

# Sikkerhedsdatablad

## Liva Tæpperens

Til Tæppemaskiner

**Type/egenskaber:** Til tæpperengøring.

Løser snavs og fedtstoffer hurtigt og effektivt fra tæppets fibre. Er samtidig bakteriedræbende, tilsat antistatmiddel, og virker smudsafvisende.

**Anvendelse:** Liva tæpperens er et koncentreret møbel- og tæpperensmiddel, der anvendes i ekstraktionsmaskiner (gennemskylningsmaskiner).

**Husk altid inden start:** Kontroller tæppets farveægthed. Heluldne tæpper kan krympe. Støvsug grundigt før rensning. Følg altid instruktionen på maskinen.

**Dosering/ Brugsanvisning:** Tilsæt 2,5 dl tæpperens til 10 L vand. Vask med maskine og lad virke 5 min. Inden opsugning.

**Emballage:** 0,75 l PE flasker og 5l PE dunke.

**Miljøoplysninger:** -

**Uheld:** I tilfælde af uheld, kontakt læge/skadestue – medbring etiket eller sikkerhedsdatablad.

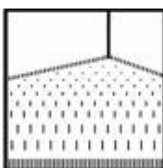
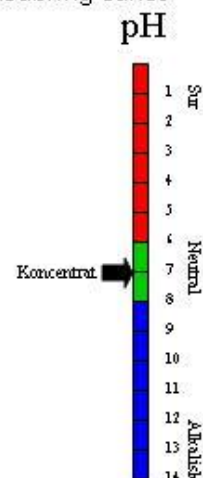
**Receptnr.:** 7000140101

### Deklaration

Komponent	Funktion	Vægt %
Isotridecanoethoxylat		< 5
Styren-polyacrylat		< 5
Ethoxileret polymer		< 5
Fedtalkoholalkoxylat		< 5
Parfume		< 1

### Fysisk/kemiske egenskaber


PH:	Koncentrat: 7	Brugsopløsning (%):
Farve:	Klar	
Duft:	Behagelig	
Lagerforhold	Stabilt ved frostfri oplagring	



Lokalirriterende

# Sikkerhedsdatablad

Respekt Danmark A/S – Solvænget 17 – 4450 Jyderup – Tlf.: 44928020 – Fax: 44925102 – email: [liva@respekt danmark.dk](mailto:liva@respekt danmark.dk)  
 Hent opdaterede datablade på [www.respekt danmark.dk](http://www.respekt danmark.dk), Nødtelefon: 44 92 80 20, mandag-torsdag 8-16, fredag 8-15.

<b>1. Identifikation af stoffet/produktet:</b>	<b>Liva Tæpperens</b>		Revideret dato: 06-06-07/JM	
<b>2. Fareidentifikation:</b> For mennesker:	Irriterer øjnene.			
<b>3. Sammensætning af/Oplysning om indholdsstoffer:</b> Isotridecanoethoxylat Styren-polyacrylat Ethoxyleret polymer Fedtalkoholalkoxylat Parfume Se punkt 16 for ordlyd af R-sætninger	<b>Indhold w/w%</b>	<b>Klassificering</b>	<b>CAS nr.</b>	<b>Einecs nr.</b>
	< 5	Xn; R22 R41	166736-08-9	-
	< 5	-	-	-
	< 5	Xi; R41	-	-
	< 5	Xi; R36/38	-	-
	< 1	Xn; R43 R65 R52/53	-	-
<b>4. Førstehjælpsforanstaltninger:</b> Indånding: Indtagelse:  Hud: Øjne:	Der er ingen farlige dampe over produktet. Skyl munden grundigt og giv rigelige mængder vand at drikke. Ved vedvarende ubehag tilkald læge/ambulance. Vis læge dette sikkerhedsblad. Skyl med vand. Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 15 minutter. Spil øjet godt op. Fjern evt. kontaktlinser. Søg læge ved symptomer på skade ved øjet.			
<b>5. Brandbekæmpelse:</b> Slukningsmidler:	Produktet er ikke brandbart. Foreneligt med almindelige slukningsmidler (vandstråle, skum, pulver eller CO <sub>2</sub> ).			
<b>6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld:</b> Personlige værnemidler: Miljøværnemidler: Oprydning:	Undgå direkte kontakt med produktet. Anvend de samme værnemidler som nævnt under punkt 8. Spild optørres med klude eller lignende. Skyl grundigt med vand efter spild. Se under punkt 13.			
<b>7. Håndtering og opbevaring:</b> Håndtering: Opbevaring:	Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler. Der er ingen særlige krav til opbevaring. Bør dog opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med eller i nærheden af levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign.			
<b>8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler:</b> Tekniske foranstaltninger: <b>Personlige værnemidler:</b> Åndedrætsværn: Hånd- og hudværn: Øjenværn: Grænseværdier:	Ingen særlige krav.  Ikke påkrævet. Brug beskyttelseshandsker af typen gummi eller vinyl. Ikke påkrævet. - De oplyste mængder er i overensstemmelse med Arbejdstilsynets liste over grænseværdier (At-vejledninger C.0.1 april 2005. Grænseværdier for stoffer og materiale)			
<b>9. Fysiske/kemiske egenskaber:</b> Udseende: pH, koncentrat: Opløselighed i vand: Flammepunkt: Massefylde:	Klar væske. 7 Fuldt opløseligt. Ikke brandbart. 1,0 g/ml.			
<b>10. Stabilitet og reaktivitet:</b>	Produktet er stabilt under normale anvendelsesforhold.			
<b>11. Toksikologiske oplysninger:</b> Indånding: Indtagelse: Hudkontakt: Øjenkontakt: Langtidsvirkninger:	Der er ingen farlige dampe over produktet. Indtagelse af større mængder kan give ubehag. Længerevarende hudkontakt kan virke irriterende. Forbigående irritation. Ingen kendte.			
<b>12. Miljøoplysninger:</b>	Undgå udledning af større mængder direkte i vandmiljøet			
<b>13. Forhold vedrørende bortskaffelse:</b>	Tom og rengjort emballage kan bortskaffes med renovation . Ved bortskaffelse af meget store mængder produkt kontaktes kommunens tekniske forvaltning. Oplys at produktet ikke er klassificeret som farligt affald.			
<b>14. Transportoplysninger:</b>	Produktet er ikke omfattet reglerne for transport af farligt gods.			
<b>15. Oplysninger om lovmæssig regulering:</b> Farebetegnelse: Faresymboler: R-sætninger: S-sætninger:  Anden mærkning: Krav om uddannelse:	 Lokalirriterende. Xi R36 Irriterer øjnene. S2 Opbevares utilgængeligt for børn. S2 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes. S46 Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket. Ingen. Ingen særlig uddannelse			
<b>16. Andre oplysninger:</b> Anvendelse: Branche: Emballage:	Til rengøring. Industri. Polyethylen.			
Anvendte kilder:   Ordlyd af R-sætninger i punkt 3	Bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter nr. 329 af 16/5 2002. Bekendtgørelse om unges arbejde nr. 239 af 6/4 2005. Bekendtgørelse nr. 437 af 06. juni 2005 om vejtransport af farligt gods. Bekendtgørelse om listen over farlige stoffer nr. 923 28/9 2005. Bekendtgørelse om affald nr. 1634 af 13/12 2006. EU forordning 1907/2006/EF. R22 Farlig ved indtagelse, R41 Risiko for alvorlig øjenskade, R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden, R65 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse, R36/38 Irriterer øjnene og huden, R52/53 Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.			