



Dokument nummer  
53708607-SWE-1

Första utgåva  
2004-03-12

Omarbetad

Revision

Utfärdad av  
Staffan Königsson

Sida  
1 av 4

## Krafft Foodslip EP-2

### 1. Namnet på produkten och företaget

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Handelsnamn:</b>                | <b>Leverantör:</b>                      |
| Krafft Foodslip EP-2               | ALFA LAVAL Tumba AB<br>Hans Stahles väg |
| <b>Produkttyp:</b>                 | SE-147 80 Tumba                         |
| Smörjmedel för livsmedelsindustrin | Tel: +46 8 53 06 50 00                  |
|                                    | <b>Nödnummer: 020-99 60 00</b>          |

### 2. Sammansättning / ämnens klassificering

För förklaring av R-fraser, se sektion 16.

| Komponenter  | Halt (%) | CAS Nr     | Symbol | EEC-klassificering |
|--|----------|------------|--------|--------------------|
| White mineral oil (petroleum)  | 60 – 100 | 8042-47-5  |        | EK                 |
| Fettsyror, talg, hydrogenerad, reaktionsprodukt med aluminium isopropoxid och bensoesyra | 1 - 10   | 68201-44-5 |        | EK                 |

### 3. Farliga egenskaper

Produkten klassificeras ej som skadlig enligt KIFS 1994:12 och dess förändringar samt enligt EU-direktiv 1999/45/EG och dess förändringar.

### 4. Första hjälpen

|                 |  |
|-----------------|--|
| Vid inandning   | Frisk luft och vila. Läkarehjälp vid andningsbesvär.   |
| Vid hudkontakt  | Ta av nedsmutsade kläder. Tvätta huden med tvål och vatten. Använd ej förtunnings- eller lösningsmedel. Tvätta kläderna och rengör skorna före återanvändning. Om fett har insprutats under huden måste läkare kontaktas omedelbart. |
| Vid ögonkontakt | Skölj genast med mycket vatten i flera minuter (håll ögonlocken brett isär, avlägsna eventuella kontaktlinser). Kontakta läkare om besvär kvarstår.  |
| Vid förtäring   | Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare om större mängd förtärts.   |

## Krafft Foodslip EP-2

### 5. Åtgärder vid brand

|  |  |
|--|--|
| Lämpliga släckmedel                                    | Skum, koldioxid, torrt material, sand och dolomit.                                     |
| Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl      | Riktad vattenstråle.   |
| Brand/explosionsrisker                                 | Vid brand utvecklas kolmonoxid och koldioxid och oidentifierade organiska komponenter. |
| Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal | För skydd mot giftiga gaser krävs andningsapparat.                                     |

### 6. Åtgärder vid spill / oavsiktliga utsläpp

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Personliga Skyddsåtgärder | Använd beskriven skyddsutrustning.  |
| Miljöskyddsåtgärder       | Bör hindras från att komma ned i avlopp.  |
| Saneringsmetoder          | Absorberas med avsett material eller samlas upp och levereras till närmaste mottagningsstation för destruering. |
| Vidare anvisningar        | Utspild produkt ger en hal yta.   |

### 7. Hantering och lagring

|           |   |
|-----------|---|
| Hantering | Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Tobaksrökning och förtäring av mat eller dryck får ej förkomma i området där materialet används. Sörj för god ventilation under arbetets gång. Behållare hålles så långt möjligt slutna. |
| Lagring   | Förvaras i kallt, torrt och ventilerat utrymme och i stängd behållare. Förvaras åtskilt från oxiderande ämnen och starka syror eller starka baser. Undvik direkt solljus.   |

### 8. Begränsning av exponeringen/personliga skyddsåtgärder

|                        |   |
|------------------------|---|
| Hygieniska gränsvärden | White mineral oil (petroleum) 5mg/m <sup>3</sup> 8042-47-5.   |
| Andningsskydd          | Behövs normalt ej.  |
| Ögonskydd              | Vid risk för direktkontakt eller stänk skall ögon- eller ansiktsskydd användas.                                   |
| Skyddshandskar         | Använd gummihandskar vid långvarig kontakt.   |
| Skyddskläder           | Arbetskläder.   |
| Annan information      | Tillämpa god industrihygien. Tvätta händerna efter hantering, särskilt före intag av måltid, dryck eller rökning. |

## Krafft Foodslip EP-2

### 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| Utseende           | Fett.                 |
| Färg               | Vit halvgenomskinlig. |
| Lukt               | Mild.                 |
| Flampunkt          | 216 °C.               |
| Kokpunkt           | 315 °C.               |
| Löslighet i vatten | Olöslig.              |

### 10. Stabilitet och reaktivitet

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Förhållanden som bör undvikas | Undvik höga temperaturer. Stabil under normala förhållanden.   |
| Reagerar med                  | Kan reagera med starkt oxiderande ämnen.   |
| Farliga omvandlingsprodukter  | Vid brand kan det utvecklas giftiga gaser. Koldioxid och spår av ofullständigt förbrända kolprodukter. |

### 11. Toxikologisk information

|                      |   |
|----------------------|---|
| Inandning            | Inandning av höga koncentrationer ånga orsakar irritation i näsa, hals och andningsvägar.                             |
| Hudkontakt           | Långvarig och/eller upprepad hudkontakt kan ge irritation.  |
| Ögonkontakt          | Irriterar vid ögonkontakt.  |
| Förtäring            | Små mängder överförda från händerna till munnen orsakar ingen skada. Intag av stora mängder kan framkalla illamående. |
| LD50 oralt (råtta)   | >10 g/kg.   |
| LD50 dermalt (kanin) | >5 g/kg.  |

### 12. Ekotoxikologisk information

|              |   |
|--------------|---|
| Rörlighet    | Produkten är trögflytande och kommer sprida ut sig lite.  |
| Ekotoxicitet | Inga resultat från ekotoxikologiska tester finns tillgängliga. Produkten skall ej släppas ut i mark, avlopp, vattendrag eller vattentäkter. |

### 13. Avfallshantering

|              |  |
|--------------|--|
| Generellt    | Produkt- och förpackningsavfall hanteras enligt lokala bestämmelser. |
| Avfallsgrupp | EWC kod: 12 01 12 - Använda vaxer och fetter. Rekommendation.        |

## Krafft Foodslip EP-2

### 14. Transportinformation

Ej farligt gods enligt transportförordningen.

### 15. Gällande bestämmelser

Ej klassificerad.

### 16. Övrig information

Fullständig text till R-fraser under punkt 2      EK Ej klassad

### FRISKRIVNING FRÅN ANSVAR

Alfa Laval lämnar denna information i god tro, men intygar därmed inte att den är heltäckande eller korrekt. Dokumentet är endast avsett som en vägledning om de potentiella risker som kan förknippas med produkten. Var och en som arbetar med eller i närheten av produkten skall ha genomgått lämplig utbildning. Personer som kommer i kontakt med produkten måste ha förmåga att använda sitt eget omdöme avseende villkor eller metoder för hantering, lagring och användning av produkten. Alfa Laval påtar sig inget ansvar för anspråk, förluster eller skador av något slag som härrör från informationen i detta säkerhetsblad eller från produktens användning, hantering, lagring eller bortskaffande. **Alfa Laval lämnar inga utfästelser eller förbindelser, varken uttryckligen eller underförstått, inklusive men inte begränsat till garantier om säljbarhet eller ändamålsenlighet, vare sig det gäller informationen i detta dokument eller produkten som informationen avser.**