



**1 Identifikasjon av produktet og av selskapet**

**Produkt:** Protecta FR Grafitt  
**Bruksområde:** Brannetting  
**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  
**Tilleggsinformasjon:** Kan virke lett irriterende på hud og øyne

**3 Opplysninger om Kjemisk Sammensetning**

Komponent	Identifikasjon	Merking/klassifisering	Innhold
Talkum, asbestfri Ingen ytterligere komponenter/stoffer med opplysningsplikt	CAS 14807-96-6	Ingen	10-25%

**4 Førstehjelpstiltak**

**Generelt:** Intet spesielt  
**Innånding:** Oppsøk frisk luft, kontakt lege hvis ubehag vedvarer  
**Svelging:** Skyll munnen grundig og drikk to glass vann i små slurker. Oppsøk lege hvis symptomer vedvarer  
**Hudkontakt:** Fjern forurensede klær, vask huden med vann og såpe og påfør beskyttende fuktighetskrem. Ikke bruk løsemidler eller white spirit. Oppsøk lege hvis symptomer vedvarer  
**Øyekontakt:** Skyll straks med vann inntil irritasjonen går over (helst øyeglass). Fjern eventuelle kontaktlinser. Hvis symptomer fortsetter, kontakt lege.

**5 Tiltak ved Brannsløkking**

**Passende brannsløkningsmiddel:** Skum, kullsyre, pulver eller vanntåke. Bruk ikke vannstråle siden det kan spre brannen. Bruk vann eller vanntåke til nedkjøling av ikke antent lager  
**Brann- og eksplosjonsfarer:** Fugemassen er ikke brennbar, emballasjen er brennbar, består av papp og plast  
**Personlig verneutstyr:** Brann utvikler generelt svært giftige gasser  
**Annenn informasjon:** Ved brann må bygget evakueres og brannvesenet tilkalles  
Unngå inhalering av røykgasser under rømning

**6 Tiltak ved Utilsiktet Utslipp**

**Tiltak for å sikre personell:** Bruk samme verneutstyr som nevnt under punkt 8  
**Tiltak for å beskytte miljø:** Samles med sand eller annet absorberende materiale og deponeres som angitt i pkt. 13  
**Metoder for rensing:** Tørk opp mindre søl med en klut uten bruk av løsemidler

**7 Håndtering og Oppbevaring**

**Håndteringsveiledning:** Mat bør ikke lagres, tilberedes eller spises i områder hvor produktet blir brukt, se også opplysninger under punkt 8  
**Lagringsanvisning:** Hold beholderne tett lukket og lagre på ett tørt sted ved +10 til +30°C

## 8 Eksponeringskontroll og Personlig Verneutstyr

<b>Eksponering på arbeidsplassen:</b>	Må brukes under forhold med god ventilasjon, bør være adgang til rennende vann og øyeglass,
<b>Åndedrettsvern:</b>	Ingen spesielle krav
<b>Håndvern:</b>	Hansker av plast eller gummi anbefales
<b>Øyevern:</b>	Bruk vernebriller ved fare for sprut
<b>Annet hudvern enn håndvern:</b>	Tradisjonelle arbeidsklær
<b>Annen informasjon:</b>	Vask hendene før pauser, toalettbesøk og endt arbeidsdag

### Administrative normer

Komponent	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Talkum, asbestfri	CAS 14807-96-6	6ppm totalstøv, 2mg/m <sup>3</sup> respirabelt støv	-

### Kontrollmetoder

Samsvar med administrative normer kan kontrolleres med yrkeshygieniske målinger på arbeidsplassen.

## 9 Fysiske og Kjemiske Egenskaper

<b>Tilstandsform:</b>	Pasta
<b>pH:</b>	8,0-9,5
<b>Lukt:</b>	Svak, karakteristisk
<b>Farge:</b>	Mørk grå
<b>Løslighet i vann:</b>	Blandbar når ikke herdet
<b>Relativ tetthet:</b>	1,55 g/ml

## 10 Stabilitet og Reaktivitet

<b>Stabilitet:</b>	Stabil under anbefalte lagringsbetingelser
<b>Forhold å unngå:</b>	Frost
<b>Farlige spaltningsprodukter:</b>	Ingen

## 11 Toksikologisk Informasjon

<b>Generelt:</b>	Intet harmfult er registrert
<b>Innånding:</b>	Damp kan virke irriterende på luftveiene
<b>Hudkontakt:</b>	Kan virke lett irriterende
<b>Øyekontakt:</b>	Kan forårsake midlertidig irritasjon
<b>Svelging:</b>	Svelging av større mengder kan gi ubehag
<b>Kreft:</b>	Ingen kjent fare

## 12 Miljømessig Informasjon

<b>Økotoksisitet:</b>	Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig
<b>Mobilitet:</b>	Unngå utslipp til kloakk eller overflatevann
<b>Persistens og nedbrytbarhet:</b>	Forventes å være biologisk nedbrytningsbart, men enkeltkomponenter kan være persistente
<b>Bioakkumulasjonspotensial:</b>	Forventes ikke å bioakkumulere

## 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

Revisjon :

2

Utstedt dato :

18. januar 2010

2 av 3

**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 :	2	Utstedt dato :	18. januar 2010	3 av 3
------------	---	----------------	-----------------	--------