



NATURALING
MILJØVENLIG MALING

LINOLIESÆBE

Revideret: 2017.08.04

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG PRODUCENTEN

1.1. Produktidentifikator:

Handelsnavn: Linoliesæbe

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

Anbefalede anvendelser: Almindelig rengøring og vask af ikke malede overflader.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Naturmaling.com

Axel Gruhns Vej 10 L

8270 Højbjerg

Tlf.: 72 30 20 33

Ansvarlig for sikkerhedsdatablad (e-mail): post@naturmaling.com

1.4. Nødtelefon:

Giftlinjen: 82 12 12 12

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen:

Ingen

2.2. Mærkningselementer:

EU/CLP: Ingen

Sammensætning på etiket: Linoliesæbe

Signalord: Ingen

Fare sætninger: Ingen

Sikkerhedssætninger: Ingen

2.3. Andre farer:

Ingen særlig risiko ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Stoffer / 3.2 Blandinger:

CAS-nr.	Stofnavn	REACH-nr.	Klassificering	w/w%
	Parfume		Acute Tox.4 H312 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 Xn: R21/22; R51/53	< 1%

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Generelt: Ved ubehag søg læge og medbring etiketten eller dette Sikkerhedsdatablad. Lægen kan få råd fra Giftlinjen.

Indånding: Intet særligt. Produktet er ikke flygtigt. Ved ubehag søg ud i frisk luft.

Hudkontakt: Huden afvaskes grundigt med lunkent vand. Forurenede klæder fjernes og vaskes før genbrug.

Øjenkontakt: Fjern evt. kontaktlinser. Spil øjet godt op. Skyl med rigelige mængder vand (helst med øjenskyller) indtil irritationen ophører i mindst 15 min. Ved vedvarende irritation kontaktes læge.

Indtagelse: Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand. Fremkald ikke opkastning. Kontakt læge ved symptomer.

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

Ubegag kan forekomme ved indtagelse. Stænk i øjnene kan give irritation.

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

Søg læge ved vedvarende ubehag/irritation og medbring dette Sikkerhedsdatablad.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler:

Produktet er ikke brændbart. Brand slukkes med vandtåge, pulver, skum, kulsyre. Vandstråle, da det kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Ingen

5.3. Anvisninger for brandmandskab:

Brug passende beskyttelse i tilfælde af brand (handsker, briller og åndedrætsværn).

Undgå indånding af dampe og røggasser – søg frisk luft.

Hvis det kan gøres uden fare, fjernes beholdere fra det brandtruede område.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELDG

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Se afsnit 8 for personlige værnemidler.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå udslip til kloakker, afløb og vand-, jordmiljøet. Ved forurening af kloakker, offentlige afløb, åer, søer eller andre vandveje informeres de lokale myndigheder.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Spildet opsamles med egnet absorberende materiale og overføres til egnede beholdere for bortskaffelse. Rengør området med sæbe og vand for at undgå glidulykker.

6.4. Henvisning til andre punkter:

For kontaktoplysninger ved ulykke, se afsnit 1

For typer af værnemidler, se afsnit 8

For bortskaffelse, se afsnit 13

PUNKT 7: HÅNDBLING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering:

Der er ingen farlige dampe over produktet, hvorfor udsugning ikke er nødvendig. Undgå at spise og drikke, når der arbejdes med produktet. Sørg for god hygiejne. Der skal være adgang til rindende vand og øjenskyller. Se punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler. Handsker anbefales ved opblanding.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Produktet opbevares i originalemballage eller tilsvarende materiale, tæt lukket og tørt.

Opbevares frostfrit.

Bør opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler og lign.

7.3. Særlige anvendelser:

Ingen

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre:

At. Grænseværdi: At-vejledning C.0.1, 2007, Grænseværdier for stoffer og materialer.

Overholdelse af de angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejdshygiejniske målinger.

DNEL/PNEC: Ingen

8.2. Eksponeringskontrol:

Foranstaltning til kontrol af eksponering på arbejdspladsen:

Undgå at få produktet på huden og i øjnene. Der skal være adgang til rindende vand og øjenskyller. Vask hænderne før pauser, ved toiletbesøg og efter endt arbejde.

Personlige værnemidler:

Åndedrætsværn: Ikke påkrævet ved normal anvendelse.

Beskyttelse af hænder: Anvend egnede beskyttelseshandsker af gummi, nitril eller lignende som er alkali eller kemikalie resistente. Gennembrudstid >480 minutter og index 6.

Beskyttelse af øjne / ansigt: Sikkerhedsbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stænk i øjnene.

Beskyttelse af hud: Anvend evt. særligt arbejdstøj.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Tilstandsform: Flydende

Farve: Brunlig klar farve

Lugt: Karakteristisk duft af råvare

Lugttærskel: Ingen data

pH (koncentreret): 10,5 ±0,4

Smeltepunkt/frysepunkt (°C): Ingen data

Kogepunkt/ kogepunktsinterval (°C): Ingen data

Flammepunkt (°C): Ingen data

Fordampningshastighed: Ingen data

Antændelighed: Produktet er ikke brandbart.

Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser (vol-%): Ingen data

Damptryk: Ingen data

Dampmassefylde: Ingen data

Vægtfylde: 1 ±0,1 g/ml

Opløselighed: Blandbar med vand

Selvantændelsestemperatur (°C): Ingen data

Viskositet: Ingen data

Eksplosive/ oxiderende egenskaber: Ingen data

9.2. Andre oplysninger:

Ingen

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet:

Se 10.5

Produktet danner varme ved tilsætning af syrer og oxidationsmidler.

Når produktet udsættes for meget varme, kan der bl.a. udvikles kuldioxid og kulmonoxid.

10.2. Kemisk stabilitet:

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

10.3. Risiko for farlige reaktioner:

Ingen data.

10.4. Forhold, der skal undgås:

Produktet bør ikke udsættes for varme (over 60°C) samt frost.

10.5. Materialer, der skal undgås:

Ingen data.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter:

Ingen data.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**11.1. Toksikologisk information:**

Potentielle akutte virkninger: Oral: kan give ubehag. Dermal: Kan give ubehag. Indånding: Ikke relevant

Hudkontakt: Langvarig og gentagen kontakt kan forårsage irritation.

Øjenkontakt: Stænk i øjnene kan forårsage irritation.

Sensibilisering / Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Produktet mistænkes ikke for at være sensibiliserende.

Mutagenicitet / Kimcellemutagenicitet: Produktet er ikke mutagent.

Kræftfremkaldende egenskaber: Produktet mistænkes ikke for at være kræftfremkaldende.

Reproduktionstoksicitet: Produktet mistænkes ikke for at være reproduktionsskadeligt.

Andre toksikologiske virkninger: STOT – Enkelt eksponering: ikke klassificeret

STOT – Gentagen eksponering: ikke klassificeret

Aspirationsfare: Ingen data

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER**12.1. Toksicitet:**

Undgå at udlede spild og rester til miljøet.

Akut toksicitet: Ingen data.

Konisk toksicitet: Ingen data.

12.2. Persistens og nedbrydelighed:

Produktet er let nedbrydeligt i vandmiljø.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale:

Bioakkumulering forventes ikke.

12.4. Mobilitet i jord:

Produktet forventes at have lav mobilitet i jord og sediment.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB- vurdering:

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Andre negative virkninger:

Produktet vil lokalt ændre pH i vandmiljøet, ved udledning af høje koncentrationer.

12.7. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå udslip til kloaker, afløb og vand-, jordmiljøet. Ved forurening af kloaker, offentlige afløb, åer, søer eller andre vandveje informeres de lokale miljømyndigheder.

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE**13.1. Metoder til affaldsbehandling:**

Undgå at udlede større mængder koncentreret spild og rester til kloak.

Produktet er ikke farligt affald i henhold til Affaldsbekendtgørelsen. Det anbefales, at spild og affald bortskaffes via den kommunale affaldsordning med nedenstående specifikationer.

Mindre spild og affald bortskaffes via dagrenovationen.

Affaldsgrupper: Kemikalieaffaldsgruppe: H

Affaldsfraktion: 01.11

EAK-kode:

Afhængigt af branche og anvendelse.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods

14.1. UN-nr.:**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):****14.3. Transportfareklasse(r):****14.4. Emballagegruppe:****14.5. Miljøfarer:****14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren:****14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i Marpol 73/78 og IBC-koden:**

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blanding med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:**

Bland ikke produktet med andre rengøringsmidler.

Bør ikke anvendes på ferniseret og malet træværk, da dette kan opløses af sæben.

Brugeren bør have kendskab til dette sikkerhedsdatablad.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Rådgivning om oplæring/instruktion: Et kendskab til dette sikkerhedsdatablad.

Indhold: sæbe 15-30%

Dosering: Beholderen omrystes inden brug.

50 ml Linoliesæbe til 5 liter varmt vand. Doseringen kan ændres i forhold til tilsmudsningsgrad.

Behandling: Gulvet/overfladen der skal behandles skal være smuds og støvfrit. Helt nylagte gulve skal afslibes.

Hvis der ved sæbebehandlingen tilføres for meget vand til trægulvet, kan man risikere, at træet begynder at udvide sig og når det tørrer igen, vil træet trække sig sammen.

Det kan resultere i lidt større sprækker mellem brædderne end oprindeligt.

For meget vand på lamelparketgulve, vil påvirke limningen uhensigtsmæssigt.

Alm. rengøring:

Gulve: Sæbeopløsningen påføres med gulvklud eller moppe i træets længderetning til træet er mættet. Efter nogle minutter aftørres overskydende sæbe med en fugtig klud (uden sæbe).

Andre overflader: Sæbeopløsningen fordeles over et passende areal. Overskydende sæbe aftørres med en fugtig klud.

Vanskelige pletter:

Opblød pletten med vand, gnid koncentreret sæbe ind i pletten og lad det virke i ca. 5 minutter. Fjern pletten med en grov svamp og aftør området med en klud.

Vandmængde og iblodsætningstid bør begrænses på bl.a. linoleum.

R-sætninger: Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse (R21/22). Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet (R53/53)

S-sætninger: Opbevares utilgængeligt for børn (S1). Opbevares køligt (S3)

H-sætninger: Farlig ved hudkontakt (H312). Kan forårsage allergisk hudreaktion (H317). Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger (H411).

Yderligere oplysninger: Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet for og gælder udelukkende dette produkt. Det er baseret på vores viden om produktet ved udarbejdelsen. Sikkerhedsdatabladet overholder gældende lovgivning for udarbejdelse af sikkerhedsdatablade i henhold til 1907/2006/EC (REACH) med senere ændringer. Det forbliver brugerens eget ansvar at sikre sig, at informationerne er korrekt og komplet til hans specielle brug af produktet. Dvs. at brugeren udfører egne test for at sikre, at produktet opfører sig som brugeren ønsker.

Ændringer siden forudgående version: Ikke relevant

Ansvarlig for sikkerhedsdatablad: Naturmaling.com, Axel Gruhns Vej 10, 8270 Højbjerg - Tlf. +45 72302033
E-mail: post@naturmaling.com