



Prestone



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ Simoniz Colour Restorer

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

1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта Simoniz Colour Restorer Универсален възстановител на цвета на боята
 Код на продукта SAPP0015A, SIM21, SAPP0068A, SAPP0097A
 Регистрационни забележки съгласно REACH This is a MIXTURE; no registration information contained in this document. Holts are classed as Downstream User.

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

Идентифицирани употреби Продукт за поддръжка на колите.

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 Не е класифициран.
 Опасности за околната среда Опасност.

Елементи на етикета

Предупреждения за опасност NC Не е класифициран.

Препоръки за безопасност P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.
 P102 Да се съхранява извън обсега на деца.
 P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местните законови разпоредби.

2.2. Други опасности

Simoniz Colour Restorer

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смес

Distillates (Petroleum), Hydrotreated Light **10-30%**

CAS номер: 64742-47-8

ЕО номер: 265-149-8

Класификация

Класификация (67/548/ЕИО) или (1999/45/ЕИО)

Flam. Liq. 3 - H226

Xn;R65

Skin Irrit. 2 - H315

STOT SE 3 - H336

Asp. Tox. 1 - H304

Aquatic Chronic 2 - H411

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

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Обща информация	Третирайте симптоматично.
Вдишване	Малко вероятен път на експозиция, тъй като продуктът не съдържа летливи вещества.
Поглъщане	Изплакнете устата старателно с вода. Никога не давайте нещо през устата на принадлежал човек. Преместете пострадалия на чист въздух и на топло в позиция удобна за дишане. Потърсете медицинска помощ, ако продължава някакъв дискомфорт.
Контакт с кожата	Веднага съблечете замърсените дрехи и измийте кожата със сапуни вода. Потърсете медицинска помощ, ако след измиване дразненето продължи.
Контакт с очите	Изплакнете веднага с много вода. Плакнете в продължения на поне 10 минути. Отстранете контактните лещи и отворете широко клепачите.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Обща информация	Силата на описаните симптоми варира в зависимост от концентрацията и продължителността на експозицията.
Вдишване	Малко вероятно е да се случи, но може да се проявят симптоми, подобни на тези при поглъщане.
Поглъщане	Поглъщането може да причини дискомфорт.
Контакт с кожата	Дразнене на кожата. Продължителният контакт с кожата може да причини зачервяване и дразнене.
Контакт с очите	Дразнене на очите и лигавиците. Продължителният контакт може да причини зачервяване и/или сълзене.

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

Забележки за лекаря Третирайте симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства Продуктът не е запалим. Използвайте пожарогасителни средства, подходящи за околния пожар.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Специфични опасности При пожар могат да се образуват токсични и разяждащи газове. Няма отбелязани необичайни опасности за пожар и експлозия.
Топлинното разпадане или горенето могат да освободят въглеродни оксиди и други токсични газове или пари.
Опасни продукти на изгаряне Оксиди на въглерода. Оксиди на азота.

Simoniz Colour Restorer

5.3. Съвети за пожарникарите

Предпазни действия по време на гасене на пожара Няма специални противопожарни предпазни мерки.

Специални предпазни средства за пожарникарите Използвайте предпазни средства съобразно с околните материали.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Лични предпазни мерки Носете предпазно облекло, както е описано в Раздел 8 на този информационен лист за безопасност.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда Да се избягва изпускане в околната среда. Не изхвърляйте в канализацията, водните пътища или в почвата.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Методи за почистване Съберете, поставете в подходящи контейнери за изхвърляне на отпадъци запечатайте здраво. Етикетирайте контейнерите, съдържащи отпадъци замърсени материали и ги отстранете от зоната, колкото е възможно по-бързо. Относно третирането на отпадъка вж. Раздел 13.

6.4. Позоваване на други раздели

Позоваване на други раздели Относно личните предпазни средства вж. Раздел 8. За унищожаване на отпадъците, виж 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 Да се съхранява само в оригиналната опаковка. Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни. Съхранявайте на хладно и добре проветриво място.

Клас на съхранение Склад за химикали.

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

Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Гранични стойности на професионална експозиция

SODIUM HYDROXIDE

Дългосрочна граница на експозиция (8-часа TWA): WEL Краткосрочна граница на експозиция (15-минути): WEL 2 mg/m³

CYCLOHEXANE

Дългосрочна граница на експозиция (8-часа TWA): WEL 100 ppm 350 mg/m³ Краткосрочна граница на експозиция (15-минути): WEL 300 ppm 1050 mg/m³

ACRYLIC ACID

Дългосрочна граница на експозиция (8-часа TWA): WEL 10 ppm 30 mg/m³ Краткосрочна граница на експозиция (15-минути): WEL 20 ppm 60 mg/m³ WEL = Workplace Exposure Limit.

Забележки за съставките **WEL = Workplace Exposure Limits**

GENERIC NON HAZARDOUS - LIQUID

Забележки за съставките **WEL = Workplace Exposure Limits**

Идентифицираните употреби на този продукт са подробно разгледани в Раздел 1.2.

Simoniz Colour Restorer

8.2. Контрол на експозицията

Предпазни средства



Подходящ инженерен контрол

Няма специфични изисквания към вентилацията.

Защита на очите/лицето

Носете устойчиви на химикали предпазни очила.

Защита на ръцете

Трябва да се носят устойчиви на химикали непроницаеми ръкавици, отговарящи на одобрен стандарт, ако оценката на риска показва възможност за контакт с кожата.

Друга защита за кожата и тялото

Да се носи подходящо облекло за предотвратяване на евентуален контакт с кожата.

Хигиенни мерки

След работа ръцете да се измият.

Защита на дихателните

Пътища

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид	Цветна течност.
Цвят	Бежов.
Мирис	Характерен.
pH	pH (концентриран разтвор): 7.0 - 9.0
Точка на запалване	Неприложимо.
Относителна плътност	1.100 @ 20°C
Разтворимост(и)	Разтворимо във вода.
Вискозитет	1000 - 3000 cP @ °C

9.2 Друга информация

Не се изисква защита на дихателните пътища.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Реактивност Не са известни опасности, свързани с реактивността на този продукт.

10.2. Химична стабилност

Стабилност Стабилен при предписаните условия на съхранение.

10.3. Възможност за опасни реакции

Възможност за опасни реакции Неприложимо. Няма да полимеризира.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват Избягвайте топлина. Избягвайте замръзването.

10.5. Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват Няма специфични материали или група материали, които може да реагират с продукта и да доведат до опасна ситуация.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти на разпадане

Не се разлага, когато се използва и съхранява според препоръките. Оксиди на въглерода. Топлинното разпадане или горенето могат да освободят въглеродни оксиди и други токсични газове или пари.

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

Вдишване	Не са известни конкретни опасности за здравето.
Поглъщане	Поглъщането може да причини дискомфорт. Може да причини стомашни болки и повръщане.
Контакт с кожата	Продължителният пряк контакт може да причини зачервяване и дразнене.
Контакт с очите	Може да причини дразнене на очите.

Остри и хронични опасности за здравето

Този продукт има ниска токсичност. Само големи количества е вероятно да имат неблагоприятни ефекти върху човешкото здраве.

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****12.5. Резултати от оценката на РВТ и 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

Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

Неприложимо.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда****Национални нормативни разпоредби**

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

ЕС законодателство Директива 67/548/ЕИО за опасните вещества.

Директива 1999/45/ЕО за опасните препарати.

Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския Парламент и на Съвета от 16 декември 2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (както е изменен).

Разрешения (Дял VII от Регламент 1907/2006)

Не са известни специфични разрешения за този продукт.

Ограничения (Дял VIII от Регламент 1907/2006)

Не са известни специфични ограничения за употребата на този продукт.

Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Не е проведена оценка за безопасността на химичното вещество.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Издаден от	Technical Department
Дата на преработката	29.3.2017 г.
Преработка	2
Дата на отменяне	9.12.2015 г.
ИЛБ №	14737
ИЛБ статус	Одобрен.
R-фрази - пълен текст	<p>Не е класифицирано.</p> <p>R10 Запалим.</p> <p>R11 Лесно запалим.</p> <p>R20/21/22 Вреден при вдишване, при контакт с кожата и при поглъщане.</p> <p>R22 Вреден при поглъщане.</p> <p>R35 Предизвиква тежки изгаряния.</p> <p>R36/38 Дразни очите и кожата.</p> <p>R37 Дразни дихателните пътища.</p> <p>R38 Дразни кожата.</p> <p>R50 Силно токсичен за водни организми.</p> <p>R50/53 Силно токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.</p> <p>R65 Вреден: може да причини увреждане на белите дробове при поглъщане.</p> <p>R67 Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж.</p>
Предупреждения за опасност - пълен текст	<p>N304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.</p>

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.