

SIKKERHETS DATABLAD

RISE gummi hylser og strips

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

Handelsnavn	RISE gummi hylser og strips
Synonymer	Fire Resistant Rubber/Low Expanding Halogen Free. Fire Resistant Rubber/Expanding Halogen Free
Bruksområder	Tetningsmiddel
Leverandør	BEELE Engineering BV Beunkdijk 11 7122 NZ AALTEN Tel: +31 (0)543 461629 Fax: +31 (0)543 461786

2. FAREIDENTIFIKASJON

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

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

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. BRANNSLOKINGSTILTAK

Brannslukningsmidler	Vannspray, skum, pulver eller karbondioksid.
Karakteristiske farer	Produktet er brennbart ved temperaturer over 400 °C.
Forbrenningsprodukter	Ved brann eller høy temperatur dannes: Karbonmonoksid (CO), Karbondioksid (CO ₂), Nitroser gasser (NO _x), 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	Lagres ved temperatur mellom 5°C og 40°C. Unngå lagring i store høyder eller høyt trykk, produktet kan klemmes sammen.

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

Ventilasjon	Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon.
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	Svart.		
Lukt	Svak.		
Kommentarer til fysikalske data	Blir klebrig ved temperaturer over 70 °C.		
Løselighetsbeskrivelse	Uløselig		
Tetthet (g/cm ³)	1,35	Temperatur (°C):	23
Flammepunkt (°C)	LOI-index: 85 %	Metode:	

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 allergiske reaksjoner.
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

Mobilitet	Produktet er uopløselig i vann.
Bioakkumulasjonspotensial	Produktet er ikke bioakkumulerbart.
Persistens og nedbrytbarhet	Produktet er ikke bionedbrytbart.

13. INSTRUKSER VED DISPONERING

Generelt	Produktet er ikke farlig avfall. Leveres til godkjent avfallsmottak i samsvar med lokale forskrifter.
----------	--

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

Generelt Ikke farlig gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)

15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

Referanselister Norsk stoffliste. Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, 2007.
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.

16. ANDRE OPPLYSNINGER

* 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 12.10..2009

Databladstatus 30 ATP.

Signatur R. E. Lunde

Forbehold om ansvar Opplysningene i dette sikkerhetsdatablad anses korrekte i henhold til dagens kunnskaper og erfaring, men det kan ikke gis noen garanti at informasjonen er fullstendig. Det er derfor i brukerens interesse å forsikre seg om at informasjonen er tilstrekkelig for det tiltenkte bruksområde.