



## SIKKERHETSDATABLAD

### Simoniz 2 in 1 Shampoo and Snow Foam

#### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

##### 1.1. Produktidentifikator

<b>Produktnavn</b>	Simoniz 2 in 1 Shampoo and Snow Foam
<b>Produktnummer</b>	SAPP0170A, SAPP0171A, SAPP0172A, SAPP0173A
<b>UFI</b>	UFI: GAR6-U0DV-F00E-3PX8
<b>Anmerkninger om REACH registrering</b>	Dette er en BLANDING. Det finnes ingen registreringsinformasjon i dette dokumentet. Holts er klassifisert som nedstrømsbruker.

##### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

**Identifiserte bruksområder** Vedlikeholdsprodukt for bil. Vaskemiddel.

##### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

<b>Leverandør</b>	Holt Lloyd Services 52 Rue des 40 Mines, 60000 – Allonne, France Phone: +33 (0)3 64 99 00 32 info@holtsauto.com
<b>Kontaktperson</b>	Contact email address: info@holtsauto.com
<b>Produsent</b>	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

##### 1.4. Nødtelefonnummer

**Nødtelefon** UK - 00 44 (0) 161 866 4800 Office hrs = 0900 - 1700 hrs

## Simoniz 2 in 1 Shampoo and Snow Foam

### Nødtelefonnummer

+43 1 31304 5620; chemikalien@umweltbundesamt.at (Austria)  
 +32022649636; info@poisoncentre.be (Belgium)  
 +359 2 9154 409; poison\_centre@mail.orbitel.bg (Bulgaria)  
 +38514686910; toksikologija@hzjz.hr (Croatia)  
 +35722405611; cy-chemregistry@dli.mlsi.gov.cy (Cyprus)  
 +420267082257; biocidy@mzcr.cz (Czech Republic)  
 +45 72 54 40 00; mst@mst.dk (Denmark)  
 +372 794 3500; clp@terviseamet.ee, info@terviseamet.ee (Estonia)  
 +358 5052 000; kirjaamo@tukes.fi (Finland)  
 + 33 3 83 85 21 92; bnpc@chru-nancy.fr (France)  
 +49-30-18412-0; bfr@bfr.bund.de (Germany)  
 +302106479250; +302106479450; devxp.gcs@aade.gr, environment.gcs@aade.gr (Greece)  
 +36 (1) 476 1135; clp.ca@nnk.gov.hu (Hungary)  
 +354 543 22 22; eitur@landspitali.is (Iceland)  
 +353 (1) 809 2166 / +353 (1) 809 2566; chemicalsinfo@beaumont.ie (Ireland)  
 +390649906140; inscweb@iss.it (Italy)  
 +371 67032600; lvgmc@lvgmc.lv (Latvia)  
 +370 70662008; aaa@aaa.am.lt (Lithuania)  
 +320 22649636; +352 24785551; info@poisoncentre.be; direction-sante@ms.etat.lu (Luxembourg)  
 +356 2395 2000; info@mccaa.org.mt (Malta)  
 +31 88 75 585 61; productnotificatie@umcutrecht.nl (The Netherlands)  
 +4573580500; produktregisteret@miljodir.no / +47 21 07 70 00; folkehelseinstituttet@fhi.no (Norway)  
 +48 42 2538 400; biuro@chemikalia.gov.pl (Poland)  
 +351213303271; ciav.tox@inem.pt (Portugal)  
 +40213183606; infotox@insp.gov.ro (Romania)  
 +7 495 621 6885; +7 495 628 1687; rtiac@mail.ru; rtiac2003@yahoo.com (Russia)  
 +421 2 5465 2307; ntic@ntic.sk (Slovakia)  
 + 386 1 522 1293; gp.ukc@kclj.si (Slovenia)  
 +34 917689800; intcf.doc@justicia.es (Spain)  
 +46104566750; giftinformation@gic.se (Sweden)  
 +44 121 507 4123; allistervale@npis.org, sallybradberry@npis.org (UK)

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering (EC 1272/2008)

Fysiske farer	Ikke Klassifisert
Helsefarer	Eye Dam. 1 - H318
Miljøfarer	Ikke Klassifisert

#### 2.2. Merkingselementer

##### Piktogram



Varselord	Fare
Faresetning	H318 Gir alvorlig øyeskade.

## Simoniz 2 in 1 Shampoo and Snow Foam

<b>Sikkerhetssetninger</b>	<p>P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.</p> <p>P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.</p> <p>P280 Benytt vernehansker/ verneklær/ øyevern/ ansiktsskjerm.</p> <p>P264 Vask huden grundig etter bruk.</p> <p>P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter.</p> <p>Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.</p> <p>P501 Innhold/ beholder leveres i henhold til nasjonale bestemmelser.</p>
<b>UFI</b>	UFI: GAR6-U0DV-F00E-3PX8
<b>Inneholder</b>	Sodium lauryl ether sulphate, Cocamidopropyl Betaine, Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts
<b>Vaskemiddelmerking</b>	5 - < 15% anioniske overflateaktive stoffer, < 5% amfotere overflateaktive stoffer, Inneholder Benzylhemiformal
<b>Advarselsetninger, tillegg</b>	P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege.

### 2.3. Andre farer

#### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

##### 3.2. Stoffblandinger

<p><b>Sodium lauryl ether sulphate</b> <span style="float: right;"><b>1-5%</b></span></p> <p>CAS nummer: 68891-38-3                      EC nummer: 500-234-8                      REACH registrerings nummer: 01-2119488639-16-XXXX</p>
<p><b>Klassifisering</b></p> <p>Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 3 - H412</p>
<p><b>Cocamidopropyl Betaine</b> <span style="float: right;"><b>1-5%</b></span></p> <p>CAS nummer: 61789-40-0                      EC nummer: 263-058-8                      REACH registrerings nummer: 01-2120770501-61-XXXX</p>
<p><b>Klassifisering</b></p> <p>Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 3 - H412</p>
<p><b>Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts</b> <span style="float: right;"><b>1-5%</b></span></p> <p>CAS nummer: 68411-30-3                      EC nummer: 270-115-0                      REACH registrerings nummer: 01-2119489428-22-XXXX</p>
<p><b>Klassifisering</b></p> <p>Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 3 - H412</p>

## Simoniz 2 in 1 Shampoo and Snow Foam

<b>Benzylhemiformal</b>		<b>&lt;1%</b>
CAS nummer: 14548-60-8	EC nummer: 238-588-8	
<b>Klassifisering</b>		
Acute Tox. 4 - H302		
Acute Tox. 4 - H312		
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Dam. 1 - H318		
STOT SE 3 - H335		
<b>PROPAN-2-OL</b>		<b>&lt;1%</b>
CAS nummer: 67-63-0	EC nummer: 200-661-7	REACH registrerings nummer: 01-2119457558-25-XXXX
<b>Klassifisering</b>		
Flam. Liq. 2 - H225		
Eye Irrit. 2 - H319		
STOT SE 3 - H336		
<b>(R)-P-MENTA-1,8-DIEN</b>		<b>&lt;1%</b>
CAS nummer: 5989-27-5	EC nummer: 227-813-5	
M faktor (akutt) = 1	M faktor (kronisk) = 1	
<b>Klassifisering</b>		
Flam. Liq. 3 - H226		
Skin Irrit. 2 - H315		
Skin Sens. 1 - H317		
Aquatic Acute 1 - H400		
Aquatic Chronic 1 - H410		

Fullstendig tekst for alle faresetningene vises i avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Generell informasjon</b>	Symptomatisk behandling.
<b>Innånding</b>	Usannsynlig eksponeringsvei da produktet ikke inneholder flyktige stoffer.
<b>Svelging</b>	Skyll munnen grundig med vann. Gi aldri bevisstløse personer noe gjennom munnen. Flytt berørt person ut i frisk luft og hold ham varm og i ro i en behagelig posisjon for pusting. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.
<b>Hudkontakt</b>	Fjern tilsølte klær umiddelbart og vask med såpe og vann. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.
<b>Øyekontakt</b>	Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øynene vidt. Skyll umiddelbart med mye vann. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.

#### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

<b>Generell informasjon</b>	De beskrevne symptomenes alvorlighetsgrad vil variere avhengig av konsentrasjon og eksponeringens lengde.
<b>Innånding</b>	Dette oppstår sannsynligvis ikke, men symptomer lik som ved svelging kan oppstå.

## Simoniz 2 in 1 Shampoo and Snow Foam

<b>Svelging</b>	Kan gi ubehag ved svelging.
<b>Hudkontakt</b>	Kan være litt irriterende på hud. Langvarig eller gjentatt eksponering kan forårsake alvorlig irritasjon.
<b>Øyekontakt</b>	Gir alvorlig øyeskade. Forlenget kontakt forårsaker alvorlig øyne- og vevskade.

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

<b>Anmerkninger for lege</b>	Symptomatisk behandling.
------------------------------	--------------------------

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slokkingsmidler

<b>Passende slokkemiddel</b>	Produktet er ikke brennbart. Bruk brannslukningsutstyr egnet for den omgivende brannen.
------------------------------	---

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

<b>Spesielle farer</b>	Ingen kjent.
<b>Farlige forbrenningsprodukter</b>	Karbonoksider. Nitrogenoksider.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

<b>Beskyttelsestiltak under brannslukking</b>	Ingen spesifikke brannslukningstiltak er kjent.
<b>Spesielt verneutstyr for brannmenn</b>	Bruk egnet verneutstyr for materialene i omgivelsene.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

<b>Personlige forholdsregler</b>	Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet.
----------------------------------	--

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

<b>Miljømessige forholdsregler</b>	Unngå utslipp i miljøet. Må ikke slippes ut i avløp eller vassdrag, eller på bakken.
------------------------------------	--

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

<b>Metoder for opprensing</b>	Samle inn og plasser i passende avfallsbeholdere og lukk forsvarlig. Merk beholdere som inneholder avfall og forurenset materiale og fjern det fra området snarest mulig. For avfallshåndtering, se avsnitt 13.
-------------------------------	---

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

<b>Referanse til andre avsnitt</b>	For personlig beskyttelse, se avsnitt 8. Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se punkt 13.
------------------------------------	---

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

<b>Forholdsregler ved bruk</b>	Unngå søl. Unngå kontakt med huden og øynene.
--------------------------------	---

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

<b>Forholdsregler ved lagring</b>	Oppbevares adskilt fra næringsmidler, drikkevarer eller dyrefor. Oppbevares på et kjølig og godt ventilert sted. Må kun oppbevares i den originale emballasjen.
<b>Lagringsklasse</b>	Lager for kjemiske produkter.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

<b>Spesiell(e) sluttbruker(e)</b>	De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.
-----------------------------------	--

## Simoniz 2 in 1 Shampoo and Snow Foam

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

#### 8.1. Kontrollparametere

#### Tiltaks- og grenseverdier

##### PROPAN-2-OL

Langtids eksponering (8-timer TWA): 100 ppm 245 mg/m<sup>3</sup>

##### (R)-P-MENTA-1,8-DIEN

Langtids eksponering (8-timer TWA): AN 25 ppm(A) 140 mg/m<sup>3</sup>(A)

Korttids eksponeringsgrense (15-minutter): AN

AN = Administrative normer.

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

<b>DNEL</b>	<p>Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 175 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 2750 mg/kg/dag</p> <p>Arbeidere - Hud; Lang tid lokale effekter: 132 µg/cm<sup>2</sup></p> <p>Alminnelig befolkning - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 52 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Alminnelig befolkning - Hud; Lang tid systemiske effekter: 1650 mg/kg/dag</p> <p>Alminnelig befolkning - Hud; Lang tid lokale effekter: 79 µg/cm<sup>2</sup></p> <p>Alminnelig befolkning - Oralt; Lang tid systemiske effekter: 15 mg/kg/dag</p>
<b>PNEC</b>	<p>Ferskvann; 0.24 mg/l</p> <p>Periodevise utslipp; 0.071 mg/l</p> <p>Sjøvann; 0.024 mg/l</p> <p>STP; 10 g/l</p> <p>Sediment (Ferskvann); 0.917 mg / kg tørrvekt</p> <p>Sediment (Sjøvann); 0.092 mg / kg tørrvekt</p> <p>Jord; 7.5 mg / kg tørrvekt i jord</p>

#### Cocamidopropyl Betaine (CAS: 61789-40-0)

<b>DNEL</b>	<p>Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 8.22 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 2.33 mg/kg/dag</p> <p>Alminnelig befolkning - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 1.45 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Alminnelig befolkning - Hud; Lang tid systemiske effekter: 0.833 mg/kg/dag</p> <p>Alminnelig befolkning - Oralt; Lang tid systemiske effekter: 0.833 mg/kg/dag</p>
<b>PNEC</b>	<p>Ferskvann; 3.2 µg/l</p> <p>Periodevise utslipp; 20 (freshwater) µg/l</p> <p>Sjøvann; 0.32 µg/l</p> <p>Periodevise utslipp; 2 (marine) µg/l</p> <p>STP; 300 mg/l</p> <p>Sediment (Ferskvann); 0.291 mg / kg tørrvekt</p> <p>Sediment (Sjøvann); 21.9 µg/l</p> <p>Jord; 41.9 µg/kg soil dw</p>

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

<b>DNEL</b>	<p>Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 7.6 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 119 mg/kg/dag</p> <p>Alminnelig befolkning - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 1.3 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Alminnelig befolkning - Hud; Lang tid systemiske effekter: 42.5 mg/kg/dag</p> <p>Alminnelig befolkning - Oralt; Lang tid systemiske effekter: 0.425 mg/kg/dag</p>
-------------	--

## Simoniz 2 in 1 Shampoo and Snow Foam

<b>PNEC</b>	Ferskvann; 0.268 mg/l
	Sjøvann; 0.027 mg/l
	STP; 3.43 mg/l
	Sediment (Ferskvann); 8.1 mg/l
	Sediment (Sjøvann); 6.8 mg / kg tørrvekt
	Jord; 35 mg / kg tørrvekt i jord

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

<b>DNEL</b>	Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 500 mg/m <sup>3</sup>
	Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 888 mg/kg/dag
	Alminnelig befolkning - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 89 mg/m <sup>3</sup>
	Alminnelig befolkning - Hud; Lang tid systemiske effekter: 319 mg/kg/dag
	Alminnelig befolkning - Oralt; Lang tid systemiske effekter: 26 mg/kg/dag
<b>PNEC</b>	Ferskvann; Lang tid 140.9 mg/l
	Sjøvann; Lang tid 140.9 mg/l
	Sediment (Ferskvann); Lang tid 552 mg / kg tørrvekt
	Sediment (Sjøvann); Lang tid 552 mg / kg tørrvekt
	Jord; Lang tid 28 mg / kg tørrvekt i jord

## 8.2. Eksponeringskontroll

### Verneutstyr



### Egnet prosessregulering

Ingen spesielle krav til ventilasjon.

### Øye-/ansiktsbeskyttelse

Bruk kjemikaliebestandige vernebriller.

### Håndbeskyttelse

Kjemisk bestandige, ugjennomtrengelige hansker i samsvar med en godkjent standard skal brukes hvis en risikovurdering indikerer at hudkontakt er mulig. For å beskytte hendene mot kjemikalier, bør hansker være i samsvar med europeisk standard EN374.

### Annenn beskyttelse av hud og kropp

Bruk egende verneklær for å beskytte mot enhver mulig hudkontakt.

### Hygienetiltak

Vask hendene grundig etter bruk.

### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern er ikke påbudt.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<b>Utseende</b>	Væske.
<b>Farge</b>	Blågrønn.
<b>Lukt</b>	Costa del Sol
<b>pH</b>	pH (konsentrert oppløsning): 7
<b>Flammepunkt</b>	Ikke anvendelig.
<b>Relativ tetthet</b>	1.005 @ 20°C
<b>Oppløselighet(er)</b>	Blandbar med vann.
<b>Viskositet</b>	550 cP @ 20°C

## Simoniz 2 in 1 Shampoo and Snow Foam

### 9.2. Andre opplysninger

#### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

##### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Det er ingen kjente reaktivetsfarer tilknyttet dette produktet.

##### 10.2. Kjemisk stabilitet

**Stabilitet** Stabil under obligatoriske lagringsbetingelser.

##### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

**Mulige farlige reaksjoner** Ikke anvendelig. Vil ikke polymerisere.

##### 10.4. Forhold som skal unngås

**Betingelser som bør unngås** Unngå varme. Unngå frysing.

##### 10.5. Uforenlige materialer

**Materialer som bør unngås** Ingen bestemt materiale eller gruppe av materialer vil trolig reagere med produktet og produsere en farlig situasjon.

##### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

**Farlige nedbrytningsprodukter** Dekomponeres ikke, brukt og lagret som anbefalt. Karbonoksider. Nitrogenoksider.

#### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

##### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

**Toksikologiske effekter** Det foreligger ingen informasjon.

##### Akutt giftighet - oralt

**Anmerkninger (oralt LD<sub>50</sub>)** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

##### Akutt giftighet - hud

**Anmerkninger (hud LD<sub>50</sub>)** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

##### Akutt giftighet - innånding

**Anmerkninger (innånding LC<sub>50</sub>)** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

##### Hudetsing/hudirritasjon

**Hudetsing/hudirritasjon** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

##### Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

**Alvorlig øyeskade/irritasjon** Gir alvorlig øyeskade.

##### Sensibilisering ved innånding

**Sensibilitet i luftveiene** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

##### Sensibilisering av huden

**Hudallergi** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

##### Skadelig for arvestoffet i kjønnceller

**Arvestoffskadelig - in vitro** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

**Arvestoffskadelig - in vivo** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

##### Kreftfremkallende

**Kreftfremkallende** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

##### Reproduksjonstoksisk



## Simoniz 2 in 1 Shampoo and Snow Foam

**Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering

**STOT- enkel eksponering** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering

**STOT- gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Aspirasjonsfare

**Innåndingsfare** Ikke relevant.

**Innånding** Dette oppstår sannsynligvis ikke, men symptomer lik som ved svelging kan oppstå.

**Svelging** Kan gi ubehag ved svelging.

**Hudkontakt** Kan være litt irriterende på hud. Langvarig eller gjentatt eksponering kan forårsake alvorlig irritasjon.

**Øyekontakt** Gir alvorlig øyeskade. Forlenget kontakt forårsaker alvorlig øyne- og vevskade.

**Akutt og kroniske helsefare** Ingen spesifikke langtidseffekter er kjent.

**Eksponeringsvei** Hud

**Målorganer** Ingen spesifikke målorganer er kjent.

### Toksikologisk informasjon om ingrediensene

#### Sodium lauryl ether sulphate

**Toksikologiske effekter** Det foreligger ingen informasjoner.

#### Akutt giftighet - oralt

**Akutt giftighet oralt (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 4 100,0

**Art** Rotte

**Anmerkninger (oralt LD<sub>50</sub>)** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

**ATE oralt (mg/kg)** 4 100,0

#### Akutt giftighet - hud

**Akutt giftighet på hud (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 2 000,0

**Art** Rotte

**Anmerkninger (hud LD<sub>50</sub>)** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Akutt giftighet - innånding

**Anmerkninger (innånding LC<sub>50</sub>)** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Hudetsing/hudirritasjon

**Hudetsing/hudirritasjon** Irriterer huden.

#### Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

## Simoniz 2 in 1 Shampoo and Snow Foam

**Alvorlig øyeskade/irritasjon** Gir alvorlig øyeskade.

### Sensibilisering ved innånding

**Sensibilitet i luftveiene** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Sensibilisering av huden

**Hudallergi** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Skadelig for arvestoffet i kjønnceller

**Arvestoffskadelig - in vitro** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

**Arvestoffskadelig - in vivo** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Kreftfremkallende

**Kreftfremkallende** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Reproduksjonstoksisk

**Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

**Reproduksjonsskadelige - utvikling** Inneholder ingen stoffer kjent for å være giftig for reproduksjon.

### Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering

**STOT- enkel eksponering** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering

**STOT- gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Aspirasjonsfare

**Innåndingsfare** Ikke relevant.

**Innånding** Kan forårsake irritasjon i luftveiene.

**Svelging** Symptomer i fordøyelseskanalen, inklusive urolig mage.

**Hudkontakt** Irriterer huden.

**Øyekontakt** Gir alvorlig øyeskade.

### Cocamidopropyl Betaine

#### Akutt giftighet - oralt

**Anmerkninger (oralt LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> > 2000 mg/kg, Oralt, Rotte, Mus

#### Akutt giftighet - hud

**Anmerkninger (hud LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> > 2000 mg/kg, Hud, Rotte

#### Hudetsing/hudirritasjon

**Hudetsing/hudirritasjon** Irriterer huden.

#### Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

**Alvorlig øyeskade/irritasjon** Gir alvorlig øyeirritasjon.

#### Sensibilisering ved innånding

## Simoniz 2 in 1 Shampoo and Snow Foam

**Sensibilitet i luftveiene** Ingen tilgjengelig informasjon.

### Sensibilisering av huden

**Hudallergi** Sensibilisere.

### Skadelig for arvestoffet i kjønnceller

**Arvestoffskadelig - in vitro** Negativ.

### Kreftfremkallende

**Kreftfremkallende** Ingen tilgjengelig informasjon.

### Reproduksjonstoksisk

**Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet** - NOAEL 1000 mg/kg/dag, Oralt, Rotte

**Reproduksjonsskadelige - utvikling** - NOAEL: > 950 mg/kg/dag, Oralt, Rotte

### Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering

**STOT- enkel eksponering** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering

**STOT- gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Aspirasjonsfare

**Innåndingsfare** Ikke relevant.

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

### Akutt giftighet - oralt

**Anmerkninger (oralt LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> 1080 mg/kg, Oralt, Rotte

### Akutt giftighet - hud

**Anmerkninger (hud LD<sub>50</sub>)** LD<sub>50</sub> > 2000 mg/kg, Hud, Rotte

### Akutt giftighet - innånding

**Anmerkninger (innånding LC<sub>50</sub>)** LOAEC 260 mg/m<sup>3</sup>, Innånding, Rotte

### Hudetsing/hudirritasjon

**Hudetsing/hudirritasjon** Irriterer huden.

### Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

**Alvorlig øyeskade/irritasjon** Gir alvorlig øyeskade.

### Sensibilisering ved innånding

**Sensibilitet i luftveiene** Ingen tilgjengelig informasjon.

### Sensibilisering av huden

**Hudallergi** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Skadelig for arvestoffet i kjønnceller

**Arvestoffskadelig - in vitro** Negativ.

## Simoniz 2 in 1 Shampoo and Snow Foam

**Arvestoffskadelig - in vivo** Negativ.

### Kreftfremkallende

**Kreftfremkallende** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Reproduksjonstoksisk

**Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet** Tre-generasjons studie - NOAEL 350 mg/kg/dag, Oralt, Rotte F1, F2

**Reproduksjonsskadelige - utvikling** Eksperimentell toksisitet: - NOAEL: 300 mg/kg/dag, Oralt, Rotte

### Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering

**STOT- enkel eksponering** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering

**STOT- gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Aspirasjonsfare

**Innåndingsfare** Ikke relevant.

**Innånding** Ingen spesielle helsefarer er kjent.

**Svelging** Kan være farlig ved svelging.

**Hudkontakt** Irriterer huden.

**Øyekontakt** Gir alvorlig øyeskade.

### Benzylherniformal

#### Akutt giftighet - oralt

**ATE oralt (mg/kg)** 500,0

#### Akutt giftighet - hud

**ATE hud (mg/kg)** 1 100,0

### PROPAN-2-OL

#### Akutt giftighet - oralt

**Akutt giftighet oralt (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 5 045,0

**Art** Rotte

**ATE oralt (mg/kg)** 5 045,0

#### Akutt giftighet - hud

**Akutt giftighet på hud (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 12 800,0

**Art** Kanin

#### Akutt giftighet - innånding

## Simoniz 2 in 1 Shampoo and Snow Foam

**Akutt giftighet ved innånding (LC<sub>50</sub> damper mg/l)** 20,0

**Art** Rotte

### Hudetsing/hudirritasjon

**Hudetsing/hudirritasjon** Ikke irriterende.

### Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

**Alvorlig øyeskade/irritasjon** Gir alvorlig øyeirritasjon.

### Sensibilisering ved innånding

**Sensibilitet i luftveiene** Ikke sensibiliserende.

### Sensibilisering av huden

**Hudallergi** Ikke sensibiliserende.

### Skadelig for arvestoffet i kjønnceller

**Arvestoffskadelig - in vitro** Inneholder ingen stoffer kjent for å være mutagent.

### Kreftfremkallende

**Kreftfremkallende** Inneholder ingen stoffer kjent for å være kreftfremkallende.

**IARC kreftfremkallende** IARC gruppe 3 Ikke klassifiserbar med hensyn til kreftfremkalling hos menneske.

### Reproduksjonstoksisk

**Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

**Reproduksjonsskadelige - utvikling** Dette stoffet har ingen bevis for forplantningstoksisitet.

### Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering

**STOT- enkel eksponering** Hjerneskade. Skade på sentralt og/eller perifert nervesystem.

### Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering

**STOT- gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Aspirasjonsfare

**Innåndingsfare** Opptak i lungene etter inntak eller oppkast kan forårsake lungebetennelse.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

**Miljøforurensning** Ingen tilgjengelig informasjon.

### Økologisk informasjon om ingrediensene

#### Sodium lauryl ether sulphate

**Miljøforurensning** Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

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

**Miljøforurensning** Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

## Simoniz 2 in 1 Shampoo and Snow Foam

### 12.1. Giftighet

#### Farlig for vannmiljøet — akutt,

<b>Akutt giftighet - fisk</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Akutt giftighet - virvelløse dyr</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>Akutt giftighet - vannplanter</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>Akutt giftighet - mikroorganismer</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>Akutt giftighet - jord</b>	Ikke tilgjengelig.

#### Farlig for vannmiljøet — kronisk

<b>Kronisk giftighet - fisk i tidlig stadium av livet</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>Kortsiktig giftighet - embryo og søkkyngel</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>Kronisk giftighet - vannlevende virvelløse dyr</b>	Ikke tilgjengelig.

#### Økologisk informasjon om ingrediensene

#### Sodium lauryl ether sulphate

##### Farlig for vannmiljøet — akutt,

<b>Akutt giftighet - fisk</b>	LC <sub>50</sub> , 96 timer: > 7.1 mg/l, Fisk
<b>Akutt giftighet - virvelløse dyr</b>	EC <sub>50</sub> , 48 hours: 7.4 mg/l, Daphnia magna NOEC, 48 timer: 0.27 mg/l, Daphnia magna
<b>Akutt giftighet - vannplanter</b>	EC <sub>50</sub> , 72 timer: 27.7 mg/l, Alger

#### Cocamidopropyl Betaine

##### Farlig for vannmiljøet — akutt,

<b>Akutt giftighet - fisk</b>	LC <sub>50</sub> , 96 timer: 2 mg/l, Brachydanio rerio (Sebrafisk)
<b>Akutt giftighet - virvelløse dyr</b>	EC <sub>50</sub> , LC <sub>50</sub> , 48 timer: 6.4 mg/l, Daphnia magna
<b>Akutt giftighet - vannplanter</b>	EC <sub>50</sub> , 48 timer: 30 mg/l, Ulva lactuca
<b>Akutt giftighet - mikroorganismer</b>	EC <sub>50</sub> , 16 timer: > 3000 mg/l, Pseudomonas putida

##### Farlig for vannmiljøet — kronisk

<b>Kronisk giftighet - fisk i tidlig stadium av livet</b>	NOEC, 28 dager: 0.16 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)
<b>Kronisk giftighet - vannlevende virvelløse dyr</b>	NOEC, 21 dager: 3.6 mg/l, Daphnia magna

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

##### Farlig for vannmiljøet — akutt,

<b>Akutt giftighet - fisk</b>	LC <sub>50</sub> , 96 hours: 1.67 mg/l, Lepomis macrochirus (Bramse)
-------------------------------	--

## Simoniz 2 in 1 Shampoo and Snow Foam

<b>Akutt giftighet - virvelløse dyr</b>	EC <sub>50</sub> , 48 hours: 2.9 mg/l, Virvelløse ferskvannsdyr
<b>Akutt giftighet - vannplanter</b>	EC <sub>50</sub> , 96 timer: 0.91 mg/l, Alger
<b>Akutt giftighet - mikroorganismer</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>Akutt giftighet - jord</b>	LC <sub>50</sub> , 14 dager: > 1000 mg/kg, Eisenia Fetida (Jordorm) NOEC, 14 dager: 250 mg/kg, Eisenia Fetida (Jordorm)

### PROPAN-2-OL

#### Farlig for vannmiljøet — akutt,

<b>Akutt giftighet - fisk</b>	LC <sub>50</sub> , 96 timer: 9640 mg/l, Pimephales promelas (Ørekyte)
<b>Akutt giftighet - virvelløse dyr</b>	EC <sub>50</sub> , 24 timer: > 10000 mg/l, Daphnia magna
<b>Akutt giftighet - vannplanter</b>	EC <sub>50</sub> , 7 dager: 180 mg/l, Selenastrum capricornutum

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

**Persistens og nedbrytbar** Produktet er biologisk nedbrytbar.

#### Økologisk informasjon om ingrediensene

##### Sodium lauryl ether sulphate

**Persistens og nedbrytbar** 100% 28 dager Hurtig nedbrytbar

##### Cocamidopropyl Betaine

**Persistens og nedbrytbar** Hurtig nedbrytbar

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

**Persistens og nedbrytbar** Hurtig nedbrytbar

##### PROPAN-2-OL

**Persistens og nedbrytbar** Hurtig nedbrytbar

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

**Bioakkumulativt potensiale** Produktet er ikke bioakkumulerende.

#### Økologisk informasjon om ingrediensene

##### Sodium lauryl ether sulphate

**Bioakkumulativt potensiale** BCF: < 0.3, Fisk Produktet inneholder ingen stoffer som betraktes som bioakkumulerende.

**Fordelingskoeffisient** log Pow: 0.3

##### Cocamidopropyl Betaine

**Bioakkumulativt potensiale** BCF: 70.79 L/Kg ww, QSAR

## Simoniz 2 in 1 Shampoo and Snow Foam

### PROPAN-2-OL

**Bioakkumulativt potensiale** Ikke noe potensiale for bioakkumulasjon.

**Fordelingskoeffisient** log Pow: 0.05

#### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet** Produktet inneholder stoffer som er vannløselige og kan spres i vannsystemer.

#### Økologisk informasjon om ingrediensene

##### Sodium lauryl ether sulphate

**Mobilitet** Løselig i vann.

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

**Mobilitet** Produktet er løselig i vann.

### PROPAN-2-OL

**Mobilitet** Mobil.

**Overflatespenning** 22.7 mN/m @ 20°C

#### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

**Resultater av PBT og vPvB bedømming** Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

#### Økologisk informasjon om ingrediensene

##### Sodium lauryl ether sulphate

**Resultater av PBT og vPvB bedømming** Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

##### Cocamidopropyl Betaine

**Resultater av PBT og vPvB bedømming** Dette stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til gjeldende EØS kriterier.

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

**Resultater av PBT og vPvB bedømming** Dette stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til gjeldende EØS kriterier.

### PROPAN-2-OL

**Resultater av PBT og vPvB bedømming** Dette stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til gjeldende EØS kriterier.

#### 12.6. Andre skadevirkninger

**Andre skadelige effekter** Ingen kjent.

### **AVSNITT 13: Sluttbehandling**

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Avfallsmetoder** Bli kvitt avfallet til autorisert avfallsplass i henhold til kravene fra lokal avfallsmyndighet.



## Simoniz 2 in 1 Shampoo and Snow Foam

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

**Generelt** Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID)

#### 14.1. FN-nummer

Ikke anvendelig.

#### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Ikke anvendelig.

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ingen faremerking for transport kreves.

#### 14.4. Emballasjegruppe

Ikke anvendelig.

#### 14.5. Miljøfarer

**Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning**

Nei.

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke anvendelig.

#### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

**Bulktransport i henhold til Annex II av MARPOL 73/78 og IBC Koden** Ikke anvendelig.

### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen.

**EU lovgivning** Forordning (EF) nr. 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) (med endringer). Forordning (EF) nr. 1272/2008 fra Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (med endringer). Kommisjonsforordning (EU) nr. 2015/830 av 28. mai 2015. Europaparlaments- og Rådsforordning (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaske- og rengjøringsmidler (endret ved).

**Autorisasjoner (Vedlegg XIV til forordning (EF) nr. 1907/2006)** Ingen spesifikke fullmakter er kjent for dette produktet.

**Restriksjoner (Vedlegg XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006)** Ingen spesielle restriksjoner på bruk er kjent for dette produktet.

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført.

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

## Simoniz 2 in 1 Shampoo and Snow Foam

<b>Forkortelser og ledeord brukt i sikkerhetsdatabladet</b>	<p>ADN: Forskrift 1. april 2009 nr. 384 om landtransport av farlig gods (Innlands vannveier).</p> <p>ADR: Forskrift 1. april 2009 nr. 384 om landtransport av farlig gods (Vei).</p> <p>ATE: Akutt toksisitets estimat.</p> <p>BOD: Biokjemisk oksygenforbruk.</p> <p>CAS: Chemical Abstracts Service.</p> <p>DNEL: Utledet nivå for minimal effekt.</p> <p>EC<sub>50</sub>: Halv maksimal effektiv konsentrasjon.</p> <p>GHS: Globalt Harmonisert System for klassifisering og merking av kjemikalier.</p> <p>IATA: Internasjonal lufttransport forening.</p> <p>ICAO: Tekniske instruksjoner for sikker transport av farlig gods i fly.</p> <p>IMDG: Internasjonale regler for frakt av pakket farlig gods til sjøs, vedtatt av IMO ved resolusjon A.716(17).</p> <p>LC50: Medial dødlig dose.</p> <p>LD50: Lethal dose for 50% av en test population (Median dødlig dose).</p> <p>LOAEL: Laveste observerte nivå for skadelige effekter.</p> <p>LOEC: Laveste observerte effektkonsentrasjon.</p> <p>NOAEC: Ingen observert konsentrasjon for skadelige effekter.</p> <p>NOAEL: Ingen observert nivå for skadelige effekter.</p> <p>NOEC: Ingen observert effektkonsentrasjon.</p> <p>PBT: Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig.</p> <p>PNEC: Forutsatt ingen effekt konsentrasjon.</p> <p>REACH: Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften).</p> <p>RID: Forskrift 1. april 2009 nr. 384 om landtransport av farlig gods (Jernbane).</p> <p>SVHC: Stoffer som gir grunn til stor bekymring.</p> <p>UVCB - Ukjent eller variabel sammensetning, komplekse reaksjonsprodukter eller biologiske materialer.</p> <p>vPvB: Meget persistente og meget bioakkumulerende.</p>
<b>Revisjonsdato</b>	02.03.2021
<b>Revisjon</b>	3
<b>Erstatter dato</b>	23.01.2021
<b>SDS nummer</b>	21756
<b>Fullstendig faremerking</b>	<p>H225 Meget brannfarlig væske og damp.</p> <p>H226 Brannfarlig væske og damp.</p> <p>H302 Farlig ved svelging.</p> <p>H312 Farlig ved hudkontakt.</p> <p>H315 Irriterer huden.</p> <p>H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.</p> <p>H318 Gir alvorlig øyeskade.</p> <p>H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.</p> <p>H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.</p> <p>H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.</p> <p>H400 Meget giftig for liv i vann.</p> <p>H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p> <p>H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p>