

# LEVERANDØRBRUGSANVISNING

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

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

<b>1. Leverandør</b> <b>Sønderstrup Sæbefabrik A/S</b> 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.	<b>Varenavn</b> <b>TAVLERENS A116</b> <b>TIL WHITEBOARD TAVLER</b>																								
<b>2. Fareidentifikation</b> 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.																									
<b>3. Sammensætning og oplysning om indholdsstoffer</b> <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>&lt;1%</td><td>Xi;R41</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>Ammoniak</td><td>&lt;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																				
<b>4. Førstehjælpsforanstaltninger</b> 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.																									
<b>5. Brandbekæmpelse</b> Produktet er ikke brandbart. Slukningsmidler: Vandstråle, skum, pulver eller CO <sub>2</sub> . Særlige risici: - Særlige forholdsregler: Undgå indånding af røggasser - anvend friskluftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse.																									
<b>6. Forholdsregler over for udslip ved uheld</b> 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.																									
<b>7. Håndtering og opbevaring</b> 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 arbejdshygiejniske 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 arbejdshygiejniske 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.