

Handelsnamn: Active Foam X-Mas**Produkt-Nr.:** 293999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 27.08.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** FI**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning****Handelsnamn****Active Foam X-Mas****1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****Relevanta identifierade användningar**

Fulltvättmedel

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

cinnamaldehyd

eugenol

Faroangivelser

H315

Irriterar huden.

H317

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Handelsnamn: Active Foam X-Mas**Produkt-Nr.:** 293999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 27.08.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** FI

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.

Kompletterande märkning

Förordning (EG) nr. 648/2004 för detergentier (bilaga VII):

15-30% anjonaktiva tensider

Dofämnen

CINNAMAL

EUGENOL

BENZYL BENZOATE

COUMARIN

LINALOOL

LIMONENE

CINNAMYL ALCOHOL

BENZYL SALICYLATE

2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL

OCTYLISOTHIAZOLINONE

2.3 Andra faror

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.

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	Sulfonsyra, C14-17-sek-alkan-, natriumsalter			
	97489-15-1 307-055-2 - 01-2119489924-20	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412	>= 10,00 - < 25,00	vikts-%
2	Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter			
	68891-38-3 500-234-8 - 01-2119488639-16	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412	>= 5,00 - < 10,00	vikts-%
3	Natrium-p-kumolsulfonat			
	15763-76-5 239-854-6 - 01-2119489411-37	Eye Irrit. 2; H319	< 5,00	vikts-%
4	cinnamaldehyd			

Handelsnamn: Active Foam X-Mas**Produkt-Nr.:** 293999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 27.08.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** FI

	104-55-2 203-213-9 - 01-2119935242-45	Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319	< 2,50	vikts- %
5	eugenol			
	97-53-0 202-589-1 - 01-2119971802-33	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	< 2,50	vikts- %
6	benzylbenzoat			
	120-51-4 204-402-9 607-085-00-9 -	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	< 0,50	vikts- %
7	bronopol			
	52-51-7 200-143-0 603-085-00-8 -	Acute Tox. 4*; H302 Acute Tox. 4*; H312 Aquatic Acute 1; H400 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 2; H411	< 0,10	vikts- %

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

(*, **, ***, ****) Förklaras i CLP-förordningen 1272/2008, bilaga VI, 1.2

(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% Skin Irrit. 2; H315: C >= 10% Eye Dam. 1; H318: C >= 15% Acute Tox. 4; H302: C >= 60%	-	-
2	-	Eye Irrit. 2; H319: C >= 5% Eye Dam. 1; H318: C >= 10%	-	-
7	-	-	M = 10	-

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 omedelbart och länge med mycket 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.

Handelsnamn: Active Foam X-Mas**Produkt-Nr.:** 293999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 27.08.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** FI

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 (CO₂); Kolmonoxid (CO); Svaveloxide (SxO_y); Kväveoxider (NO_x)

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd tryckluftsapparat. Använd heltäckande skyddsdräkt. Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej 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 uppsugningsmedel (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 på torr, sval, väl ventilerad plats.

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.

Handelsnamn: Active Foam X-Mas

Produkt-Nr.: 293999

Aktuell version: 1.0.0, upplagd den: 27.08.2020

Ersatt version: -, upplagd den: -

Region: FI

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	Verkanstid	Verkan	Värde	
1	Sulfonsyra, C14-17-sek-alkan-, natriumsalter			97489-15-1 307-055-2	
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	5	mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	lokal	2,8	mg/cm ²
	dermal	Korttid (akut)	lokal	2,8	mg/cm ²
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	35	mg/m ³
2	Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter			68891-38-3 500-234-8	
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	2750	mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	lokal	132	µg/cm ²
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	175	mg/m ³
3	Natrium-p-kumolsulfonat			15763-76-5 239-854-6	
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	7,6	mg/kg/dag
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	53,6	mg/m ³
4	cinnamaldehyd			104-55-2 203-213-9	
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	1,562	mg/kg/dag
	dermal	Korttid (akut)	systemisk	4,68	mg/kg/dag
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	21,878	mg/m ³
	via inhalation	Korttid (akut)	systemisk	65,63	mg/m ³

DNEL-värden (konsument)

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

Handelsnamn: Active Foam X-Mas**Produkt-Nr.:** 293999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 27.08.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** FI

4	cinnamaldehyd			104-55-2 203-213-9
	oral	Långtid (kronisk)	systemisk	2,083 mg/kg/dag
	oral	Korttid (akut)	systemisk	6,25 mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	0,186 mg/kg/dag
	dermal	Korttid (akut)	systemisk	0,56 mg/kg/dag
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	2,605 mg/m ³
	via inhalation	Korttid (akut)	systemisk	7,8 mg/m ³

PNEC-värden

Nr	Ämnets namn		CAS / EG-nr.
	Miljö	Typ	Värde
1	Sulfonsyra, C14-17-sek-alkan-, natriumsalter		97489-15-1 307-055-2
	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	Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter		68891-38-3 500-234-8
	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
	Jordmån	-	7,5 mg/kg Torrsvikt
	Reningsverk (STP)	-	10 g/L
3	Natrium-p-kumolsulfonat		15763-76-5 239-854-6
	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 nitril
Materialtjocklek > 0,4 mm

Handelsnamn: Active Foam X-Mas**Produkt-Nr.:** 293999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 27.08.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** FI

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**

Form/Färg	
flytande	
gul; brun	
Lukt	
karaktäristisk	
Luktröskel	
Inga tillgängliga data	
pH-värde	
Värde	8,5
Kokpunkt / kokområde	
Inga tillgängliga data	
Smältpunkt / smältområde	
Inga tillgängliga data	
Sönderdelningspunkt / sönderdelningsområde	
Inga tillgängliga data	
Flampunkt	
Inga tillgängliga data	
Självantändningstemperatur	
Inga tillgängliga data	
Oxiderande egenskaper	
Ej oxiderande	
Explosiva egenskaper	
Produkten är inte explosiv.	
Brandfarlighet (fast form, gas)	
Inga tillgängliga data	
Undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	
Inga tillgängliga data	
Övre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns.	
Inga tillgängliga data	
Ångtryck	
Inga tillgängliga data	
Ångdensitet	
Inga tillgängliga data	
Avdunstningshastighet	
Inga tillgängliga data	
Relativ densitet	
Inga tillgängliga data	

Handelsnamn: Active Foam X-Mas**Produkt-Nr.:** 293999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 27.08.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** FI

Densitet	
Värde	1,03 g/cm ³
Referenstemperatur	20 °C

Löslighet i vatten	
Noter	löslig

Löslighet	
Inga tillgängliga data	

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten			
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	
2	cinnamaldehyd	104-55-2	203-213-9
	log Pow		2,107
	Referenstemperatur		25 °C
	Metod	OECD 117	
	Källa	ECHA	

Viskositet	
Inga tillgängliga data	

9.2 Annan information

Övrig information	
Information saknas.	

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Information saknas.

10.2 Kemisk stabilitet

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; Alkalier; Oxidationsmedel

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga vid användning för avsett ändamål

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet (beräkningsresultat blandningens ATE)	
Nr	Produktens namn
1	Active Foam X-Mas
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).

Handelsnamn: Active Foam X-Mas

Produkt-Nr.: 293999

Aktuell version: 1.0.0, upplagd den: 27.08.2020

Ersatt version: -, upplagd den: -

Region: FI

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	
4	cinnamaldehyd	104-55-2	203-213-9
LD50		2220	mg/kg kroppsvikt
Arter		råtta	
Metod		OECD 420	
Källa		ECHA	

Akut dermal toxicitet (beräkningsresultat blandningens ATE)

Nr	Produktens namn
1	Active Foam X-Mas
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 dermal > 2000 mg/kg).

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	
Källa		ECHA	

Akut inhalativ toxicitet

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	

Handelsnamn: Active Foam X-Mas

Produkt-Nr.: 293999

Aktuell version: 1.0.0, upplagd den: 27.08.2020

Ersatt version: -, upplagd den: -

Region: FI

Frätande/irriterande på huden			
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.	
Allvarlig ögonskada/ögonirritation			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Sulfonsyra, 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	
4	cinnamaldehyd	104-55-2	203-213-9
Arter		kanin	
Metod		OECD 405	
Källa		ECHA	
värde		irriterande	
Utvärder/klassificering		Utgående från tillgängliga data har kriterierna för att klassificeras uppfyllts.	
Luftvägs-/hudsensibilisering			
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
Exponeringsväg		Hud	
Arter		marsvin	
syftar på		CAS 28348-53-0	
Metod		OECD 406	

Handelsnamn: Active Foam X-Mas

Produkt-Nr.: 293999

Aktuell version: 1.0.0, upplagd den: 27.08.2020

Ersatt version: -, upplagd den: -

Region: FI

Källa värde	ECHA ej sensibiliserande
-------------	-----------------------------

Mutagenitet i könsceller			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter	68891-38-3	500-234-8

Källa Utvärder/klassificering	ECHA 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 syftar på Metod Källa Utvärder/klassificering	Chromosome aberration test CAS 28348-53-0 OECD 474 ECHA 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, etoxylerade, sulfater, natriumsalter	68891-38-3	500-234-8

Källa Utvärder/klassificering	ECHA 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			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	cinnamaldehyd	104-55-2	203-213-9
Exponeringsväg	oral		
Arter Metod Källa Utvärder/klassificering	råtta OECD 408 ECHA Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.		

Fara vid aspiration	
Inga tillgängliga data	

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Fisktoxicitet (akut)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Sulfonsyra, C14-17-sek-alkan-, natriumsalter	97489-15-1	307-055-2
LC50 Försökstid	8,4 96		mg/l h
Arter Metod Källa	Leuciscus idus melanotus 440/2008/EC C.1. ECHA		
2	Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter	68891-38-3	500-234-8
LC50 Försökstid	7,1 96		mg/l h

Handelsnamn: Active Foam X-Mas**Produkt-Nr.:** 293999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 27.08.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** FI

Arter	Danio rerio		
Metod	OECD 203		
Källa	ECHA		
3	cinnamaldehyd	104-55-2	203-213-9
LC50	>	3,5	mg/l
Försökstid		96	h
Arter	Poecilia reticulata		
Metod	OECD 203		
Källa	ECHA		

Fisktoxicitet (kronisk)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Sulfonsyra, 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	Sulfonsyra, 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		
3	cinnamaldehyd	104-55-2	203-213-9
EC50		3,21	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	Sulfonsyra, 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	Sulfonsyra, 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

Handelsnamn: Active Foam X-Mas**Produkt-Nr.:** 293999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 27.08.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** FI

Arter	Desmodesmus subspicatus
Metod	OECD 201
Källa	ECHA
3	cinnamaldehyd 104-55-2 203-213-9
EC50	31,6 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
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		
2	cinnamaldehyd 104-55-2 203-213-9		
IC50		71 mg/l	
Försökstid		3 h	
Arter	aktivt slam		
Metod	ISO 8192		
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			
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		
2	cinnamaldehyd 104-55-2 203-213-9		
log Pow		2,107	
Referenstemperatur		25 °C	
Metod	OECD 117		

Handelsnamn: Active Foam X-Mas**Produkt-Nr.:** 293999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 27.08.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** FI

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 Andra skadliga effekter

Information saknas.

12.7 Annan information**Annan information**

Produkten får ej okontrollerat släppas ut i miljön.

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

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

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)**

Handelsnamn: Active Foam X-Mas**Produkt-Nr.:** 293999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 27.08.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** FI

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 arbetarskydds-föreskrifterna 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

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte genomförts för föreliggande blandning.

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.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
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

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.

Upphovsrättsligt skyddat dokument. Ändringar eller mångfaldigande kräver uttryckligt tillstånd från UMCO GmbH.
Prod-ID 767941