

Respekt - for dig og miljøet

Sikkerhedsdatablad

Liva Stenolie

- Type/egenskaber:** Til overfladebehandling af stengulve.
- Anvendelse:** Liva Stenolie anvendes til overfladebehandling af sten gulve, som f.eks. marmorsplit, terrazzo, fliser, klinker m.m.
- Dosering/
Brugsanvisning:** Påføres med mop eller klud på et fuldstændigt rent og tørt gulv. Efter 2-8 timer vaskes den overskydende olie af.

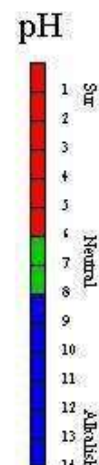
Anvendes ufortyndet,
ca. 1 l. pr. 10 m² gulv.
- Emballage:** 0,75 l PE flasker og 5l PE dunke.
- Miljøoplysninger:** -
- Uheld:** I tilfælde af uheld, kontakt læge/skadestue – medbring etiket eller sikkerhedsdatablad.
- Receptnr.:** 7000131107

Deklaration

Komponent	Vægt %
Paraffinske olier	40-60
Alifatiske Kulbrinteopløsningsmidler	40-60

Fysisk/kemiske egenskaber

PH:	Koncentrat: -	Brugsopløsning (%): -
Farve:	Gullig	
Duft:	Svag	
Lagerforhold	Stabilt ved frostfri oplagring	



Xn




Sundhedsskadelig

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 Stenolie		Produktnummer: 1749890 Revideret dato: 06-06-07/JM	
2. Fareidentifikation: For mennesker:	Farlig. Kan give lungeskade ved indtagelse. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.			
3. Sammensætning af/Oplysning om indholdsstoffer: Bioolie, teknisk kvalitet Isoparaffin Se punkt 16 for ordlyd af R-sætninger	Indhold w/w%	Klassificering	CAS nr.	Einecs nr.
	> 30 > 30	- Xn; R65 R66	- 90622-58-5	- -
4. Førstehjælpsforanstaltninger: Indånding: Indtagelse: Hud: Øjne: Andet:	Søg frisk luft. Tilkald evt. læge/ambulance. Vis lægen dette sikkerhedsdatablad. Fremkald IKKE opkastninger. Tag straks til sygehus. Fjern forurenede tøj. Skyl huden med vand og sæbe. 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. Produktet er anmeldt til arbejdsmedicinsk klinik med produktnummer 1749890			
5. Brandbekæmpelse: Slukningsmidler:	Slukkes med kuldioxid, pulver eller skum. Anvend ikke vandstråle, da det kan sprede ilden.			
6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld: Personlige værnemidler: Miljøværnemidler: Oprydning:	Undgå direkte kontakt med produktet og aerosoltåge. Vær opmærksom på risiko for antændelse og eksplosion. Anvend de samme værnemidler som nævnt under punkt 8. Spild absorberes i sand el.lign. Se under punkt 13.			
7. Håndtering og opbevaring: Håndtering: Opbevaring:	Undgå olietågedannelser. 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:	Sørg for god ventilation. Undgå indånding af dampe. Alt efter arbejds art, anvendes åndedrætsværn. Brug beskyttelseshandsker af typen gummi eller vinyl. Brug evt. beskyttelsesbriller ved risiko for stænk. Indholdsstof Grænseværdi Anmærkning Isoparaffin 25 ppm - 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:	Gullig væske - Uopløseligt. 120 C 0,82 g/ml.			
10. Stabilitet og reaktivitet:	Produktet er stabilt under normale anvendelsesforhold.			
11. Toksikologiske oplysninger: Indånding: Indtagelse: Hudkontakt: Øjenkontakt: Langtidsvirkninger:	Kan give ubehag i form af svimmelhed, hovedpine, beruselse og bevidstløshed. Indtagelse virker irriterende. Indførsel i lungerne, kan forårsage kemisk lungebetændelse. Virker affedtende på huden og kan ved langvarig kontakt, give irritation og eksem. Virker irriterende. Langvarig eller gentagen indånding af dampe kan medføre skader på centralnervesystemet.			
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: Krav om uddannelse:	 Lokalirriterende. Xn R65 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse R66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud S2 Opbevares utilgængeligt for børn. S26 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			
16. Andre oplysninger: 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. R65 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse, R66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.			
Ordlyd af R-sætninger i punkt 3				