

NOFIRNO GUMMI HYLSE

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

Produktnavn	NOFIRNO Gummi hylser
Synonymer	NOFIRNO fire safe rubber
Bruksområder	Tetningsmiddel
Leverandør	CSD Sealing & Protecting Systems AS, Nygårdsveien 80, 3221 Sandefjord Tel. +47 3348 5040, E-mail: csd@csd.no WEB: www.csd.no
Nødnummer	Giftinformasjonen, telefon: (+47) 22 59 13 00 WEB: http://www.helsedirektoratet.no/giftinfo

2. FAREIDENTIFIKASJON

Ikke klassifisert som brann-, helse- eller miljøfarlig iht. gjeldende regelverk.

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Ingredienser

Navn	EC-nr.	CAS-nr.	Innhold	Symbol	Klassifisering
Kryssbundet silikonpolymer			60-100 % -		
<i>Se avsnitt 16 for setninger i fulltekst.</i>					

Sammensetningskommentar Produktet inneholder flere ingredienser som enten ikke er klassifiseringspliktige, eller finnes i så små mengder at de ikke skal oppgis iht. lovverket.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Innånding	Ingen spesielle førstehjelpstiltak angitt.
Svelging	Svelging er lite sannsynlig grunnet produktets form. Kontakt lege hvis større mengde er svelget.
Hud	Ingen spesielle førstehjelpstiltak angitt.
Øyne	Lite sannsynlig eksponeringsvei. Skyll med vann. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

Brannsløkkingsmidler	Vannspray, skum, pulver eller karbondioksid.
Karakteristiske farer	Produktet er brennbar ved temperaturer over 500 °C.
Forbrenningsprodukter	Ved brann eller høy temperatur dannes: Karbonmonoksid (CO), Karbondioksid (CO ₂), Nitrose gasser (NO _x), Silisiumoksider Irriterende gasser/damper/røyk.
Vernetiltak ved brann	Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, anbefales å bruke åndedrettsvern.

6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

Personbeskyttelse	Benytt nødvendig verneutstyr – se seksjon 8.
Miljøbeskyttelse	Unngå utslipp av større mengder til avløp.
Opprenskningsmetoder	Spill tas opp med mekanisk utstyr eller støvsuger.

7. HÅNDTERING OG LAGRING

Forholdsregler ved bruk	Unngå kontakt med øynene.
Forholdsregler ved lagring	Ingen spesielle forholdsregler ved lagring.

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

Ventilasjon	Ingen spesielle ventilasjonskrav.
Åndedrettsvern	Åndedrettsvern ikke påkrevd.
Håndvern	Bruk av hansker kreves ikke under normale forhold.
Øyevern	Bruk godkjent øyevern ved kutting/skjæring av produktet.
Verneklær	Bruk hensiktsmessige verneklær for beskyttelse ved mulig hudkontakt.
Hygieniske rutiner	Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Form/konsistens	Fast stoff. Gummi
Farge	Terracotta
Lukt	Svak
Løselighetsbeskrivelse	Uløselig
Tetthet (g/cm ³)	1,5
Temperatur (°C)	23
Flammepunkt (°C)	LOI-index: 55 %

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet	Stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering.
Farlig polymerisering	Farlig polymerisasjon vil ikke forekomme.
Spaltningsprodukter	Ingen farlige spaltningsprodukter ved anbefalt bruk.

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Sensibilisering	Ingen kjente allergifremkallende egenskaper.
Genotoksisitet	Ingen kjente arvelige eller mutagene egenskaper.
Kreftfremkallende egenskaper	Forårsaker ikke kreft (ikke noe bevis for kreftfremkallende egenskaper).
Reproduksjonstoksisitet	Ingen kjente, skadelige effekter på reproduksjonsevne, fruktbarhet eller fosterutvikling.
Innånding	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Svelging	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Hudkontakt	Ved normal bruk forventes ingen hudirritasjon.
Øyne	Ingen spesielle helsefarer angitt. Støv kan gi mekanisk irritasjon.

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Økotoksisitet	Ikke ansett for å være miljøfarlig.
Mobilitet	Produktet er uoppløselig i vann.
Bioakkumulasjonspotensial	Produktet er ikke bioakkumulerbart.
Persistens og nedbrytbarhet	Produktet er ikke bionedbrytbart.

