

# Sikkerhedsdatablad

## Liva Skrub á Snavs

**Typelegenskaber:** Alkalisk rengøringsmiddel.

Vasker, affedter og desinficerer i en arbejdsgang. Efterlader en ren, frisk duft.

**Anvendelse:** Velegnet til periodisk rengøring af terrazzo- og stengulve. Endvidere til daglig rengøring af vægge, gulve, lofter, inventar, vinduespolering m.m. Opløser effektivt fedt og snavs.

**Dosering/**

**Brugsanvisning:** Liva Skrub á Snavs fortyndes med vand. Normaldosering: 0,5-1,5 dl til 10 l vand.

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

**Miljøoplysninger:** Tensiderne i produktet er let biologisk nedbrydelige.

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

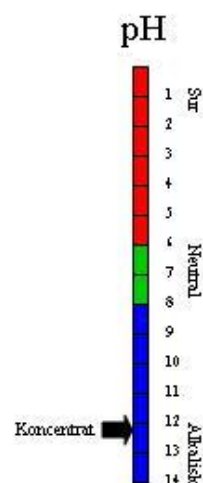
**Receptnr.:** 7000110104

**Deklaration**

Komponent	Funktion	Vægt %
Vegetabilsk sæbe	Vaskeaktiv	< 5
Isotridecanoethoxylat		< 5
Ethoxileret polymer		< 5
EDTA		< 5
Kokosfedtsyrediethanolamid		< 5
Parfume		< 1

**Fysisk/kemiske egenskaber**

PH:	Koncentrat: 12	Brugsopløsning (%): -
Farve:	Klar blå	
Duft:	Behagelig med svag salmiak	
Lagerforhold	Stabilt ved frostfri oplagring	



Produktet er ikke mærkningspligtigt

**Kranliste stoffer**

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

## 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 Skrub à Snavs</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> Sæbe Isotridecanoethoxylat Ethoxyleret polymer EDTA Kokosfedtsyrediethanolamid Parfume <i>Se punkt 16 for ordlyd af R-sætninger</i>	<b>Indhold w/w%</b> < 5 < 5 < 5 < 5 < 1 < 1	<b>Klassificering</b> - Xn; R22 R41 Xi; R41 Xn; R22 R36 Xi; R36/38 Xi; R38
	<b>CAS nr.</b> - 69011-36-5 - 64-02-8 68603-42-9 8002-09-3	<b>Einecs nr.</b> - - - - - 232-350-7
<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:	Væske 12 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 farlig 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:	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, R36 Irriterer øjnene, R38 Irriterer huden, R41 Risiko for alvorlig øjenskade, R36/38 Irriterer øjnene og huden.	
Ordlyd af R-sætninger i punkt 3		