



SIKKERHETSDATBLAD

EcoSimp Gulvlim

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

Handelsnavn	EcoSimp Gulvlim
Bruksområder	Gulvlim.
Leverandør	Gulvkompaniet A/S Smestadveien 5 0376 Oslo Tel: 22 92 45 45 Fax: 22 49 49 68 erik@gulvkompaniet.no www.gulvkompaniet.no
Kontaktperson	Erik Juul
Nødnummer	Giftinformasjonen, telefon: (+47) 22 59 13 00 WEB: http://www.helsedirektoratet.no/giftinfo

2. FAREIDENTIFIKASJON

Ikke klassifisert som helse-, miljø- eller brannfarlig i ht. gjeldende regelverk.

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Navn	EC-nr.	CAS-nr.	Innhold	Symbol	R-setn.
triethoxyoctylsilan	220-941-2	2943-75-1	<2 %	Xi	R-38

Se avsnitt 16 for forklaring av risikosestninger

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Innånding	Kontakt lege hvis symptomer oppstår.
Svelging	Ved brekning, legges den skadede i stabilt sideleie. Kontakt lege.
Hud	Vask straks huden med såpe og vann.
Øyne	Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt lege.

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

Brannslukkingsmidler	Ved brannslukking benyttes skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke.
Forbrenningsprodukter	Karbondioksid (CO ₂), Karbonmonoksid (CO), Nitrøse gasser (NO _x),
Vernetiltak ved brann	Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter skal bruke luftforsynt åndedrettsvern.

6. TILTAK VED UTSLIPPEDE UTSLIPP

Personbeskyttelse	Benytt nødvendig verneutstyr - se seksjon 8.
Miljøbeskyttelse	Unngå utslipp i avløp, jord og vannløp.
Opprenskningsmetoder	Spill tas opp med mekanisk utstyr. Absorber med væskebindende materiale (sand, diatomite, syre-binder, universal-binder, sagflis). Beholdere må ikke lukkes tett igjen på grunn av mulighet for CO ₂ dannelse.

7. HÅNDTERING OG LAGRING

Forholdsregler ved bruk	Sørg for god ventilasjon. Unngå søl, hud- og øyekontakt.
Forholdsregler ved lagring	Oppbevares på kjølig, tørt og ventilert lager og i lukkede beholdere. Lagres ved temperatur mellom 5 og 30°C. Unngå fuktighet. Lagres adskilt fra matvarer og dyrefor. Beskytt mot lys, også mot direkte sollys.

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

Navn	CAS nr.	Referanse	Gj.snitt 8t.eksp.	Takverdi	Dato
etanol	64-17-5	AN.	950 mg/m3		

Ingredienskommentar
AN = Norske administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære.
H=Hudopptak, R= Reproduksjonstoksisk, K= Kreftfremkallende,
A= Allergifremkallende, M= Arvestoffskadelig, T= Takverdi

Verneutstyr



Prosessforhold	Anskaff utstyr for hurtig og rikelig øyeskylling.
Ventilasjon	Sørg for god ventilasjon.
Åndedrettsvern	Ikke nødvendig.
Håndvern	Bruk vernehansker av: Butylgummi. Nitrilgummi. Polyvinylklorid (PVC). Polyetylen/etylenvinylalkohol (PE/EVA). Gjennombruddstid er ikke kjent, skift hansker ofte.
Øyevern	Bruk godkjente vernebriller.
Verneklær	Bruk hensiktsmessige verneklær for beskyttelse ved mulig hudkontakt.
Hygieniske rutiner	Bruk egnet hudkrem for å motvirke uttørring av huden. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Form/konsistens	Pasta.		
Farge	Grønn.		
Lukt	Svak.		
Løselighetsbeskrivelse	Uoppløselig i vann. Delvis oppløselig i: Organiske løsemidler,		
Tetthet (g/cm3)	1,6	Temperatur (°C):	20
Viskositet (intervall)	20000 cP	Temperatur (°C):	23

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet	Stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering.
Forhold som skal unngås	Må ikke utsettes for høye temperaturer eller direkte sollys.
Stoffer som skal unngås	Vann, vannblandinger, damp.
Spaltningsprodukter	Etanol ved hydrolyse.

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Helsefare generelt	Ved kontakt med fuktighet, avgis en liten mengde etanol, med en hastighet som er avhengig av mengde fuktighet i miljøet og av temperatur. Maks mengde avgitt etanol er
---------------------------	--

	1 vekt%.
Innånding	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Svelging	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Hudkontakt	Ikke hudirriterende.
Øyne	Ikke irriterende
Opptaksvei	Hud- og/eller øyekontakt. Innånding.

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Økotoksisitet	Klassifiseres ikke som miljøskadelig. Men produktet må ikke ledes ut til kloakk eller vannløp eller deponeres hvor det kan påvirke jord eller overflatevann.
Mobilitet	Ikke vannløselig.
Bioakkumulasjonspotensial	Bioakkumulering anses for å være uten betydning på grunn av produktets lave vannløselighet.
Persistens og nedbrytbarhet	Forventet å ha lav nedbrytbarhet.

13. INSTRUKSER VED DISPONERING

Generelt	Destrues i samsvar med regelverk fra lokale myndigheter.
Avfallskode	Farlig avfall etter Forskrift om farlig avfall. 08 04 09 avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer. Den oppgitte EAL-kode er veiledende, og avhengig av hvordan avfallet er oppstått. Sluttbruker må selv vurdere valg av riktig kode.
Forurenset emballasje	Emballasjen inneholder produktrester, følg derfor avfallregelverket som gjelder for selve produktet.

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

Generelt	Produktet er ikke klassifisert som farlig gods i henhold til ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO.
-----------------	--

15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

Inneholder	triethoxyoctylsilan
Sikkerhetssetninger	Sikkerhetsdatablad skal på oppfordring være tilgjengelig for profesjonelle brukere.
Referanselister	Norsk stoffliste. Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære. Forskrift om farlig avfall. Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO. EU-direktiv 2008/58/EC (30 ATP), EU-forordning 1907/2006/EC.
Deklarasjonsnummer	69432
EU direktiver	-

16. ANDRE OPPLYSNINGER

Forklaring til R-setninger i avsnitt 3	R-38 Irriterer huden.
* Informasjon som er revidert siden forrige versjon av sikkerhetsdatabladet	
Utarbeidet av	Essenticon AS Leif Weldingsvei 14 N-3208 Sandefjord, Norge Tlf.: +47 33 42 34 50 Fax: +47 33 42 34 59 www.essenticon.com
Utstedelsesdato	22.04.2009
Databladstatus	30 ATP.
Signatur	B.H.Hals