

# Säkerhetsdatablad enligt EG-förordning 1907/2006 i dess ändrade lydelse



**Arkofil 307 liq**

**RT**

Sida 1(10)

Ämneskod: B0372

Omarbetad: 01.01.2023

Version: 1 - 1 / S

Utskriftsdatum: 06.05.2024

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1. Produktbeteckning

**Handelsnamn**

**Arkofil 307 liq**

**RT**

**Materialnummer:** 281259

### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen**

Industrisektor: Textilindustri

Användningsområde: Hjälpmedel för textilindustrin

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Företagets namn**

Archroma Germany, GmbH

Kasteler Str. 45

65203 Wiesbaden

Telefonnummer : +41 61 716 3401

**Information om ämnet/blandningen**

Product Stewardship +41 61 716 3401

e-post: PS.MSDS-Europe@archroma.com

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

+49 69 2222 5285, +33 1 7211 0003 (24 h)

Giftinformationscentralen

+46 8-331231 (24/7) eller 112 och begär giftinformation

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering enligt CLP-förordning 1272/2008/EG, uppdaterad lydelse**

Ej något farligt ämne enligt GHS.

### 2.2. Märkningsuppgifter

**Klassificering enligt CLP-förordning 1272/2008/EG, uppdaterad lydelse**

Ej något farligt ämne enligt GHS.

# Säkerhetsdatablad enligt EG-förordning 1907/2006 i dess ändrade lydelse



**Arkofil 307 liq**

**RT**

Sida 2(10)

Ämneskod: B0372

Omarbetad: 01.01.2023

Version: 1 - 1 / S

Utskriftsdatum: 06.05.2024

## 2.3. Andra faror

Inga ytterligare risker är kända förutom de som nämns i märkningen.

Innehåller inga komponenter identifierade som PBT eller vPvB med ett innehåll  $\geq 0,1$  %

Innehåller ingen komponent som identifierats ha hormonstörande egenskaper med ett innehåll  $\geq 0,1$  %

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

#### Kemisk karakterisering

Bärarmaterial: Polyesterpolyol  
vattendispersion

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmän information

Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder.

#### Vid inandning

Flytta personen till frisk luft. Om tecken/symptom består, sök läkarvård.

#### Vid hudkontakt

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket tvål och vatten.  
Sök läkarvård omedelbart om irritation kvarstår.

#### Vid kontakt med ögon

Vid kontakt, skölj omedelbart ögonen med rikliga mängder vatten i minst 15 minuter.  
Om ögonirritation består, kontakta en specialist.

#### Vid förtäring

Skölj ur munnen och drick rikligt med vatten.  
FRAMKALLA INTE kräkning såvida inte någon läkare eller giftinformationscentral uppmanar att göra det.

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

#### Symptom

Kända möjliga symptom framgår av märkningen, se avsnitt 2.  
Hittills inga kända symptom.

#### Faror

Inga ytterligare risker är kända förutom de som nämns i märkningen.

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

# Säkerhetsdatablad enligt EG-förordning 1907/2006 i dess ändrade lydelse



**Arkofil 307 liq**

**RT**

Sida 3(10)

Ämneskod: B0372

Omarbetad: 01.01.2023

Version: 1 - 1 / S

Utskriftsdatum: 06.05.2024

## **Behandling**

Det finns ingen särskild antidot tillgänglig.

## **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

### **5.1. Släckmedel**

#### **Släckmedel**

Vattendimma

Pulver

Skum

### **5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Farliga rökgaser vid brand: Kolmonoxid ( CO )

Koldioxid (CO<sub>2</sub>)

Kväveoxider (NO<sub>x</sub>)

### **5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

#### **Ytterligare upplysningar**

Ta hand om släckningsvattnet enligt myndigheternas föreskrifter.

## **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

### **6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Använd personlig skyddsutrustning.

### **6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Tillåt inte produkten att nå avlopp, vattendrag eller mark.

### **6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering**

Pumpa bort större mängder.

Tag upp rester med absorberande material (t.ex. sand eller sågspån)

Behandla upptaget material enligt föreskrift.

### **6.4. Hänvisning till andra avsnitt**

#### **Övrigt**

För information om säker hantering, se avsnitt 7.

## **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

### **7.1. Försiktighetsmått för säker hantering**

#### **Råd för säker hantering**

Säkerställ god ventilation.

# Säkerhetsdatablad enligt EG-förordning 1907/2006 i dess ändrade lydelse



Arkofil 307 liq

RT

Sida 4(10)

Ämneskod: B0372

Omarbetad: 01.01.2023

Version: 1 - 1 / S

Utskriftsdatum: 06.05.2024

## Hygieniska åtgärder

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

## Förebyggande av brand och explosion

Ingen särskild åtgärd krävs.

## 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

### Krav på lagerutrymmen och behållare

Förvara behållare väl tillslutna på en sval, väl ventilerad plats.  
Får inte släppas ut i naturen.

### Anvisningar för gemensam lagring

Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder.

### Övrig information om lagringsvillkor

Förvaras svalt.  
Förvaras tätt tillsluten.

### Lagerstabilitet

Lagringstemperatur : 0 - 40 °C

## 7.3. Specifik slutanvändning

För relevanta identifierade användningar enligt avsnitt 1, skall de nämnda anvisningar i avsnitt 7 iakttas.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### Exponeringsgränsvärden

Hygieniskt gränsvärde saknas.

#### DNEL/DMEL-värde

DNEL/DMEL-värden saknas.

#### PNEC-värden

PNEC-värden saknas.

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Allmänna skyddsåtgärder

Hantera i enlighet med god industrihygien och i enlighet med säkerhetsreglerna för diagnostik.  
Använd lämplig skyddsutrustning.

#### Andningsskydd:

Skydd erfordras i fall det skulle utvecklas aerosol eller ångor.  
P2-filter

#### Skyddshandskar:

kemikaliebeständiga handskar  
Lägg märke till tillverkarens uppgifter om genomsläpplighet och genombrottsid och om särskilda arbetsplatsförhållanden (mekanisk slitning, kontaktid).

# Säkerhetsdatablad enligt EG-förordning 1907/2006 i dess ändrade lydelse



**Arkofil 307 liq**

**RT**

Sida 5(10)

Ämneskod: B0372

Omarbetad: 01.01.2023

Version: 1 - 1 / S

Utskriftsdatum: 06.05.2024

<b>Ögonskydd:</b>	Skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN166
<b>Skyddskläder:</b>	Arbetskläder

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Aggregationstillstånd:</b>	vätska ( 20 °C )
<b>Form:</b>	vätska
<b>Färg:</b>	gul
<b>Lukt:</b>	produktspecifik
<b>Lukttröskel:</b>	Inte tillämplig
<b>Stelningspunkt :</b>	< -7 °C
<b>Kokpunkt :</b>	> 100 °C
<b>Brandfarlighet:</b>	Produkten är inte brandfarlig. Metod: Flampunkt
<b>Undre explosionsgräns:</b>	Inte tillämpligt Den undre explosionspunkten kan ligga 5–15 °C under flampunkten.
<b>Övre explosionsgräns:</b>	Inte tillämpligt
<b>Flampunkt:</b>	> 100 °C Metod: DIN 51758
<b>Tändtemperatur:</b>	> 200 °C Metod: DIN 51794
<b>Självantändningstemperatur:</b>	ej självantändbar
<b>Termiskt sönderfall:</b>	Ingen sönderdelning vid användning som föreskrivet.
<b>självaccelererande sönderdelningstemperaturen</b>	Metod: Ingen information tillgänglig.
<b>pH-värde:</b>	5 - 7
<b>Viskositet (kinematisk) :</b>	ej bestämt
<b>Viskositet (dynamisk) :</b>	ca. 12 mPa.s (20 °C)
<b>Löslighet i vatten:</b>	löslig
<b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Pow):</b>	Studier är pga vetenskapliga anledningar inte nödvändiga.
<b>Ångtryck:</b>	23 hPa (20 °C)
<b>Densitet:</b>	1,09 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
<b>Relativ densitet:</b>	ej bestämt

# Säkerhetsdatablad enligt EG-förordning 1907/2006 i dess ändrade lydelse



Arkofil 307 liq

RT

Sida 6(10)

Ämneskod: B0372

Omarbetad: 01.01.2023

Version: 1 - 1 / S

Utskriftsdatum: 06.05.2024

**Relativ ångdensitet (luft=1):** ej bestämt  
**Partikelstorlek:** Inte tillämplig

## 9.2. Annan information

**Explosiva egenskaper:** Explosivt vid hantering enl. EG-direktiv: Ej explosiv  
Explosivt enl. regler för Farligt Gods: Ej explosiv  
**Förbränningsvärde:** Inte tillämplig  
**Självupphettand**  
**Brandnärande egenskaper:** Typ av brandnärande effekt: ej oxiderande  
**Korrosion av metaller** Ej metallfrätande.  
**Förångningshastighet:** Kan uppskattas baserat på Henrys konstant eller ångtrycket.  
**Sublimeringspunkt :** Inte tillämplig  
**Lägsta antändningsenergi:** ej bestämt

### Ytterligare upplysningar

Om nödvändigt, är information om andra fysiska och kemiska parametrar angivna i detta avsnitt.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil vid normala förhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Ingen känd.

### 10.5. Oförenliga material

Okänt

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Koloxider  
Svaveloxider

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

# Säkerhetsdatablad enligt EG-förordning 1907/2006 i dess ändrade lydelse



**Arkofil 307 liq**

**RT**

Sida 7(10)

Ämneskod: B0372

Omarbetad: 01.01.2023

Version: 1 - 1 / S

Utskriftsdatum: 06.05.2024

## 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

### Uppgifter som avser produkten som helhet:

<b>Akut oral toxicitet:</b>	LD50 > 2.000 mg/kg (Råtta)
<b>Akut dermal toxicitet:</b>	ej bestämt
<b>Akut inhalativ toxicitet:</b>	ej bestämt
<b>Effekt på hud:</b>	Ingen hudirritation (Kanin) Metod: BASF-test
<b>Effekt på ögon:</b>	Ingen ögonirritation (Kanin) Metod: BASF-test
<b>Sensibilisering:</b>	ej bestämt
<b>Toxicitet vid upprepade exponering:</b>	ej bestämt
<b>Gentoxicitet in vitro:</b>	ej bestämt
<b>Specifik organtoxicitet (STOT) – enstaka exponering:</b>	ej bestämt

## 11.2. Information om andra faror

### 11.2.1. Hormonstörande egenskaper

#### Uppgifter som avser produkten som helhet:

bedömning av komponenter med hormonstörande egenskaper pågår

### 11.2.2. Annan information

#### Anmärkningar

Produkten är inte testad. Uppgifterna grundas på uppgifter från liknande produkter.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

#### Uppgifter som avser produkten som helhet:

<b>Fisktoxicitet:</b>	LC50 > 100 mg/l (96 h, Cyprinus carpio (karp)) Metod: Testad enligt Direktiv 92/69/EG.
<b>Dafniatoxicitet:</b>	ej bestämt
<b>Algtoxicitet:</b>	ej bestämt

# Säkerhetsdatablad enligt EG-förordning 1907/2006 i dess ändrade lydelse



**Arkofil 307 liq**

**RT**

Sida 8(10)

Ämneskod: B0372

Omarbetad: 01.01.2023

Version: 1 - 1 / S

Utskriftsdatum: 06.05.2024

**Bakterietoxicitet:** EC50 > 1.000 mg/l (48 h, Pseudomonas putida (Jordbakterie))  
Metod: ISO/DIS 10712.2 (Ref 3)  
Vid korrekt tillförsel i låga koncentrationer till adapterade, biologiska reningsverk är störningar av bioslammets nedbrytningsaktivitet ej att förvänta.

## 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

**Uppgifter som avser produkten som helhet:**

**Biologisk nedbrytbarhet:** > 80 %  
Lätt bionedbrytbar.  
Metod: Zahn-Wellens test

**Kemisk syreförbrukning (COD):** 500 mg/g  
Metod: Annat

**Biokemisk syreförbrukning (BOD5):** 150 mg/g  
Metod: Annat

## 12.3. Bioackumuleringsförmåga

**Uppgifter som avser produkten som helhet:**

**Bioackumulering:** ej bestämt  
Utsläpp till miljön måste undvikas.

## 12.4. Rörligheten i jord

**Uppgifter som avser produkten som helhet:**

**Effekter på miljön**  
Ingen tillgänglig data

## 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

**Uppgifter som avser produkten som helhet:**

Enligt bilaga XIII till förordning (EG) nr 1907/2006 beträffande registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) : Produkten innehåller inte ett ämne som uppfyller PBT (långlivade, bioackumulerbara och toxiska ämnen) kriterier eller vPvB (mycket långlivade och mycket bioackumulerbara ämnen) kriterier.

## 12.6. Hormonstörande egenskaper

**Uppgifter som avser produkten som helhet:**  
bedömning av komponenter med hormonstörande egenskaper pågår

## 12.7. Andra skadliga effekter

**Uppgifter som avser produkten som helhet:**

**Andra skadliga effekter i miljön**  
Produkten innehåller ej organiskt bundna halogener som bidrar till AOX-värdet.



# Säkerhetsdatablad enligt EG-förordning 1907/2006 i dess ändrade lydelse



Arkofil 307 liq

RT

Sida 9(10)

Ämneskod: B0372

Omarbetad: 01.01.2023

Version: 1 - 1 / S

Utskriftsdatum: 06.05.2024

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

#### Produkt

Produkten ska fraktas till lämplig samt auktoriserad avfallsanläggning i enlighet med fastställda föreskrifter och, vid behov, efter konsultation med avfallsanläggningsföretaget och/eller den berörda myndigheten.

#### Förorenad förpackning

Ej förorenade förpackningar kan återanvändas.  
Emballage som ej kan rengöras skall omhändertas på samma sätt som produkten.

## AVSNITT 14: Transport information

### Avsnitt 14.1. till 14.5.

ADR	Ej farligt gods
ADN	Ej farligt gods
RID	Ej farligt gods
IATA	Ej farligt gods
IMDG	Ej farligt gods

### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Se detta säkerhetsdatablad avsnitt 6 till 8.

### 17.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ingen bulktransport enligt IBC-koden.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### Övriga föreskrifter

Förutom de i detta avsnitt nämnda uppgifter/föreskrifter finns ingen ytterligare information tillgänglig om säkerhets-, hälso- eller miljöskydd.

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

För detta ämne eller för ämnena i denna beredning finns ännu inte någon säkerhetsbedömning (CSA).

## AVSNITT 16: Annan information

# Säkerhetsdatablad enligt EG-förordning 1907/2006 i dess ändrade lydelse



Arkofil 307 liq

RT

Sida 10(10)

Ämneskod: B0372

Omarbetad: 01.01.2023

Version: 1 - 1 / S

Utskriftsdatum: 06.05.2024

De gällande arbetshygieniska och lagstadgade föreskrifterna ska iakttas. Uppgifterna baseras på dagens kunskap och erfarenhet. Varuinformationsbladet beskriver produktens egenskaper sett ur ett säkerhetsperspektiv i enlighet med gällande EU-direktiv, och ska inte uppfattas som en garanti för uppgivna värden eller egenskaper.

## Teckenförklaring, legend:

ADN	Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på insjöar och vattendrag
ADR	Internationell överenskommelse om transport av farligt gods på väg.
AOX	Absorberbara organiskt bundna halogener
CAS	Chemical Abstracts Service
DMEL	Härledd minimal effektnivå (genotoxiska ämnen)
DNEL	Härledd ingen-effekt-nivå
EC50	Halva maximal-effekt-koncentrationen
GHS	Globalt Harmoniserat System
IATA	International Air Transport Association
IMDG	Internationell överenskommelse om transport av farligt till havs
LC50	Dödande koncentration för 50% av testpopulationen
LD50	Dödande dos för 50% av testpopulationen
MARPOL	Internationell överenskommelse för att förhindra förorening från fartyg
NOAEC	Högsta koncentration utan tecken på skadliga effekter
NOAEL	Högsta dos utan tecken på skadliga effekter
NOEC	Högsta koncentration utan tecken på effekter
OEL	Maximal koncentration på arbetsplatsen
PBT	Persistent, bioackumulativ, giftig
PEC	Förväntad koncentration i miljön
PNEC	Förväntad ingen-effekt-koncentration
REACH	Registrering, bedömning, tillstånd för och begränsning av kemikalier
RID	Internationell överenskommelse om transport av farligt gods på järnväg
SVHC	Särskilt farliga ämnen
vPvB	Mycket persistenta och starkt bioackumulerande (ämnen)

Denna information motsvarar vår nuvarande kunskap och utgör en allmän beskrivning av våra produkter och tänkbara applikationer. Archroma påtar sig inget ansvar för att uppgifterna är fullständiga, korrekta, tillräckliga eller felfria, och heller inget ansvar för hur informationen används. I varje enskilt fall ansvarar användaren av produkten för lämpligheten av att välja en Archroma-produkt i sin applikation. Såvida inget annat skriftligen avtalats upphäver eller ändrar inget i denna information det som anges i Archromas allmänna försäljningsvillkor (Archroma's General Terms and Conditions of Sale), vilka således till fullo gäller. Förpliktelser gentemot tredje part måste beaktas. Archroma förbehåller sig rätten att ändra informationen särskilt med hänsyn till nya legala krav och kunskaper om produkten. Säkerhetsdatablad med information om skyddsåtgärder och råd om säker hantering och lagring av Archromas produkter finns att tillgå på begäran, och sänds i enlighet med gällande legala krav i samband med leverans. För ytterligare information, kontakta vänligen Archroma.