

Denne dokumentasjonen gjelder for

Smartpanel Flekkmaling

1. Identifikasjon av kjemikaliet og ansvarlig firma

Produktbeskrivelse

Smartpanel Flekkmaling brukes til flekking av spiker på Smartpanel vegg, Smart Takpanel/Takplate, Smartlist eller Smart Utforing.

Ansvarlig firma

RBI Interiør AS, Ringvoll, 1827 Hobøl

Kontaktperson: Audar Dørum

Telefon: 815 68 545

E-post: brukerhelp@rbi.no

Giftinformasjonssentralen +47 22 59 13 00

2. Viktige faremomenter

Produktet er ikke klassifisert i henhold til Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier.

Klassifisering: Ikke klassifisert

3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

I følge produsentens nåværende kunnskap, og for anvendbare konsentrasjoner, finnes det ingen bestanddeler i produktet som er klassifisert som helse- eller miljøskadelig, og som skulle kreve rapportering i dette avsnittet.

Fysiske / kjemiske data

Type:	Vannbasert flekkmaling. Pensel i lokket.
Soppbehandlet:	Nei
Konsistens:	Flytende
Emballasje:	20 ml
Vekt:	0,25 kg pr. stk
Holdbarhet:	Minimum 2 år i uåpnet emballasje ved tørr og kjølig oppbevaring. Oppbevares frostfritt.
Overmalbar:	Ja
Bestandighet:	Temperatur: ca. -25 °C til +80 °C
Vann:	Tåler fukt, men er ikke vannbestandig.

4. Førstehjelpstiltak

VIKTIG: Meget brannfarlig

Generelt:	I alle tvilstilfeller og ved vedvarende symptomer skal lege kontaktes. Ikke gi en bevisstløs person noe gjennom munnen. Bevisstløse personer plasseres i stabilt sideleie mens lege kontaktes.
Innånding:	Flytt til frisk luft. Hold personen varm og i ro. Hvis den tilskadekomne ikke puster, puster uregelmessig eller det oppstår åndedrettsstans, må det gis kunstig åndedrett eller utdannet personell kan gi oksygen.
Hudkontakt:	Fjern straks forurenset klær og sko. Vask huden grundig med såpe og vann eller bruk et annerkjent hudrensingsprodukt. Løsemidler eller tynnere må IKKE brukes.
Øyekontakt:	Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser. Skyll øynene omgående med rennende vann i minst 15 minutter, mens øyelokkene holdes åpne.
Svelging:	Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten. Hold personen varm og i ro. Ikke fremkall brekninger.

I tvilstilfeller bør lege kontaktes. Ta med dette HMS-databladet.

5. Tiltak ved brannslukking

- Egnede slukningsmidler: Skum, kullsyre, pulver eller vanntåke. Bruk ikke vannstråle, det sprer brannen.
- Uegnede slukningsmidler: Full vannstråle
- Brann og eksplosjonsfarer: Meget brannfarlig
- Spesielle eksponeringsfarer: Ved brann oppstår det tykk, svart røyk. Eksponering for spaltningproduktet kan være helse-skadelig. Egnede pustestyr kan være påkrevd. Lukkede beholdere som eksponeres for flammer, kjøles ned med vann. Avrenning fra brannslukking må ikke komme ut i avløp eller vannveier.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

- Personlige vernetiltak: Eliminer alle antenningskilder og sørg for god ventilasjon. Unngå å innånde damp eller tåke. Se vernetiltakene som er oppført i avsnitt 7 og 8. Begrens eller samle spill med ikke brennbare absorberende materialer, f.eks sand, jord, vermikulitt eller kiselgur, og plasser i beholder for deponering i henhold til lokale bestemmelser (se avsnitt 13).
- Forholdsregler for vern av miljø:
Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag. Hvis produktet forurenses innsjøer, elver eller kloakkavløp, skal ansvarlige myndigheter informeres i henhold til lokale bestemmelser.
- Metoder for opprensning: Rengjøres fortrinnsvis med vaskemiddel. Unngå bruk av løsemidler.

Obs! Se avsnitt 8 for mer informasjon om personlig verneutstyr og avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.

7. Håndtering og oppbevaring

- Håndtering: Emballasjen skal holdes tett lukket.
Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av støv, partikler eller sprøytetåke som oppstår ved bruk av dette preparatet.
- Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der dette materialet håndteres, oppbevares og bearbeides. Arbeidere bør vaske hender og ansiktet før de spiser, drikker eller røyker.
- Bruk egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8).
- Tøm aldri ved bruk av trykk. Dette er ikke en trykkbeholder. Skal bare oppbevares i beholdere av samme materiale som den originale.
- Følg regelverk for helse og sikkerhet på arbeidsplassen.
- Ved utilstrekkelig ventilasjon og ved arbeid i sprøyteboks skal friskluftmaske benyttes, slik at man har kontroll over partikkel- og løsemiddeldampene.
- Lagring: Oppbevares i henhold til lokale bestemmelser. Følg forholdsreglene på etiketten. Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Må holdes borte fra varme og direkte sollys. Holdes vekk fra antenningskilder. Holdes adskilt fra: oksiderende virkestoffer, kraftige alkalie, kraftige syrer. Ingen røyking. Unngå uautorisert tilgang. Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje.

8. Eksponeringskontroll og personlig beskyttelse

Administrative normer: Ikke godkjent
 Eksponeringskontroll: Sørg for tilskrekkelig ventilasjon. Der det er praktisk mulig skal dette oppnås ved bruk av lokal avtrekksventilasjon og generelt godt av sug. Hvis dette ikke er tilskrekkelig til å holde konsentrasjoner av partikler og løsemiddeldamp under administrativ norm, må det brukes egnet åndedrettsvern.

Kontroll med eksponering i arbeidet

Luftveiene: Arbeidere som eksponeres for konsentrasjoner over fastsatt grenseverdi, må bruke egnet, godkjent ånderettsvern.

Tørrpussing, brenning og sveising av den tørkede malingsfilmen vil produsere støv og/eller farlige gasser. Der det er mulig, bør det brukes våtsliping/-matting. Hvis eksponering ikke kan unngås, selv ved bruk av lokalt avtrekk, må det brukes passende åndedrettsvern.

Hud og kropp: Personell skal bruke antistatisk tøy av naturfiber eller varmeresistent syntetisk fiber.
 Hender: Ikke kjent.

Beskyttelseskremer kan gi beskyttelse for utsatt hudpartier, men bør imidlertid ikke påføres etter at huden er eksponert for preparatet.

Øyne: Bruk øyevernutstyr som beskytter mot sprut fra væsker.

Begrensning og
 overvåking av miljø-
 eksponeringen: Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand: Væske
 Flammepunkt: Ikke anvendelig
 pH: 7,9 til 8,2
 Viskositet: 4000-4500 mPas (BRF LV #4/60) (23°C)
 Tetthet: 1.14 g/cm³

10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold som skal unngås: Stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering (se avsnitt 7). Kan danne skadelige nedbrytningsprodukter hvis det utsettes for høye temperaturer.

Stoffer som skal unngås: Oppbevares adskilt fra følgende materialer for å unngå kraftige eksotermiske reaksjoner: oksiderende virkestoffer, kraftige alkali, kraftige syrer.

Farlige

nedbrytningsprodukter: Nedbrytningsproduktene kan omfatte følgende materialer, karbonmonoksid, karbondioksid, røyk, oksider av nitrogen.

11. Toksikologiske opplysninger

Det finnes ingen data for selve preparatet. Stoffblandingen er ikke klassifisert som farlig i henhold til Forskrift om klassifisering og merking m.v. av farlige kjemikalier.

Eksponering for konsentrasjoner av løsemiddeldamp som overstiger administrativ norm, kan gi helseplager som irriterte slimhinner og luftveier, samt skade på nyrer, lever og sentralnervesystem. Symptomer og tegn er hodepine, svimmelhet, tretthet, muskelsvekkelse, døsighet, og i ekstreme tilfeller bevisstløshet.

Løsemidler kan gi noen av de ovennevnte virkninger ved absorpsjon gjennom huden. Gjentatt eller langvarig kontakt med preparatet kan skade hudens naturlige fettlag, som igjen kan føre til ikke allergisk kontakteksem og absorpsjon via huden. Spurt av væsken i øynene kan skape irritasjon og midttertids skade.

12. Økologiske opplysninger

Det finnes ingen data for selve preparatet.
Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag.

Stoffblandingen er ikke klassifisert miljøskadelig i henhold til beregningsmetoden i Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier.

Økotoksitet i vannmiljø

Konklusjon/oppsummering: Ikke kjent

Persistens og nedbrytbarhet:

Konklusjon/oppsummering: Ikke kjent

PBT Ikke anvendelig

vPvB Ikke anvendelig

13. Instruksjoner ved disponering

Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag.

Avfall disponeres i henhold til Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

Farlig avfall: I følge leverandørens nåværende kunnskap anses dette produktet ikke for å være farlig avfall i henhold til Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

14. Transportopplysninger

Transport innenfor brukerens anlegg: produktet skal alltid transporteres i lukkede beholdere som står oppreist. Det må sikres at personer som transporterer produktet har fått opplæring i hva som skal gjøres ved uhell eller utslipp.

Landtransport, Vei/tog

FN-nummer: Ikke regulert

Navn på transportdokument: Ikke anvendelig

ADR/RID klasse: Ikke anvendelig

Sjø

FN-nummer: Ikke regulert

Forsendelsesnavn: Ikke anvendelig

IMDG klasse: Ikke anvendelig

Havforurensende stoff: NO

Luft

FN-nummer: Ikke regulert

Forsendelsesnavn: Ikke anvendelig

ICAO/IATA klassifisering: Ikke anvendelig

15. Regelverksmessige opplysninger

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er påkrevet i henhold til REACH forordning nr. 1907/2006.

Nasjonale forskrifter

Industrielt bruk:	Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet utgjør ikke brukerens egenvurdering av risiko på arbeidsplassen, som krevd i helse- og miljølovgivningen. Påbudene i Arbeidsmiløloven gjelder ved bruk av dette produktet på arbeidsplassen.
Opplysninger om lover og forskrifter:	Produktet er vurdert å være ufarlig iht. kravene i Forskrift om klassifisering og merking av farlige kjemikalier.
Risikosestninger:	Ikke klassifisert
Karsinogen klasse:	Ikke klassifisert

16. Andre opplysninger

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er basert på vår kunnskap per i dag, samt gjeldende nasjonalt regelverk. Produktet skal ikke brukes for andre formål enn dem som er angitt i avsnitt 1 uten at det innhentes skriftlige instruksjoner for håndtering. Det er alltid brukerens ansvar at alle nødvendige forholdsregler er fulgt for å oppfylle kravene i henhold til lokale regler og bestemmelser. Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er ment som en beskrivelse av sikkerhetsskravene for produktet: Informasjonen skal ikke betraktes som en garanti for produktets egenskaper.

Produsent:

Wedevåg Färg AB
 Industrigatan 7
 SE-711 72 Vedevåg Sverige

Giftinformasjonssentralen +47 22 59 13 00

Leverandør:

RBI Interiør AS, Ringvoll, 1827 Hobøl
 Kontaktperson: Audar Dørum
 Telefon: 815 68 545
 E-post: brukerhjelp@rbi.no
 www.rbi.no