

SIKKERHETS DATABLAD MIDUN METALLACKMAALI

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn MIDUN METALLACKMAALI

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

-

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering (1999/45) R10.

Skadevirkninger på miljøet

Produktet forventes ikke å medføre risiko for skadevirkninger i miljøet.

2.2. Merkingselementer

Risikosetninger

R10 Brannfarlig.

Sikkerhetssetninger

S2 Oppbevares utilgjengelig for barn.
S23 Unngå innånding av damp/sprøytetåke.
S51 Må bare anvendes på godt ventilerte steder.
S46 Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten
P14 Inneholder 2-BUTANONOKSIM; ETYLMETYLKETOKSIM. Kan medføre allergisk reaksjon.

2.3. Andre farer

PUNKT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Blandinger

NAFTA (PETROLEUM), HYDROGENBEHANDLET TUNG		30-60%
CAS-nummer: 64742-48-9	EF-nr.: 265-150-3	
Klassifisering (1272/2008) Flam. Liq. 3 - H226 EUH066 Asp. Tox. 1 - H304	Klassifisering (67/548) Xn;R65. R10,R66.	

MIDUN METALLACKMAALI

2-BUTANONOKSIM; ETYLMETYLKETOKSIM		<0.5
CAS-nummer: 96-29-7	EF-nr.: 202-496-6	
Klassifisering (1272/2008) Acute Tox. 4 - H312 Eye dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Carc. 2 - H351	Klassifisering (67/548) Carc. Cat. 3;R40 Xn;R21 R43 Xi;R41	

Hele teksten for alle R- og H-setninger er vist i pkt. 16.

PUNKT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt

Vanlig førstehjelp, ro, varme og frisk luft. Ikke gi noe å drikke hvis personen er bevisstløs. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Innånding

Gå ut i frisk luft og forbli i ro. Ved store pustevansker: Kunstig åndedrett eller oksygen. Kontakt lege.

Inntak

FREMKALL IKKE BREKNING! Kontakt lege øyeblikkelig.

Hudkontakt

Ta av tilsølte klær. Vask huden grundig med såpe og vann.

Øyekontakt

Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylning. Skyll straks øynene med rikelig vann mens øyelokkene løftes. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

4.2. Viktigste symptomer og effekter, både akutte og forsinkede

Innånding

I høye konsentrasjoner virker damper bedøvende og kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og påvirke sentralnervesystemet.

Inntak

Kan forårsake ubehag ved svelging.

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 skum, karbondioksid eller pulver.

Ikke egnede slukningsmidler

Vann.

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.

5.3. Råd for brannmannskap

Særlige Brannslukkingstiltak

Beholdere i nærheten av brann flyttes eller kjøles med vann. 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

MIDUN METALLACKMAALI

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

Sørg for ventilasjon og begrens søl. Unngå avrenning til kloakk. Søl suges opp med ikke-brennbart absorberende materiale. Bruk ikke sagflis eller annet brennbart materiale. Samles opp i tette beholdere.

6.4. Henvisning til andre punkter

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

PUNKT 7: HÅNDBTERING OG LAGRING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av damper. Unngå spising, drikking og røyking når produktet brukes.

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuell inkompatibilitet

Hold beholderen tett lukket når den ikke er i bruk.

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

Tekniske tiltak

Godt ventilerert område.

Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern.

Håndvern

Ved langvarig eller gjentatt hudkontakt skal det brukes vernehansker. Nitrilgummi.

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 Svart
Lukt	Løsningsmiddel.
Løselighet	Uoppløselig i vann
Flammepunkt	>40 Sh CC (Setaflash lukket kopp).

9.2. Andre opplysninger

Flyktige organiske forbindelser (VOC)	<500 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

Må ikke utsettes for varme eller kontakt med oksiderende stoffer.

10.5. Inkompatible materialer

MIDUN METALLACKMAALI

10.6. Farlige spaltningproduktter

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

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

Innånding

Dampene kan i høye konsentrasjoner irritere luftveiene og føre til hodepine, tretthet, kvalme og brekninger.

Inntak

Kan forårsake ubehag ved svelging.

Hudkontakt

Langvarig kontakt kan forårsake rødhet, irritasjon og tørr hud.

Øyekontakt

Sprut og damp i øynene kan gi irritasjon og svie.

PUNKT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Økotoksitet

Må ikke ledes ut i avløp, jord eller vannløp.

12.1. Toksitet

Data ikke registrert.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Data ikke registrert.

12.3. Bioakkumuleringspotensial

Bioakkumulerings- potensial

Data ikke registrert.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet:

Data ikke registrert.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Andre negative virkninger

Produktet inneholder flyktige organiske forbindelser som kan bidra til fotokjemisk ozondannelse.

PUNKT 13: INSTRUKSER VED DISPONERING

Generelt

Avrenning eller utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn er forbudt. Avfall klassifisert som farlig lavfall. Leveres til godkjent avfallsmottak i samsvar med lokale forskrifter.

13.1. Metoder for avfallsbehandling

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

PUNKT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Generelt

Viskøs væske 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)

MIDUN METALLACKMAALI

Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke relevant.

14.4. Emballasjegruppe

Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer

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

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2001 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk 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.

PUNKT 16: REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

Endret	04/04/2012
Revisjon	1
Risikosetninger	
R10	Brannfarlig.
R41	Fare for alvorlig øyeskade.
R21	Farlig ved hudkontakt.
R65	Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.
R66	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
R43	Kan gi allergi ved hudkontakt.
R40	Mulig fare for kreft.
Full Tekst For H-Setninger	
H226	Brannfarlig væske og damp.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
EUH066	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H351	Mistenkes for å kunne forårsake kreft.