

Revisjoner:	1	Utskriftsvennlig versjon
HMS-DATABLAD		

Dette databladet er **KLAR FOR KVALITETSKONTROLL**

1. Identifikasjon av kjemikalitet og ansvarlig firma

Revisjonsdato:	16.12.2002
Handelsnavn:	Panellack
Produkttype:	VANNBASERT MALING
Anvendelsesområde:	
PR-nr:	16015
Produsent/importør:	Beckers AS
Besøksadresse:	Stansveien 25
Postadresse:	
Postnummer	0976
Poststed:	OSLO
Land:	Norge
Telefon:	22803290
Telefax:	22803291
E-post:	post@beckers.no
www:	www.beckers.no
Kontaktperson:	Roger Aasland
Utarbeidet av:	Miljøavdelningen
Nødtelefon1:	Giftinformasjonssentralen: 22 59 13 00
Nødtelefon2:	

2. Opplysninger om kjemisk sammensetning

Cas-nr	EC-nr	Navn	Kons. (vekt%)	Fareklasse/Anm.
2634-33-5		1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	<0,02	Xn,N; R22-38-41-43-50/53
55965-84-9		kathon (5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on + 2-metyl-4-isotiazolin-3-on 3:1)	<0,0015	T; R24/25-34-43-48/22

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

Ingrediens informasjon

3. Viktigste faremomenter

Helsefare:	Dette produktet er ikke helseskadelig. Inneholder: Tinuvin Kan utløse allergisk reaktion.
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 skylling.
Svelging:	Drikk 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 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 innånding av sprøytetåke. Personlig verneutstyr: se avsnitt 8.
Lagringsanvisning:	Lagres frostfritt.

8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

Ingrediens navn	Cas-nr	ppm	mg/m ³	Adm.år
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 eller latex.			

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform:	Viskøs væske.
Løselighet:	Blandbar med vann.
Tetthet:	1000 kg/m ³
pH konsentrat:	7-9

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. Kan utløse allergisk reaksjon. Se avsnitt 3 og 15.
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. Fjern mest mulig maling fra verktøyet før rengjøring med vann.
Avfallsgrupper(EAK-koder):	20 01 27 maling, trykkfarger, klebemidler og harpikser som inneholder farlige stoffer

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:	Panellack
Sammensetning:	
Referanser:	EEC-forskrifter eller respektive nasjonale lover.
Annen informasjon:	Dette produktet er ikke miljø-, brann- eller helseskadelig. Inneholder: Tinuvin Kan utløse allergisk reaksjon. EF-Etikett: Nei

16. Andre opplysninger

Erstatter HMS-datablad av:	01.11.2001
Leverandørens merknader:	POSITIV MILJØMERKNING
Risiko-setninger(fra pkt. 2):	R22 Farlig ved svelging. R23/24/25 Giftig ved innånding, hudkontakt og svelging. R34 Etsende. R38 Irriterer huden. R41 Fare for alvorlig øyeskade. R43 Kan gi allergi ved hudkontakt. R50 Meget giftig for vannlevende organismer.