

SIKKERHETS DATABLAD

MIDUN MURMALING

PUNKT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn MIDUN MURMALING
Intern Id 9200 - 9299

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og ikke anbefalt bruk

Identifiserte bruker Maling

1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør Byggmax AB
Armégatan 40
171 71 SOLNA
Sweden
www.byggmax.com
Sv: 0771-89 00 89 No: 85 449 977
Fi: 0800-123 232
info@byggmax.se

1.4. Nødtelefon

-

Nasjonalt Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen: 22 59 13 00

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering (1999/45) Ikke klassifisert.

Skadevirkninger på miljøet

Produktet forventes ikke å medføre risiko for skadevirkninger i miljøet.

2.2. Merkingselementer

Risikosekninger	NC	Ikke klassifisert.
Sikkerhetssetninger	S2	Oppbevares utilgjengelig for barn.

2.3. Andre farer

PUNKT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Blandinger

Kommentarer Til Sammensetningen

Ingen av stoffene kreves angitt.

PUNKT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt

Vanlig førstehjelp, ro, varme og frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Innånding

Gå ut i frisk luft og forbli i ro.

Inntak

Kontakt lege hvis større mengder er svelget. Fremkall ikke brekning.

Hudkontakt

Ta straks av tilsølte klær og vask huden med såpe og vann.

Øyekontakt

Skyll straks med rikelige mengder vann eller øyeskyllevann i inntil 10 minutter. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.

4.2. Viktigste symptomer og effekter, både akutte og forsinkede

MIDUN MURMALING

Innånding

Ingen spesielle symptomer angitt.

Inntak

Ved svelging, spesielt i store mengder: Kvalme eller oppkast.

Hudkontakt

Langvarig hudkontakt kan forårsake rødhet og irritasjon.

Øyekontakt

Sprut kan medføre forbigående øyeirritasjon.

4.3. Angivelse av øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling som kan være nødvendig

Ingen anbefalinger er angitt, men førstehjelp kan være påkrevd ved utilsiktet eksponering, innånding eller inntak av dette kjemikaliet. Ved tvil: KONTAKT LEGE ØYEBLICKELIG!

PUNKT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slukningsmidler

Brannslukningsmidler

Ved brannslukking benyttes alkoholresistent skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke.

Ikke egnede slukningsmidler

Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.

5.2. Særlige farer som stoffet eller blandingen kan forårsake

Farlige forbrenningsprodukter

Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre giftige gasser eller damper.

Særlige Brann- Og Eksplosjonsfarer

Ingen uvanlig brann- eller eksplosjonsfare angitt.

5.3. Råd for brannmannskap

Særlige Brannslukkingstiltak

Bruk vannspray til å avkjøle beholdere. Hold avrenningsvann borte fra kloakk og vannkilder. Grøft (lag diker) for å kontrollere vannavrenning.

Verneutstyr til slukningspersonale

Ved brannslukking skal det brukes åndedrettsvern med egen lufttilførsel.

PUNKT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprocedyrer

Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se punkt 8.

6.2. Miljøbeskyttelsestiltak

Må ikke ledes ut i avløp, jord eller vannløp.

6.3. Metoder og utstyr til oppdemning og opprydning

Søl suges opp med ikke-brennbart absorberende materiale.

6.4. Henvisning til andre punkter

Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se punkt 13.

PUNKT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Unngå kontakt med huden og øynene. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuell inkompatibilitet

Oppbevares i originalemballasjen. Beskytt mot frost og direkte sollys.

7.3. Spesifikke slutt-bruksområder

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

8.2. Eksponeringskontroll

Håndvern

Ved langvarig eller gjentatt hudkontakt skal det brukes vernehansker.

MIDUN MURMALING

Øyevern

Ved fare for sprut, bruk tettsluttende, godkjente vernebriller.

PUNKT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	Viskøs væske
Farge	Hvit Diverse farger
Lukt	Svak lukt
Løselighet	Oppløselig i vann.
Volumvekt.	1300 - 1700 kg/m ³
Flammepunkt	> 100

9.2. Andre opplysninger

Flyktige organiske forbindelser (VOC)	< 40 g/litre
---------------------------------------	--------------

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ingen spesielle reaktivetsrisici forbundet med dette produktet.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ikke relevant.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå frost.

10.5. Inkompatible materialer

Materialer Som Skal Unngås

Sterke oksiderende stoffer.

10.6. Farlige spaltningsprodukter

Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre giftige gasser eller damper.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

Innånding

Ingen spesielle helsefarer angitt.

Inntak

Kan forårsake ubehag ved svelging.

Hudkontakt

Langvarig kontakt kan forårsake rødhet, irritasjon og tørr hud.

Øyekontakt

Sprut kan medføre forbigående øyeirritasjon.

PUNKT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Økotoksitet

Produktet forventes ikke å medføre risiko for skadevirkninger i miljøet.

12.1. Toksisitet

Data ikke tilgjengelig.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Data ikke tilgjengelig.

MIDUN MURMALING

12.3. Bioakkumuleringspotensial

Bioakkumulerings- potensial

Data ikke tilgjengelig.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet:

Data ikke tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ikke klassifisert som PBT/vPvB ifølge gjeldende EU kriterier.

12.6. Andre negative virkninger

Ikke kjent.

PUNKT 13: INSTRUKSER VED DISPONERING

13.1. Metoder for avfallsbehandling

Få bekreftet rutiner for avfallsdeponering med kommuneingeniør/miljøsjef/KLIF og lokale forskrifter.

PUNKT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Generelt

Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. UN-nummer

Ikke relevant.

14.2. UN-forsendelsesnavn (UN proper shipping name)

Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke relevant.

14.4. Emballasjegruppe

Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig Stoff/Marin Forurensning

Nei.

14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren

Ikke relevant.

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant.

PUNKT 15: OPPLYSNINGER OM FORSKRIFTER

15.1 Forskrifter/regelverk for stoffer eller blandinger i forhold til sikkerhet, helse og miljø

EU-Direktiver

Euparapamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2001 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europæisk kjemikalieagentur og om endring av direktiv 1999/45/EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer. Europaparlaments- og rådsforordning nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger og om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006, med endringer.

15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Ingen kjemikaliesikkerhetsvurdering er gjennomført.

MIDUN MURMALING

PUNKT 16: REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

Endret 10/02/2012

Revisjon 1

Risikosestninger

NC Ikke klassifisert.

Full Tekst For H-Setninger

Forbehold Om Ansvar

Opplysningene gjelder bare dette materialet og behøver ikke gjelde materialet brukt i kombinasjon med andre materialer eller i andre prosesser. Så langt selskapet kjenner til er informasjonen korrekt og pålitelig pr. den dato som er angitt. Det gis imidlertid ingen forsikringer eller garantier om at informasjonen er korrekt, pålitelig eller fullstendig. Det er brukerens ansvar å forsikre seg om at informasjonen er egnet for det tiltenkte formålet.