

# Veiligheidsinformatieblad

bladzijde: 1/16

Chemetall (now part of BASF Group) Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 08.10.2020

Versie: 3.0

Datum vorige versie: 30.01.2020

Vorige versie: 2.0

Product: **Acepol AL**

(ID Nr. 30691138/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 11.11.2021

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

### 1.1. Productidentificatie

## Acepol AL

UFI: TTPG-Y0AY-2006-FFES

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

Geschikt gebruik: Middel voor oppervlaktebehandeling.

Niet aanbevolen gebruik: Andere toepassingen dan aanbevolen

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

Firma:

Chemetall GmbH  
Trakehner Straße, 3  
60487, Frankfurt am Main  
Germany  
+49(0)69 7165-0  
sds.global-chemetall@basf.com

Contactadres:

Chemetall B.V.  
IJsselstraat 41  
NL - 5347 KG Oss  
Postbus 19

Telefoon: 412 681 888

e-mail adres: sds.bnl-chemetall@basf.com

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): +31 88 755 8000

Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen

International emergency number:

Telefoon: +49 180 2273-112

Chemetall (now part of BASF Group) Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 08.10.2020

Versie: 3.0

Datum vorige versie: 30.01.2020

Vorige versie: 2.0

Product: **Acepol AL**

(ID Nr. 30691138/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 11.11.2021

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

Voor de indeling en classificatie van het mengsel zijn de volgende methodes gehanteerd: extrapolatie op de concentratiegrenzen van gevaarlijke inhoudsstoffen, op basis van testgegevens en na beoordeling van deskundigen. De gebruikte methodieken zijn bij de betreffende testresultaten vermeld.

#### Overeenkomstig de Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Skin Sens. 1A

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Indien in deze rubriek gevaarlijke inhoudsstoffen niet volledig worden vermeld, met inbegrip van de gevarenklassen en de gevarenaanduidingen, is de volledige tekst te vinden in rubriek 16.

### 2.2. Etiketteringselementen

#### Globally Harmonized System, EU (GHS)

Pictogram:



Signaalwoord:

Waarschuwing

Gevaarsindicatie:

H317

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Voorzorgsverklaringen (preventie):

P261

Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

P272

Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.

P280

Beschermende handschoenen, beschermende kleding en oogbescherming of gelaatsbescherming dragen.

Veiligheidsaanbevelingen (respons):

P333 + P313

Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

P362 + P364

Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

P302 + P352

BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.

Voorzorgsverklaringen (verwijdering):

Chemetall (now part of BASF Group) Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 08.10.2020

Versie: 3.0

Datum vorige versie: 30.01.2020

Vorige versie: 2.0

Product: **Acepol AL**

(ID Nr. 30691138/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 11.11.2021

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar verzamelpunt voor speciaal of gevaarlijk afval.

Overeenkomstig de Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

| Gevaarbepalende componenten voor de etikettering: 2-methylisothiazool-3(2H)-on

### **2.3. Andere gevaren**

Overeenkomstig de Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Indien van toepassing wordt in deze rubriek informatie verstrekt over andere gevaren die niet tot een indeling leiden, maar die kan bijdragen tot de algemene gevaren van de stof of het mengsel.

Het product bevat geen stof die aan de PBT criteria (persistent/bioaccumulatief/toxisch) of aan de vPvB criteria (erg persistent/erg bioaccumulatief) voldoet

---

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

### **3.1. Stoffen**

Niet van toepassing

### **3.2. Mengsels**

Chemische omschrijving

vulstoffen, Water, pigment

Gevaarlijke inhoudstoffen (GHS)  
conform Verordening (EG) nr. 1272/2008

| 2-methylisothiazool-3(2H)-on

Chemetall (now part of BASF Group) Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 08.10.2020

Versie: 3.0

Datum vorige versie: 30.01.2020

Vorige versie: 2.0

Product: **Acepol AL**

(ID Nr. 30691138/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 11.11.2021

gehalte (W/W):  $\geq 0\%$  -  $< 0,1\%$

CAS-nummer: 2682-20-4

EG-nummer: 220-239-6

INDEX nummer: 613-326-00-9

Acute Tox. 2 (Inademing - stof)

Acute Tox. 3 (oraal)

Acute Tox. 3 (dermaal)

Skin Corr./Irrit. 1B

Eye Dam./Irrit. 1

Skin Sens. 1A

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

acute M-factor: 10

chronische M-factor: 1

H330, H317, H314, H301 + H311, H400, H410

EUH071

Specifieke concentratiegrenswaarden:

Skin Sens. 1A:  $\geq 0,0015\%$

Indien in deze rubriek gevaarlijke inhoudsstoffen niet volledig worden vermeld, met inbegrip van de gevarenklassen en de gevarenaanduidingen, is de volledige tekst te vinden in rubriek 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Hulpverleners moeten aan eigen bescherming denken. Bij gevaar van bewusteloosheid, plaatsing en transport in stabiele zijligging. Betrokkenen uit de gevaarsomgeving brengen. Verontreinigde kleding direct verwijderen. Bij twijfel of blijvende symptomen, arts raadplegen. Nooit iets toedienen via de mond bij een bewusteloos persoon.

Na inademen:

De betrokken persoon in de frisse lucht brengen en rustig neerleggen. Bij aanhoudende klachten dokter raadplegen. Indien ademhaling onregelmatig is of is gestopt, kunstmatige beademing toepassen.

Na huidcontact:

Bij aanhoudende klachten dokter raadplegen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Was de huid met zeep en water, ruimschoots afspoelen. GEEN oplos- of verdunningsmiddelen gebruiken.

Na contact met de ogen:

Bij aanhoudende klachten dokter raadplegen. Contactlenzen verwijderen. Oogleden geopend houden en spoelen met een ruime hoeveelheid schoon en vers water of een speciale oogspoeloplossing.

Na inslikken:

Niet doen braken. Mond grondig met water spoelen, doktershulp vragen. Bij aanhoudende klachten arts consulteren.

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

---

Chemetall (now part of BASF Group) Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 08.10.2020

Versie: 3.0

Datum vorige versie: 30.01.2020

Vorige versie: 2.0

Product: **Acepol AL**

(ID Nr. 30691138/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 11.11.2021

Symptomen: De belangrijkste bekende symptomen en effecten worden beschreven in de etikettering (zie rubriek 2) en/of in rubriek 11.

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

Behandeling: behandeling van de symptomen (verwijderen van de verontreinigende stof, controle van de vitale functies).

Antidotum: Geen specifiek antidoticum bekend.

---

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **5.1. Blusmiddelen**

Geschikte blusmiddelen:

kooldioxide, alcoholbestendig schuim, bluspoeder, verneveld water

Uit veiligheidsoverwegingen ongeschikte blusmiddelen:

volle waterstraal

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

Gevaarlijke stoffen: Koolstof oxide

Advies: Bij brand worden gevaarlijke ontledingsproducten gevormd.

### **5.3. Advies voor brandweerlieden**

Bijzondere beschermingsuitrusting:

Geschikte ademhalingsapparatuur noodzakelijk.

Verdere gegevens:

Afgesloten container in de nabijheid van de brandhaard koelen. Brandresten en gecontamineerd bluswater overeenkomstig plaatselijke overheidsvoorschriften als afval behandelen. Het product zelf brandt niet; blusmaatregelen afstemmen op de omgevingsbrand. Gecontamineerd bluswater separaat opvangen, mag niet in riool of afvalwaterstroom terecht komen.

---

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

### **6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Persoonlijke beschermende kleding gebruiken. Vermijd inademen van de dampen. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Voor goede ventilatie zorgen. Maatregelen m.b.t. de omgang met het product staan in rubrieken 7 en 8 van dit veiligheidsinformatieblad.

### **6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of het aquatisch milieu laten terechtkomen. Niet in de ondergrond/bodem laten terechtkomen. Als het product in de afvoer of het riool terechtkomt en in geval van verontreiniging van stroom, rivieren of meren, direct contact opnemen met de waterkwaliteitsbeheerder.

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

---

Chemetall (now part of BASF Group) Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 08.10.2020

Versie: 3.0

Datum vorige versie: 30.01.2020

Vorige versie: 2.0

Product: **Acepol AL**

(ID Nr. 30691138/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 11.11.2021

Gemorste hoeveelheid opvangen en verzamelen met niet-brandbare absorberende materialen, bv. zand, aarde, vermiculiet, diatomeeënaarde en plaats in een geschikte afvalcontainer conform de afvalstoffenwetgeving (zie rubriek 13). Reinig bij voorkeur met een detergent; voorkom gebruik van oplosmiddelen. Voor voldoende ventilatie zorgen.

#### **6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

De informatie m.b.t. de blootstellingscontrole, de persoonlijke bescherming en de verwerkingsvoorwaarden bevindt zich in de rubrieken 8 en 13.

---

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

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

Voor een goede ventilatie zorgen, eventueel afzuiging op de werkplek. Resten niet in opslagvaten teruggieten. Tijdens het werk niet eten, drinken en roken. Voor persoonlijke bescherming zie rubriek 8. Voldoe aan de Arbeidsomstandighedenwetgeving. Voorkom inademing van damp en spuitnevel. De werkplaats dient te zijn voorzien met een nood- en oogdouche. Aanraking met huid, ogen, kleding vermijden. Bij omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen.

Brand- en explosiebescherming:

De desbetreffende maatregelen voor brandbeveiliging dienen in acht genomen te worden.

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

Verwijderd houden van oxidatiemiddelen, van sterk basische en sterk zure materialen.

Geschikte materialen: hoge dichtheid polyetheen (HDPE), lage dichtheid polyetheen (LDPE), Polyethyleentereftalaat (PET), Polypropyleen

Verdere gegevens m.b.t. de opslagvoorwaarden: Verpakking droog houden. Op een koele en goed geventileerde plaats bewaren. Direct zonlicht vermijden. Geopende verpakkingen zorgvuldig sluiten en rechtop bewaren om lekkage te voorkomen. Roken verboden. Geen toegang voor onbevoegden. Altijd bewaren in containers van hetzelfde materiaal als de originele verpakking. Let op aanwijzingen op het etiket. Verwijderd houden van warmte. Beschermen tegen vorst.

Opslagstabiliteit:

Opslagtemperatuur: 5 - 40 °C

### **7.3. Specifiek eindgebruik**

Voor het (de) relevant geïdentificeerde gebruik(en) in rubriek 1, moet met het advies in rubriek 7 rekening gehouden worden.

---

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

### **8.1. Controleparameters**

Bestanddelen met blootstellingsgrenswaarden op de werkplek

Chemetall (now part of BASF Group) Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 08.10.2020

Versie: 3.0

Datum vorige versie: 30.01.2020

Vorige versie: 2.0

Product: **Acepol AL**

(ID Nr. 30691138/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 11.11.2021

Geen blootstellings grenswaarden bekend.

#### Bestanddelen met PNEC

2682-20-4: 2-methylisothiazool-3(2H)-on  
zoet water: 0,00339 mg/l  
zeewater: 0,00339 mg/l  
Waterzuiveringsinstallatie: 0,23 mg/l  
bodem: 0,047 mg/kg  
oraal (doorvergiftiging - Eng. secondary poisoning):  
Bij accumulatie in hogere organismen zijn geen toxische effecten te verwachten.

#### Bestanddelen met DNEL

2682-20-4: 2-methylisothiazool-3(2H)-on  
arbeider: Langdurige en kortstondige blootstelling - systemische effecten, inhalatoir  
Geen gevaar geïdentificeerd.  
arbeider: Blootstelling op lange termijn - lokale effecten, inhalatoir: 0,021 mg/m<sup>3</sup>  
arbeider: Kortstondige blootstelling - lokale gevolgen, inhalatoir: 0,043 mg/m<sup>3</sup>  
arbeider: Langdurige en kortstondige blootstelling - systemische effecten, dermaal  
Geen gevaar geïdentificeerd.  
arbeider: Blootstelling op lange termijn - lokale effecten, dermaal  
Geen gevaar geïdentificeerd.  
arbeider: Kortstondige blootstelling - lokale gevolgen, dermaal  
Sensibilisatie van de huid  
arbeider: Langdurige en kortstondige blootstelling - lokale effecten, Oog  
huidirritatie/corrosie  
verbruiker: Langdurige en kortstondige blootstelling - systemische effecten, Inhalatie  
Geen gevaar geïdentificeerd.  
verbruiker: Blootstelling op lange termijn - lokale effecten, Inhalatie: 0,021 mg/m<sup>3</sup>  
verbruiker: Kortstondige blootstelling - lokale gevolgen, Inhalatie: 0,043 mg/m<sup>3</sup>  
verbruiker: Langdurige en kortstondige blootstelling - systemische effecten, dermaal  
Geen gevaar geïdentificeerd.  
verbruiker: Blootstelling op lange termijn - lokale effecten, dermaal  
Geen gevaar geïdentificeerd.  
verbruiker: Kortstondige blootstelling - lokale gevolgen, dermaal  
Sensibilisatie van de huid  
verbruiker: Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, oraal: 0,027 mg/kg  
verbruiker: Korte termijn-blootstelling- systemische gevolgen, oraal: 0,053 mg/kg

---

Chemetall (now part of BASF Group) Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 08.10.2020

Versie: 3.0

Datum vorige versie: 30.01.2020

Vorige versie: 2.0

Product: **Acepol AL**

(ID Nr. 30691138/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 11.11.2021

verbruiker: Langdurige en kortstondige blootstelling - lokale effecten, Oog  
huidirritatie/corrosie

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Passende technische maatregelen

Voor voldoende ventilatie zorgen. Dit kan worden bereikt door het gebruik van plaatselijke afzuiging of een goede ventilatie van de ruimte. Als deze niet voldoende zijn om de concentratie op de werkplek onder de grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling te handhaven, moeten passende gecertificeerd ademhalingstoestellen worden gedragen.

### Persoonlijke veiligheidsuitrusting

Adembescherming:

Adembescherming bij onvoldoende ventilatie. (Gasfilter EN 14387 type A)

Handbescherming:

Chemicaliënbestendige handschoenen (EN 374)

nitrilrubber (Buna N)

Meer informatie over penetratie tijd is verkrijgbaar bij de fabrikant van de handschoen.

De beschermende handschoen moet worden getest voor zijn specifieke geschiktheid (bv.

mechanische sterkte, product-compatibiliteit, anti-statische eigenschappen).

Oogbescherming:

Goed gesloten veiligheidsbril (korfbil) (EN 166)

Lichaamsbescherming:

Chemicaliënbestendige kledij conform DIN EN 13034 (Type 6)

### Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen

Damp/spuitnevel niet inademen. Oog- en nooddouches moeten gemakkelijk bereikbaar zijn.

Aanraking met huid, ogen, kleding vermijden. Bij omgang met chemicaliën gebruikelijke

voorzorgsmaatregelen in acht nemen. Verontreinigde kleding direct uittrekken en veilig verwijderen.

Voor pauzes en bij werkbeëindiging handen en/of gezicht wassen. Van eetwaren en

voedingsmiddelen gescheiden houden.

### Milieublootstelling controles

Informatie voor de beperking en de controle van de blootstelling van het milieu is te vinden in de sectie 6.

---

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm: vloeibaar

Kleur: wit

Reuk: reukloos



Chemetall (now part of BASF Group) Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 08.10.2020

Versie: 3.0

Datum vorige versie: 30.01.2020

Vorige versie: 2.0

Product: **Acepol AL**

(ID Nr. 30691138/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 11.11.2021

pH-waarde:	7,0 - 8,0 (20 °C) (onverdund)	
Smeltpunt:	< 0 °C	
Begin kooktraject:	> 100 °C	
Vlampunt:	niet van toepassing	
Ontbrandbaarheid:	niet van toepassing	
Onderste explosiegrens:	niet bepaald	
Bovenste explosiegrens:	niet van toepassing	
Ontbrandingstemperatuur:	niet bepaald	
Dampspanning:	< 23,00 hPa (20 °C)	(berekend)
	(50 °C) niet bepaald	
Soortelijke massa:	1,000 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)	(DIN 51757)
Zelfontbranding:	niet zelfontbrandbaar	
Viscositeit, dynamisch:	ca. 30 mPa*s (20 °C)	(DIN 54453)
Viscositeit, kinematisch:	(40 °C) niet bepaald	
Explosiegevaar:	niet ontplofbaar	
Brandbevorderende eigenschappen:	niet brandbevorderend	

## 9.2. Overige informatie

Zelfopwarmingsmogelijkheid: Het is geen stof, die tot zelfverhitting komt.

Mengbaarheid met water:  
mengbaar

---

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Geen gevaarlijke reactie, wanneer de voorschriften/aanwijzingen voor opslag en gebruik in acht worden genomen.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel, wanneer de voorschriften/richtlijnen voor opslag en gebruik in acht genomen worden.

---

Chemetall (now part of BASF Group) Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 08.10.2020

Versie: 3.0

Datum vorige versie: 30.01.2020

Vorige versie: 2.0

Product: **Acepol AL**

(ID Nr. 30691138/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 11.11.2021

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bij opslag en behandeling volgens de voorschriften.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Direct zonlicht vermijden. Bevriezing vermijden. Hitte vermijden.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen:

Verwijderd houden van sterk zure of basische stoffen, alsmede oxidatiemiddelen om exotherme reacties te voorkomen.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Mogelijke ontledingsproducten:

Indien blootgesteld aan hoge temperaturen kunnen gevaarlijke afbraakproducten zoals koolmonoxide, kooldioxide, rook en stikstofoxiden ontstaan., Geen gevaarlijke ontledingsproducten, wanneer de voorschriften/aanwijzing bij opslag en behandeling in acht worden genomen

---

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit

Evaluatie van de acute toxiciteit:

Op basis van beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

#### Irriterende werking

Evalutatie irritatie:

Op basis van beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

#### Ademhalings-/huidsensibilisering

Evaluatie sensibilisering:

Heeft bij huidcontact sensibiliserende werking.

#### Kiemcelmutageniteit

Beoordeling mutageniteit:

Op basis van beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

#### Carcinogeniteit

Beoordeling carcinogeniteit:

---

Chemetall (now part of BASF Group) Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 08.10.2020

Versie: 3.0

Datum vorige versie: 30.01.2020

Vorige versie: 2.0

Product: **Acepol AL**

(ID Nr. 30691138/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 11.11.2021

Op basis van beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

#### Voortplantingstoxiciteit

Beoordeling reproductieve toxiciteit:

Op basis van beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

#### Ontwikkelingstoxiciteit

Beoordeling teratogeniteit:

Op basis van beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

#### Specifieke orgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)

STOT-beoordeling enkelvoudig:

Op basis van beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

#### Toxiciteit bij herhaalde dosis en specifieke orgaantoxiciteit (herhaaldelijke blootstelling)

Evaluatie over toxiciteit bij herhaaldelijke toediening:

Op basis van beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

#### Gevaar bij inademing

Geen gevaar bij aspiratie verwacht.

---

## **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

### **12.1. Toxiciteit**

Evaluatie aquatische toxiciteit:

Er zijn geen testresultaten voor dit product voorhanden. Niet in de riolering of het aquatisch milieu laten terechtkomen. Het mengsel is volgens verordening (EC) Nr 1272/2008 beoordeeld en is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor het milieu maar bevat milieugevaarlijke stof(fen). Zie rubriek 3 voor details.

### **12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Beoordeling biologische afbreekbaarheid en eliminatie (H2O):

Over biologische afbraak en over de eliminatieverhouding is geen informatie beschikbaar.

### **12.3. Bioaccumulatie**

Bioaccumulatiepotentieel:

Geen gegevens beschikbaar.

---

Chemetall (now part of BASF Group) Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 08.10.2020

Versie: 3.0

Datum vorige versie: 30.01.2020

Vorige versie: 2.0

Product: **Acepol AL**

(ID Nr. 30691138/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 11.11.2021

#### **12.4. Mobiliteit in de bodem**

Beoordeling van het transport tussen milieucompartimenten:

Adsorptie in de bodem: Geen gegevens beschikbaar.

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

Overeenkomstig Annex XIII van de Verordening (EG) Nr.1907/2006 betreffende REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals): Het product bevat geen stof die aan de PBT criteria (persistent/bioaccumulatief/toxisch) of aan de vPvB criteria (erg persistent/erg bioaccumulatief) voldoet

#### **12.6. Andere schadelijke effecten**

Het product bevat geen stoffen opgelijst in de verordening (EG) 1005/2009 betreffende ozonlaag afbrekende stoffen.

---

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

#### **13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

De nationale en lokale wettelijke voorschriften moeten in acht worden genomen.

Afvalstofidentificatie:

Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker, bij voorkeur in overleg met de afvalverwerkende autoriteiten.

Ongereinigde verpakking:

Verpakkingen die niet naar behoren gelegeerd zijn moeten krachtens Richtlijn 2008/98/EG worden afgevoerd.

Gebruikte verpakkingen moeten optimaal geledigd en in dezelfde afvalstroom als de inhoud/het product afvoeren.

---

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

#### **Landtransport**

ADR

Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften

VN-nummer: Niet van toepassing

Juiste ladingnaam Niet van toepassing

overeenkomstig de modelreglementen van de

Chemetall (now part of BASF Group) Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 08.10.2020

Versie: 3.0

Datum vorige versie: 30.01.2020

Vorige versie: 2.0

Product: **Acepol AL**

(ID Nr. 30691138/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 11.11.2021

VN:

Transportgevarenklasse(n): Niet van toepassing  
 Verpakkingsgroep: Niet van toepassing  
 Milieugevaren: Niet van toepassing  
 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: Niet bekend

RID

Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften

VN-nummer: Niet van toepassing  
 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de

VN:

Transportgevarenklasse(n): Niet van toepassing  
 Verpakkingsgroep: Niet van toepassing  
 Milieugevaren: Niet van toepassing  
 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: Niet bekend

### **Binnenvaarttransport**

ADN

Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften

VN-nummer: Niet van toepassing  
 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de

VN:

Transportgevarenklasse(n): Niet van toepassing  
 Verpakkingsgroep: Niet van toepassing  
 Milieugevaren: Niet van toepassing  
 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: Niet bekend

Transport in binnenvaarttanker / schip voor droge lading in bulk.

Niet geëvalueerd

### **Zeetransport**

IMDG

Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften

VN-nummer: Niet van toepassing  
 Juiste ladingnaam: Niet van toepassing

### **Sea transport**

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number: Not applicable  
 UN proper shipping: Not applicable

Chemetall (now part of BASF Group) Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 08.10.2020

Versie: 3.0

Datum vorige versie: 30.01.2020

Vorige versie: 2.0

Product: **Acepol AL**

(ID Nr. 30691138/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 11.11.2021

overeenkomstig de modelreglementen van de VN:		name:	
Transportgevaar(n) :	Niet van toepassing	Transport hazard class(es):	Not applicable
Verpakkingsgroep:	Niet van toepassing	Packing group:	Not applicable
Milieugevaar(n):	Niet van toepassing	Environmental hazards:	Not applicable
Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Niet bekend	Special precautions for user	None known

### Luchttransport

### Air transport

IATA/ICAO

IATA/ICAO

Geen gevaar goed in de zin van de transportvoorschriften

Not classified as a dangerous good under transport regulations

VN-nummer: Niet van toepassing

UN number: Not applicable

Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

UN proper shipping name:

overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

Transportgevaar(n) :

Transport hazard class(es):

Verpakkingsgroep:

Packing group:

Milieugevaar(n):

Environmental hazards:

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Special precautions for user

#### **14.1. VN-nummer**

Zie overeenkomstige inschrijving voor "UN-nummer" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

#### **14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

Zie overeenkomstige inschrijving voor "UN proper shipping name" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

#### **14.3. Transportgevaar(n)**

Zie overeenkomstige inschrijving voor "Transport gevaar(n)" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

#### **14.4. Verpakkingsgroep**

Zie overeenkomstige inschrijving voor "Verpakkingsgroep" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

Chemetall (now part of BASF Group) Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 08.10.2020

Versie: 3.0

Datum vorige versie: 30.01.2020

Vorige versie: 2.0

Product: **Acepol AL**

(ID Nr. 30691138/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 11.11.2021

#### 14.5. Milieugevaren

Zie overeenkomstige inschrijving voor "Milieugevaren" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Zie overeenkomstige inschrijving voor "Speciale voorzorgmaatregelen voor de gebruiker" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

#### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II van MARPOL en de IBC-code

#### Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code

Verordening:	Niet geëvalueerd	Regulation:	Not evaluated
Verzending goedgekeurd:	Niet geëvalueerd	Shipment approved:	Not evaluated
Naam van verontreiniging:	Niet geëvalueerd	Pollution name:	Not evaluated
Verontreinigingscategorie:	Niet geëvalueerd	Pollution category:	Not evaluated
Type schip:	Niet geëvalueerd	Ship Type:	Not evaluated

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

##### Verboden, beperkingen en autorisaties

Annex XVII van verordening (EG) Nr. 1907/2006: Nummer op de lijst: 3

Richtlijn 2012/18/EU - betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken (EU):  
Vermeld in bovenstaande regulatie: nee

#### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling (CSA) niet vereist.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

Integrale tekst van de indelingen, met inbegrip van de gevarenklassen en de gevaren aanduidingen, indien vermeld in rubriek 2 of 3:

Skin Sens.	Sensibilisatie van de huid
Acute Tox.	Acute toxiciteit
Skin Corr./Irrit.	Huidcorrosie/-irritatie
Eye Dam./Irrit.	Ernstig oogletsel/oogirritatie
Aquatic Acute	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu - acuut
Aquatic Chronic	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu - chronisch
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Chemetall (now part of BASF Group) Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 08.10.2020

Versie: 3.0

Datum vorige versie: 30.01.2020

Vorige versie: 2.0

Product: **Acepol AL**

(ID Nr. 30691138/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 11.11.2021

H330	Dodelijk bij inademing.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H301 + H311	Giftig bij inslikken en bij contact met de huid
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH071	Bijtend voor de luchtwegen.

#### Abbreviations

**ADR** = De afkorting van het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg. **ADN** = De afkorting van het Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over binnenwateren. **ATE** = Acute Toxicity Estimates. **CAO** = Cargo Aircraft Only Label. **CAS** = Chemical Abstracts Service. **CLP** = Classification/indeling, Labelling/etikettering en Packaging/verpakking. **DIN** = Duitse Instituut voor Normering. **DNEL** = Derived No Effect Level. **EC50** = Effectieve concentratiemediaan voor 50% van de populatie. **EG** = Europese Gemeenschap. **EN** = Europese Normen. **IARC** = Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek. **IATA** = International Air Transport Association. **IBC-Code** = Intermediate Bulk Container code. **IMDG** = International Maritime Dangerous Goods Code. **ISO** = Internationale Organisatie voor Standardisatie. **KTG** = Korte termijn gemiddelde. **STEL** = grenswaarde voor kortetermijnblootstelling. **LC50** = dodelijke concentratie, die betrekking heeft op 50% van de waargenomen populatie. **LD50** = Letale dosismediaan voor 50% van de populatie. **MAK** = Maximale aanvaardbare concentratie. **MARPOL** = Internationale conventie ter preventie van vervuiling door schepen. **NEN** = Nederlandse Norm. **NOEC** = No Observed Effect Concentration. **OEL** = Occupational Exposure Limit. **OESO** = Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling. **PBT** = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch. **PNEC** = Predicted No Effect Level. **ppm** = parts per million. **RID** = De afkorting van het Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor. **TGG** = Tijd gewogen gemiddelde. **VN-nummer** = Stofidentificatienummer bij transport. **zPzB** = zeer persistent en sterk bioaccumulerend.

De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad zijn gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring en beschrijven het product met het oog op veiligheidsvereisten. Dit veiligheidsinformatieblad is noch een Certificate of Analysis (CoA), noch een technisch informatieblad en mag op geen enkele wijze als een specificatie overeenkomst worden beschouwd. Geïdentificeerde toepassingen in dit veiligheidsinformatieblad zijn op geen enkele wijze als een akkoord te beschouwen over een overeengekomen contractuele kwaliteit van de stof / mengsel noch als een contractueel aangewezen toepassing. Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van ons product om zeker te stellen dat eventuele eigendomsrechten en bestaande wet- en regelgeving in acht worden genomen.

Verticale lijnen aan de linker zijde duiden de veranderingen t.o.v. de vorige versie aan.