

# SIKKERHETS DATABLAD

## 1. Identifikasjon av kjemikalitet og ansvarlig firma

Revisjonsdato:	01.10.2007
<b>Handelsnavn:</b>	<b>Våtrumstäck</b>
Produkttype:	MALING
Anvendelsesområde:	Vannbasert maling
PR-nr:	
<b>Nødtelefon1:</b>	<b>22 59 13 00 Giftinformasjonssentralen</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>

## 2. Viktigste faremomenter

Annen informasjon:	Dette produktet er ikke miljø-, brann- eller helseskadelig.
--------------------	---

## 3. Opplysninger om kjemisk sammensetning

Cas-nr	EC-nr	Navn	Kons.(vekt%)	Fareklasse/Anm.
2634-33-5		1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	< 0,04	Xn;N; R22-38-41-43-50
55406-53-6		jodpropynylbutylkarbammat (jodokarb)	< 0,2	Xn;N; R20/22-41-50
122-99-6	204-589-7	2-fenoksyetanol	1 - 2,5	Xn; R22-36

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 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.
	Spill kan pumpes eller absorberes i tørt, inert materiale som sand, jord e.l. Små

Egnede metoder for skadebegrensning og opprensning:	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:	BEGRENSNING OG KONTROLL AV EKSPONERING: 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:	~ 1,25 kg/dm <sup>3</sup>
pH konsentrat:	~9
Annen informasjon:	VOC: 30 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:	Kjemikaliet er klassifisert som farlig gods: Nei

## 15. Opplysninger om lover og forskrifter

Handelsnavn:	Våtrumstäck
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:	29.01.2004
Leverandørens merknader:	UTGITT: 01.10.2007

	1.1.0 01.10.2007 Agneta Dahlström 2/3, 8 og 9
Risiko-setninger(fra pkt. 2):	R20 Farlig ved innånding. R22 Farlig ved svelging. R36 Irriterer øynene. R38 Irriterer huden. R41 Fare for alvorlig øyeskade. R43 Kan gi allergi ved hudkontakt. R50 Meget giftig for vannlevende organismer.