

# Sikkerhedsdatablad

## Liva Super D7

**Type/egenskaber:** Rengørings- og desinfektionsvæske med neutral reaktion.

Liva Super D7 har dokumenteret effekt på *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus faecium*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus mirabilis*, *Salmonella typhimurium*, *Saccharomyces cerevisiae* m.fl. Kan anvendes på alle vaskbare flader, herunder bl.a. letmetaller.

**Anvendelse:** Super D7 anvendes til rengøring og desinfektion af redskaber, maskiner, kølerum m.m.

**Dosering/  
Brugsanvisning:** Rengøring: 1 dl til 10 l. Vand. Desinfektion: 0,5 dl til 10 l. vand. Super D7 fortyndes med vand ifølge dosering. Påføres med svamp eller børste og afskylles med vand. Efter anvendelse af Super D7 skal alle flader, der kommer i forbindelse med kød eller kødvarer, grundigt afskylles med vand.

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

**Miljøoplysninger:** -

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

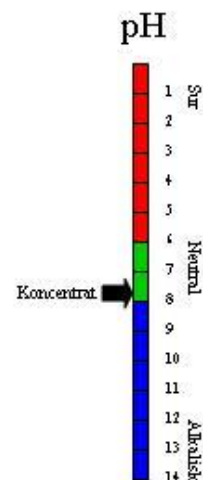
**Receptnr.:** 7000120101

### Deklaration

Komponent	Funktion	Vægt %
Isotridecanoethoxylat		5-15
Benzalkoniumklorid	Desinfektion	< 5

### Fysisk/kemiske egenskaber

PH:	Koncentrat 7,5	Brugsopløsning (%):
Farve:	Klar	
Duft:	Uparfumeret	
Lagerforhold	Stabilt ved frostfri oplagring	



Produktet er ikke mærkningspligtigt

### Kranliste stoffer

Kræft	Repro. Skad.	Allergen	Nerve	Miljø	Flygtig
Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej

## 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 Super D7</b>	Revideret dato: 06-06-07/JM		
<b>2. Fareidentifikation:</b> For mennesker:	Længerevarende hudkontakt med det koncentrerede produkt kan give rødme. Produktet virker irriterende, hvis det kommer i kontakt med øjnene.			
<b>3. Sammensætning af/Oplysning om indholdsstoffer:</b> Isotridecanoethoxylat Benzalkoniumchlorid <i>Se punkt 16 for ordlyd af R-sætninger</i>	<b>Indhold w/w%</b> 5-15 < 5	<b>Klassificering</b> Xn; R22 R41 C; R34 R21/22 N; R50	<b>CAS nr.</b> 69011-36-5 68424-85-1	<b>Einecs nr.</b> - -
<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 7,5 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: Anvendelsesbegrænsninger: Krav om uddannelse:	Produktet skal ikke klassificeres og mærkes ifølge Miljøministeriets regler for klassificering og mærkning. - - - Ingen Ingen særlig uddannelse er nødvendig, men et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.			
<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, R34 Ætsningsfare, R41 Risiko for alvorlig øjenskade, R50 Meget giftig for organismer, der lever i vand, R21/22 Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse.			