



# SÄKERHETS DATABLAD

## FEETNESS

Omarbetat: 2017-09-11

Version 4.1

Ersätter: 2011-08-23

### 1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning

|             |          |
|-------------|----------|
| Handelsnamn | Feetness |
|-------------|----------|

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Användning av produkten       | Alkaliskt fotbad. Mot förhårdnader och självsprickor. |
| Begränsningar av användningen | Ej tillgängligt.                                      |
| Artikelnummer                 | 4218, 4318  |

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

|                                   |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Företag                           | GERTAB Sjukvårdsprodukter AB |
| Organisationsnummer               | 556264-9391                  |
| Adress                            | Ladugårdsvägen 5             |
| Postnr/Ort                        | 234 35 LOMMA                 |
| Telefon                           | 040-41 64 00                 |
| Fax                               | 040-41 60 08                 |
| Hemsida                           | www.gertab.nu                |
| E-post                            | info@gertab.nu               |
| I nödsituation, på icke arbetstid | 112                          |
| Kontaktperson                     | Joakim Nilsson               |

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Produktdefinition:** Blandning.

#### Klassificering enligt EG-direktivet 1999/45/EG samt KIFS 2005:7

Ej märkningspliktig produkt. Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls på begäran.

#### Klassificering enligt (EG) 1278/2008

Ej märkningspliktig produkt.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Märkning enligt EG-direktivet 1999/45/EEG samt KIFS 2005:7

Blandningen är ej märkningspliktig.

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>INCI (innehållsdeklaration):</b> | Aqua, Ammonium Bicarbonate, Potassium Hydroxide, Sodium Laureth Sulfate, Propylene Glycol, Polyquaternium-7, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Lavandula Angustifolia. |
|-------------------------------------|--|

#### 2.3 Andra faror

**Hälsofara:** Produkten bedöms inte medföra någon hälsofara.

**Brand och explosionsfara:** Brand- eller explosionsfara föreligger ej.

**Miljöfara:** Produkten bedöms inte medföra någon miljöfara.



# SÄKERHETS DATABLAD

## FEETNESS

Omarbetat: 2017-09-11

Version 4.1

Ersätter: 2011-08-23

### 3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.1 Blandningar

| Nr | Ämnesnamn | CAS-nummer | EG-nummer | REACH- reg. - nummer | Konc. v- (%) | Faroklassificering | CLP-klassificering |
|----|-----------|------------|-----------|----------------------|--------------|--------------------|--------------------|
| 1  | --        | --         | --        | --                   | --           | --                 | --                 |

Ämneskommentarer: Produkten innehåller inga märkningspliktiga ämnen.

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Inandning</b>          | Ej relevant.  |
| <b>Hudkontakt</b>         | Produkten skall användas på hud. Skölj noga med vatten om besvär uppstår.   |
| <b>Kontakt med ögonen</b> | Håll ögonlocken brett isär. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj noga med en mjuk vattenstråle i ca 5 minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår eller irritation uppstår. |
| <b>Förtäring</b>          | Skölj munnen med vatten och drick ett par glas vatten.  |

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Inandning</b>          | Ingen fara föreligger.  |
| <b>Hudkontakt</b>         | Ingen fara föreligger. Produkten är avsedd för användning på hud. |
| <b>Kontakt med ögonen</b> | Stänk i ögonen kan ge irritation.                                 |
| <b>Förtäring</b>          | Ingen fara föreligger.  |

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

|                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| <b>Meddelande till läkare</b> | Symptomatisk behandling. |
| <b>Speciella behandlingar</b> | Ej relevant.             |

### 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>5.1 Allmän information</b>     | Ej brandfarlig produkt.                            |
| <b>5.1.1 Lämpliga släckmedel</b>  | Släck med kolsyra, pulver, skum eller vattendimma. |
| <b>5.1.2 Olämpliga släckmedel</b> | Direkt vattenstråle.                               |

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Brand- och explosionsrisker</b>   | Brand- eller explosionsrisk föreligger ej.                                       |
| <b>Farliga förbränningsprodukter</b> | Undvik inandning av giftiga rökgaser. Vid brand bildas kolmonoxid och koldioxid. |

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Personlig skyddsutrustning</b> | Använd kemskyddsdräkt och andningsapparat.  |
| <b>Annan information</b>          | Behållare i närheten av brand flyttas eller kyles med vatten, om det kan göras utan att fara uppstår. |

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Observera att spill på golv utgör halkrisk.

##### 6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8.

### 6.1.2 För räddningspersonal

Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Vid större spill, tvätta med vatten och torka upp. Spill på golv utgör halkrisk.

Uppsamlat spill borskaffas som annat avfall, se avsnitt 13.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.

Se avsnitt 13 för information om bortskaffande av avfall.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Hantering</b> | Läs bruksanvisningen före användning. Iakttag god arbetshygien. Ät inte, drick inte och rök inte under hanteringen av produkt. Tvätta händerna före paus och vid arbetets slut. |
|------------------|---|

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Lagring</b>                       | Följ tillverkarens anvisningar!<br>Vid rekommenderad lagring är produkten minst hållbar i 30 månader.<br>Förvaras i originalförpackningar.<br>Förvaras i rumstemperatur, 15-25 °C. |
| <b>Förhållanden som ska undvikas</b> | Undvik temperaturer < 0°C.   |

### 7.3 Speciella egenskaper och risker

|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| <b>Förhållanden som ska undvikas</b> | Ej tillämpligt. |
|--------------------------------------|-----------------|

### 7.4 Specifik slutanvändning

|                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| <b>Specifika användningsområden</b> | Ej tillämpligt. |
|-------------------------------------|-----------------|

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

**Hygieniskt gränsvärde:** Produkten innehåller inga ämnen med fastställda hygieniska gränsvärden.

| Ämnesnamn | CAS nr. | Intervall | ppm | mg/m <sup>3</sup> | År | Anm. |
|-----------|---------|-----------|-----|-------------------|----|------|
| --        | --      | --        | --  | --                | -- | --   |

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Läs bruksanvisningen före användning. Iakttag god arbetshygien. Ät inte, drick inte och rök inte under hanteringen av produkt. Tvätta händerna före paus och vid arbetets slut.

#### 8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Ej relevant för denna produkt.

#### 8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t ex personlig skyddsutrustning

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>8.2.2.1 Andningsskydd</b>          | Ej nödvändigt.   |
| <b>8.2.2.2 Ögonskydd/ansiktsskydd</b> | Ej nödvändigt.   |
| <b>8.2.2.3 Handskydd</b>              | Ej nödvändigt vid normal användning. Vid längre tids hudkontakt använd |

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
|                         | skyddshandskar av gummi. |
| <b>8.2.2.4 Hudskydd</b> | Ej nödvändigt.           |

### 8.2.3 Termisk fara

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| <b>Termisk fara</b> | Ej brandfarlig produkt. |
|---------------------|-------------------------|

### 8.2.4 Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp i miljön.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>Form</b>                                | Vätska.                 |
| <b>Färg</b>                                | Färglös.                |
| <b>Lukt</b>                                | Doft av lavendel.       |
| <b>Densitet</b>                            | 1,0 g/ml vid 20°C       |
| <b>Kokpunkt</b>                            | Ej relevant.            |
| <b>Smältpunkt/fryspunkt</b>                | Ej relevant.            |
| <b>pH</b>                                  | 10,5                    |
| <b>Ångtryck</b>                            | Ej tillgängligt.        |
| <b>Löslighet i vatten</b>                  | Ej tillgängligt         |
| <b>Löslighet i organiskt lösningsmedel</b> | Ej tillgängligt         |
| <b>Gasdensitet (luft = 1)</b>              | Ej tillgängligt.        |
| <b>Avdunstningshastighet</b>               | Ej tillgängligt.        |
| <b>Flampunkt</b>                           | Ej brandfarlig produkt. |
| <b>Självantändnings-temperatur</b>         | Ej tillgängligt.        |
| <b>Explosionsområde. Vol</b>               | Ej explosiv produkt.    |
| <b>Brandfarlighet (fast, gas)</b>          | Ej relevant.            |
| <b>Viskositet</b>                          | Ej tillgängligt.        |
| <b>LogPow</b>                              | Ej tillgängligt.        |
| <b>Sönderdelningstemperatur</b>            | Ej tillgängligt.        |

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

|   |  |
|---|--|
| <b>10.1 Reaktivitet</b>                     | Ej reaktiv.  |
| <b>10.2 Kemisk stabilitet</b>               | Kemiskt stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.        |
| <b>10.3 Risken för farliga reaktioner</b>   | Stabil och ej reaktiv under normala användnings- och lagringsförhållanden. |
| <b>10.4 Förhållanden som ska undvikas</b>   | Inga särskilda åtgärder krävs.   |
| <b>10.5 Oförenliga material</b>             | Inga kända.  |
| <b>10.6 Farliga sönderdelningsprodukter</b> | Vid termisk sönderdelning bildas kolmonoxid och koldioxid.                 |

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

Bedömning av akut toxicitet:

Ej skadligt vid inandning. Ej skadligt vid hudkontakt. Ej skadligt vid förtäring.

### Experimentella/beräknade data

| Exponeringsväg   | Värde/enhet | Djurart | Exp. tid | Not |
|--|-------------|---------|----------|-----|
| --   | --          | --      | --       | --  |
| Produkten innehåller inga ämnen klassificerade som hälsofarliga. |             |         |          |     |

### Övriga upplysningar om hälsofara för produkten

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Inandning</b>      | Ingen fara föreligger.                         |
| <b>Hudkontakt</b>     | Produkten är avsedd för att användas på huden. |
| <b>Stänk i ögonen</b> | Stänk i ögonen kan ge irritation.              |
| <b>Förtäring</b>      | Ingen fara föreligger.                         |

### Irritation

Bedömning av irriterande effekter:  
Irriterar ej ögonen. Ingen irritation vid hudkontakt.

Experimentella/beräknade data:  
Ej tillgängligt.

### Sensibilisering vid inandning/hudkontakt

Bedömning av sensibilitet:  
Den kemiska strukturen talar inte för en sensibiliserande verkan.

### Mutagenicitet i könsceller

Bedömning mutagenicitet:  
Den kemiska strukturen talar inte för en mutagen verkan.

### Carcinogenicitet

Bedömning carcinogen:  
Den kemiska strukturen ger ingen anledning till specifik misstanke om en sådan effekt.

### Reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:  
Den kemiska strukturen talar inte för en reproduktionstoxisk verkan.

### Utvecklingstoxicitet

Bedömning av teratogenicitet:  
Den kemiska strukturen talar inte för en fosterskadande verkan.

### Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

STOT bedömning av toxicitet vid singeldos:  
Baserat på tillgänglig information förväntas ingen organspecifik toxicitet.

### Toxicitet vid upprepad dosering och specifik organtoxicitet (upprepad exponering)

STOT bedömning av toxicitet vid upprepade doser:  
Baserat på tillgänglig information förväntas ingen organspecifik toxicitet.

### Fara vid aspiration

Ingen fara föreligger.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

Akvatisk toxicitet i vattenmiljön för tistelolja: Inga data tillgängliga.

| Test   | Värde/enhet (mg/l) | Testmetod | Exp. tid | Art |
|--|--------------------|-----------|----------|-----|
| --   | --                 | --        | --       | --  |
| Produkten innehåller inga ämnen klassificerade som miljöfarliga. |                    |           |          |     |

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Ekotoxicitet</b> | Produkten skadar ej miljön under normala användningsförhållanden. |
|---------------------|---|

### 12.2 Persistens och Nedbrytbarhet

Produkten är biologiskt lättnedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering osannolikt.

### 12.4 Abiotisk nedbrytbarhet

Ej tillgängligt.

### 12.5 Rörlighet i jord

Ej tillgängligt.

### 12.6 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte ämnen som uppfyller PBT (långlivade, bioackumulerbara och toxiska ämnen).

### 12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända.

### 12.8 Slutsats

Produkten bedöms som ej farlig för miljön.

## 13. AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Produkt

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Avfallshantering</b> | Bortskaffas som annat avfall. Tomma behållare skall lämnas till godkänd avfallshantering för återvinning eller bortförskaffande. Rådfråga lokala myndigheterna vid omhändertagande av avfall. Se EWC-kod nedan. |
| <b>Farligt avfall</b>   | Nej.  |

#### Förpackning

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Avfallshantering</b> | Hanteras på samma sätt som avfallet. Bortskaffas som annat avfall. Tömda engångsförpackningar lämnas till lokala återvinningscentraler eller hämtas av lokala entreprenörer under förutsättning att alla risker har eliminerats. Se EWC-kod nedan. |
|-------------------------|--|

### Europeiska avfallskatalogen (EWC)

| Avfallskod | Avfallsbeteckning                                  |
|------------|--|
| 07 06 99   | Annat avfall än det som anges i 07 06 01–07 06 12. |
| 15 01 02   | Plastförpackningar.                                |

## 14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten är ej farligt gods vid transport.

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Omfattas ej av dessa regler.

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Märkning enligt EG-direktiven 67/548/EG, 1999/45/EEG och KIFS 2005:7 finns under avsnitt 2. Säkerhetsdatablad är utformat enligt Bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt Kommissionens förordning (EG) nr 453/2010 bilaga I.



# SÄKERHETS DATABLAD

## FEETNESS

Omarbetat: 2017-09-11

Version 4.1

Ersätter: 2011-08-23

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Tillstånd</b>              | Ej tillämpligt   |
| <b>Användningsbegränsning</b> | Får endast användas enligt användningsområde angivet i avsnitt 1.2.  |
| <b>Övrig EU-lagstiftning</b>  | Produkten innehåller inga Seveso-ämnen, inga ozonnedbrytande ämnen och inga persistent organiska föreningar. |
| <b>Nationella regler</b>      | Ej tillämpligt.  |

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Krävs ej för blandningar.

### 16. ANNAN INFORMATION

#### LEVERANTÖRENS ANTECKNINGAR

Säkerhetsdatablad framtaget och godkänt av Gertab Sjukvårdsprodukter AB.

#### Ytterligare information

Ej märkningspliktig produkt. Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls på begäran.

Uppgifterna motsvarar vår nuvarande kunskap om produkten, och skall ge vägledande information om faror och skyddsåtgärder vid yrkesmässig hantering av produkten. De ska inte uppfattas som garanterade produkt-egenskaper. Eget ansvar för existerande lagar och bestämmelser ska iaktas av våra produkters mottagare.

#### Faroangivelser angivna under avsnitt 2 och 3

| Nr. | Text |
|-----|------|
| --  | --   |

#### Faroangivelser angivna under avsnitt 2 och 3

|    |    |
|----|----|
| -- | -- |
|----|----|

#### Revisionsöversikt

| Version | Revisionsdatum | Ansvarig       | Ändringar                       |
|---------|----------------|----------------|---------------------------------|
| 3.0     | 2011-08-23     | Joakim Nilsson | Anpassning till Reach II format |