



## SIKKERHETS DATABLAD Simoniz Wax

### 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORTAKET

#### 1.1. Produktidentifikator

<b>Produktnavn</b>	Simoniz Wax
<b>Produktnummer</b>	SAPP0016A, SAPP0069A
<b>Anmerkninger om REACH registrering</b>	This is a MIXTURE; no registration information contained in this document . Holts are classed as Downstream User.

#### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

<b>Identifiserte bruksområder</b>	Vedlikeholdsprodukt for bil. Voks for vedlikehold av bil.
-----------------------------------	---

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

<b>Leverandør</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
<b>Kontaktperson</b>	Contact Email address: info@holtsauto.com

#### 1.4. Nødtelefonnummer

<b>Nødtelefon</b>	Giftinformasjonscentralen, National Poison Information Centre, P.O. Box 8189 Dep. 0034 Oslo 1, +47 22 59 13 00
<b>Nødtelefonnummer</b>	Giftinformasjonen (tidligere Giftinformasjonssentralen) er en avdeling i Helsedirektoratet. Institusjonen leier lokaler på Ullevål universitetssykehus. Telefon: 22 59 13 00

### 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

<b>Klassifisering</b>	
<b>Fysiske farer</b>	Ikke klassifisert.
<b>Helsefarer</b>	Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318
<b>Miljøfarer</b>	Ikke klassifisert.

#### 2.2. Merkingselementer

##### Piktogram



<b>Varselord</b>	Fare
------------------	------

## Simoniz Wax

<b>Faresetning</b>	H315 Irriterer huden. H318 Gir alvorlig øyeskade.
<b>Advarselsetninger</b>	P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm. P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann. 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. P501 Innhold/beholder leveres i henhold til lokale bestemmelser.
<b>Inneholder</b>	DIDECYLDIMETYLAMMONIUMKLORID
<b>Advarselsetninger, tillegg</b>	P264 Vask forurenset hud grundig etter bruk. P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege. P321 Særlig behandling (se medisinske råd på etiketten). P332+P313 Ved hudirritasjon: Søk legehjelp. P362+P364 Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

### 2.3. Andre farer

#### 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

##### 3.2. Stoffblandinger

<b>DIDECYLDIMETYLAMMONIUMKLORID</b>	<b>1-5%</b>
CAS nummer: 7173-51-5	EC nummer: 230-525-2
<b>Klassifisering</b> Skin Corr. 1B - H314 Acute Tox. 4 - H302 Eye Dam. 1 - H318	<b>Klassifisering (67/548/EEC) eller (1999/45/EC)</b> C;R34 Xn;R22
<b>PROPAN-2-OL</b>	<b>1-5%</b>
CAS nummer: 67-63-0	EC nummer: 200-661-7
<b>Klassifisering</b> Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336	<b>Klassifisering (67/548/EEC) eller (1999/45/EC)</b> F;R11 Xi;R36 R67
<b>1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE</b>	<b>&lt;1%</b>
CAS nummer: 2634-33-5	EC nummer: 220-120-9
M faktor (akutt) = 10	
<b>Klassifisering</b> Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Acute 1 - H400	<b>Klassifisering (67/548/EEC) eller (1999/45/EC)</b> Xn;R22. Xi;R38,R41. N;R50. R43.

Hele teksten for alle R- og H-setninger er vist i pkt. 16.

#### 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

## Simoniz Wax

### 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. Søk lege om irritasjonen vedvarer etter vask.
<b>Øyekontakt</b>	Skyll umiddelbart med mye vann. Fortsett å skylle i minst 10 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øynene vidt.

### 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.
<b>Svelging</b>	Kan gi ubehag ved svelging.
<b>Hudkontakt</b>	Hudirritasjon. Forlenget hudkontakt kan forårsake rød hud og irritasjon.
<b>Øyekontakt</b>	Irritasjon av øynene og slimhinnene. Langvarig kontakt kan forårsake rødhet og/eller tåredannelse.

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

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

## 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slökkingsmidler

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

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

<b>Spesielle farer</b>	Ved brann kan det dannes giftige og etsende gasser. Ingen uvanlig brann- eller eksplosjonsfare angitt.
<b>Farlige forbrenningsprodukter</b>	Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre giftige gasser eller damper. Karbonoksider. Nitrogenoksider.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

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

## 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

## Simoniz Wax

**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. Henvvisning 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.

## 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

**Forholdsregler ved bruk** Unngå søl. Unngå kontakt med huden og øynene.

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

**Forholdsregler ved lagring** Må kun oppbevares i den originale emballasjen. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Oppbevares på et kjølig og godt ventilert sted.

**Lagringsklasse** Lager for kjemiske produkter.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

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

## 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametere

#### Tiltaks- og grenseverdier

#### PROPAN-2-OL

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

### NON HAZARDOUS INGREDIENTS

Kommentarer om sammensetningen

WEL = Workplace Exposure Limits

### 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.

**Annen beskyttelse av hud og kropp** Bruk egnede verneklær for å beskytte mot mulig hudkontakt.

**Hygienetiltak** Vask hendene etter bruk.

**Åndedrettsvern** Åndedrettsvern er ikke påbudt.

## 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

**Utseende** Farget væske. Viskøs væske.

## Simoniz Wax

<b>Farge</b>	Brun.
<b>Lukt</b>	Fruktig.
<b>pH</b>	pH (konsentrert oppløsning): 8.6
<b>Relativ tetthet</b>	0.992 @ °C
<b>Oppløslighet(er)</b>	Blandbar med vann.
<b>Viskositet</b>	3744 cP @ 20°C

### 9.2. Andre opplysninger

**Flyktig organisk forbindelse** Dette produkt inneholder max 2.5 % VOC.

## 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. Mulighet 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. Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre giftige gasser eller damper.

## 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

**Toksikologiske effekter** Det foreligger ingen informasjon.

### Akutt giftighet - oralt

**ATE oralt (mg/kg)** 16 587,05

## 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

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

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

**Bioakkumulativt potensiale** Produktet er ikke bioakkumulerende.

### 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

## Simoniz Wax

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

### 12.6. Andre skadevirkninger

**Andre skadelige effekter** Ingen kjent.

## 13: INSTRUKSER VED DEPONERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

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

## 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 i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

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

## 15: REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

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

**Nasjonale forskrifter** The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (SI 2009 No. 716).

**EU lovgivning** Dangerous Substances Directive 67/548/EEC.  
Dangerous Preparations Directive 1999/45/EF.  
Forordning (EF) nr. 1272/2008 fra Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (med endringer).

**Autorisasjoner (Tittel VII Regulation 1907/2006)** Ingen spesifikke fullmakter er kjent for dette produktet.

**Restriksjoner (Tittel VII Regulation 1907/2006)** Ingen spesielle restriksjoner på bruk er kjent for dette produktet.

## Simoniz Wax

Vannfareklassifisering      WGK 1

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført.

### 16: ANDRE OPPLYSNINGER

<b>Revisjonsdato</b>	10.12.2015
<b>Revisjon</b>	1
<b>Erstatter dato</b>	12.03.2015
<b>SDS nummer</b>	14926
<b>Fullstendige risikosestninger</b>	Ikke klassifisert. R11 Meget brannfarlig. R22 Farlig ved svelging. R34 Etsende. R36 Irriterer øynene. R67 Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.
<b>Fullstendig faremerking</b>	H225 Meget brannfarlig væske og damp. H302 Farlig ved svelging. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H315 Irriterer huden. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H318 Gir alvorlig øyeskade. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. H400 Meget giftig for liv i vann.