

## SIKKERHETSDATBLAD

## ANCHOR A

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 15.11.2012

Revisjonsdato 18.04.2023

## 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn ANCHOR A

Artikkelnr. 700003, T539520

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

Kjemikaliets bruksområde Harpiks

## 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: +47 22 59 13 00

Beskrivelse: Giftinformasjonen

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Skin Sens. 1; H317

STOT SE 3; H335

Stoffets/blandingens farlige egenskaper

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

### 2.2. Merkingselementer

#### Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på merkeetiketten

Etylendimatakrylat, Hydroksypropyl metakrylat

Varselord

Advarsel

Faresetninger

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Sikkerhetssetninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.  
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P280 Benytt vernehansker / verneklær / øyevern / ansiktsvern.  
P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.  
P304+P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.  
P312 Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.  
P403+P233 Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.  
P405 Oppbevares innelåst.  
P501 Innhold / beholder leveres til godkjent avfallsmottak.

### 2.3. Andre farer

PBT / vPvB

Kjemikaliet inneholder ingen PBT- eller vPvB-stoffer.

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
Etylendimatakrylat	CAS-nr.: 97-90-5	STOT SE3; H335	≥ 10 < 15 %	
	EC-nr.: 202-617-2	Skin Sens. 1; H317		
	REACH reg. nr.: 01-2119965172-38			
Hydroksypropyl metakrylat	CAS-nr.: 27813-02-1	Eye Irrit. 2; H319	> 1 < 10 %	
	EC-nr.: 248-666-3	Skin Sens. 1; H317		
	REACH reg. nr.: 01-2119490226-37			

Kvarts (SiO <sub>2</sub> )	CAS-nr.: 14808-60-7 EC-nr.: 238-878-4	STOT RE 1; H372;	≥ 1 < 5 %
1,1'-(p-Tolylimino) dipropan-2-ol	CAS-nr.: 38668-48-3 EC-nr.: 254-075-1 REACH reg. nr.: 01-2119980937-17	Acute Tox. 2; H300 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	< 1 %
1-isopropyl-2, 2-dimetyltrimetylen diisobutytrat	CAS-nr.: 6846-50-0 EC-nr.: 229-934-9 REACH reg. nr.: 01-2119451093-47	Repr. 2; H361 Aquatic Chronic 3; H412	< 1 %
Bemerkning, komponent	CAS nr 97-90-5 har spesifikke konsentrasjonsgrenser: STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %		
Komponentkommentarer	Se avsnitt 16 for forklaring av faresetninger (H). For de stoffer som mangler REACH registreringsnummer er dette ikke angitt av produsent.		

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Nødtelefon: se avsnitt 1.4. Ved bevisstløshet eller alvorlige tilfeller, ring 113.
Innånding	Frisk luft, ro og varme. Ved symptomer i luftveiene: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
Hudkontakt	Fjern tilsølt tøy. Vask straks huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis det oppstår symptomer.
Øyekontakt	Skyll straks med store mengder vann (temperert 20-30°C) i minst 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.
Svelging	Skyll munnen grundig. Gi fløte eller matolje. Fremkall ikke brekninger. Kontakt lege.

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

Akutte symptomer og virkninger	Innånding: Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Kjemikaliet irriterer luftveiene og kan forårsake kløe, svie og hoste. Hudkontakt: Kan gi allergi ved hudkontakt. Allergiske hudreaksjoner: symptomer kan være rødhet, hevelse, blemmer og kløe.
Forsinkede symptomer og virkninger	Kjemikaliet inneholder små mengder stoff som er klassifisert som reproduksjonsskadelig.

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

Annen informasjon	Symptomatisk behandling. Ingen spesifikk informasjon fra produsent.
-------------------	---

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Pulver, karbondioksid (CO <sub>2</sub> ) eller vanntåke. Skum.
Ueguede 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).

## 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 UTILSIKTEDE UTSLIPP

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

Generelle tiltak	Holdes vekk fra antenneskilder - Røyking forbudt.
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå kontakt med huden og øynene. Benytt personlig verneutstyr som angitt i avsnitt 8.

### 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. Skyll det forurensete området med rikelige mengder vann. Samles opp i egnede beholdere og leveres som farlig avfall i henhold til avsnitt 13.
------------	---

### 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. Unngå kontakt med hud og øyne. Bruk angitt verneutstyr, se avsnitt 8. Personer som lett får allergiske reaksjoner bør ikke håndtere produktet.
------------	--

### Beskyttelsestiltak

Tiltak for å hindre brann	Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. – Røyking forbudt.
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 godt lukket originalemballasje på et tørt, svalt og godt ventilert sted.
-------------	---

Forhold som skal unngås

Må ikke oppbevares nær varmekilder eller utsettes for høye temperaturer.

**Betingelser for sikker oppbevaring**

Råd angående samlagring

Lagres adskilt fra: Oksidasjonsmidler. Næringsmidler og dyrefôr.

Lagringstemperatur

Verdi: 5 - 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
alfa-kvarts totalstøv	CAS-nr.: 14808-60-7	8 timers grenseverdi: 0,3 mg/m <sup>3</sup> <b>Grenseverdier, bokstav</b> Bokstavkoder: K, 7	
a-kvarts, respirabelt støv	CAS-nr.: 14808-60-7	8 timers grenseverdi: 0,05 mg/m <sup>3</sup> <b>Grenseverdier, bokstav</b> Bokstavbeskrivelse: K, G, 7, 21	
Kontrollparametere, kommentarer	<p>Forklaring av anmerkningene:            K = Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende.            G = EU har fastsatt en bindende grenseverdi og/eller anmerking for stoffet.            7) Støv som inneholder α-kvarts, kristobalitt og/eller tridymitt vurderes ut fra summasjonsformel. Samtidig må verdiene for sjenerende støv overholdes.            21 = For næringene 08 Bryting og bergverksdrift ellers og 42 Anleggsvirksomhet gjelder en grenseverdi lik 0,1 mg/m<sup>3</sup> i en overgangsperiode fram til 1. februar 2022.            Referanser (lover/forskrifter): FOR 2011-12-06 nr. 1358 Forskrift om tiltaks- og grenseverdier (sist endret gjennom FOR-2025-12-18-2660).            DNEL/PNEC</p> <p>DNEL – ARBEIDERE</p> <p>Etylendimatakrylat (CAS: 97-90-5)            Innånding, langtids, systemisk effekt, 2,45 mg/m<sup>3</sup>            Dermal, langtids, systemisk effekt, 1,3 mg/kg bw/dag</p> <p>Hydroksypropyl metakrylat (CAS: 27813-02-1)            Innånding, langtids, systemisk effekt, 14,7 mg/m<sup>3</sup>            Dermal, langtids, systemisk effekt, 4,2 mg/kg bw/dag</p> <p>1,1'-(p-Tolylimino)dipropan-2-ol (CAS: 38668-48-3)            Innånding, langtids, systemisk effekt, 2,47 mg/mg<sup>3</sup>            Dermal, langtids, systemisk effekt, 0,7 mg/kg bw/dag</p> <p>1-isopropyl-2,2-dimetyltrimetylen diisobutytrat (CAS: 6846-50-0)            Innånding, langtids, systemisk effekt, 4,35 mg/m<sup>3</sup></p>		

Dermal, langtids, systemisk effekt, 5 mg/kg bw/dag  
Oral, langtids, systemisk effekt, 5 mg/kg bw/dag

PNEC

Etylendimatakrylat (CAS: 97-90-5)

Ferskvann, 0,139 mg/l

Sjøvann, 0,014 mg/l

Ferskvann (periodiske utslipp), 0,15 mg/l

Renseanlegg STP, 57 mg/l

Sediment i ferskvann, 1,6 mg/kg sediment

Sediment i sjøvann, 0,16 mg/kg sediment

Jord, 0,239 mg/kg jord

Hydroksypropyl metakrylat (CAS: 27813-02-1)

Ferskvann, 0,904 mg/l

Sjøvann, 0,904 mg/l

Ferskvann (periodiske utslipp), 0,972 mg/l

Saltvann (periodiske utslipp), 0,972 mg/l

Renseanlegg STP, 10 mg/l

Sediment i ferskvann, 6,28 mg/kg sediment

Sediment i saltvann, 6,28 mg/kg sediment

Jord, 0,727 mg/kg jord

1,1'-(p-Tolylimino)dipropan-2-ol (CAS: 38668-48-3)

Ferskvann, 0,017 mg/l

Sjøvann, 0,002 mg/l

Ferskvann (periodiske utslipp), 0,17 mg/l

Renseanlegg STP, 199,5 mg/l

Sediment i ferskvann, 0,163 mg/kg sediment

Sediment i sjøvann, 0,0163 mg/kg sediment

Jord, 0,023 mg/kg jord

1-isopropyl-2,2-dimetyltrimetylen diisobutytrat (CAS: 6846-50-0)

Ferskvann, 0,014 mg/l

Saltvann, 0,001 mg/l

Renseanlegg STP, 3 mg/l

Sediment i ferskvann, 5,29 mg/kg sediment

Sediment i sjøvann, 0,529 mg/kg sediment

Jord, 1,05 mg/kg jord

Mat, 83,3 mg/kg mat

## 8.2. Eksponeringskontroll

### Forholdsregler for å hindre eksponering

Tekniske tiltak for å hindre eksponering

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. 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.

Risikovurdering av den aktuelle arbeidsplassen/-operasjonen (faktisk risiko) kan medføre andre vernetiltak. Verneutstyrets egnethet og slitestyrke vil avhenge av bruksområde.

## Øye- / ansiktsvern

Øyevernustyr	Beskrivelse: Bruk tettsittende vernebriller eller ansiktsskjerm. Referanser til relevante standarder: NS-EN ISO 16321-1:2022 (Øye- og ansiktsvern for yrkesmessig bruk - Del 1: Generelle krav)
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 hansker	Nitrilgummi.
Gjennomtrengningstid	Verdi: > 480 minutter.
Tykkelsen av hanskemateriale	Verdi: 0,5 mm
Håndvernustyr	Beskrivelse: Benytt hansker som er hensiktsmessige for arbeidsoperasjonen. Hanskenes egenskaper kan variere hos de ulike hanskeprodusentene. Referanser til relevante standarder: NS-EN ISO 374 (Vernehansker mot farlige kjemikalier og mikroorganismer) NS-EN ISO 21420:2020 (Vernehansker - Generelle krav og prøvingsmetoder).
Ytterligere håndbeskyttelsestiltak	Skift hansker ved tegn på slitasje.

## Hudvern

Anbefalte verneklær	Beskrivelse: Benytt hensiktsmessige verneklær for beskyttelse mot hudkontakt.
Ytterligere hudbeskyttelsestiltak	Nøddusj skal være tilgjengelig på arbeidsplassen.

## Åndedrettsvern

Anbefalt åndedrettsvern	Beskrivelse: Ved utilstrekkelig ventilasjon brukes maske med filter A mot løsemiddeldamper. Referanser til relevante standarder: NS-EN 14387 (Åndedrettsvern - Gassfiltre og kombinerte filtre - Krav, prøving, merking).
-------------------------	--

## 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

Form	Væske
Tilstandsform	Pasta.
Farge	Lysbeige.
Lukt	Karakteristisk.
pH	Status: I løsning Kommentarer: Ikke relevant.
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Kommentarer: Ikke angitt av produsenten.

Kokepunkt / kokepunktintervall	Kommentarer: Ikke angitt av produsenten.
Flammepunkt	Kommentarer: Ikke angitt av produsenten.
Antennelighet	Ikke angitt av produsenten.
Eksplosjonsgrense	Kommentarer: Ikke angitt av produsenten.
Damptrykk	Kommentarer: Ikke angitt av produsenten.
Damp tetthet	Kommentarer: Ikke angitt av produsenten.
Partikkelegenskaper	Kommentarer: Ikke angitt av produsenten.
Relativ tetthet	Verdi: 1,71 Temperatur: 20 °C
Løslighet	Medium: Vann Kommentarer: Uløselig.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/ vann	Kommentarer: Ikke relevant for en blanding.
Selvantennelsestemperatur	Kommentarer: Ikke angitt av produsenten.
Dekomponeringstemperatur	Kommentarer: Ikke angitt av produsenten.
Viskositet	Kommentarer: Ikke angitt av produsenten.

## 9.2. Andre opplysninger

### Fysikalske farer

Innhold av VOC	Verdi: 6,9 %
	Verdi: 118 g/l

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Kan antennes av varme, gnister eller flammer.
-------------	---

### 10.2. Kjemisk stabilitet

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

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Reagerer voldsomt med sterkt oksiderende stoffer.
-------------------------------	---

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder.
-------------------------	--

### 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Oksidasjonsmidler.
----------------------------	--------------------

### 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

Andre toksikologiske data

Etylendimatakrylat (CAS: 97-90-5)

Oral, LD50, 8700 mg/kg, rotte, eksperimentell verdi

Dermal, LD50, OECD 402, &gt; 2000 mg/kg bw, 24 timer, rotte, eksperimentell verdi

Innånding (damp), LCL0, &gt; 1 mg/l, 6-7 timer, rotte, eksperimentell verdi

Hydroksypropyl metakrylat (CAS: 27813-02-1)

Oral, LD50, OECD 401, &gt; 2000 mg/kg bw, 24 timer, rotte, eksperimentell verdi

Dermal, LD50, &gt; 5000 mg/kg bw, 24 timer, kanin, eksperimentell verdi

Innånding, data mangler

1,1'-(p-Tolylimino)dipropan-2-ol (CAS: 38668-48-3)

Oral, LD50, OECD 423, 25 – 200 mg/kg bw, rotte, eksperimentell verdi

Dermal, LD50, OECD 402, &gt; 2000 mg/kg bw/dag, 24 timer, rotte, eksperimentell verdi

Innånding, LC0, 8 timer, rotte, eksperimentell verdi

1-isopropyl-2,2-dimetyltrimetylen diisobutytrat (CAS: 6846-50-0)

Oral, LD50, OECD 425, &gt; 20000 mg/kg bw, rotte, eksperimentell verdi

Dermal, LD50, OECD 402, &gt; 2000 mg/kg bw, 24 timer, kanin, eksperimentell verdi

Innånding, LCL0, &gt; 5,3 mg/l, 6 timer, rotte, eksperimentell verdi

### 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

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Generelt

Korroderende/Irriterende

Etylendimatakrylat (CAS: 97-90-5)

Øyne, ikke irriterende, 72 timer, 24:48:72 timer, kanin, eksperimentell verdi

Dermal, ikke irriterende, 24 timer, 24:72 timer, kanin

Hydroksypropyl metakrylat (CAS: 27813-02-1)

Øyne, irriterende, 24;48;72 timer, kanin, eksperimentell verdi

Dermal, ikke irriterende, 24 timer, 24;72 timer, kanin, eksperimentell verdi

1,1'-(p-Tolylimino)dipropan-2-ol (CAS: 38668-48-3)

Øyne, irriterende, OECD 405, 24 timer, 1:24; 48; 72; 168 timer, kanin, eksperimentell verdi  
Dermal, ikke irriterende, OECD 404, 4 timer, 4 timer, 1; 24; 48; 72; 168 timer, kanin, eksperimentell verdi

1-isopropyl-2,2-dimetyltrimetylen diisobutytrat (CAS: 6846-50-0)  
Øyne, ikke irriterende, OECD 405, 24; 48; 72 timer, kanin, eksperimentell verdi  
Dermal, ikke irriterende, OECD 404, 4 timer, 1; 24; 48; 72 timer, kanin, eksperimentell verdi

Sensibiliserende for hud og luftveiene

Etylendimatakrylat (CAS: 97-90-5)  
Dermal (ører), sensibiliserende, OECD 406, mus, eksperimentell verdi

Hydroksypropyl metakrylat (CAS: 27813-02-1)  
Dermal, sensibiliserende, Patch test, menneske, litteratur  
Dermal, ikke sensibiliserende, OECD 429, 3 dager, mus, eksperimentell verdi  
Dermal, sensibiliserende kategori 1, Vedlegg VI

1,1'-(p-Tolylimino)dipropan-2-ol (CAS: 38668-48-3)  
Dermal, ikke sensibiliserende, OECD 406, marsvin, eksperimentell Verdi

1-isopropyl-2,2-dimetyltrimetylen diisobutytrat (CAS: 6846-50-0)  
Dermal, ikke sensibiliserende, patch test, menneske, eksperimentell verdi

Spesifikk organtoksisitet

Etylendimatakrylat (CAS: 97-90-5)  
Oral, NOAEL, OECD 422, 100 mg/kg bw/dag, ingen effekt, 49 dager, rotte, eksperimentell verdi  
Oral, NOAEL, OECD 422, 300 mg/kg bw/dag, ingen effekt, rotte, eksperimentell verdi  
Dermal, NOAEC lokale effekter, 100 mg/kg bw/dag, dermal, ingen effekt, 78 uker (daglig, 5 dager/uke), mus  
Dermal, NOAEC systemiske effekter, 500 mg/kg bw/dag, nyre, ingen negative effekter, 78 uker (6 timer/dag, 5 dager/uke), mus, eksperimentell verdi  
Innånding, NOAEC, OECD 413, 1232 mg/m<sup>3</sup>, ingen negative effekter, 13 uker (6 timer /dag, 5 dager/uke), rotte, eksperimentell verdi  
Innånding, NOEC lokal effekt, OECD 413, 352 mg/m<sup>3</sup> luft, ingen effekt, 13 uker (6 timer/dag, 5 dager/uke), rotte, eksperimentell verdi

Hydroksypropyl metakrylat (CAS: 27813-02-1)  
Oral, NOAEL, OECD 422, 300 mg/kg bw, ingen effekt, 49 dager, rotte, eksperimentell verdi  
Innånding, NOAEL, OECD 413, 0,35 mg/l, ingen effekt, 13 uker (6 timer/dag, 5 dager/uke), rotte, eksperimentell verdi

1,1'-(p-Tolylimino)dipropan-2-ol (CAS: 38668-48-3)  
Oral, NOAEL, OECD 422, 40 mg/kg bw/dag, ingen effekt, rotte, eksperimentell verdi  
Oral, NOAEL, OECD 422, 20 mg/kg bw/dag, ingen effekt, rotte, eksperimentell verdi

1-isopropyl-2,2-dimetyltrimetylen diisobutyrat (CAS: 6846-50-0)  
Oral, NOAEL, subkronisk toksisitetstest, 150 mg/kg bw/dag, lever, ingen effekt, 13 uker, rotte, eksperimentell verdi  
Oral, NOAEL, subkronisk toksisitetstest, 750 mg/kg bw/dag, lever, ingen effekt, rotte, eksperimentell verdi

#### Mutagerende egenskaper (in vitro)

Etylendimatakrylat (CAS: 97-90-5)  
Positiv uten metabolsk aktivering, OECD 473, Human lymphocytes, eksperimentell verdi  
Negativ både med og uten metabolsk aktivering, OECD 471, bakterie (S. typhimurium), eksperimentell verdi

Hydroksypropyl metakrylat (CAS: 27813-02-1)  
Negativ både med og uten metabolsk aktivering, OECD 476, eggstokk hos kinesisk dverghamster, eksperimentell verdi  
Negativ både med og uten metabolsk aktivering, OECD 471, bakterie (S. typhimurium), eksperimentell verdi

1,1'-(p-Tolylimino)dipropan-2-ol (CAS: 38668-48-3)  
Negativ både med og uten metabolsk aktivering, OECD 471, bakterie (S. typhimurium og E. coli), ingen effekt, eksperimentell verdi  
Negativ både med og uten metabolsk aktivering, OECD 476, kinesisk hamsterlunger, ingen effekt, eksperimentell verdi

1-isopropyl-2,2-dimetyltrimetylen diisobutyrat (CAS: 6846-50-0)  
Negativ både med og uten metabolsk aktivering, OECD 476, eggstokk hos kinesisk hamster, eksperimentell verdi  
Negativ både med og uten metabolsk aktivering, EU metode B.13/14, bakterie (S. typhimurium og E. coli), eksperimentell verdi

#### Mutagerende effekt (in vivo)

Etylendimatakrylat (CAS: 97-90-5)  
Negativ, OECD 474, mus, eksperimentell verdi

Hydroksypropyl metakrylat (CAS: 27813-02-1)  
Negativ (oral), OECD 474, mus, eksperimentell verdi

#### Kreftfremkallende egenskaper

Etylendimatakrylat (CAS: 97-90-5)  
Innånding, NOAEC, OECD 451, >= 2,05 mg/l luft, 102 uker (6 timer/dag, 5 dager/uke), rotte, ingen effekt, eksperimentell verdi  
Innåndingm NOAEC, OECD 451, >= 4,1 mg/l luft, 102 uker (6 timer/dag, 5 dager/uke), rotte, ingen effekt, eksperimentell verdi  
Oral (drikkevann), NOAEL, >= 90,3 mg/kg bw/dag, 104 uker, rotte, ingen effekt, eksperimentell verdi

Hydroksypropyl metakrylat (CAS: 27813-02-1)  
Innånding (damp), NOAEC, OECD 451, >= 2,05 mg/l luft, 102 uker (6 timer /dag, 5 dager/uke), rotte, ingen effekt, eksperimentell verdi

Innånding (damp), NOAEC, OECD 451,  $\geq$  4,1 mg/l luft, 102 uker (6 timer/dag, 5 dager/uke), rotte, ingen effekt, eksperimentell verdi  
Oral (drikkevann), NOAEL,  $\geq$  90,3 mg/kg bw/dag, 104 uker (daglig), ingen effekt, eksperimentell verdi

Reproduksjonstoksistet

Etylendimatakrylat (CAS: 97-90-5)  
Utviklingstoksistet, NOEL, OECD 414, 500 mg/kg bw/dag, 15 dager (1x/ dag), rotte, ingen effekt, foster, eksperimentell verdi  
Maternell toksisitet (oral), NOAEL, OECD 414, 100 mg/kg bw/dag, 15 dager (1 dager/uke), ingen effekt, eksperimentell verdi  
Effekt på fertilitet, NOAEL, OECD 422,  $\geq$  1000 mg/kg bw/dag, rotte, ingen effekt, eksperimentell verdi

Hydroksypropyl metakrylat (CAS: 27813-02-1)  
Utviklingstoksistet (oral), NOAEL, OECD 414, 450 mg/kg bw/dag, 22 dager, kanin, ingen effekt, eksperimentell verdi  
Utviklingstoksistet (innånding), NOAEC, OECD 414, 8,44 mg/l luft, 10 dager (6 timer/dag), rotte, ingen effekt, eksperimentell verdi  
Maternell toksisitet (innånding), LOEC, OECD 414, 0,41 mg/l luft, 10 dager (6 timer/dag), rotte, maternell toksisitet, eksperimentell verdi  
Maternell toksisitet (oral), NOAEL, OECD 414, 50 mg/kg bw/dag, 22 dager, kanin, ingen effekt, eksperimentell verdi  
Effekt på fertilitet (oral), NOAEL (P/F1), OECD 416, 400 mg/kg bw/dag, rotte, ingen effekt, eksperimentell verdi

1,1'-(p-Tolylimino)dipropan-2-ol (CAS: 38668-48-3)  
Utviklingstoksistet (oral), NOAEL, OECD 414, 20 mg/kg bw/dag, 14 dager (1x/ dag), rotte, ingen effekt, eksperimentell verdi  
Maternell toksisitet (oral), NOAEL, OECD 414, 20 mg/kg bw/dag, 14 dager (1x /dag), rotte, ingen effekt, eksperimentell verdi  
Effekt på fertilitet (oral), NOAEL (P), OECD 422, 40 mg/kg bw/dag, rotte, ingen effekt, mannlig reproduksjonsorgan, eksperimentell verdi  
Effekt på fertilitet (oral), NOAEL (P), OECD 422, 20 mg/kg bw/dag, rotte, ingen effekt, kvinnelig reproduksjonsorgan, eksperimentell verdi

1-isopropyl-2,2-dimetyltrimetylen diisobutytrat (CAS: 6846-50-0)  
Utviklingstoksistet (oral), NOAEL, OECD 414, 300 mg/kg bw/dag, 28 dager, kanin, ingen effekt, eksperimentell verdi  
Maternell toksisitet (oral), NOAEL, OECD 414, 1000 mg/kg bw/dag, 28 dager, kanin, ingen effekt, eksperimentell verdi  
Effekt på fertilitet (oral), NOAEL, OECD 421, 276 mg/kg bw/dag, 51 dager, rotte, ingen effekt, eksperimentell verdi  
Effekt på fertilitet (oral), NOAEL, OECD 421, 359 mg/kg bw/dag, 40 – 51 dager, rotte, ingen effekt, eksperimentell verdi

Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller, klassifisering

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 reproduksjonstoksisitet, klassifisering	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, klassifisering	Kan forårsake irritasjon i luftveiene. Klassifisering: STOT SE 3: H335.
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	Ingen spesifikk informasjon fra produsent.
I tilfelle hudkontakt	Kan gi allergi ved hudkontakt. Allergiske hudreaksjoner: symptomer kan være rødhet, hevelse, blemmer og kløe.
I tilfelle innånding	Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Kjemikaliet kan irritere luftveiene og kan forårsake kløe, svie og hoste.
I tilfelle øyekontakt	Ingen spesifikk informasjon fra produsent.

## 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	<p>Kjemikaliet er ikke klassifisert som miljøskadelig.</p> <p>Etylendimatakrylat (CAS: 97-90-5)  Akutt, fisk, LC50, OECD 203, 15,95 mg/l, 96 timer, Danio rerio, statistisk system, eksperimentell verdi  Akutt, krepsdyr, EC50, OECD 202, 44,9 mg/l, 48 timer, Daphnia magna, statistisk system, eksperimentell verdi  Toksitet alger og andre vandige planter, ErC50, OECD 201, 19 mg/l, 96 timer, Pseudokirchneriella subcapitata, statistisk system, eksperimentell verdi  Kronisk, fisk, data mangler  Kronisk, vandig krepsdyr, NOEC, OECD 211, 5,05 mg/l, 21 dager, Daphnia magna, semi-statisk system, eksperimentell verdi  Vandige mikroorganismer, EC10, ISO 8192, &gt; 100 mg/l, 180 minutter, aktivert slam, statistisk system, ferskvann, eksperimentell verdi</p> <p>Hydroksypropyl metakrylat (CAS: 27813-02-1)  Akutt, fisk, LC50, DIN 38412-15, 493 mg/l, 48 timer, Leuciscus idus, statistisk system, ferskvann, eksperimentell verdi  Akutt, kreps, EC50, OECD 202, &gt; 143 mg/l, 48 timer, Daphnia magna, semi-statisk system, ferskvann, eksperimentell verdi  Alger og andre vandige planter, ErC50, OECD 201, &gt; 97,2 mg/l, 72 timer, Pseudokirchneriella subcapitata, statistisk system, ferskvann, eksperimentell verdi</p>
---------------	--

Alger og andre vandige planter, NOEC, OECD 201, > 97,2 mg/l, 72 timer, Pseudokircheneriella subcapitata, statisk system, ferskvann, eksperimentell verdi  
Kronisk, fisk, data mangler  
Kronisk, vandige krepsdyr, NOEC, OECD 211, 45,2 mg/l, 21 dager, semi-statisk system, ferskvann, eksperimentell verdi

1,1'-(p-Tolylimino)dipropan-2-ol (CAS: 38668-48-3)  
Akutt, fisk, LC50, 17 mg/l, 96 timer, Danio rerio, statisk system, ferskvann, eksperimentell verdi  
Akutt, krepsdyr, EC50, OECD 202, 28,8 mg/l, 48 timer, Daphnia magna, statisk system, ferskvann, eksperimentell verdi  
Alger og andre planter, ErC50, OECD 201, 245 mg/l, 72 timer, Desmodesmus subsoicatus, statisk system, saltvann, eksperimentell verdi  
Alger og andre planter, NOEC, OECD 201, 57,8 mg/l, 72 timer, Desmodesmus subspicatus, statisk system, saltvann, eksperimentell verdi  
Vandige mikroorganismer, EC10, OECD 209, > 1995 mg/l, 30 minutter, aktivert slam, statisk system, ferskvann, eksperimentell verdi

1-isopropyl-2,2-dimetyltrimetylen diisobutytrat (CAS: 6846-50-0)  
Akutt fisk, LC50, OECD 203, > 1,55 mg/l, 96 timer, Pimephales promelas, eksperimentell verdi  
Akutt krepsdyr, EC50, EU metode C.2, > 1,46 mg/l, 48 timer, Daphnia magna, statisk system, ferskvann, eksperimentell verdi  
Alger og andre vandige planter, ErC50, OECD 201, > 7,49 mg/l, 72 timer, Pseudokircheneriella subcapitata, statisk system, ferskvann, eksperimentell verdi  
Alger og andre vandige planter, NOEC, OECD 201, 3,56 mg/l, 72 timer, Pseudokircheneriella subcapitata, statisk system, ferskvann, eksperimentell verdi  
Kronisk, vandig krepsdyr, NOEC, OECD 211, 0,7 mg/l, 21 dager, Daphnia magna, ferskvann, eksperimentell verdi

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet	Etylendimatakrylat (CAS: 97-90-5) OECD 301F, 69 %, 28 dager, eksperimentell verdi Halveringstid, hydrowin v2.00, 1,6-15,7 år, pirmær nedbrytning, kalkulert verdi
	Hydroksypropyl metakrylat (CAS: 27813-02-1) Nedbrytning vann, OECD 301C, 81 %, 4 uker, eksperimentell verdi Fototranformasjon luft, APOWIN v1.92, 13,453 timer, 0,5E6/cm3, kalkulert verdi
	1,1'-(p-Tolylimino)dipropan-2-ol (CAS: 38668-48-3) Nedbrytning vann, OECD 301B, 39,1 %, 28 dager, eksperimentell verdi
	1-isopropyl-2,2-dimetyltrimetylen diisobutytrat (CAS: 6846-50-0) Nedbrytning vann, OECD 301B, 70,73 %, 28 dager, eksperimentell verdi Halveringstid, OECD 111, 28-211 dager, eksperimentell verdi

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringsevne, vurdering	Etylendimatakrylat (CAS: 97-90-5) BCF, BCFBAF v3.00, 2,96, QSAR
---------------------------------	--

Log Kow 2,4, OECD 117, eksperimentell verdi

Hydroksypropyl metakrylat (CAS: 27813-02-1)  
Log Kow 0,97, OECD 107, eksperimentell verdi

1,1'-(p-Tolylimino)dipropan-2-ol (CAS: 38668-48-3)  
Log Know 2,1, OECD 107, eksperimentell Verdi

1-isopropyl-2,2-dimetyltrimetylen diisobutytrat (CAS: 6846-50-0)  
BCF 5340, OECD 305, 23 dager, Lepomis macrochirus, eksperimentell Verdi

## 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	<p>Uløselig i vann. Synker i vann. Etylendimatakrylat (CAS: 97-90-5) log Koc 1,367 – 2,12, SRC PCKIWIN v2.0, QSAR</p> <p>Hydroksypropyl metakrylat (CAS: 27813-02-1) log Koc 1,9, kalkulert verdi</p> <p>1,1'-(p-Tolylimino)dipropan-2-ol (CAS: 38668-48-3) log Koc 1,76-2,09, SRC PCKOWIN v2.0, kalkulert verdi</p> <p>1-isopropyl-2,2-dimetyltrimetylen diisobutytrat (CAS: 6846-50-0) log Koc 3,6, QSAR</p>
-----------	--

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

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB	Kjemikaliet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
--	--

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

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

## 12.7. Andre skadevirkninger

Ozonnedbrytende potensiale	Kommentarer: Kjemikaliet inneholder ingen stoffer som er klassifisert som farlig for ozonlaget.
Økologisk tilleggsinformasjon	Kjemikaliet inneholder ingen stoffer som er kjent for å bidra til drivhuseffekten. 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: 080409 avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer Klassifisert som farlig avfall: Ja

EAL Emballasje	Avfallskode EAL: 150110 emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer Klassifisert som farlig avfall: Ja
NORSAS	7051 Maling, lim, lakk som er farlig avfall.
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

Marin forurensning	Nei
--------------------	-----

### 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

Begrensning av kjemiske stoffer oppført i vedlegg XVII (REACH)	Inneholder stoff(er) som er oppført i REACH vedlegg XVII. Restriksjonen er ikke relevant for denne blandingen og bruken av den.
Referanser (Lover/Forskrifter)	Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP) av 16.06.2012 med senere endringer. Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften) av 30. mai 2008 med senere endringer. FOR 2009-04-01 nr 384: Forskrift om landtransport av farlig gods med senere endringer, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap.

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), 01.06.2004 nr. 930, med endringer.

## 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).	H300 Dødelig ved svelging. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene. H361 Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
CLP klassifisering, kommentarer	Beregningsmetode.
Viktige litteraturreferanser og datakilder	Sikkerhetsdatablad fra leverandør datert: 26.10.2022
Brukte forkortelser og akronymer	ADR: Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road EAL-kode: kode fra EUs felles klassifiseringssystem for avfall (EWC = European Waste Code) DNEL: Utleddet null-effekt-nivå (Derived No Effect Level) EC50: Den effektive konsentrasjonen av et stoff som fører til 50 % av maksimal respons ErC50: ErC50 betyr EC50 angitt som reduksjon i vekstrate (ErC50 = EC50(vekstrate)) IATA: The International Air Transport Association IMDG: The International Maritime Dangerous Goods Code LC50: Konsentrasjonen av et stoff som dreper 50% av en populasjon på et gitt tidspunkt LD50: Dødelig dose, den dosen som dreper 50% av en populasjon NOEC: Nulleffekt konsentrasjon (no observed effect concentration) PBT: Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk (giftig) PNEC: Høyeste konsentrasjon av testsubstans som forventes å ikke gi miljøeffekt (Predicted No Effect Concentration) RID: The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail vPvB: veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Avsnitt som er endret fra forrige versjon: 1, 2, 3, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16
Kvalitetssikring av informasjonen	Dette sikkerhetsdatablad er kvalitetskontrollert av Kiwa Kompetanse AS, som er sertifisert iht. ISO 9001:2015.
Versjon	6
Utarbeidet av	Kiwa Kompetanse v/ TAØ
NOBB-nr.	47151186