



## SÄKERHETS DATABLAD

### Simoniz Upholstery & Carpet Cleaner

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

##### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Simoniz Upholstery & Carpet Cleaner
Produktnummer	SAPP0183A
Intern identifiering	NQA2296
UFI	UFI: 44C6-Y0DG-Y005-5763
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	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 <a href="https://giftinformation.se/servicemeny/in-english/">https://giftinformation.se/servicemeny/in-english/</a>

#### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

##### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

###### Klassificering (EC 1272/2008)

Fysikaliska faror	Aerosol 1 - H222, H229
Hälsosfaror	Acute Tox. 4 - H332 Eye Irrit. 2 - H319
Miljöfaror	Ej Klassificerad

##### 2.2. Märkningsuppgifter

## Simoniz Upholstery & Carpet Cleaner

### Faropiktogram



### Signalord

Fara

### Faroangivelser

H222 Extremt brandfarlig aerosol.  
 H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.  
 H332 Skadligt vid inandning.  
 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

### Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
 P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
 P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
 P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.  
 P261 Undvik att inandas ångor/ sprej.  
 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.  
 P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C/122°F.  
 P501 Innehållet/ behållaren lämnas i enlighet med nationella bestämmelser.

### UFI

UFI: 44C6-Y0DG-Y005-5763

### Innehåller

2-BUTOXIETANOL, Sodium N-Lauroyl Sarcosinate

### Märkning av tvätt- och rengöringsmedel

5 - &lt; 15% anjoniska tensider, &lt; 5% parfym

### 2.3. Andra faror

#### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

<b>2-BUTOXIETANOL</b> <b>5-10%</b>		
CAS-nummer: 111-76-2	EG-nummer: 203-905-0	REACH-registreringsnummer: 01-2119475108-36-XXXX
<b>Klassificering</b> Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Acute Tox. 4 - H332 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319		
<b>BUTAN</b> <b>1-5%</b>		
CAS-nummer: 106-97-8	EG-nummer: 203-448-7	REACH-registreringsnummer: 01-2119474691-32-XXXX
<b>Klassificering</b> Flam. Gas 1A - H220 Press. Gas		

## Simoniz Upholstery & Carpet Cleaner

<b>PROPAN</b> <span style="float: right;"><b>1-5%</b></span>		
CAS-nummer: 74-98-6	EG-nummer: 200-827-9	REACH-registreringsnummer: 01-2119486944-21-XXXX
<b>Klassificering</b> Ej Klassificerad		
<b>ISOBUTAN</b> <span style="float: right;"><b>1-5%</b></span>		
CAS-nummer: 75-28-5	EG-nummer: 200-857-2	REACH-registreringsnummer: 01-2119485395-27-XXXX
<b>Klassificering</b> Flam. Gas 1A - H220 Press. Gas		
<b>Sodium N-Lauroyl Sarcosinate</b> <span style="float: right;"><b>1-5%</b></span>		
CAS-nummer: 137-16-6	EG-nummer: 205-281-5	REACH-registreringsnummer: 01-2119527780-39-XXXX
<b>Klassificering</b> Acute Tox. 2 - H330 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318		
<b>Sodium Nitrite</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span>		
CAS-nummer: 7632-00-0	EG-nummer: 231-555-9	REACH-registreringsnummer: 01-2119471836-27-XXXX
M-faktor (akut) = 1		
<b>Klassificering</b> Ox. Sol. 3 - H272 Acute Tox. 3 - H301 Aquatic Acute 1 - H400		

Alla faroangivelser anges i klartext i avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Generell information</b>	Behandla symptomatiskt.
<b>Inandning</b>	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.
<b>Förtäring</b>	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.
<b>Hudkontakt</b>	Ta omedelbart av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och vatten. Sök läkarhjälp om irritation kvarstår efter tvättning.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Skölj omedelbart med mycket vatten. Fortsätt att skölja i minst 10 minuter. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.

## Simoniz Upholstery & Carpet Cleaner

### 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	Skadligt vid inandning. Kan orsaka irritation i luftvägarna.
Förtäring	Kan orsaka obehag vid förtäring.
Hudkontakt	Kan vara svagt irriterande på huden. Långvarig hudkontakt kan orsaka rodnad och irritation.
Kontakt med ögonen	Orsakar allvarlig ögonirritation. Upprepad kontakt orsakar allvarliga ögon- och vävnadsskador.

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

Anmärkningar 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	Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Giftiga och frätande gaser eller ångor.
-----------------	---

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 till 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 inandning av ångor och kontakt med hud och ögon.
-------------------------------	---

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

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

## Simoniz Upholstery & Carpet Cleaner

**Lagringsklass** Lagring av kemikalier. Aerosolbehållare och tändare

### 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

##### Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

##### 2-BUTOXIETANOL

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 10 ppm 50 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 20 ppm 100 mg/m<sup>3</sup>

H

HGV = Hygieniskt gränsvärde

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

##### 2-BUTOXIETANOL (CAS: 111-76-2)

##### DNEL

Industri - Dermal; kortvarig : 89 mg/kg/dag  
 Industri - Inandning; kortvarig : 663 mg/m<sup>3</sup>  
 Industri - Dermal; Långtids- : 75 mg/kg/dag  
 Industri - Inandning; Långtids- : 98 mg/m<sup>3</sup>  
 Konsument - Dermal; kortvarig : 44.5 mg/kg/dag  
 Konsument - Inandning; kortvarig : 426 mg/m<sup>3</sup>  
 Konsument - Oral; kortvarig : 13.4 mg/kg/dag  
 Konsument - Dermal; Långtids- : 38 mg/kg/dag  
 Konsument - Oral; Långtids- : 3.2 mg/kg/dag

##### PNEC

sötvatten; 8.8 mg/l  
 Saltvatten; 8.8 mg/l  
 Sediment; 8.14 mg/kg  
 Jord; 2.8 mg/kg

##### Sodium N-Lauroyl Sarcosinate (CAS: 137-16-6)

##### DNEL

Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 70.53 mg/m<sup>3</sup>  
 Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 20 mg/kg bw/day  
 Allmänhet - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 17.39 mg/m<sup>3</sup>  
 Allmänhet - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 10 mg/kg bw/day  
 Allmänhet - Oral; Långtids- systemiska effekter: 10 mg/kg bw/day

##### PNEC

sötvatten; Långtids- 0.009 mg/l  
 Saltvatten; Långtids- 0.001 mg/l  
 STP; Långtids- 3 mg/l  
 Sediment (Sötvatten); Långtids- 0.064 mg/kg sediment dw  
 Sediment (Havsvatten); Långtids- 0.006 mg/l  
 Jord; Långtids- 0.008 mg/kg soil dw

##### Sodium Nitrite (CAS: 7632-00-0)

##### DNEL

Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 2 mg/m<sup>3</sup>  
 Arbetare - Inandning; kortvarig systemiska effekter: 2 mg/m<sup>3</sup>

## Simoniz Upholstery & Carpet Cleaner

### PNEC

sötvatten; 0.0054 mg/l  
Saltvatten; 0.00616 mg/l  
Successiv frisättning; 0.0054 mg/l  
STP; 21 mg/l  
Sediment (Sötvatten); 0.0195 mg/kg sediment dw  
Sediment (Havsvatten); 0.0223 mg/kg sediment dw  
Jord; 0.00073 mg/kg soil dw

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Skyddsutrustning



#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Inga specifika krav gällande ventilation.

#### Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd korgglasögon.

#### Handskydd

Kemikalie-resistenta, 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 kontakt med vätska och långvarig eller upprepad kontakt med ånga.

#### 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	Klar vätska.
Färg	Färglös till svagt gul.
Lukt	Citron.
pH	pH (koncentrerad lösning): 7 - 9
Relativ densitet	~ 1.001 @ 20°C

#### 9.2. Annan information

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Det finns inga kända reaktivitetsdata associerade med produkten.
-------------	--

#### 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.
-------------------------------	-----------------------------

## Simoniz Upholstery & Carpet Cleaner

### 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 LD<sub>50</sub>)** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**ATE oral (mg/kg)** 6 618,68

#### Akut toxicitet - dermalt

**Anmärkningar (dermalt LD<sub>50</sub>)** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**ATE dermalt (mg/kg)** 17 268,45

#### Akut toxicitet - inandning

**Anmärkningar (inandning LC<sub>50</sub>)** Skadligt vid inandning.

**ATE inandning (gaser ppmV)** 70 643,64

**ATE inandning (ångor mg/l)** 172,68

**ATE inandning (damm/dimma mg/l)** 2,34

#### 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 allvarlig ögonirritation.

#### Luftvägssensibilisering

**Luftvägssensibilisering** Ingen information tillgänglig.

#### 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** 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 Upholstery & Carpet Cleaner

**Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet** Innehåller inget ämne som är känt reproduktionstoxiskt.

### Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

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

### Specifik organotoxicitet – 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** Skadligt vid inandning. Kan orsaka irritation i luftvägarna.

**Förtäring** Kan orsaka obehag vid förtäring.

**Hudkontakt** Kan vara svagt irriterande på huden. Långvarig hudkontakt kan orsaka rodnad och irritation.

**Kontakt med ögonen** Orsakar allvarlig ögonirritation. Upprepad kontakt orsakar allvarliga ögon- och vävnadsskador.

### Toxikologisk information om beståndsdelar

#### 2-BUTOXIETANOL

##### Akut toxicitet - oral

**Akut toxicitet oral (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 470,0

**Djurslag** Råtta

**Anmärkningar (oralt LD<sub>50</sub>)** Skadligt vid förtäring. LD<sub>50</sub> 1414 mg/kg, Oral, Marsvin

**ATE oral (mg/kg)** 470,0

##### Akut toxicitet - dermalt

**Anmärkningar (dermalt LD<sub>50</sub>)** Farligt vid hudkontakt. LC0, NOAEC > 2000 mg/kg, Dermalt, Marsvin

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

##### Akut toxicitet - inandning

**Anmärkningar (inandning LC<sub>50</sub>)** Skadligt vid inandning. LC0 > 3.1 (females); > 3.4 (males) mg/l, Inandning, Marsvin

##### Frätande/irriterande på huden

**Frätande/irriterande på huden** Irriterar huden.

##### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Orsakar allvarlig ögonirritation.

##### Luftvägssensibilisering

**Luftvägssensibilisering** Ingen information tillgänglig.

##### Hudsensibilisering

**Hudsensibilisering** Inte sensibiliserande.

##### Mutagenitet i könsceller



## Simoniz Upholstery & Carpet Cleaner

<b>Genotoxicitet - in vitro</b>	Negativt.
<b>Genotoxicitet - in vivo</b>	Negativt.
<b><u>Cancerogenitet</u></b>	
<b>Cancerogenitet</b>	Inga bevis på cancerogenitet i djurstudier. NOAEC 125 mg/m <sup>3</sup> , Inandning, Mus, Råtta
<b>IARC cancerogenitet</b>	IARC Grupp 3 Kan ej klassificeras som cancerframkallande för människor.
<b><u>Reproduktionstoxicitet</u></b>	
<b>Reproduktionstoxicitet - fertilitet</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Två-generationsstudie - NOAEL 720 mg/kg/dag, Oral, Mus F0, F1
<b>Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet</b>	Det finns inga belägg för att detta ämne är reproduktionstoxiskt. - NOAEL: 30 (maternal); 100 (developmental) mg/kg/dag, Oral, Råtta - NOAEL: 350 (maternal); 650 (developmental) mg/kg/dag, Oral, Mus - NOAEL: < 1180 (maternal); < 1180 (developmental) mg/kg/dag, Oral, Mus - NOAEL: 50 (maternal); 100 (developmental) ppm, Inandning, Råtta - NOAEL: 50 (maternal); 100 (developmental) ppm, Inandning, Kanin - NOAEL: < 150 (maternal); > 200 (developmental) ppm, Inandning, Råtta
<b><u>Specifik organotoxicitet – enstaka exponering</u></b>	
<b>STOT - enstaka exponering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b><u>Specifik organotoxicitet – upprepad exponering</u></b>	
<b>STOT - upprepad exponering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b><u>Fara vid aspiration</u></b>	
<b>Fara vid aspiration</b>	Inte relevant.
<b>Inandning</b>	Farligt vid inandning.
<b>Förtäring</b>	Skadligt vid förtäring.
<b>Hudkontakt</b>	Farligt vid hudkontakt. Irriterar huden.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Orsakar allvarlig ögonirritation.

### BUTAN

<b><u>Akut toxicitet - oral</u></b>	
<b>Akut toxicitet oral (LD<sub>50</sub> mg/kg)</b>	5 000,0
<b>Djurslag</b>	Råtta

### PROPAN

<b><u>Akut toxicitet - oral</u></b>	
<b>Akut toxicitet oral (LD<sub>50</sub> mg/kg)</b>	5 000,0
<b>Djurslag</b>	Råtta

## Simoniz Upholstery & Carpet Cleaner

ATE oral (mg/kg) 5 000,0

### ISOBUTAN

#### Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD<sub>50</sub> mg/kg) 5 000,0

Djurslag Råtta

ATE oral (mg/kg) 5 000,0

### Sodium N-Lauroyl Sarcosinate

#### Akut toxicitet - oral

Anmärkningar (oralt LD<sub>50</sub>) LD<sub>50</sub> > 5000 mg/kg, Oral, Råtta

#### Akut toxicitet - dermalt

Anmärkningar (dermalt LD<sub>50</sub>) Ingen information tillgänglig.

#### Akut toxicitet - inandning

Anmärkningar (inandning LC<sub>50</sub>) LC50 0.05-0.5 mg/l, Inandning, Råtta

ATE inandning (damm/dimma mg/l) 0,05

#### Frätande/irriterande på huden

Frätande/irriterande på huden Inte irriterande.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### Luftvägssensibilisering

Luftvägssensibilisering Ingen information tillgänglig.

#### Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Inte sensibiliserande.

#### Mutagenitet i könsceller

Genotoxicitet - in vitro Negativt.

Genotoxicitet - in vivo Negativt.

#### Cancerogenitet

Cancerogenitet Ingen information tillgänglig.

#### Reproduktionstoxicitet

Reproduktionstoxicitet - fertilitet Ingen information tillgänglig.

#### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

STOT - enstaka exponering Ingen information tillgänglig.

## Simoniz Upholstery & Carpet Cleaner

### Specifik organototoxicitet – upprepad exponering

**STOT - upprepad exponering** Ingen information tillgänglig.

### Fara vid aspiration

**Fara vid aspiration** Inte relevant.

### Sodium Nitrite

### Akut toxicitet - oral

**Akut toxicitet oral (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 180,0

**Djurslag** Råtta

**ATE oral (mg/kg)** 180,0

### Akut toxicitet - dermalt

**Anmärkningar (dermalt LD<sub>50</sub>)** Inga specifika testdata finns tillgängliga.

### Akut toxicitet - inandning

**Anmärkningar (inandning LC<sub>50</sub>)** Inga specifika testdata finns tillgängliga.

### Frätande/irriterande på huden

**Frätande/irriterande på huden** Inte irriterande.

### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Orsakar allvarlig ögonirritation.

### Luftvägssensibilisering

**Luftvägssensibilisering** Ingen information tillgänglig.

### Hudsensibilisering

**Hudsensibilisering** Inte sensibiliserande.

### Mutagenitet i könsceller

**Genotoxicitet - in vitro** Data är sådana att det inte går att dra slutsatser.

**Genotoxicitet - in vivo** Data är sådana att det inte går att dra slutsatser.

### Cancerogenitet

**Cancerogenitet** Det finns inga belägg för att produkten kan orsaka cancer.

**IARC cancerogenitet** IARC Grupp 2A Troligen cancerframkallande för människor.

### Reproduktionstoxicitet

**Reproduktionstoxicitet - fertilitet** Inga bevis på reproduktionstoxicitet i djurstudier.

**Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet** Inga bevis på reproduktionstoxicitet i djurstudier.

### Specifik organototoxicitet – enstaka exponering

## Simoniz Upholstery & Carpet Cleaner

<b>STOT - enstaka exponering</b>	En enstaka exponering kan orsaka följande negativa effekter: Methaemoglobinanaemia
<b>Målorgan</b>	Blod
<b><u>Specifik organtoxicitet – upprepad exponering</u></b>	
<b>STOT - upprepad exponering</b>	Långvarig eller upprepad exponering kan orsaka följande negativa effekter: Methaemoglobinanaemia
<b>Målorgan</b>	Blod
<b><u>Fara vid aspiration</u></b>	
<b>Fara vid aspiration</b>	Förväntas inte utgöra fara vid aspiration, baserat på den kemiska strukturen.
.	
<b>Inandning</b>	Illamående, kräkning. Medvetslöshet och kramper kan förekomma.
<b>Förtäring</b>	Giftigt vid förtäring. Symptom efter överexponering kan inkludera följande: Illamående, kräkning. Medvetslöshet och kramper kan förekomma.
<b>Hudkontakt</b>	Hudirritation borde inte förekomma när produkten används som rekommenderat.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Orsakar allvarlig ögonirritation.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### Ekologisk information om beståndsdelar

##### Sodium Nitrite

<b>Ekotoxicitet</b>	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
---------------------	--

#### 12.1. Toxicitet

##### Akut toxicitet i vattenmiljön

<b>Akut toxicitet - fisk</b>	Ingen information tillgänglig.
------------------------------	--------------------------------

<b>Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur</b>	Inte tillgänglig.
---	-------------------

<b>Akut toxicitet - vattenväxter</b>	Inte tillgänglig.
--------------------------------------	-------------------

<b>Akut toxicitet - mikroorganismer</b>	Inte tillgänglig.
---	-------------------

<b>Akut toxicitet - landlevande</b>	Inte tillgänglig.
-------------------------------------	-------------------

##### Kronisk toxicitet i vattenmiljön

<b>Kronisk toxicitet - fisk tidigt livsstadium</b>	Inte tillgänglig.
--	-------------------

<b>Korttidstoxicitet - embryo och säckyngelstadier</b>	Inte tillgänglig.
--	-------------------

<b>Kronisk toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur</b>	Inte tillgänglig.
--	-------------------

#### Ekologisk information om beståndsdelar

##### 2-BUTOXIETANOL

##### Akut toxicitet i vattenmiljön

## Simoniz Upholstery & Carpet Cleaner

<b>Akut toxicitet - fisk</b>	LC <sub>50</sub> , 96 timmar: 1474 mg/l, Sötvattensfisk, Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring) LC <sub>50</sub> , 96 timmar: 1250 mg/l, Saltvattensfisk, Menidia beryllina
<b>Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur</b>	EC <sub>50</sub> , LC <sub>50</sub> , 72 timmar: 690 mg/l, Sötvattensevertebrater
<b>Akut toxicitet - vattenväxter</b>	EC <sub>50</sub> , 72 timmar: 623 mg/l, Sötvattensalger EC <sub>10</sub> , NOEC, 72 timmar: 88 mg/l, Sötvattensalger
<b>Akut toxicitet - mikroorganismer</b>	EC <sub>10</sub> , NOEC, 48 timmar: 463 mg/l, Uronema parduczi.
<b><u>Kronisk toxicitet i vattenmiljön</u></b>	
<b>Kronisk toxicitet - fisk tidigt livsstadium</b>	EC <sub>10</sub> , LC <sub>10</sub> , NOEC, 21 dagar: 100 mg/l, Brachydanio rerio (Zebrafisk)
<b>Kronisk toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur</b>	EC <sub>10</sub> , LC <sub>10</sub> , NOEC, 21 dagar: 100 mg/l, Sötvattensevertebrater

### Sodium N-Lauroyl Sarcosinate

#### Akut toxicitet i vattenmiljön

<b>Akut toxicitet - fisk</b>	LC <sub>50</sub> , 96 timmar: 107 mg/l, Brachydanio rerio (Zebrafisk)
<b>Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur</b>	EC <sub>50</sub> , 48 timmar: 29.7 mg/l, Daphnia magna
<b>Akut toxicitet - vattenväxter</b>	ErC <sub>50</sub> , 72 timmar: 79 mg/l, Desmodesmus subspicatus

### Sodium Nitrite

#### Akut toxicitet i vattenmiljön

<b>L(E)C<sub>50</sub></b>	0.1 < L(E)C <sub>50</sub> ≤ 1
<b>M-faktor (akut)</b>	1
<b>Akut toxicitet - fisk</b>	LC <sub>50</sub> , 96 timmar: 0.54-26.3 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring) NOEC, 31 dagar: 6.16 mg/l, Ictalurus punctatus / I. robustus
<b>Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur</b>	EC <sub>50</sub> , 48 timmar: 15.4 mg/l, Daphnia magna EC <sub>50</sub> , 96 timmar: 4.93 mg/l, Saltvattensevertebrater, Sötvattensevertebrater
<b>Akut toxicitet - vattenväxter</b>	EC <sub>50</sub> , 72 timmar: > 100 mg/l, Scenedesmus subspicatus
<b>Akut toxicitet - mikroorganismer</b>	EC <sub>50</sub> , 48 timmar: 421 mg/l, protozoa EC <sub>10</sub> , 72 timmar: 210 mg/l, Aktivt slam
<b><u>Kronisk toxicitet i vattenmiljön</u></b>	
<b>Kronisk toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur</b>	NOEC, 80 dagar: 9.86 mg/l, Daphnia magna

## 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

**Persistens och nedbrytbarhet** Produkten är biologiskt nedbrytbar.

## Ekologisk information om beståndsdelar

## Simoniz Upholstery & Carpet Cleaner

### 2-BUTOXIETANOL

**Persistens och nedbrytbarhet** Snabbt nedbrytbart

### Sodium N-Lauroyl Sarcosinate

**Persistens och nedbrytbarhet** 82% 28 dagar Snabbt nedbrytbart

### Sodium Nitrite

**Biologisk nedbrytning** Inte biologiskt nedbrytbar.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

**Bioackumuleringsförmåga** Produkten är inte bioackumulerande.

### Ekologisk information om beståndsdelar

### Sodium N-Lauroyl Sarcosinate

**Bioackumuleringsförmåga** Bioackumulation är inte trolig.

**Fördelningskoefficient** log Pow: 0.37

### Sodium Nitrite

**Bioackumuleringsförmåga** Produkten är inte bioackumulerande.

**Fördelningskoefficient** Vetenskapligt omotiverat.

### 12.4. Rörligheten i jord

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

### 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

### 2-BUTOXIETANOL

**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** Se förteckningen över farligt gods för information gällande tillämpliga särbestämmelser 190, 327, 344, 625.

## Simoniz Upholstery & Carpet Cleaner

### 14.1. UN-nummer

UN Nr. (ADR/RID)	1950
UN Nr. (IMDG)	1950
UN Nr. (ICAO)	1950
UN Nr. (ADN)	1950

### 14.2. Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning (ADR/RID)	AEROSOLS
Officiell transportbenämning (IMDG)	AEROSOLS
Officiell transportbenämning (ICAO)	AEROSOLS
Officiell transportbenämning (ADN)	AEROSOLS

### 14.3. Faroklass för transport

ADR/RID klass	2.1
ADR/RID klassificeringskod	5F
ADR/RID etikett	2.1
IMDG klass	2.1
ICAO klass/riskgrupp	2.1
ADN klass	2.1

### Transportetiketter



### 14.4. Förpackningsgrupp

Inte tillämpligt.

### 14.5. Miljöfaror

Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne  
Nej.

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

EmS	F-D, S-U
ADR transportkategori	2
Tunnelrestriktionskod	(D)

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

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

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

## Simoniz Upholstery & Carpet Cleaner

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

<b>EU-förordning</b>	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. RÅDETS DIREKTIV av den 20 maj 1975 om tillnärmning av medlemsstaternas lagar och andra författningar beträffande aerosolbehållare (75/324/EEG) (i dess ändrade lydelse). Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel (i dess ändrade lydelse).
<b>Godkännanden (Bilaga XIV Förordning 1907/2006)</b>	Inga specifika godkännanden är kända för produkten.
<b>Begränsningar (Bilaga XVII Förordning 1907/2006)</b>	Inga specifika begränsningar gällande användning är kända för produkten.

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

#### AVSNITT 16: Annan information

<b>Förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet</b>	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. CAS: Chemical Abstracts Service. DNEL: Härledd nolleffektnivå. EC <sub>50</sub> : Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % maximal respons. GHS: Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier. IARC: International Agency for Research on Cancer. 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 mediandos). LOAEC: Lägsta koncentration där en skadlig effekt observeras. LOAEL: Lägsta observerade effektnivå. 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.
--	---

<b>Revisionsdatum</b>	2021-02-05
<b>Revision</b>	2
<b>Ersätter datum</b>	2015-12-02



## Simoniz Upholstery & Carpet Cleaner

**SDS nummer**

21837

**Faroangivelser i fulltext**

H220 Extremt brandfarlig gas.  
H222 Extremt brandfarlig aerosol.  
H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.  
H272 Kan intensifiera brand. Oxiderande.  
H301 Giftigt vid förtäring.  
H302 Skadligt vid förtäring.  
H312 Skadligt vid hudkontakt.  
H315 Irriterar huden.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H330 Dödligt vid inandning.  
H332 Skadligt vid inandning.  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.