

## Wibo Tak og Vegg, Wibo Natura, Emulsionsfärg, Stoppgrund, Emulsionslasyr, Väderö Slamolfärg, Spärrgrund

Revisjonsdato 10.04.2025

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

#### 1.1 Produktidentifikator

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Kjemikaliet navn                 | Wibo Tak og Vegg, Wibo Natura, Emulsionsfärg, Stoppgrund, Emulsionslasyr, Väderö Slamolfärg, Spärrgrund |
| Artikkel-nr                      | 204101, 205005, 223001, 110301, 206005, 2222010   |
| Revisjonsdato                    | 10.04.2025  |
| Erstatter sikkerhetsdatablad fra | 11.10.2021  |
| Utgave nummer                    | 3.0   |

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

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Anvendelse / bruksområde | SU19 Bygg- og anleggsarbeid<br>SU20 Helsetjenester<br>SU21 Private forbrukere Private husholdninger (= allmennheten = forbrukere)<br>SU22 Profesjonelle bruker Offentlige tjenester (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndverkere) |
| Anvendelser som frarådes | Anbefales ikke til andre formål enn de bruksområder produktet er beregnet for.   |

#### 1.3 Opplysning om leverandør av sikkerhetsdatabladet

|                      |   |
|----------------------|---|
| Leverandør           | Miljømal AS<br>Østerdalsgaten 1K<br>0658 Oslo<br>Norge<br>Telefon: +47 99 48 22 44<br><a href="https://www.miljomal.as/">https://www.miljomal.as/</a><br>post@miljomal.as |
| E-post               |   |
| Ansvarlig person     | Miljømal AS   |
| Produsent            | Wibo Färg AB<br>Aröds industriväg 17-19<br>422 43 Hisings Backa<br>Sverige<br>Telefon: 031-23 82 60   |
| 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. |
|--|---|

#### 2.2 Merkningsselementer

|                     |  |
|---------------------|--|
| Emballasjekrav      | I henhold til CLP-forordningen er det IKKE krav til barnsikret lukning eller følbar advarselmerking. |
| Faresetninger       | EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.  |
| Sikkerhetssetninger | Generelle P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  |

# Wibo Tak og Vegg, Wibo Natura, Emulsionsfärg, Stoppgrund, Emulsionslasyr, Väderö Slamolfärg, Spärrgrund

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato 10.04.2025

## 2.3 Andre farer

Innånding av damper kan gir hodepine, svimmelhet, tretthet og kvalme.

Gjentatt hudeksponering virker irriterende.

Sprut i øynene kan gi kraftig irritasjon.

Kjemikaliet inneholder IKKE over 0,1% hormonforstyrrende stoffer i henhold til (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605.

Kjemikaliet kommer IKKE inn under (omfattes ikke av) REACH vedlegg XIII regelverket for PBT eller vPvB stoffer.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDELER

### 3.2 Stoffblandinger

| Ingrediens         | Identifisering   | Klassifisering | Note            | Vekt-%  |
|--------------------|--|----------------|-----------------|---------|
| Titandioksid       | Reach nr: 01-2119489379-17<br>Ec/Nlp nr: 236-675-5<br>Cas nr: 13463-67-7<br>Index nr: 022-006-00-2 |                | 9a,Æ,W,1<br>0,V | 10 - 15 |
| Trimethylolpropane | Reach nr: 01-2119486799-10<br>Ec/Nlp nr: 201-074-9<br>Cas nr: 77-99-6                              | Repr 2; H361fd | Æ               | < 0,3   |

#### Tegnforklaring

Repr 2: Mulig reproduksjonstoksitet.

#### Ingredienskommentarer

Forklaring til relevante faresetninger (H-setninger) finnes i seksjon 16.

Alle konsentrasjoner er oppgitt som vektprosent.

Klassifiseringen gjelder for hvert enkelt stoff, ikke for produktet.

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

Note W: Den kreftfremkallende faren for dette stoffet (titandioksid) er kun relevant ved innånding av respirerbart støv i slike mengder at det kan svekke lungens evne til å fjerne partikler. Risikoen gjelder derfor produkter som kan frigjøre støv i inhalerbart form. For produkter som ikke gir støveksponering under normal bruk, anses slik fare som ikke relevant.

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 overflatekemi, 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.

Note 9a: Stoffet er harmonisert og klassifiseringen er hentet fra ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.

Note 10: Klassifiseringen som kreftfremkallende ved inhalasjon gjelder bare blandinger i pulverform som inneholder 1% eller mer av titandioksid som er i form av eller innlemmet i partikler med aerodynamisk diameter ≤ 10 µm.

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### Innånding

Sørg for frie luftveier. Frisk luft, varme og hvile, helst i bekvem halvsittende stilling. Løsne stramme klær.

#### Hudkontakt

Vask med mye såpe og vann. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

#### Øyekontakt

Ved vedvarende øyeyritasjon: Søk legehjelp. Skyll forsiktig med vann i flere minutter; Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre.

#### Svelging

IKKE FREMKALL BREKNINGER. Kontakt lege.

# Wibo Tak og Vegg, Wibo Natura, Emulsionsfärg, Stoppgrund, Emulsionslasyr, Väderö Slamolfärg, Spärrgrund

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato 10.04.2025

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

Hudkontakt: Avfetting, sprekkdannelse, eksem, rødhet og evt irritasjon.  
Øyekontakt: Forbigående irritasjon.

## 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 Slukkingsmidler

Passende slukningsmidler

Vanntåke, skum, CO2 og pulver.

Uegnete slukningsmidler

Unngå rettet vannstråle i slukkingsarbeidet.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ikke kjent

### 5.3 Råd til brannmannskaper

Produktet er ikke brannfarlig. 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

Ved søl: Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater.

### 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.

For å begrense større utslipp:

Stopp lekkasjen hvis det kan gjøres uten risiko. Flytt beholdere fra spillområdet. Absorber søl med et inert materiale; Plasseres i merket beholder og lagres godt ventilert adskilt fra tennkilder og reaktive stoffer for avhending. Skift forurensede klær og vask før gjenbruk.

For opprydding av større utslipp:

Fjern rester mekanisk, dekk med inert ikke-brennbar absorberende materiale, gjenta om nødvendig til alt materiale er fjernet. Rengjør utslippsstedet og kast forurenset utstyr (koster, børster, filler etc) i samsvar med eksisterende rutiner for behandling av farlig avfall.

### 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

Brukes bare i godt ventilerte områder. Unngå innhalering av damper. Unngå støvdannende håndtering. Håndteres i samsvar med god hygiene og sikkerhetspraksis. Brukerveiledningen skal følges for å oppnå sikker bruk og best mulig resultat.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Bør oppbevares i originalemballasje. Oppbevares på et godt ventilert sted. 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

| Ingrediens   | EC nr     | CAS nr     | 8 timer           |     | Korttid           |     | Ref.  | Anm. | År   |
|--------------|-----------|------------|-------------------|-----|-------------------|-----|-------|------|------|
|              |           |            | mg/m <sup>3</sup> | ppm | mg/m <sup>3</sup> | ppm |       |      |      |
| Titandioksid | 236-675-5 | 13463-67-7 | 5                 |     |                   |     | Norsk |      | 2025 |

# Wibo Tak og Vegg, Wibo Natura, Emulsionsfärg, Stoppgrund, Emulsionslasyr, Väderö Slamolfärg, Spärrgrund

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato 10.04.2025

|  |  |                    |                        |                       |                          |
|--|--|--------------------|------------------------|-----------------------|--------------------------|
| Anmerkning om tiltak- og grenseverdier       | Referanse Norw: Grenseverdier for forurensninger i arbeidsatmosfæren. Hentet fra "Forskrift om tiltaks- og grenseverdier".   |                    |                        |                       |                          |
| Derived no effect level (DNEL)               | <b>Titandioksid</b>  |                    |                        |                       |                          |
|  |  | Akutt lokal effekt | Akutt systemisk effekt | Kronisk lokal effekt  | Kronisk systemisk effekt |
| Arbeidstager                                 | -innånding   |                    |                        | 170 µg/m <sup>3</sup> |                          |
| Forbruker                                    | -innånding   |                    |                        | 28 µg/m <sup>3</sup>  |                          |
| Derived no effect level (DNEL)               | <b>Trimethylolpropane</b>  |                    |                        |                       |                          |
|  |  | Akutt lokal effekt | Akutt systemisk effekt | Kronisk lokal effekt  | Kronisk systemisk effekt |
| Arbeidstager                                 | -innånding   |                    |                        |                       | 3.3 mg/m <sup>3</sup>    |
|  | -hudkontakt  |                    |                        |                       | 940 µg/kg bw/day         |
| Forbruker                                    | -innånding   |                    |                        |                       | 580 µg/m <sup>3</sup>    |
|  | -hudkontakt  |                    |                        |                       | 340 µg/kg bw/day         |
|  | -oral  |                    |                        |                       | 340 µg/kg bw/day         |
| <b>8.2 Eksponeringskontroll</b>              |  |                    |                        |                       |                          |
| 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 vermetøy. 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:<br>Hel- eller halvmaske med kombinasjonsfilter mot partikler og støv klasse 1/organiske gasser med kokepunkt over 65°C klasse 1, type P1/A1 med filterfarge hvit/brun; i henhold til standard (NS-EN-143/NS-EN-14387), eller friskluft overtrykksmaske i henhold til standard (NS-EN-137, NS-EN-270).<br>Åndedrettsvern med gassfilter skal benyttes kombinert med gode rutiner for masketilpassning og filterbytte. Åndedrettsvern skal alltid brukes hvis luftforurensningen overstiger administrativ norm.                                   |                    |                        |                       |                          |
| Øyevern                                      | Bruk tettsittende og godkjent øyevern. Øyevern skal være i henhold til standarden EN 166.  |                    |                        |                       |                          |
| Håndvern                                     | Beskyttelseshansker av nitril, neopren eller PVA med med hansketykkelse over 0,35 mm i henhold til standard EN-374.<br>Ved kontinuerlig kontakt: Hansker med gjennomtrengningstid over 480 minutter.<br>Ved kortsiktig sprut/eksponering (inntill 30 minutter): Gjennomtrengningstid over 60 minutter.<br>Hanskenes egnethet og gjennombruddstid vil variere avhengig av de spesifikke bruksforholdene.<br>Undersøk og eventuelt erstatt slitte eller ødelagte hansker. Om kontakt med underarmene er sannsynlig, bruk hansker med mansjetter. Tynne hansker vil gi beskyttelse i kortere tid og bør vanligvis brukes bare én gang og deretter kastes. Tykkere hansker er nødvendig hvis det finnes mekanisk risiko med mulighet for oppskraping eller punktering. |                    |                        |                       |                          |
| Annen informasjon                            | Det er god hygieneprosedyre 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   | Svakt oljeligende.           |
| d) Smeltepunkt/ frysepunkt                      | 0 °C                         |
| e) Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde | ca 100 °C                    |
| f) Antennelighet                                | Produktet er ikke brennbart. |

# Wibo Tak og Vegg, Wibo Natura, Emulsionsfärg, Stoppgrund, Emulsionslasyr, Väderö Slamolfärg, Spärrgrund

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato 10.04.2025

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| g) Nedre og øvre eksplosjonsgrense  | Produktet er ikke brann- eller eksplosjonsfarlig. -  |
| h) Flammepunkt                      | Ikke relevant - ingen ingredienser er klassifisert brannfarlig.  |
| i) Selvantennelsestemperatur        | Ikke relevant - ingen ingredienser er klassifisert brannfarlig.  |
| j) Spaltingstemperatur              | ca 100 °C  |
| k) pH                               | 6,5 - 7  |
| l) Kinematisk viskositet            | Ikke kjent   |
| m) Løselighet                       | Løselig  |
| n) Fordelingskoeffisient            | Ikke kjent   |
| o) Damptrykk                        | Ikke kjent   |
| p) Tetthet og/eller relativ tetthet | 1,5 kg/L   |
| q) Relativ damp tetthet             | Ikke kjent   |
| r) Partikkelegenskaper              | Ikke relevant - produktets form er væske.  |
| 9.2 Andre opplysninger              | De fysiske og kjemiske egenskaper som er oppgitt under punkt 9.1 gjelder for produktet og ikke enkeltstoffer eller drivgass, med mindre annet er oppgitt.<br>Note B: Informasjonen er hentet fra ECHA 'Brief Profile'. |

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 10.1 Reaktivitet                   | Stabil under normale forhold.   |
| 10.2 Kjemisk stabilitet            | Stabil under normale forhold.   |
| 10.3 Risiko for farlige reaksjoner | Ingen risiko for farlig reaksjoner når produktet brukes som tiltenkt.   |
| 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. Under normale oppbevarings- og bruksforhold er det lite sannsynlig at det dannes farlige nedbrytningsprodukt. |

## 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                            | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.  |
| 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) Reproduksjonstoksitet  | 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  | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.  |
| 11.2 Opplysninger om andre farer  | Sannsynlig eksponeringsvei: Hudkontakt. Innånding av damp. Svelgning.  |
| Hormonforstyrrende egenskaper   | Kjemikaliet inneholder IKKE over 0,1% hormonforstyrrende stoffer i henhold til (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605. |

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

|                |  |
|----------------|--|
| 12.1 Giftighet | Ingen kjent økotoksikologisk effekt. Det forventes ingen skadelige langtidseffekter på vannorganismer. |
|----------------|--|

# Wibo Tak og Vegg, Wibo Natura, Emulsionsfärg, Stoppgrund, Emulsionslasyr, Väderö Slamolfärg, Spärrgrund

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato 10.04.2025

|   |   |
|---|---|
| 12.2 Persistens og nedbrytbarhet          | Organiske komponenter anses for å være bionedbrytbare.  |
| 12.3 Bioakkumuleringsevne                 | Bioakkumulering er lite sannsynlig.   |
| 12.4 Mobilitet i jord                     | Herdet eller storknet produkt er immobilt. Produktet er oppløselig i vann og har potensialie for mobilitet.         |
| 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering | Kjemikaliet kommer ikke inn under (omfattes ikke av) REACH vedlegg XIII regelverket for PBT eller vPvB stoffer.     |
| 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper        | Kjemikaliet inneholder ikke hormonforstyrrende stoffer over 0,1%, i henhold til (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605. |
| 12.7 Andre skadevirkninger                | Ikke kjent  |

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder |   |
| Avfallsgrupper                 | EAL: 20 01 28 annen maling og andre trykkfarger, klebemidler og harpikser enn dem nevnt i 20 01 27. Angivelse av EAL-koder er kun veiledende. Sjekk alltid avfallskoden med henblikk på den aktuelle tilstand produktet befinner seg i. De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet. |
| Emballasje                     | EAL: 15 02 02 Forurenset filler og lignende.<br>EAL: 15 01 04 emballasje av metall.   |
| Annen informasjon              | Innhold/holder leveres til godkjent mottaksstasjon for farlig avfall. Produktet får ikke slippes ut i avløp, vassdrag, grunnvann eller i miljøet.   |

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

|   |               |
|---|---------------|
| 14.1 FN nr. eller id nummer                             | Ikke regulert |
| 14.2 FN-forsendelsesnavn                                | n/a           |
| 14.3 Transportfareklasse(r)                             |               |
| ADR/RID klasse  | n/a           |
| 14.4 Emballasjegruppe                                   | n/a           |
| 14.5 Miljøfarer   | n/a           |
| 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk               | n/a           |
| 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter | n/a           |

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

|  |   |
|--|---|
| 15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen | <p>KOMMISSJONENS DELEGERT FORORDNING (EU) 2023/1434 av 25. april 2023 (ATP18).</p> <p>FOR-2012-06-16-622 Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP).</p> <p>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.</p> <p>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).</p> <p>ADR/RID Forskrift om landtransport av farlig gods 2019.</p> <p>Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier).</p> <p>ECHA (European Chemicals Agency) C&amp;L Inventory database.</p> <p>FOR 2004-06-01 nr 922: Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften).</p> |
|--|---|

# Wibo Tak og Vegg, Wibo Natura, Emulsionsfärg, Stoppgrund, Emulsionslasyr, Väderö Slamolfärg, Spärrgrund

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato 10.04.2025

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
|                                       | <p>Avfallsforskriften (miljøverndepartementet) - FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall.</p> <p>Europeisk avfallskatalog og liste over farlig avfall gyldig fra 1. januar 2002.</p> <p>FOR-2015-05-19-541 Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften).</p> |
| 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet | En vurdering av kjemikaliesikkerheten (eksponeringsscenario) finnes for en eller flere av ingrediensene i produktet.   |
| Annen informasjon                     | Klassifiseringen av dette produktet er gitt på grunnlag av de foreliggende opplysninger fra leverandøren.  |

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

|  |   |
|--|---|
| Relevante fare og risiko setninger for hver ingrediens     | H361fd Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen; mistenkes for å kunne gi fosterskader.   |
| Henvisninger til viktig litteratur og spesielle datakilder | ECHA CL-Inventory / Substance Infocard. Sikkerhetsdatablad fra leverandøren.  |
| Forkortelser i dokumentet                                  | <p>n/a - Ikke relevant eller kjent informasjon.</p> <p>STOT - Giftvirkning på bestemte organer.</p> <p>LD50 - Mengden av et kjemikalie som gitt en bestemt gruppe forsøksdyr fører til dødsfall på 50%.</p> <p>Betegnelsen LE50 kan benyttes dersom det aktuelle kjemikalie ikke er oppløselig i vann.</p> <p>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 kjemikalie ikke er oppløselig i vann.</p> <p>PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic.</p> <p>vPvB - Very Persistent and very Bioaccumulative (require special attention under REACH).</p> <p>EAL - Den europeiske avfallslisten.</p> <p>bw/day - body weight / day (kroppsvekt per dag).</p> |
| Første gang utgitt   | 03.07.2020  |
| Annen informasjon  | <p>Revidert og kvalitetssikret av:</p> <p>Sensor Chemcontrol AS</p> <p>Storgata 30</p> <p>3611 Kongsberg</p> <p>Norge</p> <p>Tlf: 32 77 06 60</p> <p>E-post: helpdesk@sensor.as.</p>  |

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