

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.

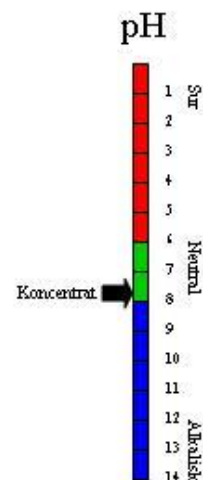
Receptnr.: 7000120101

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
 Hent opdaterede datablade på www.respekt danmark.dk, Nødtelefon: 44 92 80 20, mandag-torsdag 8-16, fredag 8-15.

1. Identifikation af stoffet/produktet:	Liva Super D7	Revideret dato: 06-06-07/JM		
2. Fareidentifikation: For mennesker:	Længerevarende hudkontakt med det koncentrerede produkt kan give rødme. Produktet virker irriterende, hvis det kommer i kontakt med øjnene.			
3. Sammensætning af/Oplysning om indholdsstoffer: Isotridecanoethoxylat Benzalkoniumchlorid <i>Se punkt 16 for ordlyd af R-sætninger</i>	Indhold w/w% 5-15 < 5	Klassificering Xn; R22 R41 C; R34 R21/22 N; R50	CAS nr. 69011-36-5 68424-85-1	Einecs nr. - -
4. Førstehjælpsforanstaltninger: 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.			
5. Brandbekæmpelse: Slukningsmidler:	Produktet er ikke brandbart. Foreneligt med almindelige slukningsmidler (vandstråle, skum, pulver eller CO ₂).			
6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld: 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.			
7. Håndtering og opbevaring: 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.			
8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler: Tekniske foranstaltninger: Personlige værnemidler: 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)			
9. Fysiske/kemiske egenskaber: Udseende: pH, koncentrat: Opløselighed i vand: Flammepunkt: Massefylde:	Klar væske 7,5 Fuldt opløseligt. Ikke brandbart. 1,0 g/ml.			
10. Stabilitet og reaktivitet:	Produktet er stabilt under normale anvendelsesforhold.			
11. Toksikologiske oplysninger: 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.			
12. Miljøoplysninger:	Undgå udledning af større mængder direkte i vandmiljøet			
13. Forhold vedrørende bortskaffelse:	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.			
14. Transportoplysninger:	Produktet er ikke omfattet reglerne for transport af farligt gods.			
15. Oplysninger om lovmæssig regulering: 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.			
16. Andre oplysninger: 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 Ættsningsfare, R41 Risiko for alvorlig øjenskade, R50 Meget giftig for organismer, der lever i vand, R21/22 Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse.			