

# ARDEX AF 495 Component A



## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

Datum van uitgave: 11-8-2017 Datum herziening: 3-4-2018

Vervangt: 15-12-2017

Versie: 1.2

[www.ardex.de](http://www.ardex.de)

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

#### 1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel  
Productnaam : ARDEX AF 495 Component A  
Productcode : 30378

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

##### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Gebruik van de stof of het mengsel : Vloerbedekkingslijmen

##### 1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

##### Fabrikant

ARDEX GmbH

Friedrich-Ebert-Strasse 45

D-58453 Witten-Annen - Germany

T 0049 (0)2302/664-0 - F 0049 (0)2302/664-355

[sicherheitsdatenblatt@ardex.de](mailto:sicherheitsdatenblatt@ardex.de) - [www.ardex.de](http://www.ardex.de)

E-mailadres van de bevoegde persoon die verantwoordelijk is voor het VIB : [sicherheitsdatenblatt@ardex.de](mailto:sicherheitsdatenblatt@ardex.de)

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

| Land      | Organisatie/Bedrijf               | Adres                               | Noodnummer        | Opmerking  |
|-----------|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------|--|
| Duitsland | Vergiftungs-Informations-Zentrale | Mathildenstraße 1<br>79106 Freiburg | +49 (0) 761 19240 | For medical information in German and English language |

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

##### Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Niet ingedeeld

##### Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Voor zover bekend, levert dit product geen specifiek gevaar op indien de gebruikelijke regels van bedrijfshygiëne nageleefd worden.

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Extra zinnen : Inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de regionale/nationale/internationale/plaatselijk verordeningen.

#### 2.3. Andere gevaren

PBT: niet relevant – geen registratie nodig

zPzB: niet relevant – geen registratie nodig

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

#### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

#### 3.2. Mengsels

Dit mengsel bevat geen stoffen die vermeld moeten worden conform Annex II, sectie 3.2

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO algemeen : Vieze kleding verwijderen.

# ARDEX AF 495 Component A

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| EHBO na inademing           | : De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. |
| EHBO na contact met de huid | : De huid met overvloedig water wassen.   |
| EHBO na contact met de ogen | : Als voorzorgsmaatregel de ogen met water uitspoelen.                                    |
| EHBO na opname door de mond | : Bij onwel voelen een antigifcentrum of een arts raadplegen.                             |

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

Symptomen/effecten : Indien de symptomen aanhouden, een arts waarschuwen.

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

Symptomatische behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Geschikte blusmiddelen   | : Verneveld water. Droog poeder. Schuim. Koolstofdioxide. |
| Ongeschikte blusmiddelen | : Gebruik geen sterke waterstraal.                        |

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

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Brandgevaar  | : Niet gevaarlijk.               |
| Explosiegevaar                                     | : Geen.                          |
| Reactiviteit in geval van vuur                     | : Het product is niet explosief. |
| Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand | : Geen.                          |

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Voorzorgsmaatregelen tegen brand     | : Evacueren.   |
| Blusinstructies                      | : Voorkom verspreiding van de blusvloeistoffen door deze in te dammen. |
| Bescherming tijdens brandbestrijding | : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen.                 |

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Algemene maatregelen : Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.

#### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

|                      |  |
|----------------------|--|
| Beschermingsmiddelen | : Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting. |
| Noodprocedures       | : Contact met de huid en de ogen vermijden.  |

#### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu.

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

|                    |  |
|--------------------|--|
| Voor insluiting    | : Gelekte/gemorste stof opruimen.  |
| Reinigingsmethodes | : Gemorste vloeistof absorberen met een absorptiemiddel.   |
| Overige informatie | : Plaats afval in een geschikte afvalcontainer zodat het volgens de plaatselijke voorschriften verwerkt kan worden (zie rubriek 13). |

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor nadere informatie paragraaf 13. Zie Rubriek 8.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

|  |   |
|--|---|
| Extra gevaren bij verwerking   | : Zie Rubriek 8.  |
| Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel | : Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting.                      |
| Hygiënische maatregelen  | : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na hantering van dit product altijd handen wassen. |

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

Opslagvoorwaarden : Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

### 8.1. Controleparameters

Bevat geen stoffen met beroepsmatige blootstellingslimieten

# ARDEX AF 495 Component A

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Passende technische maatregelen:

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

#### Persoonlijke beschermingsuitrusting:

Bij spatgevaar: veiligheidsbril.

#### Bescherming van de handen:

Beschermende handschoenen

| Type                      | Materiaal  | permeatie         | Dikte (mm) | Penetratie | Norm   |
|---------------------------|--|-------------------|------------|------------|--------|
| Wegwerphandschoenen       | Natuurrubber, Latex, Butylrubber, Nitrilrubber (NBR) | 3 (> 60 minuten)  | 0,1        |            |        |
| Herbruikbare handschoenen | Nitrilrubber (NBR)                                   | 6 (> 480 minuten) | 0,7        |            | EN 374 |

#### Bescherming van de ogen:

Nauwaansluitende bril

#### Huid en lichaam bescherming:

Draag geschikte beschermende kleding

#### Bescherming van de ademhalingswegen:

Geen specifieke maatregelen vereist



#### Beperking en controle van de blootstelling van het milieu:

Voorkom lozing in het milieu.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|  |  |
|--|--|
| Fysische toestand                                  | : Vloeibaar                              |
| Voorkomen  | : Pasta.                                 |
| Kleur  | : Beige.                                 |
| Geur   | : karakteristiek.                        |
| Geurdrempelwaarde                                  | : niet vastgesteld (ISO 976)             |
| pH   | : niet vastgesteld                       |
| Snelheid van relatieve verdamping (Butylacetaat=1) | : Geen gegevens beschikbaar              |
| Smeltpunt  | : niet vastgesteld                       |
| Vriespunt  | : Geen gegevens beschikbaar              |
| Kookpunt   | : 100 °C                                 |
| Viampunt   | : 255 °C Niet van toepassing             |
| Zelfontbrandingstemperatuur                        | : Niet zelfontbrandend                   |
| Ontledingstemperatuur                              | : niet vastgesteld                       |
| Ontvlambaarheid (vast,gas)                         | : Niet van toepassing                    |
| Dampspanning                                       | : 1 hPa                                  |
| Relatieve dampdichtheid bij 20 °C                  | : niet vastgesteld                       |
| Relatieve dichtheid                                | : Geen gegevens beschikbaar              |
| Relatieve dichtheid verzadigd damp-/luchtmengsel   | : niet vastgesteld                       |
| Dichtheid  | : 1,75 g/cm <sup>3</sup> (EN ISO 2811-1) |
| Oplosbaarheid                                      | : Slecht mengbaar.                       |
| Log Pow  | : Geen gegevens beschikbaar              |
| Viscositeit, kinematisch                           | : niet vastgesteld                       |
| Viscositeit, dynamisch                             | : 200000 mPa.s                           |

# ARDEX AF 495 Component A

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Ontploffingseigenschappen | : Geen.                     |
| Oxiderende eigenschappen  | : Geen.                     |
| Explosiegrenzen           | : Geen gegevens beschikbaar |

### 9.2. Overige informatie

|             |       |
|-------------|-------|
| VOC-gehalte | : 0 % |
|-------------|-------|

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Geen.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen onder aanbevolen opslag- en hanteringscondities (zie lid 7).

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

|  |  |
|--|--|
| Acute toxiciteit                         | : Niet ingedeeld                         |
| Huidcorrosie/-irritatie                  | : Niet ingedeeld<br>pH: niet vastgesteld |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie           | : Niet ingedeeld<br>pH: niet vastgesteld |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | : Niet ingedeeld                         |
| Mutageniteit in geslachtscellen          | : Niet ingedeeld                         |
| Kankerverwekkendheid                     | : Niet ingedeeld                         |
| Giftigheid voor de voortplanting         | : Niet ingedeeld                         |
| STOT bij eenmalige blootstelling         | : Niet ingedeeld                         |
| STOT bij herhaalde blootstelling         | : Niet ingedeeld                         |
| Gevaar bij inademing                     | : Niet ingedeeld                         |

#### ARDEX AF 495 Component A

|                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| Viscositeit, kinematisch | 114285,71428571 mm <sup>2</sup> /s |
|--------------------------|------------------------------------|

Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen : Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen : Het product wordt niet als schadelijk beschouwd voor waterorganismen en heeft op de lange termijn geen negatieve invloed op het milieu.

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

#### ARDEX AF 495 Component A

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Persistentie en afbreekbaarheid | Niet van toepassing. |
|---------------------------------|----------------------|

### 12.3. Bioaccumulatie

#### ARDEX AF 495 Component A

|                |                      |
|----------------|----------------------|
| Bioaccumulatie | Geen bioaccumulatie. |
|----------------|----------------------|

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

#### ARDEX AF 495 Component A

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| Ecologie - bodem | Geen informatie beschikbaar. |
|------------------|------------------------------|

# ARDEX AF 495 Component A

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

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

#### ARDEX AF 495 Component A

PBT: niet relevant – geen registratie nodig

zPzB: niet relevant – geen registratie nodig

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Aanvullende informatie : Voorkom lozing in het milieu.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerkingsmethoden : Inhoud/verpakking afvoeren conform de sorteerinstructies van een erkend inzamelbedrijf.

Aanbevelingen voor afvalwaterverwijdering : Product niet rechtstreeks in het riool lozen. Het product dient voor de lozing fysisch-chemisch behandeld te worden.

EURAL-code : 08 04 10 - niet onder 08 04 09 vallend afval van lijm en kit

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR   | IMDG                | IATA                | ADN                 | RID                 |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| <b>14.1. VN-nummer</b>  |                     |                     |                     |                     |
| Niet van toepassing   | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| <b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b> |                     |                     |                     |                     |
| Niet van toepassing   | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| Niet van toepassing   | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| <b>14.3. Transportgevarenklasse(n)</b>                                      |                     |                     |                     |                     |
| Niet van toepassing   | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| Niet van toepassing   | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| <b>14.4. Verpakkingsgroep</b>   |                     |                     |                     |                     |
| Niet van toepassing   | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| <b>14.5. Milieugevaren</b>  |                     |                     |                     |                     |
| Niet van toepassing   | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| Geen aanvullende informatie beschikbaar                                     |                     |                     |                     |                     |

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### - Landtransport

Niet van toepassing

#### - Transport op open zee

Niet van toepassing

#### - Luchttransport

Niet van toepassing

#### - Transport op binnenlandse wateren

Niet van toepassing

#### - Spoorwegvervoer

Niet van toepassing

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### 15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

VOC-gehalte : 0 %

#### 15.1.2. Nationale voorschriften

# ARDEX AF 495 Component A

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

---

### Duitsland

|  |  |
|--|--|
| Referentie naar AwSV   | : Waterbedreigingsklasse (WGK) 1, zwak waterbedreigend (Indeling conform AwSV, bijlage 1)  |
| Opslagklasse (LGK)   | : LGK 12 - Niet-brandbare vloeistoffen   |
| 12e uitvoeringsbesluit van de Duitse federale wet inzake immissiecontrole - 12.BImSchV | : Niet onderworpen aan de 12e BImSchV (besluit inzake de bescherming tegen emissies) (Regelgeving voor wat betreft grote ongelukken) |
| GISCODE  | : RU1 - oplosmiddelvrije polyurethaan-installatiematerialen  |
| GEV - EMICODE  | : EC 1 PLUS - zeer emissiearm  |

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

## RUBRIEK 16: Overige informatie

ARDEX SDS EU

*Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids-en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.*