

# SIKKERHETSDATABLAD

## 1. Identifikasjon av kjemikalitet og ansvarlig firma

Revisjonsdato:	01.10.2007
<b>Handelsnavn:</b>	<b>Scotte Grund</b>
Produkttype:	GRUNNING
Anvendelsesområde:	Vannbasert maling
PR-nr:	
<b>Nødtelefon1:</b>	<b>Giftinformasjonssentralen: 22 59 13 00</b>
<b>Leverandør/omsetter:</b>	Tikkurila A/S
Besøksadresse:	Stansveien 25
Postnummer	0976
Poststed:	OSLO
Land:	Norge
Telefon:	22803290
Telefax:	22803291
E-post:	<a href="mailto:eq@alcro-beckers.com">eq@alcro-beckers.com</a>
www:	<a href="http://www.tikkurila.no">www.tikkurila.no</a>
Kontaktperson:	Chresten Nielsen
Kontaktperson e-post:	<a href="mailto:chresten.nielsen@tikkurila.no">chresten.nielsen@tikkurila.no</a>
<b>Produsent:</b>	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:	<a href="mailto:eq@alcro-beckers.com">eq@alcro-beckers.com</a>
www:	<a href="http://www.beckers.se">www.beckers.se</a>
<b>HMS-datablad utarbeidet av:</b>	

## 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.
2634-33-5		1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	< 0,03	Xn;N; R22-38-41-43-50
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
52-51-7	200-143-0	Bronopol	< 0,04	Xn;N; R21/22-37/38-41-50

Tegnforklaring: T+=Meget giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, E=Eksplisiv, 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.
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 skylling.
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 dert 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 å slippe større mengder av produktet 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. Personlig verneutstyr: se avsnitt 8.
Lagringsanvisning:	Lagres frostfritt.

## 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 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.				

## 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform:	Viskøs væske.
Løselighet:	Blandbar med vann.
Tetthet:	1,3 kg/dm <sup>3</sup>
pH konsentrat:	8
Annen informasjon:	VOC: 5 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:	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:	Flytende rester av produktet har EWC-kod 20 01 28 . Destruer i samsvar med regelverk fra lokale myndigheter. Fjern mest mulig maling fra verktøyet før rengjøring med vann.
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:	Scotte Grund
Farebestemmende komponenter:	
EF-etikett:	<b>Nei</b>
Referanser:	EEC-forskrifter eller respektive nasjonale lover.
Annen informasjon:	Dette produktet er ikke miljø-, brann- eller helseskadelig.

## 16. Andre opplysninger

Erstatter HMS-datablad av:	16.03.2007
Leverandørens merknader:	UTGITT: 01.10.2007 1.0.0 09.02.2006 Joanna Svensson inga 1.1.0 16.03.2007 Elisabet Sahlin punkt 8-9 1.2.0 01.10.2007 Agneta Dahlström 2/3
Risiko-setninger(fra pkt. 2):	R22 Farlig ved svelging. R21/22 Farlig ved hudkontakt og svelging. R23/24/25 Giftig ved innånding, hudkontakt og svelging. R34 Etsende. R38 Irriterer huden. R37/38 Irriterer luftveiene og huden. R41 Fare for alvorlig øyeskade. R43 Kan gi allergi ved hudkontakt. R50 Meget giftig for vannlevende organismer. R50/53 Meget giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.