



Prestone

REDEX

SIMONIZ

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ Holts SPEEDFLUSH

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

1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта	Holts SPEEDFLUSH Промивна течност за охладителната сиситема
Код на продукта	RK1R, RK1IT, RK1NL, RK1SK, RK1FR, RK1B, RK1NLR, RK1DFR, RK1EIR, RK1SKR, RK1RUR, RK1CSR, SPF205, RK1SFR, RK1HPR, RK1N, RK1, RK1DK, RK1E, RK1FI, 52033010001, 52033010089, 52033010100, 741462, 52033010010, RW2RB, 52033010022, RK1RU, 52033010088, RK2SKR, HREP1101A
Вътрешна идентификация	A233

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@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)

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

Внимание

Holts SPEEDFLUSH

Предупреждения за опасност	H315 Предизвиква дразнене на кожата. H319 Предизвиква 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. P264 Да се измие... старателно след употреба. 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

Продуктът не съдържа вещество, което е класифицирани като PBT или vPvB

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 предизвиквайте повръщане. Никога не давайте нещо през устата на припаднал човек. Не предизвиквайте повръщане.
Контакт с кожата	Старателно измийте кожата със сапун и вода. 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

Тежестта на описаните симптоми ще варира в зависимост от концентрацията и продължителността на експозиция.

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Бележки за лекаря Лекувайте симптоматично.

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

HoIts SPEEDFLUSH

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Носете предпазно облекло, както е описано в раздел 8

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване Не изхвърляйте в канализацията или водите или върху земята. 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

Носете предпазно облекло, както е описано в раздел 8. Съберете и изхвърлете разлива, както е посочено в раздел 13.

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)

Идентифицираните приложения за този продукт са подробно описани в раздел 1.2.

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

Носете химически очила за пръски

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.

Holts SPEEDFLUSH

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид	Вискозна течност. Liquid.
Цвят	Жълто-бяло.
Мирис	Почти без мирис.
pH	pH (концентриран разтвор): алкален > 10
Относителна плътност	1.28 при 20 ° C
Разтворимост (и)	Разтворим във вода.

9.2. Друга информация

Друга информация	Не се изисква информация.
Летливо органично съединение	Този продукт съдържа максимално съдържание на ЛОС 0%.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Не са известни опасности от реактивността, свързани с този продукт.

10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални стайни температури.

10.3. Възможност за опасни реакции

Не е от значение. Няма да полимеризира.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Избягвайте контакт с киселини.

10.5. Несъвместими материали

Силни киселини.

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	Продължителният и чест контакт може да причини зачервяване и дразнене.
Контакт с очите	Дразни очите. Многократното излагане може да причини хронично дразнене на очите.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

Екотоксичност	Не се счита за опасно за околната среда. Компонентите на продукта не са класифицирани като опасни за околната среда. Въпреки това, големи или чести разсипвания може да имат опасни ефекти върху околната среда.
---------------	--

12.1. Токсичност

12.2. Устойчивост и разградимост

12.3. Биоакмулираща способност

12.4. Преносимост в почвата

HoIts SPEEDFLUSH

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Този продукт не съдържа вещества, класифицирани като PBT или vPvB.

12.6. Други неблагоприятни ефекти

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
-------------------------------	---

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	EN40 / 2005 Ограничения за експозиция на работното място.
------------------------------	---

ЕС законодателство

Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на заседанието от 16 декември 2008 г. относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (приложени).

Регламент (ЕО) № 453/2010 на Комисията от 20 май 2010 г.

Регламент (ЕО) № 2015/830 на Комисията от 28 май 2015 г.

Разрешения (Приложение XIV Регламент 1907/2006)	Не са известни конкретни разрешения за този продукт.
--	--

Ограничения (приложение XVII) Регламент 1907/2006)	За този продукт не са известни специфични ограничения за употреба.
---	--

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Не е извършена оценка на химическата безопасност.

Holts SPEEDFLUSH

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Коментари за редакция	Промяна в раздел: 9
Дата на преработка	08.08.2019 г.
Дата на заместване	08.08.2019 г.
Преработка	18
ИЛБ №	10502

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.