

**Handelsnamn:** Autoshampoo**Produkt-Nr.:** 13999**Aktuell version:** 3.0.0, upplagd den: 18.02.2022**Ersatt version:** 2.0.0, upplagd den: 23.08.2021**Region:** SE**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning****Handelsnamn****Autoshampoo****1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****Relevanta identifierade användningar**

Fordonsrengöring

**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

**Information om säkerhetsdatabladet**

sdb\_info@umco.de

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

112 - begär Giftinformation

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

Aquatic Chronic 3; H412

Eye Dam. 1; H318

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:**

Bensensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter

2-oktyl-2H-isotiazol-3-on

**Faroangivelser**

H317

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

**Handelsnamn:** Autoshampoo**Produkt-Nr.:** 13999**Aktuell version:** 3.0.0, upplagd den: 18.02.2022**Ersatt version:** 2.0.0, upplagd den: 23.08.2021**Region:** SE

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Skyddsangivelser**

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/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.

**Kompletterande märkning**

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

5-15 % anjonaktiva tensider

&lt;5% ickejoniska tensider

Dofämnen

LIMONENE

OCTYLISOTHIAZOLINONE

**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>Bensensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter</b>		
	68411-30-3 270-115-0 - 01-2119489428-22	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412	>= 5,00 - < 10,00 vikts-%
2	<b>Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter</b>		
	68891-38-3 500-234-8 - 01-2119488639-16	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412	< 2,50 vikts-%
3	<b>Isotridekanol, etoxylerad</b>		
	9043-30-5 - - -	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	< 2,50 vikts-%
4	<b>apelsin, söt, ext.</b>		
	8028-48-6 232-433-8 - 01-2119493353-35	Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	< 0,50 vikts-%
5	<b>bronopol</b>		<b>se fotnot (1)</b>
	52-51-7 200-143-0	Acute Tox. 4*; H302 Acute Tox. 4*; H312	< 0,10 vikts-%

**Handelsnamn:** Autoshampoo**Produkt-Nr.:** 13999**Aktuell version:** 3.0.0, upplagd den: 18.02.2022**Ersatt version:** 2.0.0, upplagd den: 23.08.2021**Region:** SE

	603-085-00-8 -	Aquatic Acute 1; H400 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 2; H411		
6	<b>2-oktyl-2H-isotiazol-3-on</b>			
	26530-20-1 247-761-7 613-112-00-5 -	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1; H314 Skin Sens. 1A; H317 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 2; H330 Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400 EUH071	< 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	-	Acute Tox. 4; H302: C >= 65%	-	-
2	-	Eye Irrit. 2; H319: C >= 5% Eye Dam. 1; H318: C >= 10%	-	-
5	-	-	M = 10	-
6	-	Skin Sens. 1A; H317: C >= 0,0015%	M = 100	M = 100

**Värden för uppskattad akut toxicitet (ATE)**

Nr	oral	dermal	via inhalation
1	1080 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 långvariga besvär, uppsök läkare.

**Vid inandning**

För ut berörda personer ur riskzonen under iakttagande av lämpliga andningskyddsåtgärder. För den skadade till frisk luft.

**Vid hudkontakt**

Vid hudkontakt, tvätta 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 medvetlös 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**

**Handelsnamn:** Autoshampoo**Produkt-Nr.:** 13999**Aktuell version:** 3.0.0, upplagd den: 18.02.2022**Ersatt version:** 2.0.0, upplagd den: 23.08.2021**Region:** SE

## 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: Kolmonoxid (CO); Koldioxid (CO<sub>2</sub>); Svaveloxide (SxO<sub>y</sub>); Kväveoxider (NO<sub>x</sub>)

## 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd tryckluftsapparat. Använd heltäckande skyddsdräkt.

## 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.

### 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 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.

#### Anvisningar för gemensam lagring

Ämnen som ska undvikas, se avsnitt 10.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Information saknas.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Handelsnamn: Autoshampoo

Produkt-Nr.: 13999

Aktuell version: 3.0.0, upplagd den: 18.02.2022

Ersatt version: 2.0.0, upplagd den: 23.08.2021

Region: SE

## 8.1 Kontrollparametrar

DNEL, DMEL- och PNEC-värden

## DNEL-värden (arbetstagare)

Nr	Ämnets namn			CAS / EG-nr.	
	Exponeringsväg	Verkanstid	Verkan	Värde	
1	<b>Bensensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter</b>			<b>68411-30-3 270-115-0</b>	
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	85	mg/kg/dag
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	6	mg/m <sup>3</sup>
	via inhalation	Långtid (kronisk)	lokal	6	mg/m <sup>3</sup>
2	<b>Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter</b>			<b>68891-38-3 500-234-8</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>

## DNEL-värden (konsument)

Nr	Ämnets namn			CAS / EG-nr.	
	Exponeringsväg	Verkanstid	Verkan	Värde	
1	<b>Bensensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter</b>			<b>68411-30-3 270-115-0</b>	
	oral	Långtid (kronisk)	systemisk	0,425	mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	42,5	mg/kg/dag
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	1,5	mg/m <sup>3</sup>
	via inhalation	Långtid (kronisk)	lokal	1,5	mg/m <sup>3</sup>
2	<b>Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter</b>			<b>68891-38-3 500-234-8</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>

## PNEC-värden

Nr	Ämnets namn		CAS / EG-nr.		
	Miljö	Typ	Värde		
1	<b>Bensensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter</b>		<b>68411-30-3 270-115-0</b>		
	Vatten	Sötvatten	0,268	mg/L	
	Vatten	Havsvatten	0,0268	mg/L	
	Vatten	Aqua intermittent	0,0167	mg/L	
	Vatten	Sötvatten sediment	8,1	mg/kg Torrsvikt	
	Vatten	Havsvatten sediment	6,8	mg/kg Torrsvikt	
	Jordmån	-	35	mg/kg Torrsvikt	
	Reningsverk (STP)	-	3,43	mg/L	
	2	<b>Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter</b>		<b>68891-38-3 500-234-8</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	
Jordmån		-	7,5	mg/kg Torrsvikt	
Reningsverk (STP)		-	10	g/L	

## 8.2 Begränsning av exponeringen

## Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

**Handelsnamn:** Autoshampoo**Produkt-Nr.:** 13999**Aktuell version:** 3.0.0, upplagd den: 18.02.2022**Ersatt version:** 2.0.0, upplagd den: 23.08.2021**Region:** SE

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	>	120	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	
gul	
<b>Lukt</b>	
av citroner	
<b>pH-värde</b>	
Värde	9
<b>Kokpunkt / kokområde</b>	
Värde	> 100 °C
<b>Smältpunkt/frys punkt</b>	
Inga tillgängliga data	
<b>Sönderdelningstemperatur</b>	
Inga tillgängliga data	
<b>Flampunkt</b>	
Ej tillämplig	
<b>Tändtemperatur</b>	
Inga tillgängliga data	
<b>Brandfarlighet</b>	
Inga tillgängliga data	
<b>Nedre explosionsgräns</b>	

**Handelsnamn:** Autoshampoo**Produkt-Nr.:** 13999**Aktuell version:** 3.0.0, upplagd den: 18.02.2022**Ersatt version:** 2.0.0, upplagd den: 23.08.2021**Region:** SE

Inga tillgängliga data

**Övre explosionsgräns**

Inga tillgängliga data

**Angtryck**

Inga tillgängliga data

**Relativ ångdensitet**

Inga tillgängliga data

**Relativ densitet**

Inga tillgängliga data

**Densitet**

Värde	1,03	g/cm <sup>3</sup>
Referenstemperatur	20	°C

**Löslighet i vatten**

Noter	blandbar
-------	----------

**Löslighet**

Inga tillgängliga data

**Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)**

Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Bensensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter	68411-30-3	270-115-0

log Pow	1,4
Referenstemperatur	23 °C
syftar på	pH 6,1
Metod	OECD 123
Källa	ECHA

**Viskositet**

Värde	> 80	mPa*s
Referenstemperatur	20	°C
Typ	dynamisk	

**Partikelegenskaper**

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**

Inga kända

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Handelsnamn: Autoshampoo

Produkt-Nr.: 13999

Aktuell version: 3.0.0, upplagd den: 18.02.2022

Ersatt version: 2.0.0, upplagd den: 23.08.2021

Region: SE

Inga vid användning för avsett ändamål

**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	Autoshampoo
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	Bensensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter	68411-30-3	270-115-0
LD50		1080	mg/kg kroppsvikt
Arter	råtta		
Metod	OECD 401		
Källa	ECHA		
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		

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		

Akut inhalativ toxicitet	
Inga tillgängliga data	

Frätande/irriterande på huden			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Bensensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter	68411-30-3	270-115-0
Metod	OECD 404		
Källa	ECHA		
värde	irriterande		
2	Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter	68891-38-3	500-234-8
Arter	kanin		
Metod	OECD 404		
Källa	ECHA		
värde	irriterande		

Allvarlig ögonskada/ögonirritation			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Bensensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter	68411-30-3	270-115-0
Arter	kanin		



**Handelsnamn:** Autoshampoo**Produkt-Nr.:** 13999**Aktuell version:** 3.0.0, upplagd den: 18.02.2022**Ersatt version:** 2.0.0, upplagd den: 23.08.2021**Region:** SE

Metod	OECD 405
Källa	ECHA
värde	Irreversibla effekter på ögat
<b>2</b>	<b>Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter</b> <b>68891-38-3</b> <b>500-234-8</b>
Arter	kanin
Metod	OECD 405
Källa	ECHA
värde	mycket irriterande

Luftvägs-/hudsensibilisering			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
<b>1</b>	<b>Bensensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter</b>	<b>68411-30-3</b>	<b>270-115-0</b>
Exponeringsväg		Hud	
Arter	marsvin		
Metod	OECD 406		
Källa	ECHA		
Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.		
<b>2</b>	<b>Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter</b>	<b>68891-38-3</b>	<b>500-234-8</b>
Exponeringsväg		Hud	
Arter	marsvin		
Metod	OECD 406		
Källa	ECHA		
värde	ej sensibiliserande		

Mutagenitet i könsceller			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
<b>1</b>	<b>Bensensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter</b>	<b>68411-30-3</b>	<b>270-115-0</b>
Källa	ECHA		
Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.		
<b>2</b>	<b>Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter</b>	<b>68891-38-3</b>	<b>500-234-8</b>
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.
<b>1</b>	<b>Bensensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter</b>	<b>68411-30-3</b>	<b>270-115-0</b>
Källa	ECHA		
Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.		
<b>2</b>	<b>Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter</b>	<b>68891-38-3</b>	<b>500-234-8</b>
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	

**Handelsnamn:** Autoshampoo**Produkt-Nr.:** 13999**Aktuell version:** 3.0.0, upplagd den: 18.02.2022**Ersatt version:** 2.0.0, upplagd den: 23.08.2021**Region:** SE

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Bensensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter	68411-30-3	270-115-0
Arter		råtta	
Källa		ECHA	
Utvärder/klassificering		Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.	
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	Bensensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter	68411-30-3	270-115-0
LC50		1,67	mg/l
Försökstid		96	h
Arter		Lepomis macrochirus	
Metod		USA EPA, 1975	
Källa		ECHA	
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	Bensensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter	68411-30-3	270-115-0
NOEC		0,23	mg/l
Försökstid		72	dag(ar)
Arter		Oncorhynchus mykiss	
Källa		ECHA	

Toxicitet för vattenloppa (akut)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Bensensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter	68411-30-3	270-115-0
EC50		2,9	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

**Handelsnamn:** Autoshampoo**Produkt-Nr.:** 13999**Aktuell version:** 3.0.0, upplagd den: 18.02.2022**Ersatt version:** 2.0.0, upplagd den: 23.08.2021**Region:** SE

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	<b>Bensensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter</b>	<b>68411-30-3</b>	<b>270-115-0</b>
NOEC	1,18	mg/l	
Försökstid	21		
Arter	Daphnia magna		
Metod	OECD 211		
Källa	ECHA		

**Algtoxicitet (akut)**

Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	<b>Bensensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter</b>	<b>68411-30-3</b>	<b>270-115-0</b>
ErC50	127,9	mg/l	
Försökstid	72	h	
Arter	Scenedesmus subspicatus		
Metod	88/302/EEC, C.11		
Källa	ECHA		
2	<b>Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter</b>	<b>68891-38-3</b>	<b>500-234-8</b>
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	<b>Bensensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter</b>	<b>68411-30-3</b>	<b>270-115-0</b>
NOEC	2,4	mg/l	
Försökstid	72	dag(ar)	
Arter	Scenedesmus subspicatus		
Metod	88/302/EEC		
Källa	ECHA		
2	<b>Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter</b>	<b>68891-38-3</b>	<b>500-234-8</b>
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	<b>Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfater, natriumsalter</b>	<b>68891-38-3</b>	<b>500-234-8</b>
EC50	>	10000	mg/l
Försökstid		16	h
Arter	Pseudomonas putida		
Metod	DIN 38412 T.8		
Källa	ECHA		

**Handelsnamn:** Autoshampoo**Produkt-Nr.:** 13999**Aktuell version:** 3.0.0, upplagd den: 18.02.2022**Ersatt version:** 2.0.0, upplagd den: 23.08.2021**Region:** SE**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Biologisk nedbrytbarhet			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Bensensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter	68411-30-3	270-115-0
Värde		85	%
Tid		29	dag(ar)
Metod	OECD 301 B		
Källa	ECHA		
värde	Biologiskt lättnedbrytbar (readily biodegradable)		
2	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	Bensensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter	68411-30-3	270-115-0
log Pow		1,4	
Referenstemperatur		23	°C
syftar på	pH 6,1		
Metod	OECD 123		
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**

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**

**Handelsnamn:** Autoshampoo**Produkt-Nr.:** 13999**Aktuell version:** 3.0.0, upplagd den: 18.02.2022**Ersatt version:** 2.0.0, upplagd den: 23.08.2021**Region:** SE

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

Produkten innehåller följande ämne(n) som lyder under REACH-förordningen (EG) 1907/2006 bilaga XVII.

Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.	Nr
1	1H-Indene-1,3(2H)-dione, 2-(2-quinoliny)-, sulfonated, sodium salts C.I. 47005, Acid Yellow 3	95193-83-2	305-897-5	75
2	2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	26530-20-1	247-761-7	75
3	bronopol	52-51-7	200-143-0	75

**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 skydds-förordningen 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.

**Handelsnamn:** Autoshampoo**Produkt-Nr.:** 13999**Aktuell version:** 3.0.0, upplagd den: 18.02.2022**Ersatt version:** 2.0.0, upplagd den: 23.08.2021**Region:** SE**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

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).**

EUH071	Frätande på luftvägarna.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H330	Dödligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**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 produktens egenskaper.

Ändringar / textkompletteringar:

Ändringar i texten är markerade i marginalen.

Upphovsrättsligt skyddat dokument. Ändringar eller mångfaldigande kräver uttryckligt tillstånd från UMCO GmbH.  
Prod-ID 767930