

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006, artikkel 31

Trykkdato: 07.06.2024

Versjon 1

revidert den: 07.06.2024

1 Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

- **1.1 Produktidentifikator**
 - **Handelsnavn:** Acrylicon Industry Filler
 - **Artikkelnummer:** P00105
- **1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Bruk av stoffet/ tilberedning** Fyllstoff
- **1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**
 - **Produsent/leverandør:**

AcrylicCon Polymers GmbH
Lederstraße 19
D-19306 Neustadt-Glewe
GERMANY
 - **Avdeling for nærmere informasjon:**

Production/Laboratory departments
info@acrylicconpolymers.com
- **1.4 Nødtelefonnummer:** (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463

2 Fareidentifikasjon

- **2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**
 - **Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008**

Aquatic Chronic 3 H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
- **2.2 Merkingselementer**
 - **Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008**

Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.
 - **Farepiktogrammer** bortfaller
 - **Varselord** bortfaller
 - **Faresetninger**

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
 - **Sikkerhetssetninger**

P273 Unngå utslipp til miljøet.
P501 Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter.
 - **Ytterligere informasjon:**

Inneholder dibenzoylperoksid. Kan gi en allergisk reaksjon.
- **2.3 Andre farer**
 - **Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
 - **PBT:** Ikke gjeldende.
 - **vPvB:** Ikke gjeldende.

3 Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

- **3.2 Blandinger**
 - **Beskrivelse:** Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.

(fortsatt på side 2)

NO

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006, artikkel 31

Trykkdato: 07.06.2024

Versjon 1

revidert den: 07.06.2024

Handelsnavn: Acrylicon Industry Filler

(fortsatt fra side 1)

· Farlige innholdsstoffer:

CAS: 26444-49-5 EINECS: 247-693-8	diphenyl tolyl phosphate Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332	≥0,25-<2,5%
CAS: 94-36-0 EINECS: 202-327-6 Registreringsnummer: 01-2119511472-50 01-2119978223-34	dibenzoylperoksid Org. Perox. B, H241; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	≥0,25-<1%

· Ytterligere informasjon: Ordlyden til de angitte faresetningene er å finne i avsnitt 16.

4 Førstehjelpstiltak

- **4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**
- **Etter innånding:** Forsyning av frisk luft, ved plager oppsøk lege.
- **Etter øyekontakt:** Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann.
- **Etter svelging:** Ikke få pasienten til å kaste opp. Tilkall lege straks.
- **4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

5 Brannslukkingstiltak

- **5.1 Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:** Brannslukningstiltak tilpasses omgivelsene.
- **Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler:** Vann i full stråle
- **5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **5.3 Råd til brannmannskaper**
- **Spesielt verneutstyr:** Ingen spesielle tiltak nødvendig.

6 Tiltak ved utilsiktede utslipp

- **6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner** Ta på personlig beskyttelsesdrakt.
- **6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø** La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.
- **6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing** Ta opp mekanisk.
- **6.4 Henvisning til andre avsnitt**
Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering.
Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr.
Se avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.

7 Håndtering og lagring

- **7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering** Ved sakkyndig bruk er spesielle tiltak unødvendig.
- **Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:** Ingen særlige tiltak nødvendig.
- **7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**
- **Lagring:**
- **Krav til lagerrom og beholdere:** oppbevares tørt

(fortsatt på side 3)

NO

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006, artikkel 31

Trykkdato: 07.06.2024

Versjon 1

revidert den: 07.06.2024

Handelsnavn: Acrylicon Industry Filler

(fortsatt fra side 2)

- **Informasjoner om felles lagring:** Ikke nødvendig.
- **Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:** Beskyttes mot varme og direkte solpåvirkning.
- **7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

8 Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

· 8.1 Kontrollparametrer

 · **Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:**
14808-60-7 SiO₂ (>25-≤50%)

 AG Langtidsverdi: 0,3* 0,05** mg/m³
 *Total: K, **resp. støv: KG

94-36-0 dibenzoylperoksid (≥0,25-<1%)

 AG Langtidsverdi: 5 mg/m³
 A

· DNEL-verdier

94-36-0 dibenzoylperoksid

Oral	Langfristig Systemische Wirkungen:	1,65 mg/m ³ (Forbrukere)
Dermal	Langfristig Systemische Wirkungen:	3,3 mg/kg (Forbrukere)
		6,6 mg/kg (wrk)
Inhalativ	Langfristig Systemische Wirkungen:	2,9 mg/m ³ (Forbrukere)
		11,75 mg/m ³ (wrk)

· PNEC-verdier

94-36-0 dibenzoylperoksid

PNEC	0,0758 mg/kg (Gulv)
PNEC	0,35 ml/L (Renseanlegg for avløpsvann)
	0,00006 ml/L (Sjøvann)
	0,338 ml/L (Sediment (ferskvann))
	0,000602 ml/L (Ferskvann)

 · **Ytterligere informasjon:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

· 8.2 Eksponeringskontroll

- **Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak** Ingen ytterligere informasjoner, se punkt 7.
- **Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr**
- **Generelle verne- og hygienetiltak:** Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.
- **Åndedrettsvern**
Korttidig filterapparat:
Filter P1
- **Håndvern**
Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet/stoffet/blandingen.
Hanskematerialet velges under hensyntagen til gjennombruddstid, diffusjonshastighet og degradering.
- **Hanskemateriale**
Butylkautsjuk
Nitrilkautsjuk
Anbefalt materialtykkelse: ≥ 0,7 mm
- **Gjennomtrengingstid for handskemateriale**
Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.
- **Vern av øyne/ansikt** Ikke nødvendig.

(fortsatt på side 4)

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006, artikkel 31

Trykddato: 07.06.2024

Versjon 1

revidert den: 07.06.2024

Handelsnavn: Acrylicon Industry Filler

 · **Kroppsværn:** Arbeidsbeskyttelsesdrakt

(fortsatt fra side 3)

9 Fysiske og kjemiske egenskaper

· 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

· Generell informasjon	
· Aggregattilstand	Fast
· Farge	i.h.t. produktbetegnelse
· Lukt	Nesten uten lukt
· Lukterskel:	Ikke bestemt.
· Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke bestemt.
· Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde	Ikke bestemt.
· Antennelighet	Ikke bestemt.
· Nedre og øvre eksplosjonsgrense	
· Nedre:	Ikke bestemt.
· Øvre	Ikke bestemt.
· Flammepunkt	Ikke relevant.
· Nedbrytingstemperatur	Ikke bestemt.
· pH	Ikke relevant.
· Viskositet:	
· Kinematisk viskositet	Ikke relevant.
· Dynamisk:	Ikke relevant.
· Løselighet	
· vann:	Uoppløselig.
· Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)	Ikke bestemt.
· Damptrykk	Ikke relevant.
· Tetthet og/eller relativ tetthet	
· Tetthet:	Ikke bestemt.
· Relativ tetthet:	Ikke bestemt.
· Vibrasjonstetthet:	0 kg/m ³
· Damptetthet:	Ikke relevant.
· Partikkelegenskaper	
· Se punkt 3.	

· 9.2 Andre opplysninger

· Utseende:	
· Form:	Fast
· Viktig informasjon om beskyttelse av helse og miljø, samt sikkerhet.	
· Antennelsestemperatur:	Produktet er ikke selvantennelig.
· Eksplorative egenskaper:	Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.
	Ikke bestemt.
· Løsningsmiddelandel:	
· Andel faste stoff:	100,0 %
· Tilstandsending	
· Fordampingshastighet	Ikke relevant.

· Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser

· Eksplorative varer	bortfaller
· Brannfarlige gasser	bortfaller
· Aerosoler	bortfaller
· Oksiderende gasser	bortfaller

(fortsatt på side 5)

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006, artikkel 31

Trykddato: 07.06.2024

Versjon 1

revidert den: 07.06.2024

Handelsnavn: Acryliccon Industry Filler

(fortsatt fra side 4)

· Gasser under trykk	bortfaller
· Brannfarlige væsker	bortfaller
· Brannfarlige faste stoffer	bortfaller
· Selvreaktive stoffer og stoffblandinger	bortfaller
· Pyrofore væsker	bortfaller
· Pyrofore faste stoffer	bortfaller
· Selvopphetende stoffer og stoffblandinger	bortfaller
· Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser	bortfaller
· Oksiderende væsker	bortfaller
· Oksiderende faste stoffer	bortfaller
· Organiske peroksider	bortfaller
· Etsende for metaller	bortfaller
· Desensibiliserte eksplosive varer	bortfaller

10 Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.2 Kjemisk stabilitet**
- **Termisk spaltning / vilkår som må unngås:** Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
- **10.3 Risiko for farlige reaksjoner** Ingen farlige reaksjoner kjent.
- **10.4 Forhold som skal unngås** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.5 Uforenlige materialer** Reaksjoner med alkalier, aminer og sterke syrer
- **10.6 Farlige nedbrytingsprodukter** Ingen kjente farlige dekomponeringsprodukter.

11 Toksikologiske opplysninger

- **11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**
- **Akutt giftighet,** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

· **Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:****26444-49-5 diphenyl tolyl phosphate**

Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rotte) ((Oral LD50))
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit) ((Dermal LD50))

94-36-0 dibenzoylperoksid

Oral	LD50	>2.000 mg/kg (mouse) (OECD 401)
Inhalativ	LC50/4 h	>5.000 mg/l (rotte)

- **Hudetsing/hudirritasjon** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

94-36-0 dibenzoylperoksid

Schwere Augenschädigung/-reizung	Expositionszeit 1h (rabbit) (OECD 405)
----------------------------------	--

- **Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt**
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Kreftframkallende egenskaper** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Reproduksjonstoksisitet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **STOT - enkelteksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **STOT - gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

(fortsatt på side 6)

-NO-

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006, artikkel 31

Trykkdato: 07.06.2024

Versjon 1

revidert den: 07.06.2024

Handelsnavn: Acrylicon Industry Filler

(fortsatt fra side 5)

· **Aspirasjonsfar** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.· **11.2 Opplysninger om andre farer**· **Hormonforstyrrende egenskaper**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

12 Økologiske opplysninger

· **12.1 Giftighet**· **Akvatisk toksisitet:****26444-49-5 diphenyl tolyl phosphate**

Daphnientoxisitet 0,48 mg/l (Daphnia magna) (EC50(48h))

Fischtoxisitet/Fish toxicity 0,17 mg/l ((Oncorhynchus mykiss) (LC50(96h))

94-36-0 dibenzoylperoksid

EC50 0,11 mg/l (daphnia) (EC50(48h) OECD 202)

Ålgentoxisitet/Algae toxicity 0,06 mg/l (Alg) (EC50(72h))

Algentoxisitet/Algae toxicity 0,02 mg/l (Alge)(LC50 (alg) (NOEC(72h))

Bakterientoxisitet / Bacteria toxicity 35 mg/l (EC50)

Daphnientoxisitet 0,001 mg/l (EC10/21d/OECD Richtlinie 211)

0,11 mg/l /Exp 48h (Daphnia magna) (EC50(48h))

Fischtoxisitet/Fish toxicity 0,06 mg/l (F) (LC50(96h))

0,06 mg/l ((Oncorhynchus mykiss) (LC50(96h))

· **12.2 Persistens og nedbrytbarhet****94-36-0 dibenzoylperoksid**

Biologischer Abbau Potenziell biologisch abbaubar %

· **12.3 Bioakkumuleringsevne****94-36-0 dibenzoylperoksid**

Bioakkumuleringspotensial 66,6 (BCF)

· **12.4 Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.· **12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**· **PBT:** Ikke relevant.· **vPvB:** Ikke relevant.· **12.6 Hormonforstyrrende egenskaper** Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.· **12.7 Andre skadevirkninger**· **Ytterligere økologiske informasjon:**· **Generelle informasjon:**

Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann

Ikke la ufortynnet produkt eller store mengder av det nå grunnvann, vassdrag eller kloakksystem.

13 Sluttbehandling

· **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**· **Anbefaling:**

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.

Produktet er ikke farlig avfall, herdet produkt behandles som restavfall.

(fortsatt på side 7)

NO

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006, artikkel 31

Trykkdato: 07.06.2024

Versjon 1

revidert den: 07.06.2024

Handelsnavn: Acrylicon Industry Filler

(fortsatt fra side 6)

· Europeiske avfallslisten

01 04 09 sand- og leireavfall

15 01 01 emballasje av papir og papp

· Ikke rengjort emballasje:**· Anbefaling:** Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.**14 Transportopplysninger****· 14.1 FN-nummer eller ID-nummer****· ADR, IMDG, IATA** bortfaller**· 14.2 FN-forsendelsesnavn****· ADR, IMDG, IATA** bortfaller**· 14.3 Transportfareklasse(r)****· ADR, ADN, IMDG, IATA****· klasse** bortfaller**· 14.4 Emballasjegruppe****· ADR, IMDG, IATA** bortfaller**· 14.5 Miljøfarer**

Ikke relevant

· 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk Ikke relevant.**· 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**

Ikke relevant.

· UN "Model Regulation":

bortfaller

15 Opplysninger om regelverk**· 15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****· Directive 2012/18/EU****· Named dangerous substances - ANNEX I** ingen av innholdsstoffene er listet opp**· Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

· Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprekursorer

ingen av innholdsstoffene er listet opp

· Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med narkotikaprekursorer mellom Fellesskapet og tredjestater

ingen av innholdsstoffene er listet opp

· 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet: En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

NO

(fortsatt på side 8)

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006, artikkel 31

Trykkdato: 07.06.2024

Versjon 1

revidert den: 07.06.2024

Handelsnavn: Acrylicon Industry Filler

(fortsatt fra side 7)

16 Andre opplysninger

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produktegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

· **Relevante setninger**

H241 Brann- eller eksplosjonsfarlig ved oppvarming.

H302 Farlig ved svelging.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H332 Farlig ved innånding.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

· **Avdeling som utsteder datablad:** Product safety department.

· **Kontaktperson:** Technical Services

· **Dato for forrige versjon:** 06.06.2024

· **Forkortelser og akronymer:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Org. Perox. B: Organiske peroksider – Type B

Acute Tox. 4: Akutt giftighet – Kategori 4

Eye Irrit. 2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 2

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

Aquatic Acute 1: Farlig for vannmiljøet - akutt fare for vannmiljøet – Kategori 1

Aquatic Chronic 1: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 1

Aquatic Chronic 3: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 3

· *** Data forandret i forhold til forrige versjon**

NO