

**Handelsnamn:** Active Foam Spring**Produkt-Nr.:** 320999**Aktuell version:** 2.0.1, upplagd den: 17.03.2021**Ersatt version:** 2.0.0, upplagd den: 18.11.2020**Region:** FI**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning****Handelsnamn****Active Foam Spring****1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****Relevanta identifierade användningar**

Rengöringsmedel

**Användningar som det avråds från**

Information saknas.

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****Adress**

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

Telefonnummer +49-2303-9 86 70-0

Faxnummer +49-2303-9 86 70-26

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

Information saknas.

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering enl. förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)**

Eye Dam. 1; H318

Skin Irrit. 2; H315

Skin Sens. 1; H317

**Information om klassificering**

Klassificeringen av produkten har fastställts utgående från följande metoder enl. artikel 9 och villkoren i förordning (EG) Nr. 1272/2008:

Fysikaliska faror: Bedömning av testdata enl. bilaga I, del 2

Hälsa- och miljöfaror: Beräkningsmetoder enl. bilaga I, del 3, 4 och 5.

**2.2 Märkningsuppgifter****Märkning enl. förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)****Faropiktogram**

GHS05



GHS07

**Signalordet**

Fara

**Riskbestämmande komponent/er för etikettering:**

Sulfonsyra, C14-17-sek-alkan-, natriumsalter

Alkoholer, C12-14, etoxyleerade, sulfater, natriumsalter

alfa-hexylkanelldehyd

3-fenylprop-2-en-1-ol

isoeugenol

**Faroangivelser**

**Handelsnamn:** Active Foam Spring**Produkt-Nr.:** 320999**Aktuell version:** 2.0.1, upplagd den: 17.03.2021**Ersatt version:** 2.0.0, upplagd den: 18.11.2020**Region:** FI

H315 Irriterar huden.  
 H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
 H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

**Skyddsangivelser**

P261 Undvik att inandas ångor/sprej.  
 P280 Använd skyddshandskar/ögonskydd/ansiktsskydd.  
 P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
 P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.  
 P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

**2.3 Andra faror**

PBT-bedömning

Enligt informationen som föreligger i distributionskedjan innehåller blandningen inget ämne med &gt;0,1 % som definieras som PBT.

vPvB-bedömning

Enligt informationen som föreligger i distributionskedjan innehåller blandningen inget ämne med &gt;0,1 % som definieras som vPvB.

**AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR****3.1 Ämnen**

Ej tillämpligt. Produkten är inget ämne.

**3.2 Blandningar****Farliga ämnen**

| Nr | Ämnets namn   | Ytterligare information  | %                          |
|----|---|--|----------------------------|
|    | CAS / EG / Index / REACH nr.                                    | Klassificering (EG) 1272/2008 (CLP)  | Koncentration              |
| 1  | <b>Sulfonsyra, C14-17-sek-alkan-, natriumsalter</b>             |  |                            |
|    | 97489-15-1<br>307-055-2<br>-<br>01-2119489924-20                | Acute Tox. 4; H302<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Aquatic Chronic 3; H412 | >= 10,00 - < 25,00 vikts-% |
| 2  | <b>Alkoholer, C12-14, etoxyleerade, sulfater, natriumsalter</b> |  |                            |
|    | 68891-38-3<br>500-234-8<br>-<br>01-2119488639-16                | Eye Dam. 1; H318<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Aquatic Chronic 3; H412                       | >= 5,00 - < 10,00 vikts-%  |
| 3  | <b>Natrium-p-kumolsulfonat</b>                                  |  |                            |
|    | 15763-76-5<br>239-854-6<br>-<br>01-2119489411-37                | Eye Irrit. 2; H319   | < 2,50 vikts-%             |
| 4  | <b>alfa-hexylkanelldehyd</b>                                    |  |                            |
|    | 101-86-0<br>202-983-3<br>-<br>-                                 | Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 2; H411<br>Skin Sens. 1B; H317                  | < 0,50 vikts-%             |
| 5  | <b>3-fenylprop-2-en-1-ol</b>                                    |  |                            |
|    | 104-54-1<br>203-212-3<br>-<br>-                                 | Skin Irrit. 2; H315<br>Skin Sens. 1; H317<br>Eye Irrit. 2; H319                          | < 0,50 vikts-%             |
| 6  | <b>isoeugenol</b>   |  | <b>se fotnot (1)</b>       |
|    | 97-54-1<br>202-590-7<br>604-094-00-X                            | Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 4; H312<br>Skin Irrit. 2; H315                          | < 0,10 vikts-%             |

**Handelsnamn:** Active Foam Spring**Produkt-Nr.:** 320999**Aktuell version:** 2.0.1, upplagd den: 17.03.2021**Ersatt version:** 2.0.0, upplagd den: 18.11.2020**Region:** FI

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| - | Eye Irrit. 2; H319<br>Skin Sens. 1A; H317 |  |  |
|---|---|--|--|

Fullständig formulering av H- och EUH-fraser: se kapitel 16

(1) Ämnet har klassificerats enl. förordning 1272/2008 (CLP), artikel 4 (3), andra stycket, avvikande från/kompletterande till klassificeringen i bilaga VI.

| Nr | Anmärkning | Särskilda koncentrationsgränser   | M-faktor (akut) | M-faktor (kronisk) |
|----|------------|---|-----------------|--------------------|
| 1  | -          | Eye Irrit. 2; H319: C >= 10%<br>Skin Irrit. 2; H315: C >= 10%<br>Eye Dam. 1; H318: C >= 15%<br>Acute Tox. 4; H302: C >= 60% | -               | -                  |
| 2  | -          | Eye Irrit. 2; H319: C >= 5%<br>Eye Dam. 1; H318: C >= 10%   | -               | -                  |
| 6  | -          | Skin Sens. 1A; H317: C >= 0,01%   | -               | -                  |

| Värden för uppskattad akut toxicitet (ATE) |                      |        |                |
|--|----------------------|--------|----------------|
| Nr   | oral                 | dermal | via inhalation |
| 1  | 501 mg/kg kroppsvikt |        |                |

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Allmän information**

Kontaminerade kläder och skor bör genast kläs av och rengöras noggrant innan de används igen. Vid allergiska symptom, särskilt i andningsvägarna, uppsök omedelbart läkare.

**Vid inandning**

För ut berörda personer ur riskzonen under iakttagande av lämpliga andningsskyddsåtgärder. För den skadade till frisk luft. Använd ej mun-mot-mun-eller mun-mot-näsa-metoden.

**Vid hudkontakt**

Tvätta genast med tvål och vatten. Vid långvarig hudirritation, uppsök läkare.

**Vid kontakt med ögon**

Avlägsna kontaktlinser Skydda det oskadade ögat och skölj det drabbade ögat med öppna ögonlock i 10-15 minuter under rinnande vatten. Uppsök genast ögonläkare

**Vid förtäring**

Skölj ur munnen och drick rikligt med vatten. Framkalla ej kräkning. Ge aldrig någonting via munnen till en medvetslös person; Uppsök omedelbart läkare.

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

Information saknas.

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

Information saknas.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

Själva produkten är inte brännbar. Lämplig släckmetod avgörs av faktorer i omgivningen.

**Olämpliga släckmedel**

Skarp vattenstråle

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

Följande ämnen kan frigöras vid brand: Koldioxid (CO<sub>2</sub>); Kolmonoxid (CO); Svaveloxide (SxOy)

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Använd tryckluftsapparat. Använd heltäckande skyddsdräkt. Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej

**Handelsnamn:** Active Foam Spring**Produkt-Nr.:** 320999**Aktuell version:** 2.0.1, upplagd den: 17.03.2021**Ersatt version:** 2.0.0, upplagd den: 18.11.2020**Region:** FI

tillföras avloppet.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer****För annan personal än räddningspersonal**

Beakta skyddsföreskrifterna (se avsnitt 7 och 8). Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

**För räddningspersonal**

Persönlig skyddsutrustning – se avsnitt 8.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet. Får ej tränga ned i marken. Kontakta kommunen vid utsläpp till vattenmiljön, marken eller avloppssystemet.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Begränsa utspillt material med ej brännbara uppsugsmedel (t ex sand, jord, kiselgur, vermiculite). För avfallshantering enligt lokala bestämmelser bör det samlas i behållarna för detta ändamål.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

För information om säker hantering, se avsnitt 7. För information om personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. För information om avfallshantering, se avsnitt 13.

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Råd för säker hantering**

De risker som föreligger vid hantering av produkten ska reduceras till ett minimum med skyddande och förebyggande åtgärder. Arbetsförloppet ska, såvida detta är möjligt enligt dagens gällande teknik, genomföras så att farliga ämnen inte släpps ut och att kontakt med huden kan uteslutas.

**Allmänna skydds- och hygienåtgärder**

Rök, ät och drick ej under hanteringen. Förvaras åtskilt från livsmedel. Undvik inandning av ångor. Undvik kontakt med ögonen och huden. Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut. Tag av förorenade kläder och skor och rengör dem noggrant innan de används igen. Håll nöddusch i beredskap. Håll ögonbad i beredskap.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet****Tekniska åtgärder och lagringsvillkor**

Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förvaras torrt. Skyddas mot frost.

**Rekommenderad lagringstemperatur**

Värde

Rumstemperatur

**Krav på lagerutrymmen och behållare**

Tillslut öppen behållare noggrant och lagra upprätt för att förhindra att material strömmar ut. Förvara alltid i behållare som motsvarar originaltunnan.

**Anvisningar för gemensam lagring**

Ämnen som ska undvikas, se avsnitt 10.

**7.3 Specifik slutanvändning**

Information saknas.

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar****DNEL, DMEL- och PNEC-värden****DNEL-värden (arbetstagare)**

| Nr | Ämnets namn    | CAS / EG-nr. |
|----|----------------|--------------|
|    | Exponeringsväg | Värde        |
|    | Verkanstid     | Verkan       |

Handelsnamn: Active Foam Spring

Produkt-Nr.: 320999

Aktuell version: 2.0.1, upplagd den: 17.03.2021

Ersatt version: 2.0.0, upplagd den: 18.11.2020

Region: FI

|   |  |                   |           |                                       |
|---|--|-------------------|-----------|---------------------------------------|
| 1 | <b>Sulfosyra, C14-17-sek-alkan-, natriumsalter</b>             |                   |           | <b>97489-15-1</b><br><b>307-055-2</b> |
|   | dermal   | Långtid (kronisk) | systemisk | 5 mg/kg/dag                           |
|   | dermal   | Långtid (kronisk) | lokal     | 2,8 mg/cm <sup>2</sup>                |
|   | dermal   | Korttid (akut)    | lokal     | 2,8 mg/cm <sup>2</sup>                |
|   | via inhalation   | Långtid (kronisk) | systemisk | 35 mg/m <sup>3</sup>                  |
| 2 | <b>Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter</b> |                   |           | <b>68891-38-3</b><br><b>500-234-8</b> |
|   | dermal   | Långtid (kronisk) | systemisk | 2750 mg/kg/dag                        |
|   | dermal   | Långtid (kronisk) | lokal     | 132 µg/cm <sup>2</sup>                |
|   | via inhalation   | Långtid (kronisk) | systemisk | 175 mg/m <sup>3</sup>                 |
| 3 | <b>Natrium-p-kumolsulfonat</b>                                 |                   |           | <b>15763-76-5</b><br><b>239-854-6</b> |
|   | dermal   | Långtid (kronisk) | systemisk | 7,6 mg/kg/dag                         |
|   | via inhalation   | Långtid (kronisk) | systemisk | 53,6 mg/m <sup>3</sup>                |

**DNEL-värden (konsument)**

| Nr | Ämnets namn  |                   |           | CAS / EG-nr.                          |
|----|--|-------------------|-----------|---------------------------------------|
|    | Exponeringsväg   | Verkanstid        | Verkan    | Värde                                 |
| 1  | <b>Sulfosyra, C14-17-sek-alkan-, natriumsalter</b>             |                   |           | <b>97489-15-1</b><br><b>307-055-2</b> |
|    | oral   | Långtid (kronisk) | systemisk | 7,1 mg/kg/dag                         |
|    | dermal   | Långtid (kronisk) | systemisk | 3,57 mg/kg/dag                        |
|    | dermal   | Långtid (kronisk) | lokal     | 2,8 mg/cm <sup>2</sup>                |
|    | dermal   | Korttid (akut)    | lokal     | 2,8 mg/cm <sup>2</sup>                |
|    | via inhalation   | Långtid (kronisk) | systemisk | 12,4 mg/m <sup>3</sup>                |
| 2  | <b>Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter</b> |                   |           | <b>68891-38-3</b><br><b>500-234-8</b> |
|    | oral   | Långtid (kronisk) | systemisk | 15 mg/kg/dag                          |
|    | dermal   | Långtid (kronisk) | systemisk | 1650 mg/kg/dag                        |
|    | dermal   | Långtid (kronisk) | lokal     | 79 µg/cm <sup>2</sup>                 |
|    | via inhalation   | Långtid (kronisk) | systemisk | 52 mg/m <sup>3</sup>                  |
| 3  | <b>Natrium-p-kumolsulfonat</b>                                 |                   |           | <b>15763-76-5</b><br><b>239-854-6</b> |
|    | oral   | Långtid (kronisk) | systemisk | 3,8 mg/kg/dag                         |
|    | dermal   | Långtid (kronisk) | systemisk | 3,8 mg/kg/dag                         |
|    | via inhalation   | Långtid (kronisk) | systemisk | 13,2 mg/m <sup>3</sup>                |

**PNEC-värden**

| Nr | Ämnets namn  |                     | CAS / EG-nr.                          |
|----|--|---------------------|---------------------------------------|
|    | Miljö  | Typ                 | Värde                                 |
| 1  | <b>Sulfosyra, C14-17-sek-alkan-, natriumsalter</b>             |                     | <b>97489-15-1</b><br><b>307-055-2</b> |
|    | Vatten   | Sötvatten           | 0,04 mg/L                             |
|    | Vatten   | Havsvatten          | 0,004 mg/L                            |
|    | Vatten   | Aqua intermittent   | 0,06 mg/L                             |
|    | Vatten   | Sötvatten sediment  | 9,4 mg/kg Torrsvikt                   |
|    | Vatten   | Havsvatten sediment | 0,94 mg/kg Torrsvikt                  |
|    | Jordmån  | -                   | 9,4 mg/kg Torrsvikt                   |
|    | Reningsverk (STP)  | -                   | 600 mg/L                              |
|    | Sekundärförgiftning  | -                   | 53,3 mg/kg näring                     |
| 2  | <b>Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter</b> |                     | <b>68891-38-3</b><br><b>500-234-8</b> |
|    | Vatten   | Sötvatten           | 0,24 mg/L                             |
|    | Vatten   | Havsvatten          | 0,024 mg/L                            |
|    | Vatten   | Aqua intermittent   | 0,071 mg/L                            |
|    | Vatten   | Sötvatten sediment  | 0,917 mg/kg Torrsvikt                 |
|    | Vatten   | Havsvatten sediment | 0,092 mg/kg Torrsvikt                 |

**Handelsnamn:** Active Foam Spring**Produkt-Nr.:** 320999**Aktuell version:** 2.0.1, upplagd den: 17.03.2021**Ersatt version:** 2.0.0, upplagd den: 18.11.2020**Region:** FI

|   |                                |                   |                                       |                 |
|---|--------------------------------|-------------------|---------------------------------------|-----------------|
|   | Jordmån                        | -                 | 7,5                                   | mg/kg Torrsvikt |
|   | Reningsverk (STP)              | -                 | 10                                    | g/L             |
| 3 | <b>Natrium-p-kumolsulfonat</b> |                   | <b>15763-76-5</b><br><b>239-854-6</b> |                 |
|   | Vatten                         | Sötvatten         | 0,23                                  | mg/L            |
|   | Vatten                         | Aqua intermittent | 2,3                                   | mg/L            |
|   | Reningsverk (STP)              | -                 | 100                                   | mg/L            |

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Se till att ventilationen är fullgod. Detta kan uppnås genom lokal utsugning eller allmän frånluft. Om detta inte räcker för att hålla lösningsmedelångkoncentrationen under MAK-gränsvärdena, måste en lämplig andningsskyddsapparat användas.

### Personlig skyddsutrustning

#### Andningsskydd

Om gränsvärdena på arbetsplatsen överskrides måste man använda lämplig andningsapparat. Om inga arbetsplatsgränsvärden är förhanden, måste tillräckliga andningsskyddsåtgärder tilltas om aerosoler och dimma uppstår.

#### Ögonskydd / ansiktsskydd

Tätslutande skyddsglasögon (EN 166).

#### Handskydd

Om det finns risk för hudkontakt med produkten ger handskar tillräckligt skydd, t ex provade enl. EN 374. Skyddshandskarna bör alltid provas med avseende på lämplighet på aktuell arbetsplats (t ex mekanisk beständighet, produktkombinerbarhet antistatik). Följ handsktillverkarens anvisningar och information om användning, förvaring, skötsel och byte av handskar. Vid skador eller första tecken på slitage bör skyddshandskarna omedelbart bytas ut. Bestäm arbetsförloppen så att handskar inte behöver användas hela tiden.

Lämpligt material

butyl

Materialtjocklek

0,7

mm

Genomträngningstid

>

480

min

#### Annat skydd

Kemikaliebeständiga arbetskläder.

#### Begränsning av miljöexponeringen

Information saknas.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Aggregattillstånd</b>        |   |
| vätska                          |   |
| <b>Form/Färg</b>                |   |
| flytande                        |   |
| ljusgul                         |   |
| <b>Lukt</b>                     |   |
| karaktäristisk                  |   |
| <b>pH-värde</b>                 |   |
| Värde                           | 9 |
| <b>Kokpunkt / kokområde</b>     |   |
| Inga tillgängliga data          |   |
| <b>Smältpunkt/fryspunkt</b>     |   |
| Inga tillgängliga data          |   |
| <b>Sönderdelningstemperatur</b> |   |
| Inga tillgängliga data          |   |

**Handelsnamn:** Active Foam Spring**Produkt-Nr.:** 320999**Aktuell version:** 2.0.1, upplagd den: 17.03.2021**Ersatt version:** 2.0.0, upplagd den: 18.11.2020**Region:** FI

|  |  |                |               |
|--|--|----------------|---------------|
| <b>Flampunkt</b>   |  |                |               |
| Inga tillgängliga data                                     |  |                |               |
| <b>Tändtemperatur</b>                                      |  |                |               |
| Inga tillgängliga data                                     |  |                |               |
| <b>Oxiderande egenskaper</b>                               |  |                |               |
| Ej oxiderande  |  |                |               |
| <b>Explosiva egenskaper</b>                                |  |                |               |
| Produkten är inte explosiv.                                |  |                |               |
| <b>Brandfarlighet</b>                                      |  |                |               |
| Inga tillgängliga data                                     |  |                |               |
| <b>Nedre explosionsgräns</b>                               |  |                |               |
| Inga tillgängliga data                                     |  |                |               |
| <b>Övre explosionsgräns</b>                                |  |                |               |
| Inga tillgängliga data                                     |  |                |               |
| <b>Ångtryck</b>  |  |                |               |
| Inga tillgängliga data                                     |  |                |               |
| <b>Relativ ångdensitet</b>                                 |  |                |               |
| Inga tillgängliga data                                     |  |                |               |
| <b>Relativ densitet</b>                                    |  |                |               |
| Inga tillgängliga data                                     |  |                |               |
| <b>Densitet</b>  |  |                |               |
| Värde  | 1,04 g/cm <sup>3</sup>                       |                |               |
| Referenstemperatur   | 20 °C  |                |               |
| <b>Löslighet i vatten</b>                                  |  |                |               |
| Noter  | blandbar                                     |                |               |
| <b>Löslighet</b>   |  |                |               |
| Inga tillgängliga data                                     |  |                |               |
| <b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)</b> |  |                |               |
| <b>Nr</b>  | <b>Ämnets namn</b>                           | <b>CAS-nr.</b> | <b>EG-nr.</b> |
| 1  | Sulfonsyra, C14-17-sek-alkan-, natriumsalter | 97489-15-1     | 307-055-2     |
| log Pow  |  | 0,2            |               |
| Referenstemperatur   |  | 20             | °C            |
| Metod  | 92/69/EEC, A.8                               |                |               |
| Källa  | ECHA   |                |               |
| <b>Viskositet</b>  |  |                |               |
| Inga tillgängliga data                                     |  |                |               |
| <b>Partikelegenskaper</b>                                  |  |                |               |
| Inga tillgängliga data                                     |  |                |               |

**9.2 Annan information**

|                          |
|--------------------------|
| <b>Övrig information</b> |
| Information saknas.      |

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Information saknas.

**10.2 Kemisk stabilitet**

**Handelsnamn:** Active Foam Spring**Produkt-Nr.:** 320999**Aktuell version:** 2.0.1, upplagd den: 17.03.2021**Ersatt version:** 2.0.0, upplagd den: 18.11.2020**Region:** FI

Vid tillämpning av de rekommenderade föreskrifterna för lagring och hantering stabil (se avsnitt 7).

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Vid föreskriven användning kan inga farliga reaktioner förväntas.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Inga vid användning för avsett ändamål.

**10.5 Oförenliga material**

starka syror

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

| Akut oral toxicitet (beräkningsresultat blandningens ATE) |   |
|---|---|
| Nr  | Produktens namn   |
| 1   | Active Foam Spring  |
| Noter   | Resultatet som bestämts i beräkningsmetoden enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP), bilaga I, del 3, avsnitt 3.1.3.6. ligger utanför de värden som enligt tabell 3.1.1 leder till klassificering/märkning av blandningen (ATE oral > 2000 mg/kg). |

| Akut oral toxicitet     |   |  |                         |
|-------------------------|---|--|-------------------------|
| Nr                      | Ämnets namn   | CAS-nr.  | EG-nr.                  |
| 1                       | Sulfonsyra, C14-17-sek-alkan-, natriumsalter            | 97489-15-1   | 307-055-2               |
| LD50                    |   | 500  | - 2000 mg/kg kroppsvikt |
| Arter                   |   | råtta  |                         |
| Metod                   |   | OECD 401   |                         |
| Källa                   |   | ECHA   |                         |
| Utvärder/klassificering |   | Utgående från tillgängliga data har kriterierna för att klassificeras uppfyllts. |                         |
| 2                       | Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter | 68891-38-3   | 500-234-8               |
| LD50                    |   |  | 4100 mg/kg kroppsvikt   |
| Arter                   |   | råtta  |                         |
| Metod                   |   | OECD 401   |                         |
| Källa                   |   | ECHA   |                         |
| 3                       | Natrium-p-kumolsulfonat                                 | 15763-76-5   | 239-854-6               |
| LD50                    |   | >  | 7000 mg/kg kroppsvikt   |
| Arter                   |   | råtta  |                         |
| syftar på               |   | CAS 28348-53-0   |                         |
| Metod                   |   | OECD 401   |                         |
| Källa                   |   | ECHA   |                         |

| Akut dermal toxicitet |   |                |                       |
|-----------------------|---|----------------|-----------------------|
| Nr                    | Ämnets namn   | CAS-nr.        | EG-nr.                |
| 1                     | Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter | 68891-38-3     | 500-234-8             |
| LD50                  |   | >              | 2000 mg/kg kroppsvikt |
| Arter                 |   | råtta          |                       |
| Metod                 |   | OECD 402       |                       |
| Källa                 |   | ECHA           |                       |
| 2                     | Natrium-p-kumolsulfonat                                 | 15763-76-5     | 239-854-6             |
| LD50                  |   | >              | 2000 mg/kg kroppsvikt |
| Arter                 |   | kanin          |                       |
| syftar på             |   | CAS 28348-53-0 |                       |
| Metod                 |   | OECD 402       |                       |



Handelsnamn: Active Foam Spring

Produkt-Nr.: 320999

Aktuell version: 2.0.1, upplagd den: 17.03.2021

Ersatt version: 2.0.0, upplagd den: 18.11.2020

Region: FI

| Källa                                     | ECHA   |            |           |
|---|--|------------|-----------|
| <b>Akut inhalativ toxicitet</b>           |  |            |           |
| Nr  | Ämnets namn  | CAS-nr.    | EG-nr.    |
| 1   | Natrium-p-kumolsulfonat  | 15763-76-5 | 239-854-6 |
| LC50                                      | >  | 6,41       | mg/l      |
| Försökstid                                |  | 4          | h         |
| Aggregattillstånd                         | Damm/dimma   |            |           |
| Arter                                     | råtta  |            |           |
| syftar på                                 | CAS 28348-53-0   |            |           |
| Källa                                     | ECHA   |            |           |
| <b>Frätande/irriterande på huden</b>      |  |            |           |
| Nr  | Ämnets namn  | CAS-nr.    | EG-nr.    |
| 1   | Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter  | 68891-38-3 | 500-234-8 |
| Arter                                     | kanin  |            |           |
| Metod                                     | OECD 404   |            |           |
| Källa                                     | ECHA   |            |           |
| värde                                     | irriterande  |            |           |
| 2   | Natrium-p-kumolsulfonat  | 15763-76-5 | 239-854-6 |
| Arter                                     | kanin  |            |           |
| syftar på                                 | CAS 28348-53-0   |            |           |
| Metod                                     | OECD 404   |            |           |
| Källa                                     | ECHA   |            |           |
| värde                                     | svagt irriterande  |            |           |
| Utvärder/klassificering                   | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |            |           |
| <b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b> |  |            |           |
| Nr  | Ämnets namn  | CAS-nr.    | EG-nr.    |
| 1   | Sulfosyra, C14-17-sek-alkan-, natriumsalter  | 97489-15-1 | 307-055-2 |
| Arter                                     | kanin  |            |           |
| Metod                                     | OECD 405   |            |           |
| Källa                                     | ECHA   |            |           |
| värde                                     | irriterande  |            |           |
| Utvärder/klassificering                   | Utgående från tillgängliga data har kriterierna för att klassificeras uppfyllts.               |            |           |
| 2   | Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter  | 68891-38-3 | 500-234-8 |
| Arter                                     | kanin  |            |           |
| Metod                                     | OECD 405   |            |           |
| Källa                                     | ECHA   |            |           |
| värde                                     | mycket irriterande   |            |           |
| 3   | Natrium-p-kumolsulfonat  | 15763-76-5 | 239-854-6 |
| Arter                                     | kanin  |            |           |
| Metod                                     | OECD 405   |            |           |
| Källa                                     | ECHA   |            |           |
| värde                                     | irriterande  |            |           |
| <b>Luftvägs-/hudsensibilisering</b>       |  |            |           |
| Nr  | Ämnets namn  | CAS-nr.    | EG-nr.    |
| 1   | Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter  | 68891-38-3 | 500-234-8 |
| Exponeringsväg                            | Hud  |            |           |
| Arter                                     | marsvin  |            |           |
| Metod                                     | OECD 406   |            |           |
| Källa                                     | ECHA   |            |           |
| värde                                     | ej sensibiliserande  |            |           |
| 2   | Natrium-p-kumolsulfonat  | 15763-76-5 | 239-854-6 |

**Handelsnamn:** Active Foam Spring**Produkt-Nr.:** 320999**Aktuell version:** 2.0.1, upplagd den: 17.03.2021**Ersatt version:** 2.0.0, upplagd den: 18.11.2020**Region:** FI

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Exponeringsväg   | Hud                 |
| Arter syfftar på | marsvin             |
| Metod            | CAS 28348-53-0      |
| Källa            | OECD 406            |
| värde            | ECHA                |
|                  | ej sensibiliserande |

| Mutagenitet i könsceller |  |            |           |
|--------------------------|--|------------|-----------|
| Nr                       | Ämnets namn  | CAS-nr.    | EG-nr.    |
| 1                        | Alkoholer, C12-14, etoxyleerade, sulfater, natriumsalter                                       | 68891-38-3 | 500-234-8 |
| Källa                    | ECHA   |            |           |
| Utvärder/klassificering  | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |            |           |
| 2                        | Natrium-p-kumolsulfonat  | 15763-76-5 | 239-854-6 |
| Typ av undersökning      | Chromosome aberration test   |            |           |
| Arter syfftar på         | CAS 28348-53-0   |            |           |
| Metod                    | OECD 474   |            |           |
| Källa                    | ECHA   |            |           |
| Utvärder/klassificering  | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |            |           |

| Reproduktionstoxicitet  |  |            |           |
|-------------------------|--|------------|-----------|
| Nr                      | Ämnets namn  | CAS-nr.    | EG-nr.    |
| 1                       | Alkoholer, C12-14, etoxyleerade, sulfater, natriumsalter                                       | 68891-38-3 | 500-234-8 |
| Källa                   | ECHA   |            |           |
| Utvärder/klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |            |           |

| Cancerogenitet         |  |
|------------------------|--|
| Inga tillgängliga data |  |

| Specifik organtoxicitet – enstaka exponering |  |
|--|--|
| Inga tillgängliga data                       |  |

| Specifik organtoxicitet – upprepad exponering |  |
|---|--|
| Inga tillgängliga data                        |  |

| Fara vid aspiration    |  |
|------------------------|--|
| Inga tillgängliga data |  |

## 11.2 Information om andra faror

### Hormonstörande egenskaper

Information saknas.

### Övrig information

Information saknas.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

| Fisktoxicitet (akut) |   |            |           |
|----------------------|---|------------|-----------|
| Nr                   | Ämnets namn                                 | CAS-nr.    | EG-nr.    |
| 1                    | Sulfosyra, C14-17-sek-alkan-, natriumsalter | 97489-15-1 | 307-055-2 |
| LC50                 |   | 8,4        | mg/l      |
| Försökstid           |   | 96         | h         |
| Arter                | Leuciscus idus melanotus                    |            |           |
| Metod                | 440/2008/EC C.1.                            |            |           |
| Källa                | ECHA  |            |           |

**Handelsnamn:** Active Foam Spring**Produkt-Nr.:** 320999**Aktuell version:** 2.0.1, upplagd den: 17.03.2021**Ersatt version:** 2.0.0, upplagd den: 18.11.2020**Region:** FI

| 2          | Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter | 68891-38-3 | 500-234-8 |
|------------|---|------------|-----------|
| LC50       |   | 7,1        | mg/l      |
| Försökstid |   | 96         | h         |
| Arter      | Danio rerio   |            |           |
| Metod      | OECD 203  |            |           |
| Källa      | ECHA  |            |           |

| Fisktoxicitet (kronisk) |   |            |           |
|-------------------------|---|------------|-----------|
| Nr                      | Ämnets namn                                 | CAS-nr.    | EG-nr.    |
| 1                       | Sulfosyra, C14-17-sek-alkan-, natriumsalter | 97489-15-1 | 307-055-2 |
| NOEC                    |   | 1,4        | mg/l      |
| Arter                   | Oncorhynchus mykiss                         |            |           |
| Metod                   | OECD 204                                    |            |           |
| Källa                   | ECHA  |            |           |

| Toxicitet för vattenloppa (akut) |   |            |           |
|----------------------------------|---|------------|-----------|
| Nr                               | Ämnets namn   | CAS-nr.    | EG-nr.    |
| 1                                | Sulfosyra, C14-17-sek-alkan-, natriumsalter             | 97489-15-1 | 307-055-2 |
| EC50                             |   | 7,26       | mg/l      |
| Försökstid                       |   | 48         | h         |
| Arter                            | Daphnia magna   |            |           |
| Metod                            | OECD 202  |            |           |
| Källa                            | ECHA  |            |           |
| 2                                | Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter | 68891-38-3 | 500-234-8 |
| EC50                             |   | 7,4        | mg/l      |
| Försökstid                       |   | 48         | h         |
| Arter                            | Daphnia magna   |            |           |
| Metod                            | OECD 202  |            |           |
| Källa                            | ECHA  |            |           |

| Toxicitet för vattenloppa (kronisk) |   |            |           |
|-------------------------------------|---|------------|-----------|
| Nr                                  | Ämnets namn                                 | CAS-nr.    | EG-nr.    |
| 1                                   | Sulfosyra, C14-17-sek-alkan-, natriumsalter | 97489-15-1 | 307-055-2 |
| NOEC                                |   | 1,0        | mg/l      |
| Arter                               | Daphnia magna                               |            |           |
| Metod                               | OECD 202                                    |            |           |
| Källa                               | ECHA  |            |           |

| Algtoxicitet (akut) |   |            |           |
|---------------------|---|------------|-----------|
| Nr                  | Ämnets namn   | CAS-nr.    | EG-nr.    |
| 1                   | Sulfosyra, C14-17-sek-alkan-, natriumsalter             | 97489-15-1 | 307-055-2 |
| EC50                |   | >          | 100 mg/l  |
| Försökstid          |   |            | 72 h      |
| Arter               | Scenedesmus subspicatus                                 |            |           |
| Metod               | OECD 201  |            |           |
| Källa               | ECHA  |            |           |
| 2                   | Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter | 68891-38-3 | 500-234-8 |
| ErC50               |   | 27,7       | mg/l      |
| Försökstid          |   | 72         | h         |
| Arter               | Desmodesmus subspicatus                                 |            |           |
| Metod               | OECD 201  |            |           |
| Källa               | ECHA  |            |           |

| Algtoxicitet (kronisk) |   |            |           |
|------------------------|---|------------|-----------|
| Nr                     | Ämnets namn   | CAS-nr.    | EG-nr.    |
| 1                      | Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter | 68891-38-3 | 500-234-8 |

**Handelsnamn:** Active Foam Spring**Produkt-Nr.:** 320999**Aktuell version:** 2.0.1, upplagd den: 17.03.2021**Ersatt version:** 2.0.0, upplagd den: 18.11.2020**Region:** FI

|            |                         |      |
|------------|-------------------------|------|
| NOEC       | 0,95                    | mg/l |
| Försökstid | 72                      | h    |
| Arter      | Desmodesmus subspicatus |      |
| Metod      | OECD 201                |      |
| Källa      | ECHA                    |      |

| Bakterietoxicitet |   |            |           |
|-------------------|---|------------|-----------|
| Nr                | Ämnets namn   | CAS-nr.    | EG-nr.    |
| 1                 | Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter | 68891-38-3 | 500-234-8 |
| EC50              | >   | 10000      | mg/l      |
| Försökstid        |   | 16         | h         |
| Arter             | Pseudomonas putida                                      |            |           |
| Metod             | DIN 38412 T.8   |            |           |
| Källa             | ECHA  |            |           |

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

| Biologisk nedbrytbarhet |   |            |           |
|-------------------------|---|------------|-----------|
| Nr                      | Ämnets namn   | CAS-nr.    | EG-nr.    |
| 1                       | Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter | 68891-38-3 | 500-234-8 |
| Typ                     | minskning av DOC (dissolved organic carbon)             |            |           |
| Värde                   |   | 100        | %         |
| Tid                     |   | 14         | dag(ar)   |
| Källa                   | ECHA  |            |           |
| värde                   | Biologiskt lättnedbrytbar (readily biodegradable)       |            |           |

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde) |  |            |           |
|---|--|------------|-----------|
| Nr  | Ämnets namn                                  | CAS-nr.    | EG-nr.    |
| 1   | Sulfonsyra, C14-17-sek-alkan-, natriumsalter | 97489-15-1 | 307-055-2 |
| log Pow   |  | 0,2        |           |
| Referenstemperatur                                  |  | 20         | °C        |
| Metod   | 92/69/EEC, A.8                               |            |           |
| Källa   | ECHA   |            |           |

**12.4 Rörligheten i jord**

Information saknas.

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

| Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen |   |
|---------------------------------------|---|
| PBT-bedömning                         | Enligt informationen som föreligger i distributionskedjan innehåller blandningen inget ämne med >0,1 % som definieras som PBT.  |
| vPvB-bedömning                        | Enligt informationen som föreligger i distributionskedjan innehåller blandningen inget ämne med >0,1 % som definieras som vPvB. |

**12.6 Hormonstörande egenskaper**

Information saknas.

**12.7 Andra skadliga effekter**

Information saknas.

**12.8 Annan information**

| Annan information                                   |
|---|
| Produkten får ej okontrollerat släppas ut i miljön. |

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Produkt

**Handelsnamn:** Active Foam Spring**Produkt-Nr.:** 320999**Aktuell version:** 2.0.1, upplagd den: 17.03.2021**Ersatt version:** 2.0.0, upplagd den: 18.11.2020**Region:** FI

Bortskaffandet skall genomföras enligt gällande föreskrifter efter samråd med behöriga, lokala myndigheter och avfallshanteraren i en lämplig och godkänd anläggning.  
Allokering av ett avfallskodnummer enligt den europeiska avfallskatalogen skall göras efter avtal med regionalt avfallshanteringsbolag.

**Förpackning**

Förpackningarna måste vara helt tömda och ska avfallshanteras i enlighet med lagstadgade bestämmelser.  
Förpackningar som inte kan tömmas måste avfallshanteras i enlighet med det lokala avfallshanteringsbolaget.

**AVSNITT 14: Transportinformation****14.1 Transport ADR/RID/ADN**

Produkten omfattas inte av ADR/RID/ADN-föreskrifterna.

**14.2 Transport IMDG**

Produkten omfattas inte av IMDG-föreskrifterna.

**14.3 Transport ICAO-TI / IATA**

Produkten omfattas inte av ICAO-TI/IATA-föreskrifterna.

**14.4 Annan information**

Information saknas.

**14.5 Miljöfaror**

Information om miljöfara, om tillämpligt, se 14.1 - 14.3.

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Information saknas.

**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

Ej relevant

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-bestämmelser****Förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) Bilaga XIV (Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd)**

Enligt föreliggande data och/eller enligt information från underleverantörerna innehåller produkten inget/inga ämne(n) som enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, bilaga XIV kräver tillstånd.

**Reach, Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC)**

Enligt föreliggande data och/eller enligt information från underleverantörerna innehåller produkten inget ämne resp. inga ämnen som enligt artikel 57 i kombination med artikel 59 i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 kommer i fråga för att införas i bilaga XIV (förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs).

**Förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) Bilaga XVII: Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor**

Produkten omfattas av REACH-förordning (EG) 1907/2006, bilaga XVII.

Nr 3

**Direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår**

Produkten omfattas inte av bilaga I, del 1 eller 2.

**Övriga föreskrifter**

De nationella hälsoskydds- och arbetarskyddsföreskrifterna skall tillämpas när denna produkt används.  
Beakta hanteringsbegränsningarna som anges i skyddsförordningen för blivande och ammande mödrar samt för ungdomar och som syftar till att skydda mot farliga ämnen.  
De tensider som ingår i denna produkt uppfyller kraven i Detergentförordningen 648/2004/EG.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

**Handelsnamn:** Active Foam Spring**Produkt-Nr.:** 320999**Aktuell version:** 2.0.1, upplagd den: 17.03.2021**Ersatt version:** 2.0.0, upplagd den: 18.11.2020**Region:** FI

Information saknas.

**AVSNITT 16: Annan information****Källor till data som använts vid sammanställningen av databladet:**

Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) i den gällande versionen.

Direktiv 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationella listor över luftgränsvärden i den gällande versionen.

Transportföreskrifter enl. ADR, RID, IMDG, IATA i den gällande versionen.

Datakällor som har använts för att fastställa fysikaliska, toxikologiska och ekotoxikologiska data, anges direkt i resp. avsnitt.

**Fullständig formulering av H- och EUH-fraser som anges i avsnitt 2 och 3 (såvida de inte redan har angetts i dessa avsnitt).**

|      |  |
|------|--|
| H302 | Skadligt vid förtäring.                                    |
| H312 | Skadligt vid hudkontakt.                                   |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation.                          |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer.               |
| H411 | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| H412 | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.    |

**Utfärdare av säkerhetsdatabladet**UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: [umco@umco.de](mailto:umco@umco.de)

Dessa uppgifter motsvarar vår nuvarande kännedom om produktens egenskaper sett ur ett säkerhetsperspektiv. De ska endast ses som vägledande information om de faror/skyddsåtgärder som är förknippade med yrkesmässig hantering av produkten, och ska således inte betraktas som garanterade produkttegenskaper.

Ändringar / textkompletteringar:

Ändringar i texten är markerade i marginalen.

Upphovsrättsligt skyddat dokument. Ändringar eller mångfaldigande kräver uttryckligt tillstånd från UMCO GmbH.  
Prod-ID 767943