



SÄKERHETS DATABLAD

Simoniz 2 in 1 Shampoo and Snow Foam

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Simoniz 2 in 1 Shampoo and Snow Foam
Produktnummer	SAPP0170A, SAPP0171A, SAPP0172A, SAPP0173A
UFI	UFI: GAR6-U0DV-F00E-3PX8
REACH-registreringsanmärkningar	Detta är en BLANDNING. Det här dokumentet innehåller ingen registreringsinformation. Holts klassas som en nedströms användare.

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

Identifierade användningar Bilvårdsprodukt. Rengöringsmedel.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör	A Holts Car Care Product Holt Lloyd International Ltd Barton Dock Road Stretford Manchester M32 0YQ - England, UK +44 (0) 161 866 4800 FAX +44 (0) 161 866 4854 www.holtsauto.com
Kontaktperson	Contact Email address: info@holtsauto.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer	UK - 00 44 (0) 161 866 4800 Office hrs = 0900 - 1700 hrs
Nationellt telefonnummer för nödsituationer	Swedish Poisons Information Centre, Giftinformationscentralen 171 76 Stockholm, Sweden Tel: +46104566750 E-mail: giftinformation@gic.se https://giftinformation.se/servicemeny/in-english/

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (EC 1272/2008)

Fysikaliska faror	Ej Klassificerad
Hälsosfaror	Eye Dam. 1 - H318
Miljöfaror	Ej Klassificerad

2.2. Märkningsuppgifter

Simoniz 2 in 1 Shampoo and Snow Foam

Faropiktogram



Signalord

Fara

Faroangivelser

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
 P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
 P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd.
 P264 Tvätta huden grundligt efter användning.
 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.
 P501 Innehållet/ behållaren lämnas i enlighet med nationella bestämmelser.

UFI

UFI: GAR6-U0DV-F00E-3PX8

Innehåller

Sodium lauryl ether sulphate, Cocamidopropyl Betaine, Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts

Märkning av tvätt- och rengöringsmedel

5 - < 15% anjoniska tensider, < 5% amfotera tensider, Innehåller Benzylhemiformal

Kompletterande skyddsangivelser

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/ läkare.

2.3. Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Sodium lauryl ether sulphate 1-5%		
CAS-nummer: 68891-38-3	EG-nummer: 500-234-8	REACH-registreringsnummer: 01-2119488639-16-XXXX
Klassificering Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 3 - H412		
Cocamidopropyl Betaine 1-5%		
CAS-nummer: 61789-40-0	EG-nummer: 263-058-8	REACH-registreringsnummer: 01-2120770501-61-XXXX
Klassificering Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 3 - H412		

Simoniz 2 in 1 Shampoo and Snow Foam

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts 1-5%		
CAS-nummer: 68411-30-3	EG-nummer: 270-115-0	REACH-registreringsnummer: 01-2119489428-22-XXXX
Klassificering Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 3 - H412		
Benzylhemiformal <1%		
CAS-nummer: 14548-60-8	EG-nummer: 238-588-8	
Klassificering Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 STOT SE 3 - H335		
PROPAN-2-OL <1%		
CAS-nummer: 67-63-0	EG-nummer: 200-661-7	REACH-registreringsnummer: 01-2119457558-25-XXXX
Klassificering Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336		

Alla faroangivelser anges i klartext i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generell information	Behandla symptomatiskt.
Inandning	Osannolik exponeringsväg eftersom produkten inte innehåller några flyktiga ämnen.
Förtäring	Skölj munnen noggrant med vatten. Ge aldrig någonting att äta eller dricka till en medvetslös person. Flytta den skadade personen till frisk luft och håll denne varm och i stillhet i en position som underlättar andningen. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Ta omedelbart av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och vatten. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.
Kontakt med ögonen	Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Skölj omedelbart med mycket vatten. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.

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

Generell information	Svårighetsgraden hos de symptom som beskrivs varierar beroende på koncentrationen och exponeringstidens längd.
Inandning	Det är osannolikt att detta inträffar men symptom liknande dem som uppkommer vid förtäring kan uppstå.
Förtäring	Kan orsaka obehag vid förtäring.

Simoniz 2 in 1 Shampoo and Snow Foam

Hudkontakt	Kan vara svagt irriterande på huden. Långvarig hudkontakt kan orsaka rodnad och irritation.
Kontakt med ögonen	Orsakar allvarliga ögonskador. Upprepad kontakt orsakar allvarliga ögon- och vävnadsskador.

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

Anmärkingar för läkaren	Behandla symptomatiskt.
--------------------------------	-------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Produkten är inte brännbar. Brandsläckningsmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.
----------------------------	---

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror	Inga kända.
------------------------	-------------

Farliga förbränningsprodukter	Koloxider. Kväveoxider.
--------------------------------------	-------------------------

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder vid brandbekämpning	Inga specifika brandskyddsåtgärder är kända.
---	--

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal	Använd skyddsutrustning anpassad efter omgivande material.
---	--

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad.
----------------------------------	--

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Undvik utsläpp i miljön. Släpp inte ut i avlopp eller vattendrag eller på marken.
----------------------------	---

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för sanering	Samla upp och placera i lämpliga avfallsbehållare och förslut dessa säkert. Märk behållare som innehåller avfall och förorenat material och avlägsna dessa från området så fort som möjligt. För avfallshantering, se Avsnitt 13.
-----------------------------	---

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt	För personligt skydd, se Avsnitt 8. Angående avfallshantering, se punkt 13.
--------------------------------------	---

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder vid användning	Undvik spill. Undvik kontakt med huden och ögonen.
--------------------------------------	--

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Skyddsåtgärder vid lagring	Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Lagras svalt på väl ventilerad plats. Förvaras endast i originalförpackningen.
-----------------------------------	---

Lagringsklass	Lagring av kemikalier.
----------------------	------------------------

7.3. Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning	De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.
--------------------------------	--

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Simoniz 2 in 1 Shampoo and Snow Foam

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

PROPAN-2-OL

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 150 ppm 350 mg/m³

Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 250 ppm 600 mg/m³

HGV = Hygieniskt gränsvärde

Sodium lauryl ether sulphate (CAS: 68891-38-3)

DNEL	Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 175 mg/m ³
	Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 2750 mg/kg/dag
	Arbetare - Dermal; Långtids- lokala effekter: 132 µg/cm ²
	Allmänhet - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 52 mg/m ³
	Allmänhet - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 1650 mg/kg/dag
	Allmänhet - Dermal; Långtids- lokala effekter: 79 µg/cm ²
	Allmänhet - Oral; Långtids- systemiska effekter: 15 mg/kg/dag
PNEC	sötvatten; 0.24 mg/l
	Successiv frisättning; 0.071 mg/l
	Saltvatten; 0.024 mg/l
	STP; 10 g/l
	Sediment (Sötvatten); 0.917 mg/kg sediment dw
	Sediment (Havsvatten); 0.092 mg/kg sediment dw
Jord; 7.5 mg/kg soil dw	

Cocamidopropyl Betaine (CAS: 61789-40-0)

DNEL	Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 8.22 mg/m ³
	Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 2.33 mg/kg/dag
	Allmänhet - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 1.45 mg/m ³
	Allmänhet - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 0.833 mg/kg/dag
	Allmänhet - Oral; Långtids- systemiska effekter: 0.833 mg/kg/dag
PNEC	sötvatten; 3.2 µg/l
	Successiv frisättning; 20 (freshwater) µg/l
	Saltvatten; 0.32 µg/l
	Successiv frisättning; 2 (marine) µg/l
	STP; 300 mg/l
	Sediment (Sötvatten); 0.291 mg/kg sediment dw
Sediment (Havsvatten); 21.9 µg/l	
Jord; 41.9 µg/kg soil dw	

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts (CAS: 68411-30-3)

DNEL	Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 7.6 mg/m ³
	Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 119 mg/kg/dag
	Allmänhet - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 1.3 mg/m ³
	Allmänhet - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 42.5 mg/kg/dag
	Allmänhet - Oral; Långtids- systemiska effekter: 0.425 mg/kg/dag
PNEC	sötvatten; 0.268 mg/l
	Saltvatten; 0.027 mg/l
	STP; 3.43 mg/l
	Sediment (Sötvatten); 8.1 mg/l
	Sediment (Havsvatten); 6.8 mg/kg sediment dw
Jord; 35 mg/kg soil dw	

Simoniz 2 in 1 Shampoo and Snow Foam

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

DNEL	Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 500 mg/m ³ Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 888 mg/kg/dag Allmänhet - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 89 mg/m ³ Allmänhet - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 319 mg/kg/dag Allmänhet - Oral; Långtids- systemiska effekter: 26 mg/kg/dag
PNEC	sötvatten; Långtids- 140.9 mg/l Saltvatten; Långtids- 140.9 mg/l Sediment (Sötvatten); Långtids- 552 mg/kg sediment dw Sediment (Havsvatten); Långtids- 552 mg/kg sediment dw Jord; Långtids- 28 mg/kg soil dw

8.2. Begränsning av exponeringen

Skyddsutrustning



Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Inga specifika krav gällande ventilation.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd korgglasögon.

Handskydd

Kemikalie-resistent, ogenomträngliga skyddshandskar som ska uppfylla en godkänd standard ska användas om en riskbedömning visar att hudkontakt är möjlig. För att skydda händerna från kemikalier, så ska skyddshandskarna uppfylla kraven i Europeisk Standard EN374.

Annat skydd för hud och kropp

Använd lämpliga kläder för att förhindra möjlig hudkontakt.

Hygienåtgärder

Tvätta händerna grundligt efter användning.

Andningsskydd

Andningsskydd behövs inte.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Vätska.
Färg	Blå-grön.
Lukt	Costa del Sol
pH	pH (koncentrerad lösning): 7
Flampunkt	Inte tillämpligt.
Relativ densitet	1.005 @ 20°C
Löslighet	Blandbar med vatten.
Viskositet	550 cP @ 20°C

9.2. Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet

Det finns inga kända reaktivitetsdata associerade med produkten.

Simoniz 2 in 1 Shampoo and Snow Foam

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid avsedda lagringsförhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inte tillämpligt. Polymeriserar inte.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Undvik värme. Undvik frost.

10.5. Oförenliga material

Material som ska undvikas Det är inte troligt att något specifikt material eller grupp av material kommer att reagera med produkten så att en farlig situation uppstår.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Sönderfaller inte vid rekommenderad användning och lagring. Koloxider. Kväveoxider.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologiska effekter Det finns inga informationer.

Akut toxicitet - oral

Anmärkningar (oralt LD₅₀) Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut toxicitet - dermalt

Anmärkningar (dermalt LD₅₀) Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut toxicitet - inandning

Anmärkningar (inandning LC₅₀) Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Frätande/irriterande på huden

Frätande/irriterande på huden Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Orsakar allvarliga ögonskador.

Luftvägssensibilisering

Luftvägssensibilisering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller

Genotoxicitet - in vitro Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Genotoxicitet - in vivo

Genotoxicitet - in vivo Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet

Cancerogenitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Reproduktionstoxicitet - fertilitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Simoniz 2 in 1 Shampoo and Snow Foam

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

STOT - enstaka exponering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

STOT - upprepad exponering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Fara vid aspiration Inte relevant.

Inandning

Det är osannolikt att detta inträffar men symptom liknande dem som uppkommer vid förtäring kan uppstå.

Förtäring

Kan orsaka obehag vid förtäring.

Hudkontakt

Kan vara svagt irriterande på huden. Långvarig eller ofta upprepad kontakt kan orsaka rodnad och irritation.

Kontakt med ögonen

Orsakar allvarliga ögonskador. Upprepad kontakt orsakar allvarliga ögon- och vävnadsskador.

Akuta och kroniska hälsofaror

Inga specifika långtidseffekter är kända.

Exponeringsväg

Dermalt

Målorgan

Inga specifika målorgan kända.

Toxikologisk information om beståndsdelar

Sodium lauryl ether sulphate

Toxikologiska effekter Det finns inga informationer.

Akut toxicitet - oral

Anmärkningar (oralt LD₅₀) Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut toxicitet - dermalt

Anmärkningar (dermalt LD₅₀) Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut toxicitet - inandning

Anmärkningar (inandning LC₅₀) Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Frätande/irriterande på huden

Frätande/irriterande på huden Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Orsakar allvarliga ögonskador.

Luftvägssensibilisering

Luftvägssensibilisering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Simoniz 2 in 1 Shampoo and Snow Foam

Mutagenitet i könsceller

Genotoxicitet - in vitro Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Genotoxicitet - in vivo Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet

Cancerogenitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Reproduktionstoxicitet - fertilitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet Innehåller inget ämne som är känt reproduktionstoxiskt.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

STOT - enstaka exponering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

STOT - upprepad exponering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Fara vid aspiration Inte relevant.

Inandning Kan orsaka luftvägsirritation.

Förtäring Magtarmsymptom, inkluderande orolig mage.

Hudkontakt Irriterar huden.

Kontakt med ögonen Orsakar allvarliga ögonskador.

Cocamidopropyl Betaine

Akut toxicitet - oral

Anmärkningar (oralt LD₅₀) LD₅₀ > 2000 mg/kg, Oral, Råtta, Mus

Akut toxicitet - dermalt

Anmärkningar (dermalt LD₅₀) LD₅₀ > 2000 mg/kg, Dermalt, Råtta

Frätande/irriterande på huden

Frätande/irriterande på huden Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Orsakar allvarlig ögonirritation.

Luftvägssensibilisering

Luftvägssensibilisering Ingen information tillgänglig.

Simoniz 2 in 1 Shampoo and Snow Foam

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Sensibiliserande.

Mutagenitet i könsceller

Genotoxicitet - in vitro Negativt.

Cancerogenitet

Cancerogenitet Ingen information tillgänglig.

Reproduktionstoxicitet

Reproduktionstoxicitet - fertilitet - NOAEL 1000 mg/kg/dag, Oral, Råtta

Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet - NOAEL: > 950 mg/kg/dag, Oral, Råtta

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

STOT - enstaka exponering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

STOT - upprepad exponering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Fara vid aspiration Inte relevant.

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts

Akut toxicitet - oral

Anmärkningar (oralt LD₅₀) LD₅₀ 1080 mg/kg, Oral, Råtta

Akut toxicitet - dermalt

Anmärkningar (dermalt LD₅₀) LD₅₀ > 2000 mg/kg, Dermalt, Råtta

Akut toxicitet - inandning

Anmärkningar (inandning LC₅₀) LOAEC 260 mg/m³, Inandning, Råtta

Frätande/irriterande på huden

Frätande/irriterande på huden Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Orsakar allvarliga ögonskador.

Luftvägssensibilisering

Luftvägssensibilisering Ingen information tillgänglig.

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller

Simoniz 2 in 1 Shampoo and Snow Foam

Genotoxicitet - in vitro	Negativt.
Genotoxicitet - in vivo	Negativt.
<u>Cancerogenitet</u>	
Cancerogenitet	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Reproduktionstoxicitet</u>	
Reproduktionstoxicitet - fertilitet	Tre-generationsstudie - NOAEL 350 mg/kg/dag, Oral, Råtta F1, F2
Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet	Utvecklingstoxicitet: - NOAEL: 300 mg/kg/dag, Oral, Råtta
<u>Specifik organotoxicitet – enstaka exponering</u>	
STOT - enstaka exponering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Specifik organotoxicitet – upprepad exponering</u>	
STOT - upprepad exponering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Fara vid aspiration</u>	
Fara vid aspiration	Inte relevant.
.	
Inandning	Ingen specifik hälsofara är känd.
Förtäring	Kan vara skadligt vid förtäring.
Hudkontakt	Irriterar huden.
Kontakt med ögonen	Orsakar allvarliga ögonskador.

Benzyhemiformal

<u>Akut toxicitet - oral</u>	
ATE oral (mg/kg)	500,0
<u>Akut toxicitet - dermalt</u>	
ATE dermalt (mg/kg)	1 100,0

PROPAN-2-OL

<u>Akut toxicitet - oral</u>	
Akut toxicitet oral (LD₅₀ mg/kg)	5 045,0
Djurslag	Råtta
ATE oral (mg/kg)	5 045,0
<u>Akut toxicitet - dermalt</u>	
Akut toxicitet dermalt (LD₅₀ mg/kg)	12 800,0
Djurslag	Kanin

Simoniz 2 in 1 Shampoo and Snow Foam

Akut toxicitet - inandning

Akut toxicitet inandning (LC₅₀ ångor mg/l) 20,0

Djurslag Råtta

Frätande/irriterande på huden

Frätande/irriterande på huden Inte irriterande.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Orsakar allvarlig ögonirritation.

Luftvägssensibilisering

Luftvägssensibilisering Inte sensibiliserande.

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Inte sensibiliserande.

Mutagenitet i könsceller

Genotoxicitet - in vitro Innehåller inga ämnen som är känt mutagena.

Cancerogenitet

Cancerogenitet Innehåller inte något ämne som är känt cancerframkallande.

IARC cancerogenitet IARC Grupp 3 Kan ej klassificeras som cancerframkallande för människor.

Reproduktionstoxicitet

Reproduktionstoxicitet - fertilitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet Det finns inga belägg för att detta ämne är reproduktionstoxiskt.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

STOT - enstaka exponering Hjärnskada. Central och/eller perifer nervsystemskada.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

STOT - upprepad exponering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Fara vid aspiration Om produkten kommer ned i lungorna efter förtäring eller kräkning kan kemisk lunginflammation uppkomma.

AVSNITT 12: Ekologisk information

Ekotoxicitet Ingen information tillgänglig.

Ekologisk information om beståndsdelar

Sodium lauryl ether sulphate

Ekotoxicitet Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Simoniz 2 in 1 Shampoo and Snow Foam

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts

Ekotoxicitet Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

12.1. Toxicitet

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk Ingen information tillgänglig.

Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur Inte tillgänglig.

Akut toxicitet - vattenväxter Inte tillgänglig.

Akut toxicitet - mikroorganismer Inte tillgänglig.

Akut toxicitet - landlevande Inte tillgänglig.

Kronisk toxicitet i vattenmiljön

Kronisk toxicitet - fisk tidigt livsstadium Inte tillgänglig.

Korttidstoxicitet - embryo och säckynge stadier Inte tillgänglig.

Kronisk toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur Inte tillgänglig.

Ekologisk information om beståndsdelar

Sodium lauryl ether sulphate

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, 96 timmar: > 7.1 mg/l, Fisk

Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur EC₅₀, 48 hours: 7.4 mg/l, Daphnia magna
NOEC, 48 timmar: 0.27 mg/l, Daphnia magna

Akut toxicitet - vattenväxter EC₅₀, 72 timmar: 27.7 mg/l, Alger

Cocamidopropyl Betaine

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, 96 timmar: 2 mg/l, Brachydanio rerio (Zebrafisk)

Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur EC₅₀, LC₅₀, 48 timmar: 6.4 mg/l, Daphnia magna

Akut toxicitet - vattenväxter EC₅₀, 48 timmar: 30 mg/l, Ulva lactuca

Akut toxicitet - mikroorganismer EC₅₀, 16 timmar: > 3000 mg/l, Pseudomonas putida

Kronisk toxicitet i vattenmiljön

Kronisk toxicitet - fisk tidigt livsstadium NOEC, 28 dagar: 0.16 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)

Simoniz 2 in 1 Shampoo and Snow Foam

Kronisk toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur NOEC, 21 dagar: 3.6 mg/l, Daphnia magna

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, 96 hours: 1.67 mg/l, Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)

Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur EC₅₀, 48 hours: 2.9 mg/l, Sötvattensevertebrater

Akut toxicitet - vattenväxter EC₅₀, 96 timmar: 0.91 mg/l, Alger

Akut toxicitet - mikroorganismer Inte tillgänglig.

Akut toxicitet - landlevande LC₅₀, 14 dagar: > 1000 mg/kg, Eisenia Fetida (Daggmask)
NOEC, 14 dagar: 250 mg/kg, Eisenia Fetida (Daggmask)

PROPAN-2-OL

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, 96 timmar: 9640 mg/l, Pimephales promelas (Knölskallelöja)

Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur EC₅₀, 24 timmar: > 10000 mg/l, Daphnia magna

Akut toxicitet - vattenväxter EC₅₀, 7 dagar: 180 mg/l, Selenastrum capricornutum

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Produkten är biologiskt nedbrytbar.

Ekologisk information om beståndsdelar

Sodium lauryl ether sulphate

Persistens och nedbrytbarhet 100% 28 dagar Snabbt nedbrytbar

Cocamidopropyl Betaine

Persistens och nedbrytbarhet Snabbt nedbrytbar

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts

Persistens och nedbrytbarhet Snabbt nedbrytbar

PROPAN-2-OL

Persistens och nedbrytbarhet Snabbt nedbrytbar

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Simoniz 2 in 1 Shampoo and Snow Foam

Bioackumuleringsförmåga Produkten är inte bioackumulerande.

Ekologisk information om beståndsdelar

Sodium lauryl ether sulphate

Bioackumuleringsförmåga BCF: < 0.3, Fisk Produkten innehåller inte något ämne som förväntas vara bioackumulerande.

Fördelningskoefficient log Pow: 0.3

Cocamidopropyl Betaine

Bioackumuleringsförmåga BCF: 70.79 L/Kg ww, QSAR

PROPAN-2-OL

Bioackumuleringsförmåga Ingen förmåga till bioackumulering.

Fördelningskoefficient log Pow: 0.05

12.4. Rörligheten i jord

Rörlighet Produkten innehåller ämnen som är vatten-lösliga och kan spridas i vattensystem.

Ekologisk information om beståndsdelar

Sodium lauryl ether sulphate

Rörlighet Löslig i vatten.

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts

Rörlighet Produkten är löslig i vatten.

PROPAN-2-OL

Rörlighet Rörlig.

Ytspänning 22.7 mN/m @ 20°C

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

Ekologisk information om beståndsdelar

Sodium lauryl ether sulphate

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

Cocamidopropyl Betaine

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts

Simoniz 2 in 1 Shampoo and Snow Foam

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.

PROPAN-2-OL

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.

12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshanteringsmetoder Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från den lokala avfallsmyndigheten.

AVSNITT 14: Transportinformation

Generell Produkten omfattas inte av internationella bestämmelser för transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. UN-nummer

Inte tillämpligt.

14.2. Officiell transportbenämning

Inte tillämpligt.

14.3. Faroklass för transport

Ingen transportmärkning krävs.

14.4. Förpackningsgrupp

Inte tillämpligt.

14.5. Miljöfaror

Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne

Nej.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt.

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

Bulktransport enligt bilaga II till Inte tillämpligt.

MARPOL 73/78 och IBC-koden

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Simoniz 2 in 1 Shampoo and Snow Foam

EU-förordning	Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (med ändringar). Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (med ändringar). Kommissionens Förordning (EU) nr 2015/830 av den 28 maj 2015. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel (i dess ändrade lydelse).
Godkännanden (Bilaga XIV Förordning 1907/2006)	Inga specifika godkännanden är kända för produkten.
Begränsningar (Bilaga XVII Förordning 1907/2006)	Inga specifika begränsningar gällande användning är kända för produkten.
15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning	Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet	ADN: Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar. ADR: Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg. ATE: Uppskattning av akut toxicitet. BOD: Biokemisk syreförbrukning. CAS: Chemical Abstracts Service. DNEL: Härledd nolleffektnivå. EC ₅₀ : Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % maximal respons. GHS: Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier. IATA: Internationella lufttransportsammanslutningen. ICAO: Tekniska instruktioner för säker transport av farligt gods med flyg. IMDG: Internationella regler för sjötransport av farligt gods. LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation. LD50: Dödlig dos för 50% av en testpopulation (dödlig mediansdos). LOAEL: Lägsta observerade effektnivå. LOEC: Lägsta koncentration vid vilken verkningar observeras. NOAEC: Koncentration där ingen skadlig effekt observeras. NOAEL: Nivå där ingen skadlig effekt observeras. NOEC: Nolleffektkoncentration. PBT: Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne. PNEC: Uppskattad nolleffektkoncentration. REACH: Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier, förordning (EG) nr 1907/2006. RID: Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg. SVHC: Ämne som inger mycket stora betänkligheter. UVCB - Okänd eller varierande sammansättning, komplexa reaktionsprodukter eller biologiskt material. vPvB: Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne.
Revisionsdatum	2021-03-02
Revision	3
Ersätter datum	2021-01-23
SDS nummer	21756

Simoniz 2 in 1 Shampoo and Snow Foam

Faroangivelser i fulltext

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H302 Skadligt vid förtäring.

H312 Skadligt vid hudkontakt.

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.