

SIKKERHETS DATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer

Seksjon 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Produkt navn: ANUVIA 1550 YELLOW INK

Andre identifiseringsmåter:

UFI: 4GP0-P036-M00R-6FXX

1.2 Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og bruksmåter det advares mot

Identifisert bruk: Utskriftsblekk

Bruk som blir frarådd: Bare til industriell bruk

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Agfa NV
Septestraat 27
2640 Mortsel
Belgium

Telefon: +32 3 4442111
Faks: +32 3 4447094
E-post: electronic.sds@agfa.com

Nasjonal leverandør

Agfa NV
Sandakerveien 121
NO-0484 Oslo
Norge

Telefon: +47 67 058800
Faks: +47 67 058888
Kontaktperson: T. Jarsäter
E-post: nordic_envir@agfa.com

1.4 Nødtelefonnr.:

Agfa Graphics Nordiske miljøavdeling : Telefon +46 8 7936561
Telefonnummer for nødtilfelle : Giftinformasjonen +47 22 591300

Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet/blandingen

Produktet er klassifisert i følge gjeldende lovgivning.

Klassifisering ifølge EU-forskrift nr. 1272/2008, med endringer.

Helsefarer

Hudirritasjon	Kategori 2	H315: Irriterer huden.
Alvorlig øyeskade	Kategori 1	H318: Gir alvorlig øyeskade.
Allergifremkallende stoff for huden	Kategori 1	H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Toksisk for forplantningssystemet	Kategori 1B	H360Df: Kan gi fosterskader. Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.
Toksisitet for Bestemte Målgorganer - Enkelt Eksponering	Kategori 3	H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

SIKKERHETS DATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer

Toksisitet for Bestemte
Målorganer - Gjentatt Eksponering

Kategori 2
(lever,
Luftveiene)

H373: Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Miljøfarer

Kronisk fare for vannmiljøet

Kategori 2

H411: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.2 Etikettelementer

Inneholder:

Exo-1,7,7-trimetyl bicyklo [2.2.1] hept-2-yl akrylat
2-fenoksyetylakrylat
Tetrahydrofurfuryl acrylate
Oksybis(metyl-2,1-etandiy)diakrylat
N-vinylkaprolaktam
Isodecylakrylat
Difenyl-(2,4,6-Trimetylbenzoyl)-fosfinoksid
fenylbis(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfinoksid
2-fenoksyetyl prop-2-enoat
1,6-heksandioldiakrylat; heksametylendiakrylat



Signalord:

Fare

Fareerklæring(er):

H315: Irriterer huden.
H318: Gir alvorlig øyeskade.
H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H360Df: Kan gi fosterskader. Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.
H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H373: Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H411: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Anbefalt Forholdsregel Forebygging:

P201: Innhent særskilt instruks før bruk.
P260: Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.
P273: Unngå utslipp til miljøet.
P280: Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

Svar:

P333+P313: Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P310: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

SIKKERHETSDATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer

2.3 Andre farer

Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

Hormonforstyrrende egenskaper-Toksisitet

Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

Hormonforstyrrende egenskaper-Økotoksisitet

Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

Avsnitt 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Blanding

Kjemisk navn	Konsentrasjon	CAS-nr.	EU-nummer	REACH-registreringsnr.	M-Faktor:	Merknader
Exo-1,7,7-trimetylbicyklo [2.2.1] hept-2-yl akrylat	10 - <20%	5888-33-5	227-561-6	01-2119957862-25-XXXX;	Data ikke tilgjengelig.	
2-fenoksyetylakrylat	10 - <20%	48145-04-6	256-360-6	01-2119980532-35-XXXX;	Data ikke tilgjengelig.	
Tetrahydrofurfuryl acrylate	10 - <20%	2399-48-6	219-268-7	01-2120738396-46-XXXX;	Data ikke tilgjengelig.	
Oksybis(metyl-2,1-etandiyldiakrylat	10 - <20%	57472-68-1	260-754-3	01-2119484629-21-XXXX;	Data ikke tilgjengelig.	
N-vinylkaprolaktam	5 - <10%	2235-00-9	218-787-6	01-2119977109-27-XXXX;	Data ikke tilgjengelig.	
2-Propenoic acid ,1-6-hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol	5 - <10%	67906-98-3		Data ikke tilgjengelig.	Data ikke tilgjengelig.	
Isodecylakrylat	5 - <10%	1330-61-6	215-542-5	01-2119964031-47-XXXX;	Data ikke tilgjengelig.	
Difenyl-(2,4,6-Trimetylbenzoyl)-fosfinoksid	1 - <3%	75980-60-8	278-355-8	01-2119972295-29-XXXX;	Data ikke tilgjengelig.	##
fenylbis(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfinoksid	1 - <5%	162881-26-7	423-340-5	01-2119489401-38-0001;	Data ikke tilgjengelig.	

SIKKERHETSDATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer

2-Isopropyl-9H-thioxanthen-9-one	1 - <5%	5495-84-1	226-827-9	01-2120769513-49-XXXX;	Data ikke tilgjengelig.	
2-fenoksyetyl prop-2-enoat	1 - <2,5%	56641-05-5	500-133-9	01-2120752382-57-XXXX;	Data ikke tilgjengelig.	
1,6-heksandioldia krylat; heksametylen diakrylat	1 - <2,5%	13048-33-4	235-921-9	01-2119484737-22-XXXX;	Data ikke tilgjengelig.	
Tetrahydrofurfuryl alcohol	0,1 - <0,3%	97-99-4	202-625-6	01-2119968921-26-XXXX;	Data ikke tilgjengelig.	
hydrokinon	0,01 - <0,1%	123-31-9	204-617-8	01-2119524016-51-XXXX;	Akutt toksisitet (akutt): 10; Akutt toksisitet (kronisk): 10	#

* Alle konsentrasjoner er i vektprosent hvis ingrediensen ikke er en gass. Gasskonsentrasjoner oppgis i volumprosent.

Dette stoffet har yrkesmessig(e) eksponeringsgrense.

This stoff er oppført som SVHC.

Klassifisering

Kjemisk navn	Klassifisering	Merknader
Exo-1,7,7-trimetylbicyklo [2.2.1] hept-2-yl akrylat	Klassifisering: Skin Irrit.: 2: H315; Skin Sens.: 1A: H317; Eye Irrit.: 2: H319; STOT SE: 3: H335; Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 1: H410; Spesifikk konsentrasjonsgrense: Toksisitet for Bestemte Målorganer - Enkelt Eksponering Kategori 3, >= 10 %;	Ingen.
2-fenoksyetylakrylat	Klassifisering: Skin Sens.: 1A: H317; Repr.: 2: H361d; Aquatic Chronic: 2: H411;	Ingen.
Tetrahydrofurfuryl acrylate	Klassifisering: Acute Tox.: 4: H302; Skin Corr.: 1C: H314; Skin Sens.: 1B: H317; Eye Dam.: 1: H318; Repr.: 1B: H360Df; Aquatic Chronic: 2: H411; Akutt toksisitet, oralt: LD50: 928 mg/kg	Ingen.
Oksybis(metyl-2,1-etandiyldiakrylat	Klassifisering: Skin Sens.: 1: H317; Eye Dam.: 1: H318; Skin Irrit.: 2: H315;	Ingen.
N-vinylkaprolaktam	Klassifisering: Acute Tox.: 4: H302; Eye Irrit.: 2: H319; Skin Sens.: 1B: H317; STOT RE: 1: H372; Acute Tox.: 4: H312; Akutt toksisitet, oralt: LD 50: 1.732 mg/kg Akutt toksisitet, dermalt: LD 50: 1.700 mg/kg	Ingen.
2-Propenoic acid ,1-6-hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol	Klassifisering: Skin Irrit.: 2: H315; Eye Irrit.: 2: H319;	Ingen.
Isodecylakrylat	Klassifisering: STOT SE: 3: H335; Eye Irrit.: 2: H319; Skin Irrit.: 2: H315; Skin Sens.: 1B: H317; Aquatic Chronic: 2: H411;	Note A

SIKKERHETS DATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer

	Spesifikk konsentrasjonsgrense: Toksisitet for Bestemte Målorganer - Enkelt Eksponering Kategori 3, >= 10 %;	
Difenyl-(2,4,6-Trimetylbenzoyl)-fosfinoksid	Klassifisering: Repr.: 2: H361f; Skin Sens.: 1B: H317; Aquatic Chronic: 2: H411;	Ingen.
fenylbis(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfinoksid	Klassifisering: Skin Sens.: 1A: H317; Aquatic Chronic: 4: H413;	Ingen.
2-Isopropyl-9H-thioxanthen-9-one	Klassifisering: Repr.: 2: H361f; Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 1: H410;	Ingen.
2-fenoksyetyl prop-2-enoat	Klassifisering: Skin Sens.: 1A: H317; Aquatic Chronic: 2: H411;	Ingen.
1,6-heksandioldiakrylat; heksametylendiakrylat	Klassifisering: Eye Irrit.: 2: H319; Skin Sens.: 1: H317; Skin Irrit.: 2: H315; Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 2: H411;	Ingen.
Tetrahydrofurfuryl alcohol	Klassifisering: Repr.: 1B: H360Df; Eye Irrit.: 2: H319;	Ingen.
hydrokinon	Klassifisering: Carc.: 2: H351; Muta.: 2: H341; Eye Dam.: 1: H318; Skin Sens.: 1B: H317; Acute Tox.: 4: H302; Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 1: H410;	Ingen.
	Akutt toksisitet, oralt: LD 50: 367,3 mg/kg	

CLP: Forskrift nr. 1272/2008.

Den fullstendige teksten i alle H-setningene er vist i avsnitt 16.

Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelle opplysninger:

Kontakt lege dersom det opptrer sykdomstegn.

Innånding:

Ved innånding av sprøytetåke må personen straks bringes ut i frisk luft og holdes i ro.

Hudkontakt:

Kontakt lege. Forurensede sko må destrueres eller renses grundig. Fjern forurensede klær og sko umiddelbart, og vask huden med såpe og rikelig med vann. Hvis det utvikles hudirritasjoner eller allergiske hudreaksjoner, må det søkes medisinsk hjelp.

Øyekontakt:

Spyl øyeblikkelig med rikelig vann i minst 15 minutter. Hvis det er lett å få til, bør ev. kontaktlinser tas ut. Kontakt giftsentralen eller en lege umiddelbart.

Inntak/svelging:

Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTRALEN/en lege/.../ved ubehag. Skyll munnen.

Personlig verneutstyr for førstehjelpspersonell:

ADVARSEL! Førstehjelpspersonale må være oppmerksom på egen risiko ved redningsoperasjoner! Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr.

Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer:

Se avsnitt 11 for ytterligere informasjon om helsefare.

Farer:

Se avsnitt 11 for ytterligere informasjon om helsefare.

SIKKERHETS DATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer

Indikasjon av øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling som er nødvendig

Behandling:

Behandles symptomatisk.

Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak

Generelle Brannfarer:

Ingen uvanlig brann- eller eksplosjonsfare angitt.

Egnet (og uegnet) brannslukningsutstyr

Egnete brannslukningsmedier:

Ved brannslukking benyttes skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke.

Uegnete brannslukningsmedier:

Ikke bruk vannstråle ved brannslukking, da dette vil spre brannen.

Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen:

Ved brann kan det dannes helseskadelige gasser.

Spesielt verneutstyr og forholdsregler for brannslukningspersonell

Særlige brannslukkingstiltak:

Data ikke tilgjengelig.

Spesielt verneutstyr for brannmenn:

Bruk bærbart åndedrettsvern og heldekkende verneutstyr ved brann.

Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer:

Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr. Ikke berør skadde beholdere eller kjemikalieutslipp uten egnede verneklær. Hold ikke-autorisert personell borte.

6.1.1 For ikke-nødpersonell:

Bruk personlig verneutstyr.

6.1.2 For nødpersonell:

Advar alle om de potensielle farene og evakuer om nødvendig. Bruk personlig verneutstyr.

6.2 Miljøverntiltak:

Unngå utslipp til miljøet. Unngå tilsig til vannløp, kloakk, kjellere eller lukkede rom. Ved større utslipp i avløp/vannmiljø, må lokale myndigheter informeres. Ikke kontaminer vannkilder eller kloakk.

6.3 Metoder og materiell for avgrensning og opprensning av utslipp:

Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Stopp strømmingen av materialet, hvis det ikke medfører noen risiko. Små utslippsmengder: Absorber søl med vermikulitt eller annet nøytralt materiale, og legg det deretter i en beholder for kjemisk avfall. Beholdere med oppsamlet utslipp skal merkes nøye med innhold og faresymbol. Rengjør overflaten grundig for å fjerne restforurensing. Store utslippsmengder: Lag demning i god avstand fra større utslipp av materialet for senere oppsamling/fjerning.

6.4 Referanse til andre avsnitt:

Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr. Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se avsnitt 13.

Avsnitt 7: Håndtering og lagring

Håndtering

SIKKERHETS DATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer

Tekniske tiltak (dvs. lokal og generell ventilasjon): Det skal være lett tilgang til vann og muligheter for øyeskylling. God, generell ventilasjon (typisk 10 luftskiftninger per time) bør brukes. Ventilasjonsgraden bør tilpasses forholdene. Hvis det er aktuelt, bør det brukes prosessavtrekkshetter, lokal avtrekksventilasjon eller andre konstruksjonsmessige tiltak for å redusere de luftbårne nivåene til lavere enn de anbefalte eksponeringsgrensene. Hvis det ikke er etablert eksponeringsgrenser, må de luftbårne nivåene holdes på et akseptabelt nivå.

Håndtering: Må ikke komme inn i øynene. Vask hendene grundig etter bruk. Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet. Innhent særskilt instruks før bruk. Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Unngå hudkontakt. Unngå kontakt med øyne, hud og klær.

Tiltak for å unngå kontakt: Kontakt med uforlikelige materialer.

Lagring

Betingelser for sikker lagring: Oppbevares innelåst.

Sikre emballasjematerialer: Egnede materialer: Oppbevares i originalemballasjen.

7.3 Spesifikk sluttbruk: Bare til industriell bruk

Seksjon 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1 Kontrollparametre

Yrkesmessige Eksponeringsgrenser

Ingen av komponentene er tildelt eksponeringsgrense.

Biologiske Grenseverdier

Ingen biologiske eksponeringsgrenser er oppført for bestanddelen(e).

DNEL-verdier

Kritiske komponenter	Type	Eksponeringsmåte	Helsefareinformasjon	Merknader
Exo-1,7,7-trimetyl bicyklo [2.2.1] hept-2-yl akrylat	Arbeidere	Øyne	Lokal effekt;	Ingen fare identifisert
	Befolkningen generelt	Hud	Systemisk, langsiktig; 0,83 mg/kg	Toksisitet ved gjentatt dose
	Befolkningen generelt	Innånding	Systemisk, langsiktig; 1,45 mg/m ³	Toksisitet ved gjentatt dose
	Arbeidere	Innånding	Systemisk, langsiktig; 4,9 mg/m ³	Toksisitet ved gjentatt dose
	Arbeidere	Hud	Systemisk, langsiktig; 1,39 mg/kg	Toksisitet ved gjentatt dose
	Befolkningen generelt	Oralt	Systemisk, langsiktig; 0,83 mg/kg	Toksisitet ved gjentatt dose
	Befolkningen generelt	Øyne	Lokal effekt;	Ingen fare identifisert
2-fenoksyetylakrylat	Arbeidere	Innånding	Lokal, langsiktig; 77 mg/m ³	Toksisitet ved gjentatt dose
	Arbeidere	Innånding	Systemisk, langsiktig; 12 mg/m ³	Toksisitet ved gjentatt dose
	Arbeidere	Hud	Systemisk, langsiktig; 3,5 mg/kg	Toksisitet ved gjentatt dose
	Arbeidere	Øyne	Lokal effekt;	Ingen fare identifisert
	Befolkningen generelt	Øyne	Lokal effekt;	Ingen fare identifisert

SIKKERHETSDATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer

Tetrahydrofurfuryl acrylate	Befolkningen generelt	Øyne	Lokal effekt;	Medium fare (ingen terskel avledet)
	Befolkningen generelt	Innånding	Systemisk, langsiktig; 0,3 mg/m3	Toksisitet ved gjentatt dose
	Arbeidere	Innånding	Systemisk, langsiktig; 1,73 mg/m3	Toksisitet ved gjentatt dose
	Arbeidere	Øyne	Lokal effekt;	Medium fare (ingen terskel avledet)
	Arbeidere	Hud	Systemisk, langsiktig; 4,9 mg/kg	Toksisitet ved gjentatt dose
	Befolkningen generelt	Oralt	Systemisk, langsiktig; 0,18 mg/kg	Toksisitet ved gjentatt dose
	Befolkningen generelt	Hud	Systemisk, langsiktig; 1,75 mg/kg	Toksisitet ved gjentatt dose
Oksybis(metyl-2,1-etandiy)diakrylat	Befolkningen generelt	Hud	Systemisk, langsiktig; 1,66 mg/kg	Toksisitet ved gjentatt dose
	Befolkningen generelt	Innånding	Systemisk, langsiktig; 7,24 mg/m3	Toksisitet ved gjentatt dose
	Arbeidere	Innånding	Systemisk, langsiktig; 24,48 mg/m3	Toksisitet ved gjentatt dose
	Arbeidere	Hud	Systemisk, langsiktig; 2,77 mg/kg	Toksisitet ved gjentatt dose
	Befolkningen generelt	Oralt	Systemisk, langsiktig; 2,08 mg/kg	Toksisitet ved gjentatt dose
N-vinylkaprolaktam	Befolkningen generelt	Øyne	Lokal effekt;	Medium fare (ingen terskel avledet)
	Arbeidere	Øyne	Lokal effekt;	Lav risiko (ingen terskel avledet)
Isodecylakrylat	Befolkningen generelt	Øyne	Lokal effekt;	Ingen fare identifisert
	Arbeidere	Øyne	Lokal effekt;	Ingen fare identifisert
	Arbeidere	Innånding	Lokal, langsiktig; 37,5 mg/m3	luftveisirritasjon
Difenyl-(2,4,6-Trimetylbenzoyl)-fosfinoksid	Arbeidere	Hud	Systemisk, langsiktig; 0,233 mg/kg	Toksisitet ved gjentatt dose
	Arbeidere	Innånding	Systemisk, langsiktig; 0,822 mg/m3	Toksisitet ved gjentatt dose
	Befolkningen generelt	Øyne	Lokal effekt;	Ingen fare identifisert
	Befolkningen generelt	Innånding	Systemisk, langsiktig; 0,145 mg/m3	Toksisitet ved gjentatt dose
	Arbeidere	Øyne	Lokal effekt;	Ingen fare identifisert
	Befolkningen generelt	Hud	Systemisk, langsiktig; 0,0833 mg/kg	Toksisitet ved gjentatt dose
	Befolkningen generelt	Oralt	Systemisk, langsiktig; 0,0833 mg/kg	Toksisitet ved gjentatt dose
fenylbis(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfinoksid	Befolkningen generelt	Innånding	Systemisk, langsiktig; 1,93 mg/m3	Toksisitet ved gjentatt dose
	Befolkningen generelt	Innånding	Systemisk, langsiktig; 2,9 mg/m3	Toksisitet ved gjentatt dose
	Arbeidere	Innånding	Systemisk, langsiktig; 11,75 mg/m3	Toksisitet ved gjentatt dose
	Arbeidere	Øyne	Lokal effekt;	Ingen fare identifisert
	Befolkningen generelt	Øyne	Lokal effekt;	Ingen fare identifisert
	Arbeidere	Innånding	Systemisk, langsiktig; 21 mg/m3	Toksisitet ved gjentatt dose
	Befolkningen generelt	Hud	Systemisk, langsiktig; 1,67 mg/kg	Toksisitet ved gjentatt dose
	Befolkningen generelt	Oralt	Systemisk, langsiktig; 1,67 mg/kg	Toksisitet ved gjentatt dose
	Befolkningen generelt	Oralt	Systemisk, kortsiktig; 1,67 ng/kg	
	Befolkningen generelt	Innånding	Systemisk, langsiktig; 2,61 mg/m3	Toksisitet ved gjentatt dose
	Arbeidere	Hud	Systemisk, langsiktig; 3,33 mg/kg	Toksisitet ved gjentatt dose
	Befolkningen generelt	Innånding	Systemisk, kortsiktig; 2,92 mg/m3	
	Befolkningen generelt	Innånding	Systemisk, langsiktig; 3,92 mg/m3	Toksisitet ved gjentatt dose
	Arbeidere	Hud	Systemisk, langsiktig; 4,67 mg/kg	Toksisitet ved gjentatt dose

SIKKERHETS DATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer

	Arbeidere	Hud	Systemisk, langsiktig; 4,2 mg/kg	Toksisitet ved gjentatt dose
	Arbeidere	Innånding	Systemisk, langsiktig; 7,84 mg/m3	Toksisitet ved gjentatt dose
	Befolkningen generelt	Hud	Systemisk, kortsiktig; 1,67 mg/kg	
	Arbeidere	Innånding	Systemisk, kortsiktig; 16,46 mg/m3	Toksisitet ved gjentatt dose
	Befolkningen generelt	Innånding	Systemisk, langsiktig; 2,92 mg/m3	Toksisitet ved gjentatt dose
	Arbeidere	Innånding	Systemisk, kortsiktig; 7,84 mg/m3	
	Arbeidere	Innånding	Systemisk, langsiktig; 16,46 mg/m3	Toksisitet ved gjentatt dose
	Befolkningen generelt	Innånding	Systemisk, kortsiktig; 1,93 mg/m3	
	Arbeidere	Innånding	Systemisk, langsiktig; 14,8 mg/m3	Toksisitet ved gjentatt dose
	Befolkningen generelt	Oralt	Systemisk, langsiktig; 1,5 mg/kg	Toksisitet ved gjentatt dose
	Arbeidere	Hud	Systemisk, langsiktig; 3 mg/kg	Toksisitet ved gjentatt dose
	Befolkningen generelt	Innånding	Systemisk, langsiktig; 5,2 mg/m3	Toksisitet ved gjentatt dose
	Befolkningen generelt	Innånding	Systemisk, kortsiktig; 3,92 mg/m3	Toksisitet ved gjentatt dose
	Befolkningen generelt	Hud	Systemisk, langsiktig; 1,5 mg/kg	Toksisitet ved gjentatt dose
	Arbeidere	Hud	Systemisk, kortsiktig; 4,67 mg/kg	
	Arbeidere	Hud	Systemisk, kortsiktig; 3,33 mg/kg	
2-Isopropyl-9H-thioxanthen-9-one	Arbeidere	Innånding	Systemisk, langsiktig; 0,73 mg/m3	utviklingstoksisitet / teratogenisitet
	Arbeidere	Hud	Systemisk, langsiktig; 0,42 mg/kg	utviklingstoksisitet / teratogenisitet
	Arbeidere	Øyne	Lokal effekt;	Ingen fare identifisert
	Befolkningen generelt	Øyne	Lokal effekt;	Ingen fare identifisert
2-fenoksyetyl prop-2-enoat	Befolkningen generelt	Øyne	Lokal effekt;	Ingen fare identifisert
	Arbeidere	Øyne	Lokal effekt;	Ingen fare identifisert
	Arbeidere	Innånding	Lokal, langsiktig; 97 mg/m3	Toksisitet ved gjentatt dose
	Arbeidere	Hud	Systemisk, langsiktig; 3,5 mg/kg	Toksisitet ved gjentatt dose
	Arbeidere	Innånding	Systemisk, langsiktig; 12 mg/m3	Toksisitet ved gjentatt dose
1,6-heksandioldiakrylat; heksametylendiakrylat	Befolkningen generelt	Øyne	Lokal effekt;	Lav risiko (ingen terskel avledet)
	Befolkningen generelt	Innånding	Systemisk, langsiktig; 7,2 mg/m3	Toksisitet ved gjentatt dose
	Arbeidere	Innånding	Systemisk, langsiktig; 24,5 mg/m3	Toksisitet ved gjentatt dose
	Arbeidere	Øyne	Lokal effekt;	Lav risiko (ingen terskel avledet)
	Befolkningen generelt	Hud	Systemisk, langsiktig; 1,66 mg/kg	Toksisitet ved gjentatt dose
	Arbeidere	Hud	Systemisk, langsiktig; 2,77 mg/kg	Toksisitet ved gjentatt dose
	Befolkningen generelt	Oralt	Systemisk, langsiktig; 2,1 mg/kg	Toksisitet ved gjentatt dose
Tetrahydrofurfuryl alcohol	Arbeidere	Innånding	Systemisk, langsiktig; 1,4 mg/m3	Toksisitet ved gjentatt dose
	Befolkningen generelt	Innånding	Systemisk, langsiktig; 0,25 mg/m3	Toksisitet ved gjentatt dose
	Arbeidere	Øyne	Lokal effekt;	Lav risiko (ingen terskel avledet)
	Befolkningen generelt	Oralt	Systemisk, langsiktig; 0,175 mg/kg	Toksisitet ved gjentatt dose
	Befolkningen generelt	Hud	Systemisk, langsiktig; 0,5 mg/kg	Toksisitet ved gjentatt dose

SIKKERHETSDATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer

	Befolkningen generelt	Øyne	Lokal effekt;	Lav risiko (ingen terskel avledet)
	Arbeidere	Hud	Systemisk, langsiktig; 1 mg/kg	Toksisitet ved gjentatt dose
hydrokinon	Befolkningen generelt	Øyne	Lokal effekt;	Medium fare (ingen terskel avledet)
	Befolkningen generelt	Innånding	Systemisk, langsiktig; 1,05 mg/m3	Karsinogenitet
	Arbeidere	Hud	Systemisk, langsiktig; 3,33 mg/kg	Karsinogenitet
	Arbeidere	Øyne	Lokal effekt;	Medium fare (ingen terskel avledet)
	Arbeidere	Innånding	Systemisk, langsiktig; 2,1 mg/m3	Karsinogenitet
	Befolkningen generelt	Oralt	Systemisk, langsiktig; 0,6 mg/kg	Karsinogenitet
	Befolkningen generelt	Hud	Systemisk, langsiktig; 1,66 mg/kg	Karsinogenitet

PNEC-verdier

Kritiske komponenter	Miljørom	PNEC-verdier	Merknader
Exo-1,7,7-trimetylbicyklo [2.2.1] hept-2-yl akrylat	grunn	0,029 mg/kg	
	ferskvannssediment	0,145 mg/kg	
	Kloakkrenseanlegg	2 mg/l	
	Vannmiljø (ferskvann)	0,001 mg/l	
	Sjøvannssedimenter	0,015 mg/kg	
2-fenoksyetylakrylat	Vannmiljø (havvann)	0 mg/l	
	Kloakkrenseanlegg	1,77 mg/l	
	Vannmiljø (havvann)	0,2 µg/l	
	ferskvannssediment	0,02 mg/kg	
	Sjøvannssedimenter	0,002 mg/kg	
Tetrahydrofurfuryl acrylate	Vannmiljø (ferskvann)	2 µg/l	
	grunn	0,002 mg/kg	
	ferskvannssediment	0,021 mg/kg	
	Vannmiljø (havvann)	0,392 µg/l	
	Kloakkrenseanlegg	2,637 mg/l	
Okxybis(metyl-2,1-etandiy)diakrylat	Sjøvannssedimenter	0,002 mg/kg	
	Vannmiljø (ferskvann)	3,92 µg/l	
		0,003 mg/l	
	ferskvannssediment	0,009 mg/kg	
	Kloakkrenseanlegg	100 mg/l	
Isodecylakrylat	Vannmiljø (havvann)	0 mg/l	
	grunn	0,001 mg/kg	
		0,064 mg/kg	
	Sjøvannssedimenter	5,904 mg/kg	
	ferskvannssediment	59,039 mg/kg	
Difenyl-(2,4,6-Trimetylbenzoyl)-fosfinoksid	Kloakkrenseanlegg	34 mg/l	
	Vannmiljø (havvann)	8,49 µg/l	
	Vannmiljø (ferskvann)	84,9 µg/l	
	Sjøvannssedimenter	0,0115 mg/kg	
	Ferskvann	0,00353 mg/l	
	Vannmiljø (havvann)	0,14 µg/l	
	Saltvann	0,00353 mg/l	
	Vannmiljø (ferskvann)	1,4 µg/l	
	Sporadisk utslipp	0,0353 mg/l	
	grunn	0,0222 mg/kg	
fenylbis(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfinoksid	Sediment-ferskvann	0,29 mg/kg	
	ferskvannssediment	0,115 mg/kg	
	Jord	0,0557 mg/kg	
	grunn	20 mg/kg	
	Vannmiljø (ferskvann)	0,8 µg/l	
		1 µg/l	
	Vannmiljø (havvann)	1 µg/l	
	Sjøvannssedimenter	0,712 mg/kg	

SIKKERHETSDATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer

	Kloakkrenseanlegg	1 mg/l	
	Vannmiljø (havvann)	9 ng/l	
	ferskvannssediment	0,064 mg/kg	
		0,712 mg/kg	
	Sjøvannssedimenter	0,0064 mg/kg	
	Vannmiljø (ferskvann)	90 ng/l	
	grunn	0,0128 mg/kg	
	Vannmiljø (havvann)	0,8 µg/l	
2-Isopropyl-9H-thioxanthen-9-one	ferskvannssediment	0,013 mg/kg	
	Kloakkrenseanlegg	100 mg/l	
	Vannmiljø (ferskvann)	0 mg/l	
	Sjøvannssedimenter	0,001 mg/kg	
	Vannmiljø (havvann)	0 mg/l	
	grunn	0,003 mg/kg	
	Rovdyret	0,333 mg/kg	Oralt
2-fenoksyetyl prop-2-enoat	ferskvannssediment	0,053 mg/kg	
	Vannmiljø (ferskvann)	2 µg/l	
	grunn	0,009 mg/kg	
	Kloakkrenseanlegg	1,77 mg/l	
	Vannmiljø (havvann)	0,2 µg/l	
	Sjøvannssedimenter	0,005 mg/kg	
1,6-heksandioldiakrylat; heksametylendiakrylat	grunn	0,094 mg/kg	
	Vannmiljø (ferskvann)	0,007 mg/l	
	Sjøvannssedimenter	0,049 mg/kg	
	ferskvannssediment	0,493 mg/kg	
	Kloakkrenseanlegg	2,7 mg/l	
	Vannmiljø (havvann)	0,001 mg/l	
Tetrahydrofurfuryl alcohol	grunn	0,6 mg/kg	
	Vannmiljø (ferskvann)	1,9 mg/l	
	Vannmiljø (havvann)	0,19 mg/l	
	Kloakkrenseanlegg	10 mg/l	
	ferskvannssediment	8,6 mg/kg	
	Sjøvannssedimenter	0,86 mg/kg	
hydrokinon	Vannmiljø (ferskvann)	0,57 µg/l	
	Sjøvannssedimenter	0,00049 mg/kg	
	grunn	0,00064 mg/kg	
	Kloakkrenseanlegg	0,71 mg/l	
	ferskvannssediment	0,0049 mg/kg	
	Vannmiljø (havvann)	0,057 µg/l	

8.2 Forebyggende tiltak

Egnede Konstruksjonsmessige Kontrolltiltak:

Det skal være lett tilgang til vann og muligheter for øyeskylling. God, generell ventilasjon (typisk 10 luftskiftninger per time) bør brukes. Ventilasjonsgraden bør tilpasses forholdene. Hvis det er aktuelt, bør det brukes prosessavtrekkshetter, lokal avtrekksventilasjon eller andre konstruksjonsmessige tiltak for å redusere de luftbårne nivåene til lavere enn de anbefalte eksponeringsgrensene. Hvis det ikke er etablert eksponeringsgrenser, må de luftbårne nivåene holdes på et akseptabelt nivå.

Overvåkingsmetoder:

BS EN 14042:2003: Atmosfæren på arbeidsplassen. Veiledning for anvendelse og bruk av prosedyrer for vurdering av eksponering for kjemiske og biologiske agenser.

Individuelle vernetiltak, som personlig verneutstyr

Generelle opplysninger:

Følg opplæringsanvisningene når du håndterer dette materialet. Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Personlig verneutstyr bør velges i følge CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr.

SIKKERHETS DATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer

Øye-/ansiktsvern:

Tettsluttende beskyttelsesbriller. EN 166.

Håndvern:

Ved risiko for direkte kontakt eller sprut bør det brukes vernehansker.(EN374), Bruk vernehansker som tåler kjemikalier ved langvarig eller gjentatt kontakt., (EN374), Hansketykkelse: > 0,70 mm, Gjennombruddstid: > 480 min, Hansketykkelse: > 0,35 mm, Gjennombruddstid: > 60 min, Ved risiko for sprut:, Nitrilgummi., Best egnet er nitrilhansker, men væsken kan trenge gjennom hanskene. Skift derfor hansker ofte., Hansketypen må velges i samarbeid med hanskeleverandøren, som kan opplyse om hanskematerialets gjennomtrengningstid.

Hud- og kroppsvern:

Verneklær : klær med lange ermer EN13688

Respirasjonsvern:

Under vanlige bruksforhold er innåndingsbeskyttelse ikke påkrevd.

Hygienetiltak:

Må ikke komme inn i øynene. Følg yrkeshygienisk praksis. Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet. Innhent særskilt instruks før bruk. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt. Unngå hudkontakt. Vask hendene før arbeidspausen og med en gang etter å ha håndtert stoffet. Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.

Miljøkontroll:

Må ikke tømmes i kloakkavløp.

Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende

Fysisk tilstand:

flytende

Form:

flytende

Farge:

Gul

Lukt:

akryl lukt

Luktterskel:

Data ikke tilgjengelig.

Frysepunkt:

< 0 °C/< 0 °C

Kokepunkt:

> 100 °C/> 100 °C

Brennbarhet:

Ikke brannfarlig.

Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser

Eksponeringsgrense – øvre:

Data ikke tilgjengelig.

Eksponeringsgrense – nedre:

Data ikke tilgjengelig.

Flammepunkt:

> 93 °C/> 93 °C

Selvantennelsestemperatur:

> 200 °C/> 200 °C

Dekomponeringstemperatur:

Data ikke tilgjengelig.

pH-verdi:

stoff / blanding er ikke-oppløselig (i vann)

Viskositet

Dynamisk viskositet:

9 - 11 mPa.s (45 °C/45 °C)

Kinetisk viskositet:

8,5 - 10,4 mm²/s (45 °C/45 °C)

Strømningstid:

Data ikke tilgjengelig.

SIKKERHETS DATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer

Løselighet(er)**Vannløselighet:**

Uoppløselig i vann

Løselighet (annen):

Data ikke tilgjengelig.

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:

Ikke anvendelig Blanding

Damptrykk:

< 1 hPa (25 °C/25 °C)

Relativ tetthet:

1,058

Tetthet:

Data ikke tilgjengelig.

Bulktetthet:

Data ikke tilgjengelig.

Relativ damp tetthet:

Data ikke tilgjengelig.

Partikkelkarakteristikk**Partikkelstørrelse:**

Data ikke tilgjengelig.

Partikkelstørrelsesfordeling:

Data ikke tilgjengelig.

Spesifikt overflateområde:

Data ikke tilgjengelig.

Overflate charge/zeta potensial:

Data ikke tilgjengelig.

Form:

Data ikke tilgjengelig.

Krystallinitet:

Data ikke tilgjengelig.

Overflatebehandling:

Data ikke tilgjengelig.

ANDRE OPPLYSNINGER**VOC-innhold:**

EU-direktiv 1999/13: 2,75 g/l ~0,27 % (matematisk)

Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet**Reaktivitet:**

Materialet er stabilt under normale forhold.

Kjemisk Stabilitet:

Materialet er stabilt under normale forhold.

Mulighet for Farlige Reaksjoner:

Ikke kjent.

Forhold som må Unngås:

Unngå varme eller forurensing.

Materialer å Unngå:

Ingen kjente.

Farlige Spaltningsprodukter:

Ved oppvarming og brann kan det dannes skadelige damper/gasser.

Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger**Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier****Innånding:**

Innånding er den primære eksponeringsveien. I høye konsentrasjoner kan damper, gasser eller tåker irritere nese, svelg og slimhinner.

Hudkontakt:

Irriterer huden. Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Øyekontakt:

Gir alvorlig øyeskade.

Inntak/svelging:

Kan svelges ved et uhell. Svelging kan forårsake irritasjon og uvelhet.

SIKKERHETS DATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer

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

Akutt toksisitet

Svelging

Produkt:	Blanding med estimert akutt toksisitet: 3.118,39 mg/kg
Bestanddeler:	
Exo-1,7,7-trimetylbicyklo [2.2.1] hept-2-yl akrylat	LD 50 (Rotte): 5.750 mg/kg LD 50 (Rotte): 4.350 mg/kg
2-fenoksyetylakrylat	LD 50 (Rotte): 5.000 mg/kg Eksperimentelt resultat, Hovedstudie
Tetrahydrofurfuryl acrylate	LD50 (rotte): 928 mg/kg LD 50 (Rotte): 928 mg/kg LD 50 (Rotte): 882 mg/kg LD 50 (Rotte): 1.002 mg/kg
Oksybis(metyl-2,1-etandiy)diakrylat	LD 50 (Rotte): 3.530 mg/kg Nøkkelstudie LD 50 (Rotte): 4.626 mg/kg Støtte studie
N-vinylkaprolaktam	LD 50 (Rotte): 1.732 mg/kg Eksperimentelt resultat, Hovedstudie
2-Propenoic acid ,1-6-hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol	Data ikke tilgjengelig.
Isodecylakrylat	Data ikke tilgjengelig.
Difenyl-(2,4,6-trimetylbenzoyl)-fosfinoksid	LD 50 (Rotte): > 5.000 mg/kg Eksperimentelt resultat, Hovedstudie
fenylbis(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfinoksid	Data ikke tilgjengelig.
2-Isopropyl-9H-thioxanthen-9-one	Data ikke tilgjengelig.
2-fenoksyetyl prop-2-enoat	Data ikke tilgjengelig.
1,6-heksandioldiakrylat; heksametylendiakrylat	LD 50 (Rotte): > 5.000 mg/kg Eksperimentelt resultat, Hovedstudie
Tetrahydrofurfuryl alcohol	LD 50 (Rotte): > 2.000 mg/kg
hydrokinon	LD 50 (Rotte): 367,3 mg/kg Nøkkelstudie

Hudkontakt

Produkt:	Blanding med estimert akutt toksisitet 17.258,88 mg/kg
Bestanddeler:	
Exo-1,7,7-trimetylbicyklo [2.2.1] hept-2-yl akrylat	LD 50 (Kanin): > 3.000 mg/kg Eksperimentelt resultat, Hovedstudie
2-fenoksyetylakrylat	Data ikke tilgjengelig.
Tetrahydrofurfuryl acrylate	Data ikke tilgjengelig.
Oksybis(metyl-2,1-etandiy)diakrylat	LD 50 (Kanin): > 2.000 mg/kg Eksperimentelt resultat, Hovedstudie
N-vinylkaprolaktam	LD 50 (Kanin): 1.700 mg/kg Eksperimentelt resultat, Hovedstudie

SIKKERHETS DATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer

2-Propenoic acid ,1-6-hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol	Data ikke tilgjengelig.
Isodecylakrylat	Data ikke tilgjengelig.
Difenyl-(2,4,6-Trimetylbenzoyl)-fosfinoksid	Data ikke tilgjengelig.
fenylbis(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfinoksid	Data ikke tilgjengelig.
2-Isopropyl-9H-thioxanthen-9-one	Data ikke tilgjengelig.
2-fenoksyetyl prop-2-enoat	Data ikke tilgjengelig.
1,6-heksandioldiakrylat; heksametylendiakrylat	LD 50 (Kanin): 3.650 mg/kg Eksperimentelt resultat, Hovedstudie
Tetrahydrofurfuryl alcohol	Data ikke tilgjengelig.
hydrokinon	LD 50 (Kanin): > 2.000 mg/kg Eksperimentelt resultat, Hovedstudie

Innånding

Produkt: Ikke klassifisert for akutt toksisitet, basert på tilgjengelige data.

Bestanddeler:

Exo-1,7,7-trimetyl bicyklo [2.2.1] hept-2-yl akrylat	Data ikke tilgjengelig.
2-fenoksyetylakrylat	Data ikke tilgjengelig.
Tetrahydrofurfuryl acrylate	Data ikke tilgjengelig.
Oksybis(metyl-2,1-etandiyl)diakrylat	Data ikke tilgjengelig.
N-vinylkaprolaktam	Data ikke tilgjengelig.
2-Propenoic acid ,1-6-hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol	Data ikke tilgjengelig.
Isodecylakrylat	LC 50 (Rotte, 8 h): > 1,19 mg/l Damp, Les-over (read-across) fra støttestoff (strukturell analog eller surrogat), nøkkelstudie
Difenyl-(2,4,6-Trimetylbenzoyl)-fosfinoksid	Data ikke tilgjengelig.
fenylbis(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfinoksid	Data ikke tilgjengelig.
2-Isopropyl-9H-thioxanthen-9-one	Data ikke tilgjengelig.
2-fenoksyetyl prop-2-enoat	Data ikke tilgjengelig.
1,6-heksandioldiakrylat; heksametylendiakrylat	LC 0 (Rotte, 7 h): 0,41 mg/l Damp, Eksperimentelt resultat, Hovedstudie
Tetrahydrofurfuryl alcohol	LC 50: 751 ppm Damp
hydrokinon	Data ikke tilgjengelig.

Toksisitet ved gjentatt inntak

SIKKERHETSDATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer

Produkt:

Data ikke tilgjengelig.

Bestanddel:

Exo-1,7,7-trimetylbicyklo
[2.2.1] hept-2-yl akrylat
2-fenoksyetylakrylat

NOAEL (No observed adverse effect level) - ingen påviste negative virkningsnivå (Rotte(Kvinnelig, Mannlig), Oralt, 28 - 53 d): 100 mg/kg
NOAEL (No observed adverse effect level) - ingen påviste negative virkningsnivå (Rotte(Kvinnelig, Mannlig), Oralt, 43 - 53 d): 300 mg/kg
Data ikke tilgjengelig.

Tetrahydrofurfuryl
acrylate

NOAEL (No observed adverse effect level) - ingen påviste negative virkningsnivå (Rotte(Kvinnelig, Mannlig), Oralt, 28 - 52 d): 250 mg/kg
NOAEL (No observed adverse effect level) - ingen påviste negative virkningsnivå (Rotte(Kvinnelig, Mannlig), Innånding): 0,058 mg/l
Data ikke tilgjengelig.

Oksybis(metyl-2,1-
etandiyldiakrylat
N-vinylkaprolaktam

2-Propenoic acid ,1-6-
hexanediyl ester, polymer
with 2-aminoethanol
Isodecylakrylat

NOAEL (No observed adverse effect level) - ingen påviste negative virkningsnivå (Rotte(Kvinnelig, Mannlig), Innånding): 0,075 mg/l
NOAEL (No observed adverse effect level) - ingen påviste negative virkningsnivå (Rotte(Kvinnelig, Mannlig), Innånding): 0,226 mg/l
NOAEL (No observed adverse effect level) - ingen påviste negative virkningsnivå (Rotte(Kvinnelig, Mannlig), Oralt, 64 - 91 d): 100 mg/kg

Difenyl-(2,4,6-
Trimetylbenzoyl)-
fosfinoksid

Data ikke tilgjengelig.

fenylbis(2,4,6-
trimetylbenzoyl)fosfinoksi
d

2-Isopropyl-9H-
thioxanthen-9-one

Data ikke tilgjengelig.

2-fenoksyetyl prop-2-
enoat

Data ikke tilgjengelig.

1,6-heksandioldiakrylat;
heksametylendiakrylat
Tetrahydrofurfuryl alcohol

Data ikke tilgjengelig.

NOAEL (No observed adverse effect level) - ingen påviste negative virkningsnivå (Rotte(mann), Oralt, 91 - 93 d): 500 ppm(m)
NOAEL (No observed adverse effect level) - ingen påviste negative virkningsnivå (Rotte(hunn), Oralt, 91 - 93 d): 1.000 ppm(m)
Data ikke tilgjengelig.

hydrokinon

Etsing/Irritasjon på Huden:

Virker irriterende.

Produkt:

Irriterer huden. Evalueringen av helsefare er basert på de toksikologiske egenskapene til et tilsvarende materiale.

Bestanddel:

Exo-1,7,7-
trimetylbicyklo [2.2.1]
hept-2-yl akrylat

Data ikke tilgjengelig.

2-fenoksyetylakrylat
Tetrahydrofurfuryl
acrylate

Ikke irriterende Eksperimentelt resultat, Støttende studie
Data ikke tilgjengelig.

Oksybis(metyl-2,1-
etandiyldiakrylat
N-vinylkaprolaktam
2-Propenoic acid ,1-6-
hexanediyl ester,
polymer with 2-
aminoethanol
Isodecylakrylat

Data ikke tilgjengelig.

in vivo Ikke irriterende Eksperimentelt resultat, Hovedstudie
Data ikke tilgjengelig.

Data ikke tilgjengelig.

SIKKERHETS DATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer

Difenyl-(2,4,6-Trimetylbenzoyl)-fosfinoksid	in vivo Ikke irriterende Eksperimentelt resultat, Hovedstudie
fenylbis(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfinoksid	Data ikke tilgjengelig.
2-Isopropyl-9H-thioxanthen-9-one	Data ikke tilgjengelig.
2-fenoksyetyl prop-2-enoat	Data ikke tilgjengelig.
1,6-heksandioldiakrylat; heksametylendiakrylat	in vivo Kategori 2 Eksperimentelt resultat, Hovedstudie
Tetrahydrofurfuryl alkohol	in vivo Ikke irriterende Eksperimentelt resultat, Hovedstudie
hydrokinon	in vivo Ikke irriterende Eksperimentelt resultat, Vekt av bevisstudie

Alvorlig Øyeskade/Irritasjon:

Produkt: Gir alvorlig øyeskade.

Bestanddeler:

Exo-1,7,7-trimetyl bicyclo [2.2.1] hept-2-yl akrylat	Data ikke tilgjengelig.
2-fenoksyetylakrylat	Data ikke tilgjengelig.
Tetrahydrofurfuryl acrylate	Data ikke tilgjengelig.
Oksybis(metyl-2,1-etandiyldiakrylat	in vivo Kategori 1 OECD GHS
N-vinylkaprolaktam	Data ikke tilgjengelig.
2-Propenoic acid ,1-6-hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol	Data ikke tilgjengelig.
Isodecylakrylat	Mildt irriterende
Difenyl-(2,4,6-Trimetylbenzoyl)-fosfinoksid	Data ikke tilgjengelig.
fenylbis(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfinoksid	Data ikke tilgjengelig.
2-Isopropyl-9H-thioxanthen-9-one	Data ikke tilgjengelig.
2-fenoksyetyl prop-2-enoat	Data ikke tilgjengelig.
1,6-heksandioldiakrylat; heksametylendiakrylat	Irriterende
Tetrahydrofurfuryl alkohol	Kraftig irriterende
hydrokinon	in vivo Irriterende EU
	Data ikke tilgjengelig.

Åndedrett- eller Hudsensibilisering:

Produkt: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Bestanddeler:

Exo-1,7,7-trimetyl bicyclo [2.2.1] hept-2-yl akrylat	Sensitivering av huden:, in vivo (Mus): Allergifremkallende
--	---

SIKKERHETSDATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer

2-fenoksyetylakrylat	Data ikke tilgjengelig.
Tetrahydrofurfuryl acrylate	Data ikke tilgjengelig.
Oksybis(metyl-2,1-etandiyl)diakrylat	Sensitivering av huden:, in vivo (Mus): Allergifremkallende
N-vinylkaprolaktam	Data ikke tilgjengelig.
2-Propenoic acid ,1-6-hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol	Data ikke tilgjengelig.
Isodecylakrylat	Data ikke tilgjengelig.
Difenyl-(2,4,6-Trimetylbenzoyl)-fosfinoksid	Data ikke tilgjengelig.
fenylbis(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfinoksid	Data ikke tilgjengelig.
2-Isopropyl-9H-thioxanthen-9-one	Data ikke tilgjengelig.
2-fenoksyetyl prop-2-enoat	Data ikke tilgjengelig.
1,6-heksandioldiakrylat; heksametylendiakrylat	Sensitivering av huden:, in vivo (Marsvin): Allergifremkallende
Tetrahydrofurfuryl alcohol	Sensitivering av huden:, in vivo (Mus): Ikke-sensitiverende
hydrokinon	Data ikke tilgjengelig.

Mutagenisitet på Kimceller

Produkt: Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

In vitro

Bestandtdeler:

Exo-1,7,7-trimetylbi-cyklo [2.2.1] hept-2-yl akrylat	Data ikke tilgjengelig.
2-fenoksyetylakrylat	Data ikke tilgjengelig.
Tetrahydrofurfuryl acrylate	Data ikke tilgjengelig.
Oksybis(metyl-2,1-etandiyl)diakrylat	Data ikke tilgjengelig.
N-vinylkaprolaktam	Data ikke tilgjengelig.
2-Propenoic acid ,1-6-hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol	Data ikke tilgjengelig.
Isodecylakrylat	Data ikke tilgjengelig.
Difenyl-(2,4,6-Trimetylbenzoyl)-fosfinoksid	Data ikke tilgjengelig.
fenylbis(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfinoksid	Data ikke tilgjengelig.
2-Isopropyl-9H-thioxanthen-9-one	Data ikke tilgjengelig.
2-fenoksyetyl prop-2-enoat	Data ikke tilgjengelig.
1,6-heksandioldiakrylat; heksametylendiakrylat	Data ikke tilgjengelig.
Tetrahydrofurfuryl alcohol	Data ikke tilgjengelig.

SIKKERHETSDATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer

hydrokinon Data ikke tilgjengelig.

In vivo

Bestanddeler:

Exo-1,7,7-trimetylbicyklo [2.2.1] hept-2-yl akrylat	Data ikke tilgjengelig.
2-fenoksyetylakrylat	Data ikke tilgjengelig.
Tetrahydrofurfuryl acrylate	Data ikke tilgjengelig.
Oksybis(metyl-2,1-etandiy)diakrylat	Data ikke tilgjengelig.
N-vinylkaprolaktam	Data ikke tilgjengelig.
2-Propenoic acid ,1-6-hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol	Data ikke tilgjengelig.
Isodecylakrylat	Data ikke tilgjengelig.
Difenyl-(2,4,6-Trimetylbenzoyl)-fosfinoksid	Data ikke tilgjengelig.
fenylbis(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfinoksid	Data ikke tilgjengelig.
2-Isopropyl-9H-thioxanthen-9-one	Data ikke tilgjengelig.
2-fenoksyetyl prop-2-enoat	Data ikke tilgjengelig.
1,6-heksandioldiakrylat; heksametylendiakrylat	Data ikke tilgjengelig.
Tetrahydrofurfuryl alcohol	Data ikke tilgjengelig.
hydrokinon	Data ikke tilgjengelig.

Kreftfremkallende evne

Produkt:

Ikke klassifisert Den gule pigment som finnes i produktet er innbefattet i en matrise, noe som minimerer sannsynligheten for eksponering for pigmentet.

Bestanddeler:

Exo-1,7,7-trimetylbicyklo [2.2.1] hept-2-yl akrylat	Data ikke tilgjengelig.
2-fenoksyetylakrylat	Data ikke tilgjengelig.
Tetrahydrofurfuryl acrylate	Data ikke tilgjengelig.
Oksybis(metyl-2,1-etandiy)diakrylat	Data ikke tilgjengelig.
N-vinylkaprolaktam	Data ikke tilgjengelig.
2-Propenoic acid ,1-6-hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol	Data ikke tilgjengelig.
Isodecylakrylat	Data ikke tilgjengelig.
Difenyl-(2,4,6-Trimetylbenzoyl)-fosfinoksid	Data ikke tilgjengelig.
fenylbis(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfinoksid	Data ikke tilgjengelig.
2-Isopropyl-9H-thioxanthen-9-one	Data ikke tilgjengelig.
2-fenoksyetyl prop-2-enoat	Data ikke tilgjengelig.

SIKKERHETSDATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer

1,6-heksandioldiakrylat;	Data ikke tilgjengelig.
heksametylendiakrylat	
Tetrahydrofurfuryl alcohol	Data ikke tilgjengelig.
hydrokinon	Data ikke tilgjengelig.

Reproduksjonstoksisitet

Produkt: Kan gi fosterskader. Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.

Bestandtdeler:

Exo-1,7,7-trimetylbiyklo	Data ikke tilgjengelig.
[2.2.1] hept-2-yl akrylat	
2-fenoksyetylakrylat	Data ikke tilgjengelig.
Tetrahydrofurfuryl	Data ikke tilgjengelig.
acrylate	
Oksybis(metyl-2,1-	Data ikke tilgjengelig.
etandiyl)diakrylat	
N-vinylkaprolaktam	Data ikke tilgjengelig.
2-Propenoic acid ,1-6-	Data ikke tilgjengelig.
hexanediyl ester, polymer	
with 2-aminoethanol	
Isodecylakrylat	Data ikke tilgjengelig.
Difenyl-(2,4,6-	Data ikke tilgjengelig.
Trimetylbenzoyl)-	
fosfinoksid	
fenylbis(2,4,6-	Data ikke tilgjengelig.
trimetylbenzoyl)fosfinoksi	
d	
2-Isopropyl-9H-	Data ikke tilgjengelig.
thioxanthen-9-one	
2-fenoksyetyl prop-2-	Data ikke tilgjengelig.
enoat	
1,6-heksandioldiakrylat;	Data ikke tilgjengelig.
heksametylendiakrylat	
Tetrahydrofurfuryl alcohol	Data ikke tilgjengelig.
hydrokinon	Data ikke tilgjengelig.

Toksisitet for Bestemte Målorganer - Enkelt Eksponering

Produkt: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Bestandtdeler:

Exo-1,7,7-trimetylbiyklo	Data ikke tilgjengelig.
[2.2.1] hept-2-yl akrylat	
2-fenoksyetylakrylat	Data ikke tilgjengelig.
Tetrahydrofurfuryl	Data ikke tilgjengelig.
acrylate	
Oksybis(metyl-2,1-	Data ikke tilgjengelig.
etandiyl)diakrylat	
N-vinylkaprolaktam	Data ikke tilgjengelig.
2-Propenoic acid ,1-6-	Data ikke tilgjengelig.
hexanediyl ester, polymer	
with 2-aminoethanol	
Isodecylakrylat	Data ikke tilgjengelig.
Difenyl-(2,4,6-	Data ikke tilgjengelig.
Trimetylbenzoyl)-	
fosfinoksid	

SIKKERHETSDATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer

fenylbis(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfinoksid	Data ikke tilgjengelig.
2-Isopropyl-9H-thioxanthen-9-one	Data ikke tilgjengelig.
2-fenoksyetyl prop-2-enoat	Data ikke tilgjengelig.
1,6-heksandioldiakrylat; heksametylendiakrylat	Data ikke tilgjengelig.
Tetrahydrofurfuryl alcohol	Data ikke tilgjengelig.
hydrokinon	Data ikke tilgjengelig.

Toksisitet for Bestemte Målorganer - Gjentatt Eksponering

Produkt: Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Bestanddelar:

Exo-1,7,7-trimetylbicyklo [2.2.1] hept-2-yl akrylat	Data ikke tilgjengelig.
2-fenoksyetylakrylat	Data ikke tilgjengelig.
Tetrahydrofurfuryl acrylate	Data ikke tilgjengelig.
Oksybis(metyl-2,1-etandiy)diakrylat	Data ikke tilgjengelig.
N-vinylkaprolaktam	Data ikke tilgjengelig.
2-Propenoic acid ,1-6-hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol	Data ikke tilgjengelig.
Isodecylakrylat	Data ikke tilgjengelig.
Difenyl-(2,4,6-Trimetylbenzoyl)-fosfinoksid	Data ikke tilgjengelig.
fenylbis(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfinoksid	Data ikke tilgjengelig.
2-Isopropyl-9H-thioxanthen-9-one	Data ikke tilgjengelig.
2-fenoksyetyl prop-2-enoat	Data ikke tilgjengelig.
1,6-heksandioldiakrylat; heksametylendiakrylat	Data ikke tilgjengelig.
Tetrahydrofurfuryl alcohol	Data ikke tilgjengelig.
hydrokinon	Data ikke tilgjengelig.

Målorganer: lever, Luftveiene

Aspirasjonsfare

Produkt: Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

Bestanddelar:

Exo-1,7,7-trimetylbicyklo [2.2.1] hept-2-yl akrylat	Data ikke tilgjengelig.
2-fenoksyetylakrylat	Data ikke tilgjengelig.
Tetrahydrofurfuryl acrylate	Data ikke tilgjengelig.
Oksybis(metyl-2,1-etandiy)diakrylat	Data ikke tilgjengelig.
N-vinylkaprolaktam	Data ikke tilgjengelig.

SIKKERHETS DATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer

2-Propenoic acid ,1-6-hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol	Data ikke tilgjengelig.
Isodecylakrylat	Data ikke tilgjengelig.
Difenyl-(2,4,6-Trimetylbenzoyl)-fosfinoksid	Data ikke tilgjengelig.
fenylbis(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfinoksid	Data ikke tilgjengelig.
2-Isopropyl-9H-thioxanthen-9-one	Data ikke tilgjengelig.
2-fenoksyetyl prop-2-enoat	Data ikke tilgjengelig.
1,6-heksandioldiakrylat; heksametylendiakrylat	Data ikke tilgjengelig.
Tetrahydrofurfuryl alcohol	Data ikke tilgjengelig.
hydrokinon	Data ikke tilgjengelig.

11.2 Informasjon om helsefare

Endokrin forstyrrelse

Produkt:

Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.;

Bestanddeler:

Exo-1,7,7-trimetyl bicyclo [2.2.1] hept-2-yl akrylat	Data ikke tilgjengelig.
2-fenoksyetylakrylat	Data ikke tilgjengelig.
Tetrahydrofurfuryl acrylate	Data ikke tilgjengelig.
Oksybis(metyl-2,1-etandiyl)diakrylat	Data ikke tilgjengelig.
N-vinylkaprolaktam	Data ikke tilgjengelig.
2-Propenoic acid ,1-6-hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol	Data ikke tilgjengelig.
Isodecylakrylat	Data ikke tilgjengelig.
Difenyl-(2,4,6-Trimetylbenzoyl)-fosfinoksid	Data ikke tilgjengelig.
fenylbis(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfinoksid	Data ikke tilgjengelig.
2-Isopropyl-9H-thioxanthen-9-one	Data ikke tilgjengelig.
2-fenoksyetyl prop-2-enoat	Data ikke tilgjengelig.
1,6-heksandioldiakrylat; heksametylendiakrylat	Data ikke tilgjengelig.
Tetrahydrofurfuryl alcohol	Data ikke tilgjengelig.
hydrokinon	Data ikke tilgjengelig.

Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

SIKKERHETSDATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer

Generelle opplysninger:

Inneholder et stoff som medfører risiko for skadevirkninger i miljøet.

12.1 Toksisitet

Akutt toksisitet

Merknader:

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

Fisk

Produkt: Data ikke tilgjengelig.

Bestanddeler

Exo-1,7,7-trimetylbicyklo [2.2.1] hept-2-yl akrylat 2-fenoksyetylakrylat	LC 50 (Danio rerio, 96 h): 0,704 mg/l (delvis statistisk) Eksperimentelt resultat, Hovedstudie LC 50 (Leuciscus idus, 96 h): 10 mg/l (Statisk) Eksperimentelt resultat, Hovedstudie
Tetrahydrofurfuryl acrylate	Data ikke tilgjengelig.
Oksybis(metyl-2,1- etandiyl)diakrylat	LC 50 (Leuciscus idus, 96 h): 2,2 - 4,64 mg/l (Statisk) Eksperimentelt resultat, Hovedstudie
N-vinylkaprolaktam	LC 50 (Danio rerio, 96 h): 318 mg/l (Statisk) Eksperimentelt resultat, Hovedstudie NOAEL (nivå uten observerbar innvirkning) (Danio rerio, 96 h): 215 mg/l (Statisk) Eksperimentelt resultat, Hovedstudie
2-Propenoic acid ,1-6- hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol	Data ikke tilgjengelig.
Isodecylakrylat	Data ikke tilgjengelig.
Difenyl-(2,4,6- Trimetylbenzoyl)- fosfinoksid	Data ikke tilgjengelig.
fenylbis(2,4,6- trimetylbenzoyl)fosfinoksi d	Data ikke tilgjengelig.
2-Isopropyl-9H- thioxanthen-9-one	Data ikke tilgjengelig.
2-fenoksyetyl prop-2- enoat	Data ikke tilgjengelig.
1,6-heksandioldiakrylat; heksametylendiakrylat	Data ikke tilgjengelig.
Tetrahydrofurfuryl alcohol	LC 50 (Oryzias latipes, 96 h): > 101 mg/l (delvis statistisk) Eksperimentelt resultat, Hovedstudie
hydrokinon	LC 50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret), 96 h): 0,638 mg/l (gjennomstrømning) Eksperimentelt resultat, Hovedstudie

Vannlevende, Virvelløse Dyr

Produkt: Data ikke tilgjengelig.

Bestanddeler

Exo-1,7,7-trimetylbicyklo [2.2.1] hept-2-yl akrylat 2-fenoksyetylakrylat	Data ikke tilgjengelig. EC50 (Daphnia magna, 48 h): 1,21 mg/l (Statisk) Eksperimentelt resultat, Hovedstudie
Tetrahydrofurfuryl	Data ikke tilgjengelig.

SIKKERHETSDATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer

acrylate	
Oksybis(metyl-2,1-etandiyl)diakrylat	EC50 (Daphnia magna, 48 h): 22,3 mg/l (Statisk) eksperimentelt resultat
N-vinylkaprolaktam	Eksperimentelt resultat, Hovedstudie
	EC50 (Daphnia magna, 48 h): > 100 mg/l (Statisk) Eksperimentelt resultat, Hovedstudie
2-Propenoic acid ,1-6-hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol	Data ikke tilgjengelig.
Isodecylakrylat	Data ikke tilgjengelig.
Difenyl-(2,4,6-Trimetylbenzoyl)-fosfinoksid	EC50 (Daphnia magna, 48 h): 3,53 mg/l (Statisk) Eksperimentelt resultat, Hovedstudie
fenylbis(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfinoksid	Data ikke tilgjengelig.
2-Isopropyl-9H-thioxanthen-9-one	Data ikke tilgjengelig.
2-fenoksyetyl prop-2-enoat	Data ikke tilgjengelig.
1,6-heksandioldiakrylat; heksametylendiakrylat	Data ikke tilgjengelig.
Tetrahydrofurfuryl alcohol	EC50 (Daphnia magna, 48 h): > 91,7 mg/l (delvis statistisk) Eksperimentelt resultat, Hovedstudie eksperimentelt resultat
hydrokinon	EC50 (Daphnia magna, 48 h): 0,134 mg/l (delvis statistisk) eksperimentelt resultat Eksperimentelt resultat, Hovedstudie

Toksisitet for vannlevende planter

Produkt: Data ikke tilgjengelig.

Bestanddeler

Exo-1,7,7-trimetylbi-cyklo [2.2.1] hept-2-yl akrylat	Data ikke tilgjengelig.
2-fenoksyetylakrylat	Data ikke tilgjengelig.
Tetrahydrofurfuryl acrylate	Data ikke tilgjengelig.
Oksybis(metyl-2,1-etandiyl)diakrylat	Data ikke tilgjengelig.
N-vinylkaprolaktam	Data ikke tilgjengelig.
2-Propenoic acid ,1-6-hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol	Data ikke tilgjengelig.
Isodecylakrylat	Data ikke tilgjengelig.
Difenyl-(2,4,6-Trimetylbenzoyl)-fosfinoksid	Data ikke tilgjengelig.
fenylbis(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfinoksid	Data ikke tilgjengelig.
2-Isopropyl-9H-thioxanthen-9-one	Data ikke tilgjengelig.
2-fenoksyetyl prop-2-enoat	Data ikke tilgjengelig.
1,6-heksandioldiakrylat; heksametylendiakrylat	Data ikke tilgjengelig.
Tetrahydrofurfuryl alcohol	Data ikke tilgjengelig.
hydrokinon	Data ikke tilgjengelig.

Toksisitet til mikroorganismer

SIKKERHETSDATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer

Produkt: Data ikke tilgjengelig.

Bestanddeler

Exo-1,7,7-trimetylbicyklo [2.2.1] hept-2-yl akrylat	Data ikke tilgjengelig.
2-fenoksyetylakrylat	Data ikke tilgjengelig.
Tetrahydrofurfuryl acrylate	Data ikke tilgjengelig.
Oksybis(metyl-2,1-etandiy)diakrylat	Data ikke tilgjengelig.
N-vinylkaprolaktam	Data ikke tilgjengelig.
2-Propenoic acid ,1-6-hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol	Data ikke tilgjengelig.
Isodecylakrylat	EC50 (Pseudomonas putida (bakterie), 0,5 h): > 10.000 mg/l (QSAR)
Difenyl-(2,4,6-Trimetylbenzoyl)-fosfinoksid	Data ikke tilgjengelig.
fenylbis(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfinoksid	EC50 (Bakterie, 3 h): > 100 mg/l (OECD-retningslinje nr. 209, 88/302/EEC C.11)
2-Isopropyl-9H-thioxanthen-9-one	Data ikke tilgjengelig.
2-fenoksyetyl prop-2-enoat	Data ikke tilgjengelig.
1,6-heksandioldiakrylat; heksametylendiakrylat	EC50 (0,5 h): ca. 270 mg/l (OECD-retningslinje nr. 209, 88/302/EEC C.11)
Tetrahydrofurfuryl alcohol	Data ikke tilgjengelig.
hydrokinon	Data ikke tilgjengelig.

Kronisk giftighet

Merknader:

Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Fisk

Produkt: Data ikke tilgjengelig.

Bestanddeler

Exo-1,7,7-trimetylbicyklo [2.2.1] hept-2-yl akrylat	Data ikke tilgjengelig.
2-fenoksyetylakrylat	Data ikke tilgjengelig.
Tetrahydrofurfuryl acrylate	Data ikke tilgjengelig.
Oksybis(metyl-2,1-etandiy)diakrylat	Data ikke tilgjengelig.
N-vinylkaprolaktam	Data ikke tilgjengelig.
2-Propenoic acid ,1-6-hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol	Data ikke tilgjengelig.
Isodecylakrylat	Data ikke tilgjengelig.
Difenyl-(2,4,6-Trimetylbenzoyl)-fosfinoksid	Data ikke tilgjengelig.
fenylbis(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfinoksid	Data ikke tilgjengelig.

SIKKERHETSDATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer

2-Isopropyl-9H-thioxanthen-9-one	Data ikke tilgjengelig.
2-fenoksyetyl prop-2-enoat	Data ikke tilgjengelig.
1,6-heksandioldiakrylat; heksametylendiakrylat	Data ikke tilgjengelig.
Tetrahydrofurfuryl alcohol	Data ikke tilgjengelig.
hydrokinon	Data ikke tilgjengelig.

Vannlevende, Virvelløse Dyr

Produkt: Data ikke tilgjengelig.

Bestanddeler

Exo-1,7,7-trimetylbicyklo [2.2.1] hept-2-yl akrylat	Data ikke tilgjengelig.
2-fenoksyetylakrylat	Data ikke tilgjengelig.
Tetrahydrofurfuryl acrylate	Data ikke tilgjengelig.
Oksybis(metyl-2,1-etandiy)diakrylat	Data ikke tilgjengelig.
N-vinylkaprolaktam	Data ikke tilgjengelig.
2-Propenoic acid ,1-6-hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol	Data ikke tilgjengelig.
Isodecylakrylat	Data ikke tilgjengelig.
Difenyl-(2,4,6-Trimetylbenzoyl)-fosfinoksid	Data ikke tilgjengelig.
fenylbis(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfinoksid	Data ikke tilgjengelig.
2-Isopropyl-9H-thioxanthen-9-one	Data ikke tilgjengelig.
2-fenoksyetyl prop-2-enoat	Data ikke tilgjengelig.
1,6-heksandioldiakrylat; heksametylendiakrylat	Data ikke tilgjengelig.
Tetrahydrofurfuryl alcohol	Data ikke tilgjengelig.
hydrokinon	Data ikke tilgjengelig.

Toksisitet for vannlevende planter

Produkt: Data ikke tilgjengelig.

Bestanddeler

Exo-1,7,7-trimetylbicyklo [2.2.1] hept-2-yl akrylat	Data ikke tilgjengelig.
2-fenoksyetylakrylat	Data ikke tilgjengelig.
Tetrahydrofurfuryl acrylate	Data ikke tilgjengelig.
Oksybis(metyl-2,1-etandiy)diakrylat	Data ikke tilgjengelig.
N-vinylkaprolaktam	Data ikke tilgjengelig.
2-Propenoic acid ,1-6-hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol	Data ikke tilgjengelig.
Isodecylakrylat	Data ikke tilgjengelig.
Difenyl-(2,4,6-	Data ikke tilgjengelig.

SIKKERHETSDATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer

Trimetylbenzoyl)- fosfinoksid	
fenylbis(2,4,6- trimetylbenzoyl)fosfinoksi d	Data ikke tilgjengelig.
2-Isopropyl-9H- thioxanthen-9-one	Data ikke tilgjengelig.
2-fenoksyetyl prop-2- enoat	Data ikke tilgjengelig.
1,6-heksandioldiakrylat; heksametylendiakrylat	Data ikke tilgjengelig.
Tetrahydrofurfuryl alcohol	Data ikke tilgjengelig.
hydrokinon	Data ikke tilgjengelig.

12.2 Stabilitet og Nedbrytbarhet

Biologisk nedbryting

Produkt: Data ikke tilgjengelig.

Bestanddeler

Exo-1,7,7-trimetylbicyklo [2.2.1] hept-2-yl akrylat	Data ikke tilgjengelig.
2-fenoksyetylakrylat	Data ikke tilgjengelig.
Tetrahydrofurfuryl acrylate	Data ikke tilgjengelig.
Oksybis(metyl-2,1- etandiyl)diakrylat	(28 d): 90 - 100 % Oppdaget i vann. Eksperimentelt resultat, Hovedstudie
N-vinylkaprolaktam	(28 d): 30 - 40 % Oppdaget i vann. Eksperimentelt resultat, Hovedstudie
2-Propenoic acid ,1-6- hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol	Data ikke tilgjengelig.
Isodecylakrylat	(15 d): 70 - 80 % Oppdaget i vann. Les-over (read-across) fra støttestoff (strukturell analog eller surrogat), nøkkelstudie
Difenyl-(2,4,6- Trimetylbenzoyl)- fosfinoksid	(28 d): > 0 - 10 % Oppdaget i vann. Eksperimentelt resultat, Hovedstudie
fenylbis(2,4,6- trimetylbenzoyl)fosfinoksi d	Data ikke tilgjengelig.
2-Isopropyl-9H- thioxanthen-9-one	Data ikke tilgjengelig.
2-fenoksyetyl prop-2- enoat	Data ikke tilgjengelig.
1,6-heksandioldiakrylat; heksametylendiakrylat	(28 d): 60 - 70 % Oppdaget i vann. Eksperimentelt resultat, Hovedstudie
Tetrahydrofurfuryl alcohol	(60 d): 0 % Oppdaget i vann. Eksperimentelt resultat, Støttende studie
hydrokinon	(28 d): 92 % Eksperimentelt resultat, Hovedstudie Oppdaget i vann. (14 d): 70 % Oppdaget i vann. Eksperimentelt resultat, Støttende studie

BOD/COD-forhold

Produkt Data ikke tilgjengelig.

Bestanddeler

Exo-1,7,7-trimetylbicyklo [2.2.1] hept-2-yl akrylat	Data ikke tilgjengelig.
2-fenoksyetylakrylat	Data ikke tilgjengelig.

SIKKERHETS DATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer

Tetrahydrofurfuryl acrylate	Data ikke tilgjengelig.
Oksybis(metyl-2,1-etandiyl)diakrylat	Data ikke tilgjengelig.
N-vinylkaprolaktam	Data ikke tilgjengelig.
2-Propenoic acid ,1-6-hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol	Data ikke tilgjengelig.
Isodecylakrylat	Data ikke tilgjengelig.
Difenyl-(2,4,6-Trimetylbenzoyl)-fosfinoksid	Data ikke tilgjengelig.
fenylbis(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfinoksid	Data ikke tilgjengelig.
2-Isopropyl-9H-thioxanthen-9-one	Data ikke tilgjengelig.
2-fenoksyetyl prop-2-enoat	Data ikke tilgjengelig.
1,6-heksandioldiakrylat; heksametylendiakrylat	Data ikke tilgjengelig.
Tetrahydrofurfuryl alcohol	Data ikke tilgjengelig.
hydrokinon	Data ikke tilgjengelig.

12.3 Potensial for Bioakkumulering

Produkt: Data ikke tilgjengelig.

Bestanddeler

Exo-1,7,7-trimetyl bicyklo [2.2.1] hept-2-yl akrylat	Data ikke tilgjengelig.
2-fenoksyetylakrylat	Data ikke tilgjengelig.
Tetrahydrofurfuryl acrylate	Data ikke tilgjengelig.
Oksybis(metyl-2,1-etandiyl)diakrylat	Data ikke tilgjengelig.
N-vinylkaprolaktam	Data ikke tilgjengelig.
2-Propenoic acid ,1-6-hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol	Data ikke tilgjengelig.
Isodecylakrylat	Data ikke tilgjengelig.
Difenyl-(2,4,6-Trimetylbenzoyl)-fosfinoksid	Cyprinus carpio, Biokonsentrasjonsfaktor (BCF): 53 - 72 Akvatisk sediment Eksperimentelt resultat, Hovedstudie
fenylbis(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfinoksid	Data ikke tilgjengelig.
2-Isopropyl-9H-thioxanthen-9-one	Data ikke tilgjengelig.
2-fenoksyetyl prop-2-enoat	Data ikke tilgjengelig.
1,6-heksandioldiakrylat; heksametylendiakrylat	Data ikke tilgjengelig.
Tetrahydrofurfuryl alcohol	Data ikke tilgjengelig.
hydrokinon	Data ikke tilgjengelig.

12.4 Mobilitet i Jord

SIKKERHETSDATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer

Produkt: Data ikke tilgjengelig.

Bestanddeler

Exo-1,7,7-trimetylbicyklo	Data ikke tilgjengelig.
[2.2.1] hept-2-yl akrylat	
2-fenoksyetylakrylat	Data ikke tilgjengelig.
Tetrahydrofurfuryl acrylate	Data ikke tilgjengelig.
Oksybis(metyl-2,1-etandiyl)diakrylat	Data ikke tilgjengelig.
N-vinylkaprolaktam	Data ikke tilgjengelig.
2-Propenoic acid ,1-6-hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol	Data ikke tilgjengelig.
Isodecylakrylat	Data ikke tilgjengelig.
Difenyl-(2,4,6-Trimetylbenzoyl)-fosfinoksid	Data ikke tilgjengelig.
fenylbis(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfinoksid	Data ikke tilgjengelig.
2-Isopropyl-9H-thioxanthen-9-one	Data ikke tilgjengelig.
2-fenoksyetyl prop-2-enoat	Data ikke tilgjengelig.
1,6-heksandioldiakrylat; heksametylendiakrylat	Data ikke tilgjengelig.
Tetrahydrofurfuryl alcohol	Data ikke tilgjengelig.
hydrokinon	Data ikke tilgjengelig.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

Produkt: Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

Bestanddeler

Exo-1,7,7-trimetylbicyklo	Data ikke tilgjengelig.
[2.2.1] hept-2-yl akrylat	
2-fenoksyetylakrylat	Data ikke tilgjengelig.
Tetrahydrofurfuryl acrylate	Data ikke tilgjengelig.
Oksybis(metyl-2,1-etandiyl)diakrylat	Data ikke tilgjengelig.
N-vinylkaprolaktam	Data ikke tilgjengelig.
2-Propenoic acid ,1-6-hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol	Data ikke tilgjengelig.
Isodecylakrylat	Data ikke tilgjengelig.
Difenyl-(2,4,6-Trimetylbenzoyl)-fosfinoksid	Data ikke tilgjengelig.
fenylbis(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfinoksid	Data ikke tilgjengelig.
2-Isopropyl-9H-thioxanthen-9-one	Data ikke tilgjengelig.

SIKKERHETSDATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer

2-fenoksyetyl prop-2-enoat	Data ikke tilgjengelig.
1,6-heksandioldiakrylat; heksametylendiakrylat	Data ikke tilgjengelig.
Tetrahydrofurfuryl alkohol	Data ikke tilgjengelig.
hydrokinon	Data ikke tilgjengelig.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Produkt: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

Bestanddel:

Exo-1,7,7-trimetylbicyklo [2.2.1] hept-2-yl akrylat	Data ikke tilgjengelig.
2-fenoksyetylakrylat	Data ikke tilgjengelig.
Tetrahydrofurfuryl acrylate	Data ikke tilgjengelig.
Oksybis(metyl-2,1-etandiyl)diakrylat	Data ikke tilgjengelig.
N-vinylkaprolaktam	Data ikke tilgjengelig.
2-Propenoic acid ,1-6-hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol	Data ikke tilgjengelig.
Isodecylakrylat	Data ikke tilgjengelig.
Difenyl-(2,4,6-trimetylbenzoyl)-fosfinoksid	Data ikke tilgjengelig.
fenylbis(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfinoksid	Data ikke tilgjengelig.
2-Isopropyl-9H-thioxanthen-9-one	Data ikke tilgjengelig.
2-fenoksyetyl prop-2-enoat	Data ikke tilgjengelig.
1,6-heksandioldiakrylat; heksametylendiakrylat	Data ikke tilgjengelig.
Tetrahydrofurfuryl alkohol	Data ikke tilgjengelig.
hydrokinon	Data ikke tilgjengelig.

12.7 Andre Skadelige Virkninger: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Avsnitt 13: Instrukser om deponering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Generelle opplysninger:

Avhendingshensyn (inkludert avhending av kontaminerte beholdere eller emballasje) Avhend avfallet ved et egnet behandlings- og avhendingsanlegg i samsvar med gjeldende lover og regler, og egenskapene til produktet ved avhendingstidspunktet.

SIKKERHETS DATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer

Metoder til fjerning:

Utslipp, behandling eller avhending kan være underlagt nasjonale og lokale lover og forskrifter.

Da tømte beholdere kan inneholde rester, må advarslene på etiketten følges, selv om beholderen er tømt.

Forurenset Emballasje:

Avfall og reststoffer skal avhendes i samsvar med kravene fra lokale myndigheter.

Avsnitt 14: Transportopplysninger

ADR

14.1 UN-nummer eller ID-nummer:	UN 3082
14.2 Korrekt Transportnavn, UN:	MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S.(Acrylat)
14.3 Transportfareklasse(r)	
Klasse:	9
Etikett(er):	9
ADR-farenr.:	90
Tunnelrestriksjonskode:	(-)
14.4 Emballasjegruppe:	III
Begrenset mengde	5,00L
Forventet mengde	E1
14.5 Miljøfarer:	ja
14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:	SPECIAL PROVISION 375 (<= 5kg/<= 5L)

RID

14.1 UN-nummer eller ID-nummer:	UN 3082
14.2 Korrekt Transportnavn, UN	MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S.(Acrylat)
14.3 Transportfareklasse(r)	
Klasse:	9
Etikett(er):	9
14.4 Emballasjegruppe:	III
14.5 Miljøfarer:	ja
14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:	–

ADN

14.1 UN-nummer eller ID-nummer:	UN 3082
14.2 Korrekt Transportnavn, UN	MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S.(Acrylat)
14.3 Transportfareklasse(r)	
Klasse:	9
Etikett(er):	9
14.4 Emballasjegruppe:	III
14.5 Miljøfarer:	ja
14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:	SPECIAL PROVISION 375 (<= 5kg/<= 5L)

IMDG

14.1 UN-nummer eller ID-nummer:	UN 3082
14.2 Korrekt Transportnavn, UN:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.(Acrylate)
14.3 Transportfareklasse(r)	
Klasse:	9
Etikett(er):	9
EmS No.:	F-A, S-F

SIKKERHETS DATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer

- 14.4 Emballasjegruppe: III
Begrenset mengde 5,00L
Forventet mengde E1
14.5 Miljøfarer: Farlig for miljøet
14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren: CODE 2.10.2.7 if packaging <= 5L or <= 5kg

IATA

- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer: UN 3082
14.2 Korrekt teknisk navn: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.(Acrylate)
14.3 Transportfareklasse(r):
Klasse: 9
Etikett(er): 9MI
14.4 Emballasjegruppe: III
Forventet mengde E1
14.5 Miljøfarer: ja
14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren: SPECIAL PROVISION A197 if packaging <= 5L or <= 5kg

ANDRE OPPLYSNINGER

Passasjer- og transportfly: Tillatt.

Kun lastefly: Tillatt.

14.7 Sjøtransport i bulk ifølge IMO-instrumenter: ikke anvendelig

Seksjon 15: Opplysninger om bestemmelser

15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/-lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen:

EU-forskrifter

EU. REACH Kandidatliste over stoffer med svært høy bekymring for autorisering (SVHC):

Kjemisk navn	CAS-nr.	Konsentrasjon	Ytterligere informasjon
Difenyl-(2,4,6-Trimetylbenzoyl)-fosfinoksid	75980-60-8	>=1 - <=10%	Toksisk for forplantningsevnen

EU. REACH Vedlegg XIV, Stoffer som er underlagt autorisasjon: Finnes ikke, eller finnes ikke i regulerte mengder.

Forskrift (EU) nr. 1907/2006 annekse XVII, Stoffer med restriksjoner på markedsføring og bruk:

Kjemisk navn	CAS-nr.
Nickel, 5,5'-azobis-2,4,6-(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione complexes	68511-62-6
Tetrahydrofurfuryl alcohol	97-99-4
Heptane	142-82-5

Forskrift 1005/2009/EU om stoffer som skader ozonlaget, vedlegg I, Kontrollerte stoffer: Finnes ikke, eller finnes ikke i regulerte mengder.

Forskrift (EU) 2019/1021 om persistente, organiske forurensende stoffer (omstøpt), med endringer:

Finnes ikke, eller finnes ikke i regulerte mengder.

SIKKERHETS DATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer

Europaparlaments- og rådsdirektiv 2010/75/EU av 24. november 2010 om industriutslipp (integreert forebygging og begrensning av forurensning), VEDLEGG II Liste over forurensende stoffer:

Kjemisk navn	CAS-nr.
Nickel, 5,5'-azobis-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione complexes	68511-62-6
Difenyl-(2,4,6-Trimetylbenzoyl)-fosfinoksid	75980-60-8
Tetrahydrofurfuryl alcohol	97-99-4
Heptane	142-82-5
hydrokinon	123-31-9

Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg I, del 1 med endringer: Finnes ikke, eller finnes ikke i regulerte mengder.

Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg I, del 2 med endringer: Finnes ikke, eller finnes ikke i regulerte mengder.

Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg I, del 3 med endringer: Finnes ikke, eller finnes ikke i regulerte mengder.

Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg V med endringer: Finnes ikke, eller finnes ikke i regulerte mengder.

Direktiv 2004/37/EØF, Vern av arbeidstakerne mot fare ved å være utsatt for kreftfremkallende eller mutagene stoffer på arbeidsplassen.:

Kjemisk navn	CAS-nr.	Konsentrasjon
hydrokinon	123-31-9	0 - <0,1%

Direktiv 92/85/EØF: Iverksetting av tiltak som forbedrer helse og sikkerhet på arbeidsplassen for gravide arbeidstakere og arbeidstakere som nylig har født eller som ammer:

Kjemisk navn	CAS-nr.	Konsentrasjon
Difenyl-(2,4,6-Trimetylbenzoyl)-fosfinoksid	75980-60-8	1,0 - 10%
Tetrahydrofurfuryl alcohol	97-99-4	0,1 - 1,0%
hydrokinon	123-31-9	0 - <0,1%

EU. Direktiv 2012/18/EU (SEVESO III) om store ulykkesfarer som omfatter farlige stoffer, med endringer:

Klassifisering	Nedre nivå ("tier")-krav	Øvre nivå («tier»)-krav
E2. Farlig for vannmiljøet	200 t	500 t

EUs forskrift nr. 166/2006 PRTR (Register over utslipp og transport av forurensende stoffer), vedlegg II: Forurensende stoffer:

Kjemisk navn	CAS-nr.	Konsentrasjon
Nickel, 5,5'-azobis-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione complexes	68511-62-6	1,0 - 10%

Direktiv 98/24/EF, Vern av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot risiko i forbindelse med kjemisk agens på arbeidsplassen:

Kjemisk navn	CAS-nr.	Konsentrasjon
--------------	---------	---------------

SIKKERHETS DATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer

Exo-1,7,7-trimetyl bicyklo [2.2.1] hept-2-yl akrylat	5888-33-5	10 - 20%
Isodecylakrylat	1330-61-6	1,0 - 10%
Difenyl-(2,4,6-Trimetylbenzoyl)-fosfinoksid	75980-60-8	1,0 - 10%
fenylbis(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfinoksid	162881-26-7	1,0 - 10%
1,6-heksandioldiakrylat; heksametylendiakrylat	13048-33-4	1,0 - 10%
2-Fenoksyetanol	122-99-6	0,1 - 1,0%
caprolactam	105-60-2	0,1 - 1,0%
Tetrahydrofurfuryl alcohol	97-99-4	0,1 - 1,0%
Mequinol	150-76-5	0 - <0,1%
Heptane	142-82-5	0 - <0,1%
hydrokinon	123-31-9	0 - <0,1%

15.2 Vurdering av kjemisk sikkerhet:

Det er utført kjemisk sikkerhetsvurdering.

Avsnitt 16: Andre opplysninger

Forkortelser og akronymer:

ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
ADNR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par la Rhin
AGW	Arbeitsplatzgrenswerte (DE)
ATEmix	Acute toxicity estimate of the mixture
CLP	Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures
CMR	carcinogenicity, mutagenicity and toxicity for reproduction
DNEL	Derived No Effect Level
EC0	Effective Concentration 0%
EC5	Effective Concentration 5%
EC10	Effective Concentration 10%
EC50	Median Effective Concentration
EC100	Effective Concentration 100%
EH40 WEL	Workplace Exposure Limit (GB)
IATA	International Air Transport Association
ICAO	International Civil Aviation Organization
IC50	inhibitory concentration 50%
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
IMO	International Maritime Organization
IUCLID	International Uniform Chemical Information Database
LC50	Lethal Concentration 50%
LC100	Lethal Concentration 100%
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
LDL0	Lethal Dose (minimum found to be lethal)
LD50	Lethal Dose 50%
MAC	Maximaal Aanvaardbare Concentratie (NL)
MAK	Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
NOEL	No Observed Effect Level
NOEC	No Observed Effect Concentration
OEL	Occupational Exposure Limit
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance

SIKKERHETS DATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer

PNEC	Predicted No Effect Concentration
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
RID	Regulations concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail
STEL	Short Term Exposure Limit
TLV	Threshold Limit Value
TRGS900	Arbeitsplatzgrenswerte (DE)
TWA	Time Weighted Average
VOC	Volatile Organic Compound
vPvB	very Persistent and very Bioaccumulative substance

Merknader:

Isodecylakrylat	Note A	Uten at det berører Artikkel 17(2), må navnet på stoffet vise på etiketten, i form av en av utpekelsene som ble gitt i del 3. I del 3, opprettes bruk noen ganger av en generell beskrivelse som "... sammensetninger" eller "... salter". I dette tilfellet, kreves det av leverandøren at de oppgir korrekt navn på etiketten, med hensyn til avsnitt 1.1.1.4.
-----------------	--------	--

Referanser til litteratur og datakilder:

Sikkerhetsdatablad fra leverandøren.
ECHA

Klassifisering og prosedyre brukt til å klassifisere blandinger i henhold til forordning (EC) 1272/2008 [CLP]

Klassifisering ifølge EU-forskrift nr. 1272/2008, med endringer.	Klassifiseringsprosedyre
Hudirritasjon, Kategori 2	Beregningsmetode.
Alvorlig øyeskade, Kategori 1	Beregningsmetode.
Allergifremkallende stoff for huden, Kategori 1	Beregningsmetode.
Toksisk for forplantningssystemet, Kategori 1B	Beregningsmetode.
Toksisitet for Bestemte Målorganer - Enkelt Eksponering, Kategori 3	Beregningsmetode.
Toksisitet for Bestemte Målorganer - Gjentatt Eksponering, Kategori 2	Beregningsmetode.
Kronisk fare for vannmiljøet, Kategori 2	Beregningsmetode.

Innholdet i setningene i avsnitt 2 og 3

H302	Farlig ved svelging.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H341	Mistenkes for å kunne forårsake genetiske skader.
H351	Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
H360Df	Kan gi fosterskader. Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.
H361d	Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
H361f	Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.
H372	Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H373	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

SIKKERHETS DATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer

H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H413	Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.

Opplæringsinformasjon:

Følg opplæringsanvisningene når du håndterer dette materialet.

Ansvarsfraskrivelse:

Disse opplysningene er gitt uten noen form for garantier. Opplysningene er korrekt i følge vår overbevisning. Disse opplysningene bør brukes som grunnlag for uavhengige vurderinger av metoder for å sikre arbeidsmiljøet og miljøet generelt.

SIKKERHETS DATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer

Informasjon om trygg bruk av blanding (SUMI)

UV Inks

Ansvarsfraskrivelse

Denne SUMI-en er et generisk dokument for kommunikasjon av betingelser for trygg bruk av et produkt som svar til REACH-forpliktelsen. Dette dokumentet gjelder bare betingelser for sikker bruk og er ikke spesifikk for et produkt. Ved å legge til denne SUMI-en til sikkerhetsdatabladet til et bestemt produkt, erklærer importøren/produsenten at blandingen kan brukes trygt ved å følge instruksjonene nedenfor. I henhold til lovgivning angående yrkeshelse er arbeidsgiveren til arbeidere ansvarlig for å meddele relevant bruksinformasjon til medarbeidere. Ved utvikling av arbeidsplassinstruksjoner for medarbeiderne skal SUMI-ark alltid tas ibetraktning i kombinasjon med sikkerhetsdatabladet og etiketten til produktet. Verdien Avledet nivå uten virkning (DNEL) og Beregnet konsentrasjon uten virkning (PNEC) for stoffer som avledes fra den kjemiske sikkerhetsvurderingen (CSA), blir oppgitt i avsnitt 8 av sikkerhetsdatabladet. REACH-registreringsnumrene fullfører et utvidet sikkerhetsdatablad for produktet der det er aktuelt.

Driftsforhold

Maks. Varighet	Opptil 8 t/d
Hyppighet av eksponering	< 240 d/å
Fysisk tilstand	flytende
Prosessforhold	Dekker bruk ved romtemperatur. Det må anordnes ventilasjon som er tilstrekkelig til å holde konsentrasjonen under eksponeringsgrensene. Som en regel anbefales minst 10 luftutskiftninger pr time på arbeidsplassen. Unngå kontakt med hud og øyer. Vanlig rengjøring av utstyr, arbeidsområde og klær. Oppsyn til stede for å sjekke at tiltak for risikostyring (RMM) som er til stede, brukes på riktig måte og at yrkesforhold(OC) følges.

Risikostyringstiltak

Forhold og tiltak knyttet til personlig verneutstyr (PPE), hygiene og helsevurderinger	Personer som arbeider med dette produktet, bør få opplæring / anvisninger før bruk. Produktet bør bare brukes på industrielle arbeidsplasser. Bruk vernebriller med sidevern (eller heldekkende briller). Kjemiske vernebriller anbefales. Bruk kjemikalieresistente hansker og verneklær. Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr. Øyevaskstasjon og nøddusjer anbefales. Unngå å puste inn røyk eller damper. Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Opplæring av arbeidere i forbindelse med riktig bruk og vedlikehold av personlig verneutstyr må sikres.
--	---



Råd for god praksis

SIKKERHETS DATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer

Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Vask hendene før arbeidspauser og med en gang etter å ha håndtert stoffet. Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak. Må bare brukes med tilstrekkelig ventilasjon. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt. Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. Lagres ved romtemperatur i originalbeholder.	 
Miljøverntiltak	
Unngå utslipp i avløp, kloakkledninger eller vannløp. Avfall og rester fjernes/avhendes i overensstemmelse med lokale forskrifter. Oppsamlet materiale leveres i lukkede og merkede beholdere til godkjent mottaksstasjon.	
Bruk beskrivelser	
IS - Bruk på industriområder. SU7 - Utskrifts- og reproduksjonsmedia. PC18 - Blekk og tonere PROC3 - Fremstilling eller formulering i kjemisk industri i prosesser med lukket parti med leilighetsvis kontrollert eksponering eller prosesser med tilsvarende forurensningsforhold. PROC10 - Påføres ved bruk av rulle eller kost. PROC28 - Manuelt vedlikehold (rengjøring og reparasjon) av maskiner ERC5 - Bruk på industriområder som fører til inkludering i/på produkt.	
Ytterligere informasjon om produktsammensetning	
I avsnitt 2 av sikkerhetsdatabladet, samt på etiketten, oppgis klassifiseringen av blandingen. Alle ingrediensene som bidrar til klassifiseringen, oppgis i avsnitt 3 av sikkerhetsdatabladet. Relevante grenseverdier for ingredienser som eksponeringsvurderingen er basert på, er oppført i avsnitt 8 av sikkerhetsdatabladet.	