



## SÄKERHETSDATABLAD Upholstery Cleaner Aerosol

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn	Upholstery Cleaner Aerosol
Produktnr.	SIM05S, 72272251001, 72071032022, SIM05, 72272250031, 72272252001, SIM05EF, 72071103001, 72272250022, SIM05M, SIMVK2, SIMTP1, 62012060031, SIMVK2C, SAPP0501A
REACH Registreringsnoter	This is a MIXTURE; no registration information contained in this document . Holts are classed as Downstream User.

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

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen, Swedish Poison Control Centre, Karolinska Sjukhuset, 171 76 Stockholm, +46 (0)8 736 03 84  
Nationellt Nödtelefonnummer

Giftinformationscentralen: Ring 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär Giftinformation – dygnet runt. Ring 08-331231 i mindre brådskande fall – dygnet runt. Allmänna och förebyggande frågor om akuta förgiftningar besvaras på dagtid.

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (1999/45/EEG) F+;R12.

Hälssofarliga effekter

I höga koncentrationer kan ångorna verka irriterande på luftvägarna.

Fysikaliska och kemiska farliga egenskaper

Produkten är extremt brandfarlig och kan redan vid rumstemperatur avge ångor, som bildar explosiva blandningar med luft. Vid stark uppvärmning bildas övertryck, som kan leda till explosionsartad sprängning av sluten förpackning.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning av tvätt- och rengöringsmedel

5 - < 15%	anjoniska tensider
< 5%	parfym
Innehåller	Hexyl Cinnamal, Benzyl Salicylate

# Upholstery Cleaner Aerosol

Märkning



Extremt brandfarligt

Riskfraser

R12

Extremt brandfarligt.

Skyddsfraser

S2

Förvaras oåtkomligt för barn.

S9

Förpackningen förvaras på väl ventilerad plats.

S16

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

S23

Undvik inandning av ånga/dimma.

S51

Sörj för god ventilation.

A1

Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över +50°C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare.

A2

Spreja inte mot öppen låga eller glödande material.

## 2.3 Andra faror

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

## 3.2 Blandningar

2-BUTOXIETANOL	5-10%
CAS-nr: 111-76-2	EG nr.: 203-905-0
Klassificering (EG 1272/2008) Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Acute Tox. 4 - H332 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319	Klassificering (67/548/EEG) Xn;R20/21/22 Xi;R36/38
Sodium N-Lauroyl Sarcosinate	1-5%
CAS-nr: 137-16-6	EG nr.: 205-281-5
Klassificering (EG 1272/2008) Ej klassificerat.	Klassificering (67/548/EEG) Xi;R41.
Sodium Nitrite	< 1%
CAS-nr: 7632-00-0	EG nr.: 231-555-9
Klassificering (EG 1272/2008) Acute Tox. 3 - H301 Aquatic Acute 1 - H400	Klassificering (67/548/EEG) T;R25. O;R8. N;R50.
Ifralan	< 1%
Klassificering (EG 1272/2008) Acute Tox. 4 - H302 Eye dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 2 - H411	Klassificering (67/548/EEG) Xn;R22. Xi;R41. N;R51/53.

# Upholstery Cleaner Aerosol

1,2-ETANDIOL	< 1%
CAS-nr: 107-21-1	EG nr.: 203-473-3
Klassificering (EG 1272/2008) Acute Tox. 4 - H302	Klassificering (67/548/EEG) Xn;R22

Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

REACH Registreringsnoter This is a MIXTURE; no registration information contained in this document . Holts are classed as Downstream User.

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

OBS! Håll den skadade borta från värme, gnistor och öppen eld. Flytta genast den skadade till frisk luft. Vid andningssvårigheter kan utbildad personal ge den skadade syrgas. Håll den skadade varm och i vila. Kontakta omedelbart läkare!

Förtäring

Inte relevant

Hudkontakt

Tvätta genast huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Ögonkontakt

Stänk i ögonen: Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär.

Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

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

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

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Använd: Pulver. Torrt material, sand, dolomit osv. Vattensprej eller dimma.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Risker Vid Brand

Explosionsrisk vid upphettning. Vid uppvärmning ökar volymen/trycket så kraftigt att behållare kan sprängas.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandbekämpning

Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten. Använd vatten för att kyla utsatta behållare och för att slå ner ångor.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Använd lämplig skyddsutrustning. Släck alla antändningskällor. Undvik gnistor, flammor, rök och värme. Ventilera väl. Vid hantering av spill se punkten beträffande personlig skyddsutrustning och förebyggande åtgärder.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Skyddas från värme, gnistor och öppen eld. Undvik spill, hud- och ögonkontakt. Ventilera väl. Undvik inandning av ångor. Använd föreskrivet andningsskydd om luftföroreningarna överstiger hygieniska gränsvärdet.

# Upholstery Cleaner Aerosol

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Aerosolburkar: Får inte utsättas för direkt solljus eller temperaturer över 50°C.

## 7.3 Specifik slutanvändning

### AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

#### 8.1 Kontrollparametrar

Namn	STANDA RD	Nivågränsvärde (NGV)		Korttidsvärde (KTV)		Anm.
		10 ppm(H)	25 mg/m3(H)	20 ppm(H)	50 mg/m3(H)	
1,2-ETANDIOL	AFS	10 ppm(H)	25 mg/m3(H)	20 ppm(H)	50 mg/m3(H)	
2-BUTOXIETANOL	AFS	25 ppm(H)	120 mg/m3(H)	50 ppm(H)	100 mg/m3(H)	

AFS = Arbetsmiljöverkets Författningssamling.

Ämneskommentarer

WEL = Workplace Exposure Limits

#### 1,2-ETANDIOL (CAS: 107-21-1)

Ämneskommentarer

WEL = Workplace Exposure Limits

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

Skyddsutrustning



Processförhållanden

Använd processkontroll för att ej överskrida hygieniska gränsvärdet.

Tekniska åtgärder

Använd god allmänventilation och lokal processventilation.

Andningsskydd

Inga särskilda åtgärder, men andningsskydd skall användas om luftföroreningen överstiger hygieniska gränsvärdet.

Handskydd

Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt. Gummihandskar rekommenderas. EN374

Ögonskydd

Använd ögonskydd. Skyddsglasögon eller ansiktsskydd rekommenderas.

Ytterligare Skyddsåtgärder

Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk och vid upprepad eller långvarig kontakt med ångor.

Hygieniska åtgärder

RÖKNING FÖRBJUDEN PÅ ARBETSPLATSEN! Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök. Ta genast av alla förorenade kläder. Ät, drick eller rök inte under hanteringen.

### AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	Aerosol.
Färg	Färglös.
Lukt	Lösningsmedel.
Flampunkt (°C)	<1C

#### 9.2 Annan information

### AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

#### 10.1 Reaktivitet

#### 10.2 Kemisk stabilitet

# Upholstery Cleaner Aerosol

Stabil vid normala temperaturer.

## 10.3 Risken för farliga reaktioner

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik värme, flammor och andra antändningskällor. Undvik kontakt med: Starka oxidationsmedel. Starka baser. Starka mineralsyror.

## 10.5 Oförenliga material

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand bildas: Ångor/gaser/rök av: Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO<sub>2</sub>).

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Inandning

Vid omfattande arbete på stora ytor i små och dåligt ventilerade rum kan ångor utvecklas i koncentrationer, som kan ge huvudvärk och irritation av ögon och luftvägar. Ångor kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående.

#### Förtäring

Inga kända skadliga verkningar vid mängder som kan bli aktuella om produkten förtärs av misstag.

#### Hudkontakt

Långvarig och upprepad kontakt kan ge rodnad och irritation.

#### Ögonkontakt

Stänk och ånga kan ge irritation och sveda i ögonen.

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

#### Ekotoxicitet

Produkten förväntas inte orsaka risk för skadliga effekter i miljön. Produktens komponenter klassificeras inte som miljöfarliga. Detta utesluter dock inte möjligheten för att stora eller ofta återkommande spill kan vara miljöfarliga.

### 12.1 Toxicitet

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

### 12.4 Rörligheten i jord

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

### 12.6 Andra skadliga effekter

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Tomma behållare får ej brännas. Explosionsrisk. Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Allmänt

LIMITED QUANTITIES

### 14.1 UN-nummer

UN-nr. (ADR/RID/ADN) 1950

UN-nr. (IMDG) 1950

UN-nr. (ICAO) 1950

### 14.2 Officiell transportbenämning

# Upholstery Cleaner Aerosol

Teknisk benämning, internat. AEROSOLS

## 14.3 Faroklass för transport

ADR/RID/ADN Klass 2  
ADR/RID/ADN Klass Class 2  
ADR Etikett Nr 2.1  
IMDG Klass 2.1  
ICAO Klass/Riskgrupp 2.1  
Transportkort



## 14.4 Förpackningsgrupp

ADR/RID/ADN Förpackningsgrupp N/A  
IMDG Förpackningsgrupp N/A  
ICAO Förpackningsgrupp N/A

## 14.5 Miljöfaror

Miljöfarligt Ämne/Vattenförorenande Ämne  
Nej

## 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

EMS F-D, S-U  
Tunnelrestriktionskod (D)

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

### AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

EU-Lagstiftning

Ämnesdirektivet 67/548/EEG. Preparatdirektivet 1999/45/EG. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. Detergents Regulation EC 648/2004 Aerosol Dispensers Directive 2008/47/EC (2008/47/EC)

Nationella bestämmelser

Föreskrifter om ändring i Kemikalieinspektionens i föreskrifterna (KIFS 1994:12) om klassificering och märkning av kemiska produkter, KIFS 2001:3. Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar. AFS 2005:17. Föreskrifter om ändring i Kemikalieinspektionens föreskrifterna (KIFS 1998:8) om kemiska produkter och biotekniska organismer, KIFS 2001:4. Sprängämnesinspektionens föreskrifter om märkning av förpackningar m.m. med brandfarliga varor samt allmänna råd till föreskrifterna, SÄIFS 1995:5 med ändringar.

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

### AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Utfärdat Av Technical Department  
Omarbetad 22/03/2013  
Revision 23  
Ersätter datum 11/08/2011  
Säkerhetsdatablads nr. 13547

## Upholstery Cleaner Aerosol

Status För Säkerhetsdatablads Godkänd.

### R-Fraser (Hela Texten)

R12	Extremt brandfarligt.
R20/21/22	Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R25	Giftigt vid förtäring.
R36/38	Irriterar ögonen och huden.
R8	Kontakt med brännbart material kan orsaka brand.
R50	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
R41	Risk för allvarliga ögonskador.
R22	Skadligt vid förtäring.

### Hela Texten För Faroangivelser

H222	Extremt brandfarlig aerosol.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H312	Farligt vid hudkontakt.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### Förbehåll Om Ansvar

Dessa upplysningar är baserade på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet och de har getts i god tro och under förutsättning av, att produkten används under normala förhållanden och i överensstämmelse med det specificerade användningssätt. All annan användning av produkten ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.