

VARUINFORMATION

1. Namnet på produkten och företaget

Produktnamn

Hörle Bruks slamfärg 437511-9

Avsedd användning av produkt

Täckbehandling av trävaror med finsågad yta

Tillverkare

AB Bruksbalken
Hörle
331 92 Värnamo
Tfn 0370 – 30 37 30

www.bruksbalken.se e-post rolf.bohn@bruksbalken.se

Kristelefonnummer

112 - giftinformationscentralen

Datum utfärdat

2008-07-27

2. Farliga egenskaper

R 51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

Kan irritera ögon och hud.

Tecken och symptom på exponering: Kontakt med ögon kan orsaka irritation. Kontakt med hud kan ge mild irritation.

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Ämne	CAS-nr	Halt (%)	Symboler, R-fraser
Zinksulfat	7733-02-0	2	Xi, N; R36/38, R50/53
Zinkoxid	1314-13-2	6	N; R50/53

Ingredienser: Vatten, jordfärgspigment, linolja, rågmjöl, zinksulfat, borax och konsistensmedel.

4. Åtgärder vid första hjälpen

Generellt

I tveksamma fall eller när symtom kvarstår – kontakta läkare.

Kontakt med huden

Tvätta med mild tvål. Om kläder kontaminerats, tag av och tvätta huden med mild tvål.

Kontakt med ögon

Håll isär ögonlocken och skölj omedelbart med riktligt med vatten i minst 15 minuter. Kontakta läkare.

Förtäring

AB Bruksbalken
Hörle
S-331 92 Värnamo

Telefon
0370 – 30 37 30
+46 – 370 – 30 37 30

Fax
0370 – 200 40
+46 – 370 – 200 40

Skölj munnen med vatten och drick mycket vatten. Framkalla ej kräkning. Om större mängd förtärts eller om besvär kvarstår kontakta läkare.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Vattenburen ej brännbar.
Välj släckmedel beroende på vad som brinner i omgivningen.
Vid brand kan svaveloxider bildas.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Rengöring/sanering

Om återvinning ej kan ske kan spill tas upp med hjälp av absorberingsmedel, torr jord eller sand som placeras i behållare eller container för avfallsdeponering. Alternativt kan spill sugas upp för senare deponering. Bör efterföljas av behandling med absorberingsmedel. Spola slutligen med vatten. Undvik utsläpp till avlopp och vattendrag.

Personliga skyddsåtgärder: Se punkt 8

7. Hantering och lagring

Hantering

Undvik kontakt med hud eller ögon.

Förvaring

Förvara på sval, torr och frostfri plats i förseglad behållare

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Beakta god yrkeshygien

Andningsskydd

Endast vid spray eller sprutning

Handskydd

Skyddshandskar

Ögonskydd

Stänk eller skyddsglasögon vid risk för stänk

Skyddskläder

Vid risk för kontakt med huden bör heltäckande klädsel användas.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form

Flytande, svagt tixotrop

Kulör

Vit, gul, grå, blå, rosa och grön

Lukt

Mild

Flampunkt

Ej brännbar

Densitet1,2 kg/dm³**10. Stabilitet och reaktivitet**

Stabil vid normala förhållanden.

Zinksulfat sönderfaller termiskt vid 280°C och bildar giftig metalloxidrök samt svaveltrioxid.

11. Toxikologisk information

Innehåller zinksulfat och zinkoxid.

12. Ekotoxikologisk information

Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

Undvik utsläpp till avlopp och vattendrag.

13. Avfallshantering

Bortskaffas i enlighet med lokala och nationella förordningar.

14. Transportinformation

Transporteras frostfritt

ADR/RID

Ingen begränsning

ICAO/IATA

Ej fastställt

15. Gällande bestämmelser**Klassificering:**

Miljöfarlighet N

Miljöfarlighetssymbol

Risk- och skyddssfraser.

R 51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

R36/38 Irriterar ögonen och hud.

S2 Förvaras oåtkomligt för barn.

16. Övrig information

Volymtorrhalt 28%

Sträckförmåga 3 - 5 kvm/lit