



SIKKERHEDSDATABLAD

162700 – BANTEX SCREEN CLEAN

Udstedelsesdato: 26.02.2007 Revisionsdato: 09.05.2008

1: Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren

Produktets navn: 162400 – BANTEX SCREEN TUB
Pr-nr.: 1069553

Firmanavn: Bantex A/S
Nøglegårdsvej 1
3540 Lyngø
Tlf.: +45 4816-5000 Fax.: +45 4816-5233
E-mail: info-dk@bantex.com

Anvendelsesområde: Præparerede vådservietter til regelmæssig rengøring af EDB skærme.

2. Fareidentifikation

Kan forårsage let irritation af huden og øjnene. Indeholder organiske opløsningsmidler.

3. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Navn:	CAS-nr:	EINECS-nr:	Vægt %:	Symbol:	R-sætninger:
Dipropylenglycolmonomethyl- ether	34590-94-8	252-104-2	1-10	-	-
N,N'-metylenbismorpholin	5625-90-1	227-062-3	<1	-	-

Evt. flygtige stoffer, se afsnit 8. Fuld tekst for R-sætninger, se afsnit 16.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Generelt:

I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Giv aldrig væske og fremkald aldrig opkastning hvis patienten er bevidstløs eller har kramper.

Indånding:

Ingen data angivet.

Øjnene:

Skyl øjnene med rigelige mængder vand i mindst 15 minutter.

Huden:

Vask omgående huden med rigelige mængder vand og sæbe.

Indtagelse:

Ikke sandsynlig (serviet).

5. Brandbekæmpelse

Brandslukningsmidler: CO₂, vand, pulver, alkoholbestandigt eller polymerskum, vandtåge.



SIKKERHEDSDATABLAD

162700 – BANTEX SCREEN CLEAN

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

Personlig beskyttelse: Ingen særlige forholdsregler. Se afsnit 8, personlige værnemidler.

Rengøring: Opsamles mekanisk til bortskaffelse.

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering: Ingen data angivet.

Opbevaring: Opbevares på et køligt sted med tilstrækkelig effektiv ventilation.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Tekniske foranstaltninger: Undgå kontakt med huden og øjnene. Sørg for adgang til øjenskylleflaske.

Grænseværdier i henhold til Arbejdstilsynets liste dateret august 2007:

Dipropylenglycolmonomethylether: 50 ppm 300 mg/m³ EH

Personlige værnemidler:

Personlige værnemidler anses ikke som værende nødvendige ved normal anvendelse af servietterne.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Data for præparationsvæsken.

Fysisk tilstand: væske

Farve: farveløs

Lugt: behagelig

Vandopløselighed: opløselig

Relativ densitet: 0,98

pH-værdi: 7

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet: Stabilt under de anbefalede håndterings- og opbevaringsforhold.

11. Toksikologiske oplysninger/sundhedsfarlige egenskaber

Indånding: Ingen særlige effekter forventes.

Øjne: Stof øjnene kan forårsage irritation/rødme.

Hudkontakt: Mild irritation kan forekomme.



SIKKERHEDSDATABLAD

162700 – BANTEX SCREEN CLEAN

12. Miljøoplysninger

Gælder for præparationsvæsken.

Mobilitet:	Kan opløses i vand.
Persistens og nedbrydelighed:	Biologisk nedbrydeligt.
Bioakkumulationspotentiale:	Ikke potentiale for bioakkumulering.
Andre negative virkninger:	Minimal økotoksicitet.

13. Bortskaffelse

Større mængder spild/rester skal afleveres til kommunal modtagestation.

14. Transportoplysninger

Produktet er ikke klassificeret som farligt gods.

15. Oplysninger om regulering

I overensstemmelse med Miljøministeriets bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter, samt Arbejdstilsynets bekendtgørelser om fastsættelser af kodenumre, er produktet mærket som følgende:

Symbol: Ingen

R-sætninger: Ingen

S-sætninger: 2-	Opbevares utilgængeligt for børn
26-	Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.
46-	Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

Anvendelsesbegrænsninger:

Må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år, jf. Arbejdstilsynets bekendtgørelse om unges arbejde.

Krav til særlig uddannelse:

Ingen udover information om produktets farlige egenskaber.

16. Andre oplysninger

Dipropylenglycolmonomethylether er optaget på Arbejdstilsynets liste over organiske opløsningsmidler.

Fuld tekst for R-sætningerne angivet i afsnit 3:

Ingen.

Opdateret: Maj 2008 Opdateret i afsnit: Alle

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden, informationerne fra producenten samt på EU og national lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er uden for vor kontrol. Anvisningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet under forudsætning af, at produktet anvendes som angivet i afsnit 1, ligesom det er forudsat, at anvendelsesbegrænsninger og krav til uddannelse er overholdt.

Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet.

Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber