

Denna dokumentation gäller för

Smartpanel Bättringsfärg 0,5 l

1. Identifikation av kemikalier och ansvarig firma

Produktbeskrivning

Smartpanel bättringsfärg används till bättringsmålning av Smartpanel vägg, Smart Takpanel/Taskiva, Smartlister och Smart Foder.

Ansvarig firma

RBI Interiör AB, Britta Sahlsgrens gata 11, S-421 31 Västra Frölunda

Kontaktperson: Audar Dørum

Telefon: + 47 69 92 19 20

E-post: audar@rbi.no

www.rbi.nu

Giftinformationscentralen 08-331231 eller 112

2. Viktiga riskmoment

Produkten är inte klassificerad i förhållande till föreskrift om klassificering, märkning mm. av farliga kemikalier.

Klassificering: Inte klassificerad

3. Sammansättning/upplysningar om beståndsdelar

Enligt tillverkarens nuvarande kännedom avseende de koncentrationer som används, finns inga beståndsdelar i produkten som är klassificerade som hälso- eller miljöfarliga och som skulle föranleda rapportering avseende detta.

Typ:	Vattenbaserad färg
Mögelbehandlad:	Nej
Konsistens:	Flytande
Emballage:	0,5 l
Vikt:	0,50 kg/st
Hållbarhet:	Minimum 2 år i oöppnat emballage vid torr och sval förvaring, förvaras frostfritt
Kan målas över:	Ja
Beständighet:	Temperatur: ca -25 °C till +80 °C
Vatten:	Tål fukt men är inte vattentätt

4. Första hjälpen-åtgärder

VIKTIGT: Mycket brandfarligt

- Inandning: Om symptom uppstår, skall läkare kontaktas.
- Ögonkontakt: Skölj omedelbart med mycket vatten i minst 5 minuter. Ta bort ev kontaktlinser. Håll ögat ordentligt öppet under sköljning. Kontakta läkare om ögat fortsätter att vara irriterat.
- Hudkontakt: Avlägsna genast nedstänkta kläder. Torka bort så mycket som möjligt med en torr trasa. Skölj därefter rikligt med vatten. Hudtvättmedel kan användas. Använd inte lösningsmedel eller tinner. Om symptomen kvarblir skall läkare kontaktas.
- Förtäring: Skölj genast munnen. Håll luftvägarna öppna. Kontakta omgående läkare vid intag av större mängder eller vid fortsatt obehag.

Vid osäkerhet bör läkare kontaktas. Ta med HMS-dokument

5. Åtgärder vid brandsläckning

Lämpliga släckningsmedel:	Skum, kolsyra eller vattendimma. Använd inte vattenstråle, den sprider elden.
Olämpliga släckningsmedel:	Vattenstråle
Brand och explosionsrisk:	Mycket brandfarligt
Särskilda exponeringsrisker:	Vid brand uppstår en tjock, svart sök. Exponering för nedbrytningsämnen kan vara häls- ofarligt. Lämplig andningsutrustning kan behövas. Slutna behållare som utsätts för eld kyls ned med vatten. Avrinning från brandsläckning får ej komma ut i avlopp och vatten- system.

6. Åtgärder vid oavsiktligt utsläpp

Personliga skyddsåtgärder:	Eliminera alla antändningskällor och sörg för god ventilation. Undvik att inandas färgånga Se skyddsåtgärderna som anges i avsnitt 7 och 8. Begränsa eller samla ihop med ej brännbart, absorberande material, t.ex. sand, jord, vermikulit eller kiselgur och placera i behållare för deponering enligt lokala bestämmelser (se avsnitt 13).
Förhållningsregler för miljö- skydd:	Får ej tömmas i avlopp eller vattendrag. Om produkten förorenar insjöar, älvar eller kloakavlopp skall ansvariga myndigheter informeras enligt lokala bestämmelser.
Saneringsmetoder:	Rengörs företrädesvis med rengöringsmedel. Undvik användning av lösningsmedel.

Obs! Se avsnitt 8 för mer information om personlig skyddsutrustning och avsnitt 13 för information om avfallshantering.

7. Hantering och förvaring

Hantering:	<p>Emballaget skall hållas stängt och tätt.</p> <p>Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik inandning av damm, partiklar och ånga som uppstår när preparatet används.</p> <p>Man får inte äta, dricka eller röka i det område där materialet hanteras, förvaras och bearbetas. Arbetare bör tvätta händer och ansikte innan de skall äta, dricka eller röka.</p> <p>Använd lämplig skyddsutrustning (se avsnitt 8.).</p> <p>Töm aldrig behållare med hjälp av tryck. Detta är ingen tryckbehållare. Skall förvaras i behållare av samma material som den ursprungliga.</p> <p>Följ reglementet för hälsa och säkerhet på arbetsplatsen.</p> <p>Vid otillräcklig ventilation och vid arbete i sprutbox skall friskluftsmask användas, så att man har kontroll över partikel- och lösningsmedelsångorna.</p>
Lagring:	Förvaras enligt lokala bestämmelser. Följ förhållningsreglerna på etiketten. Förvaras på en torr, sval och välventilerad plats. Skall hållas borta från värme och direkt solsken. Skall undvika från antändningskällor. Hålls avskilt från: oxiderande ämnen, starka alkaliska ämnen och starka syror. Rökning förbjuden. Undvik oauktorerad åtkomst. Öppnade behållare skall stängas och förvaras stående för att undvika läckage.

8. Exponeringskontroll och personligt skydd

Administrativa normer: Ej godkända

Exponeringskontroll: Sörj för tillräcklig ventilation. Om det är praktiskt möjligt skall detta uppnås genom lokal utsugs-ventilation och generellt bra utsug. Om detta inte är tillräckligt för att hålla koncentrationen av partikel- och lösningsmedelsångor under den administrativa normen skall lämpligt inandningskydd användas.

Kontroll av exponering i arbetet

Luftvägarna: Arbetare som exponeras för koncentrationer över det fastställda gränsvärdet skall använda ett godkänt andningskydd.

Torrslipning, bränning och svetsning i den torkade färgfilmen kommer att producera damm och/eller farliga gaser. Där så är möjligt bör våtslipning/mattning användas. Om exponering inte kan undvikas även om lokalt utsug används skall andningskydd användas.

Hud och kropp: Personal skall bära antistatiska kläder av naturfibrer eller värmeresistenta syntetiska fibrer.

Händer: Ej känt. Skyddscrem kan ge skydd för utsatta hudpartier men bör emellertid inte appliceras efter att huden har exponerats för ämnet.

Ögon: Använd skyddsglasögon som skyddar mot stänk från vätskor.

Begränsning och övervakning av miljöexponeringen: Får inte tömmas i avlopp eller vattendrag.

9. Fysiska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd: Vätska

Flampunkt: Ej användbar

pH: 7,9 till 8,2

Viskositet: 4000-4500 mPas (BRF LV #4/60) (23oC)

Täthet: 1.14 g/cm³

10. Stabilitet och reaktivitet

Förhållanden att undvika: Stabilt under rekommenderade villkor för förvaring och hantering (se avsnitt 7). Kan skapa skadliga nedbrytningsprodukter om det utsätts för höga temperaturer.

Ämnen att undvika: Förvaras skilt från följande material för att undvika kraftiga exotermiska reaktioner: oxiderande verkningsämnen, kraftigt alkaliska ämnen, starka syror.

Farliga nedbrytningsprodukter: Nedbrytningsprodukterna kan omfatta följande ämnen: karbonmonoxid, karbondioxid, rök, kväveoxider.

11. Toxikologiska upplysningar

Det finns inga data för själva ämnet. Blandningen av ämnen är inte klassificerad som farlig enligt bestämmelserna för klassificering och märkning mm. av farliga kemikalier.

Exponering för koncentrationer av lösningsmedelsånga som överstiger den administrativa normen kan ge hälsoproblem som irriterade slemhinnor och luftvägar samt skador på njurar, lever och det centrala nervsystemet. Symptom och tecken är huvudvärk, yrsel, trötthet, muskelförsvagning, dåsigthet och i extrema fall, medvetslöshet.

Lösningssmedel kan ge flera av ovan nämnda verkningar när det absorberas av huden. Upprepad eller långvarig kontakt med ämnet kan skada hudens naturliga fettlager som i sin tur kan leda till allergiska kontakteksem och absorption via huden. Stänk av vätskan i ögonen kan skapa irritation och tillfällig skada.

12. Ekologisk information

Det finns inga data för själva ämnet.

Får ej tömmas i avlopp eller vattendrag.

Ämnesblandningen är inte klassificerad som miljöskadlig i förhållande till beräkningsmetoden i Bestämmelser för klassificering, märkning mm. av farliga kemikalier.

Eko-toxitet i vattenmiljö

Slutsats/sammanfattning: Ej känd

Beständighet och nedbrytbarhet:

Slutsats/sammanfattning: Ej känd

PBT Ej tillämpbar

vPvB Ej tillämpbar

13. Instruktioner för disponering

Får ej tömmas i avlopp eller vattendrag.

Avfall disponeras enligt Bestämmelsen om återvinning och behandling av avfall (avfallsbestämmelsen).

Farligt avfall: Baserat på leverantörens nuvarande kännedom anses denna produkt inte vara farligt avfall enligt bestämmelsen om återvinning och behandling av avfall (avfallsbestämmelsen).

14. Transportinformation

Transport inom användarens anläggning: produkten skall alltid transporteras i slutna behållare som står upprätt. Det skall säkerställas att personer som transporterar produkten har instruerats om vad som skall göras i händelse av olycka eller utsläpp.

Landtransport, väg/tåg

FN-nummer: Ej reglerat

Namn på transportdokumentet: Ej tillämpbart

ADR/RID klass: Ej tillämpbar

Sjö

FN-nummer: Ej reglerat

Försändelsens namn: Ej tillämpbart

IMDG klass: Ej tillämpbar

Havsförorenande ämne: Nej

Luft

FN-nummer: Ej reglerat

Försändelsens namn: Ej tillämpbart

ICAO/IATA klassificering: Ej tillämpbar

15. Reglementsmissiga upplysningar

Informationen i detta säkerhetsdokument är påkallad enligt REACH förordning nr. 1907/2006.

Nationella bestämmelser

Industriellt bruk:

Informationen i detta säkerhetsdokumentet utgör inte användarens egen riskbedömning på arbetsplatsen som krävs i hälso- och miljölagstiftningen. Påbudet i Arbetsmiljölagen gäller vid bruk av denna produkt på arbetsplatsen.

Upplysningar om lagar

och bestämmelser:

Produkten bedöms vara ofarlig med hänsyn till Bestämmelse om klassificering och märkning mm. av farliga kemikalier.

Risksatser:

Ej klassificerade

Karcinogenklass:

Ej klassificerad

16. Övriga upplysningar

Informationen i detta säkerhetsdokument bygger på vår kunskap per idag, samt gällande nationellt regelverk. Produkten får inte användas för annat ändamål än de som angivits i avsnitt 1 utan att skriftliga instruktioner inhämtats för hanteringen. Det är alltid användarens ansvar att alla nödvändiga förhållningsregler följs för att uppfylla kraven enligt lokala regler och bestämmelser. Informationen i detta säkerhetsdokument är menad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten. Informationen skall inte betraktas som en garanti avseende produktens egenskaper.

Producent:

Wedevåg Färg AB
Industrigatan 7
SE-711 72 Vedevåg Sverige

Giftinformationscentralen 08-331231 eller 112

Leverantör:

RBI Interiör AB, Britta Sahlsgrens gata 11, S-421 31 Västra Frölunda
Kontaktperson: Audar Dørum
Telefon: + 47 69 92 19 20
E-post: audar@rbi.no
www.rbi.nu