

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETSDATABLAD

Sist endret: 30.03.2004

Internt nr:

Erstatter dato:

BATTERIPOLFETT

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FÖRETAK

- | | | |
|--------------------------|-------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Godkjent for bruk | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Godkjent for lab.bruk | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Endret av Pon Equipment | <input type="checkbox"/> |

HANDELSNAVN BATTERIPOLFETT

BRUKSOMRÅDE Korrosjonsbeskyttelse for grove elektriske kontakter (batteripoler m.m.)

Artikkelnummer

185-4002

151-1340

Nasional produsent/importør

Foretak Pon Equipment AS

Adresse Brobekkveien 62 b, Postboks 144 Vollebekk

Postnr./sted N-0598 OSLO

Land Norge

Telefon +47 815 66 500

Faks +47 22 63 15 63

Navn	E-post	Tlf. (arb.)
Erik Sollerud	erik.sollerud@pon-cat.com	

Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer	Bistandstype
113	Øyeblikkelig hjelp

+47 22 591300	Giftinformasjonssentralen
---------------	---------------------------

2. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

Nr.	Ingrediensnavn	EC-nr.	Cas-nr.	Kons.	Merking
1	Silicone Oil		63148-62-9	90 - 95 %	IK
2	Amorf silisiumdioksyd		112942-52-5	5 - 10 %	

Tegnforklaring: T+=meget giftig, T=giftig, C=etsende, Xn=helseskadelig, Xi=irriterende E=eksplosiv, O=oksiderende, F+=ekstremt brannfarlig, F=meget brannfarlig, N=miljøskadelig, Kreft=kreftfremkallende, Mut=arvestoffskadelig, Rep=reproduksjonsskadelig, Kons.=konsentrasjon

INGREDIENSKOMMENTARER

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

3. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

GENERELT

Vurdert ikke merkepliktig. Oppbevares utilgjengelig for barn.

Ved oppvarming til T> 150 C kan det dannes formaldehyd.

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETS-DATABLAD

Sist endret: 30.03.2004

Internt nr:

Erstatter dato:

BATTERIPOLFETT

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

GENERELT

Kontakt lege i tvilstilfeller. Vis dette produktdatablad til tilstedeværende lege.

INNÅNDING

Flytt ut i frisk luft. Liten sannsynlighet for innånding, unntatt ved oppvarming/brenning av produktet.

HUDKONTAKT

Vask av med såpe og vann. Fjern og vask forurenset tøy før gjenbruk.

ØYEKONTAKT

Spyl med mye vann.

Ved fortsatt ubehag søk legehjelp.

SVELGING

FREMKALL IKKE BREKNINGER. Tilkall lege. Hold den skadde varm og i ro.

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

EGNET BRANNSLUKKINGSMIDDEL

Skum, karbondioksyd (CO₂), tørr kjemikalium

BRANN- OG EKSPLOSJONSFARE

Ikke brannfarlig. Ved brann dannes CO_x og kristalinsk silisiumdioksyd.

Ved oppvarming til T > 150 C kan det dannes formaldehyd

PERSONLIG VERNEUTSTYR VED SLUKKING AV BRANN

Brannslukker må benytte røykdykkerutstyr.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE PERSONELL

Bruk personlig verneutstyr, se kap. Unngå innånding av sprøytetåke.

SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE YTRE MILJØ

Forhindre at materialet tømmes i kloakken.

METODER FOR OPPRYDDING OG RENGJØRING

Skuff opp i egnet beholder for avhending. Sørg for å overholde lokale bestemmelser som gjelder avhending. Stoffet er ikke spesialavfall.

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

HÅNDTERING

Øyespyler tilgjengelig på arbeidsplassen. Unngå øyekontakt. Unngå langvarig hudkontakt. Bruk personlig verneutstyr, se kap 8.

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETSDATABLAD

Sist endret: 30.03.2004

Internt nr:

Erstatter dato:

BATTERIPOLFETT

OPPBEVARING

Må ikke lagres sammen med oksyderende stoffer. Emballasjen skal holdes tett lukket. Oppbevaringstemp max. 30 C

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

BEGRENSNING OG KONTROLL AV EKSPONERING

Unngå hud- og øyekontakt. Mulighet for øyeskylling bør finnes på arbeidsplassen. Sørg for god ventilasjon.

ÅNDEDRETTSVERN

I trange rom eller nødsituasjoner bruk maske med filter A2/P3.

ØYEVERN

Briller/øyevern ved fare for sprut.

HÅNDVERN

Ved langvarig og hyppig hudkontakt: Bruk vernehansker laget av : Alle typer plast eller gummi, unntatt latex (allergifare).

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Tilstandsform	Pastalignende masse.
Farge	Gjennomsiktig
Lukt	Luktfri.
Løselighet i vann	Uløslig

FYSISKE OG KJEMISKE PARAMETERE

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
Kokepunkt	> 148 °C		
Tetthet	1,03 g/cm ³		

10. STABILITET OG REAKTIVITET

STABILITET

Stabil ved anbefalt håndtering og oppbevaring (se under punkt 7).

FORHOLD SOM SKAL UNNGÅS

Varme. Kan antennes ved bruk av åpen ild.

MATERIALER SOM SKAL UNNGÅS

Sterke oksydasjonsmidler. sterke syrer og sterke baser

FARLIGE SPALTINGSPRODUKTER

Ved brann: Karbonoksider (CO_x). Ved oppvarming til T> 150 C kan det dannes formaldehyd, dimetylsyklosiloxan. metylfenylsyklosiloxaner

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETSDATABLAD

Sist endret: 30.03.2004

Internt nr:

Erstatter dato:

BATTERIPOLFETT

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

Akutte toksiske testresultater

Eksponeringsvei	Verdi/enhet	Dyreart	Eksp.tid	Merknad
Oral LD50	> 0 mg/kg	Marsvin		
Dermal LD50	> 978 mg/l	Kanin		

INNÅNDING

Dampene kan virke irriterende på luftveiene.

HUDKONTAKT

Gjentatt kontakt kan gi noe uttørring av huden.

ØYEKONTAKT

Sprut i øynene kan forårsake irritasjon.

SVELGING

Større mengder kan gi kvalme og ubehag.

ANNEN TOKS. INFORMASJON

Ved oppvarming til T> 150 C kan det dannes formaldehyd.

12. MILJØOPPLYSNINGER

Akutte akvatiske testresultater

Test	Verdi/enhet	Testmetode	Eksp.tid	Art
Akutt Daphnia EC50	= 44,5 mg/l		48 timer	Daphnia

MOBILITET

Uløselig i vann.

PERSISTENS OG NEDBRYTBARHET

Forventes ikke å være fullstendig biologisk nedbrytbar.

BIOAKKUMULERINGSPOTENSIAL

Bioakkumulering er ikke sannsynlig. Polysiloksanmolekylet er for stort til å passere biologiske membraner.

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

GENERELT

Ikke spesialavfall.

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

Kjemikaliet er klassifisert som farlig gods: Ja Nei Ikke vurdert

ANNEN INFORMASJON

Ikke farlig gods i forhold til transportforskriftene.

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETSDATABLAD

Sist endret: 30.03.2004

Internt nr:

Erstatter dato:

BATTERIPOLFETT

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

EF-etikett



Nei



Ja



Ikke vurdert

SAMMENSETNING

Silicone Oil (90 - 95 %), Amorf silisiumdioksyd (5 - 10 %)

S-SETNINGER

S-2 Oppbevares utilgjengelig for barn. S-23 Unngå innånding av damp/aerosol.

REFERANSER

Forskrifter om helsefare-, brannfare-, eksplosjonsfare-, miljøfaremerking med veiledning, inkl. YL-merking, 2002. Norsk stoffliste (SFT, Arbeidstilsynet, DBE, Oljedirektoratet) av 2002. Administrative normer, best.nr. 361 (2001). Arbeidstilsynets brosjyrer om verneutstyr inkl. åndedrettsvern (best.nr.539). Norske og svenske hanskeguider. Forskrift om farlig avfall, nr. 1817 (2003). Transport av farlig gods (2003): ADR, RID, IMDG, IATA.

16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR HMS

INFORMASJONSKILDER

LEVERANDØRENS ANMERKNINGER

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.

Dato:

Signatur:

HMS Logiconsult AS
Fabrikkveien 27
4033 Stavanger
Tlf: 51 57 80 05 Fax: 51 57 80 06
www.hmslogiconsult.com

YL-tall

-