

Име на продукта : SP 400 II
 Реф.№.: BDS000969_26_20151208 (BG)

Дата на производство : 08.12.15 Version : 1.0
 Замества: BDS000969_20140902

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

1.1. Идентификатори на продукта

SP 400 II
 Насипно състояние

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

Анти-корозионни продукти

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

CRC Industries Europe bvba
 Touwslagerstraat 1
 9240 Zele
 Belgium
 Tel.: +32(0)52/45.60.11
 Fax.: +32(0)52/45.00.34
 E-mail : hse@crcind.com

Допълнителни		Tel	Fax
CRC Industries Finland Oy	Laurinkatu 57 A 23 B, 08100 Lohja	+358/(19)32.921	
CRC Industries France	6, avenue du marais, C.S. 90028, 95102 Argenteuil Cedex	01.34.11.20.00	01.34.11.09.96
CRC Industries Deutschland GmbH	S?dring 9, D-76473 Iffezheim	(07229) 303 0	(07229)30 32 66
CRC INDUSTRIES IBERIA S.L.U.	GREMIO DEL CUERO-PARC.96, POLIGONO INDUSTRI. DE HONTORIA, 40195 SEGOVIA	0034/921.427.546	0034/921.436.270
CRC Industries Sweden	Laxfiskev?gen 16, 433 38 Partille	0046/31 706 84 80	0046/31 27 39 91

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)
 България: + 359 2 9154 409

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Разпоредба (ЕО) № 1272/2008

Физическо: Запалива течност, Категория 3



Име на продукта :	SP 400 II	Дата на производство :	08.12.15 Version : 1.0
Реф.Nr.:	BDS000969_26_20151208 (BG)	Замества:	BDS000969_20140902

Здраве:	Запалими течност и пари. дразнене на очите, Категория 2 Предизвиква сериозно дразнене на очите. Специфична токсичност за определени органи (STOT) — повтаряща се експозиция, Категория 1 Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция .
Околна среда :	Опасно за водната среда, Хронична Категория 2 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

2.2. Елементи на етикета

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

Идентификатор на продукта: Съдържа:
Stoddard solvent; Low boiling point naphtha - unspecified

Пиктограма(и) за опасността:



Сигнална дума: Опасно

Формулировка(и) за опасността:

H226 : Запалими течност и пари.

H319 : Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H372 : Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция .

H411 : Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Формулировка(и) за предпазните мерки:

R102 : Да се съхранява извън обсега на деца.

R210 : Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.

R260 : Не вдишвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.

R280 : Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

R314 : При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.

R403/235 : Да се съхранява на добре проветриво място. Да се съхранява на хладно.

R501-2 : Изхвърляйте съдържанието/контейнера на съответните точки за събиране на отпадъци.

2.3. Други опасности

Няма

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

неприложим.

Име на продукта : SP 400 II
 Реф.Nr.: BDS000969_26_20151208 (BG)

Дата на производство : 08.12.15 Version : 1.0
 Замества: BDS000969_20140902

3.2. Смес

Опасна съставка	Регистрационен номер	CAS-nr	ЕС-nr	w/w %	Клас и категория на опасност	Предупреждение за опасност	Забележки
Stoddard solvent; Low boiling point naphtha - unspecified		8052-41-3	232-489-3	25-50	Flam. Liq. 3, Eye Irrit. 2, STOT RE 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2	H226,H319,H372,H304,H411	B,P
Дестилати (нефтени), обработени с водород, леки, керосин-неспецифициран		64742-47-8	265-149-8	5-10	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1	H226,H336,H304	B,P
Въглеводороди, С9-С11, n-алкани, изоалкани, цикличен, < 2% ароматни	01-2119463258-33	-	919-857-5	5-10	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, STOT SE 3	H226,H304,H336	B

Explanation notes

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

P : не се класифицира като канцероген, по малко от 0.1% w/w петрол (Einecs-nr. 200-753-7).

(* 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 :	ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.
Контакт с кожата :	Измий с вода и сапун. Потърсете лекар ако дразненето продължава
Вдишване :	Пазете на чист въздух, на топло и в покой. Потърсете лекарска помощ ако настъпят нездравни симптоми
Поглъщане :	При поглъщане не предизвайте повръщане Потърсете съвет от лекар

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 :	Възможно е да предизвика гастроинтестинални нарушения Симптоми : болки в гърлото, стомашна болка, гадене, повръщане
Контакт с кожата :	Дразни леко кожата Симптоми : зачервяване и болка
Контакт с очите :	Дразни очите Симптоми : зачервяване и болка, нарушено зрение

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



Име на продукта :	SP 400 II	Дата на производство :	08.12.15 Version : 1.0
Реф.№.:	BDS000969_26_20151208 (BG)	Замества:	BDS000969_20140902

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

пяна, въглероден двуокис или сух фактор

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Възможно е да образува взривни паро-въздушни смеси
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.
Носете подходящо предпазно облекло включително защита за очи/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

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.



Име на продукта :	SP 400 II	Дата на производство :	08.12.15 Version : 1.0
Реф.№.:	BDS000969_26_20151208 (BG)	Замества:	BDS000969_20140902

Осигурете подходящо проветряване.
Избягвайте контакт с кожата и очите.
Измийте грижливо след употреба.
Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
Следва да има налични бутилки за промиване на очи

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Пазете в плътно затворен контейнер, в хладно, добре проветрено място
Пазете от деца.

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

Анти-корозионни продукти

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.
Лична защита :	Вземете предпазни мерки срещу статичен разряд Вземете предпазни мерки за избягване на контакт с кожата и очите при боравене с продукта.
вдишване :	Осигурете подходящо проветряване. При недостатъчно проветряване, носете подходящо дихателно оборудване.
recommended respiratory protection:	Респиратор за пречистване на въздуха, оборудван с патрон с органичен газ/пари (тип А)
ръце и кожа :	Носете подходящи предпазни ръкавици
Recommended gloves:	(нитрил)
очи :	Носете предпазни очила (EN 166).

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид: физическо състояние:	Течност.
цвят :	кехлибарено.
мирис:	Специфичен мирис.



Име на продукта :	SP 400 II	Дата на производство :	08.12.15 Version : 1.0
Реф.№.:	BDS000969_26_20151208 (BG)	Замества:	BDS000969_20140902

рН :	неприложим.
Точка и обхват на кипене:	няма налични.
Точка на искрене :	41 °С
Степен на изпаряване :	неприложим.
Граници на излагане : горна граница :	няма налични.
долна граница :	няма налични.
Налягане на изпаренията :	няма налични.
Относителна плътност :	0.874 g/cm ³ (@ 20°C).
Разтворимост във вода :	Неразтворимо във вода
Самовъзпламеняване :	> 200 °С
Вискозитет :	490 mPa.s (@ 20°C).

9.2. Друга информация

VOС: 460 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

Избягвайте прегряване

10.5. Несъвместими материали

Силен оксидиращ агент

10.6. Опасни продукти на разпадане

СО,СО₂

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти



Име на продукта : SP 400 II
 Реф.№.: BDS000969_26_20151208 (BG)

Дата на производство : 08.12.15 Version : 1.0
 Замества: BDS000969_20140902

остра токсичност:	въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
корозивност/дразнене на кожата:	въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата:	въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
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:	въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция:	Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция .
опасност при вдишване:	въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

Информация относно вероятните пътища на експозиция:

Вдишване :	Excessive inhalation of vapours may give rise to irritation and affect the nervous system
Контакт с кожата :	Продължителен контакт с кожата води до изтъняването ѝ, води до раздразнение и в някои случаи дерматит
Контакт с очите :	Дразни очите

Токсикологични данни :

Опасна съставка	CAS-nr	метод	
Дестилати (нефтени), обработени с водород, леки, керосин-неспецифициран	64742-47-8	LD50 орално, плъх	> 2000 mg/kg
		LD50 дерм. заек	> 2000 mg/kg

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Опасно за водната среда, Хронична Категория 2
 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Екотоксикологични данни:



Име на продукта :	SP 400 II	Дата на производство :	08.12.15 Version : 1.0
Реф.№.:	BDS000969_26_20151208 (BG)	Замества:	BDS000969_20140902

Не е налична информация

12.2. Устойчивост и разградимост

Няма данни от експерименти

12.3. Биоакумулираща способност

Няма данни от експерименти

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 данни от експерименти

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.
	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 : 1268

14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

Proper shipping name: PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S. (solvent naphtha)

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране



Име на продукта :	SP 400 II	Дата на производство :	08.12.15 Version : 1.0
Реф.№.:	BDS000969_26_20151208 (BG)	Замества:	BDS000969_20140902

Клас:	3
ADR/RID - Класификационен код:	F1

14.4. Опаковъчна група

Packing group:	III
----------------	-----

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/E)
IMDG - Ems:	F-E, S-E
IATA/ICAO - PAX:	355
IATA/ICAO - CAO	366

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

неприложим.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Не е налична информация

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

*Обяснение на дефинициите за рисковете:

R10: Възпламеним.
R65: Вредно: Възможно е да увреди белия дроб при поглъщане.
R66: Многократно излагане може да причини сухота и напукване на кожата.



Име на продукта :	SP 400 II	Дата на производство :	08.12.15 Version : 1.0
Реф.Nr.:	BDS000969_26_20151208 (BG)	Замества:	BDS000969_20140902

*Предупреждение за опасност

R67: Изпаренията могат да причинят сънливост и замаяност.
R36/38: Дразни очите и кожата.
R51/53: Отровено за водните организми, може да предизвика дългосрочно отрицателно въздействие на водната околна среда.

H226 : Запалими течност и пари.
H304 : Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H319 : Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H336 : Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H372 : Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция .
H411 : Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

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.