



1 Identifikasjon av produktet og av selskapet

Produkt: Protecta WB Silikon
Bruksområde: Branntetting
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 ved normal bruk
Tilleggsinformasjon: Kan virke lett irriterende på hud og øyne

3 Opplysninger om Kjemisk Sammensetning

Komponent	Identifikasjon	Merking/klassifisering	Innhold
Isotridecanol, Ethoxylated Ingen ytterligere komponenter/stoffer med opplysningsplikt	CAS 24938-91-8	-	1-5%

4 Førstehjelpstiltak

Generelt: Ved usikkerhet eller hvis symptomer vedvarer så kontakt lege
Innånding: Oppsøk frisk luft, ikke spis eller drikk, kontakt lege hvis ubehag vedvarer
Svelging: Skyll munnen grundig, ikke fremkall oppkast. Oppsøk lege hvis symptomer vedvarer
Hudkontakt: Fjern forurensede klær, vask huden med vann og såpe. Ikke bruk løsemidler eller white spirit.
Øyekontakt: Skyll straks med vann i minst 15 minutter (helst øyeglass). Fjern eventuelle kontaktlinser først. 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
Annen informasjon: Ved brann må bygget evakueres og brannvesenet tilkalles
 Unngå inhalering av røygasser under rømning

6 Tiltak ved Utsiktet 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 og det må ikke røykes i områder hvor produktet blir brukt, se også opplysninger under punkt 8
Lagringsanvisning: Hold beholderne tett lukket og lagre på ett tørt sted ved +5 til +25°C

8 Eksponeringskontroll og Personlig Verneutstyr

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

9 Fysiske og Kjemiske Egenskaper

Tilstandsform:	Pasta
pH:	7,0-9,0
Lukt:	Svak, karakteristisk
Farge:	Forskjellig
Løslighet i vann:	Blandbar
Relativ tetthet:	1,32 g/ml

10 Stabilitet og Reaktivitet

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

11 Toksikologisk Informasjon

Generelt:	Intet harmfult er registrert
Innånding:	Damp kan virke irriterende på luftveiene
Hudkontakt:	Kan virke lett irriterende
Øyekontakt:	Kan forårsake irritasjon
Svelging:	Svelging kan gi ubehag
Kreft:	Ingen kjent fare

12 Miljømessig Informasjon

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

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 :	20. januar 2010	3 av 3
------------	---	----------------	-----------------	--------