



SIKKERHEDSDATABLAD

Sikkerhedsdatablad efter (EF) nr. 1907/2006.

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikator:**

Linoliemaling indendørs/oliereven pasta – Kategori 6

1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:

Maling til indendørsbrug på bl.a. bygninger. Påføres med spartel, pensel, rulle og lign.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Linolie & Pigment

Øsbygade 46 Tlf.: 7575 2382

6100 Haderslev

Ansvarlig for sikkerhedsdatablad (e-mail): info@linolie.dk**1.4. Nødtelefon:**

82 12 12 12 (Giftlinjen)

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen:**

Miljøfarlig væske.

CLP (1272/2008): Aquatic Chronic 2;H411

2.2. Mærkningselementer:

H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

P273: Undgå udledning til miljøet.

P391: Udslip opsamles.

P501: Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler.

2.3. Andre farer:

Brugte klude bør destrueres, da der kan ske selvantændelse.

PBT/vPvB: Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII.

Hormonforstyrrende egenskaber: Indholdsstofferne betragtes ikke som hormonforstyrrende iht. kriterierne i forordning 2017/2100 eller forordning 2018/605.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.2. Blandinger:** Blanding på basis af linolie.

| % w/w | Stofnavn | CAS-nr. | EF-nr. | Index-nr. | REACH reg.nr. | Stofklassificering | Note |
|---------|---------------|------------|-----------|--------------|------------------|--|-------|
| <75 | Jernoxidsort | 1317-61-9 | 215-277-5 | - | 01-2119457646-28 | Ingen | 1,3 |
| <60 | Jern(III)oxid | 1309-37-1 | 215-168-2 | - | 01-2119457614-35 | Ingen | 1,3 |
| <50 | Titandioxid | 13463-67-7 | 236-675-5 | 022-006-00-2 | 01-2119489379-17 | Carc. 2;H351i | 1,2,3 |
| 2,5-<20 | Zinkoxid | 1314-13-2 | 215-222-5 | 030-013-00-7 | 01-2119463881-32 | Aquatic Acute 1;H400 (M=1) Aquatic Chronic 1;H410 (M=1) | - |
| < 10 | Carbon black | 1333-86-4 | 215-609-9 | - | 01-2119384822-32 | Ingen | 1,3,5 |
| < 1 | Mangandioxid | 1313-13-9 | 215-202-6 | 025-001-00-3 | 01-2119452801-43 | Acute Tox. 4;H332+H302 STOT RE 2;H373 | 1,3,4 |

1) Stoffet har en grænseværdi.

2) Stoffet er i støvende form optaget på Arbejdstilsynets liste over stoffer, som anses for at være kræftfremkaldende.

Klassificeringen som kræftfremkaldende ved indånding gælder kun for blandinger i pulverform med et indhold på 1% eller mere af titandioxid, der antager form som eller indgår i partikler, med en aerodynamisk diameter på $\leq 10 \mu\text{m}$.

3) Stoffet indgår i nogle af farverne.

4) ATE (oral) = 500 mg/kg; ATE (inhalation, støv/tåge) = 1,5 mg/l

5) Stoffet er i støvende form optaget på Arbejdstilsynets liste over stoffer, som anses for at være kræftfremkaldende.

Ordlyd af H-sætninger - se punkt 16.



PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Indånding: Bring personen i frisk luft. Holdes i ro under opsyn. Ved ubehag: Søg læge.

Hud: Fjern forurenede tøj. Skyl huden og vask med vand og sæbe.

Øjne: Skyl med vand eller fysiologisk saltvand. Evt. kontaktlinser fjernes, og øjet spiles godt op.
Ved fortsat irritation: Søg læge.

Indtagelse: Skyl straks munden grundigt og drik rigelige mængder vand. **Fremkald ikke opkastning.** Indtræffer opkastning, holdes hovedet lavt, for at undgå maveindhold i lungerne. Tilkald da straks ambulance.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Evt. lettere irritation af hud og øjne.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler:

Skum, pulver eller kulsyre.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Undgå indånding af røggasser. Ved brand dannes meget giftige gasser: Primært carbonoxider.

5.3. Anvisninger for brandmandskab:

Brug trykluftmaske ved kraftig røgudvikling.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Brug personlige værnemidler - se punkt 8. Begræns spredning. Sørg for god udluftning.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå udledning til kloak - se punkt 12. Informer de lokale miljømyndigheder ved udslip til omgivelserne.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsamles med ikke-brandbart granulat eller lign. Spild og opsamlingsmidler opsamles i egnet veltillukket metalbeholder mærket med: "Indeholder et stof, der er omfattet af dansk arbejdsmiljøregulering med hensyn til kræftisiko". Bruges papir eller lign. brandbart materiale til opsugning, skal dette nedsænkes i vand for at undgå selvantændelse. Efterskyl grundigt med vand. Videre håndtering af spild - se punkt 13.

6.4. Henvielse til andre punkter:

Se ovenfor.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering:

Undgå indånding samt kontakt med hud, øjne og klæder. Sørg for effektiv ventilation. Vask straks, hvis huden bliver forurenede. Skift forurenede tøj. Forurenede tøj skal opbevares under vand indtil bortskaffelse eller rensning.

Skyl huden og vask med vand og sæbe efter brug.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Forsvarligt, i veltillukket beholder på køligt og velventileret sted. Tøj, papir og lignende porøst materiale vædet med produktet skal opbevares i en tætsluttende metalbeholder pga. risikoen for selvantændelse.

7.3. Særlige anvendelser:

Se anvendelse - punkt 1.



PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre:

AT-grænseværdi (bek. 1054 af 28.06.2022):

| | 8-timers grænseværdi | Korttidsgrænseværdi | Anm. |
|--|-----------------------|-----------------------|------|
| Jernoxid beregnet som Fe | 3,5 mg/m ³ | 7 mg/m ³ | - |
| Titandioxid, beregnet som Ti | 6 mg/m ³ | 12 mg/m ³ | K |
| Mangan, uorganiske forbindelser, inhalerbar, beregnet som Mn | 0,2 mg/m ³ | 0,4 mg/m ³ | E |
| Zinkoxid og zinkoxidrøg, beregnet som Zn | 4 mg/m ³ | 8 mg/m ³ | - |
| Carbon black | 3,5 mg/m ³ | 7 mg/m ³ | K |

E: Stoffet har en EU-grænseværdi.

K: Stoffet er optaget på Arbejdstilsynets liste over stoffer, som anses for at være kræftfremkaldende.

| <u>DNEL:</u> | Eksponering | Værdi | Population | Effekter |
|--------------|----------------------|---------------------------|------------|-----------------|
| Zinkoxid | Langvarig, indånding | 6,2 mg/m ³ | Arbejder | Lokal |
| | Langvarig, hud | 6223 mg/kg/d | Arbejder | Lokal/Systemisk |
| | Langvarig, indånding | 1,2-3,1 mg/m ³ | Forbruger | Lokal |
| | Langvarig, hud | 622 mg/kg/d | Forbruger | Systemisk |
| Mangandioxid | Langvarig, indånding | 0,06 mg/m ³ | Arbejder | Systemisk |
| | Langvarig, hud | 0,004 mg/kg/d | Arbejder | Systemisk |
| | Langvarig, indånding | 0,043 mg/m ³ | Forbruger | Systemisk |
| | Langvarig, hud | 0,002 mg/kg/d | Forbruger | Systemisk |
| <u>PNEC:</u> | <u>Eksponering</u> | <u>Værdi</u> | | |
| Zinkoxid | Ferskvand | 25,6 µg/l | | |
| | Havvand | 7,6 µg/l | | |
| | Ferskvandssediment | 146 mg/kg | | |
| | Havvandssediment | 70,3 mg/kg | | |
| | Rensningsanlæg (STP) | 64,7 µg/l | | |
| | Jord | 44,3 mg/kg | | |
| Mangandioxid | Ferskvand | 0,001 mg/l | | |
| | Havvand | 500 mg/l | | |
| | Ferskvandssediment | 500 mg/kg | | |
| | Havvandssediment | 0,004 mg/kg | | |
| | Rensningsanlæg (STP) | 100 mg/l | | |
| | Jord | 0,028 mg/kg | | |

8.2. Eksponeringskontrol:

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Sørg for effektiv ventilation.

Personlige værnemidler:

Indånding: Åndedrætsværn normalt ikke nødvendigt ved påføring med pensel, rulle o.l.

Hud: Brug beskyttelseshandsker af nitrilgummi (> 0,3 mm). Det har ikke været muligt at finde data for gennembrudstid af alle indholdsstoffer, så det må anbefales at udskifte handsken ved spild på denne. Hvis hænderne ikke tilsmudses af produktet, kan der arbejdes uden handsker. Overtræksdragt skal anvendes, hvor der sker tilsmudsning i en sådan grad, at almindeligt arbejdstøj ikke beskytter mod hudkontakt med produktet.

Øjne: Ved stænkende arbejde skal anvendes ansigtsskærm samt hætte, hjelm eller kasket med stor skygge.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet: Undgå udledning til miljøet.



PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

| | |
|--|--|
| Fysisk form: | Væske |
| Farve: | Forskellige farver |
| Lugt: | Karakteristisk lugt af linolie |
| Smeltepunkt/frysepunkt (°C): | Ikke bestemt |
| Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C): | Ikke bestemt |
| Antændelighed (fast stof, luftart): | Ikke relevant for væsker |
| Øvre og nedre eksplosionsgrænse (vol-%): | Ikke bestemt |
| Flammepunkt (°C): | Ca. 220 (for linolie) |
| Selvantændelsestemperatur (°C): | Ikke bestemt |
| Nedbrydningsstemperatur (°C): | Ikke relevant |
| pH: | Ikke bestemt |
| Kinematisk viskositet (mm ² /s ved 40°C): | Ikke bestemt |
| Opløselighed (mg/l): | Uopløselig i vand |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand, Log K _{ow} : | Ikke relevant – blanding (se punkt 12) |
| Damptryk (hPa, 20°C): | Ikke bestemt |
| Massefylde og/eller relativ massefylde (g/ml): | <2 |
| Relativ dampmassefylde (luft=1): | Ikke bestemt |
| Partikelegenskaber: | Ikke relevant for væsker |
| 9.2. Andre oplysninger: | Ingen relevante |

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet:

Ingen tilgængelige data.

10.2. Kemisk stabilitet:

Stabilt ved de anbefalede opbevaringsbetingelser – se punkt 7.

10.3. Risiko for farlige reaktioner:

Selvantændelse ved kontakt med brandbare materialer.

10.4. Forhold, der skal undgås:

Undgå kraftig opvarmning.

10.5. Materialer, der skal undgås:

Undgå kontakt med oxidationsmidler.

Tøj, papir, savsmuld og lignende brandbart porøst materiale vædet med blandingen kan selvantænde.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter:

Ved ophedning til meget høje temperaturer (spaltning) afgives meget giftige gasser: Primært carbonoxider samt kortkædede fedtsyrer, polymerer og acrolein.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008:

Akut toksicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Hudætsning/-irritation: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Carcinogenicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

| Fareklasse | Data | Test | Datakilde |
|---------------------|---|---|--|
| Akut toksicitet: | | | |
| Inhalation | LC ₅₀ (rotte) > 5700 mg/m ³ /4t (Zinkoxid, støv/tåge) LC ₅₀ (rotte) > 6,8 mg/l/4t (Titandioxid) | Ikke oplyst Ikke oplyst | Leverandør Leverandør |
| Dermal | Ingen tilgængelige data | - | - |
| Oral | LD ₅₀ (rotte) > 15 g/kg (Linolie) LD ₅₀ (rotte) > 15 g/kg (Zinkoxid) LD ₅₀ (rotte) > 10 g/kg (Titandioxid) LD ₅₀ (rotte) > 5 g/kg (Jernoxid) LD ₅₀ (rotte) > 8000 mg/kg (Carbon black) | Ikke oplyst Ikke oplyst Ikke oplyst Ikke oplyst Ikke oplyst | Leverandør Leverandør Leverandør Leverandør Leverandør |
| Ætsning/irritation: | Svag hudirritation, mennesker (Linolie) | Draize | RTECS |
| Sensibilisering: | Ingen tilgængelige relevante data. | - | - |
| CMR: | Ingen mutagenicitet – negativt resultat (Linolie) Ingen effekt på fertilitet/afkom (Linolie) Ingen carcinogene effekter ved dyreforsøg (Linolie) | Ikke oplyst Ikke oplyst Ikke oplyst | TOXNET TOXNET TOXNET |

Sandsynlige eksponeringsveje: Mavetarmkanal.

Symptomer:

Indånding: Evt. let irritation af luftvejene. Mangandioxid kan give anledning til lungebetændelse selv uden påvirkning af smitstoffer.

Hud: Kan evt. bevirke lettere irritation af huden ved længerevarende kontakt.

Øjne: Kan virke irriterende og medføre rødme og svie.

Indtagelse: Kan evt. medføre irritation i mund og svælg med ubehag samt kvalme og diarre.

Kroniske

virksomheder: Mangandioxid kan give skader i hjerne og -nervesystem med hovedpine, appetitløshed, søvnløshed, talebesvær, kramper og gangbesvær. Manganforbindelser kan nedsætte organismens forsvar mod infektioner i luftvejene og medføre metalrøgsfeber. Der kan opstå testikelskader, impotens og nedsat seksuel lyst samt nedsat fertilitet. Carbon black er optaget på Arbejdstilsynets liste over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende, men carbon black er dog ikke omfattet af Arbejdstilsynets kræftbekendtgørelse, da det ikke er indeholdt i et støvende produkt. Titandioxid er optaget på Arbejdstilsynets liste over stoffer, som anses for at være kræftfremkaldende. Stoffet har medført kræft ved indånding i dyreforsøg (rotter), men eftersom denne blanding ikke forventes at kunne indåndes, må risikoen for udvikling af kræft hos mennesker ved arbejde med produktet derfor betragtes som minimal.

11.2. Oplysninger om andre farer: Ingen kendte.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet:**

| Akvatisk | Data | Test (Medie) | Datakilde |
|----------|--|---|----------------------------------|
| Fisk | LC ₅₀ (Zebrafisk, 96 h): 1,79 mg/l (Zinkoxid) LC ₅₀ (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 1,1-2,5 mg/l (Zinkoxid) LC ₅₀ (Idus dorata, 96 h) > 1000 mg/l (Jernoxid) | Ikke oplyst (FW) Ikke oplyst (FW) Ikke oplyst | ECHA Leverandør Leverandør |
| Krebsdyr | Ingen tilgængelige data. | - | - |
| Alger | EC ₅₀ (Selenastrum capricornutum, 72h) = 0,17 mg/l (Zinkoxid) NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata, 72h) = 0,017 mg/l (Zinkoxid) | OECD 201 (FW) Ikke oplyst (FW) | IUCLID Leverandør |

12.2. Persistens og nedbrydelighed:

Zinkoxid og øvrige uorganiske pigmenter: Metoder til bestemmelse af biologisk nedbrydelighed er ikke anvendelige for uorganiske stoffer.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale:

Zinkoxid: Log K_{ow} = 2,2 (mulighed for moderat bioakkumulering).

12.4. Mobilitet i jord:

Zinkoxid: K_{oc} < 50 (meget stor mobilitet i jordmiljøer forventes).

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber:

Ingen kendte.

12.7. Andre negative virkninger:

Ingen kendte.



PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling:

Kemikaliet skal betragtes som farligt affald. Benyt den kommunale indsamlings- og afhentningsordning.

Affald fra linoliemaling skal være nedsænket i vand for at undgå selvantændelse.

Fortum modtager ikke selvantændeligt affald.

Kemikalieaffaldsgruppe:

EAK-kode:

H 08 01 11

H/Z 15 02 02 (Absorptionsmidler forurenede med produktet)

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer eller ID-nummer: 3082

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Zinkoxid)

14.3. Transportfareklasse(r): 9

14.4. Emballagegruppe: III

14.5. Miljøfarer: MP

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ingen.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter: Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:
1993-Kodenr: 00-1

VOC-Underkategori: A/d

VOC-grænseværdi(g/l): 300

VOC-indhold(g/l): < 5

PR-nr.: 4048707

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Der er udført CSR for zinkoxid og titandioxid. RMM og OC herfra er indarbejdet i dette SDS.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Faresætninger angivet under punkt 3:

H332+H302: Farlig ved indånding eller indtagelse.

H351i: Mistænkt for at fremkalde kræft ved indånding.

H373: Kan forårsage organskader (hjernen) ved længerevarende eller gentagen eksponering (indånding).

H400: Meget giftig for vandlevende organismer.

H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Forkortelser:

AT = Arbejdstilsynet

CMR = Carcinogenicitet, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet

CSR = Chemical Safety Report (Kemikaliesikkerhedsrapport)

DNEL = Derived No-Effect Level (Udledt nuleffektniveau)

EC₅₀ = Effect Concentration 50% (Effektkoncentration 50%)

FW = Fresh Water (Ferskvand)

LC₅₀ = Lethal Concentration 50% (Dødelig koncentration 50%)

LD₅₀ = Lethal Dosis 50 % (Dødelig dosis 50 %)

PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic (Persistent, bioakkumulerende, giftig)

PNEC = Predicted No-Effect Concentration (Beregnet nuleffekt-koncentration)

vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative (Meget persistent, meget bioakkumulerende)

Litteratur:

ECHA = REACH Registreringsdossier fra ECHA's hjemmeside.

IARC = International Agency for Research on Cancer

IUCLID = International Uniform Chemical Database Information (International kemikaliedatabase med information om kemiske stoffer)

RTECS = Register of Toxic Effects of Chemical Substances (database over toksiske effekter af kemiske stoffer).

TOXNET = Toxicology Data Network via Toxline database



PUNKT 16: Andre oplysninger (fortsat)

Rådgivning om oplæring/instruktion:

Produktet må kun anvendes af personer, som nøje er instrueret i arbejdets udførelse og som har kendskab til indholdet i dette sikkerhedsdatablad.

Ændringer siden forudgående version:

Ikke relevant.

Udarbejdet af: Alttox a/s - Tonsbakken 16-18 - 2740 Skovlunde - Tlf. 38 34 77 98 / PH – kvalitetskontrol PW