

# EVD-materialer

## Sikkerhedsdatablad

Udstedelsesdato: 01-05-2014

Version: 1.0

---

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: **Naturmaling, hvid væg- og loftmaling, ekstrahvid væg- og loftmaling, naturhvid væg- og loftmaling, grunder væg- og loftmaling.**

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalede anvendelser: **Maling**

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: **EVD-materialer  
Haslevvej 81  
DK-4100 Ringsted**  
Tlf.: **26346515**  
Fax: **57671818**  
E-mail: **lersten@egenvinding.dk**  
Kontaktperson: **Per Sørensen**

#### 1.4. Nødtelefon

**82 12 12 12 (Giftlinjen)**

---

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

DPD-klassificering:

Produktet skal ikke klassificeres som farligt efter reglerne for klassificering og mærkning af stoffer og blandinger.

Væsentligste skadevirkninger:

#### 2.2. Mærkningselementer

Fareangivelse: **Produktet skal ikke klassificeres som farligt efter reglerne for klassificering og mærkning af stoffer og blandinger.**

Anden mærkning: **VOC-grænseværdi (Kat. A/a): 0 g/l (2010)  
Produktets VOC: max. 0 g/l**

Kode-nummer: **00-1 (1993)**

#### 2.3. Andre farer

**For allergikere se information i pkt. 11.  
Indholdsstofferne opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB iht. REACH bilag XIII.**

---

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Fremstillet af **EVD**, Haslevvej 81, 4100 Ringsted for **Naturmaling – bæredygtige overflader**,

ver 1 af 12.05.14

## 3.2. Blandinger

Reg. nr.	CAS/	Stof	DPD-klassificering/	w/w% Note
	EF-nummer		CLP-klassificering	

Indeholder ingen oplysningspligtige stoffer.

*Se punkt 16 for ordlyd af R- og H-sætninger*

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

## 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding:	Ved ildebefindende bringes personen i frisk luft og holdes under opsyn.
Indtagelse:	Drik et par glas vand eller mælk.
Hud:	Skyl huden med store mængder vand, samtidig med at tilsølede klæder, armbåndsure o.lign. fjernes.
Øjne:	Eventuelle kontaktlinser fjernes. Bøj hovedet bagover, spil øjet godt op og skyl med vand i nogle minutter eller til ubehaget er borte. Søg læge hvis ubehag vedvarer.
Øvrige oplysninger:	Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

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

Symptomer: Se punkt 11.

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

Ingen særlig, øjeblikkelig behandling er nødvendig.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

## 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge.

## 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet er ikke umiddelbart antændeligt. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft.

## 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Ingen særlige.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

## 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel:	Undgå indånding af damp/sprøjtetåge. Undgå kontakt med huden og øjnene.
For indsatspersonel:	Normal indsatsbeklædning svarende til EN 469 anbefales.

## 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå at større mængder af produktet slippes ud i vandkilder, kloak eller miljøet generelt. Ved forurening af søer, vandløb eller afløb skal miljømyndighederne informeres.

Fremstillet af **EVD**, Haslevvej 81, 4100 Ringsted for **Naturmaling – bæredygtige overflader**,

## 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild inddæmmes og opsamles med sand eller andet absorberende materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere.

## 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltype.  
Se punkt 13 for bortskaffelse.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

## 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå indånding af damp og sprøjtetåge. Undgå kontakt med huden og øjnene.  
Arbejde med produktet er omfattet af Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenumererede produkter.

## 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Produktet bør opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign. Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage. Opbevares frostfrit.

## 7.3. Særlige anvendelser

Et eksponeringsscenario er ikke påkrævet for dette produkt.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

## 8.1. Kontrolparametre

## Retsgrundlag:

Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer nr. 507 af 17. maj 2011 samt Grænseværdier for stoffer og materialer, At-vejledning C.0.1, august 2007

Indeholder ingen oplysningspligtige stoffer.

## 8.2. Eksponeringskontrol

## Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god ventilation.  
Ved slibning af behandlede overflader dannes støv, som er sundhedsskadeligt. Brug om nødvendigt åndedrætsværn.

## Personlige værnemidler, beskyttelse af øjne/ansigt:

Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm ved risiko for stænk.

## Personlige værnemidler, beskyttelse af hud:

Brug beskyttelseshandsker af f.eks. vinyl. Handskeleverandørens instruktioner og informationer angående anvendelse, gennembrudstid o.lign. skal følges. Anvend særligt arbejdstøj. Ved sprøjtning anvendes overtræksdragt med hætte.

## Personlige værnemidler, åndedrætsværn:

Ved sprøjtning anvendes helmaske med kombifilter.

## Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

## 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform:	Væske
Farve:	Hvid
Lugt:	linoliedispersion
Lugttærskel:	Ingen data

Fremstillet af **EVD**, Haslevvej 81, 4100 Ringsted for **Naturmaling – bæredygtige overflader**,

pH (brugsopløsning):	Ingen data
pH (koncentrat):	Ca. 7
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	Ingen data
Flammepunkt:	Ingen data
Fordampningshastighed:	Ingen data
Antændelighed (fast stof, luftart):	Ingen data
Øvre/nedre antændelsesgrænser:	Ingen data
Øvre/nedre eksplosionsgrænser:	Ingen data
Damptryk:	Ingen data
Dampmassefylde:	Ingen data
Relativ massefylde:	1,28-1,44
Opløselighed:	Emulgerbar med vand
Fordelingskoefficient	Ingen data
n-oktanol/vand:	
Selvantændelsestemperatur:	Ingen data
Dekomponeringstemperatur:	Ingen data
Viskositet:	Ingen data
Eksplorative egenskaber:	Ingen data
Oxiderende egenskaber:	Ingen data

## 9.2. Andre oplysninger

Ingen.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ikke reaktivt.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil ved normal håndtering.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen risiko for farlige reaktioner.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå opvarmning.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved udsættelse for høje temperaturer kan der dannes sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter som kulmonoxid og kuldioxid.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - oral:

Indtagelse af større mængder kan give ubehag.

Akut toksicitet - dermal:

Ingen farer.

4 / 6

Akut toksicitet - indånding:

Længere tids brug i små, tillukkede rum kan medføre ubehag. Indånding af sprøjtetåge kan være skadelig for lungerne.

Hudætsning/-irritation:

Langvarig eller gentagen kontakt kan give affedtning, udtørring eller irritationseksem.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation:

Kontakt med øjne kan forårsage irritation.

Sensibilisering:

Ingen data.

Mutagenicitet:

Testdata foreligger ikke.

Kræftfremkaldende egenskaber:

Testdata foreligger ikke.

Reproduktionstoksicitet: Toksicitet ved en enkelt eksponering:	Testdata foreligger ikke. Testdata foreligger ikke.
Toksicitet ved gentagen eller langvarig eksponering:	Testdata foreligger ikke.
Aspirationsfare:	Testdata foreligger ikke.
Andre toksikologiske virkninger:	Ingen kendte.

---

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Produktet er ikke klassificeret som miljøfarligt i henhold til gældende lovgivning.  
Økotoksikologiske oplysninger findes ikke for produktet som sådan.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Testdata foreligger ikke.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Testdata foreligger ikke.

### 12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

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

Indholdsstofferne opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB iht. REACH bilag XIII.

### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen kendte.

---

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Undgå udslip til kloak eller overfladevand.  
Produktet er ikke farligt affald i henhold til Affaldsbekendtgørelsen. Det anbefales, at spild og affald bortskaffes via den kommunale affaldsordning med nedenstående specifikationer.  
EAK-kode: 08 01 12 Maling- og lakaffald, bortset fra affald henhørende under 08 01 11.

---

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### ADR/RID

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods på vej og bane i henhold til ADR/RID.

#### 14.1. UN-nummer

-

#### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

-

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

-

#### 14.4. Emballagegrupper

-

#### Farenummer

-

#### Tunnelrestriktionskode:

-

14.5. Miljøfarer -

#### ADN

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods i henhold til ADN.

14.1. UN-nummer -

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse  
(UN proper shipping name) -

14.3. Transportfareklasse(r) -

14.4. Emballagegrupper -

14.5. Miljøfarer -

Miljøfare i tankskibe: -

#### IMDG

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods på sø i henhold til IMDG.

14.1. UN-nummer -

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse  
(UN proper shipping name) -

14.3. Transportfareklasse(r) -

14.4. Emballagegrupper -

14.5. Miljøfarer -

IMDG Code segregation group: -

#### ICAO/IATA

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods i henhold til ICAO/IATA.

14.1. UN-nummer -

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse  
(UN proper shipping name) -

14.3. Transportfareklasse(r) -

14.4. Emballagegrupper -

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 blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø  
Særlige bestemmelser: Ingen.

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

---

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

Forklaring til forkortelser:

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

Referencer til litteratur og datakilder:

Leverandørernes sikkerhedsdatablade samt gældende lovgivning.

R-sætninger:

Ingen R-sætninger.

H-sætninger:

Ingen H-sætninger.

Uddannelse:

Ingen særlig uddannelse er nødvendig, men et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.

Øvrige oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er baseret på EU- og national lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er uden for vor kontrol. Oplysningerne bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet, og er ingen garanti for produktets egenskaber.

---