

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-10-29

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-01-10

BATTERIPOLFETT

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

- | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Godkänt för användning | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Godkänt för Laboratorieanvändning | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Godkänd av Pon Equipment | <input type="checkbox"/> |

HANDELSNAMN BATTERIPOLFETT
ANVÄNDNINGS- OMRÅDE Korrosionsskydd för grova elektriska kontaktdon (batteripoler m.m.).

Artikelnummer

185-4002
151-1340

Inhemsk tillverkare/importör

Företag LOCKTITE SWEDEN AB
Adress BOX 8823
Postnr/Ort 402 71 GÖTEBORG
Land SVERIGE
Telefon 031 - 750 54 00
Fax 031 - 750 53 91

Återförsäljare

Företag Pon Equipment AB
Adress Hvitfeldtsгатan 15
Postnr/Ort 411 20 Göteborg
Land Sverige
E-mail equipment.se@pon-cat.com
Hemsida www.pon-cat.com
Telefon 0776-650 000
Fax 031-696 590

Namn	E-mail	Tel. (arb.)	Land
Lars-Erik Ljungberg	lars-erik.ljungberg@pon-cat.com	08-590 996 13	
Göran Wessberger	goran.wessberger@pon-cat.com	08-590 996 04	

Nödtelefon	Information	Öppet tider
112	Giftinformationscentralen	

2. FARLIGA EGENSKAPER

GENERELLT

Ej märkningspliktigt.

SÄKERHETSATABLAD

Omarbetad: 2007-10-29

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-01-10

BATTERIPOLFETT

3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Nr	Ämnesnamn	Reg.Nr.	EG-nr	CAS-nr	Konc.	Klassificering
1	Polysiloxanemulsion			63148-62-9	90 - 95 %	
3	Amorf kiselsyra, kristallfri			112942-52-5	5 - 10 %	

Teckenförklaring: T+=mycket giftig, T=giftig, C=frätande, Xn=hälsoskadlig, Xi=irriterande E=explosiv, O=oxiderande, F+=extremt brandfarlig, F=mycket brandfarlig, N=miljöfarlig, Canc.=cancerframkallande, Mut=mutagen, Rep=Reproduktionstoxisk, Konc.=koncentration

4. FÖRSTA HJÄLPEN

GENERELLT

Kontakta läkare i osäkra fall. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

INANDNING

Låg sannolikhet för inandning, undantag för uppvärmning/förbränning av produkten. Frisk luft, vila och värme.

HUDKONTAKT

Torka av huden med hushållspapper eller liknande. Tvätta huden med vatten och tvål. Kontakta läkare vid kvardröjande irritation.

KONTAKT MED ÖGONEN

Skölj GENAST med mycket vatten och öppna ögonlock. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.

FÖRTÄRING

Framkalla inte kräkningar. Håll den skadade varm och i vila. Kontakta läkare för rådgivning.

MEDICINSK INFORMATION

Giftinformationen kan ge upplysningar om kemikaliers giftighet och behandling av förgiftningar, telefon nr. 112 eller 08-33 12 31.

5. BRANDBEKÄMPNINGSGÅTGÄRDER

SLÄCKMEDEL

Skum. Pulver. Kolsyra (CO₂).

BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Koldioxider och kristallin kiseldioxid kan bildas vid brand. Vid upphettning över 150 grader C kan formaldehyd bildas.

INFORMATION

Flytta behållare från brandplatsen utan risk.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR

Använd skyddsutrustning (Se pkt. 8)

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-10-29

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-01-10

BATTERIPOLFETT

SÄKERHETSÅTGÄRDER FÖR SKYDD AV YTTRE MILJÖN

Förhindra utsläpp till avlopp eller omgivande miljö.

ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Torka, skrapa eller sug upp produkten med inert material och placera den i avfallsbehållare.

7. HANTERING OCH LAGRING

HANTERINGSFÖRESKRIFTER

Undvik kontakt med ögonen. Undvik långvarig hudkontakt.

LAGRING

Förvaras vid temperaturer som inte överstiger 30 °C. Håll förpackningen tätt tillsluten.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Sörj för god industrihygien.

ÖGONSKYDD

Skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.

HANDSKYDD

Använd handskar av plast eller gummi.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form Pastaliknande massa

Färg Genomskinlig

Lukt Luktlös.

Löslighet i vatten Olöslig i vatten.

Fysikaliska och kemiska parametrar

Parameter	Värde / enhet	Metod/referens	Kommentar
Kokpunkt	> 148 °C		
Ångtryck	< 5 mm/hg		1)
Densitet	1,03 g/cm ³		2)

Kommentarer till tabell för fysikaliska och kemiska parametrar

Kommentar	Kommentar
1)	25 °C
2)	25 °C

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

STABILITET

Stabil vid normal hantering.

FÖRHÅLLANDEN SOM SKALL UNDVIKAS

Värme. Kan antändas av öppen eld.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-10-29

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-01-10

BATTERIPOLFETT

REAGERAR MED

Starka oxidationsmedel (peroxider, permanganater, salpetersyra, o.s.v.). Starka syror och starka baser.

FARLIGA OMVANDLINGSPRODUKTER

Formaldehyd. Dimetylcyklosiloxan. Metylfenylcyklosiloxaner.

INFORMATION

Formaldehyd kan bildas vid stark uppvärmning.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Akuta toxiska testresultat

BATTERIPOLFETT

Exponeringssätt	Värde / enhet	Art	Källa
LD50(Oralt)	> 0 mg/kg	Marsvin	
LC50(Inandning)	> 978 mg/l	Kanin	

HUDKONTAKT

Kan vara lätt irriterande vid långvarig eller upprepad exponering.

KONTAKT MED ÖGONEN

Kan verka lätt irriterande på ögonen.

FÖRTÄRING

Större mängder kan ge illamående och obehag.

ANNAN TOXIKOLOGISK INFORMATION

Vid upphettning över 150 grader C kan formaldehyd bildas.

12. EKOLOGISK INFORMATION

AKVATISK EKOTOXICITET

Polysiloxanemulsion: EC50 Daphnia 48 h = 44,5 mg/l.

MOBILITET

Ingående komponenter är, till stora delar, olösliga i vatten.

BIOACKUMULERING

Polysiloxanemulsion är för stor för att passera biologiska membran och kommer ej att bioackumuleras i organismer.

INFORMATION

Inga ekologiska data tillgänglig för produkten.

13. AVFALLSHANTERING

GENERELLT

Ej farligt avfall. Absorberad produkt kan levereras till godkänd avfallsstation. Tomma behållare skall lämnas till lokal recirkulering, återvinning eller avfallshantering.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-10-29

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-01-10

BATTERIPOLFETT

AVFALLSGRUPP

EWC-kod 07 06 99; Fetter, smörjmedel m.m.

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods: Ja Nej Ej utvärderat

ANNAN INFORMATION

Ej transportklassificerat.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

EG-märkning Nej Ja Ej utvärderat

R-FRASER

Produkten är inte värderad som märkningspliktig.

S-FRASER

16. ANNAN INFORMATION

UTFÄRDAD: 2004-01-10

REVISIONSÖVERSIKT

Version	Rev. datum	Ansvarig	Ändringar
1.0.0	2004-01-10	Linda Astner	1:a versionen
2.0.0	2007-10-29	Lars-Erik Ljungberg	Anpassning till REACH

SDB har utarbetats av

Företag Amasis Konsult AB / Linda Astner
Adress Storgatan 25
Postnr/Ort 171 63 Solna
Land Sverige
Telefon 08-274842