

Назва: SP 350 II  
 Дата складання: 29.06.17 Version : 3.0  
 вырабу: SP 350 II  
 Давед. №: BDS000567\_32\_20170629 (BE) Замяшчае: BDS000567\_20130718

**РАЗДЗЕЛ 1: Ідэнтыфікацыя рэчыва/ сумесі і кампаніі / прадпрыемства**

**1.1. Ідэнтыфікатар прадукту**

SP 350 II  
 Аэразоль

**1.2. Аднаведныя вызначаныя сферы ўжывання рэчыва і нерэкамендуемыя галіны выкарыстання**

Антыкаразійныя прадукты

**1.3. Падрабязная інфармацыя пра пастаўшчыка пашпарта бяспекі**

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

Філіялы		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. Нумар тэлефона экстранай сувязі**

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)

**РАЗДЗЕЛ 2: Віды небяспечнага ўздзеяння**

**2.1. Класіфікацыя рэчыва або сумесі**

**Класіфікацыя ў адпаведнасці з рэгламентам (ЕС) № 1272/2008**

Фізічныя ўласцівасці: Aerosols, category 1  
 Вельмі ўзгаральны аэразоль.  
 Кантэйнер пад ціскам: пры нагрэве магчымы выбух.



<b>Назва вырабу:</b>	SP 350 II	<b>Дата складання:</b>	29.06.17 Version : 3.0
<b>Давед. №:</b>	BDS000567_32_20170629 (BE)	<b>Замышчае:</b>	BDS000567_20130718

Класіфікацыя засноўваецца на выпрабаваннях.

**Агульны стан:** Skin irritation, category 2  
 Выклікае раздражненне скуры.  
 Eye irritation, category 2  
 Выклікае сур'ёзнае раздражненне вачэй.  
 Specific target organ toxicity - single exposure, category 3  
 Можа выклікаць санлівасць або галавакружэнне.

Classification based on calculation method.

**Навакольнае асяроддзе:** Hazardous to the aquatic environment, chronic category 2  
 Таксічны для воднай флоры і фауны з працяглымі эфектамі.

Classification based on calculation method.

## 2.2. Элементы маркіроўкі

### Маркіроўка ў адпаведнасці з Рэгламентам (ЕС) № 1272/2008

**Ідэнтыфікатар прадукту:** Змяшчае:  
 вуглевадароды

**Піктаграма(-ы) засцярогі:**



**Сігнальнае слова:** Небяспека

**Выразы небяспекі:** H222 : Вельмі ўзгаральны аэразоль.  
 H229 : Кантэйнер пад ціскам: пры нагрэве магчымы выбух.  
 H315 : Выклікае раздражненне скуры.  
 H319 : Выклікае сур'ёзнае раздражненне вачэй.  
 H336 : Можа выклікаць санлівасць або галавакружэнне.  
 H411 : Таксічны для воднай флоры і фауны з працяглымі эфектамі.

**Меры засцярогі:** P102 : Захоўваць у месцах, недаступных дзецям.  
 P210 : Засцерагаць ад нагрэву, гарачых паверхняў, іскры, адкрытага агню і іншых крыніц ўзгарання. Не паліць.  
 P211 : Не распыляць на адкрыты агонь або іншыя крыніцы узгарання.  
 P251 : Кантэйнер не разбураць і не паліць нават пасля заканчэння ўжывання.  
 P261 : Пазбягайце удыхання пылу / пароў / газу / аэразоля / выпарэнняў / пырскаў.  
 P271 : Выкарыстоўваць толькі па-за памяшканнем або ў памяшканні, якое добра праветрываецца.  
 P410/412 : Не дапускаць траплення сонечных прамянёў. Не захоўваць пры тэмпературы вышэй за 50°C/122°F.  
 P501-2 : Утылізацыя змесціва/кантэйнера ў спецыяльных пунктах збору адходаў.

## 2.3. Іншая небяспека

Інфармацыя адсутнічае

## РАЗДЗЕЛ 3: Склад / інфармацыя пра кампаненты

### 3.1. Рэчывы



CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1, 9240 Zele – Belgium

Tel (+32) (0) 52 / 45 60 11 – Fax (+32) (0) 52 / 45 00 34 – www.crcind.com

Назва вырабу: SP 350 II  
 Дата складання: 29.06.17 Version : 3.0  
 Давед. №: BDS000567\_32\_20170629 (BE) Замяшчае: BDS000567\_20130718

не прымяняецца.

3.2. Сумесі

Шкодныя інгрэдыенты	Рэгістрацыйны нумар	Нумар па CAS	EC-нр	w/w %	Клас і катэгорыя небяспекі	Характарыстыка небяспекі	Заўвагі
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane	01-2119475514-35	-	(921-024-6)	10-25	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2	H225, H315, H336, H304, H411	B, Q
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic	01-2119475515-33	-	(927-510-4)	10-25	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2	H225, H315, H336, H304, H411	Q
mineral oil (IP 346 DMSO extract < 3%)	-	-	-	10-25	-	-	B
3-butoxypropan-2-ol; propylene glycol monobutyl ether	01-2119475527-28	5131-66-8	225-878-4	5-10	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2	H319, H315	
Distillates (petroleum), hydrotreated light; Kerosine - unspecified	01-2119456620-43	64742-47-8	265-149-8	5-10	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1	H226, H336, H304	B, P
carbon dioxide	-	124-38-9	204-696-9	1-5	Press. Gas	H280	A, G
sulfonic acids, petroleum, sodium salts	01-2119527859-22	68608-26-4	271-781-5	1-5	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2	H315, H319	
<b>Тлумачальныя заўвагі</b>							
A : рэчыва з мяжой ўплыву на працоўным месцы, акая вызначана Супольніцтвам							
B : рэчыва з мяжой ўплыву на працоўным месцы, акая вызначана нацыянальным заканадаўствам							
G : выключаны з абавязальства па рэгістрацыі ў адпаведнасці з арт. 2(7) нарматыву REACH № 1907/2006 (па рэгістрацыі, ацэнцы, аўтарызацыі і забароне хімічных рэчываў)							
P : не класіфікаваны як канцэрагеннае рэчыва, аб'ёмны змест бензолу менш чым 0,1% (EINECS № 200-753-7)							
Q : Нумар па CAS з'яўляецца ідэнтыфікатарам, які выкарыстоўваецца за межамі ЕЗ для інвентарызацыйнага ўліку.							

(\* Тлумачэнне відаў рызык: гл. Главу 16)

**РАЗДЗЕЛ 4: Меры першай дапамогі**

4.1. Апісанне мер першай медыцынскай дапамогі

**Кантакт рэчыва з вачамі:** ПРЫ ТРАПЛЕННІ У ВОЧЫ: Асцярожна прамывайце вадой на працягу некалькіх хвілін. Здыміце кантактныя лінзы пры іх наяўнасці, калі гэта не створыць цяжкасці. Працягвайце прамываць. Калі раздражненне вачэй не праходзіць: пракансультуйцеся з урачом / схадзіце на прыём да ўрача.

**Кантакту рэчыва са скурай:** Здыміце забруджаную вопратку і памыйце яе да паўторнага выкарыстання. Пры трапленні на скуру: Прамойце вялікай колькасцю вады і мыла. Пры ўзнікненні раздражнення скуры: пракансультуйцеся з урачом / схадзіце на прыём да ўрача.

**Удых:** ПРЫ ТРАПЛЕННІ ў дыхальныя шляхі: вынесіце пацярпелага на свежае паветра і пакіньце ў становішчы, якое палягчае дыханне.



Назва вырабу:	SP 350 II	Дата складання:	29.06.17 Version : 3.0
Давед. №:	BDS000567_32_20170629 (BE)	Замышчае:	BDS000567_20130718

Пападанне ўнутр:	Патэлефануйце ў ЦЭНТР ПА ПЫТАННЯХ АТРУЧВАННЯ або звярніцеся да лекара / тэрапеўта, калі Вы адчулі сябе нядобра. Пры пападанні ўнутр забараняецца прымусява выклікаць ірвоту, таму што існуе рызыка пападання рэчыва ў лёгкія. Неадкладна звярніцеся за медыцынскай дапамогай у выпадку, калі ёсць падазрэнне, што рэчыва трапіла ў лёгкія
------------------	--

#### 4.2. Найбольш важныя сімптомы і ўздзеянні, як вострыя, так і запаволеныя

Удых:	Празмернае ўдыханне пары растваральніку можа выклікаць узмацненне млоснасці, галаўнога болю і галовакружэння.
Пападанне ўнутр:	Пасля выяўдзнення прадукта праз ірвоту магчыма ўдыханне ў лёгкія. Растваральнікі могуць стымуляваць хімічную пнеўманію. Сімптомы: боль у горле, боль у жываце, млоснасць, ірвота
Кантакт са скурай:	Пры пападанні на скуру выклікае раздражненне. Сімптомы: пачырваненне і боль
Кантакт з вачыма:	Пры пападанні ў вочы выклікае раздражненне. Сімптомы: пачырваненне і боль, пашкодзаны зрок

#### 4.3. Указанне на неабходнасць неадкладнай медыцынскай дапамогі і спецыяльнае лячэнне

Агульныя рэкамендацыі:	Пры ўзнікненні сімптомаў хваробы трэба неадкладна звярнуцца за медыцынскай дапамогай (калі магчыма, паказаць этыкетку ад сродку) У выпадку захавання сімптомаў неабходна звярнуцца за медыцынскай дапамогай.
------------------------	---

### РАЗДЗЕЛ 5: Меры пажарнай бяспекі

#### 5.1. Сродкі пажаратушэння

пена, вуглякіслы газ альбо сухі агент  
Не выкарыстоўваць вадзяныя сістэмы пажаратушэння з-за рызыкі распаўсюджвання агню.

#### 5.2. Асаблівая небяспека, якая ствараецца рэчывам або сумессю

Аэразолі могуць выбухнуць пры награванні да тэмпературы вышэй за 50°C  
Утварае шкодныя прадукты раскладання  
CO, CO2

#### 5.3. Рэкамендацыі для пажарнікаў

Ахалоджвайце кантэйнер(ы), на якія ўздзейнічала полымя, распыленнем вады  
Забараняецца ўдыхаць дым у выпадку пажару

### РАЗДЗЕЛ 6: Меры па прадухіленню няшчасных выпадкаў

#### 6.1. Асабістая бяспека, ахоўны рыштунак і надзвычайныя меры



<b>Назва вырабу:</b>	SP 350 II	<b>Дата складання:</b>	29.06.17 Version : 3.0
<b>Давед. №:</b>	BDS000567_32_20170629 (BE)	<b>Замышчае:</b>	BDS000567_20130718

Пагасіць усе крыніцы гарэння  
Забяспечыць належную вентыляцыю  
Ужывайце належнае ахоўнае адзенне і пальчаткі.

## 6.2. Меры аховы навакольнага асяроддзя

Забараняецца зліваць рэчыва ў грамадскую каналізацыю ці ў вадаёмы  
У выпадку пападання забруджанай вады ў каналізацыю альбо ў вадаёмы, неабходна неадкладна паведаміць аб гэтым упаўнаважаныя ўстановы

## 6.3. Метады і матэрыялы для лакалізацыі і ачысткі

Збярыце пралітую вадкасць пры дапамозе адпаведнага інэртнага матэрыялу  
Памясціце ў кантэйнер адпаведнага тыпу  
Рэчыва і/альбо яго кантэйнер павінны ўтылізавацца ў адпаведнасці з правіламі для шкодных рэчываў.

## 6.4. Спасылкі на іншыя раздзелы

Для атрымання дадатковай інфармацыі гл. раздзел 8

# РАЗДЗЕЛ 7: Правілы карыстання і захоўвання

## 7.1 Меры засцярогі пры працы

Захоўваць у месцах, далёкіх ад крыніц цяпла і агню.  
Неабходна прыняць меры супраць электростатычнага разраду  
Абсталяванне трэба зазямліць  
Выкарыстоўвайце выбуховабяспечнае электрычнае / вентыляцыйнае / асвятляльнае / ... / абсталяванне.  
Выкарыстоўвайце толькі выбуховабяспечныя інструменты.  
Забараняецца ўдыхаць аэразоль ці пару рэчыва.  
Забяспечыць належную вентыляцыю  
Пазбягайце кантакту рэчыва са скурай і вачамі.  
Пасля ўжывання добра прамыць  
Аправайце ахоўныя пальчаткі / ахоўнае адзенне / сродкі абароны вачэй і твару.  
Неабходна падрыхтаваць балоны для прамыўкі вачэй

## 7.2. Умовы для бяспечнага захоўвання з улікам любых несумяшчальнасцяў

Герметычны кантэйнер: ахоўваць ад сонечнага святла і не награваць да тэмператур вышэй за 50°C.  
Захоўваць у месцах, недаступных дзецям.

## 7.3. Характэрнае канчатковае прымяненне (i)

Антыкаразійныя прадукты

# РАЗДЗЕЛ 8: Сродкі кантролю / Сродкі індывідуальнай аховы

## 8.1. Параметры кантролю



<b>Назва вырабу:</b>	SP 350 II	<b>Дата складання:</b>	29.06.17 Version : 3.0
<b>Давед. №:</b>	BDS000567_32_20170629 (BE)	<b>Замышчае:</b>	BDS000567_20130718

**Межы ўплыву:**

Шкодныя інгрэдыенты	Нумар па CAS	метад	
<b>Вызначаныя ЕС межы ўплыву:</b>			
carbon dioxide	124-38-9	TWA	9000 мг/м3
		STEL	1800 мг/м3

**8.2. Кантроль магчымай небяспекі**

<b>Працэдуры кантролю:</b>	Забяспечыць належную вентыляцыю Захоўваць у месцах, далёкіх ад крыніц цяпла і агню. Неабходна прыняць меры супраць электрастатычнага разраду
<b>Меры асабістай аховы:</b>	Прымайце меры засцярогі, каб пазбегнуць кантакту са скурай і вачамі пры ўжыванні прадукту. Забяспечыць належную вентыляцыю Ва ўсіх выпадках неабходна абыходзіцца за прадуктам і выкарыстоўваць яго ў адпаведнасці з усталяванымі правіламі вытворчай гігіены.
<b>удых:</b>	У выпадку недастатковай вентыляцыі ўжывайце належныя дыхальныя прыстасаванні.
рэкамендаваныя сродкі абароны органаў дыхання:	Рэспіратары для ачысткі паветра абсталяваныя картрыджам супраць арганічных газаў / проў (AX)
<b>кантакт рэчыва з рукамі і са скурай:</b>	Ужывайце ахоўныя пальчаткі належнага тыпу
Рэкамендаваныя пальчаткі:	(нітрыл) Час прарыву пальчаток павінен перавышаць агульную працягласць выкарыстання прадукту. Калі агульная працягласць выкарыстання прадукту перавышае час прарыву пальчаток, неабходна змяняць пальчаткі ў працэсе яго выкарыстання. У залежнасці ад колькасці, працягласці выкарыстання і рызыкі кантакту з прадуктам вытворца пальчаток можа дапамагчы вам абраць прыдатныя пальчаткі з улікам часу іх прарыву.
<b>кантакт с вачыма:</b>	Ужывайце ахоўныя акуляры.
<b>Ахова навакольнага асяроддзя:</b>	Пазбягайце траплення ў навакольнае асяроддзе. Абсарбуе уцечку.

**РАЗДЗЕЛ 9: Фізічныя і хімічныя ўласцівасці**

**9.1. Інфармацыя пра асноўныя фізічныя і хімічныя ўласцівасці**

(для аэразоляў без аэразольнага газу)

<b>Знешні выгляд: фізічны стан:</b>	аэразольная вадкасць CO2.
<b>колер:</b>	белаваты.
<b>пах:</b>	Характэрны пах.
<b>pH:</b>	не прымяняецца.
<b>Тэмпература кіпення / дыяпазон:</b>	60-250 °C



Назва вырабу:	SP 350 II	Дата складання:	29.06.17 Version : 3.0
Давед. №:	BDS000567_32_20170629 (BE)	Замяшчае:	BDS000567_20130718

Тэмпература запальвання:	< 0 °C
Хуткасць выпарвання:	не прымяняецца.
Выбуханебяспечныя межы: верхняя мяжа:	дадзеных няма.
ніжняя мяжа:	дадзеных няма.
Ціск пару:	дадзеных няма.
Адносная шчыльнасць:	0.82 г/см <sup>3</sup> (пры 20°C).
Растваральнасць у вадзе:	Эмульгуецца вадой
Тэмпература самазапальвання:	> 200 °C
Вязкасць:	8.4 пПа (пры 20°C).

## 9.2. Іншая інфармацыя

Лятучыя арганічныя злучэнні  
(VOC): 360 г/л

## РАЗДЗЕЛ 10: Стабільнасць і рэакцыйная здольнасць

### 10.1. Рэактыўнасць

Пры ўжыванні згодна з асноўнай мэтай вядомых небяспечных рэакцый няма.

### 10.2. Хімічная стабільнасць

Устойлівы

### 10.3. Магчымасць небяспечных рэакцый

Пры ўжыванні згодна з асноўнай мэтай вядомых небяспечных рэакцый няма.

### 10.4. Умовы, якіх варта пазбягаць

Не пераграваць

### 10.5. Несумяшчальныя матэрыялы

Моцны акісляльнік

### 10.6. Шкодныя прадукты раскладання

CO, CO<sub>2</sub>

## РАЗДЗЕЛ 11: Інфармацыя пра таксічнасць

### 11.1. Дадзеныя пра таксікалагічнае ўздзеянне



Назва вырабу:	SP 350 II	Дата складання:	29.06.17 Version : 3.0
Давед. №:	BDS000567_32_20170629 (BE)	Замышчае:	BDS000567_20130718

вострая таксічнасць:	у адпаведнасці з наяўнымі данымі крытэрыі класіфікацыі не вытрыманы
пашкоджанне/раздражненне скуры:	Выклікае раздражненне скуры.
сур'ёзнае пашкоджанне/раздражненне органаў зроку:	Выклікае сур'ёзнае раздражненне вачэй.
алергічная рэакцыя органаў дыхання ці скуры:	у адпаведнасці з наяўнымі данымі крытэрыі класіфікацыі не вытрыманы
мутагеннасць эмбрыянальных клетак:	у адпаведнасці з наяўнымі данымі крытэрыі класіфікацыі не вытрыманы
канцэрагеннасць:	у адпаведнасці з наяўнымі данымі крытэрыі класіфікацыі не вытрыманы
таксічнасць для рэпрадукцыйнай функцыі:	у адпаведнасці з наяўнымі данымі крытэрыі класіфікацыі не вытрыманы
Спецыфічная таксічнасць для асобных органаў- мішэняў пры аднаразовым уздзеянні:	Можа выклікаць санліваць або галавакружэнне.
Спецыфічная таксічнасць для асобных органаў- мішэняў пры многаразовым уздзеянні:	у адпаведнасці з наяўнымі данымі крытэрыі класіфікацыі не вытрыманы
небяспека пры ўдыханні:	у адпаведнасці з наяўнымі данымі крытэрыі класіфікацыі не вытрыманы

**Інфармацыя аб верагодных шляхах уздзеяння:**

Удых:	Удыханне пары растваральніка можа выклікаць узмацненне млоснасці, галаўнога болю і галавакружэнне.
Пападанне ўнутр:	Пасля вывядзення прадукта праз ірвоту магчыма ўдыханне ў лёгкія. Растваральнікі могуць стымуляваць хімічную пнеўманію.
Кантакт са скурай:	Пры пападанні на скуру выклікае раздражненне.
Кантакт з вачыма:	Пры пападанні ў вочы выклікае раздражненне.

**Таксікалагічная інфармацыя:**

Шкодныя інгрэдыенты	Нумар па CAS	метад	
3-butoxypropan-2-ol; propylene glycol monobutyl ether	5131-66-8	LD50 унутр. пацук	3300 мг/кг
		LC50 удых. пацук	651 мг/л
		LD50 дэрм. пацук	> 2000 мг/кг
Distillates (petroleum), hydrotreated light; Kerosine - unspecified	64742-47-8	LD50 унутр. пацук	> 2000 мг/кг
		LD50 дэрм. трус	> 2000 мг/кг
		LD50 унутр. пацук	> 5000 мг/кг
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane	-	LC50 удых. пацук	> 25000 мг/м3
		LD50 дэрм. пацук	> 2000 мг/кг
		LD50 унутр. пацук	> 5840 мг/кг
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic	-	LC50 удых. пацук	23.3 мг/л
		LD50 дэрм. пацук	> 2920 мг/кг

**SECTION 12: Уздзеянне на навакольнае асяроддзе**



Назва: SP 350 II  
 Дата складання: 29.06.17 Version : 3.0  
 вырабу:  
 Давед. №: BDS000567\_32\_20170629 (BE) Замяшчае: BDS000567\_20130718

### 12.1. Таксічнасць

Hazardous to the aquatic environment, chronic category 2  
 Таксічны для воднай флоры і фауны з працяглымі эфектамі.

#### Звесткі пра экалагічную небяспечнасць:

Шкодныя інгрэдыенты	Нумар па CAS	метады	
3-butoхпропан-2-ol; propylene glycol monobutyl ether	5131-66-8	IC50 водарасці	> 1000 мг/л
		LC50 рыбы	560-1000 мг/л
		EC50 дафнія	> 1000 мг/л
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane	-	LC50 рыбы	> 10 мг/л
		EC50 дафнія	3 мг/л
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic	-	IC50 водарасці	10-30 мг/л
		LC50 рыбы	> 13.4 мг/л
		EC50 дафнія	3 мг/л

### 12.2. Устойлівасць і распад

Эксперыментальная інфармацыя адсутнічае

### 12.3. Патэнцыял біяаккумуляцыі

Эксперыментальная інфармацыя адсутнічае

### 12.4. Мабільнасць ў глебе

Не раствараецца ў вадзе

### 12.5. Вынікі PBT і vPvB ацэнкі

Інфармацыя адсутнічае

### 12.6. Іншыя неспрыяльныя эфекты

Эксперыментальная інфармацыя адсутнічае

## РАЗДЗЕЛ 13: Утылізацыя

### 13.1. Метады ўтылізацыі адходаў

**Прадукт:**

Рэчыва і бляшанка павінны ўтылізавацца бяспечным чынам.  
 Забараняецца выкідаць рэчыва ў вадасцёк ці ў навакольнае асяроддзе.  
 Рэчыва патрэбна ўтылізаваць у спецыяльна прызначаным пункце збору смецця.

**Нацыянальныя нарматывы:** Утылізацыю праводзіць у адпаведнасці з мясцовым, дзяржаўным ці



Назва вырабу:	SP 350 II	Дата складання:	29.06.17 Version : 3.0
Давед. №:	BDS000567_32_20170629 (BE)	Замяшчае:	BDS000567_20130718

нацыянальным заканадаўствам

## РАЗДЗЕЛ 14: Інфармацыя па транспарціроўцы

### 14.1. Нумар ААН

Нумар UN: 1950

### 14.2. Уласнае транспартнае найменне ААН

Правільнае найменне: AEROSOLS (naphta's)

### 14.3. Небяспекі пры транспарціроўцы клас (ы)

Клас: 2.1  
ADR/RID – Код класіфікацыі: 5F

### 14.4. Група ўпакоўкі

Група ўпакоўкі: не ўжываецца

### 14.5. Небяспека для навакольнага асяроддзя

ADR/RID – небяспечныя для навакольнага асяроддзя:	Так
IMDG - Рэчыва з'яўляецца забруджвальнікам мора:	Рэчыва з'яўляецца забруджвальнікам мора
IATA/ICAO - небяспечныя для навакольнага асяроддзя:	Так

### 14.6. Спецыяльныя меры засцярогі для карыстальніка

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

### 14.7. Транспарціроўка навалам ў адпаведнасці з Дадаткам II МАПОЛ і з Кодэкса МКХ

не прымяняецца.

## РАЗДЗЕЛ 15: Нарматыўная інфармацыя

### 15.1. Бяспека, ахова здароўя і навакольнага асяроддзя / нарматывы, характэрныя для дадзенага рэчыва або сумесі

Пашпарт бяспекі складаецца ў адпаведнасці з актуальнымі еўрапейскімі патрабаваннямі.



Назва вырабу:	SP 350 II	Дата складання:	29.06.17 Version : 3.0
Давед. №:	BDS000567_32_20170629 (BE)	Замышчае:	BDS000567_20130718

Рэгламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)  
 Рэгламент (ЕС) № 1272/2008  
 Дыр. 2013/10/EU, 2008/47/ЕС, якая ўносіць змены ў Дырэктыву Рады 75/324/ЕЕС па набліжэнні заканадаўстваў краін-членаў у адносінах аэразольных распысквальнікаў.

## 15.2. Ацэнка хімічнай бяспекі

Інфармацыя адсутнічае

## РАЗДЗЕЛ 16: Дадатковая інфармацыя

*Тлумачэнне па характарыстыкам небяспекі:	- : - H225 : Высока запальваемая вадкасць і выпарэння. H226 : Запальваемая вадкасць і выпарэння. H280 : Змяшчае газ пад ціскам; можа падарвацца пры награванні. H304 : Можа выклікаць смерць пры праглыннанні і трапленні ў дыхальныя шляхі. H315 : Выклікае раздражненне скуры. H319 : Выклікае сур'ёзнае раздражненне вачэй. H336 : Можа выклікаць санлівасць або галавакружэнне. H411 : Таксічны для воднай флары і фауны з працяглымі эфектамі.
ЗМЯНЕННІ ў ЧАСТЦЫ:	Маркіроўка ў адпаведнасці з Рэгламентам (ЕС) № 1272/2008 8.2. Кантроль магчымай небяспекі
acronyms and synonyms:	TWA = time weight average STEL = short time exposure limit Лятучыя арганічныя злучэнні (VOC): PBT = persistant bioaccumulative toxic vPvB = very persitant very bioaccumulative

Гэты прадукт неабходна захоўваць, ўжываць і абыходзіцца з ім адпаведна з належнымі працэдурамі прамысловай гігіены і згодна з патрабаваннямі заканадаўства. Інфармацыя, якая ўключана ў гэты дакумент, аснована на сучасным стане ведаў і прызначана для апісання нашых прадуктаў з пункту гледжання патрабаванняў тэхнікі бяспекі. Яна не гарантуе ніякіх спецыфічных уласцівасцяў. За выключэннем выпадкаў дабрасумленнага ўжывання ў мэтах вывучэння, даследаванняў і выяўлення фактараў рызыкі для здароўя, бяспекі і навакольнага асяроддзя, забараняецца капіраванне, поўнае альбо частковае, гэтых дакументаў без пісьмовага дазволу з боку кампаніі CRC.