

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



**Productnaam :** ARDATEC FLEXDICHT 15 KG  
(FLEXDICHT 15 KG)  
**Datum bewerking :** 04.11.2015  
**Datum van uitgifte :** 06.03.2016

**Versie (Herziening) :** 15.0.0 (14.0.0)

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

**1.1 Productidentificatie**

ARDATEC FLEXDICHT 15 KG  
(FLEXDICHT 15 KG) (30604959)

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

**Relevante identificeerbare toepassingen**

Coating op basis van waterdispersie.

**Productcategorieën [PC]**

PC1 - Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen

**Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden**

niet bekend.

**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

**Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar)**

**Straat :** Bostik GmbH  
An der Bundesstraße 16  
**Postcode/plaats :** 33829 Borgholzhausen  
**Telefoon :** +49 (0) 5425-801-0  
**Telefax :** +49 (0) 5425-801-140  
**Contactpersoon voor informatie :** msds.germany@bostik.com

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**

out of office hours: +49 (0) 5425 / 951-220

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

**2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

**Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Geen

**2.2 Etiketteringselementen**

**Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

**Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels**

EUH208 Bevat 1,2-BENZISOTHIAZOOL-3(2H)-ON ; MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2 H -ISO-THIAZOOL-3-ON EN 2-METHYL-2 H -ISOTHIAZOOL-3-ON (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.

**2.3 Andere gevaren**

Geen

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

**3.2 Mengsels**

**Gevaarlijke bestanddelen**

Geen

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



**Productnaam :** ARDATEC FLEXDICHT 15 KG  
(FLEXDICHT 15 KG)  
**Datum bewerking :** 04.11.2015  
**Datum van uitgifte :** 06.03.2016

**Versie (Herziening) :** 15.0.0 (14.0.0)

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

##### Algemene informatie

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking, het etiket of veiligheidsinformatieblad ter beschikking houden.

##### Na inhalatie

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden. Bij klachten arts opzoeken.

##### Bij huidcontact

Na aanraking met de huid wassen met veel water en zeep.

##### Bij oogcontact

Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Oogarts consulteren.

##### Na inslikken

GEEN braken opwekken. Na het inslikken de mond met rijkelijk water uitspoelen (alleen wanneer de persoon bij bewustzijn is) en direct medische hulp inroepen.

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

niet bekend.

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

Geen

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1 Blusmiddelen

##### Geschikte blusmiddelen

Kooldioxide (CO<sub>2</sub>) Bluspoeder Sproeiwater alcoholbestendig schuim

##### Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal

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

##### Gevaarlijke verbrandingsproducten

Koolmonoxide. Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

#### 5.3 Advies voor brandweertieners

Bluswater niet in de riolering of oppervlaktewater laten lopen.

##### Speciale bescherming bij de brandbestrijding

geschikt adembeschermingsapparaat gebruiken.

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

#### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Aanraking met de huid en de ogen vermijden.

#### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen. Niet in de grond/bodem terecht laten komen.

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

Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen. Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



**Productnaam :** ARDATEC FLEXDICHT 15 KG  
(FLEXDICHT 15 KG)  
**Datum bewerking :** 04.11.2015  
**Datum van uitgifte :** 06.03.2016

**Versie (Herziening) :** 15.0.0 (14.0.0)

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

zie sectie 8

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

#### Beschermingsmaatregelen

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

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

#### Technische maatregelen en opslagvoorwaarden

Geen bijzondere maatregelen vereist.

#### Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

**Opslagklasse (TRGS 510) :** 12

#### Verdere informatie over de opslagcondities

Beschermen tegen vorst. Aanbevolen opslagtemperatuur 10 °C - 30 °C.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Coating op basis van waterdispersie. - letten op technisch blad met toelichtingen en verklaringen.

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

### 8.1 Controleparameters

Geen

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Persoonlijke bescherming

##### Bescherming van de ogen/het gezicht

Veiligheidsbril gebruiken. - DIN EN 166

##### Bescherming van de huid

###### Bescherming van de handen

Draag geschikte handschoenen. - DIN EN 374

**Geschikt materiaal :** CR (polychloroprenes, chloropreenrubber) NBR (Nitrilkautschuk) IIR (Butylrubber).

**Ongeschikt materiaal :** PVA (polyvinylalcohol)

**Doordringtijd (maximale draagduur) :** De penetratietijd (max. gebruikstijd) van de handschoenen is afhankelijk van materiaal en dikte en is afhankelijk van de temperatuur. De gegevens zijn beschikbaar bij de fabrikant van de handschoenen. De penetratietijd is voor de genoemde handschoenen is in het algemeen > 480 min.

**Aanbevolen handschoenenfabrikaten :** Geschikte handschoenen zijn verkrijgbaar bij o.a. Mapa-Profesional (F-92205 Neuilly sur Seine - France): STANZOIL ® (CR - 0,85 mm) - ULTRANITRIL ® (491, 492, 494 oder 495 - NBR - 0,55mm) -

**Opmerking :** Wegwerphandschoenen zijn geschikt alleen geschikt als bescherming tegen spetters.

##### Bescherming van de ademhalingswegen

Normaal gesproken is geen persoonlijke adembescherming noodzakelijk.

###### Opmerking

Luchtafzuiging bij spuitverwerking noodzakelijk. Overhold verne- en sikkerhetstsforskriftene.

### Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen

de gebruikelijke voorzorgsmaatregelen voor het contact met chemicaliën moeten in acht genomen worden. Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Voor werkpauze en werkeinde

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



**Productnaam :** ARDATEC FLEXDICHT 15 KG  
(FLEXDICHT 15 KG)  
**Datum bewerking :** 04.11.2015  
**Datum van uitgifte :** 06.03.2016

**Versie (Herziening) :** 15.0.0 (14.0.0)

handen wassen. Contact met huid, ogen en kleding vermijden.

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

##### Uiterlijk

**Aggregatietoestand :** vloeibaar

**Kleur :** grijs

##### Geur

zwak, karakter

##### Geurdrempelwaarde

Geen gegevens beschikbaar

##### Veiligheidstechnische gegevens

<b>Smeltpunt/bereik :</b>			niet van toepassing	
<b>Beginkookpunt en kooktraject :</b>		ca.	100 °C	
<b>Ontledingstemperatuur :</b>			Geen gegevens beschikbaar	
<b>Vlampunt :</b>			geen	C,C,
<b>Ontstekingstemperatuur :</b>			niet van toepassing	
<b>Onderste explosiegrens :</b>			geen	
<b>Bovenste ontploffingsgrens :</b>			geen	
<b>Dampdruk :</b>	( 50 °C )	ca.	120 hPa	
<b>Dichtheid :</b>	( 20 °C )	ca.	1,2 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Oplosbaarheid in water :</b>	( 20 °C )		100 Gew-%	
<b>log P O/W :</b>			Geen gegevens beschikbaar	
<b>Viscositeit :</b>	( 20 °C )		Geen gegevens beschikbaar	
<b>Relatieve dampdichtheid :</b>	( 20 °C )		niet van toepassing	
<b>Verdampingssnelheid :</b>			niet van toepassing	
<b>Oxiderende vloeistoffen :</b>			Niet van toepassing.	
<b>Explosieve eigenschappen :</b>			Niet van toepassing.	

#### 9.2 Overige informatie

Het product is niet uit zichzelf ontbrandend. Het product is niet explosief.

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1 Reactiviteit

Het product is bij kamertemperatuur niet reactief.

#### 10.2 Chemische stabiliteit

Het product is stabiel.

#### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

niet bekend.

#### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Beschermen tegen vorst.

#### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

niet bekend.

#### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen ontleding bij gebruik en opslag volgens voorschrift.

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



**Productnaam :** ARDATEC FLEXDICHT 15 KG  
(FLEXDICHT 15 KG)

**Datum bewerking :** 04.11.2015

**Datum van uitgifte :** 06.03.2016

**Versie (Herziening) :** 15.0.0 (14.0.0)

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

##### Inschatting/inschaling

###### Gezondheidsrisico's

**Acute toxiciteit (oral) :** Nee - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Acute toxiciteit (dermal) :** Nee - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Acute toxiciteit (inademing) :** Nee - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Huidcorrosie / -irritatie :** Nee - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Ernstig oogletsel / oogirritatie :** Nee - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling :** Nee - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Specifieke doelorgaantoxiciteit (Irritatie van de luchtwegen) :** Nee - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Specifieke doelorgaantoxiciteit (Narcotische werking) :** Nee - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Aspiratiegevaar :** Nee - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Sensibilisatie van de luchtwegen :** Nee - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Huidsensibilisatie :** Categorie 2 - Bevat 1,2-BENZISOTHIAZOOOL-3(2H)-ON ; MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2 H -ISO-THIAZOOOL-3-ON EN 2-METHYL-2 H -ISOTHIAZOOOL-3-ON (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.

**Mutageniteit in geslachtscellen :** Nee - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Kankerverwekkendheid :** Nee - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Voortplantingstoxiciteit :** Nee - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Voortplantingstoxiciteit, effecten op en via lactatie :** Nee - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Specifieke doelorgaantoxiciteit (herhaalde blootstelling) :** Nee - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

##### Aanvullende informatie

Wanneer het product gebruikt wordt volgens voorschrift, heeft het, volgens onze kennis en ervaring, geen schadelijk effect.

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1 Toxiciteit

##### Aquatoxiciteit

De voorbereiding werd gecontroleerd door de conventionele methode betreffende gevaren voor het milieu. Als ingedeeld als gevaarlijk voor het milieu, zie 2e ch.

#### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Er is geen informatie beschikbaar.

#### 12.3 Bioaccumulatie

Er is geen informatie beschikbaar.

#### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Er is geen informatie beschikbaar.

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

Bevat geen PBT / vBvP-stof.

#### 12.6 Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



**Productnaam :** ARDATEC FLEXDICHT 15 KG  
(FLEXDICHT 15 KG)  
**Datum bewerking :** 04.11.2015  
**Datum van uitgifte :** 06.03.2016

**Versie (Herziening) :** 15.0.0 (14.0.0)

### 12.7 Bijkomende ecotoxilogische informatie

Laat niet onverdund of in grote hoeveelheden riolering bereiken.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

#### Verwijdering van het product/de verpakking

niet uitgehard product: Speciaal afval.

Uitgehard product: huishoudelijk of bedrijfsafval-let op lokale regelgeving.

#### Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV

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

#### Mogelijkheden voor afvalbehandeling

##### Instructies voor verwijdering / Verpakking

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

### 13.2 Aanvullende informatie

Please note: The classification of waste for this product may change according to the field of its application. Please observe Directive 2001/118/EC.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

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

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.4 Verpakkingsgroep

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.5 Milieugevaren

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Beschermen tegen vorst.

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

Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### Nationale voorschriften

Op de nationale rechtsvoorschriften moet nog bijkomend gelet worden!

#### Aanwijzingen voor werkgelegenheidsrestricties

Please consider possible restrictions of occupation after maternity protection guideline regulation or law for the protection of young workers.

#### Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Gewichtsaandeel (Cijfer 5.2.5. I): < 1 %

# Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



**Productnaam :** ARDATEC FLEXDICHT 15 KG  
(FLEXDICHT 15 KG)  
**Datum bewerking :** 04.11.2015  
**Datum van uitgifte :** 06.03.2016

**Versie (Herziening) :** 15.0.0 (14.0.0)

## Waterbedreigingsklasse (WGK)

Klasse : 1 (Zwak waterbedreigend) Classificatie conform VwVwS

## Overige voorschriften en beperkingen

### Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Niet ontvlambare vloeistof volgens BetrSichV.

### VOS-Richtlijn (31. BlmSchV)

**ChemVOCFarbVO (Germany):** Maximum limit value for this product (Category A / i): 140 g/l. This product contains < 140 g/l VOC.

## 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### 16.1 Indicatie van wijzigingen

02. Indeling van de stof of het mengsel · 02. Etiketteringselementen · 02. Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] · 03. Gevaarlijke bestanddelen

### 16.2 Afkortingen en acroniemen

BCF - Bioconcentration Factor  
CMR - Carcinogenic-Mutagenic-toxic for Reproduction  
DNEL - Derived No Effect Level  
EWC - European Waste Catalogue  
NOEC - No Observed Effect Concentration  
NOEL - No Observed Effect Level  
OEL - Occupational Exposure Limit  
PBT - Persistent, Bioaccumulative, Toxic  
PNEC - Predicted No Effect Concentration  
STOT - Specific Target Organ Toxicity  
SVHC - Substance of Very High Concern  
vPvB - very Persistent, very Bioaccumulative

### 16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Regulations for prevention of accidents, safety rules and recommendations provided by professional associations.

Letten op technisch blad met toelichtingen en verklaringen.

### 16.4 Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

Geen

### 16.5 Opleidingsinformatie

Geen

### 16.6 Aanvullende informatie

Geen

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.