

**HMS DATABLAD**

Helse- miljø- og sikkerhetsdatablad

Handelsnavn: Antisprutpasta

Revisjonsdato: 14.02.2005

Erstatter:

**Antisprutpasta****1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA**

HANDELSNAVN:	Antisprutpasta	GODKJENT:	JA
KJEMISK NAVN:		RESPT. NR:	
FORMEL:		ART. NR:	
SYNONYMER:		EC-NR:	
INDEKS NR:	-	CAS NR:	
GRUPPE:		PR.NR:	
LEVERANDØR:	Binzel Norge AS Industriv. 3300 Hokksund Tlf: +47 32 25 19 90 Fax: +47 32 75 46 83		
GIFTINFO:	22 59 13 00	NØDTELEFON:	
ANSVARLIG:	Per Lorang larsen		
UTARBEIDET AV:	HMS Logiconsult as		
ANVENDELSE:	Petroleumgele/petrolatum		
KUNDERS REFERANSE:			

**2. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING**

INGREDIENSNAVN	CAS-NR	EC-NR	% INNH	FH	FB	FM	R-SETNINGER	ANMERKNING
OLJEDAMP								
Vaselin			60-100	IK	IK			

## TEGNFORKLARING:

FB/FH/FM=Fareklasse brann/-helse/-miljø, Tx=Meget Giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, IK=Ikke klassifiseringspliktig, E=Eksplisiv, O=Oksyderende, Fx=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig, M=Arve- stoffskadelig, A=Allergifremkallende, K=Kreftfremkallende, R=Reproduksjonsskadelig.

## INGREDIENSKOMMENTARER:

Foutsetning: Inneholder DMSO<3%

Se pkt. 16 for fullstendig ordlyd av alle R-setningene som nevnt i punkt 2.

**3. VIKTIGSTE FAREMOMENTER**

## ANNET:

Vurdert Ikke-merkepliktig

Langvarig eller gjentatt hudkontakt kan forårsake avfetting, uttørring og irritasjonseksem.

Oppbevares utilgjengelig for barn

**4. FØRSTEHJELPSTILTAK**

## GENERELT:

Flytt vedkommende bort fra eksponeringskilden. Sørg for ro og varme. Kontakt lege ved illebefinnende. Smeltet materiale kan forårsake forbrenningskader. Behandles som brannså.

## INNÅNDING:

Frisk luft, varme og hvile. Kontakt lege ved fortsatt ubehag.

## HUDKONTAKT:

Vask huden med såpe og vann. Kontakt lege ved vedvarende irritasjon. Smør uttørret hud med en fet hudkrem. Vask forurenset tøy før gjenbruk.

Brannskade forårsaket av smeltet produkt: Avkjøl lenge med kaldt vann. Dekk sår med steril bandasje. Søk lege ved forbrenninger.

## ØYEKONTAKT:

Skyll straks med mye vann. Kontakt lege og fortsett skyllingen ved vedvarende irritasjon.

## SVELGING:

FREMKALL IKKE BREKNING. Skyll munnen og svelget med vann. Det er viktig at petroleumsprodukter ikke kommer ned i lungene. Kontakt

lege.

## 5. TILTAK VED BRANNSLUKING

### PASSENDE SLUKNINGSMIDLER:

Skum, pulver, karbondioksyd, sand og vanntåke er egnede brannslukningsmidler.

### UEGNEDE SLUKNINGSMIDLER:

Vannstråle er ikke et egnet brannslukningsmiddel grunnet faren for støtkoking.

### BRANN OG EKSPLOSJONSFARER:

Ikke brannfarlig

Produktet er brennbar. Det kan antennes ved temperaturer over flammepunktet.

Innblanding av små mengder andre brennbare produkter kan senke flammepunktet.

Aerosoler kan danne eksplosiv blanding med luft.

Ved brann utvikles CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, SO<sub>x</sub> og svart røyk.

### PERSONLIG VERNEUTSTYR:

Bruk av åndedrettsbeskyttelse med frisklufttilførsel anbefales.

## 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

### SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE PERSONELL:

Sperr av området for å unngå ulykker. Gir meget glatt underlag.

Unngå hud- og øyekontakt. Unngå innånding av damper/aerosoler. Røyking forbudt. Bruk personlig verneutstyr, se kap. 8.

### SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE MILJØ:

Begrens spredningen. Hindre produktet i å nå vann og avløp. Fjern forurenset masse eller treff andre tiltak for å hindre produktet i å forurense grunnvannet.

### EGNEDE METODER FOR SKADEBEGRENSNING OG OPPRENSKNING:

Fjern søl med absorberende materiale og/eller mekanisk utstyr og destruer det som angitt i seksjon 13. Tørk opp mindre søl med tørkepapir, filler eller twist, og oppbevar det som brannfarlig avfall inntil det kan destrueres på en forsvarlig måte. Stoffet er farlig avfall.

## 7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

### HÅNTERINGSVEILEDNING:

Unngå direkte hud- og øyekontakt. God personlig hygiene er viktig. Gå ikke med tøy som er blitt tilsølt med produktet. Benytt personlig verneutstyr som angitt i seksjon 8. Øyespyler tilgjengelig på arbeidsplassen. Unngå innånding av gasser/damper og aerosoler. Røyking forbudt. Unngå elektrostatisk ladning ved pumping av smeltet vaselin. Aerosoler kan danne eksplosiv blanding med luft.

### LAGRINGSANVISNING:

Oppbevar produktet i lukkede, merkede beholdere beregnet for formålet. Unngå høye temperaturer og varme. Oppbevar produktet tørt og utilgjengelig for barn.

Holdes vekk fra oksiderende stoffer.

## 8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

INGREDIENSNAVN	ADM.NORM	ENHET	PPM	ANMERKNING
OLJEDAMP	50			

### FOREBYGGENDE TILTAK:

Sørg for god ventilasjon ved arbeidsoperasjoner som utvikler gass, røyk eller tåke. Unngå søl. Unngå kontakt med øynene og huden. Gå ikke med klær som er gjennomtrukket av produktet. Vask klærne før ny bruk. Gå ikke med filler eller twist som er gjennomtrukket av produktet i lommen. Mulighet for øyespyling skal finnes på arbeidsplassen. Unngå innånding av damper/ aerosoler. OBS: Viktig med god personlig hygiene ved kontakt med produktet: Vask hender ofte og bytt arbeidstøy ved gjennomslag.

### ÅNDEDRETTSVERN:

Normalt ikke påkrevet. Bruk gassmaske med kombinasjonsfilter A2/P2 ved arbeidsprosesser som utvikler gass, røyk eller tåke.

### ØYEVERN:

Bruk vernebriller med sideskjold ved fare for direkte kontakt eller sprut.

### HÅNDVERN:

Bruk hansker av neopren, nitrilgummi, ved fare for direkte kontakt eller sprut. Gjennomtrengningstid >8 timer.

### HUDVERN:

Verneklær etter behov.

## 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

PRODUKTETS FORM:	Pasta, Klistrende	LUKT:	Nesten luktfri
FARGE:		OPPLØSELIG I:	
SMELTE/FRYSEPUNKT:	55-60 C	KOKEPUNKT:	°C
TETTHET:	g/cm <sup>3</sup>	FLAMMEPUNKT:	°C
EKSPLOSJONSOMRÅDE:	Aerosoler er eksplosiv i blanding med luft	pH (kons.):	-
LØSELIGHET I VANN:	Uløslig	MOLMASSE:	
DAMPTRYKK:	v/20 C	VISKOSITET:	15 mm <sup>2</sup> /s
METNINGSKONS.:		TENNTEMPERATUR:	C
DEKOMPONERINGSTEMP.:		LUKTEGRENSE:	
PH LØSNING:		DAMPTETTHET:	

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

---

### STABILITET:

Stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering (se kapittel 7).

Unngå oppvarming.

### REAGERER MED:

Produktet kan reagere kraftig med sterke oksidasjonsmidler.

### FARLIGE SPALTNINGSPRODUKTER:

Ved sterk oppvarming/brann oppstår: CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, SO<sub>x</sub>.

## 11. HELSEFAREOPPLYSNINGER

---

### INNÅNDING:

Innånding av høye konsentrasjoner av aerosoler/damper kan forårsake svak irritasjon av luftveiene.

### HUDKONTAKT

Kan forårsake uttørring og irritasjonseksem.

### ØYEKONTAKT:

Øyekontakt kan forårsake svak irritasjon.

### SVELGING:

Produktet har lav akutt giftighet. Små mengder væske som kommer ned i lungene ved svelging eller brekning kan forårsake alvorlig lungeskade. Kan gi magesmerter, kvalme og diaré.

### KRONISKE EFFEKTER:

-

### ALLERGI:

-

### ARVESTOFF:

-

### KREFT:

-

### REPRODUKSJONSSKADE:

-

### ANNEN TOKSIKOLOGISK INFORMASJON:

-

### ORAL TOKSISITET:

mg/kg LD50 - rotte

### DERMAL TOKSISITET:

mg/kg LD50 - kanin

## 12. MILJØOPPLYSNINGER

---

### MOBILITET:

Produktet synker i vann. Det trenger delvis ned i jord og kan forurense grunnvannet.

### NEDBRYTBARHET:

Produktet er seint biologisk nedbrytbart.

**AKKUMULERING:**

Mulighet for bioakkumulering.

**ØKOTOKSISITET:**

Spill kan danne en film på vannoverflater, som er årsak til fysisk skade på organismer som lever i vann. Filmen er også årsak til vannmiljøets nedsatte oksygenopptak.

**ANDRE SKADEVIRKNINGER:**

Kan skade fjær- og pelsdrakt til fugler og dyr.

**13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL**

**FJERNING AV RESTER OG AVFALL:**

Kast ikke rester og tom emballasje i naturen. Behandle rester som angitt i Forskrift om farlig avfall. Kontakt avfallsbehandler. Stoffet er farlig avfall.

**AVFALLSGRUPPE FOR FARLIG AVFALL:**

Se "Forskrift om farlig avfall" for EAL-kode.

**14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT**

ADR(VEI)		
UN NR:	KLASSE:	
FARESEDEL:	FARLIG GODS:	nei
EMBALLASJEGRUPPE:	FAREN:	
RID(JERNBANE)		
UN NR:	KLASSE:	
FAREN:	FARLIG GODS:	nei
EMBALLASJEGRUPPE:		
IMDG(SJØ)		
UN NR:	KLASSE:	
ETIKETT:	FARLIG GODS:	nei
EMS:	FORP.GR:	
MARINE POLL:	SUB.RISK:	
IATA(FLY)		
UN NR:	KLASSE:	
ETIKETT:	FARLIG GODS:	nei
SUB.RISK:	FORP.GR:	

**ANNET:**

Produktet er ikke omfattet av reglene om transport av farlig gods.

**15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER**

**R-SETNINGER:**

-

**S-SETNINGER:**

S2 OPPBEVARES UTILGJENGELIG FOR BARN.

S23 Unngå innånding av damper/aerosoler.

**REFERANSER:**

Forskrifter om helsefare-, brannfare-, eksplosjonsfare-, miljøfaremerking med veiledning, inkl. YL-merking, 2002. Norsk stoffliste (SFT, Arbeidstilsynet, DSB, Oljedirektoratet) av 2002. Administrative normer, best.nr. 361 (2003). Arbeidstilsynets brosjyrer om verneutstyr inkl. åndedrettsvern (best.nr.539). Norske og svenske hanskeguider. Forskrift om farlig avfall, nr. 1817 (2003). Transport av farlig gods: ADR, RID, IMDG (2003), IATA (2004).

**16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR BRUKERENS SIKKERHET OG HELSE**

**ANDRE OPPLYSNINGER:**

HMS Logiconsult har ikke ansvar for feil og mangler i opplysninger fra produsent/leverandør. Produsent/leverandør oppgitt i seksjon 1 i HMS databladet er juridisk ansvarlig for databladets innhold. Punkter som ikke er relevant for produktet er markert med "-".

KVALITETSSIKRET ETTER NORSK REGELVERK.

Signatur:

HMS Logiconsult AS Fabrikkeveien 27 4033 Stavanger Tlf: 51 57 80 05 Fax: 51 57 80 06 [www.hmslogiconsult.com](http://www.hmslogiconsult.com)

---

R-setninger som angitt i pkt. 2:

---

This document was generated by Logichem 2002, a web based library for hazardous chemicals.  
<http://www.hmslogiconsult.com>