



Prestone



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ Holts WONDERWELD

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

1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта Holts WONDERWELD– Препарат за запушване пукнатините в блока на двигателят

Код на продукта 36615, 618645, SIMC14, WW1, WW1CH, WW1DK, WW1IT, WW1FI, WW1SWN, WW6DK, WW6SKR, 52014030031, 52014040031, 3256644607007, WW6EIR, WW8BER, 52014031111, 52014080031, WW1EIR6, WW6EIR6

Вътрешна идентификация преди A841

Регистрационни забележки на REACH Това е СМЕСКА; няма информация за регистрация, съдържаща се в този документ. HOLTS са класифицирани като потребител надолу по Веригата.

1.2. Подходящи идентифицирани употреби на веществото или сместа и употреби, които не се препоръчват

Идентифицирани приложения Продукт за поддръжка на автомобил.

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
e-mail: office@bomarmg.eu
www.bomarmg.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)

Физични опасности Не е класифициран

Опасности за здравето Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319

Опасности за околната среда Не е класифициран

2.2. Елементи на етикета

Пиктограми за опасност



Сигнална дума

Опасност

Holts WONDERWELD

Предупреждения за опасност	H315 Предиизвиква дразнене на кожата. H319 Предиизвиква сериозно дразнене на очите.
Препоръки за безопасност	P102 Да се съхранява извън обсега на деца. P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта. P261 Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли. P280 Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/ предпазна маска за лице. P305 + P351 + P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. P501 Съдържанието/ съдът да се изхвърли в съответствие с местните законови разпоредби.
Допълнителна предпазна мярка	P302+P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода. P321 Специализирано лечение (вж ... на този етикет). P332+P313 При поява на кожно дразнене: потърсете медицински съвет/ помощ. P337 + P313 При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ. P362+P364 Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.

2.3. Други опасности

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

Sodium Silicate	30-60%
CAS number: 1344-09-8	EC number: 215-687-4
Класификация Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319	

Пълният текст на всички R-фрази и изречения за опасност е посочен в раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

Вдишване	Веднага преместете пострадалия на чист въздух. Пазете пострадалия на топло и в покой. Незабавно потърсете лекарска помощ.
Поглъщане	Изплакнете устата старателно с вода. Преместете пострадалия на чист въздух и на топло в позиция удобна за дишане. Не предиизвиквайте повръщане. Никога не давайте нещо през устата на припаднал човек. Не предиизвиквайте повръщане.
Контакт с кожата	Отстранете пострадалия от източника на замърсяване. Потърсете медицинска помощ, ако продължава някакъв дискомфорт.
Контакт с очите	Отстранете пострадалия от източника на замърсяване. Отстранете контактните лещи и отворете широко клепачите. Плакнете в продължение на поне 15 минути и потърсете 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	Гасете с пяна, въглероден диоксид, сух прах или водна мъгла. Сухи химикали, пясък, доломит и т.н.
---	---

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

5.3. Съвети за пожарникарите

Holts WONDERWELD

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Методи за почистване Носете подходящо защитно оборудване, включително ръкавици, очила / щит за лице, респиратор, ботуши, дрехи или престилка, според случая. Попийте във вермикулит, сух пясък или пръст и поставете в контейнери. Избягвайте разливането или оттичането в канализацията, канализацията или водотока. Промийте замърсената зона с много вода.

6.4. Позоваване на други раздели

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки при употребата Избягвайте разсипването на материала. Да се избягва контакт с очите и кожата.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Предпазни мерки при съхранение Съхранявайте в плътно затворен оригинален контейнер на сухо, хладно и добре вентилирано място. Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

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

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрола Гранични стойности на професионална експозиция

Забележки за съставките WEL = Workplace Exposure Limits

8.2. Контрол на експозицията

Предпазни средства



Подходящ инженерен контрол Няма специфични изисквания за вентилация.

Защита на очите/лицето Следващите защити трябва да се носят: Очила за химически пръски или щит за лице.

Защита на ръцете Химически устойчиви, непроницаеми ръкавици, които отговарят на одобрен стандарт, трябва да се носят, ако оценката на риска показва възможен контакт с кожата. EN374 Препоръчва се ръкавиците да са от следния материал: Каучук (естествен, латекс).

Друга защита за кожата и тялото Носете подходящо облекло, за да предотвратите всяка възможност за контакт с кожата.

Хигиенни мерки Не пушете в работната зона. Измийте в края на всяка работна смяна и преди ядене, пушене и използване на тоалетната. Измийте незабавно, ако кожата се замърси. Незабавно отстранете всяко облекло, което се замърси. При употреба не яжте, не пийте и не пушете.

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

Holts WONDERWELD

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид	течност.
Цвят	червено-кафяво.
Мирис	Няма характерна миризма.
Относителна плътност	~ 1,45 ° C

9.2. Друга информация

Максимално съдържание на ЛОС в продукта %.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални стайни температури.

10.3. Възможност за опасни реакции

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Избягвайте контакт с киселини.

10.5. Несъвместими материали

10.6. Опасни продукти на разпадане

Не са отбелязани специфични опасни продукти на разлагане.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Вдишване	Не са известни конкретни опасности за здравето.
Поглъщане	Може да причини изгаряне на лигавиците, гърлото, хранопровода и стомаха. Може да причини стомашна болка или повръщане.
Контакт с кожата	Дразни кожата. Продължителното или многократно излагане може да причини силно дразнене.
Контакт с очите	Дразни очите. Многократното излагане може да причини хронично дразнене на очите.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

Екотоксичност 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. Биоакмулираща способност

12.4. Преносимост в почвата

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Holts WONDERWELD

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Методи за обезвреждане Изхвърляйте отпадъците на лицензирани за това места в съответствие с изискванията на местните власти по третиране на отпадъците

Клас на отпадъци WGK: 1 (Германия)

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

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

14.1. Номер по списъка на ООН

Неприложимо.

14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН

Неприложимо.

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Не се изисква предупредителен знак при транспорт.

14.4. Опаковъчна група

Неприложимо.

14.5. Опасности за околната среда

Опасно за околната среда/морски замърсител

Не

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Неприложимо.

14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

Неприложимо

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Национални разпоредби Наредби за химикалите (информация за опасността и опаковки за доставки) 2009 (SI 2009 № 716).

ЕС законодателство Директива 67/548 / ЕИО за опасни вещества
Директива 1999/45 / ЕО за опасни препарати
Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химични вещества (REACH) (изменен).

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Коментари за преразглеждане Промяна на референтен номер.

Дата на преработка 24.08.2015 г.

Дата на заместване 19.05.2014 г.

Преработка 4

ИЛБ № 10385

Предупреждения за опасност - пълен текст

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

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.