



Prestone



## BIZTONSÁGI ADATLAP Simoniz Liquid Wax

### 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

#### 1.1. Termékazonosító

Terméknév	Simoniz Liquid Wax
Termék szám	SAPP0104A, SAPP0063A
REACH regisztrációs megjegyzések	This is a MIXTURE; no registration information contained in this document . Holts are classed as Downstream User.

#### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Azonosított felhasználás	Autó karbantartási termék. Viasz autóápoláshoz.
--------------------------	-------------------------------------------------

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó	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
Kapcsolattartó	Contact Email address: info@holtsauto.com

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Vészhelyzeti telefon	UK - 00 44 (0) 161 866 4800 Office hrs = 0900 - 1700 hrs Out of office hours Tel: 020 7358 9167
Nemzeti vészhelyzeti telefonszám	Az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ 1097 Budapest, Nagyvárad tér 2.) telefonszáma: +36 1 476 6464, +36 80 201 199. Nyitvatartási idő: 24 órás ügyeleti sz.

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

##### Osztályozás (EK 1272/2008)

Fizikai veszélyek	Nincs Osztályozva
Egészségi veszélyek	Nincs Osztályozva
Környezeti veszélyek	Nincs Osztályozva

#### 2.2. Címkézési elemek

Figyelmeztető mondatok	NC Nincs Osztályozva
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét. P102 Gyermekektől elzárva tartandó. P501 A tartalom/ edény elhelyezése hulladékként a helyi előírásoknak megfelelően.

#### 2.3. Egyéb veszélyek

## Simoniz Liquid Wax

### 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

#### 3.2. Keverékek

<b>Triethanolamine</b>	<b>1-5%</b>
CAS-szám: 102-71-6	EK-szám: 203-049-8
<b>Osztályozás</b> Bőrirrit. 2 - H315 Szemirrit. 2 - H319 STOT egy. 3 - H335	<b>Osztályozás (67/548/EGK) vagy (1999/45/EK)</b> Xi;R36/37/38.

Valamennyi R-formula és Veszélyességi nyilatkozat teljes szövege a 16. részben található

### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

#### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

<b>Általános információk</b>	Kezelje tünetileg.
<b>Belélegzés</b>	Azonnal vigye az érintett személyt friss levegőre. Forduljon orvoshoz, ha a rossz közérzet folytatódik.
<b>Lenyelés</b>	Soha ne adjon szájon át semmit eszméletlen személynek. Tilos hánytatni. Öblítse ki a száját alaposan vízzel. Adjon sok vizet inni. Forduljon orvoshoz, ha a rossz közérzet folytatódik.
<b>Bőrrel való érintkezés</b>	Távolítsa el az érintett személyt a szennyezőforrástól. Azonnal forduljon orvoshoz, ha irritáció a lemosás után is fennáll.
<b>Szemmel való érintkezés</b>	Távolítsa el a kontaktlencsákat és nyissa a tágra a szemhéjakat. Folytassa az öblítést legalább 15 percig. Folytassa az öblítést legalább 15 percig. Forduljon orvoshoz, ha a rossz közérzet folytatódik.

#### 4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

<b>Általános információk</b>	A leírt tünetek súlyossága a koncentrációtól és az expozíció hosszától függően fog változni.
<b>Belélegzés</b>	Ez nem valószínű, hogy előfordul, de a tünetek hasonlóak azokhoz, amik lenyeléskor kialakulhatnak.
<b>Lenyelés</b>	Lenyelve rossz közérzetet okozhat.
<b>Bőrrel való érintkezés</b>	Bőrirritáció. Hosszan tartó érintkezés a bőrrel pirosságot és irritációt okozhat.
<b>Szemmel való érintkezés</b>	A szem és a nyálkahártya irritációja. Hosszan tartó érintkezés pirosságot és/vagy könnyezést okozhat.

#### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

<b>Megjegyzések az orvosnak</b>	Kezelje tünetileg.
---------------------------------	--------------------

### 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

#### 5.1. Oltóanyag

<b>Megfelelő oltóanyag</b>	A termék nem tűzveszélyes. Használjon a környező tűz oltására alkalmas tűzoltó közeget.
----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

#### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

<b>Speciális veszélyek</b>	Tűz esetén mérgező és maró gázok keletkezhetnek. Rendkívüli tűz- és robbanásveszély nem észlelt.
<b>Veszélyes égéstermékek</b>	Termikus lebomlás vagy égetés szénoxidokat és egyéb mérgező gázokat vagy gőzöket szabadíthat fel. Szén oxidjai. Nitrogén oxidjai.

#### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

## Simoniz Liquid Wax

**Védelmi intézkedések a tűzoltás során** Nem ismertek különleges tűzvédelmi óvintézkedések.

**Különleges védőeszközök tűzoltók számára** Használjon a környező anyagoknak megfelelő védőfelszerelést.

### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

#### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

**Személyi óvintézkedések** Viseljen a biztonsági adatlap 8. Szakaszában leírt védőruházatot.

#### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

**Környezeti óvintézkedések** Ne ürítse csatornába vagy vízfolyásokba vagy a földre.

#### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

**A szennyezésmentesítés módszerei** Állítsa meg a szivárgást, ha ez veszély nélkül megoldható. Itassa fel a kiömlött anyagot vermikulittal, száraz homokkal vagy földdel és tegye tárolóedénybe. Öblítse le a szennyezett területet bő vízzel. Kerülje a kiömlés vagy elfolyás csatornába, szennyvízbe vagy vízfolyásokba jutását.

#### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

**Hivatkozások más szakaszokra** Az egyéni védelemre vonatkozóan lásd a 8. Szakaszt. A hulladékeltávolításra vonatkozóan lásd a 13. pontot.

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

**Használati óvintézkedések** Kerülje a kiloccsanást. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.

#### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

**Tárolási óvintézkedések** Tárolja szorosan zárt, eredeti tárolóedényben hűvös jól szellőzött helyen. Csak az eredeti edényzetben tárolható.

**Tárolási osztály** Vegyi anyag tárolás.

#### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

**Speciális végfelhasználó(k)** A termék azonosított felhasználásai az 1.2 Szakaszban szerepelnek részletesen.

### 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

#### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

##### Munkahelyi expozíciós határértékek

##### SODIUM HYDROXIDE

Hosszú távú expozíciós határérték (8 óra TWA): MKBS 2 mg/m<sup>3</sup>

Rövid távú expozíciós határérték (15 perc): MKBS 2 mg/m<sup>3</sup>

MKBS = Munkahelyek kémiai biztonságáról szóló.

#### NON HAZARDOUS INGREDIENTS

**Összetevőkre vonatkozó észrevételek** WEL = Workplace Exposure Limits

#### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

## Simoniz Liquid Wax

### Védőeszközök



<b>Megfelelő műszaki ellenőrzés</b>	Nincs különleges szellőzési követelmény.
<b>Szem-/arcvédelem</b>	Viseljen vegyszerálló védőszemüveget.
<b>Kézvédelem</b>	Vegyszerálló, át-nem-eresztő, a vonatkozó szabványnak megfelelő kesztyűt kell viselni, ha a kockázatértékelés szerint a bőrrel való érintkezés lehetséges.
<b>Egyéb bőr- és egész test védelem</b>	Viseljen megfelelő öltözetet, hogy megakadályozza a bőrrel való, valószínű érintkezést.
<b>Higiéniiai intézkedések</b>	Használat után mosson kezet.
<b>Légzésvédelem</b>	Légzésvédelem nem szükséges.

### 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

#### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

<b>Külső jellemzők</b>	Tejszínes folyadék.
<b>Szín</b>	Krémszínű.
<b>Szag</b>	Jellegzetes.
<b>pH</b>	pH (tömény oldat): 8.5
<b>Lobbanáspont</b>	°C CC (Zárttéri). Nem alkalmazható.
<b>Relatív sűrűség</b>	0.95 @ 20°C
<b>Oldhatóság(ok)</b>	Elegyíthető vízzel.
<b>Viszkozitás</b>	2000 cP @ 20°C

#### 9.2. Egyéb információk

### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

#### 10.1. Reakciókészség

**Reakciókészség** Nincsenek ismert reakcióképességi veszélyek a termékhez társítva.

#### 10.2. Kémiai stabilitás

**Stabilitás** Normál környezeti hőmérsékleten stabil.

#### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

**Veszélyes reakciók lehetősége** Nem alkalmazható. Nem polimerizálódik.

#### 10.4. Kerülendő körülmények

**Kerülendő körülmények** Kerülje a túlzott hőt huzamosabb időn keresztül.

#### 10.5. Nem összeférhető anyagok

**Kerülendő anyagok** Nincs specifikus anyag vagy anyagcsoport, amely valószínűleg veszélyes helyzetet eredményezve reagál a termékkel.

#### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

**Veszélyes bomlástermékek** Tűz előidéz: Szén-monoxid (CO). Szén-dioxid (CO<sub>2</sub>).

## Simoniz Liquid Wax

### 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

#### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

<b>Toxikológiai hatások</b>	Nem állnak rendelkezésre információk.
<b>Belélegzés</b>	Nem ismert specifikus egészségi veszély.
<b>Lenyelés</b>	Lenyelve rossz közérzetet okozhat. Gyomorfájdalmat vagy hányást okozhat.
<b>Bőrrel való érintkezés</b>	Hosszan tartó és gyakori érintkezés pirosságot és irritációt okozhat.
<b>Szemmel való érintkezés</b>	Szemirritációt okozhat.
<b>Akut és krónikus egészségi veszélyek</b>	A termék alacsony toxicitású. Valószínűleg csak nagy mennyiség okoz káros hatást az emberi egészségre.

### 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

<b>Ökotoxicitás</b>	Nem tekinthető veszélyesnek a környezetre. A termék összetevői nincsenek környezetre veszélyesként besorolva. A nagy és gyakori kiömléseknek azonban veszélyes hatásai lehetnek a környezetre.
---------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### 12.1. Toxicitás

#### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

<b>Perzisztencia és lebonthatóság</b>	A termék biológiailag lebontható.
---------------------------------------	-----------------------------------

#### 12.3. Bioakkumulációs képesség

<b>Bioakkumulációs potenciál</b>	A termék nem bioakkumulatív.
----------------------------------	------------------------------

#### 12.4. A talajban való mobilitás

<b>Mobilitás</b>	A termék olyan anyagokat tartalmaz, amelyek vízoldhatók és elterjedhetnek vízrendszerekben.
------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

#### 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

<b>PBT és vPvB értékelés eredményei</b>	A termék nem tartalmaz PBT-ként (perzisztens, bioakkumulatív és mérgező) vagy vPvB-ként (nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív) besorolt anyagot.
-----------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### 12.6. Egyéb káros hatások

<b>Egyéb káros hatások</b>	Nem ismert.
----------------------------	-------------

### 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

#### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

<b>Ártalmatlanítási módszerek</b>	Helyezze el a hulladékot engedélyezett hulladéklerakón a helyi Hulladék Ártalmatlanítási Hatóság követelményeinek megfelelően.
-----------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

<b>Általános</b>	A termék nem tartozik a veszélyes áruk szállítása nemzetközi előírásai körébe (IMDG, IATA, ADR/RID).
------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### 14.1. UN-szám

Nem alkalmazható.

#### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nem alkalmazható.

## Simoniz Liquid Wax

### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Szállítási figyelmeztető jelzés nem szükséges.

### 14.4. Csomagolási csoport

Nem alkalmazható.

### 14.5. Környezeti veszélyek

**Környezetre veszélyes anyag/tengeri szennyező anyag**

Nem.

### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nem alkalmazható.

### 14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás Nem alkalmazható.

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

### 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

<b>Nemzeti előírások</b>	The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (SI 2009 No. 716).
<b>EU jogszabályok</b>	67/548/EGK Veszélyes Anyagok Irányelv. 1999/45/EK Veszélyes Készítmények Irányelv. 2006. december 18-i 1907/2006 Európai Parlamenti és Tanácsi Rendelet (EK) a Vegyi anyagok Regisztrálásáról, Értékeléséről, Engedélyezéséről és Korlátozásáról (REACH) (módosított).
<b>Engedélyek (1907/2006 Rendelet VII. fejezet)</b>	Nem ismert különleges engedélyezés a termékre.
<b>Korlátozások (1907/2006 Rendelet VIII. fejezet)</b>	Nem ismert konkrét felhasználási korlátozás a termékről.

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kkémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

<b>Felülvizsgálat dátuma</b>	2017.03.28.
<b>Felülvizsgálat</b>	1
<b>Hatálytalanítás dátuma</b>	16/01/2012
<b>SDS szám</b>	21205
<b>Kockázati mondatok teljesen</b>	Nem osztályozott. R22 Lenyelve ártalmas. R38 Bőrizgató hatású. R41 Súlyos szemkárosodást okozhat. R48/22 Szájon keresztül hosszabb időn át a szervezetbe jutva ártalmas: súlyos egészségkárosodást okozhat.

## Simoniz Liquid Wax

**Figyelmeztető mondatok  
teljesen**

H315 Bőrirritáló hatású.  
H319 Súlyos szemirritációt okoz.  
H335 Légúti irritációt okozhat.