

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

Ei något farligt ämne enligt GHS.



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 >= 0,1 %

Innehåller ingen komponent som identifierats ha hormonstörande egenskaper med ett innehåll >= 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



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 (CO2)

Kväveoxider (NOx)

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.



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 genombrottstid och om särskilda arbetsplatsförhållanden

(mekanisk slitning, kontakttid).



Arkofil 307 liq RT Sida 5(10)

 Ämneskod: B0372
 Omarbetad: 01.01.2023

 Version: 1 - 1 / S
 Utskriftsdatum: 06.05.2024

Ögonskydd: Skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med

EN166

Skyddskläder: Arbetskläder

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd: vätska (20 °C)

Form: vätska Färg: gul

Lukt:produktspecifikLukttröskel:Inte tillämplig

Stelningspunkt : $< -7 \, ^{\circ}\text{C}$ Kokpunkt : $> 100 \, ^{\circ}\text{C}$

Brandfarlighet: Produkten är inte brandfarlig.

Metod: Flampunkt

Undre explosionsgräns: Inte tillämpligt

Den undre explosionspunkten kan ligga 5–15 °C under

flampunkten.

Övre explosionsgräns: Inte tillämpligt

Flampunkt: > 100 °C

Metod: DIN 51758

Tändtemperatur: > 200 °C

Metod: DIN 51794

Självantändningstemperatur: ej självantändbar

Termiskt sönderfall: Ingen sönderdelning vid användning som föreskrivet.

självaccelererande sönderdelningstemperaturen

Metod: Ingen information tillgänglig.

pH-värde: 5 - 7

Viskositet (kinematisk): ej bestämt

Viskositet (dynamisk): ca. 12 mPa.s (20 °C)

Löslighet i vatten: löslig

Fördelningskoefficient noktanol/vatten (log Pow): Studier är pga vetenskapeliga anledningar inte nödvändiga.

 Ångtryck:
 23 hPa (20 °C)

 Densitet:
 1,09 g/cm3 (20 °C)

Relativ densitet: ej bestämt



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.

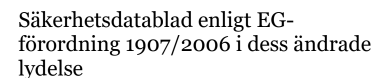
10.5. Oförenliga material

Okänt

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Koloxider Svaveloxider

AVSNITT 11: Toxikologisk information





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:

Akut oral toxicitet: LD50 > 2.000 mg/kg (Råtta)

Akut dermal toxicitet: ej bestämt
Akut inhalativ toxicitet: ej bestämt

Effekt på hud: Ingen hudirritation (Kanin)

Metod: BASF-test

Effekt på ögon: Ingen ögonirritation (Kanin)

Metod: BASF-test

Sensibilisering: ej bestämt

Toxicitet vid upprepad ej bestämt

exponering:

Gentoxicitet in vitro: ej bestämt
Specifik organtoxicitet ej bestämt

(STOT) – enstaka exponering:

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:

Fisktoxicitet: LC50 > 100 mg/l (96 h, Cyprinus carpio (karp))

Metod: Testad enligt Direktiv 92/69/EG.

Dafniatoxicitet:ej bestämtAlgtoxicitet:ej bestämt



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):

Metod: Annat

Biokemisk syreförbrukning

150 mg/g

500 mg/g

(BOD5):

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.



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.

Ej farligt gods
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 säkehets-, 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



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 iakttagas. 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 (genotxiska 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.