

Име на продукта : **SERVISOL LABEL REMOVER 130** Дата на производство : 29.06.17 Version : 2.0
Реф.№.: **UDS000370_26_20170629 (BG)** Замества: **UDS000370_20150518**

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието**1.1. Идентификатори на продукта**

SERVISOL LABEL REMOVER 130
Аерозол

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

Почистващи агенти - тежки условия на работа

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

CRC Industries UK Ltd.
Ambersil House - Wylds Road
Castlefield Industrial Estate
TA6 4DD Bridgwater Somerset
United Kingdom
Tel.: +44 1278 727200
Fax.: +44 1278 425644
E-mail : hse.uk@crcind.com

Допълнителни		Tel	Fax
CRC Industries Deutschland GmbH	S?dring 9, D-76473 Iffezheim	(07229) 303 0	(07229)30 32 66

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

(+44)(0)1278 72 7200 (office hours)
България: + 359 2 9154 409

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите**2.1. Класифициране на веществото или сместа****Класификация в съответствие с Разпоредба (ЕС) № 1272/2008**

Физическо: Аерозол, Категория 1
Изключително запалим аерозол.
Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.

Класификацията е установена опитно.

Здраве: дразнене на кожата, Категория 2
Предизвиква дразнене на кожата.
дермална сенсибилизация, Категория 1
Може да причини алергична кожна реакция.



Име на продукта :	SERVISOL LABEL REMOVER 130	Дата на производство :	29.06.17 Version : 2.0
Реф.№.:	UDS000370_26_20170629 (BG)	Замества:	UDS000370_20150518

	Специфична токсичност за определени органи (STOT)— еднократна експозиция, Категория 3 Може да предизвика сънливост или световъртеж.
Класификацията е Изчислителен метод.	
Околна среда :	Опасно за водната среда, Остра Категория 1 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
Класификацията е Изчислителен метод.	

2.2. Елементи на етикета

Етиктиране в съответствие с Разпоредба (ЕС) № 1272/2008

Идентификатор на продукта: Съдържа:
Въглеводороди, C9-C11, n-алкани, изоалкани, цикличен, < 2% ароматни
Orange, sweet, extract

Пиктограма(и) за опасността:



Сигнална дума:	Опасно
Формулировка(и) за опасността:	H222 : Изключително запалим аерозол. H229 : Съд под налягане: може да експлодира при нагряване. H315 : Предизвиква дразнене на кожата. H317 : Може да причини алергична кожна реакция. H336 : Може да предизвика сънливост или световъртеж. H410 : Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
Формулировка(и) за предпазните мерки:	P102 : Да се съхранява извън обсега на деца. P210 : Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено. P211 : Да не се пръска към открит пламък или друг източник на запалване. P251 : да не се пробива и изгаря дори след употреба. P261 : Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли. P271 : Да се използва само на открито или на добре проветриво място. P410/412 : Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага на температури, по-високи от 50°C/122°F. P501-2 : Изхвърляйте съдържанието/контейнера на съответните точки за събиране на отпадъци.

2.3. Други опасности

Няма информация

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

неприложим.



Име на продукта : SERVISOL LABEL REMOVER 130
 Реф.№.: UDS000370_26_20170629 (BG)

Дата на производство : 29.06.17 Version : 2.0
 Замества: UDS000370_20150518

3.2. Смес

Опасна съставка	Регистрационен номер	CAS- nr	ЕС-nr	w/w %	Клас и категория на опасност	Предупреждение за опасност	Забележки
Въглеводороди, С9-С11, n-алкани, изоалкани, цикличен, < 2% ароматни	01-2119463258-33	-	(919-857-5)	30-60	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, STOT SE 3	H226, H304, H336	B, Q
Въглеводороди, богати на нефтени дестилати, газове от преработката на нефт	01-2119485926-20	68512-91-4	270-990-9	10-30	Press. Gas, Flam. Gas 1	H280, H220	K, G
Orange, sweet, extract	01-2119493353-35	8028-48-6	232-433-8	10-30	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H226, H315, H317, H304, H400, H410	

Explanation notes

B : материал, който има ограничено използване в работно място, така както е указано в държавата.

G : exempted from the obligation to register in accordance with art.2(7) of REACH Regulation No 1907/2006

K : не се класифицира като канцероген, по малко от 0.1% w/w 1,3-бутадиен (Einesc-nr. 203-450-8)

Q : CAS номерът е цифров идентификатор, който се използва извън ЕС за глобални инвентарни списъци.

(* Обяснение на фазите на риска : виж глава 16)

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Контакт с очите :	Ако субстанцията попадне в очите, изплакнете незабавно с вода обилно Потърсете съвет от лекар
Контакт с кожата :	Съблечете незабавно замърсените дрехи и напръскайте засегнатата кожа обилно с вода. След това измийте със сапун и вода Потърсете съвет от лекар
Вдишване :	ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
Поглъщане :	При поглъщане не предизвиквайте повръщане поради риск от всмукване от белите дробове. Ако заподозрете всмукване, потърсете незабавно лекарска помощ

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

Вдишване :	Прекомерно вдишване на изпарения на разтворителя може да доведе до гадене, главоболия и замаяност.
Поглъщане :	След повръщане на погълнатия продукт е вероятно да се получи всмукване в белите дробове. Разтворителят може да предизвика химическа пневмония. Симптоми : болки в гърлото, стомашна болка, гадене, повръщане
Контакт с кожата :	Дразни кожата



Име на продукта :	SERVISOL LABEL REMOVER 130	Дата на производство :	29.06.17 Version : 2.0
Реф.№.:	UDS000370_26_20170629 (BG)	Замества:	UDS000370_20150518

Контакт с очите :

Може да предизвика повишаване на чувствителността при контакт с кожата.

Симптоми : зачервяване и болка

Може да предизвика дразнене.

Симптоми : зачервяване и болка

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение**Общ съвет :**

Ако се почувствате зле, потърсете съвет от лекар (покажете етикета където е възможно)

Ако симптомите се задържат, потърсете лекар

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**5.1. Пожарогасителни средства**

пяна, въглероден двуокис или сух фактор

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Аерозолите могат да избухнат ако достигнат температура над 50°C

Образува рискови продукти при разлагане

CO,CO2

5.3. Съвети за пожарникарите

Охлаждайте изложения на огън контейнер(и) като ги пръскате с вода

При пожар не вдишвайте пушека

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане**6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

Изгасете всички източници на възпламеняване

Осигурете подходящо проветряване.

Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Не допускайте изтичане в канализацията или речни корита

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Попийте разсипаното с подходящ инертен материал

6.4. Позоваване на други раздели

За повече информация, вижте раздел 8



Име на продукта :	SERVISOL LABEL REMOVER 130	Дата на производство :	29.06.17 Version : 2.0
Реф.№.:	UDS000370_26_20170629 (BG)	Замества:	UDS000370_20150518

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Пазете от топлина и източници на възпламеняване.
Вземете предпазни мерки срещу статичен разряд
Оборудването да се заземи
Използвайте електрическо/проветряващо/осветително/.../оборудване, обезопасено срещу експлозия.
Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри.
Не вдишвайте аерозоли или изпарения.
Осигурете подходящо проветряване.
Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото.
Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Херметизиран контейнер: пазете от слънчева светлина и не излагайте на температури по-високи от 50°C.
Пазете от деца.

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

Почистващи агенти - тежки условия на работа

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Граници на излагане :

Не е налична информация

8.2. Контрол на експозицията

Контролни процедури :	Осигурете подходящо проветряване. Пазете от топлина и източници на възпламеняване. Вземете предпазни мерки срещу статичен разряд
Лична защита :	Вземете предпазни мерки за избягване на контакт с кожата и очите при боравене с продукта. Осигурете подходящо проветряване.
вдишване :	При недостатъчно проветряване, носете подходящо дихателно оборудване.
ръце и кожа :	Носете подходящи предпазни ръкавици Времето на износване на ръкавицата трябва да бъде по-дълго от общата продължителност на употреба на продукта. Ако работата продължава по-дълго от времето на износване, ръкавиците трябва да се сменят по някое време.



Име на продукта :	SERVISOL LABEL REMOVER 130	Дата на производство :	29.06.17 Version : 2.0
Реф.№.:	UDS000370_26_20170629 (BG)	Замества:	UDS000370_20150518

Препоръчителни ръкавици:	(нитрил)
очи :	Носете предпазни очила (EN 166).
Контрол на експозицията на околната среда:	Да се избягва изпускане в околната среда. Съберете разлятото.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

(за аерозоли с гориво)

Външен вид: физическо състояние:	пропан/бутан двигателна течност.
цвят :	безцветно.
мирис:	цитрусов.
pH :	неприложим.
Точка и обхват на кипене:	145 °C
Точка на искрене :	36 °C
Степен на изпаряване :	няма налични.
Граници на излагане : горна граница :	9.4 %
долна граница :	0.6 %
Налягане на изпаренията :	няма налични.
Относителна плътност :	0.795 g/cm ³ (@ 20°C).
Разтворимост във вода :	Неразтворимо във вода
Самовъзпламеняване :	> 200 °C
Вискозитет :	няма налични.

9.2. Друга информация

Летливи органични вещества:	703 g/l
-----------------------------	---------

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Няма рискови реакции, когато се използва по предназначение

10.2. Химична стабилност

Стабилно

10.3. Възможност за опасни реакции

Няма рискови реакции, когато се използва по предназначение

10.4. Условия, които трябва да се избягват



Име на продукта :	SERVISOL LABEL REMOVER 130	Дата на производство :	29.06.17 Version : 2.0
Реф.№.:	UDS000370_26_20170629 (BG)	Замества:	UDS000370_20150518

Избягвайте прегряване

10.5. Несъвместими материали

Силен оксидиращ агент

10.6. Опасни продукти на разпадане

CO,CO2

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

остра токсичност:	въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
корозивност/дразнене на кожата:	Предизвиква дразнене на кожата.
сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:	въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата:	Може да причини алергична кожна реакция.
мутагенност на зародишните клетки:	въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
канцерогенност:	въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
репродуктивна токсичност:	въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция:	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция:	въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
опасност при вдишване:	въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

Информация относно вероятните пътища на експозиция:

Вдишване :	Вдишване на изпарения на разтворителя може да доведе до гадене, главоболия и замаяност
Поглъщане :	След повръщане на погълнатия продукт е вероятно да се получи всмукване в белите дробове. Разтворителят може да предизвика химическа пневмония.
Контакт с кожата :	Може да предизвика повишаване на чувствителността при контакт с кожата. Дразни кожата



Име на продукта : SERVISOL LABEL REMOVER 130 Дата на производство : 29.06.17 Version : 2.0
Реф.Нр.: UDS000370_26_20170629 (BG) Замества: UDS000370_20150518

Контакт с очите : Може да предизвиква дразнене.

Токсикологични данни :

Опасна съставка	CAS-нр	метод	
Въглеводороди, C9-C11, n-алкани, изоалкани, цикличен, < 2% ароматни	-	LD50 орално, плъх	>5000 mg/kg
		LC50 инхал. плъх	4951 mg/m3
		LD50 дерм. заек	>5000 mg/kg

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Опасно за водната среда, Остра Категория 1
Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Екотоксикологични данни:

Не е налична информация

12.2. Устойчивост и разградимост

Няма информация

12.3. Биоакмулираща способност

Няма информация

12.4. Преносимост в почвата

Неразтворимо във вода

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Няма информация

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма информация

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Продукт : Настоящият материал и неговият контейнер следва да се изхвърлят по безопасен начин.



Име на продукта :	SERVISOL LABEL REMOVER 130	Дата на производство :	29.06.17 Version : 2.0
Реф.№:	UDS000370_26_20170629 (BG)	Замества:	UDS000370_20150518

Не изхвърляйте в канали или в природата, а в упълномощени за целта пунктове за събиране на отпадъци.

Национални нормативи : Изхвърлянето на отпадъци следва да е съобразено с местното, държавно или национално законодателство.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1. Номер по списъка на ООН

UN-номер : 1950

14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

Точно наименование на пратката: AEROSOLS (Orange sweet ext.)

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Клас: 2.1
ADR/RID - Класификационен код: 5F

14.4. Опаковъчна група

Група на опаковане: неприложимо

14.5. Опасности за околната среда

ADR/RID - Опасно за околната среда: Да
IMDG - Замърсява морската вода: Воден замърсител
IATA/ICAO - Опасно за околната среда: Да

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

ADR/RID - Tunnelcode: (D)
IMDG - Ems: F-D, S-U
IATA/ICAO - PAX: 203
IATA/ICAO - CAO: 203

14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL и Кодекса IBC

неприложим.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба



Име на продукта :	SERVISOL LABEL REMOVER 130	Дата на производство :	29.06.17 Version : 2.0
Реф.№:	UDS000370_26_20170629 (BG)	Замества:	UDS000370_20150518

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

Информационният лист за безопасност е съставен в съответствие с настоящите европейски изисквания.
Разпоредба (ЕС) № 1907/2006 (REACH)
Разпоредба (ЕС) № 1272/2008
Дир. 2013/10/ЕС, 2008/47/ЕС поправка на директива 75/324/ЕЕС за аерозолните диспенсери.

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Не е налична информация

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

*Предупреждение за опасност	H220 : Изключително запалим газ. H226 : Запалими течност и пари. H280 : Съдържа газ под налягане; може да експлодира при нагряване. H304 : Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища. H315 : Предизвиква дразнене на кожата. H317 : Може да причини алергична кожна реакция. H336 : Може да предизвика сънливост или световъртеж. H400 : Силно токсичен за водните организми. H410 : Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
РЕВИЗИЯ В ГЛАВА:	8.2. Контрол на експозицията
acronyms and synonyms:	TWA = time weight average STEL = short time exposure limit Летливи органични вещества: PBT = persistant bioaccumulative toxic vPvB = very persitant very bioaccumulative

Този продукт трябва да се съхранява, претоварва и използва в съответствие с добрите промишлени хигиенни практики и съобразно всяка законова регулация. Съдържащата се тук информация се основава на сегашното ниво на нашите познания и е предназначена да опише нашите продукти от гледна точка на изискванията за безопасност. Тя не гарантира никакви специфични качества. Извън честното договаряне с цел проучване, изследване и преразглеждане на рисковете за здравето, безопасността и околната среда, никаква част от тези документи не може да бъде възпроизведена под каквато и да било форма без писменото съгласие на CRC.