

# HMS-DATABLAD

## 1. Identifikasjon av kjemikalitet og ansvarlig firma

Revisjonsdato:	01.11.2001
<b>Handelsnavn:</b>	<b>Breplasta RS</b>
Produkttype:	SPARKELMASSE
PR-nr:	
<b>Nødtelefon1:</b>	<b>Giftinformasjonssentralen: 22 59 13 00</b>
<b>Leverandør/omsetter:</b>	Beckers AS
Besøksadresse:	Stansveien 25
Postnummer	0976
Poststed:	OSLO
Land:	Norge
Telefon:	22803290
Telefax:	22803291
E-post:	<a href="mailto:post@beckers.no">post@beckers.no</a>
www:	<a href="http://www.beckers.no">www.beckers.no</a>
Kontaktperson:	Roger Aasland
<b>HMS-datablad utarbeidet av:</b>	Miljøavdelingen

## 2. Opplysninger om kjemisk sammensetning

Cas-nr	EC-nr	Navn	Kons.(vekt%)	Fareklasse/Anm.
-		polyvinylacetat sampolymer		
55965-84-9		5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC nr. 220-239-6], (3:1)-blanding av	<0,0015	T;N; R23/24/25-34-43-50/53

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	
------------------------	--

## 3. Viktigste faremomenter

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

## 4. Førstehjelpstiltak

Generelt:	Ved vedvarende symptomer eller i tvilstilfeller kontakt lege.
Innånding:	Sørg for frisk luft.
Hudkontakt:	Fjern tilsølte klær armbåndur osv. Vask huden nøye med såpe og vann. Kontakt lege hvis ubehag oppstår. Bruk ikke løsningsmiddel eller tynner.
Øyekontakt:	Skyll øyet med en myk stråle lunkent vann mens øyelokkene løftes. Fjern evt. kontaktlinser. Kontakt lege hvis ubehag vedvarer etter skylning.
Svelging:	Drick vann eller melk. Kontakt lege hvis større mengde er svelget eller ved vedvarende symptomer.

## 5. Tiltak ved brannslukking

Passende slukningsmiddel:	Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann.
Brann- og eksplosjonsfarer:	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 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 forurensning 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 innånding av sprøytetåke og slipestøv. Personlig verneutstyr: se avsnitt 8.
------------------------	--

Lagringsanvisning:	Lagres frostfritt. Oppbevares kjølig, godt lukket og beskyttet mot lys.
--------------------	---

## 8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

Ingrediens navn	Cas-nr	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Adm.år	Anm.
Forebyggende tiltak:	Sørg for god ventilasjon.				
Åndedrettsvern:	Ved sprøyting og sliping brukes halv- eller helmaske med støvfilter P2 (II b).				
Øyevern:	Bruk øyevern ved risiko for direkte kontakt eller sprut.				
Arbeidshansker:	For vedvarende og lengre kontakt benytt hansker av vinyl eller latex.				

## 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform:	Seigtflytende masse.
Løselighet:	Blandbar med vann.
Tetthet:	1800 kg/m <sup>3</sup>
pH konsentrat:	9

## 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:	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:	Destruer i samsvar med regelverk fra lokale myndigheter.
-----------	--

## 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:	Produktet er ikke farlig gods iht. gjeldende regelverk.

## 15. Opplysninger om lover og forskrifter

Handelsnavn:	Breplasta RS
Farebestemmende komponenter:	polyvinylacetat sampolymer, 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC nr. 220-239-6], (3:1)-blanding av
Referanser:	EEC-forskrifter eller respektive nasjonale lover.
Annen informasjon:	Dette produktet er ikke miljø-, brann- eller helseskadelig.

## 16. Andre opplysninger

Erstatter HMS-datablad av:	05.03.2001
Leverandørens merknader:	R-setninger på indeholsstoff: R-23/24/25 Giftig ved innånding, hudkontakt og svelging. R-34 Etsende. R-43 Kan gi allergi ved hudkontakt.