

HMS - DATABLAD

Thermapaint S



1 Identifikasjon av kjemikaliet og ansvarlig firma

Produkt og Produktansvarlig

Thermapaint S
Protecta AS
Norge

Handelsnavn og Grossist

Thermapaint S
Thermax AS
Per Krohgsvei 4 C
1065 Oslo

2 Opplysninger om Kjemisk Sammensetning

Vannbasert maling uten farlige stoffer. Ikke farlig kjemikalie. Ingen faresymboler.

3 Viktigste faremomenter

Ikke klassifisert som farlig

4 Førstehjelpstiltak

Generelt: Ved enhver tvil, eller hvis symptomer fortsetter; kontakt lege. Aldri gi noe via munn til en bevisløs person.

Svelging: Vask munnen med rent vann. Ikke fremkall oppkast. Drikk melk eller vann for å tynne ut magens innhold. Kontakt lege

Hudkontakt: Fjern tilsølte klær. Vask hud grundig med såpe og vann eller bruk anerkjent hudrens. Kontakt lege hvis blemmer fremkommer, eller hvis irritasjon ikke gir seg

Øyekontakt: Skyll øynene med rent friskt vann i minst 10 minutter med øynene åpne. Kontakt lege hvis irritasjon fortsetter

5 Tiltak ved Brannsløkking

Passende brannsløkningsmiddel:
Materialet er ikke brennbart

NHPA 704M Klasser:
Helse 0, flammebarhet 0, reaksjon 0

6 Tiltak ved Utslippet

Tiltak for å sikre personell:
Unngå kontakt med hud og øyne. Unngå lengre innånding. Utfør tiltak i hht. pkt.8

Tiltak for å beskytte miljø:
Forhindre utslipp til grunn- og overflatevann, eller i sluk, avløp og kloakk. Ved utslipp, informer det lokale vannverk

Metoder for rensing:
Absorber spill med f.eks. sand, jord eller spesialprodukter for dette. Samle materialet i beholdere, vask området med store mengder vann. Fjernes i h.h.t pkt. 14

7 Håndtering og Oppbevaring

Håndteringsveiledning:
Hånder beholdere forsiktig for å unngå skade eller utslipp

Bruerveiledning
Unngå kontakt med øyne og hud. Unngå innånding av damp og spraytåke. Bruk personlig verneutstyr i hht. pkt. 8. Røyking, spising og drikking bør ikke være tillatt i områder med tilberedning og påføring. Aldri bruk trykk for å tømme beholder; beholder er ikke beregnet for trykk

Lagringsanvisning:
Lagre i temperatur mellom 5-40°C i originale beholdere. Beskytt mot frost

Revisjon 3	Thermapaint S	Utstedt dato :	August 2006	1 av 2
------------	---------------	----------------	-------------	--------

8 Eksponeringskontroll og Personlig Verneutstyr

Før bruk:

Hvis mulig, sørg for passende mekanisk ventilasjon

Åndedrettsvern:

Ved risiko for damp og spraytåke, bruk passende åndedrettsvern

Personlig verneutstyr:

Bruk passende beskyttende hansker (pvc eller gummihansker anbefales), kjeledress som dekker alle kroppsdeler og briller beregnet for bruk av maling

9 Fysiske og Kjemiske Egenskaper

Tilstandsform: Tiksotrop væske
Farge: Hvit
Lukt: Karakteristisk
pH: 8
Kokepunkt: > 100°C
Frysepunkt: 0°C
Spes. egenvekt: 1.4
Flammepunkt: --
Løslighet i vann: Løslig
Selvantennelse: Ikke selvantennelig

10 Stabilitet og Reaktivitet

Stabilitet: Stabil under anbefalte lagringsbetingelser

Forhold å unngå: Frost

Farlige spaltningsprodukter:

Forbrenning vil utvikle karbonmonoksid, karbondioksid og hydrogenklorid. Spor av hydrogen cyanid er mulig

11 Opplysninger om helsefare

Alle komponenter har liten grad av akutt helsefare.

12 Opplysninger om miljøfare

Forhindre utslipp til grunn- og overflatevann, eller i sluk, avløp og kloakk

13 Fjerning av rester og avfall

Produktet skal leveres i h.h.t gjeldende lokale og nasjonale bestemmelser.

14 Opplysninger om transport

Ingen restriksjoner

15 Opplysninger om lover og forskrifter

S-setninger:

S28 Etter kontakt med hud, vask umiddelbart med nok såpe og vann

S24 Ved sprøyting bruk passende åndedrettsvern

Merking:

Merkes med SINTEF NBL's godkjenningssnr.

16 Andre opplysninger

Denne informasjonen er basert på nåværende kunnskap og gjeldende regler. Den gir veiledning på helse, sikkerhet og miljømessige aspekter ved produktet. Brukeren forblir ansvarlig for at produktet passer til den enkelte applikasjon, for korrekt bruk og at lover og forskrifter opprettholdes.