

## SIKKERHETS DATBLAD

## 101 AKRYL FUG

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2020/878 av 18 Juni 2020 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

**AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET**

Utgitt dato 13.02.2019

Revisjonsdato 04.07.2022

**1.1. Produktidentifikator**

Kjemikaliets navn 101 AKRYL FUG

Artikkelnr. T599710

**1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

Kjemikaliets bruksområde Lim og fugemasse.

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****Distributør**

Firmanavn Relekta AS

Besøksadresse Innspurten 1A

Postadresse Postboks 6169 Etterstad

Postnr. 0663

Poststed Oslo

Land Norge

Telefon 22 66 04 00

Telefaks 22 66 04 01

E-post [post@relekta.no](mailto:post@relekta.no)

Hjemmeside [www.relekta.no](http://www.relekta.no)

Org. nr. NO 831 881 372

**1.4. Nødtelefonnummer**

Nødtelefon Telefon: 22 59 13 00  
Beskrivelse: Giftinformasjonen

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP Klassifisering, merknader      Klassifisering i henhold til (EF) No.1272/2008: Ikke klassifisert.

### 2.2. Merkingselementer

Supplerende faresetninger på etikett      EUH 208 Inneholder 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on og (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6]. Kan gi en allergisk reaksjon.

### 2.3. Andre farer

PBT / vPvB      Blandingen oppfyller ikke gjeldende kriterier for PBT (Persistente, Bioakkumulerbare og Toksiske) eller vPvB (veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende).

Helseeffekt      Kjemikaliet inneholder stoff som kan trenge gjennom huden.  
Kjemikaliet inneholder små mengder allergifremkallende stoff som kan utløse allergi hos sensitive personer.

Andre farer      Ingen av stoffene i 3.2 er oppført på ECHAs Endocrine disruptor assessment list.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

| Komponentnavn   | Identifikasjon   | Klassifisering  | Innhold    | Noter |
|---|--|---|------------|-------|
| 1,2-Etandiol  | CAS-nr.: 107-21-1<br>EC-nr.: 203-473-3<br>REACH reg. nr.: 01-2119456816-28 | Acute Tox. 4; H302<br>STOT RE 2; H373   | < 1 %      | 2     |
| 1,2-Benzisotiazol-3(2H) -on   | CAS-nr.: 2634-33-5<br>EC-nr.: 220-120-9<br>Indeksnr.: 613-088-00-6         | Acute Tox. 4; H302;<br>Skin Irrit. 2; H315;<br>Eye Dam. 1; H318;<br>Skin Sens. 1; H317;<br>Aquatic Acute 1; H400;<br>M-faktor 1;  | < 0,05 %   |       |
| (3:1) -blanding av:<br>5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on<br>[EC-nr. 247-500-7] og<br>2-metyl-4-isotiazolin-3-on<br>[EC-nr. 220-239-6] | CAS-nr.: 55965-84-9<br>Indeksnr.: 613-167-00-5                             | Acute Tox. 3; H301<br>Acute Tox. 2; H310<br>Acute Tox. 2; H330<br>Skin Corr. 1C; H314<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1A; H317<br>Aquatic Acute 1; H400;<br>M-faktor 100<br>Aquatic Chronic 1; H410;<br>M-faktor 100<br>EUH 071 | < 0,0015 % |       |

<sup>2</sup>Stoff med hygienisk grenseverdi

Bemerkning, komponent      CAS nr 2634-33-5 har spesifikke konsentrasjonsgrenser:  
Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %

|                      |  |
|----------------------|--|
|                      | CAS nr 55965-84-9 har spesifikke konsentrasjonsgrenser:<br>Skin Sens. 1A, H317: C ≥ 0,0015 %<br>Skin Irrit. 2; H315 og Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 %<br>Skin Corr. 1C, H314: C ≥ 0,6 %<br>Eye Dam. 1, H318: C ≥ 0,6 % |
| Komponentkommentarer | For de stoffer som mangler REACH registreringsnummer er dette ikke angitt av produsent.<br>Se avsnitt 16 for forklaring av faresetninger (H).  |

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|            |  |
|------------|--|
| Generelt   | Nødtelefon: se avsnitt 1.4.  |
| Innånding  | Frisk luft, ro og varme. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.  |
| Hudkontakt | Fjern tilsølt tøy. Vask huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. Ikke bruk løsemidler for å rengjøre huden.  |
| Øyekontakt | Skyll straks med rikelige mengder vann eller øyeskyllevann i inntil 10 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Anvend lunkent vann for å unngå skade på øyet. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer. |
| Svelging   | Skyll munnen grundig. Drikk et par glass vann eller melk. Kontakt lege. Fremkall ikke brekning. Ved brekninger må hodet holdes så lavt at mageinnholdet ikke kommer ned i lungene.                                   |

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Akutte symptomer og virkninger | Kjemikaliet inneholder små mengder allergifremkallende stoff som kan utløse allergi hos sensitive personer. Kjemikaliet inneholder stoff som kan trenge gjennom huden. |
|--------------------------------|--|

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

|                   |  |
|-------------------|--|
| Annen informasjon | Symptomatisk behandling. Dersom det er nødvendig med legehjelp, ta med sikkerhetsdatablad eller bruksanvisning om mulig. |
|-------------------|--|

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Egnede slokkingsmidler  | Pulver, karbondioksid (CO <sub>2</sub> ), vanntåke, alkoholresistent skum. |
| Uegnede slokkingsmidler | Bruk ikke samlet vannstråle.   |

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Brann- og eksplosjonsfarer    | Kjemikaliet er ikke klassifisert som brannfarlig.   |
| Farlige forbrenningsprodukter | Kan inkludere, men er ikke begrenset til: Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ). Karbonmonoksid (CO). Tett røyk. |

### 5.3. Råd til brannmannskaper

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Personlig verneutstyr | Bruk trykkluftmaske når kjemikaliet er involvert i brann. Ved rømning brukes godkjent rømningsmaske. Se forøvrig avsnitt 8. |
| Annen informasjon     | Beholdere i nærheten av brann flyttes straks eller kjøles med vann.   |

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

|   |  |
|---|--|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte personell | Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Benytt personlig verneutstyr som angitt i avsnitt 8.<br>Unngå kontakt med hud og øyne. |
|---|--|

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

|  |   |
|--|---|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø | Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn. |
|--|---|

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

|            |  |
|------------|--|
| Opprydding | Søl skrapes eller suges opp med absorberende materiale. Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Spill samles opp i egnede beholdere og leveres til destruksjon som avfall iht. avsnitt 13.<br>Vask den forurensede overflaten med rengjøringsmidler og vann. Bruk ikke løsemidler. |
|------------|--|

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| Andre anvisninger | Se også avsnitt 8 og 13. |
|-------------------|--------------------------|

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

|            |  |
|------------|--|
| Håndtering | Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk angitt verneutstyr, se avsnitt 8.<br>Personer som får allergiske reaksjoner, bør ikke håndtere dette produktet uten tilstrekkelig verneutstyr. Unngå kontakt med huden og øynene. |
|------------|--|

### Beskyttelsestiltak

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Råd om generell yrkeshygiene | Det må ikke spises, drikkes eller røykes under arbeidet. Vask hendene etter hvert skift og før spising, røyking eller bruk av toalett. Vask tilsølte klær før de brukes. |
|------------------------------|--|

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Oppbevaring             | Oppbevares i lukket originalemballasje på et tørt sted. Oppbevares opprettstående. |
| Forhold som skal unngås | Frost.   |

### Betingelser for sikker oppbevaring

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Egnet emballasje | Lagres i originalbeholder. |
|------------------|----------------------------|

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Råd angående samlagring | Lagres adskilt fra: Sterke syrer. Sterke baser. Sterke oksidasjonsmidler. Sterke reduksjonsmidler. Næringsmidler og dyrefôr. |
| Lagringstemperatur      | Verdi: $> 0 \leq 25$ °C  |

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Spesielle bruksområder | Se avsnitt 1.2. |
|------------------------|-----------------|

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1. Kontrollparametere

| Komponentnavn                   | Identifikasjon  | Grenseverdier  | Rettslig grunn |
|---------------------------------|---|--|----------------|
| 1,2-Etandiol                    | CAS-nr.: 107-21-1   | 8 timers grenseverdi: 20 ppm<br>8 timers grenseverdi: 52 mg/m <sup>3</sup>   |                |
|                                 |   | <b>Grenseverdier, bokstav</b><br>Bokstavkoder: H, 5<br><b>Grense korttidsverdi</b><br>Verdi: 40 ppm<br><b>Grense korttidsverdi</b><br>Verdi: 104 mg/m <sup>3</sup><br><b>Grenseverdier, bokstav</b><br>Bokstavkoder: S |                |
| Titandioksid                    | CAS-nr.: 13463-67-7   | 8 timers grenseverdi: 5 mg/m <sup>3</sup>  |                |
| Kontrollparametere, kommentarer | <p>Forklaring av anmerkningene:</p> <p>H = Hudopptak.</p> <p>S = Korttidsverdi er en grenseverdi som ikke skal overskrides når eksponeringen midles over en gitt referanseperiode. Referanseperioden er 15 minutter hvis ikke annen referanseperiode er oppgitt.</p> <p>5) Grenseverdien er basert på beregning av summen av gass- og partikkelform (aerosol) av stoffet.</p> <p>Referanser (lover/forskrifter): FOR 2011-12-06 nr 1358 Forskrift om tiltaks- og grenseverdier (sist endret gjennom FOR-2021-06-28-2248).</p> |  |                |

### DNEL / PNEC

|      |   |
|------|---|
| DNEL | <p>Gruppe: Konsument</p> <p>Eksponeringsvei: Langtids, innånding (lokal)</p> <p>Verdi: 7 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Kommentarer: Gjelder CAS 107-21-1.</p> <p>Gruppe: Profesjonell</p> <p>Eksponeringsvei: Langtids, dermal (systemisk)</p> <p>Verdi: 106 mg/kg bw/day</p> <p>Kommentarer: Gjelder CAS 107-21-1.</p> <p>Gruppe: Profesjonell</p> <p>Eksponeringsvei: Langtids, innånding (lokal)</p> <p>Verdi: 35 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Kommentarer: Gjelder CAS 107-21-1.</p> |
|------|---|

|      |  |
|------|--|
| PNEC | Eksponeringsvei: Renseanlegg STP<br>Verdi: 199,5 mg/l<br>Kommentarer: Gjelder CAS 107-21-1.      |
|      | Eksponeringsvei: Saltvann<br>Verdi: 1 mg/l<br>Kommentarer: Gjelder CAS 107-21-1.                 |
|      | Eksponeringsvei: Ferskvann<br>Verdi: 10 mg/l<br>Kommentarer: Gjelder CAS 107-21-1.               |
|      | Eksponeringsvei: Jord<br>Verdi: 1,53 mg/kg<br>Kommentarer: Gjelder CAS 107-21-1.                 |
|      | Eksponeringsvei: Sediment i ferskvann<br>Verdi: 20,9 mg/kg<br>Kommentarer: Gjelder CAS 107-21-1. |
|      | Verdi: 10 mg/l<br>Kommentarer: Periodiske utslipp.<br>Gjelder CAS 107-21-1.                      |

## 8.2. Eksponeringskontroll

### Forholdsregler for å hindre eksponering

|  |   |
|--|---|
| Tekniske tiltak for å hindre eksponering | Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, inkl. lokal avtrekksventilasjon, for å sikre at fastsatte eksponeringsgrenser ikke overskrides.<br>Personlig verneutstyr skal være CE-merket og bør velges i samarbeid med leverandøren av slikt utstyr. Det anbefalte verneutstyret og de angitte standardene er veiledende. Standarder skal være av nyeste versjon.<br>Risikovurdering av den aktuelle arbeidsplassen/-operasjonen (faktisk risiko) kan medføre andre vernetiltak. Verneutstyrets egnethet og slitestyrke vil avhenge av bruksområde. |
|--|---|

### Øye- / ansiktsvern

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Øyevernutstyr             | Beskrivelse: Ved risiko for sprut: Bruk tettsittende vernebriller eller ansiktsskjerm.<br>Referanser til relevante standarder: NS-EN 166 (Øyevern - Spesifikasjoner).          |
| Ytterligere øyeverntiltak | Øyedusj bør være tilgjengelig på arbeidsplassen. Enten en fast øyedusjenhet koblet til drikkevann (temperert vann ønskelig) eller en bærbar disponibel enhet (øyespyleflaske). |

### Håndvern

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Egnede materialer            | Nitrilgummi.  |
| Gjennomtrengningstid         | Verdi: > 8 time(r)  |
| Tykkelsen av hanskemateriale | Verdi: 0,2 mm   |
| Håndvernutstyr               | Beskrivelse: Bruk vernehansker som tåler kjemikalier ved langvarig eller gjentatt kontakt. Hanskenes egenskaper kan variere hos de ulike hanskeprodusentene.<br>Referanser til relevante standarder: NS-EN 374 (Vernehansker mot kjemikalier og |

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
|                                    | mikroorganismer).<br>NS-EN 420 (Vernehansker - Generelle krav og prøvingsmetoder). |
| Ytterligere håndbeskyttelsestiltak | Skift hansker ved tegn på slitasje.  |

## Hudvern

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Anbefalte verneklær               | Beskrivelse: Normale arbeidsklær.                |
| Ytterligere hudbeskyttelsestiltak | Nøddusj bør være tilgjengelig på arbeidsplassen. |

## Åndedrettsvern

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Anbefalt åndedrettsvern | Beskrivelse: Under normale bruksforhold er åndedrettsbeskyttelse ikke nødvendig. |
|-------------------------|--|

## Passende miljømessig eksponeringskontroll

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Begrensning av miljøeksponering | Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn. |
|---------------------------------|---|

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Tilstandsform                         | Pasta  |
| Farge                                 | Hvit   |
| Lukt                                  | Karakteristisk   |
| Luktgrense                            | Kommentarer: Ikke relevant.                              |
| pH                                    | Kommentarer: Ikke relevant.                              |
| Smeltepunkt / smeltepunktintervall    | Verdi: ~ 0 °C  |
| Kokepunkt / kokepunktintervall        | Verdi: ~ 100 °C  |
| Flammepunkt                           | Kommentarer: Ikke angitt av produsenten.                 |
| Antennelighet                         | Ikke angitt av produsenten.                              |
| Eksplisjonsgrense                     | Kommentarer: Ikke angitt av produsenten.                 |
| Damptrykk                             | Kommentarer: Ikke angitt av produsenten.                 |
| Damptetthet                           | Kommentarer: Ikke angitt av produsenten.                 |
| Partikkelegenskaper                   | Kommentarer: Ikke relevant.                              |
| Tetthet                               | Verdi: ~ 1,600 g/cm <sup>3</sup>                         |
| Løslighet                             | Medium: Vann<br>Kommentarer: Ikke angitt av produsenten. |
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann | Kommentarer: Ikke angitt av produsenten.                 |
| Selvantennelsestemperatur             | Kommentarer: Ikke angitt av produsenten.                 |
| Dekomponeringstemperatur              | Kommentarer: Ikke angitt av produsenten.                 |
| Viskositet                            | Kommentarer: Ikke angitt av produsenten.                 |

|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| Eksplosive egenskaper  | Ikke angitt av produsenten. |
| Oksiderende egenskaper | Ikke angitt av produsenten. |

## 9.2. Andre opplysninger

### 9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Fordampningshastighet | Ikke angitt av produsenten. |
|-----------------------|-----------------------------|

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

|             |                         |
|-------------|-------------------------|
| Reaktivitet | Data ikke tilgjengelig. |
|-------------|-------------------------|

### 10.2. Kjemisk stabilitet

|            |  |
|------------|--|
| Stabilitet | Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk. |
|------------|--|

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Risiko for farlige reaksjoner | Kan oppstå ved kontakt med materialer som skal unngås (avsnitt 10.5). |
|-------------------------------|---|

### 10.4. Forhold som skal unngås

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Forhold som skal unngås | Beskyttes mot frost. |
|-------------------------|----------------------|

### 10.5. Uforenlige materialer

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Materialer som skal unngås | Sterke syrer. Sterke baser. Sterke oksidasjonsmidler. Sterke reduksjonsmidler. |
|----------------------------|--|

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Farlige spaltningsprodukter | Ingen under normale forhold. Se også avsnitt 5.2. |
|-----------------------------|---|

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Øvrige helsefareopplysninger

|   |  |
|---|--|
| Vurdering av akutt toksisitet, klassifisering         | Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.   |
| Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering | Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.   |
| Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering    | Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.   |
| Vurdering av luftveissensibilisering, klassifisering  | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.  |
| Vurdering av hudsensibilisering, klassifisering       | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. Kjemikaliet inneholder små mengder allergifremkallende stoff som |



|   |   |
|---|---|
| Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller, klassifisering             | kan utløse allergi hos sensitive personer.<br>Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. |
| Vurdering kreftfremkallende egenskaper, klassifisering                              | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.   |
| Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, klassifisering       | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.   |
| Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - repeterende eksponering, klassifisering | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.   |
| Vurdering av aspirasjonsfare, klassifisering  | Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.  |

## Symptomer på eksponering

|                       |  |
|-----------------------|--|
| I tilfelle svelging   | Svelging av kjemikaliet kan forårsake ubehag.  |
| I tilfelle hudkontakt | Kjemikaliet inneholder små mengder allergifremkallende stoff som kan utløse allergi hos sensitive personer. Kjemikaliet inneholder stoff som kan trenge gjennom huden. |
| I tilfelle innånding  | Ingen helseeffekter forventet.   |
| I tilfelle øyekontakt | Direkte kontakt kan medføre irritasjon.  |

## 11.2. Opplysninger om andre farer

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Endokrine forstyrrelser | Ingen av stoffene i 3.2 er oppført på ECHAs Endocrine disruptor assessment list. |
|-------------------------|--|

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

|               |   |
|---------------|---|
| Økotoksisitet | Kjemikaliet er ikke klassifisert som miljøskadelig. |
|---------------|---|

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

|  |  |
|--|--|
| Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet | Det finnes ingen data om kjemikaliets nedbrytbarhet. |
|--|--|

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Bioakkumuleringsevne, vurdering | Data om kjemikaliets bioakkumuleringsevne er ikke tilgjengelig. |
|---------------------------------|---|

### 12.4. Mobilitet i jord

|           |                          |
|-----------|--------------------------|
| Mobilitet | Mobilitet er ikke kjent. |
|-----------|--------------------------|

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

|  |  |
|--|--|
| Resultat av vurderinger av PBT og vPvB | Blandingene oppfyller ikke gjeldende kriterier for PBT (Persistent, Bioakkumuleringsevne og Toksisitet) eller vPvB (veldig Persistent og veldig Bioakkumuleringsevne og Toksisitet). |
|--|--|

Bioakkumulerende).

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper Ingen av stoffene i 3.2 er oppført på ECHAs Endocrine disruptor assessment list.

## 12.7. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn.

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

|  |  |
|--|--|
| Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet | Leveres som farlig avfall til godkjent behandler eller innsamler. Koden for farlig avfall (EAL-kode) er veiledende. Bruker må selv angi riktig EAL-kode hvis bruksområdet avviker. |
| Avfallskode EAL                            | Avfallskode EAL: 080410 annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09<br>Klassifisert som farlig avfall: Nei   |
| Annen informasjon                          | Må ikke helles i avløp.  |

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods Nei

### 14.1. FN-nummer eller ID-nummer

Kommentarer Ikke farlig i forbindelse med transport under UN, IMO, ADR/RID og IATA/ICAO regler.

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer Ikke relevant.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer Ikke relevant.

### 14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer Ikke relevant.

### 14.5. Miljøfarer

Kommentarer Ikke relevant.

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler Ikke relevant.

### 14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Bulktransport (ja / nei) | Nei |
|--------------------------|-----|

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Referanser (Lover/Forskrifter) | <p>Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP) av 16.06.2012 med senere endringer.</p> <p>Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften) av 30. mai 2008 med senere endringer.</p> <p>Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), 01.06.2004 nr. 930, med endringer.</p> <p>FOR 2009-04-01 nr 384: Forskrift om landtransport av farlig gods med senere endringer, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap.</p> |
|--------------------------------|---|

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

|   |     |
|---|-----|
| Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført | Nei |
|---|-----|

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Leverandørens anmerkninger | Informasjonen i dette dokument skal gjøres tilgjengelig for alle som håndterer kjemikaliet. |
|----------------------------|---|

|  |   |
|--|---|
| Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3). | <p>EUH 071 Etsende for luftveiene.</p> <p>H301 Giftig ved svelging.</p> <p>H302 Farlig ved svelging.</p> <p>H310 Dødelig ved hudkontakt.</p> <p>H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.</p> <p>H315 Irriterer huden.</p> <p>H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.</p> <p>H318 Gir alvorlig øyeskade.</p> <p>H330 Dødelig ved innånding.</p> <p>H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering</p> <p>H400 Meget giftig for liv i vann.</p> <p>H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p> |
|--|---|

|  |  |
|--|--|
| Viktige litteraturreferanser og datakilder | Sikkerhetsdatablad fra leverandør datert: 23.06.2022 |
|--|--|

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Brukte forkortelser og akronymer | <p>ADR: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road</p> <p>DNEL: Utleddet null-effekt-nivå (Derived No Effect Level)</p> <p>EAL-kode: kode fra EUs felles klassifiseringssystem for avfall (EWC = European Waste Code)</p> <p>IATA: The International Air Transport Association</p> <p>ICAO: The International Civil Aviation Organisation</p> <p>IMO: International Maritime Organization</p> <p>PBT: Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk (giftig)</p> <p>PNEC: Høyeste konsentrasjon av testsubstans som forventes å ikke gi miljøeffekt (Predicted No Effect Concentration)</p> <p>RID: The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail</p> |
|----------------------------------|---|

|   |  |
|---|--|
|   | UN: United Nations<br>vPvB: veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende                                       |
| Opplysninger som er nye, slettet eller revidert | Avsnitt som er endret fra forrige versjon: 1 - 16  |
| Kvalitetssikring av informasjonen               | Dette sikkerhetsdatablad er kvalitetskontrollert av Kiwa Kompetanse AS, som er sertifisert iht. ISO 9001:2015. |
| Versjon   | 3  |
| Utarbeidet av                                   | Kiwa Kompetanse, v/ Sissel Rogstad   |
| NOBB-nr.  | 55789345   |