

## Mjukmedel Längtan

Omarbetad 2019-03-26

Version 3

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

|  |   |
|--|---|
| 1.1 Produktbeteckning  | Mjukmedel Längtan   |
| Artikelnummer  | 695005  |
| 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från | Mjukmedel   |
| 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad                                    | Washologi AB  |
| Adress   | Box 8074<br>163 08 SPÅNGA   |
| Telefon  | +46 708 341116  |
| Hemsida/E-post   | www.washologi.se/info@washologi.se  |
| 1.4 Telefonnummer för nödsituationer   | 112 Giftinformationscentralen, i mindre akuta fall under kontorstid 010-4566700 |

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)

Denna produkt är ej klassificerad som hälsoskadlig, miljöfarlig eller brandfarlig.

## 2.2 Märkningsuppgifter:

Faropiktogram

Inget

Innehåller

-

Faroangivelser

Inga

Skyddsangivelser

Inga

## 2.3 Andra faror

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

## Märkning enligt förordning (EG) nr 648/2004

Katjoniska tensider 5-15 %,

Parfym

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

## 3.2 Kemisk sammansättning: Blandning

| Ämne       | CAS-nr<br>EG-nr<br>Reg-nr                     | Konc<br>% | Faroklasser &<br>kategorikoder         | Faro-<br>angivelser* |
|------------|---|-----------|--|----------------------|
| 2-Propanol | 67-63-0<br>200-661-7<br>01-2119457558-25-xxxx | 1-<5      | Flam. Liq.2<br>Eye Irrit.2<br>STOT SE3 | H225<br>H319<br>H336 |

\* För faroangivelsernas lydelse se under punkt 16

Övriga ingående ämnen i produkten består av icke märkningspliktiga ämnen samt ämnen under koncentrationsgränsen för redovisningsskyldighet.

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

## Mjukmedel Längtan

Omarbetad 2019-03-26

Version 3

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

##### Allmän information

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

##### Inandning

Frisk luft.

##### Hudkontakt

Tvätta huden med tvål och vatten samt skölj noggrant.

##### Ögonkontakt

Skölj med (ljummet) vatten i flera minuter. Håll ögonlocken öppna. Avlägsna ev. kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

##### Förtäring

Skölj munnen med vatten. Ge genast ett par glas vatten eller mjölk att dricka. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

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

**Inandning:** Bedöms ej vara irriterande vid inandning.

**Hudkontakt:** Ej irriterande. Kan verka avfettande på huden vid långvarig direktkontakt med koncentrerad produkt.

**Ögonkontakt:** Kan ge irritation vid ögonkontakt. (Sveda, rodnad)

**Förtäring:** Kan orsaka illamående och kräkningar.

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

-

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

Icke brännbar. Välj släckningsmedel beroende på vad som brinner i omgivningen. Pulver, koldioxid, skum eller vattendimma.

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

Inandning av brandgaser kan vara hälsoskadligt.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning.

#### Övrigt

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Inga särskilda. Beakta halkrisk vid spill.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra stora mängder av koncentrerad produkt från att spolats ut i ytvatten eller avloppssystem.

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

Återanvänd om möjligt utspild produkt. Mindre mängder kan torkas upp med trasa. Större spill suggs upp med absorberande material t.ex. sand, jord eller vermikulit. Spola av med vatten.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 gällande hantering.

Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.

Ev. uppsamlat spill placeras i tillsluten behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

## Mjukmedel Längtan

Omarbetad 2019-03-26

Version 3

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

**7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Hantera och dosera enligt bruksanvisning. Blanda ej med andra kemikalier.

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

Förvara förpackningen väl tillsluten.

Förvaras vid rumstemperatur samt i originalemballage.

Förvaras frostfritt.

**7.3 Specifik slutanvändning**

-

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

**8.1 Kontrollparametrar:****Förebyggande åtgärder**

Sörj för god ventilation.

**Ingående ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2018:1)**

| Ämne       | CAS-nr  | NGV                              | KGV                              | Anm. |
|------------|---------|----------------------------------|----------------------------------|------|
| 2-Propanol | 67-63-0 | 150 ppm<br>350 mg/m <sup>3</sup> | 250 ppm<br>600 mg/m <sup>3</sup> | V    |

**Förklaring av anmärkning**

V = Vägledande korttidsgränsvärde

**8.2 Begränsning av exponeringen:****Allmänna hygieniska skyddsåtgärder**

Tvätta händer innan raster och vid arbetets slut.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

**Personlig skyddsutrustning:**

Rådgör alltid med en kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning.

**Andningsskydd**

Behövs normalt inte.

**Handskydd**

Behövs normalt inte.

**Ögonskydd**

Behövs normalt inte.

**Kroppsskydd**

Inga särskilda skyddskläder krävs.

## Mjukmedel Längtan

Omarbetad 2019-03-26

Version 3

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

|   |  |
|---|--|
| Form:   | Flytande vätska                          |
| Färg:   | Vit                                      |
| Lukt:   | Parfymerad                               |
| Densitet:   | Ca 1000 kg/m <sup>3</sup>                |
| Lukttröskel:  | Ej tillgängligt                          |
| pH-värde (Koncentrat):                              | Ca 3,0                                   |
| Smält/frys punkt (°C):                              | Ej tillgängligt                          |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall (°C):                   | Ca 100                                   |
| Flampunkt (°C):                                     | >100                                     |
| Avdunstningshastighet:                              | Ej tillgängligt                          |
| Brännbarhet (fast form, gas):                       | Produkten är ej brandfarlig              |
| Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns: | Produkten är ej brandfarlig              |
| Ångtryck:   | Ej tillgängligt                          |
| Ångdensitet (Luft=1):                               | Ej tillgängligt                          |
| Löslighet vatten:                                   | Lättlös i vatten                         |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:            | Ej tillgängligt                          |
| Självantändningstemperatur (°C):                    | Produkten är ej självantändande.         |
| Sönderfallstemperatur (°C):                         | Ej tillgängligt                          |
| Viskositet:   | Ca 100 cp (spindle 1, 30 rpm)            |
| Explosiva egenskaper:                               | Produkten är ej brandfarlig              |
| Oxiderande egenskaper:                              | Produkten har inga oxiderande egenskaper |

## 9.2 Annan information:

Ingen.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

## 10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

## 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil.

## 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik upphetning. Produkten är frostkänslig vilket kan medföra att den blir grumlig om den utsätts för kyla.

## 10.5 Oförenliga material

Inga kända.

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

## Mjukmedel Längtan

Omarbetad 2019-03-26

Version 3

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

## 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Se även avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)

**Inandning**

Bedöms ej vara irriterande vid inandning.

**Hudkontakt**

Ej irriterande.

**Ögonkontakt**

Kan ge övergående irritation vid ögonkontakt.

**Förtäring**

Kan orsaka illamående och kräkningar.

**Toxikologiska data**

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

**Toxikologiska data från djurförsök avseende relevanta ingående ämnen:**

|                      |  |
|----------------------|--|
| 2-Propanol (67-63-0) | LD <sub>50</sub> Oralt råtta: 5280 mg/kg             |
|                      | LD <sub>50</sub> Dermalt kanin: 12800 mg/kg          |
|                      | LC <sub>50</sub> Inhalerat råtta 4h: 72,6 mg/l       |
|                      | LC <sub>50</sub> Inhalerat råtta(hona) 8h: 47,5 mg/l |

**Specifik organtoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering**

Inga kända.

**Sannolika exponeringsvägar**

Kontakt med ögon/hud, inandning och förtäring.

**Allergiframkallande egenskaper**

Denna produkt är inte klassificerad som allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt.

**CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen)**

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.

**Fara för aspiration**

Nej

## AVSNITT 12: Ekologisk information

Denna produkt är ej klassificerad som miljöfarlig.

Förhindra okontrollerat utsläpp till dagvatten och avloppsnät.

**12.1 Toxicitet**

Toxikologiska data/tester på denna beredning finns ej tillgängliga.

**Toxicitet avseende relevanta ingående ämnen i produkten:**

|                      |   |
|----------------------|---|
| 2-Propanol (67-63-0) | LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 9640 mg/l Art: Pimephales promelas                                 |
|                      | EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: 13299 mg/l Art: Daphnia magna                                   |
|                      | EC <sub>50</sub> Alger 72h: >1000 mg/l Art: Desmodesmus subspicatus                           |
|                      | EC <sub>10</sub> Bakterier 18h: 5175 mg/l Art: Pseudomonas putida                             |
|                      | EC <sub>50</sub> Bakterier: >1000 mg/l Art: Aktiverat slam, Tillväxthämning av aktiverat slam |

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

2-Propanol (67-63-0) - Lätt bionedbrytbar.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Bioackumulering ej trolig.

## Mjukmedel Längtan

Omarbetad 2019-03-26

Version 3

## AVSNITT 12: Ekologisk information (...)

**12.4 Rörligheten i jord**

Löslig i vatten.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

**12.6 Andra skadliga effekter**

-

**Övrigt**

Produkten bedöms vara biologiskt lättnedbrytbar samt förväntas inte bioackumulera.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Oanvänd eller rester av produkt är ej klassificerade som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2011:927).

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

**Föreslagna EWC-koder:**

20 01 30 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29.

**Förpackning**

Tömd och väl rengjord förpackning lämnas till materialåtervinning.

## AVSNITT 14: Transportinformation

Produkten är inte klassificerad som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning för väg, tåg och båt (ADR/RID och IMDG-koden).

**14.1 UN-nummer**

-

**14.2 Officiell transportbenämning/Proper shipping name (IMDG, IATA/ICAO):**

-

**14.3 Faroklass för transport**

-

**14.4 Förpackningsgrupp**

-

**14.5 Miljöfaror**

Marine pollutant: No

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**

-

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

-

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2014:43, AFS 2018:1 Avfallsförordningen (SFS 2011:927).

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen utförd.

## Mjukmedel Längtan

Omarbetad 2019-03-26

Version 3

## AVSNITT 16: Annan information

**Faroangivelsernas lydelse under p. 3**

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Användaren av denna produkt måste avgöra om informationen i detta säkerhetsdatablad är tillräcklig för det användningsområde som produkten ska brukas inom.

**Version 3:** 2019-03-26. Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

**Tidigare versioner:**

Version 1: 2014-12-03

Version 2: 2015-02-23

**Källor:**

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen.

www.kemi.se (Databaser), AFS 2018:1, <http://echa.europa.eu/> (Databaser)**Förklaring till förkortningar**

ADR: Bestämmelser för transport av gods på väg.

BCF: Bio Concentration Factor (mått på bioackumulerbarheten hos ett ämne).

CAS-nr Chemical Abstracts Service number

DNEL: Derived No Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

EC<sub>50</sub>: Effect Concentration

EG-nr: Ett ämnes nummer i EINECS, ELINCS eller i No-Longer Polymers List.

HGV: Hygieniskt gränsvärde (högsta godtagbara genomsnittshalt av en luftförorening i inandningsluften).

ID-nr: Identifieringsnummer i Klassificerings- och märkningsregistret i CLP (art 42)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till sjöss.

Koc Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.

IC<sub>50</sub>: Median Inhibition ConcentrationLC<sub>50</sub>: Lethal ConcentrationLD<sub>50</sub>: Lethal Dose

Log pow: Mått för ett ämnes bioackumulerbarhet.

NOEC: No Observed Effect Concentration

PBT-ämne: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

FTI: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.

vPvB-ämne: Very persistent and Very Bio accumulative substances.