



## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

Datum van uitgave: 8-7-2022 Datum herziening:

Vervangt versie van:

Versie: 1.0

[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 SE-S  
Productcode : 41167, 41169, 41170, 41158, 44171, 44172, 44155, 41173, 41176, 41177, 41178, 41179, 41180, 41181, 41154, 41182, 41183, 41159, 41157

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

##### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Hoofdgebruikscategorie : Enkel voor professioneel gebruik  
Spec. industrieel/professioneel gebruik : Bouwmaterialen  
Gebruik van de stof of het mengsel : Afdichtingsmiddelen

Functie of gebruikscategorie : Bouwmaterialen

##### 1.2.2. Ontraden gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

##### Leverancier

ARDEX GmbH GmbH  
Friedrich-Ebert-Strasse , 45  
DE- 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)

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Land	Organisatie/Bedrijf	Adres	Noodnummer	Opmerking
Duitsland	Vergiftungs-Informations-Zentrale	Breisacher Strasse 86b 79110 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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 2.2. Etiketteringselementen

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

Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.  
EUH zinnen : EUH210 - Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.  
Extra zinnen : Inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de regionale/nationale/internationale/plaatselijk verordeningen.

# ARDEX SE-S

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

### 2.3. Andere gevaren

Andere gevaren die niet in een indeling resulteren : Goods treated with preservative OIT (CAS 26530-20-1). Contact with moisture releases acetic acid.

PBT: niet relevant – geen registratie nodig

Bevat geen PBT- of zPzB stoffen  $\geq 0.1\%$  beoordeeld overeenkomstig REACH Bijlage XIII

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2. Mengsels

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Hydrocarbons, C13-C23, n-alkanes, isoalkanes, cyclics. <0.03% aromatics	EG-Nr: 932-078-5 REACH-nr: 01-2119552497-29	10 - < 20	Asp. Tox. 1, H304
triacetoxyethylsilaan	CAS-Nr: 17689-77-9 EG-Nr: 241-677-4 REACH-nr: 01-2119881778-15	1 - < 2,5	Acute Tox. 4 (Oraal), H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318
Oligomere Ethyl- und Methylacetoxyasilane	-	1 - < 2,5	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318
Triacetoxyethylsilane	CAS-Nr: 4253-34-3 EG-Nr: 224-221-0 REACH-nr: 01-2119962266-32	1 - < 2,5	Acute Tox. 4 (Oraal), H302 Skin Corr. 1C, H314

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO algemeen : Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.  
EHBO na inademing : Laat de getroffen persoon frisse lucht inademen. Bij onwel voelen een arts raadplegen.  
EHBO na contact met de huid : Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Indien de huidirritatie blijft aanhouden, een arts raadplegen.  
EHBO na contact met de ogen : BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Medische hulp inroepen, indien pijn of roodheid aanhoudt.  
EHBO na opname door de mond : Onmiddellijk een arts raadplegen.

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

Symptomen/effecten : Irriterend.

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

Symptomatische behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Kooldioxide (CO2). Verneveld water. bluspoeder. Schuim.  
Ongeschikte blusmiddelen : sterke waterstraal.

# ARDEX SE-S

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

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

Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Mogelijke vorming van giftige dampen. Koolstofmonoxide. Zwaveldioxide.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Blusinstructies : Bluswater niet in het milieu lozen. Brandresten en verontreinigd bluswater moeten worden verwijderd in overeenstemming met lokale wetgeving.  
Bescherming tijdens brandbestrijding : Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat.

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Algemene maatregelen : Zorg voor een adequate ventilatie. Indien gemorst, kan de vloer glad zijn.

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

Noodprocedures : Gebruik een geschikte ventilatie. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. Raak het gemorste product niet aan en loop er niet in.

#### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".  
Noodprocedures : Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting. Voorkom dat het in de riolering of het oppervlaktewater terechtkomt.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom dat de vloeistof in de riolering, waterwegen, ondergronds of in de fundering komt. Indien nodig de lokale autoriteiten informeren.

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

Voor insluiting : Mechanisch oprapen.  
Reinigingsmethodes : Met vloeistofbindend materiaal (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder of universele binder) opnemen.  
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 Rubriek 8. Zie Rubriek 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Extra gevaren bij verwerking : Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.  
Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : In goed gesloten verpakking bewaren. De dampen niet inademen.  
Hygiënische maatregelen : Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na hantering van dit product altijd handen wassen. Preventive skin protection is recommended.

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

Technische maatregelen : Gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Volg de gebruiksaanwijzingen (zie technisch informatieblad).

# ARDEX SE-S

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

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

#### 8.1. Controleparameters

##### 8.1.1 Nationale beroepsmatige blootstellingswaarden en biologische grenswaarden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

##### 8.1.2. Aanbevolen monitoringprocedures

Geen aanvullende informatie beschikbaar

##### 8.1.3. Gevormde Luchtvervuilende stoffen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

##### 8.1.4. DNEL en PNEC

#### triacetoxyethylsilaan (17689-77-9)

##### DNEL/DMEL (Werknemers)

Acuut - lokale effecten, inhalatie	32,5 mg/m <sup>3</sup>
------------------------------------	------------------------

Langdurig - lokale effecten, inhalatie	32,5 mg/m <sup>3</sup>
--	------------------------

##### DNEL/DMEL (Algemene bevolking)

Langdurig - lokale effecten, inhalatie	6,5 mg/m <sup>3</sup>
--	-----------------------

##### PNEC (Water)

PNEC aqua (zacht water)	0,2 mg/l
-------------------------	----------

PNEC aqua (zeewater)	0,02 mg/l
----------------------	-----------

##### PNEC (Sedimenten)

PNEC sediment (zoet water)	0,74 mg/kg droog gewicht
----------------------------	--------------------------

PNEC sediment (zeewater)	0,074 mg/kg droog gewicht
--------------------------	---------------------------

##### PNEC (Bodem)

PNEC bodem	0,031 mg/kg droog gewicht
------------	---------------------------

##### PNEC (STP)

PNEC waterzuiveringsinstallatie	1 mg/l
---------------------------------	--------

#### Triacetoxyethylsilaan (4253-34-3)

##### DNEL/DMEL (Werknemers)

Acuut - lokale effecten, inhalatie	31 ppm
------------------------------------	--------

Langdurig - lokale effecten, inhalatie	31 mg/m <sup>3</sup>
--	----------------------

##### DNEL/DMEL (Algemene bevolking)

Acuut - lokale effecten, inhalatie	5 mg/m <sup>3</sup>
------------------------------------	---------------------

Langdurig - lokale effecten, inhalatie	5,1 mg/m <sup>3</sup>
--	-----------------------

##### PNEC (Water)

PNEC aqua (zacht water)	1 mg/l
-------------------------	--------

PNEC aqua (zeewater)	0,1 mg/l
----------------------	----------

##### PNEC (Sedimenten)

PNEC sediment (zoet water)	3,4 mg/kg droog gewicht
----------------------------	-------------------------

PNEC sediment (zeewater)	0,34 mg/kg droog gewicht
--------------------------	--------------------------

##### PNEC (Bodem)

PNEC bodem	0,145 mg/l
------------	------------

# ARDEX SE-S

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

<b>Triacetoxymethylsilane (4253-34-3)</b>	
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC waterzuiveringsinstallatie	6,9 mg/l
<b>azijnzuur (64-19-7)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Werknemers)</b>	
Acuut - lokale effecten, inhalatie	25 mg/m <sup>3</sup>
Langdurig - lokale effecten, inhalatie	25 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Algemene bevolking)</b>	
Acuut - lokale effecten, inhalatie	25 mg/m <sup>3</sup>
Langdurig - lokale effecten, inhalatie	25 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC (Water)</b>	
PNEC aqua (zacht water)	3,058 mg/l
PNEC aqua (zeewater)	0,306 mg/l
<b>PNEC (Sedimenten)</b>	
PNEC sediment (zoet water)	11,36 mg/kg droog gewicht
PNEC sediment (zeewater)	1,136 mg/kg droog gewicht
<b>PNEC (Bodem)</b>	
PNEC bodem	0,47 mg/kg droog gewicht
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC waterzuiveringsinstallatie	85 mg/l
<b>siliciumdioxide, pyrogeen (112945-52-5)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Werknemers)</b>	
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	4 mg/m <sup>3</sup>

### 8.1.5. Control banding

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### 8.2.1. Passende technische maatregelen

#### Passende technische maatregelen:

Meet de concentraties regelmatig en bij iedere verandering die optreedt in omstandigheden, die gevolgen kunnen hebben voor de blootstelling van de werknemers.

### 8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen

Symbo(o)l(en) voor persoonlijke beschermingsmiddelen:



#### 8.2.2.1. Bescherming van de ogen en het gezicht

<b>Bescherming van de ogen</b>			
Type	Toepassingsgebied	Kenmerken	Norm
Vloeistofdichte veiligheidsbril	Bij het hervullen wordt aanbevolen een veiligheidsbril te dragen	met zijbescherming	

# ARDEX SE-S

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

### 8.2.2.2. Bescherming van de huid

#### Huid en lichaam bescherming:

Licht beschermende kleding

#### Bescherming van de handen:

Preventive skin protection is recommended.

Bescherming van de handen					
Type	Materiaal	permeatie	Dikte (mm)	Penetratie	Norm
	Butylrubber	4 (> 120 minuten)	0,4 mm	Leverancier/producent raadplegen	EN ISO 374-1, EN 374-3, EN 374-2

#### Andere Huidbescherming

##### Materiaalkeuze beschermende kleding:

Draag geschikte beschermende kleding

### 8.2.2.3. Bescherming van de ademhalingswegen

#### Bescherming van de ademhalingswegen:

In geval van overschrijding van de blootstellingslimieten: Draag bij onvoldoende ventilatie een geschikt ademhalingsbeschermingsapparaat. De dampen niet inademen

Bescherming van de ademhalingswegen				
Toestel	Type filter	Voorwaarde	Norm	
			EN 14387	

### 8.2.2.4. Thermische gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.2.3. Beperking en controle van de blootstelling van het milieu

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

Voorkom lozing in het milieu.

#### Overige informatie:

Contact met de huid en de ogen vermijden.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vloeibaar
Voorkomen	: Pasta-achtig.
Kleur	: Verschillende kleuren.
Geur	: azijngeur.
Geurdrempelwaarde	: niet vastgesteld niet vastgesteld
pH	: Niet specifiek van toepassing
Snelheid van relatieve verdamping (Butylacetaat=1)	: niet vastgesteld
Relatieve verdampingssnelheid (ether=1)	: niet vastgesteld
Smeltpunt	: niet vastgesteld
Vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	: Niet specifiek van toepassing
Vlampunt	: > 150 °C
Zelfontbrandingstemperatuur	: niet vastgesteld
Ontledingstemperatuur	: niet vastgesteld
Ontvlambaarheid	: Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: Geen gegevens beschikbaar

# ARDEX SE-S

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

Relatieve dichtheid	: $\approx 1$ [g/ml] (EN ISO 1183-1)
Oplosbaarheid	: Zo goed als onoplosbaar in: water.
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: $\approx 20,5$ mm <sup>2</sup> /s (40°C)
Viscositeit, dynamisch	: Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	: Brandbaar.
Onderste explosiegrens (OEG)	: Niet specifiek van toepassing
Bovenste explosiegrens (BEG)	: Niet specifiek van toepassing

### 9.2. Overige informatie

VOC-gehalte : 0 %

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Reageert met: Oxiderende stof.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel bij een normale omgevingstemperatuur en indien gebruikt volgens de aanbevelingen.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Contact with moisture releases acetic acid. Reageert met oxidanten.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Zie Rubriek 7. Vermijd contact met vocht.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke oxidatiemiddelen.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

On heating (150-180°C) minor (decomposition) product: formaldehyde.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit (oraal)	: Niet ingedeeld
Acute toxiciteit (dermaal)	: Niet ingedeeld
Acute toxiciteit (inhalatie)	: Niet ingedeeld

#### Hydrocarbons, C13-C23, n-alkanes, isoalkanes, cyclics. <0.03% aromatics

LD50 oraal rat	> 5000 mg/kg
LD50 dermaal konijn	> 3160 µg/kg
LC50 Inhalatie - Rat	> 5266 mg/l

#### triacetoxyethylsilaan (17689-77-9)

LD50 oraal rat	1460 mg/kg lichaamsgewicht (OESO 401: Acute orale toxiciteit, Rat, Mannelijk / vrouwelijk, Experimentele waarde, Oraal)
ATE CLP (oraal)	1460 mg/kg lichaamsgewicht

#### Triacetoxymethylsilane (4253-34-3)

LD50 oraal rat	1600 mg/kg
ATE CLP (oraal)	500 mg/kg lichaamsgewicht

# ARDEX SE-S

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

Huidcorrosie/-irritatie	: Niet ingedeeld pH: Niet specifiek van toepassing
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Niet ingedeeld pH: Niet specifiek van toepassing
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 SE-S

Viscositeit, kinematisch  $\approx 20,5 \text{ mm}^2/\text{s}$  (40°C)

Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen : The listed toxicity data of the ingredients were provided by the raw material manufacturers.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn	: Niet ingedeeld
Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn	: Niet ingedeeld

### triacetoxyethylsilaan (17689-77-9)

LC50 - Vissen [1]	251 mg/l (OESO 203: Vissen: acuut-toxiciteitsonderzoek, 96 u, Brachydanio rerio, Semi-statisch systeem, Zoet water, Experimentele waarde, GLP)
EC50 - Schaaldieren [1]	62 mg/l (OESO 202: Acuut immobilisatieonderzoek bij Daphnia sp., 48 u, Daphnia magna, Statisch systeem, Zoet water, Experimentele waarde, GLP)
EC50 - Schaaldieren [2]	168,7 mg/l (EU-methode C.2, 48 u, Daphnia magna, Statisch systeem, Zoet water, Read-across, GLP)
EC50 72h - Algen [1]	76 mg/l (OESO 201: Algen: groeiremmingsonderzoek, Scenedesmus subspicatus, Statisch systeem, Zoet water, Experimentele waarde, Groeisnelheid)
EC50 72h - Algen [2]	73 mg/l (OESO 201: Algen: groeiremmingsonderzoek, Scenedesmus subspicatus, Statisch systeem, Zoet water, Experimentele waarde, Biomassa)
EC50 72h algaee (3)	24,41 mg/l (OESO 201: Algen: groeiremmingsonderzoek, Pseudokirchneriella subcapitata, Statisch systeem, Zoet water, Experimentele waarde)

### Triacetoxyethylsilane (4253-34-3)

LC50 - Vissen [1]	> 500 ml/l
ErC50 algen	> 500 mg/l
ErC50 andere waterplanten	> 500 mg/l

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

#### ARDEX SE-S

Persistentie en afbreekbaarheid	niet vastgesteld.
Biodegradatie	niet vastgesteld

### triacetoxyethylsilaan (17689-77-9)

Persistentie en afbreekbaarheid	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar in water.
---------------------------------	--



# ARDEX SE-S

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

### 12.3. Bioaccumulatie

#### ARDEX SE-S

Bioaccumulatie	niet vastgesteld.
----------------	-------------------

#### triacetoxyethylsilaan (17689-77-9)

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)	-1,9 (QSAR, KOWWIN, 20 °C)
---	----------------------------

Bioaccumulatie	Geen vermogen tot bioaccumulatie.
----------------	-----------------------------------

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

#### ARDEX SE-S

Ecologie - bodem	Niet specifiek van toepassing.
------------------	--------------------------------

#### triacetoxyethylsilaan (17689-77-9)

Oppervlaktespanning	30,5 mN/m (20 °C, EU-methode A.5: Oppervlaktespanning)
---------------------	--

Organisch-koolstof-genormaliseerde adsorptiecoëfficiënt (Log Koc)	1 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Berekende waarde)
---	--

Ecologie - bodem	Zeer mobiel in de bodem.
------------------	--------------------------

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

#### ARDEX SE-S

PBT: niet relevant – geen registratie nodig

#### Component

triacetoxyethylsilaan (17689-77-9)	Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII
------------------------------------	---

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten : We beschikken niet over kwantitatieve gegevens ten aanzien van de ecologische effecten van dit product.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Regionale wetgeving (afval) : Inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de regionale/nationale/internationale/plaatselijk verordeningen.  
. Recycling of verwijdering conform de van kracht zijnde wetgeving.

Aanbevelingen voor afvalwaterverwijdering : Niet in het riool of het milieu lozen.

Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen : De overgebleven inhoud verwijderen. Packaging that cannot be cleaned should be disposed of like the substance.

EURAL-code : 08 04 10 - niet onder 08 04 09 vallend afval van lijm en kit  
De verpakkingen volledig legen alvorens ze te verwijderen

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig met ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

# ARDEX SE-S

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

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. Transportgevaarklasse(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

**- Wegtransport**

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

Bevat geen stoffen die vallen onder verordening (EU) nr. 649/2012 van Het Europees Parlement en van de Raad van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen.

Bevat geen stof (stoffen) die valt (vallen) onder Verordening (EU) nr. 2019/1021 van Het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen.

Bevat geen stoffen die vallen onder VERORDENING (EG) Nr. 1005/2009 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 september 2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen.

Bevat geen stoffen die vallen onder Verordening (EU) nr. 2019/1148 van het Europees Parlement en van de Raad van donderdag 20 juni 2019 betreffende de marketing en het gebruik van precursoren voor explosieven.

VOC-gehalte : 0 %

Bevat geen stof die valt onder Verordening (EG) nr. 273/2004 van het Europees Parlement en van de Raad van 11 februari 2004 inzake de productie en het in de handel brengen van bepaalde stoffen gebruikt bij de onwettige productie van verdovende middelen en psychotrope stoffen.

# ARDEX SE-S

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

### 15.1.2. Nationale voorschriften

#### Duitsland

Beperkingen m.b.t. beroepswerkzaamheden	: Houd u aan de beperkingen ten aanzien van Wet op de bescherming van werkende moeders (MuSchG) Houd u aan de beperkingen ten aanzien van Wet op de bescherming van jonge mensen in dienstverband (JArbSchG)
Waterbedreigingsklasse (WGK)	: WGK 1, zwak waterbedreigend (Indeling conform AwSV, bijlage 1)
Resolutie gevaarlijke incidenten (12. BImSchV)	: Valt niet onder de Resolutie gevaarlijke incidenten (12. BImSchV)
Categorie	: 5.2.5 Organische stoffen
Opslagklasse (LGK, TRGS 510)	: LGK 10 - Brandbare vloeistoffen
EMICODE	: EC 1 - zeer emissiearm

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

Acute Tox. 4 (Oraal)	Acute toxiciteit (oraal), Categorie 4
Asp. Tox. 1	Aspiratiegevaar, Categorie 1
EUH210	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1
H302	Schadelijk bij inslikken.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Skin Corr. 1B	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1, Subcategorie 1B
Skin Corr. 1C	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1, Subcategorie 1C

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.