

SIKKERHETS DATABLAD

BYGGMA
group

Sist endret: 30.4.2010

Internt nr.:

Erstatter dato: 1.10.2007

HUNTONIT FLIKKEMALING

1. IDENTIFIKASJON AV PRODUKTET OG ANSVARLIG FIRMA

HANDELSNAVN	HUNTONIT FLIKKEMALING
PRODUKTTYPE	Reparasjonsmaling
KJEMISK NAVN	
SYNONYMER	Vannbasert maling, vannbasert reparasjonsmaling

Produsent/importør	BYGGMA ASA
Adresse	Postboks 21
Postnr / sted	N-4701 Vennesla
Land	Norge
Telefon	38 13 71 00
Faks	38 13 71 01
Kontaktperson	Helge Håland
Utarbeidet av	BYGGMA ASA
Nødtelefonnummer	22 59 13 00 (Giftinformasjonssentralen)

2. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

GENERELT

Dette produktet er ikke miljø-, brann- eller helseskadelig.

3. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

Nr	Ingrediens navn	CAS-NR	Kons. (vekt %)	Fareklasse/Anm.
1	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5	< 0,04	Xn, N, R22 – R38 – R41 – R43 – R50
2	Ammoniakk	1336-21-6	< 0,2	C, N, R34 – R50

Tegnforklaring: T+=Meget giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, E=Eksplisiv, O=Oksiderende, F+=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

GENERELT

Ved vedvarende symptomer eller i tvilstilfeller kontakt lege.

INNÅNDING

Sørg for frisk luft.

HUDKONTAKT

Vask med såpe og vann. Bruk ikke løsemiddel eller tynner. Kontakt lege hvis ubehag oppstår.

ØYEKONTAKT

Skyll øyet med en myk stråle lunkent vann mens øyelokkene løftes. Kontakt lege hvis ubehag vedvarer etter skylling.

SVELGING

Drikk vann eller melk. Kontakt lege hvis større mengde er svelget eller ved vedvarende symptomer.

5. TILTAK VED BRANNSLOKKING



EGNET BRANNSLUKKINGSMIDDEL

Slukningsmiddel velges med hensyn til omgivelsene.

BRANN- OG EKSPLOSJONSFARE

Stoffet er ikke brannfarlig.

ANNEN INFORMASJON

Ved brann vil det dannes røyk.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP



SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE PERSONELL

Se tiltak for personlig vern under punkt 7 og 8.

SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE YTRE MILJØ

Unngå at større mengder av produktet slippes ut i vannkilder, kloakk eller miljøet generelt.

METODER FOR OPPRYDDING OG RENGJØRING

Spill kan pumpes eller absorberes i tørt, inert materiale som sand, jord e.l. Små mengder tørkes opp i klut/papirhåndklær. Oppsamlet materiale lagres på tette, merkede beholdere og behandles som angitt under avsnitt 13.

ANNEN INFORMASJON

Ved større utslipp i sjø, vassdrag eller avløp skal myndighetene informeres i henhold til norsk lovgivning.

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING



FORPAKNING

Hver enhet består av 20 ml væske tappet på plastflaske med skrukork.

HÅNDTERING

Må bare anvendes på godt ventilerte steder. Unngå innånding av sprøytetåke. Unngå kontakt med øynene. Personlig verneutstyr: Se avsnitt 8.

OPPBEVARING

Lagres frostfritt.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR



GRENSEVERDIER

Ingrediensnavn	Cas-nr	Intervall	ppm	mg/m ³	År	Anm.
Ammoniakk	1336-21-6	8 timer	25	18,0	2000	Veiledende grenseverdi angitt i EU
Ammoniakk	1336-21-6	15 min.		35,0	2000	

BEGRENSNING OG KONTROLL AV EKSPONERING

Sørg for god ventilasjon.

ÅNDEDRETTSVERN

Ved utilstrekkelig ventilasjon benyttes gassfilter A (organiske stoffer, brunt). Ved sprøyting brukes halv- eller helmaske med kombinasjonsfilter med P2 (II b).

ØYEVERN

Bruk øyevern ved risiko for direkte kontakt eller sprut.

HÅNDVERN

For vedvarende og lengre kontakt benytt hansker av vinyl.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

TILSTANDSFORM

Væske ved værelsestemp.

FARGE

Hvitnyanser

LØSELIGHET

Blandbar med vann

FYSIKALSKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Kommentarer
pH	ca. 8,5		
Densitet	ca. 1,1 kg/dm ³		
VOC – verdi	45 g/l		

10. STABILITET OG REAKTIVITET

STABILITET

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk. Se under punkt 7.

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

INNÅNDING

Sprøytetåke kan forårsake forbigående irritasjon i luftveiene.

HUDKONTAKT

Gjentatt eller langvarig påvirkning kan forårsake hudirritasjon.

ØYEKONTAKT

Sprut i øynene kan gi irritasjon og mulig fare for reversibel øyeskade.

SVELGING

Kan gi kvalme, brekning.

12. OPPLYSNINGER OM MILJØFARE

ANNEN INFORMASJON

Økotosikologiske opplysninger er ikke blitt bestemt spesifikt på dette produktet. Inneholder ingen materialer som vites å være farlige for omgivelsene i forekommende konsentrasjoner.

13. FJERNING AV RESTER OG AVFALL

GENERELT

Emballasje med rester av produktet klassifiseres som farlig avfall og skal leveres godkjent mottak. Fjern mest mulig maling fra verktøyet før rengjøring med vann.

Avfallsstoffnr. 7053

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

Kjemikaliet er ikke klassifisert som farlig gods.

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

Dette HMS-databladet er utgitt på bakgrunn av produsentens tilgjengelige opplysninger om produktet og informasjon fra underleverandører i henhold til gjeldende forskrift: **FOR 2001-04-30 nr 443: Forskrift om vern mot eksponering for kjemikalier på arbeidsplassen (kjemikalieforskriften).**

<http://www.lovdatabladet.no/cgi-wift/ldes?doc=/sf/sf/sf-20010430-0443.html>

Administrative normer for forurensning i arbeidslokaler er i henhold til **Arbeidstilsynets veiledning:**
<http://www.arbeidstilsynet.no/artikkel.html?tid=78880>

16. ANDRE OPPLYSNINGER

INFORMASJONSKILDER

Utarbeidet på grunnlag av sikkerhetsdatablad for Elegant Aqua Lackfärg Halvblank 40 fra Beckers fra dato 8.2.2010.

LEVERANDØRENS ANMERKNINGER

Produktet er ikke merkepliktig, men sikkerhetsdatabladet vil bli tilsendt alle som ber om det. Informasjonen vil bli holdt løpende oppdatert.

Forandrede punkter er markert med

LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSETNINGER

Nr.	Risikosegning
R22	Farlig ved svelging
R38	Irriterer huden
R41	Fare for alvorlig øyeskade
R43	Kan gi allergi ved hudkontakt
R50	Meget giftig for vannlevende organismer

ANBEFALT BRUK OG BEGRENSNINGER

Benyttes utilgjengelig for barn.

Utgitt: 30.4.2010

REVISJONSOVERSIKT

Erstatter tidligere sikkerhetsdatablad fra: 1.10.2007.