

## SIKKERHETS DATABLAD

**Akrylmaling Lekolar 9x250 ml, Akrylmaling Lekolar primærfarger, Tekstilmaling Lekolar 1000 ml, Tekstilmaling Lekolar 1000 ml dekkhvit, Tekstilmaling Lekolar 8x500 ml, Tekstilmaling Lekolar 6x250 ml, Lakk Lekolar 6x250 ml, Allroundlim Lekolar 85,500/1000/5000 ml, Skolelim Lekolar 85,500/1000/5000 ml, Akrylmaling Lekolar 500 ml, Effektliner svart, hvit, Klarlakk blank Lekolar 500 ml, Farget lakk Lekolar 250 ml, Lekolar kontur vindusmaling, Relief konturpasta 30 ml, Glass/frostmaling 250 ml, Pop Up medium 500 ml, Dècoupagelakk glass 250 ml, Dècoupagelakk matt/allround 250 ml, Artmedium Lekolar 1 l/5 l, Glittermaling, 250 ml, Strukturpasta, Lakk Lekolar 6x250 ml, Akrylmaling Lekolar 5x500 ml primærfarger, Lakk Lekolar 6x250 ml, Effektliner basisfarger 4x28 ml, Effektliner glitter 100 ml, Effektliner metallic 100 ml, Effektliner metallic 6x28 ml, Effektliner glitter 6x28 ml, Effektliner basisfarger 6x28 ml, Vindusmaling Lekolar 6x500ml, Vindusmaling Lekolar 6x80 ml, Trykkfarge Lekolar 6x500 ml**

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 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 03.09.2015

Revisjonsdato 13.11.2019

### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Akrylmaling Lekolar 9x250 ml, Akrylmaling Lekolar primærfarger, Tekstilmaling Lekolar 1000 ml, Tekstilmaling Lekolar 1000 ml dekkhvit, Tekstilmaling Lekolar 8x500 ml, Tekstilmaling Lekolar 6x250 ml, Lakk Lekolar 6x250 ml, Allroundlim Lekolar 85,500/1000/5000 ml, Skolelim Lekolar 85,500/1000/5000 ml, Akrylmaling Lekolar 500 ml, Effektliner svart, hvit, Klarlakk blank Lekolar 500 ml, Farget lakk Lekolar 250 ml, Lekolar kontur vindusmaling, Relief konturpasta 30 ml, Glass/frostmaling 250 ml, Pop Up medium 500 ml, Découpage-lakk glass 250 ml, Découpage-lakk matt/allround 250 ml, Artmedium Lekolar 1 l/5 l, Glittermaling, 250 ml, Strukturpasta, Lakk Lekolar 6x250 ml, Akrylmaling Lekolar 5x500 ml primærfarger, Lakk Lekolar 6x250 ml, Effektliner basisfarger 4x28 ml, Effektliner glitter 100 ml, Effektliner metallic 100 ml, Effektliner metallic 6x28 ml, Effektliner glitter 6x28 ml, Effektliner basisfarger 6x28 ml, Vindusmaling Lekolar 6x500ml, Vindusmaling Lekolar 6x80 ml, Trykkfarge Lekolar 6x500 ml

Synonymer Trykkfarge Lekolar 6x500 ml

Artikkelnr. 41134, 41310, 41311, 41312, 41313, 26522, 76821, 24523, 24524, 26521, 76811, 76812, 76813, 41133, 41423, 41424, 46386, 41425, 41507, 76327, 76331, 46122, 46237, 46238, 46239, 46269, 46270, 48181, 41903, 41431, 41472, 41474, 41473, 41422, 41514, 41515, 41516, 41517, 41520, 41230, 41231

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

Kjemikaliets bruksområde Maling

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Lekolar AS

Postadresse PB 2424

Postnr. 3104

Poststed TØNSBERG

Land NORGE

Telefon +47 33 72 98 00

Telefaks +47 33 72 98 01

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

Hjemmeside <http://www.lekolar.no>

### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: 113

Beskrivelse: I nødstilfelle

Telefon: Giftinformasjonen 22 59 13 00

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP Klassifisering, kommentarer Ikke ansett som helse- eller miljøfarlig iht. gjeldende regelverk.

### 2.2. Merkingselementer

Faresetninger EUH 208 Inneholder Isothiazolinone. Kan gi en allergisk reaksjon.

Supplerende faresetninger på etikett Vurdert ikke merkepliktig.

### 2.3. Andre farer

PBT / vPvB Ikke PBT eller vPvB.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Beskrivelse av blandingen Akryl-copolymeren inneholder blandingen av vann, glykol, konserveringsmidler, små mengder av AMP (CAS: 124-68-5), og erklæringen, ikke-klassifiserte komponenter: Titandioksid (CAS: 13463-67-7); Sot (CAS: 1333-86-4); Jernoksid (CAS: 1309-37-1); Silika (CAS: 7631-86-9).

Komponentkommentarer Ingen klassifiserte stoffer over 0,1 % er inkludert.

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding Frisk luft.

Hudkontakt Ta av tilsølte klær. Vask huden med såpe og vann. Ved utslett, sår eller andre hudplager: Kontakt lege og ta med sikkerhetsdatabladet.

Øyekontakt Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylling. Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Svelging Skyll munnen grundig. Fremkall ikke brekning. Kontakt lege hvis større mengder er svelget.

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

Generelle symptomer og virkninger Behandle symptomatisk.

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

Annen informasjon Ingen opplysninger.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler Stoffet er ikke brannfarlig.

Uegnede slokkingsmidler Ingen kjente.

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

Brann- og eksplosjonsfarer Produktet kan ikke brenne, men ved oppvarming kan det dannes skadelige damper.

Farlige forbrenningsprodukter Helseskadelig røyk. Karbonmonoksid (CO).

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr Bruk åndedrettsvern. Bruk påkrevd personlig verneutstyr

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

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

Generelle tiltak Ingen opplysninger.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Unngå utslipp av større mengder til avløp.

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

Forvaring Søl suges opp med absorberende materiale. Eg papirhåndklær. Bruk plasthansker.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger Se § 7, 8 og 13.

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Unngå søl og kontakt med huden og øynene. Følg god kjemikaliehygiene. Vask hendene før pauser, før røyking og før inntak av mat og drikke. Unngå spising, drikking og røyking når produktet brukes.

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

Oppbevaring Oppbevares i lukket originalemballasje på et tørt sted. Oppbevares kjølig. Beskyttes mot sollys. Oppbevares frostfritt.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Norm år
Titandioksid	CAS-nr.: 13463-67-7	8 timers grenseverdi: 5 mg/m <sup>3</sup>	
Jernoksid	CAS-nr.: 1309-37-1	8 timers grenseverdi: 3 mg/m <sup>3</sup>	Norm år: 1978
Lampesot	CAS-nr.: 1333-86-4	8 timers grenseverdi: 3,5 mg/m <sup>3</sup>	Norm år: 2011

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Varselsskilt



#### Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak Ingen spesielle forholdsregler.

#### Øye- / ansiktsvern

Øyevern, kommentarer Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller.

#### Håndvern

Egnede hansker Neopren, nitril, polyetylen eller PVC.

Håndbeskyttelse, kommentar Ved langvarig eller gjentatt hudkontakt skal det brukes vernehansker.

#### Hudvern

Hudbeskyttelse, kommentar Bruk forkle. Vanlig arbeidstøy.

#### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern, kommentarer Åndedrettsvern ikke påkrevd.

#### Hygiene / miljø

Spesifikke hygienetiltak Ingen spesielle hygienetiltak er angitt, men det anbefales alltid å sørge for god personlig hygiene, spesielt ved arbeid med kjemikalier.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

Tilstandsform	Lys, tykflytende væske
Farge	Diverse farger
Lukt	Mild

Luktgrense	Kommentarer: Data mangler.
pH	Status: I handelsvare Verdi: = 7
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Kommentarer: Data mangler.
Frysepunkt	Kommentarer: Data mangler.
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: = 100 °C
Flammepunkt	Kommentarer: Data mangler.
Fordampningshastighet	Kommentarer: Data mangler.
Antennelighet	Ikke relevant.
Eksplisjonsgrense	Kommentarer: Data mangler.
Damptrykk	Kommentarer: Data mangler.
Damp tetthet	Kommentarer: Data mangler.
Relativ tetthet	Verdi: ~ 1 Kommentarer: Data mangler. Temperatur: = 20 °C
Løslighet	Kommentarer: Løselig.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/ vann	Kommentarer: Data mangler.
Selvantennelsestemperatur	Kommentarer: Data mangler.
Dekomponeringstemperatur	Kommentarer: Data mangler.
Viskositet	Kommentarer: Data mangler.
Eksplisive egenskaper	Data mangler.
Oksiderende egenskaper	Data mangler.

## 9.2. Andre opplysninger

### Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer	Ingen opplysninger.
-------------	---------------------

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ingen opplysninger.
-------------	---------------------

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under de foreskrevne oppbevaringsforholdene.
------------	---

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ingen opplysninger.
-------------------------------	---------------------

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås

Unngå høy varme over lengre perioder. Unngå frost.

## 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås

Sterke oksiderende stoffer.

## 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter

Ved oppvarming kan det dannes helseskadelige damper/gasser. Karbondioksid (CO<sub>2</sub>).

# AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

## 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Andre toksikologiske data

Toksikologiske studier er ennå ikke tilgjengelige.

## Øvrige helsefareopplysninger

Akutt giftighet, menneskelig erfaring

Ikke relevant.

Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering

Ikke relevant.

Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering

Ikke relevant.

Vurdering av luftveissensibilisering, klassifisering

Ikke relevant.

Vurdering av hudsensibilisering, klassifisering

Ikke relevant.

Allergi

Til blandingen har vært konserveringsmiddel for å hindre vekst av mikroorganismer. Denne mengden konserveringsmiddel er mindre enn EG rating grense. Det kan ikke helt utelukkes at særlig sensitive mennesker kan utvikle overfølsomhet mot konserveringsmidler.

Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnseller, klassifisering

Ingen spesielle helsefarer angitt.

Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon

Ingen spesielle helsefarer angitt.

Vurdering kreftfremkallende egenskaper, klassifisering

Ikke relevant.

Vurdering av reproduksjonstoksisitet, klassifisering

Ingen spesielle helsefarer angitt.

Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, klassifisering

Ikke relevant.

Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - repeterende eksponering, klassifisering

Ikke relevant.

Vurdering av aspirasjonsfare, klassifisering Ikke relevant.

## Symptomer på eksponering

I tilfelle svelging Kan gi magesmerter eller brekninger.  
I tilfelle hudkontakt Langvarig kontakt kan forårsake rødhet, irritasjon og tørr hud.  
I tilfelle innånding Ikke relevant.  
I tilfelle øyekontakt Sprut kan medføre forbigående øyeirritasjon.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Økotoksitet Klassifiseres ikke som miljøskadelig. Det finnes ingen data om produktets økotoksitet.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer Ingen opplysninger.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial Ingen anbefaling angitt.

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Ingen anbefaling angitt.

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

PBT vurderingsresultat Klassifiseres ikke som PBT / vPvB i henhold til någjeldende EU-kriterier.

### 12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon Data mangler.

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallskode EAL Avfallskode EAL: 200128 annen maling og andre trykkfarger, klebemidler og harpikser enn dem nevnt i 20 01 27  
Klassifisert som farlig avfall: Nei  
Avfallskode EAL: 150203 andre absorbenter, filtreringsmaterialer, tørkekluter og vernetøy enn dem nevnt i 15 02 02  
Klassifisert som farlig avfall: Nei  
EAL Emballasje Klassifisert som farlig avfall: Nei

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER



Farlig gods Nei

#### 14.1. FN-nummer

Kommentarer Dette produktet er ikke klassifisert som farlig gods.

#### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer Ikke relevant.

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer Ikke relevant.

#### 14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer Ikke relevant.

#### 14.5. Miljøfarer

Kommentarer Ikke relevant.

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler Ikke relevant.

#### 14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

#### Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

### AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Love og forskrifter

EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikaliebyrå, om endring av direktiv 1999/45/EF og om oppheving av rådsforordning (EØF) nr. 793/93 og kommisjonsforordning (EF) nr. 1488/94 samt rådsdirektiv 76/769/EØF og kommisjonsdirektiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer. EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger, om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF, og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006.

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer.

Fastsatt 6. desember 2011 nr. 1358.

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	Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger som var i vår besittelse på det tidspunkt sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet, og er gitt under forutsetning av at produktet anvendes under de forhold som er angitt, og i samsvar med den anvendelsesmåte som er spesifisert på emballasjen eller i relevant teknisk litteratur. Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.
Viktige litteraturreferanser og datakilder	Databladet er utarbeidet med basis i opplysninger gitt av produsenten.
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Endret produktnavn. Ny formulering. Ingen endring i klassifisering.
Siste oppdateringsdato	15.12.2017
Versjon	7