



1 Identifikasjon av produktet og av selskapet

Produkt: Protecta FR Tettingslist
Bruksområde: Branttetting
Firma: Protecta AS
Adresse: Ravneveien 7
 Linnestad Næringsområde
 N-3174 Revetal
Telefon: 02944

2 Fareidentifikasjon

Klassifisering: Ikke klassifisert som farlig
Farebeskrivelse: Ingen fare relatert til produktet

3 Opplysninger om Kjemisk Sammensetning

Komponent	Identifikasjon	Merking/klassifisering	Innhold
Grafit basert varmeeekspanderende masse	Eksisterer ikke	Ingen	10-30%
Brannhemmende skumkjerne, uten rest av isocyanater	Eksisterer ikke	Ingen	70-90%

4 Førstehjelpstiltak

Generelt: Intet spesielt
Innånding: Lite aktuelt
Svelging: Lite aktuelt
Hudkontakt: Intet spesielt
Øyekontakt: I tilfelle man får støvpartikler i øynene så rens med mye temperert vann.
 Hvis irritasjon fortsetter, kontakt lege.

5 Tiltak ved Brannslukking

Passende brannslukningsmiddel: Velges i forhold til omgivende brann
Brann- og eksplosjonsfarer: Produktet er ikke brennbart
Personlig verneutstyr: Brann utvikler generelt svært giftige gasser
Annen informasjon: Ved brann må bygget evakueres og brannvesenet tilkalles
 Unngå inhalering av røykgasser under rømning

6 Tiltak ved Utsiktet Utslipp

Tiltak for å sikre personell: Intet spesielt
Tiltak for å beskytte miljø: Samles og deponeres som angitt i pkt. 13
Metoder for rensing: Lite aktuelt

7 Håndtering og Oppbevaring

Håndteringsveiledning: Intet spesielt
Lagringsanvisning: Lagre på ett tørt sted ved +5 - +30°C

8 Eksponeringskontroll og Personlig Verneutstyr

Eksponering på arbeidsplassen: Ingen spesielle krav
Åndedrettsvern: Ingen spesielle krav
Håndvern: Ingen spesielle krav
Øyevern: Ingen spesielle krav
Annet hudvern enn håndvern: Ingen spesielle krav
Annen informasjon: Intet spesielt

9 Fysiske og Kjemiske Egenskaper

Tilstandsform: Solid, gummiaktig
Lukt: Svak, karakteristisk
Farge: Sort
Løslighet i vann: Uløselig
Relativ tetthet: >90kg/m³

10 Stabilitet og Reaktivitet

Stabilitet: Stabil under anbefalte lagringsbetingelser
Forhold å unngå: Vann
Farlige spaltningsprodukter: Ingen

11 Toksikologisk Informasjon

Generelt: Intet harmfult er noen gang registrert
Innånding: Ikke mulig
Hudkontakt: Ingen kjent fare
Øyekontakt: Ikke sannsynlig på grunn av produktets form
Svelging: Ikke sannsynlig på grunn av produktets form
Kreft: Ingen kjent fare

12 Miljømessig Informasjon

Økotoksisitet: Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig
Mobilitet: Produktet er ikke blandbart med vann og vil sedimentere
Persistens og nedbrytbarhet: Ikke lett biologisk nedbrytbar
Bioakkumulasjonspotensial: Bioakkumulerer ikke

13 Avfallsbehandling

Produktet er ikke klassifisert som farlig avfall. Leveres i h.h.t. lokale bestemmelser

14 Transport Informasjon

Transportmåte	Merknader
Lokal vei/jernbane	Ingen restriksjoner
Sjø	Ingen restriksjoner
Luft	Ingen restriksjoner
Internasjonal vei/jernbane	Ingen restriksjoner

15 Opplysninger om Lover og Forskrifter

R-setninger: Ingen
S-Setninger: Ingen
Lover og forskrifter: Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier, fastsatt av Miljøverndepartementet og Arbeids- og inkluderingsdepartementet, 16.juli 2002, med senere endringer, gjeldende fra 22. april 2009. EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH). Veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære fra Direktoratet for Arbeidstilsynet, den til enhver tid gjeldende utgave. Avfallsforskriften, FOR 2004-06-01 nr 930, fra Miljøverndepartementet. ADR/RID veg-/jernbanetransport av farlig gods 2009, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap.

16 Andre Opplysninger

Informasjonen i dette dokument skal gjøres tilgjengelig til alle som håndterer produktet. Protecta AS er ansvarlig for dette Sikkerhetsdatabladet.

Revisjon :	1	Utstedt dato :	Oktober 2009	2 av 2
------------	---	----------------	--------------	--------