

# SÄKERHETS DATABLAD

## Elexin Normal

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum 08.03.2013

Revisionsdatum 08.03.2013

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Elexin Normal

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

Produktgrupp Hygienprodukt

Användningsområde Hudvårdsmedel

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

##### Nedströmsanvändare

Företagets namn PLS Produkter AB

Besöksadress Fjärrvämevägen

Postadress Fjärrvämevägen 2

Postnr. 541 65

Postort Skövde

Land Sverige

Telefon 0046 500468850

Fax 0046 500468860

E-post anders.larsson@pls.nu

Webbadress <http://www.pls.nu>

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Giftinformation eller Giftinformationscentralen, Karolinska sjukhuset. Se punkt 4: Första hjälpen:08-331231

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

#### 2.2. Märkningsuppgifter

#### 2.3. Andra faror

PBT / vPvB Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

Beskrivning av risk Ej brand- eller explosionsfarlig produkt.

Hälsoeffekt Produkten är inte klassad som hälsofarlig.

Miljöeffekt Produkten är inte klassad som miljöfarlig.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

| Ämne        | Identifiering                           | Klassificering | Innehåll      |
|-------------|---|----------------|---------------|
| Vaselin     | CAS-nr.: 8009-03-8<br>EG-nr.: 232-373-2 |                | 20 - 30 vikt% |
| Kaolin      | CAS-nr.: 1332-58-7                      |                | 20 - 30 vikt% |
| Stearinsyra | CAS-nr.: 57-11-4<br>EG-nr.: 200-313-4   |                | 1 - 3 vikt%   |

|                           |  |             |
|---------------------------|--|-------------|
|                           | Registreringsnummer: 01-2119543894-28-xxxx |             |
| Paraffinolja, vit         | CAS-nr.: 8042-47-5<br>EG-nr.: 232-455-8    | 3 - 5 vikt% |
| Dietylenglykolmonostearat | CAS-nr.: 106-11-6<br>EG-nr.: 203-363-5     | 2 - 3 vikt% |
| Metylparaben              | CAS-nr.: 99-76-3<br>EG-nr.: 202-785-7      | < 0,1 vikt% |
| IFRA godkänd parfym       |  | < 0,1 vikt% |
| Vatten                    | CAS-nr.: 7732-18-5<br>EG-nr.: 231-791-2    |             |

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|  |  |
|--|--|
| Allmänt  | Produkten bedöms inte ge upphov till några akuta effekter. Om detta mot förmodan sker, så visa etiketten eller detta säkerhetsdatablad vid kontakt med sjukvård. |
| Inandning  | Ej relevant.   |
| Hudkontakt   | Ej relevant.   |
| Ögonkontakt  | Skölj genast med vatten.   |
| Förtäring  | Drick ett par glas mjölk eller vatten. Framkalla ej kräkning. Uppsök sjukhus/läkare om större mängder förtärts eller om symptom kvarstår.                        |
| Rekommenderad personlig skyddsutrustning för personer som ger första hjälpen | Ingen anmärkning angiven.  |

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

Fördröjda symptom och effekter Ingen anmärkning angiven.

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

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Vid brandsläckning använd skum, kolsyra, pulver eller vattendimma.

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

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Brand- och explosionsrisker   | Produkten är inte brandfarlig. Eventuell brand i närheten av produkten kan släckas med vattendimma, kolsyra, pulver eller skum. |
| Farliga förbränningsprodukter | Ingen anmärkning angiven.   |

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Personliga skyddsåtgärder Ej relevant.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Ej relevant.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för rengöring Mindre mängder spolats bort med mycket vatten. Större kvantiteter uppsamlas med inert absorberande material, t.ex. sand, jord eller annat lämpligt material för destruktion enligt den lokala avfallsförordningen.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Läs och följ tillverkarens anvisningar! Var noga med att följa doseringsanvisningarna på etiketten.

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

Lagring Lagras i originalförpackning  
Andra upplysningar Förvaras oåtkomligt för barn.  
Lagringsstabilitet Lagringsstabil i originalförpackning i minst 30 månader.

### 7.3 Specifik slutanvändning

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### DNEL / PNEC

Sammanfattning av riskhanteringsåtgärder, människor Ingen anmärkning given.

Sammanfattning av riskhanteringsåtgärder, miljö Ingen anmärkning given.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen Ingen anmärkning given.

#### Andningsskydd

Andningsskydd Ej relevant.

#### Handskydd

Handskydd Ej relevant.

#### Tillämpliga miljö exponeringskontroll

Begränsning av miljöexponeringen Ingen anmärkning given.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form Visköst.  
Färg Grå.  
Lukt Behaglig.  
pH (leverans) Värdet: 7  
Kokpunkt/kokpunktsintervall Värdet: 100 °C  
Relativ densitet Värdet: ~ 1

### 9.2 Annan information

Blandbarhet Fullständigt blandbar med vatten.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Det finns inga kända förhållanden som kan leda till en farlig situation.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

### 10.3 Risk för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Ingen anmärkning given.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Ingen anmärkning given.

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Ingen anmärkning given.

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga farliga sönderdelningsprodukter.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Toxikologiska data från ämnen

|                |   |
|----------------|---|
| Ämne           | Vaselin   |
| LD50 oral      | Värde: > 5000 mg/kg<br>Försöksdjursart: Råtta                                 |
| Ämne           | Stearinsyra   |
| LD50 oral      | Värde: > 6000 mg/kg<br>Försöksdjursart: Råtta                                 |
| Ämne           | Paraffinolja, vit   |
| LD50 oral      | Värde: > 5000 mg/kg<br>Försöksdjursart: Råtta                                 |
| LD50 dermal    | Värde: > 2000 mg/kg<br>Försöksdjursart: Kanin                                 |
| LC50 inandning | Värde: > 5200 mg/m <sup>3</sup><br>Försöksdjursart: Råtta<br>Varaktighet: 4 h |
| Ämne           | Dietylenglykolmonostearat   |
| LD50 oral      | Värde: > 5000 mg/kg<br>Försöksdjursart: Råtta                                 |

#### Fördröjda effekter / upprepade exponering

|                 |                                 |
|-----------------|---------------------------------|
| Inandning       | Ingen särskild hälsorisk given. |
| Hudkontakt      | Ej relevant                     |
| Förtäring       | Ingen särskild hälsorisk given. |
| Sensibilisering | Ej relevant.                    |

#### Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Cancerframkallande egenskaper   | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Ärftlighetsskador               | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Egenskaper skadliga för fostret | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Reproduktionsstörningar         | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Toxikologiska data från ämnen

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Ämne                          | Stearinsyra                                |
| Akut vattenlevande, fisk LCLo | Värde: > 10000 mg/l<br>Art: Leuciscus idus |
| Ämne                          | Paraffinolja, vit                          |
| Akut vattenlevande, fisk      | Värde: 100 ppm                             |
| Persistens och nedbrytbarhet  | > 60 %, 28 d                               |

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning av persistens och nedbrytbarhet De(n) tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning enligt EG förordning nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande.

#### 12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet Data saknas.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning resultat Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

## 12.6 Andra skadliga effekter

Miljöupplysningar, sammanfattning Ingen anmärkning angiven.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering Återanvänd eller återvinn om möjligt. Stora mängder lämnas till destruktion. Mindre mängder kan spolas ned i avlopp. Restprodukter är inte farligt avfall. Förpackningar kan sköljas ur och lämnas in för återvinning eller lämnas till förbränning. Förpackningar sorteras som hårdplast, EWC- kod 07 66 99. Produktens tillverkare är ansluten till REPA-registret

Farligt avfall produkt Nej

Farligt avfall förpackning Nej

Produkten är klassificerad som farligt avfall Nej

Förpackningen är klassificerad som farligt avfall Nej

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

Kommentar Inte relevant.

### 14.2 Officiell transportbenämning

ADR Klassificeras ej som farligt gods

### 14.3 Faroklass för transport

ADN Ej relevant

### 14.4 Förpackningsgrupp

ADR Ej relevant

### 14.5 Miljöfaror

ADR Produkten är bedömd och klassad som ej miljöfarlig.

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Särskilda försiktighetsåtgärder Ingen anmärkning angiven.

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

#### Annat relevant information.

Annat relevant information. Inte relevant.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Andra anmärkningar Ej hälso- eller miljöfarlig  
Ej brand eller explosionsfarlig vara.  
Kemikaliesäkerhetsbedömning har inte utförts av produkten.

Referenser (lagar/förordningar) Produkten är bedömd, klassificerad och märkt enligt KIFS 2005:7  
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr

793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. Avfallsförordningen (2011:927), med ändringar.

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

|  |     |
|--|-----|
| Kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts | Nej |
| CSR krävs                              | Nej |
| Exponeringsscenarier för blandningen   | Nej |

## AVSNITT 16: Annan information

|  |   |
|--|---|
| Leverantörens anmärkningar                                 | Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar. |
| Ytterligare information                                    | Angående användningsbegränsningar, se punkt 15. Användaren skall handledas i arbetets genomförande och känna till innehållet i säkerhetsdatabladet.   |
| Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats | Ny utgåva enligt Förordning (EU) 453/2010 angående säkerhetsdatablad. ingen ändring avseende klassificering.  |
| Ansvarig för säkerhetsdatablad                             | PLS Produkter AB  |