

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Produkt: TAVLERENS A116, Til whiteboard-tavler
Revisionsdato: 2007-06-01

Side 1 af 3
Erstatter brugsanvisning af 2004-09-22

1. Leverandør Sønderstrup Sæbefabrik A/S Stengårdsvej 1-3 DK-4340 Tølløse Tlf. 59 18 01 01 (08.00 – 16.00) Fax 59 18 00 88 e-mail: post@dansoap.dk Anvendelse: Til rengøringsformål. Branche: Industriel / Institutionel.	Varenavn TAVLERENS A116 TIL WHITEBOARD TAVLER																								
2. Fareidentifikation Mulige farer For mennesker: Produktet kan virke irriterende ved gentagen eller langvarig kontakt med huden. For miljøet: Produktet udgør ingen særlige farer for miljøet ved tilsigtet anvendelse.																									
3. Sammensætning og oplysning om indholdsstoffer <table border="1"><thead><tr><th>Mærkningspligtige stoffer</th><th>Procentinterval</th><th>Klassificering</th><th>CAS-NR.</th><th>EINECS-NR.</th><th>H.G.V.</th></tr></thead><tbody><tr><td>Isopropylalkohol</td><td>10-20%</td><td>F;R11 Xi;R36-67</td><td>67-63-0</td><td>200-661-7</td><td>200 ppm (H)</td></tr><tr><td>Nonionisk tensid</td><td><1%</td><td>Xi;R41</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>Ammoniak</td><td><0,5%</td><td>Xi; R36/37/38</td><td>1336-21-6</td><td>215-647-6</td><td>20 ppm</td></tr></tbody></table> <p>Den fulde ordlyd af de anvendte risikosætninger findes i pkt. 16.</p>		Mærkningspligtige stoffer	Procentinterval	Klassificering	CAS-NR.	EINECS-NR.	H.G.V.	Isopropylalkohol	10-20%	F;R11 Xi;R36-67	67-63-0	200-661-7	200 ppm (H)	Nonionisk tensid	<1%	Xi;R41	-	-	-	Ammoniak	<0,5%	Xi; R36/37/38	1336-21-6	215-647-6	20 ppm
Mærkningspligtige stoffer	Procentinterval	Klassificering	CAS-NR.	EINECS-NR.	H.G.V.																				
Isopropylalkohol	10-20%	F;R11 Xi;R36-67	67-63-0	200-661-7	200 ppm (H)																				
Nonionisk tensid	<1%	Xi;R41	-	-	-																				
Ammoniak	<0,5%	Xi; R36/37/38	1336-21-6	215-647-6	20 ppm																				
4. Førstehjælpsforanstaltninger Generelt: - Hudkontakt: Fjern forurenede tøj. Skyl grundigt med vand. Øjenkontakt: Skyl grundigt med vand. Fjern evt. kontaktlinser. Spil øjet godt op under skylningen. Søg læge, hvis irritationen fortsætter. Indtagelse: Fjern produktet fra munden. Skyl munden med vand eller mælk. Søg læge. Indånding: Søg frisk luft. Skyl næse, svælg og mund med vand.																									
5. Brandbekæmpelse Produktet er ikke brandbart. Slukningsmidler: Vandstråle, skum, pulver eller CO ₂ . Særlige risici: - Særlige forholdsregler: Undgå indånding af røggasser - anvend friskluftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse.																									
6. Forholdsregler over for udslip ved uheld Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer: Undgå kontakt med spildet. Anvend samme værnemidler som anført i pkt. 8. Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af miljøet: Stands udslippet hvis det kan ske uden risiko for personer. Metoder til oprydning: Større spild opsamles med absorberende materiale og behandles som affald. Mindre spild optørres med klud eller skylles bort med rigelige mængder vand.																									
7. Håndtering og opbevaring Forholdsregler ved brug: Produktet indeholder et isopropylalkohol, der er et organisk opløsningsmiddel. Grænseværdier for luftforurening skal overholdes. Det anbefales at bruge egnede handsker under arbejdet med produktet. Forholdsregler ved oplagring: Opbevares på originalemballage, tørt og frostfrit Holdbarhed: 2 år																									

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Produkt: TAVLERENS A116, Til whiteboard-tavler

Revisionsdato: 2007-06-01

Side 2 af 3

Erstatter brugsanvisning af 2004-09-22

8. Eksponeringskontrol og værnemidler

Tekniske foranstaltninger: Der skal være adgang til vand på arbejdspladsen. Sørg for god ventilation på arbejdsstedet.

Personlig beskyttelse: Der bør benyttes beskyttelseshandsker ved brugen af produktet. Såfremt arbejds-hygiejniske grænseværdier ikke kan overholdes skal anvendes åndedrætsværn.

Stoffer med særlige kontrolparametre:	Grænseværdi	Anmærkning	Reference
Isoprpylalkohol	200 ppm	H	At-Vejledning. Grænseværdier for stoffer og materialer C.0.1.
Ammoniak	20 ppm		At-Vejledning. Grænseværdier for stoffer og materialer C.0.1.

Overholdelse af kontrolparametre kan kontrolleres ved arbejds-hygiejniske målinger.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Vægtfylde 20°C:	ca. 0,96 g/ml	Fysisk form:	Flydende
Viskositet 20°C:	-	Udseende:	klar
pH-værdi i konc.:	ca. 9,8		
pH-værdi i brugsopl.:	-		
Opløselighed:	vand		
Flammepkt:	ikke brandbar		

10. Stabilitet og reaktivitet

Produktet er stabilt under normale omstændigheder.

Egenskab ved opvarmning og brand.

11. Toksikologiske oplysninger

Hudkontakt:	Vil virke affedtende og udtørrende ved længere tids kontakt med ubeskyttet hud.
Øjenkontakt:	Kan forårsage irritation.
Indtagelse:	Ingen kendte.
Indånding:	Kan virke irriterende på de øvre luftveje.

12. Miljøoplysninger

De øvrige organiske stoffer i produktet er ultimativt let nedbrydelige og skal ikke miljøfareklassificeres.

13. Bortskaffelse

Affald:	Rester og opsamlet spild, der anses som farligt affald, skal afleveres til kommunal modtageordning eller Kommunekemi.
Affaldskode:	Affaldsgruppe: H
Kemikalieaffaldskort:	01.11
EAK-kode	Det påhviler brugeren selv at fastsætte korrekt EAK-kode ud fra branche og anvendelse af præparatet.
Mulig EAK-kode	20 01 16 00

14. Transportoplysninger

UN-NR.	-	ADR	ingen restriktioner
RID	ingen restriktioner	IMCO	ingen restriktioner

15. Oplysning om regulering

Mærkning

Produktet er vurderet til ikke at være mærkningspligtigt efter gældende bestemmelser om klassificering, mærkning og emballering.

Krav om speciel uddannelse: Ingen. Brugeren af produktet skal dog være bekendt med indholdet af denne brugsanvisning.

Unge under 18 år må ikke være beskæftiget med produktet.

16. Andre oplysninger

Komponenter	Funktion
Isopropylalkohol	Rensende og fedtopløsende.
Nonioniske tensider	Nedsætter vands overfladespænding og løsner snavs, fedt, olie m.v.
Ammoniak	Øger rengøringseffekten.

Under 5%	Nonioniske tensider
Tilsat	Ammoniak og isopropylalkohol

Anvendelse

A116 fjerner effektivt alle former for fedt og snavs og efterlader en skinnende blank og ren skriveoverflade.

Anvendelsesbegrænsninger

Unge under 18 år må ikke være beskæftiget med produktet.

A116 må kun anvendes på White Board tavler.

Egenskaber

A116 renser effektivt tavlen for tuschpen.

Dosering

Sprøjt A116 direkte på tavlen uden fortynding og aftørres med en blød tør klud.

Kilder

Oplysningerne i denne leverandørbrugsanvisning er baseret på bedste nuværende viden og følgende kilder:

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (REACH) 1907/2006.

Miljøministeriets bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter, 329/2002.

Miljøministeriets bekendtgørelse af listen over farlige stoffer, 923/2005.

Europæisk Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej (ADR) gældende fra 1. januar 2007.

Transportregulativ IMDG, 14. udgave 2005.

Miljøministeriets bekendtgørelse om affald, 1634/2006.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø, 559/2002.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse om unges arbejde, 239/2005.

At-vejledning nr. C.0.1 Grænseværdier for stoffer og materialer, april 2005.

Risikosætninger

Betydningen af de i pkt. 3 anvendte risikosætninger er som følger;

R11	Meget brandfarlig.
R36	Irriterer øjnene
R36/37/38	Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden
R41	Risiko for alvorlig øjenskade
R67	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed

Ændringer

Ændringer i forhold til tidligere version findes i pkt. 1,2,3 og 16.