



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ MAX WAX

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта	Max Wax	Течна полир паста
Код на продукт	SIM16F22, SIMVB1P, SIMVB2, SIMD03RMOD, DBB6, DBB6A, SIMVB2A, 5010218001367	

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Идентифицирани употреби Препарат за полиране

1.3. Подробности за доставчика на информационния лист за безопасност

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
info@holtsauto.com

ДИСТРИБУТОР: БОМАР БЪЛГАРИЯ ООД
ул. Поручик Г. Кюмюрджиев 2А
гр. София
тел.: 02/ 958 19 51
е-mail: office@bomarbg.eu
www.bomarbg.eu

1.4. Телефон за спешни случаи

Страна	Организация/Компания	Адрес	Телефонен номер при спешни случаи
България	Национален токсикологичен информационен център Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"	гр. София 1606 Бул. Тотлебен 21 E-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg ; http://www.pirogov.bg	+359 2 91 54 233

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа Класификация (ЕО 1272/2008)

Класификация Не е класифициран

2.2. Елементи на етикета

Предупреждения за опасност Не е класифициран

Препоръки за безопасност Р102 Да се съхранява извън обсега на деца.
Р301 + Р310 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ /на лекар/...

2.3. Други опасности

3.2. Смес

SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM)	10-30%
CAS номер: 64742-48-9	EC номер: 265-150-3
Класификация Flam. Liq. 3 - H226 Asp. Tox. 1 - H304	
DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT; KEROSENE UNSPECIFIED	10-30%
CAS номер: 64742-47-8	EC номер: 265-149-8
Класификация Asp. Tox. 1 - H304	
PROPAN-2-OL	10-30%
CAS номер: 67-63-0	EC номер: 200-661-7
Класификация Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT Single 3 - H336	
COCOTRIMETHYAMMONIUM CHLORIDE	<1%
CAS номер: 61789-18-2	EC номер: 263-038-9
Класификация -	
1,2,4-TRIMETHYLBENZENE	<1%
CAS номер: 95-63-6	EC номер: 202-436-9
Класификация Flam. Liq. 3 - H226 Acute Tox. 4 - H332 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 STOT Single 3 - H335 Aquatic Chronic 2 - H411	
METHANOL	<1%
CAS номер: 67-56-1	EC номер: 200-659-6
Класификация Flam. Liq. 2 - H225 Acute Tox. 3 - H301 Acute Tox. 3 - H311 Acute Tox. 3 - H331 STOT Single 1 - H370	

Пълният текст за всички декларации за опасност се показва в раздел 16.

4.1. Описание на мерките за първа помощ

При вдишване	Лицето, получено експозиция да се изнесе на чист въздух. При устойчиво състояние на дискомфорт да се потърси медицинска помощ.
При поглъщане	НИКОГА НЕ ПРЕДИЗВИКВАЙТЕ ПОВРЪЩАНЕ ИЛИ НЕ ДАВАЙТЕ ТЕЧНОСТИ НА ЛИЦЕ В БЕЗСЪЗНАНИЕ! Старателно
При контакт с кожата	Пренесете пострадалия далече от източника на замърсяване. Ако след измиване дразненето продължи, потърсете медицинска помощ.
При контакт с очите	Преди промивка се уверете, че сте отстранили всякакви контактни лещи от очите. Своевременно измийте очите с обилно количество вода, като при това повдигате клепачите. Изплакването да продължи в продължение на най-малко 15 минути. При устойчиво състояние на дискомфорт да се потърси медицинска помощ.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти**4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение****РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки****5.1. Пожарогасителни средства**

Подходящи пожарогасителни средства	Продуктът не е запалим. Да се използва пожарогасителна среда, подходяща за окръжаващите материали.
---	--

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**5.3. Съвети за пожарникарите****РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане****6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

Лични предпазни мерки	За лична защита вижте раздел 8.
------------------------------	---------------------------------

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за околната среда	Да не се изпуска в канализацията, водните пътища или върху земята.
--	--

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Методи за почистване	Ако е възможно, течът да се преустанови без излагане на опасност. Да се попие с вермикулит, сух пясък или пръст и да се постави в контейнер. За почистване участъкът на разсипването да се измие с обилно количество вода. Да не се замърсяват водните пътища и канализацията.
-----------------------------	--

6.4. Позоваване на други раздели**РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение****7.1. Предпазни мерки за безопасна работа**

Предпазни мерки при употреба	Да се избягва разсипване, контакт с кожата и очите.
-------------------------------------	---

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Предпазни мерки за съхранение	Да се съхранява в плътно затворени оригинални контейнери на сухо, хладно, добре проветрено място. Да се съхранява в оригиналния контейнер.
--------------------------------------	--

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства**8.1. Параметри на контрол****Гранични стойности на професионална експозиция****1,2,4-TRIMETHYLBENZENE**Ограничение за дългосрочна експозиция (8-часова): 25 ppm 125 mg / m³Предел на краткосрочна експозиция (15 минути): - ppm - mg / m³**METHANOL**Ограничение за дългосрочна експозиция (8-часова TWA): WEL 200 ppm 266 mg / m³Ограничение за краткосрочна експозиция (15 минути): WEL 250 ppm 333 mg / m³**PROPAN-2-OL**Ограничение за дългосрочна експозиция (8-часова TWA): WEL 400 ppm 999 mg / m³Ограничение за краткосрочна експозиция (15 минути): WEL 500 ppm 1250 mg / m³**Коментари за съставките WEL = Ограничения за експозиция на работното място****8.2. Контрол на експозицията****Предпазни средства****Подходящи инженерни контроли**

Да се осигури адекватна обща и локална смукателна вентилация.

Защита на очите / лицето

При опасност от изпръскване да се носят защитни очила или маска за лицето..

Защита на ръцете

При продължителен или многократен контакт с кожата, да се използват подходящи защитни ръкавици. Препоръчва се използване на ръкавици от гума/каучук. EN374

Друга защита на кожата и тялото

Носете подходящо облекло, за да предотвратите всяка възможност за контакт с течност и повторен или продължителен контакт с пара.

Хигиенни мерки

Използвайте инженерни контроли, за да намалите замърсяването на въздуха до допустимото ниво на експозиция. Не пушете в работната зона. Измийте в края на всяка работна смяна и преди ядене, пушене и използване на тоалетната. Незабавно отстранете всяко облекло, което се замърси. При употреба не яжте, не пийте и не пушете.

Дихателна защита

Няма конкретни препоръки. Защита на дихателните пътища трябва да се използва, ако замърсяването във въздуха надвишава препоръчителната граница на професионална експозиция.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства**9.1. Информация относно основните физични и химични свойства**

Външен вид	Течност
Цвят	Бежов
Мирис	Характерен.
Вискозитет	1000 - 2000 cP

9.2. Друга информация**Друга информация** Няма.

10.1. Реактивност

Реактивност Няма известни опасности за реактивността, свързани с този продукт.

10.2. Химична стабилност

Стабилност Стабилна при нормални температури на околната среда.

10.3. Възможност за опасни реакции

Възможност за опасни реакции Не е приложимо.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват Да се избягва излагане на прекомерна топлина за продължителни периоди от време.

10.5. Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват Не е приложимо.

10.6. Опасни продукти на разлагане

Опасни продукти на разлагане Въглероден оксид (CO). Въглероден диоксид (CO₂).

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**11.1. Информация за токсикологичните ефекти**

Вдишване Няма отбелязани специфични предупреждения, свързани със здравето.

Поглъщане При поглъщане може да причини дискомфорт. Може да предизвика стомашни болки или повръщане.

Контакт с кожата Удължаване или чест контакт можете да представите зачервяване и дразнене.

Контакт с очите Пръските могат да имат дразнещо действие

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТИ ЗА ЗДРАВЕТО

Продуктът има ниска токсичност. Само големи количества биха имали неблагоприятен ефект върху човешкото здраве.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

Екотоксичност Не се очаква продуктът да е опасен за околната среда. Компонентите на продукта не са класифицирани като опасни за околната среда. Въпреки това, големи или чести разливи могат да имат опасни последици за околната среда.

12.1. Токсичност**12.2. Устойчивост и разградимост****12.3. Биоакмулиращ потенциал****12.4. Подвижност в почвата****12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB****12.6. Други неблагоприятни ефекти**

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Методи за изхвърляне Остатъци и отпадъци да се унищожават в съответствие с изискванията на местните власти..

Обща информация Продуктът не е обект на международните разпоредби за превоз на опасни товари (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. UN номер

14.2. Правилно име за доставка на ООН

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Транспортни етикети Не се изисква предупредително транспортно обозначение.

14.4. Група за опаковане

14.5. Опасности за околната среда

Опасно за околната среда вещество / морски замърсител Не

14.6. Специални предпазни мерки за потребителя

14.7. Транспорт в насипно състояние съгласно приложение II към MARPOL и Кодекса IBC

Не е приложимо.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

Законодателство на ЕС Директива за опасни вещества 67/548 / ЕИО. Директива 1999/45 / ЕИО за опасни препарати. Детергенти Регламент ЕО 648/2004

15.2. Оценка на химическата безопасност

Не е извършена оценка на химическата безопасност.

Дата на ревизия	14/02/2013
Ревизия	14
Отменени дати	03/08/2011
SDS номер	13507

Изявления за опасност	H225 Силно запалими течност и пари. H226 Запалими течност и пари. H301 Токсичен при поглъщане. H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища. H311 Токсичен при контакт с кожата. H315 Предизвиква дразнене на кожата. H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите. H331 Токсичен при вдишване. H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж. H370 Причинява увреждане на органите H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
-----------------------	---

Тази информация се отнася само за указания специфичен материал и може да не е валидна за същия материал, използван в комбинация с друг материал или в друг процес. Тази информация, доколкото е известно на компанията, е акуратна и надеждна към посочената дата. Въпреки това компанията не дава гаранция и не поема отговорност по отношение на точността, достоверността и изчерпателността ѝ. Задължение на потребителя е да прецени уместността на информацията за своите конкретни цели.