroorzaakt huidirritatie.
  - H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
  - H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
  - H332 Schadelijk bij inademing.

(Vervolg op blz. 8)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Printdatum: 30.06.2020

Versienummer 2

Revisiedatum: 30.06.2020

---

**Handelsnaam: Aqua Aero Coil Coating AM Power**


---

(Vervolg van blz. 7)

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

· Blad met gegevens van de afgifte-sector: Product safety department.

· Contact-persoon: Mevr. A. Derks

· Afkortingen en acroniemen:

ADR: Accord européen sur le transport 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)

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

Acute Tox. 4: Acute toxiciteit - oraal – Categorie 4

Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2

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

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

Aquatic Acute 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - acuut aquatisch gevaar – Categorie 1

Aquatic Chronic 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 1

Aquatic Chronic 2: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – 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

— NL —