

SIKKERHETS DATABLAD

1. Identifikasjon av kjemikalitet og ansvarlig firma

Revisjonsdato:	18.11.2010
Handelsnavn:	Breplasta F
Produkttype:	SPARKELMASSE
Anvendelsesområde:	Sparkel
PR-nr:	
Nødtelefon1:	Giftinformasjonen: 22 59 13 00
Leverandør/omsetter:	Tikkurila A/S
Besøksadresse:	Stansveien 25
Postnummer	0976
Poststed:	OSLO
Land:	Norge
Telefon:	22803290
Telefax:	22803291
E-post:	eq@alcro-beckers.com
www:	www.tikkurila.no
Kontaktperson:	Chresten Nielsen
Kontaktperson e-post:	chresten.nielsen@tikkurila.no
Produsent:	Alcro-Beckers AB/Beckers Färg
Postnummer	117 83
Poststed:	Stockholm
Land:	Sweden
Telefon:	+46 (0)8 775 6000
Telefax:	+46 (0)8 775 6299
E-post bedrift:	eq@alcro-beckers.com
www:	www.beckers.se
HMS-datablad utarbeidet av:	

2. Viktigste faremomenter

Helsefare:	Dette produktet er ikke helseskadelig.
Sikkerhet:	Dette produktet er ikke brannskadelig.
Miljøfare:	Dette produktet er ikke miljøskadelig.

3. Opplysninger om kjemisk sammensetning

Cas-nr	EC-nr	Navn	Kons.(vekt%)	Fareklasse/Anm.
55965-84-9	247-500-7	kathon (5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on + 2-metyl-4-isotiazolin-3-on, 3-1)	<0,0015	T,C;N; R23/24/25-34-43-50/53
2634-33-5		1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	< 0,05	Xn;N; R22-38-41-43-50

Tegnforklaring: T+=Meget giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, E=Eksplodiv, O=Oksiderende, F+=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig IK=Ikke Klassifiseringspliktig

Ingrediens informasjon	
------------------------	--

4. Førstehjelpstiltak

Generelt:	Ved vedvarende symptomer eller i tvilstilfeller kontakt lege. Vis om mulig dette HMSdatabladet eller etikette til legen. Gi aldri en bevisstløs person noe å spise eller drikke.
Innånding:	Sørg for frisk luft.
Hudkontakt:	Vask huden nøye med såpe og vann.
Øyekontakt:	Skyl øyet med en myk stråle lunkent vann mens øyelokkene løftes. Fjern evt. kontaktlinser.
Svelging:	Drick vann eller melk. Kontakt lege hvis større mengde er svelget eller ved vedvarende symptomer.

5. Tiltak ved brannslukking

Passende slukningsmiddel:	Alle vanlig brannslukkemidler kan brukes. Valg av slukningsmiddel skjer med hensyn til hvilke produkter som lagres i nærheten.
Brann- og eksplosjonsfarer:	Stoffet er ikke brannfarlig.
Annen informasjon:	Produkten består till övervägande del av icke brännbart material.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell:	Se tiltak for personlig vern under punkt 7 og 8.
Sikkerhetstiltak for å beskytte miljø:	Unngå att større mengder av produktet slippes ut i vannkilder, kloakk eller miljøet generelt.
Egnede metoder for skadebegrensning og opprensning:	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 forurensing av sjø, vann eller avløp skal myndighetene informeres i henhold til norsk lovgivning.

7. Håndtering og oppbevaring

Håndteringsveiledning:	Unngå kontakt med hud og øyne. Unngå håndtering som fører til støvdannelse. Sørg for god ventilasjon ved arbeid som fører til støvutvikling. Vask hendene etter arbeid med produktet. Personlig verneutstyr: se avsnitt 8. For teknisk produktinformasjon, se Malingsfakta.
Lagingsanvisning:	Lagres frostfritt. Oppbevares kjølig, godt lukket og beskyttet mot lys.

8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

Ingrediens navn	Cas-nr	ppm	mg/m ³	Adm.år	Anm.
Forebyggende tiltak:	Sørg for god ventilasjon ved arbeid som fører til støvutvikling. Produktet er lite flyktig og representerer liten innåndingsrisiko.				
Åndedrettsvern:	Åndedrettsvern med partikkelfilter P2 ved behov				
Øyevern:	Bruk støvtette vernebriller ved risiko for støvdannelse. Ved arbeid over hodehøyde, er vernebriller anbefales.				
Arbeidshansker:	For vedvarende og lengre kontakt benytt hansker av vinyl.				
Verneklær:	Ingen spesiell bruk av verneklær er angitt, men kan likevel være påkrevet.				

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform:	Pastalignende masse.
Lukt:	Svak.
Farge:	Lysegrå.
Løselighet:	Blandbar med vann.
Tetthet:	~ 1 kg/dm ³
pH konsentrat:	9

10. Stabilitet og Reaktivitet

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

11. Opplysninger om helsefare

Generelt:	Produktet har lav toksisitet og risikoen for skader er derfor liten ved normal håndtering.
Innånding:	Produktet har liten avdampning/flyktighet, og innånding er lite relevant. Slipestøv fra de tørkede produkter kan gi irritasjon på luftveiene.
Hudkontakt:	Ingen hudirritasjon forventes.
Øyekontakt:	Sprut i øynene kan gi irritasjon og mulig fare for reversibel øyeskade.
Svelging:	Større mengder kan gi kvalme og ubehag.
Allergi:	Produkten inneholder mycket små mengder av isotiazolinoner (under gränsvärdet), vilket eventuellt kan ge upphov till allergiska eksem hos redan sensibiliserade (överkänsliga) individer.
Annen toksisk informasjon:	Ingen toksikologiske data tilgjengelig for produktet.

12. Opplysninger om miljøfare

Akkumulering:	Bioakkumulering er ikke sannsynlig.
Økotoksitet:	Forventet lav økotoksitet
Annen informasjon:	Økotoksikologiske 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:	Ikke farlig avfall. Tilby rensed emballasjemateriale til lokale gjenvinningsinstitusjoner. AVFALLSGRUPPER Flytende rester av produktet har EWC-kod 20 01 28 . Destruer i samsvar med regelverk fra lokale myndigheter.
Avfallsgrupper(EAL-koder):	20 01 28 annen maling og andre trykkfarger, klebemidler og harpikser enn dem nevnt i 20 01 27

14. Opplysninger om transport

Varenavn/Proper Shipping Name:	
UN-nr:	
Farlig gods ADR/RID:	Nei
Farlig gods IMDG:	Nei
Farlig gods IATA/ICAO:	Nei
Generell transport info:	

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Handelsnavn:	Breplasta F
Farebestemmende komponenter:	
EF-etikett:	Nei
Referanser:	EEC-forskrifter eller respektive nasjonale lover.
Annen informasjon:	Dette produktet er ikke miljø-, brann- eller helseskadelig.

16. Andre opplysninger

Erstatter HMS-datablad av:	01.10.2007
Leverandørens merknader:	<p>UTGITT: 18.11.2010</p> <p>REVISJONSOVERSIKT</p> <p>Versjon Rev.dato Ansvarlig Endringer</p> <p>1.1.0 01.10.2007 Agneta Dahlström Avs 2/3 og 8</p> <p>1.2.0 23.11.2010 Agneta Dahlström Avs 3-5,7-9 og 11-13</p>
Risiko-setninger(fra pkt. 2):	<p>R22 Farlig ved svelging.</p> <p>R23/24/25 Giftig ved innånding, hudkontakt og svelging.</p> <p>R34 Etsende.</p> <p>R38 Irriterer huden.</p> <p>R41 Fare for alvorlig øyeskade.</p> <p>R43 Kan gi allergi ved hudkontakt.</p> <p>R50 Meget giftig for vannlevende organismer.</p> <p>R50/53 Meget giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.</p>