



Prestone



SIKKERHETSDATABLAD Simoniz Upholstery & Carpet Cleaner

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Simoniz Upholstery & Carpet Cleaner
Produktnummer	SAPP0183A
Intern identifikasjon	NQA2296
UFI	UFI: 44C6-Y0DG-Y005-5763
Anmerkninger om REACH registrering	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 Vaskemiddel.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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

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

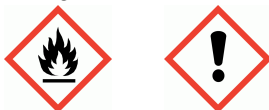
2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering (EC 1272/2008)

Fysiske farer	Aerosol 1 - H222, H229
Helsefarer	Acute Tox. 4 - H332 Eye Irrit. 2 - H319
Miljøfarer	Ikke Klassifisert

2.2. Merkingselementer

Piktogram



Varselord Fare

Faresetning H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.
 H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
 H332 Farlig ved innånding.
 H319 Gir alvorlig øyeyritasjon.

Simoniz Upholstery & Carpet Cleaner

Sikkerhetssetninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
 P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
 P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.
 Røyking forbudt.
 P211 Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.
 P261 Unngå innånding av damp/ aerosoler.
 P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter.
 Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
 P410+P412 Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F.
 P501 Innhold/ beholder leveres i henhold til nasjonale bestemmelser.

UFI

UFI: 44C6-Y0DG-Y005-5763

Inneholder

2-BUTOKSYETANOL, Sodium N-Lauroyl Sarcosinate

Vaskemiddelmerking

5 - < 15% anioniske overflateaktive stoffer, < 5% parfyme

2.3. Andre farer

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

2-BUTOKSYETANOL 5-10%		
CAS nummer: 111-76-2	EC nummer: 203-905-0	REACH registrerings nummer: 01-2119475108-36-XXXX
Klassifisering Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Acute Tox. 4 - H332 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319		
BUTAN 1-5%		
CAS nummer: 106-97-8	EC nummer: 203-448-7	REACH registrerings nummer: 01-2119474691-32-XXXX
Klassifisering Flam. Gas 1A - H220 Press. Gas		
PROPAN 1-5%		
CAS nummer: 74-98-6	EC nummer: 200-827-9	REACH registrerings nummer: 01-2119486944-21-XXXX
Klassifisering Flam. Gas 1A - H220		

Simoniz Upholstery & Carpet Cleaner

ISOBUTAN		1-5%
CAS nummer: 75-28-5	EC nummer: 200-857-2	REACH registrerings nummer: 01-2119485395-27-XXXX
Klassifisering		
Flam. Gas 1A - H220		
Press. Gas		
Sodium N-Lauroyl Sarcosinate		1-5%
CAS nummer: 137-16-6	EC nummer: 205-281-5	REACH registrerings nummer: 01-2119527780-39-XXXX
Klassifisering		
Acute Tox. 2 - H330		
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Dam. 1 - H318		
Sodium Nitrite		<1%
CAS nummer: 7632-00-0	EC nummer: 231-555-9	REACH registrerings nummer: 01-2119471836-27-XXXX
M faktor (akutt) = 1		
Klassifisering		
Ox. Sol. 3 - H272		
Acute Tox. 3 - H301		
Aquatic Acute 1 - H400		
(R)-P-MENTA-1,8-DIEN		<1%
CAS nummer: 5989-27-5	EC nummer: 227-813-5	
M faktor (akutt) = 1	M faktor (kronisk) = 1	
Klassifisering		
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

Generell informasjon	Symptomatisk behandling.
Innånding	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.
Svelging	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.

Simoniz Upholstery & Carpet Cleaner

Hudkontakt	Fjern tilsølte klær umiddelbart og vask med såpe og vann. Søk lege om irritasjonen vedvarer etter vask.
Øyekontakt	Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øynene vidt. Skyll umiddelbart med mye vann. Fortsett å skylle i minst 10 minutter. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.

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

Generell informasjon	De beskrevne symptomenes alvorlighetsgrad vil variere avhengig av konsentrasjon og eksponeringens lengde.
Innånding	Farlig ved innånding. Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Svelging	Kan gi ubehag ved svelging.
Hudkontakt	Kan være litt irriterende på hud. Langvarig eller gjentatt eksponering kan forårsake alvorlig irritasjon.
Øyekontakt	Gir alvorlig øyeirritasjon. Forlenget kontakt forårsaker alvorlig øyne- og vevskade.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Anmerkninger for lege	Symptomatisk behandling.
------------------------------	--------------------------

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Sløkkingsmidler

Passende sløkkemiddel	Sløkk med skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke.
------------------------------	-------------------------------------------------------

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer	Termisk nedbrytning eller forbrenningsprodukter kan inneholde følgende stoffer: Giftige og etsende gasser eller damper.
Farlige forbrenningsprodukter	Karbonoksider. Nitrogenoksider.

5.3. Råd til brannmannskaper

Beskyttelsestiltak under brannsløkking	Kjøl ned beholdere som er eksponert for varme med vann og fjern dem fra brannområdet hvis dette kan gjøres uten risiko.
Spesielt verneutstyr for brannmenn	Bruk egnet verneutstyr for materialene i omgivelsene.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler	Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet.
----------------------------------	------------------------------------------------------------------------

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljømessige forholdsregler	Unngå utslipp til miljøet. Må ikke slippes ut i avløp eller vassdrag, eller på bakken.
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprensing	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

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

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

Simoniz Upholstery & Carpet Cleaner

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved bruk Unngå søl. Unngå innånding av damper og kontakt med hud og øyne.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Forholdsregler ved lagring Må kun oppbevares i den originale emballasjen. Oppbevares adskilt fra næringsmidler, drikkevarer eller dyrefor. Oppbevares på et kjølig og godt ventilert sted.

Lagringsklasse Lager for kjemiske produkter. Aerosoldispensere og lightere

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesiell(e) sluttbruker(e) De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Tiltaks- og grenseverdier

2-BUTOKSYETANOL

Langtids eksponering (8-timer TWA): 10 ppm 50 mg/m³

H, E

BUTAN

Langtids eksponering (8-timer TWA): 250 ppm 600 mg/m³

PROPAN

Langtids eksponering (8-timer TWA): 500 ppm 900 mg/m³

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

Langtids eksponering (8-timer TWA): AN 25 ppm(A) 140 mg/m³(A)

Korttids eksponeringsgrense (15-minutter): AN

AN = Administrative normer.

H = Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.

E = EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

2-BUTOKSYETANOL (CAS: 111-76-2)

DNEL	Industri - Hud; Kort tid : 89 mg/kg/dag
	Industri - Innånding; Kort tid : 663 mg/m ³
	Industri - Hud; Lang tid : 75 mg/kg/dag
	Industri - Innånding; Lang tid : 98 mg/m ³
	Konsument - Hud; Kort tid : 44.5 mg/kg/dag
	Konsument - Innånding; Kort tid : 426 mg/m ³
	Konsument - Oralt; Kort tid : 13.4 mg/kg/dag
	Konsument - Hud; Lang tid : 38 mg/kg/dag
	Konsument - Oralt; Lang tid : 3.2 mg/kg/dag
PNEC	Ferskvann; 8.8 mg/l
	Sjøvann; 8.8 mg/l
	Sediment; 8.14 mg/kg
	Jord; 2.8 mg/kg

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

DNEL	Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 70.53 mg/m ³
	Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 20 mg/kg bw/day
	Alminnelig befolkning - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 17.39 mg/m ³
	Alminnelig befolkning - Hud; Lang tid systemiske effekter: 10 mg/kg bw/day
	Alminnelig befolkning - Oralt; Lang tid systemiske effekter: 10 mg/kg bw/day

Simoniz Upholstery & Carpet Cleaner

PNEC	Ferskvann; Lang tid 0.009 mg/l
	Sjøvann; Lang tid 0.001 mg/l
	STP; Lang tid 3 mg/l
	Sediment (Ferskvann); Lang tid 0.064 mg / kg tørrvekt
	Sediment (Sjøvann); Lang tid 0.006 mg/l
	Jord; Lang tid 0.008 mg / kg tørrvekt i jord

Sodium Nitrite (CAS: 7632-00-0)

DNEL	Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 2 mg/m ³
	Arbeidere - Innånding; Kort tid systemiske effekter: 2 mg/m ³
PNEC	Ferskvann; 0.0054 mg/l
	Sjøvann; 0.00616 mg/l
	Periodevise utslipp; 0.0054 mg/l
	STP; 21 mg/l
	Sediment (Ferskvann); 0.0195 mg / kg tørrvekt
	Sediment (Sjøvann); 0.0223 mg / kg tørrvekt
Jord; 0.00073 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.
Annen beskyttelse av hud og kropp	Bruk egnede verneklær for beskyttelse mot enhver mulig kontakt med væske og gjentatt eller langvarig kontakt med damper.
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

Utseende	Klar væske.
Farge	Fargeløs til svakt gul.
Lukt	Sitron.
pH	pH (konsentrert oppløsning): 8.10
Relativ tetthet	~ 1.001 @ 20°C
Oppløselighet(er)	Blandbar med vann.

9.2. Andre opplysninger

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Simoniz Upholstery & Carpet Cleaner

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 nedbrytingsprodukter 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 LD₅₀) Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

ATE oralt (mg/kg) 6 618,68

Akutt giftighet - hud

Anmerkninger (hud LD₅₀) Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

ATE hud (mg/kg) 17 268,45

Akutt giftighet - innånding

Anmerkninger (innånding LC₅₀) Farlig ved innånding.

ATE innånding (gasser ppm) 70 643,64

ATE innånding (damper mg/l) 172,68

ATE innånding (støv/tåke mg/l) 2,34

Hudetsing/hudirritasjon

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

Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

Alvorlig øyeskade/irritasjon Gir alvorlig øyeirritasjon.

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 kjønnsceller

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

Simoniz Upholstery & Carpet Cleaner

Arvestoffskadelig - in vivo	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
<u>Kreftfremkallende</u>	
Kreftfremkallende	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
<u>Reproduksjonstoksisk</u>	
Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
Reproduksjonsskadelige - utvikling	Inneholder ingen stoffer kjent for å være giftig for reproduksjon.
<u>Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering</u>	
STOT- enkel eksponering	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
<u>Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering</u>	
STOT- gjentatt eksponering	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
<u>Aspirasjonsfare</u>	
Innåndingsfare	Ikke relevant.
Innånding	Farlig ved innånding. Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Svelging	Kan gi ubehag ved svelging.
Hudkontakt	Kan være litt irriterende på hud. Langvarig eller gjentatt eksponering kan forårsake alvorlig irritasjon.
Øyekontakt	Gir alvorlig øyeirritasjon. Forlenget kontakt forårsaker alvorlig øyne- og vevskade.

Toksikologisk informasjon om ingrediensene

2-BUTOKSYETANOL

Akutt giftighet - oralt

Akutt giftighet oralt (LD₅₀ mg/kg) 470,0

Art Rotte

Anmerkninger (oralt LD₅₀) Farlig ved svelging. LD₅₀ 1414 mg/kg, Oralt, Marsvin

ATE oralt (mg/kg) 470,0

Akutt giftighet - hud

Anmerkninger (hud LD₅₀) Farlig ved hudkontakt. LC₀, NOAEC > 2000 mg/kg, Hud, Marsvin

ATE hud (mg/kg) 1 100,0

Akutt giftighet - innånding

Anmerkninger (innånding LC₅₀) Farlig ved innånding. LC₀ > 3.1 (females); > 3.4 (males) mg/l, Innånding, Marsvin

Hudetsing/hudirritasjon

Hudetsing/hudirritasjon Irriterer huden.

Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

Alvorlig øyeskade/irritasjon Gir alvorlig øyeirritasjon.

Simoniz Upholstery & Carpet Cleaner

Sensibilisering ved innånding

Sensibilitet i luftveiene Ingen tilgjengelig informasjon.

Sensibilisering av huden

Hudallergi Ikke sensibiliserende.

Skadelig for arvestoffet i kjønnseller

Arvestoffskadelig - in vitro Negativ.

Arvestoffskadelig - in vivo Negativ.

Kreftfremkallende

Kreftfremkallende Ingen bevis for kreftfremkallende effekt i dyreforsøk. NOAEC 125 mg/m³, Innånding, Mus, Rotte

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

Reproduksjonstoksisk

Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet. To-generasjons studie - NOAEL 720 mg/kg/dag, Oralt, Mus F0, F1

Reproduksjonsskadelige - utvikling Dette stoffet har ingen bevis for forplantningstoksisitet. - NOAEL: 30 (maternal); 100 (developmental) mg/kg/dag, Oralt, Rotte - NOAEL: 350 (maternal); 650 (developmental) mg/kg/dag, Oralt, Mus - NOAEL: < 1180 (maternal); < 1180 (developmental) mg/kg/dag, Oralt, Mus - NOAEL: 50 (maternal); 100 (developmental) ppm, Innånding, Rotte - NOAEL: 50 (maternal); 100 (developmental) ppm, Innånding, Kanin - NOAEL: < 150 (maternal); > 200 (developmental) ppm, Innånding, 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 Farlig ved innånding.

Svelging Farlig ved svelging.

Hudkontakt Farlig ved hudkontakt. Irriterer huden.

Øyekontakt Gir alvorlig øyeirritasjon.

BUTAN

Akutt giftighet - oralt

Akutt giftighet oralt (LD₅₀ mg/kg) 5 000,0

Art Rotte

Simoniz Upholstery & Carpet Cleaner

PROPAN

Akutt giftighet - oralt

Akutt giftighet oralt (LD₅₀ mg/kg) 5 000,0

Art Rotte

ATE oralt (mg/kg) 5 000,0

ISOBUTAN

Akutt giftighet - oralt

Akutt giftighet oralt (LD₅₀ mg/kg) 5 000,0

Art Rotte

ATE oralt (mg/kg) 5 000,0

Sodium N-Lauroyl Sarcosinate

Akutt giftighet - oralt

Anmerkninger (oralt LD₅₀) LD₅₀ > 5000 mg/kg, Oralt, Rotte

Akutt giftighet - hud

Anmerkninger (hud LD₅₀) Ingen tilgjengelig informasjon.

Akutt giftighet - innånding

Anmerkninger (innånding LC₅₀) LC₅₀ 0.05-0.5 mg/l, Innånding, Rotte

ATE innånding (støv/tåke mg/l) 0,05

Hudetsing/hudirritasjon

Hudetsing/hudirritasjon Ikke irriterende.

Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

Alvorlig øyeskade/irritasjon Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sensibilisering ved innånding

Sensibilitet i luftveiene Ingen tilgjengelig informasjon.

Sensibilisering av huden

Hudallergi Ikke sensibiliserende.

Skadelig for arvestoffet i kjønnsceller

Arvestoffskadelig - in vitro Negativ.

Arvestoffskadelig - in vivo Negativ.

Kreftfremkallende

Kreftfremkallende Ingen tilgjengelig informasjon.

Reproduksjonstoksisk

Simoniz Upholstery & Carpet Cleaner

Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet Ingen tilgjengelig informasjon.

Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering

STOT- enkel eksponering Ingen tilgjengelig informasjon.

Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering

STOT- gjentatt eksponering Ingen tilgjengelig informasjon.

Aspirasjonsfare

Innåndingsfare Ikke relevant.

Sodium Nitrite

Akutt giftighet - oralt

Akutt giftighet oralt (LD₅₀ mg/kg) 180,0

Art Rotte

ATE oralt (mg/kg) 180,0

Akutt giftighet - hud

Anmerkninger (hud LD₅₀) Ingen spesifikke data er tilgjengelige.

Akutt giftighet - innånding

Anmerkninger (innånding LC₅₀) Ingen spesifikke data er tilgjengelige.

Hudetsing/hudirritasjon

Hudetsing/hudirritasjon Ikke irriterende.

Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

Alvorlig øyeskade/irritasjon Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sensibilisering ved innånding

Sensibilitet i luftveiene Ingen tilgjengelig informasjon.

Sensibilisering av huden

Hudallergi Ikke sensibiliserende.

Skadelig for arvestoffet i kjønnseller

Arvestoffskadelig - in vitro Ikke avgjørende data.

Arvestoffskadelig - in vivo Ikke avgjørende data.

Kreftfremkallende

Kreftfremkallende Det er ingen holdepunkter for at produktet kan forårsake kreft.

IARC kreftfremkallende IARC gruppe 2A Sannsynligvis kreftfremkallende for mennesker.

Reproduksjonstoksisk

Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet Ingen bevis på forplantningsgiftighet i dyreforsøk

Simoniz Upholstery & Carpet Cleaner

Reproduksjonsskadelige - Ingen bevis på forplantningsgiftighet i dyreforsøk utvikling

Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering

STOT- enkel eksponering En enkelt eksponering kan forårsake følgende skadelige effekter:
Methaemoglobinanaemia

Målorganer Blod

Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering

STOT- gjentatt eksponering Langvarig eller gjentatt eksponering kan forårsake følgende skadelige effekter:
Methaemoglobinanaemia

Målorganer Blod

Aspirasjonsfare

Innåndingsfare Ikke forventet å presentere en aspirasjonsfare, basert på kjemisk struktur.

Innånding Kvalme, oppkast. Bevisstløshet og kramper kan oppstå.

Svelging Giftig ved svelging. Symptomer etter overeksponering kan omfatte følgende:
Kvalme, oppkast. Bevisstløshet og kramper kan oppstå.

Hudkontakt Irritasjon av huden skal ikke oppstå om produktet brukes som anbefalt.

Øyekontakt Gir alvorlig øyeirritasjon.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

Økologisk informasjon om ingrediensene

Sodium Nitrite

Miljøforurensning Meget giftig for liv i vann.

12.1. Giftighet

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk Ingen tilgjengelig informasjon.

Akutt giftighet - virvelløse dyr Ikke tilgjengelig.

Akutt giftighet - vannplanter Ikke tilgjengelig.

Akutt giftighet - mikroorganismer Ikke tilgjengelig.

Akutt giftighet - jord Ikke tilgjengelig.

Farlig for vannmiljøet — kronisk

Kronisk giftighet - fisk i tidlig stadium av livet Ikke tilgjengelig.

Kortsiktig giftighet - embryo og søkkyngel Ikke tilgjengelig.

Kronisk giftighet - vannlevende virvelløse dyr Ikke tilgjengelig.

Økologisk informasjon om ingrediensene

Simoniz Upholstery & Carpet Cleaner

2-BUTOKSYETANOL

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk LC₅₀, 96 timer: 1474 mg/l, Ferskvannsfisk, Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)
LC₅₀, 96 timer: 1250 mg/l, Saltvannsfisk, Menidia beryllina

Akutt giftighet - virvelløse dyr EC₅₀, LC₅₀, 72 timer: 690 mg/l, Virvelløse ferskvannsdyr

Akutt giftighet - vannplanter EC₅₀, 72 timer: 623 mg/l, Ferskvannsalge
EC10, NOEC, 72 timer: 88 mg/l, Ferskvannsalge

Akutt giftighet - mikroorganismer EC10, NOEC, 48 timer: 463 mg/l, Uronema parduczi.

Farlig for vannmiljøet — kronisk

Kronisk giftighet - fisk i tidlig stadium av livet EC10, LC10, NOEC, 21 dager: 100 mg/l, Brachydanio rerio (Sebrafisk)

Kronisk giftighet - vannlevende virvelløse dyr EC10, LC10, NOEC, 21 dager: 100 mg/l, Virvelløse ferskvannsdyr

Sodium N-Lauroyl Sarcosinate

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk LC₅₀, 96 timer: 107 mg/l, Brachydanio rerio (Sebrafisk)

Akutt giftighet - virvelløse dyr EC₅₀, 48 timer: 29.7 mg/l, Daphnia magna

Akutt giftighet - vannplanter ErC50, 72 timer: 79 mg/l, Desmodesmus subspicatus

Sodium Nitrite

Farlig for vannmiljøet — akutt,

L(E)C₅₀ 0.1 < L(E)C50 ≤ 1

M faktor (akutt) 1

Akutt giftighet - fisk LC₅₀, 96 timer: 0.54-26.3 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)
NOEC, 31 dager: 6.16 mg/l, Ictalurus punctatus / I. robustus

Akutt giftighet - virvelløse dyr EC₅₀, 48 timer: 15.4 mg/l, Daphnia magna
EC₅₀, 96 timer: 4.93 mg/l, Virvelløse saltvannsdyr, Virvelløse ferskvannsdyr

Akutt giftighet - vannplanter EC₅₀, 72 timer: > 100 mg/l, Scenedesmus subspicatus

Akutt giftighet - mikroorganismer EC₅₀, 48 timer: 421 mg/l, protozoa
EC10, 72 timer: 210 mg/l, Aktivert slam

Farlig for vannmiljøet — kronisk

Kronisk giftighet - vannlevende virvelløse dyr NOEC, 80 dager: 9.86 mg/l, Daphnia magna

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbar Produktet er biologisk nedbrytbar.

Økologisk informasjon om ingrediensene

Simoniz Upholstery & Carpet Cleaner

2-BUTOKSYETANOL

Persistens og nedbrytbar Hurtig nedbrytbar

Sodium N-Lauroyl Sarcosinate

Persistens og nedbrytbar 82% 28 dager Hurtig nedbrytbar

Sodium Nitrite

Biologisk nedbrytning Ikke lett biologisk nedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulativt potensiale Produktet er ikke bioakkumulerende.

Økologisk informasjon om ingrediensene

Sodium N-Lauroyl Sarcosinate

Bioakkumulativt potensiale Bioakkumulering er usannsynlig.

Fordelingskoeffisient log Pow: 0.37

Sodium Nitrite

Bioakkumulativt potensiale Produktet er ikke bioakkumulerende.

Fordelingskoeffisient Vitenskapelig uberettiget.

12.4. Mobilitet i jord

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

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

2-BUTOKSYETANOL

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.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Generelt Viser til "Liste over farlig gods" om eventuelle spesielle bestemmelser 190, 327, 344, 625.

14.1. FN-nummer

UN nr. (ADR/RID) 1950

UN nr. (IMDG) 1950

Simoniz Upholstery & Carpet Cleaner

UN nr. (ICAO) 1950

UN nr. (ADN) 1950

14.2. FN-forsendelsesnavn

Forsendelsesnavn (ADR/RID) AEROSOLS

Forsendelsesnavn (IMDG) AEROSOLS

Forsendelsesnavn (ICAO) AEROSOLS

Forsendelsesnavn (ADN) AEROSOLS

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID klasse 2.1

ADR/RID klassifiseringskode 5F

ADR/RID fareseddel 2.1

IMDG klasse 2.1

ICAO klasse/inndeling 2.1

ADN klasse 2.1

Transport fareseddel



14.4. Emballasjegruppe

Ikke anvendelig.

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning

Nei.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

EmS F-D, S-U

ADR transport inndeling 2

Tunnel kode (D)

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

Bulktransport i henhold til Ikke anvendelig.

Annex II av MARPOL 73/78

og IBC Koden

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

Simoniz Upholstery & Carpet Cleaner

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.
 Rådskonklusjon 75/324/EØF av 20. mai 1975 om tilnærming av lover i medlemsland mht aerosol-dispensere (75/324/EEC) (endret ved).
 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

Forkortelser og ledeord brukt i sikkerhetsdatabladet

ADN: Forskrift 1. april 2009 nr. 384 om landtransport av farlig gods (Innlands vannveier).
 ADR: Forskrift 1. april 2009 nr. 384 om landtransport av farlig gods (Veil).
 ATE: Akutt toksisitet estimat.
 BOD: Biokjemisk oksygenforbruk.
 CAS: Chemical Abstracts Service.
 DNEL: Utledet nivå for minimal effekt.
 EC₅₀: Halv maksimal effektiv konsentrasjon.
 GHS: Globalt Harmonisert System for klassifisering og merking av kjemikalier.
 IARC: Internasjonalt byrå for kreftforskning.
 IATA: Internasjonal lufttransport forening.
 ICAO: Tekniske instruksjoner for sikker transport av farlig gods i fly.
 IMDG: Internasjonale regler for frakt av pakket farlig gods til sjøs, vedtatt av IMO ved resolusjon A.716(17).
 LC50: Medial dødelig dose.
 LD50: Lethal dose for 50% av en test population (Median dødelig dose).
 LOAEC: Laveste observerte konsentrasjon for skadelige effekter.
 LOAEL: Laveste observerte nivå for skadelige effekter.
 NOAEC: Ingen observert konsentrasjon for skadelige effekter.
 NOAEL: Ingen observert nivå for skadelige effekter.
 NOEC: Ingen observert effektkonsentrasjon.
 PBT: Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig.
 PNEC: Forutsatt ingen effekt konsentrasjon.
 REACH: Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften).
 RID: Forskrift 1. april 2009 nr. 384 om landtransport av farlig gods (Jernbane).
 SVHC: Stoffer som gir grunn til stor bekymring.
 UVCB - Ukjent eller variabel sammensetning, komplekse reaksjonsprodukter eller biologiske materialer.
 vPvB: Meget persistente og meget bioakkumulerende.

Revisjonsdato 14.04.2021

Revisjon 1

SDS nummer 21837

Simoniz Upholstery & Carpet Cleaner

Fullstendig faremerking

H220 Ekstremt brannfarlig gass.
H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.
H226 Brannfarlig væske og damp.
H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
H272 Kan forsterke brann; oksiderende.
H301 Giftig ved svelging.
H302 Farlig ved svelging.
H312 Farlig ved hudkontakt.
H315 Irriterer huden.
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318 Gir alvorlig øyeskade.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H330 Dødelig ved innånding.
H332 Farlig ved innånding.
H400 Meget giftig for liv i vann.
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.