

*Side: 1/8* 

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

## 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:

AcryliCon Polymers GmbH

Lederstraße 19

D-19306 Neustadt-Glewe

**GERMANY** 

· Avdeling for nærmere informasjoner:

Production/Laboratory departments

info@acryliconpolymers.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)



Side: 2/8

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

Handelsnavn: Acrylicon Industry Filler

(fortsatt fra side 1)

| · Farlige innholdsstoffer:  |   |             |
|---|---|-------------|
| CAS: 26444-49-5<br>EINECS: 247-693-8  | diphenyl tolyl phosphate<br>Āquatic Chronic I, H410; Acute Tox. 4, H302; Acute<br>Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332            | ≥0,25-<2,5% |
| CAS: 94-36-0<br>EINECS: 202-327-6<br>Registreringsnummer:<br>01-2119511472-50<br>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 Brannslokkingstiltak

- · 5.1 Slokkingsmidler
- · Egnede slokkingsmidler: 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)



Side: 3/8

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

Versjon 1 revidert den: 07.06.2024 Trykkdato: 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:  $0.3*0.05**mg/m^3$ \*Total: K, \*\*resp. støv: KG

94-36-0 dibenzoylperoksid (≥0,25-<1%)

AG Langtidsverdi: 5 mg/m<sup>3</sup>

· DNEL-verdier

#### 94-36-0 dibenzoylperoksid

Oral Langfristig Systemische Wirkungen: 1,65 mg/m3 (Forbrukere) Dermal Langfristig Systemische Wirkungen: 3,3 mg/kg (Forbrukere) 6,6 mg/kg (wrk)

Inhalativ Langfristig Systemische Wirkungen: 2,9 mg/m3 (Forbrukere)

11,75 mg/m3 (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 hanskemateriale

Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

· Vern av øyne/ansikt Ikke nødvendig.

(fortsatt på side 4)



Side: 4/8

# 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

· Kroppsvern: Arbeidsbeskyttelsesdrakt

(fortsatt fra side 3)

## 9 Fysiske og kjemiske egenskaper

· 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

· Generell informasjon

· Aggregattilstand

· Farge i.h.t. produktbetegnelse

·Lukt Nesten uten lukt Ikke bestemt. · Luktterskel: Ikke bestemt. · Smeltepunkt/frysepunkt

Ikke bestemt. · Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde · Antennelighet Ikke bestemt.

· Nedre og øvre eksplosjonsgrense

Ikke bestemt. · Nedre: · Øvre Ikke bestemt. · Flammepunkt Ikke relevant. ·Nedbrytingstemperatur Ikke bestemt.

Ikke relevant.  $\cdot pH$ 

· Viskositet:

· Kinematisk viskositet Ikke relevant. · Dynamisk: Ikke relevant.

· Løselighet

· vann: Uoppløselig.

· Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk

Ikke bestemt. verdi) Ikke relevant. · Damptrykk

· Tetthet og/eller relativ tetthet

· Tetthet: Ikke bestemt. · Relativ tetthet: Ikke bestemt.  $0 \text{ kg/m}^3$ · Vibrasjonstetthet: · 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. · Eksplosive egenskaper: Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.

Ikke bestemt.

· Løsningsmiddelandel:

100.0 % · Andel faste stoff:

· Tilstandsendring

· Fordampingshastighet Ikke relevant.

· Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser

bortfaller · Eksplosive varer · Brannfarlige gasser bortfaller bortfaller · Aerosoler · Oksiderende gasser bortfaller

(fortsatt på side 5)



Side: 5/8

# 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 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 | v          |
| 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 kjønnsceller Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- · Kreftframkallende egenskaper Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- · Reproduksjonstoksisitet Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- $\cdot \textbf{\textit{STOT-enkelteksponering}} \ \textit{Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.}$
- · STOT gjentatt eksponering Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

(fortsatt på side 6)



Side: 6/8

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

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 phosphato    | 444-49-5 diphenyl tolyl phosphate             |  |  |
| Daphnientoxizität                      | 0,48 mg/l (Daphnia magna) (EC50(48h))         |  |  |
| Fischtoxizität/Fish toxicity           | 0,17 mg/l ((Oncorhynchus mykiss) (LC50(96h))  |  |  |
| 94-36-0 dibenzoylperoksid              |   |  |  |
| EC50                                   | 0,11 mg/l (daphnia) (EC50(48h) OECD 202)      |  |  |
| Âlgentoxizität/Algae toxicity          | 0,06 mg/l (Alg) (EC50(72h))                   |  |  |
| Algentoxizität/Algae toxicity          | 0,02 mg/l(Alge)(LC50 (alg) (NOEC(72h))        |  |  |
| Bakterientoxicität / Bacteria toxicity | 35 mg/l (EC50)                                |  |  |
| Daphnientoxizität                      | 0,001 mg/l (EC10/21d/OECD Richtlinie 211)     |  |  |
|  | 0,11 mg/l/Exp 48h (Daphnia magna) (EC50(48h)) |  |  |
| Fischtoxizität/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 informasjoner:
- · Generelle informasjoner:

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)



Side: 7/8

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

Handelsnavn: Acrylicon Industry Filler

(fortsatt fra side 6)

|   | · Europeis | ke avfallslisten            |
|---|------------|-----------------------------|
| ľ | 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 IMOinstrumenter
- · UN "Model Regulation": bortfaller

## 15 Opplysninger om regelverk

· 15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Ikke relevant.

- · 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



Side: 8/8

## 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 ·