

## Interiørrolje fargeprøver 50ml

Revisjonsdato 11.02.2026

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

## 1.1 Produktidentifikator

Kjemikaliet navn	Interiørrolje fargeprøver 50ml
Revisjonsdato	11.02.2026
Utgave nummer	1.0

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

Anvendelse / bruksområde	Fargeprøve
Anvendelser som frarådes	Ikke kjent

## 1.3 Opplysning om leverandør av sikkerhetsdatabladet

Leverandør	Miljømal AS Biskop Jens Nilssøns gate 5 0659 Oslo Norge Telefon: +47 99 48 22 44 <a href="https://www.miljomal.as/">https://www.miljomal.as/</a> post@miljomal.as
E-post	post@miljomal.as
Ansvarlig person	Miljømal AS
Utarbeidet av	Sensor Chemcontrol AS - Jens Krotseng
1.4 Nødtelefonnummer	<b>Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00.</b>

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

## 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering i henhold til 1272/2008EC	Stoffet eller stoffblandingen oppfyller ikke kriteriene for klassifisering i samsvar med forordning 1272/2008/EF.  Klassifisering av blandingen er vurdert i henhold til CLP-forordningens regler for beregning og terskelverdier.
--	--

## 2.2 Merkningselementer

Varselord	Ingen
Emballasjekrav	I henhold til CLP-forordningen er det IKKE krav til barnsikkert lukning eller følbar advarselmerking.
Faresetninger	Ingen faresetninger
Sikkerhetssetninger	Generelle P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
Ingredienser på etiketten	Uorganisk pigment - Kiselsyre, aluminiumnatriumsalt, sulfuret

## 2.3 Andre farer

Kjemikaliet inneholder ikke over 0,1 % hormonforstyrrende stoffer i henhold til (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605. Kjemikaliet omfattes ikke av REACH vedlegg XIII for PBT eller vPvB stoffer. Ingen andre farer kjent.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

## 3.2 Stoffblandinger

Ingrediens	Identifisering	Klassifisering	Note	Vekt-%
Linolje, oksidert	Reach nr: 01-2119484875-20 EC nr: 272-038-8 CAS nr: 68649-95-6		Z	50 - 90

## Interiørrolje fargeprøver 50ml

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato 11.02.2026

Uorganisk pigment - Kiselsyre, aluminiumnatriumsalt, sulfuret

Reach nr: 01-2119488928-13  
EC nr: 309-928-3  
CAS nr: 101357-30-6

Z

10 - 50

## Ingredienskommentarer

Note Æ: Stoffet har en grenseverdi for forurensninger i arbeidsatmosfæren eller DNEL verdier (Derived No Effect Level), se avsnitt 8 for mer informasjon.

Note V: Hvis stoffet skal markedsføres som fibre (med diameter <3 µm, lengde > 5 µm og aspektforhold = 3: 1) eller partikler av stoffet som oppfyller WHO-fiberkriteriene eller som partikler med modifisert overflatekjemi, farlige egenskaper må evalueres i samsvar med tittel II i denne forskrift for å vurdere om en høyere kategori (Carc. 1B eller 1A) og / eller ytterligere eksponeringsveier (oral eller dermal) bør brukes.

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

## 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

## Innånding

Sørg for frie luftveier. Flytt personen til frisk luft. Skyll munn og nese/svelg. Kontakt lege ved irritasjon, hoste eller ubehag.

## Hudkontakt

Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.

## Øyekontakt

Skyll forsiktig med vann i flere minutter; Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre.

## Svelging

Skyll munnen. Gi små slurker vann kun hvis personen er våken og ikke har problemer med å svelge. IKKE fremkall brekninger. Kontakt straks Giftinformasjonen eller lege

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

Basert på tilgjengelige data og produktets klassifisering forventes ingen spesifikke symptomer eller virkninger ved normal bruk. Forsinkede virkninger kan ikke utelukkes ved gjentatt eller langvarig eksponering.

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

Ved ulykke eller uvelhet, ta straks kontakt med lege, vis fram etikett, bruksanvisningen eller sikkerhetsdatabladet.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

## 5.1 Slukningsmidler

## Passende slukningsmidler

Vanntåke, skum, CO2 og pulver.

## Uegnete slukningsmidler

Unngå rettet vannstråle i slukningsarbeidet.

## 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann anbefales bruk av standard verneutstyr med flammehemmende jakke, hjelm med ansiktsvern, hansker, gummistøvler og selvforsynt pusteapparat i lukkede rom. Ved brann kan det dannes farlige forbrennings- eller nedbrytningsprodukter.

## 5.3 Råd til brannmannskaper

Ved slukking av brann anbefales standard verneutstyr med flammehemmende jakke, hjelm med ansiktsvern, hansker, gummistøvler og selvforsynt pusteapparat i lukkede rom.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

## 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Se punkt 8 for anbefalt verneutstyr

## 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet;

## 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Mindre mengder tas opp med absorberende materiale.

## 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering.  
Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr.  
Se avsnitt 12 for informasjon om økologi.  
Se avsnitt 13 for informasjon om fjerning av avfall.

## AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

## 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndteres i samsvar med god hygiene og sikkerhetspraksis. Unngå kontakt med øyne og hud. Sørg for bruk av anbefalt verneutstyr og tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsplassen. Emballasjen skal være riktig

# Interiørrolje fargeprøver 50ml

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato 11.02.2026

	merket for å forebygge uforutsett eksponering eller feilaktig bruk.
7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter	Bør oppbevares i originalemballasje og utilgjengelig for barn. Lagres frostfritt over 5 °C.
7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)	De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1 Kontrollparametre	
Anmerkning om tiltak- og grenseverdier	Ingen yrkeshygieniske eksponeringsgrenser er relevante for produktet.
8.2 Eksponeringskontroll	
Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Sunn fornuft og sikkerhetsregler skal alltid brukes ved allmenn omgang med kjemikalier. Sørg for at emballasjen er riktig merket for å forebygge uforutsett eksponering eller feilaktig bruk. Sørg for bruk av anbefalt verneutstyr og vernetøy. Sørg for tilstrekkelig utsug eller ventilasjon på arbeidsplassen. Unngå kontakt med øyne og hud. Hold verneutstyr tørt og rent.
Åndedrettsvern	Dersom produktet brukes i henhold til bruksanvisning, med ingen eksponering, er åndedrettsvern normalt ikke nødvendig. Uten tilstrekkelig ventilasjon eller punktavsug med fare for innånding, anbefales følgende: Hel- eller halvmaske med gass og dampfilter mot organiske gasser med kokepunkt over 65°C klasse 1, type A1 med filterfarge brun; i henhold til standard (NS-EN-14387). Åndedrettsvern med gassfilter skal benyttes kombinert med gode rutiner for masketilpassning og filterbytte. Åndedrettsvern skal alltid brukes hvis luftforurensningen overstiger administrativ norm.
Øyevern	Ved fare for sprut bruk godkjent øyevern. Øyevern skal være i henhold til standarden EN 166.
Håndvern	Beskyttelseshansker av naturlatex, nitril, neopren, PVA, butyl eller PVC med hansketykkelse over 0,1 mm i henhold til standard EN-374. Ved kontinuerlig kontakt: Hansker med gjennomtrengningstid over 480 minutter. Ved kortsiktig sprut/eksponering (inntil 10 minutter): Gjennomtrengningstid over 20 minutter;.
Annen informasjon	Det er god hygienep praksis å unngå hudkontakt mest mulig. Unngå bruk av ringer, klokker eller lignende som er egnet til å holde på produktet og derved forårsake hudreaksjoner. Beskyttelseskrem kan hjelpe til å beskytte utsatte hudområder, men kan ikke erstatte hansker.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper	
a) Fysisk tilstand	Væske.
b) Farge	Diverse farger
c) Lukt	Karakteristisk.
d) Smeltepunkt/ frysepunkt	ca. - 4 °C (OECD Guidelines test 102)
e) Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde	300 °C (ved 1013 hPa)
f) Antennelighet	Produktet er brennbart
g) Nedre og øvre eksplosjonsgrense	Ikke kjent. -
h) Flammepunkt	163° C
i) Selvantennelsestemperatur	420 °C
j) Spaltingstemperatur	300 °C
k) pH	Ikke relevant (ikke-vandig blanding); pH ikke bestemt.
l) Kinematisk viskositet	6 mm <sup>2</sup> /s (@ 20 °C).
m) Løselighet	0 % (Ikke løselig)
n) Fordelingskoeffisient	Ingen data tilgjengelig
o) Damptrykk	Ingen data tilgjengelig
p) Tetthet og/eller relativ tetthet	ca 1000 kg/m <sup>3</sup>
q) Relativ damp tetthet	Ingen data tilgjengelig

## Interiørrolje fargeprøver 50ml

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato 11.02.2026

r) Partikkelegenskaper	Ikke relevant - produktets form er væske.
9.2 Andre opplysninger	Ingen ytterligere relevant informasjon
Fordampingshastighet	Ikke kjent.

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Stabil under normale forhold.
10.2 Kjemisk stabilitet	Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.
10.3 Risiko for farlige reaksjoner	Ingen kjente farlige reaksjoner ved normal bruk.
10.4 Forhold som skal unngås	Ikke kjent.
10.5 Uforenlige materialer	Ikke kjent.
10.6 Farlige nedbrytningsprodukter	Ingen dekomponering ved normal lagring. Avgir giftig røyk når det varmes opp til nedbrytning.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008	
a) Akutt giftighet	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
b) Hudetsing/ hudirritasjon	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
c) Alvorlig øyeskade/ øyeirritasjon	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
d) Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt	Ingen kjent sensibilisering ved hudkontakt eller innånding.
e) Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
f) Kreftfremkallende egenskaper	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
g) Reproduksjonstoksicitet	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
h) STOT - enkelteksponering	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
i) STOT - gjentatt eksponering	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
j) Aspirasjonsfare	Ikke klassifiser som aspirasjonsfarlig.
11.2 Opplysninger om andre farer	Sannsynlig eksponeringsvei: Hudkontakt. Innånding av damp. Svelgning.
Hormonforstyrrende egenskaper	Kjemikaliet inneholder ikke hormonforstyrrende stoffer over 0,1%, i henhold til (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Giftighet	Produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig basert på oppgitte opplysninger.
12.2 Persistens og nedbrytbarhet	Det foreligger ikke oppgitte data for vurdering av persistens og nedbrytbarhet for blandingen basert på opplysningene i denne forespørselen.
12.3 Bioakkumuleringsevne	Bioakkumulering kan ikke vurderes basert på opplysningene i denne forespørselen.
12.4 Mobilitet i jord	Ingen informasjon foreligger.
12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering	PBT- og vPvB-vurdering er ikke relevant for dette produktet. Basert på tilgjengelig informasjon er det ikke identifisert stoffer med PBT- eller vPvB-egenskaper.
12.6 Hormonforstyrrende egenskaper	Det foreligger ikke tilstrekkelige data til å fastslå hormonforstyrrende egenskaper for produktet som helhet. Basert på tilgjengelige data foreligger det ikke grunnlag for å klassifisere produktet som hormonforstyrrende.
12.7 Andre skadevirkninger	Ikke oppgitt.

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder	
Avfallsgrupper	EAL: 20 03 99 kommunalt avfall som ikke er spesifisert andre steder. EAL: 08 01 12 annet malig og lakkavfall enn det nevnte i 08 01 11. Angivelse av EAL-koder er kun veiledende. Sjekk alltid avfallskoden med henblikk på den aktuelle

# Interiørrolje fargeprøver 50ml

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato 11.02.2026

Emballasje	tilstand produktet befinner seg i. De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet. EAL: 15 01 04 emballasje av metall.
Annen informasjon	EAL: 15 02 02 Forurenset filler og lignende. Produktet er ikke farlig avfall. Brukt produkt kan være forurenset. Produktet får ikke slippes ut i avløp, vassdrag, grunnvann eller i miljøet.

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1 FN nr. eller id nummer	Ikke relevant
14.2 FN-forsendelsesnavn	n/a
14.3 Transportfareklasse(r)	
ADR/RID klasse	n/a
14.4 Emballasjegruppe	n/a
14.5 Miljøfarer	Ikke relevant
14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk	Tunnelrestriksjonskode: Ikke kjent. Spesialbestemmelser (SP): Ikke kjent. EmS (sjo): Ikke kjent. Blandet last: Ikke kjent. Skal ikke transporteres sammen med: Ikke kjent. Lagring/handtering under transport: Ikke kjent. Tiltak for transportpersonell: Ikke kjent.
14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter	n/a
Annen informasjon	Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID). UN-nummer er ikke relevant.

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen	KOMMISSJONENS DELEGERT FORORDNING (EU) 2023/1434 av 25. april 2023 (ATP18).  FOR-2012-06-16-622 Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP).  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.  KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2020/878 av 18. juni 2020 om endring av vedlegg II til europaparlaments og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH).  ADR/RID: Forskrift om landtransport av farlig gods (ADR/RID 2025).  Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier).  ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.  FOR 2004-06-01 nr 922: Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften).  .  Avfallsforskriften (miljøverndepartementet) - FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall.  Europeisk avfallskatalog og liste over farlig avfall gyldig fra 1. januar 2002.  FOR-2015-05-19-541 Forskrift om deklareringsforskriften (deklareringsforskriften).
15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet	En vurdering av kjemikaliesikkerheten (eksponeringsscenario) finnes for en eller flere av ingrediensene i produktet.
Annen informasjon	

# Interiørrolje fargeprøver 50ml

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato 11.02.2026

Klassifiseringen av dette produktet er gitt på grunnlag av de foreliggende opplysninger fra leverandøren.

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Forkortelser i dokumentet

STOT - Giftvirkning på bestemte organer.  
EAL - Den europeiske avfallslisten.  
vPvB - Very Persistent and very Bioaccumulative (require special attention under REACH).  
PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic.  
LC50 - Konsentrasjonen av et kjemikalie i luft eller vann som for en bestemt gruppe forsøksdyr fører til dødsfall på 50% over en gitt tidsperiode. Betegnelsen LL50 kan benyttes dersom det aktuelle kjemikallet ikke er oppløselig i vann.  
LD50 - Mengden av et kjemikalie som gitt en bestemt gruppe forsøksdyr fører til dødsfall på 50%. Betegnelsen LE50 kan benyttes dersom det aktuelle kjemikallet ikke er oppløselig i vann.  
bw/day - body weight / day (kroppsvekt per dag ).  
GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

Første gang utgitt

11.02.2026

Annen informasjon

Sikkerhetsdatabladet erstatter alle tidligere utgaver.

Revidert og kvalitetssikret av:  
Sensor Chemcontrol AS  
Storgata 30  
3611 Kongsberg  
Norge  
Tlf: 32 77 06 60  
E-post: helpdesk@sensor.as.

--- SIKKERHETSATABLAD i henhold til (EU) direktiv (EC) 1272/2008 og (EU) 2020/878 ---