



## SÄKERHETSDATABLAD Simoniz Tyre Shine

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn	Simoniz Tyre Shine
Produktnr.	SIM33, SIM33A, HAPP1101A, 7221600032, SAPP0021A, SAPP0073A
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

Identifierade användningar	Bilskötselprodukt.
----------------------------	--------------------

#### 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	Contact Email address: info@holtsauto.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

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

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (EG 1272/2008)	Fysikaliska och kemiska farliga egenskaper	Ej klassificerat.
	Hälssofarliga effekter	Ej klassificerat.
	Miljöfarliga egenskaper	Ej klassificerat.
Klassificering (1999/45/EEG)	Ej klassificerat.	

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

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Etikett Enligt (EG) Nr. 1272/2008

Piktogram krävs inte.

Skyddsangivelser

P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P101	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P501	Innehållet/behållaren lämnas enligt lokala föreskrifter.

#### 2.3 Andra faror

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

# Simoniz Tyre Shine

## 3.2 Blandningar

Aminofunctional fluid	1-5%
CAS-nr: 102782-92-3	EG nr.:
Klassificering (EG 1272/2008) Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319	Klassificering (67/548/EEG) Xi;R36/38.
ÄTTIKSYRA...%	< 1%
CAS-nr: 64-19-7	EG nr.: 200-580-7
Klassificering (EG 1272/2008) Flam. Liq. 3 - H226 Skin Corr. 1A - H314	Klassificering (67/548/EEG) R10 C;R35
Triethanolamine	< 1%
CAS-nr: 102-71-6	EG nr.: 203-049-8
Klassificering (EG 1272/2008) Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 STOT Single 3 - H335	Klassificering (67/548/EEG) Xi;R36/37/38.
DIETANOLAMIN	< 1%
CAS-nr: 111-42-2	EG nr.: 203-868-0
Klassificering (EG 1272/2008) Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye dam. 1 - H318 STOT Rep. 2 - H373	Klassificering (67/548/EEG) Xn;R22,R48/22 Xi;R38,R41

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

Flytta genast den skadade till frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### Förtäring

Försök inte ge vätska eller framkalla kräkning om den skadade är medvetslös. Skölj munnen ordentligt. Drick rikligt med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### Hudkontakt

Flytta den skadade från förorenat område. Kontakta läkare om irritationen kvarstår efter tvättning.

#### Ögonkontakt

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.

# Simoniz Tyre Shine

## 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: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Produkten är inte brandfarlig. Tag hänsyn till ev. andra kemikalier vid val av brandsläckningsmedel.

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

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

### AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Stoppa läcka om det är möjligt utan risk. Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare. Skölj spillplatsen med rikliga mängder vatten. Förorena inte avlopp eller avloppsbrunnar.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

### AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik spill, hud- och ögonkontakt.

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

Förvaras svalt i tätsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats. Förvaras i originalförpackning.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

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

#### 8.1 Kontrollparametrar

Namn	STANDAR RD	Nivågränsvärde (NGV)		Korttidsvärde (KTV)		Anm.
ÄTTIKSYRA...%	AFS	5 ppm	13 mg/m <sup>3</sup>	10 ppm	25 mg/m <sup>3</sup>	
DIETANOLAMIN	AFS	3 ppm(H)	15 mg/m <sup>3</sup> (H)	6 ppm(H)	30 mg/m <sup>3</sup> (H)	
Triethanolamine	AFS		5 mg/m <sup>3</sup>		10 mg/m <sup>3</sup>	

AFS = Arbetsmiljöverkets Författningssamling.

#### NON HAZARDOUS INGREDIENTS

Ämneskommentarer

WEL = Workplace Exposure Limits

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

### AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	White, milky liquid
Färg	Vattenklar.
Lukt	Karakteristisk.
Löslighet i vatten	Kan blandas med vatten
Relativ densitet	1.02 20
pH, Koncentrerad Lösning	5 - 6
Viskositet	300 cP
Flampunkt (°C)	>63C

## 9.2 Annan information

### AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

#### 10.1 Reaktivitet

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik extrem värme under längre perioder.

#### 10.5 Oförenliga material

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand bildas: Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO<sub>2</sub>).

### AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

##### Inandning

Ingen särskild hälsorisk angiven.

##### Förtäring

Kan ge illamående vid förtäring. Kan ge magsmärtor eller kräkningar.

##### Hudkontakt

Långvarig och upprepad kontakt kan ge rodnad och irritation.

##### Ögonkontakt

Stänk kan medföra irritation.

##### Hälsosäkerhet, Allmänt

Produkten har låg toxicitet. Bara stora mängder kan vara skadliga för människor.

### AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

#### Ekotoxicitet

Anses inte vara miljöfarlig. 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



**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning****AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION**

Omarbetad	04/09/2013
Revision	1
Säkerhetsdatablads nr.	14677
R-Fraser (Hela Texten)	
R10	Brandfarligt.
NC	Ej klassificerat.
R48/22	Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom förtäring.
R38	Hudirriterande.
R36/38	Irriterar ögonen och huden.
R41	Risk för allvarliga ögonskador.
R22	Skadligt vid förtäring.
R35	Starkt frätande.
Hela Texten För Faroangivelser	
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H315	Irriterar huden.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H373	Kan orsaka organskador <<Organs>> genom lång eller upprepad exponering.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H302	Skadligt vid förtäring.