

SIKKERHETS DATABLAD

1. Identifikasjon av kjemikalitet og ansvarlig firma

Versjonsnr:	1
Revisjonsdato:	16.08.2010
Handelsnavn:	Hernia Vegglim Trio
Produkttype:	GULV- OG VEGGLIM
Anvendelsesområde:	Vannbasert vegglim
Artikkelnr:	4943, 4944, 4945
PR-nr:	Ikke pliktig.
Nødtelefon1:	22 59 13 00 Giftinfo.sentr
Leverandør/omsetter:	Bostik AS
Besøksadresse:	Sørliveien 118
Postadresse:	Postboks 367
Postnummer	1753
Poststed:	Halden
Land:	Norge
Telefon:	69 19 06 00
Telefax:	69 19 57 24
E-post:	info.no@bostik.com
www:	www.bostik.no
Kontaktperson:	Stig Svendsen
Kontaktperson e-post:	stig.svendsen@bostik.com
Produsent:	Bostik AB
Besøksadresse:	Strandbadsvägen 22
Postadresse:	Box 903
Postnummer	251 09
Poststed:	Helsingborg
Land:	Sverige
Telefon:	004642195000
Telefax:	004642195020
www:	bostik.se
Kontaktperson:	Katalin Derkvist
Kontaktperson E-post:	katalin.derkvist@bostik.com
HMS-datablad utarbeidet av:	Bostik AS
Besøksadresse:	Sørliveien 118
Postadresse:	Boks 367
Postnummer	1753
Poststed:	Halden
Land:	Norge
Telefon:	69190600
Telefax:	69195724
E-post bedrift:	info.no@bostik.com
www:	bostik.no
Utarbeidet av:	Stig Svendsen
Utarbeidet av E-post:	stig.svendsen@bostik.com
Kontaktperson:	Stig Svendsen
Kontaktperson E-post:	stig.svendsen@bostik.com

2. Viktigste faremomenter

Helsefare:	Klassifiseres ikke som helsefarlig
Sikkerhet:	Produktet er ikke brennbart i våt tilstand
Annen informasjon:	Vurdert ikke merkepliktig.

3. Opplysninger om kjemisk sammensetning

Cas-nr	EC-nr	Navn	Kons.(vekt%)	Fareklasse/Anm.
		Vann		
9005-25-8		Stivelse		
24937-78-8		Etylenvinylacetat copolymer		
57-13-6		Urea		

Tegnforklaring: T+=Meget giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, E=Eksplisiv, O=Oksiderende, F+=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig IK=Ikke Klassifiseringspliktig

Ingrediens informasjon	
------------------------	--

4. Førstehjelpstiltak

Generelt:	Vis dette sikkerhetsdatabladet for vakthavende lege
Innånding:	Liten innåndingsfare.
Hudkontakt:	Vask med vann og såpe som en forholdsregel.
Øyekontakt:	Skyll straks øyet med mye vann mens øyelokket løftes. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Svelging:	Drick et par glass vann eller melk. Kontakt lege hvis ubehag oppstår.

5. Tiltak ved brannslukking

Passende slukningsmiddel:	Pulver, skum, karbondioksyd (CO2) eller fin vandusj
Brann- og eksplosjonsfarer:	Produktet er ikke brennbart i våt tilstand.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell:	Vær oppmerksom på sklifare.
Sikkerhetstiltak for å beskytte miljø:	Forhindre hvis mulig, at produktet renner ut i vassdrag, avløps systemer eller på marken.
Egnede metoder for skadebegrensning og opprensning:	Suges opp med sagflis, sand eller annet absorberingsmiddel. Avfallet oppbevares i tett, lukket emballasje. Mindre søl tørkes opp med tørkepapir, filler eller tvist.

7. Håndtering og oppbevaring

Spesielle egenskaper og farer:	Ingen spesielle egenskaper eller farer er angitt.
Lagringsanvisning:	Oppbevares utilgjengelig fro barn Lagres frostfritt. Lagres i emballasje som tåler vann.

8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

Ingrediens navn	Cas-nr	ppm	mg/m ³	Adm.år	Anm.
Forebyggende tiltak:	Arbeidsplass og arbeidsmetoder tilrettelegges slik at direkte kontakt med produktet kan unngås.				
Åndedrettsvern:	Normalt ikke nødvendig.				
Øyevern:	Bruk øyevern ved risiko for direkte kontakt eller sprut.				
Arbeidshansker:	Kreves ikke. Vask av med såpe og vann.				

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform:	Viskøs væske
Farge:	Hvit
Løselighet:	Blandbar med vann.
Tetthet:	1,05 g/cm ³
Kokepunkt:	100°C
pH konsentrat:	Ca 8

10. Stabilitet og Reaktivitet

Stabilitet:	Stabil ved normal håndtering.
Reagerer med:	MATERIALER SOM SKAL UNNGÅS Ingen spesielle stoffer angitt.

11. Opplysninger om helsefare

Innånding:	Liten helsefare ved innånding.
Hudkontakt:	Gjentatt eller langvarig kontakt kan føre til uttørring av huden.
Øyekontakt:	Sprut i øynene kan gi svie og besvær på grunn av lim effekten hos produktet
Svelging:	Svelging av mindre mengder anses ikke å gi alvorlige komplikasjoner. Svelging i skadelige mengder er neppe mulig pga produktets form.

12. Opplysninger om miljøfare

Mobilitet:	Produktet emulgerer lett i vann. Hvis det kommer i jord, vil det absorberes på jordpartikler og vil ikke være bevegelig.
------------	--

13. Fjerning av rester og avfall

Generelt:	Helt tørt produkt i små mengder kan behandles som normalt industriavfall. Ved avhending av større mengder, kontakt det lokale renholdsverk og spør om råd.
Avfallsgrupper(EAL-koder):	08 04 02 avfall fra lim og tetningsmasser uten halogenerte løsemidler

14. Opplysninger om transport

Varenavn/Proper Shipping Name:	
UN-nr:	
Farlig gods ADR/RID:	Nei
Farlig gods IMDG:	Nei
Farlig gods IATA/ICAO:	Nei
Generell transport info:	

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Handelsnavn:	Hernia Vegglim Trio
Farebestemmende komponenter:	
EF-etikett:	Nei
Referanser:	<p>Forskrift om klassifisering og merking av farlige kjemikalier, trådte i kraft 30.07.2002 med endringer, sist 22.04.2009. Liste over farlige stoffer (vedlegg VI til forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier), trådte i kraft 30.0.2002- Miljøstatus Norge med Stoffliste,Obs-liste og Prioriteringsliste. Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH), trådte i kraft 01.06.2008.</p> <p>Veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære 2009. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), trådte i kraft 01.07.2004 med endringer, sist 30.06.2009. Forskrift om landtransport av farlig gods, ADR/RID 2009</p>
Annen informasjon:	Vurdert ikke merkepliktig m.h.p. helsefare.

16. Andre opplysninger