

SIKKERHETS DATABLAD

Readymix Lekolar 1000 ml, Glittermaling Lekolar 6x250 ml, Pastellmaling Lekolar 6x250 ml, Gullmaling Lekolar 500 ml, Sølvming Lekolar 500 ml, Kobbermaling Lekolar 500 ml, Mixcolor/fargelære Lekolar 6x500 ml, Selvlysende maling Lekolar, Colormix 500 ml, Akvarellmaling flytende 10x35 ml, Colormix 6x500 ml, Colormix perlemor 6x250 ml, Metallicmaling 6x30 ml, Trykkfarge Lekolar 500 ml, Metallicmaling Lekolar 6x250 ml, Glassmaling transparent, Readymix Lekolar 6x1000 ml basisfarger, Readymix Lekolar 6x1000 ml primærfarger, Readymix Lekolar 6x1000 ml nyansefarger, Readymix Lekolar 14x1000 ml

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommisjonsforordning (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 24.11.2014

Revisjonsdato 21.11.2019

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Readymix Lekolar 1000 ml, Glittermaling Lekolar 6x250 ml, Pastellmaling Lekolar 6x250 ml, Gullmaling Lekolar 500 ml, Sølvming Lekolar 500 ml, Kobbermaling Lekolar 500 ml, Mixcolor/fargelære Lekolar 6x500 ml, Selvlysende maling Lekolar, Colormix 500 ml, Akvarellmaling flytende 10x35 ml, Colormix 6x500 ml, Colormix perlemor 6x250 ml, Metallicmaling 6x30 ml, Trykkfarge Lekolar 500 ml, Metallicmaling Lekolar 6x250 ml, Glassmaling transparent, Readymix Lekolar 6x1000 ml basisfarger, Readymix Lekolar 6x1000 ml primærfarger, Readymix Lekolar 6x1000 ml nyansefarger, Readymix Lekolar 14x1000 ml

Synonymer Readymix Lekolar 6x1 L basisfarger, primærfarger, nyansefarger, Readymix

	Lekolar 14 farger x 1000 ml
Artikkelnr.	41000, 41219, 46223, 46232, 46233, 46654, 76301, 41236, 46330, 76334, 41512, 46334, 48184, 41275, 41504, 41508, 41019, 41018, 41017, 41016,

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

Kjemikaliet 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
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 210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.
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	Inneholder: Akryl-copolymeren 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 skylning. Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
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: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Ved brannslukking benyttes skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke.
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.
-----------------------	----------------------

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.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger Se § 7, 8 og 13.

AVSNITT 7: HÅNDBETING 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.

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 ³	
Jernoksid	CAS-nr.: 1309-37-1	8 timers grenseverdi: 3 mg/m ³	Norm år: 1978
Lampesot	CAS-nr.: 1333-86-4	8 timers grenseverdi: 3,5 mg/m ³	Norm år: 2011

8.2. Eksponeringskontroll

Øye- / ansiktsvern

Nødvendige egenskaper Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller.

Håndvern

Hud- / håndbeskyttelse, kortsiktig kontakt Ved langvarig eller gjentatt hudkontakt skal det brukes vernehansker.

Hudvern

Hudbeskyttelse, kommentar Vanlig arbeidstøy. Bruk forkle.

Åndedrettsvern

Oppgaver som trenger åndedrettsvern	Under normale bruksforhold er åndedrettsbeskyttelse ikke nødvendig.
-------------------------------------	---

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.
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
Bulktetthet	Kommentarer: Data mangler.
Løslighet	Kommentarer: Data mangler.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/ vann	Kommentarer: Data mangler.
Selvantennelsestemperatur	Kommentarer: Data mangler.
Dekomponeringstemperatur	Kommentarer: Data mangler.
Viskositet	Kommentarer: Data mangler.
Eksplisive egenskaper	Ikke relevant.
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.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Sterke oksiderende stoffer.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ingen spesielle.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Andre toksikologiske data Toksikologiske studier er ennå ikke tilgjengelige.

Øvrige helsefareopplysninger

Vurdering av akutt toksisitet, klassifisering Ingen spesielle helsefarer angitt.

Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering Ingen spesielle helsefarer angitt.

Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering Ingen anbefaling angitt.

Vurdering av luftveissensibilisering, klassifisering Ingen anbefaling angitt.

Vurdering av hudsensibilisering, klassifisering Ingen spesielle helsefarer angitt.

Allergi Blandingen er tilsatt konserveringsmidler for å unngå vekst av mikroorganismer og som kan gi overfølsomhet. Konsentrasjonen som her er enyttet, er under EUs laveste merkegrense. Det kan imidlertid ikke helt utelukkes at spesielt følsomme personer kan utvikle overfølsomhet overfor konserveringsmidlene.

Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnseller, klassifisering	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Vurdering kreftfremkallende egenskaper, klassifisering	Ingen anbefaling angitt.
Vurdering av reproduksjonstoksisitet, klassifisering	Ingen anbefaling angitt.
Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, klassifisering	Ingen anbefaling angitt.
Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - repeterende eksponering, klassifisering	Ingen anbefaling angitt.
Vurdering av aspirasjonsfare, klassifisering	Ingen anbefaling angitt.

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

Økotoksisitet	Klassifiseres ikke som miljøskadelig. Det finnes ingen data om produktets økotoksisitet.
---------------	--

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet	Ingen opplysninger.
--	---------------------

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering, kommentarer	Ingen opplysninger.
------------------------------	---------------------

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Ingen anbefaling angitt.
-----------	--------------------------

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB	Ingen opplysninger.
--	---------------------

12.6. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon	Ingen informasjon.
-------------------------------	--------------------

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet

Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

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 absorberende, filtreringsmaterialer, tørkekluter og verneutrustning enn dem nevnt i 15 02 02

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

ICAO/IATA

Ikke relevant.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler

Ikke relevant.

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

Forurensningskategori

Ikke relevant.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Lover 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 gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), 01.06.2004 nr. 930, med endringer. Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier) Nr 1358.

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.
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H315 Irriterer huden. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Viktige litteraturreferanser og datakilder	Databladet er utarbeidet med basis i opplysninger gitt av produsenten.
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Endret produktnavn. Endring i følgende punkter:
Versjon	8