

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt 93/112/EC och ISO 11014-1

1 Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

| | |
|----------------------------|---|
| Handelsnamn: | Smörjfett Artnr. 299031 |
| Namn: | Profi special grease |
| Leverantör: | SOLECTRO AB Tennkatan 6-8 SE-234 35 LOMMA |
| Kontaktinformation: | Tel. +46-(0)40-536600 Fax +46-(0)40-536610 E-mail: solectro@solectro.se |
| Giftinformationscentralen: | 08-331231 eller 112 |

2. Farliga egenskaper

| | |
|-------------------------|--|
| Fysikalisk/Kemisk risk: | Tillgängliga data påvisar inga fysiska eller kemiska risker. |
| Hälsorisk: | Tillgängliga data påvisar inte några hälsorisker. |
| Miljörisker: | Tillgängliga data påvisar inte några miljörisker. |

3. Sammansättning/Information om beståndsdelar

Substans/Beredning: Beredning

Information om farliga ingredienser

| Kemiskt namn | CAS- Nr | EGnummer | Symbol | R-fras |
|---|-------------|-----------|--------|--------|
| Isopropanol | 67-63-0 | 200-661-7 | F | R 11 |
| Kolvätehart | 64742-16-1 | | | |
| Mineral olja(petroleum)C24-50 | 101316-72-7 | | | |
| Azelainsyra | 123-99-9 | | | |
| Polybutener | 9003-27-4 | | | |
| Polytetrafluoreten | 9002-84-0 | | | |
| Bensenamin, N-fenyl- reaktion | 68411-46-1 | | | |
| Zinknaftenat | 12001-85-3 | | | |
| Destillat (petroleum), Vätebehandlade tunga nafteniska | 64742-52-5 | 265-155-0 | T | R45 |
| Återstodsolja (petroleum), lösningsmedels avväxade | 64742-62-7 | 265-166-0 | T | R45 |
| 12 hydroxystearic acid | 106-14-9 | | | |
| Litiumhydroxid | 1310-65-2 | | | |
| Titandioxid | 13463-67-7 | | | |

Gränsvärde, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8

4. Åtgärder vid första hjälpen

Effekter och symptom

Inandning: Inga effekter eller symptom inträffar

Förtäring: Framkallar lite eller ingen omedelbar fara.

Hudkontakt: Framkallar lite eller ingen omedelbar fara.

Ögonkontakt: Liten fara vid vanlig industriell eller kommersiell hantering.

Åtgärder vid första hjälpen

Inandning: Flytta drabbad person till frisk luft. Vid andningsstillestånd ge konstgjord andning. Vid andnöd ge syre. Konsultera en läkare.

Förtäring: Framkalla INGA kräkningar. Få drabbad person att dricka mycket vatten. OBS! Ge aldrig en medvetslös person någon förtäring via munnen. Konsultera läkare.

Hudkontakt: Tvätta genast med mycket vatten och tvål.

Ögonkontakt: Skölj med mycket vatten och med öppna ögon i minst 15 minuter. Konsultera läkare.

5. Brandbekämpningsåtgärder

| | |
|---------------------------------|---|
| Lämpliga släckmedel: | Pulver, alkoholbeständigt skum, vattenbesprutning, koldioxid. |
| Olämpliga släckmedel: | Vattenstråle. |
| Ovanliga brand/explosionsrisker | Förbränning kan framkalla irriterande rökgaser |
| Skydd för brandmän: | Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder |

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

| | |
|----------------------------|--|
| Personliga skyddsåtgärder: | Inga särskilda åtgärder behövs. |
| Miljöskyddsåtgärder: | Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. |
| Metoder för sanering: | Ta bort produkten mekaniskt. Lämna till avfallshantering. |

7. Hantering och lagring

| | |
|------------|---------------------------------|
| Hantering: | Inga särskilda åtgärder behövs. |
| Lagring: | Inga särskilda åtgärder behövs. |

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

| | |
|-----------------------------------|---|
| Tekniska åtgärder: | Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs |
| Hygienåtgärder: | Tvätta händerna efter arbete med produkten. Ät, drick eller rök inte under arbete med produkten. |
| Personlig skyddsutrustning | |
| Andningsskydd: | Tillämpas inte |
| Hud- och kroppsskydd: | Arbetskläder |
| Handskydd: | Gummihandskar |
| Ögonskydd: | Skyddsglasögon |

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|---------------------|----------------|
| Form: | Pasta |
| Färg: | Brunaktig |
| Lukt: | Karaktäristisk |
| Löslighet i vatten: | Olöslig |
| Flampunkt: | >150°C |

10. Stabilitet och reaktivitet

| | |
|---------------------------------|------------|
| Stabilitet: | Stabil |
| Förhållande som skall undvikas: | Inga kända |
| Material som skall undvikas: | Inga kända |
| Farliga reaktioner: | Inga kända |
| Farliga nedbrytningsprodukter: | Nej |

11. Toxikologisk information

| | |
|------------------|--|
| Hudkontakt: | Kan vara mildt irriterande |
| Ögonkontakt: | Kan vara irriterande |
| Sensibilisering: | Produkten är inte en hudsensibilisator |
| Cancerogen: | Ej cancerogen |
| Mutagen: | Ej mutagen |

12. Ekologisk information

| | |
|-------------------|---------------|
| Rörlighet: | Låg rörlighet |
| Vattenskadeklass: | 2 |

13. Avfallshantering

| | |
|------------------------------|--|
| Restprodukt: | Avfallshanteras enligt gällande lokala lagstiftningar. |
| Kontaminerade förpackningar: | Kontaminerade förpackningar avfallshanteras enligt gällande lokala lagstiftningar. |

14. Transportinformation

Fri från transportbestämmelser

15. Gällande föreskrifter

EU-föreskrifter

Klassificering:

(67/548/EEC-88/379/EEC)

Denna produkt behöver inte klassificeras enligt EU-föreskrifterna.

16. Annan information

Omarbetad 2014-01-01

Informationen i detta säkerhetsdatablad gäller endast för ovan nämnda produkt och gäller inte nödvändigtvis när den används i kombination med andra produkter eller i någon form av process. Denna information har tagits fram med största omsorg och med vår kännedom för tillfället. Vi kan dock inte hållas ansvariga för eventuella skador i någon form. Det förblir användarens ansvar att försäkra sig om att denna information gäller vid specifik användning av produkten.