

Назва вырабу: EXTRA LOCK  
Давед. №: BDS000182\_32\_20110606

Дата складання: 06.06.11 Version : 1.0  
Замяшчае: BB17670

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

### 1.1. Ідэнтыфікатар прадукту

**EXTRA LOCK**  
Сыпучы

### 1.2. Адапедныя вызначаныя сферы ўжывання рэчыва і нерэкамендуемыя галіны выкарыстання

Адгезівы

### 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	00358/(19)32.921	00358/(19)383.676
CRC Industries France	ZI du Val d'Argent B.P.90028, 12, Bld des Martyrs de Chateaubriant, 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	Kryptongatan 14, 431 53 M?ndal	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 67/548/ЕЕС альбо 1999/45/ЕС:

Агульны стан: R36/37/38: Пры пападанні ў вочы, у дыхальную сістэму і на скуру выклікае раздражненне.  
Фізічныя ўласцівасці:



Назва вырабу: EXTRA LOCK  
 Давед. №: BDS000182\_32\_20110606

Дата складання: 06.06.11 Version : 1.0  
 Замяшчае: BB17670

Навакольнае асяроддзе:  
 Іншыя шкодныя эфекты:

## 2.2. Элементы маркіроўкі

Папарэджваючыя сімвалы: Xi: РАЗДРАЖНЯЛЬНАЕ РЭЧЫВА



Фразы рызыкі: R36/37/38: Пры пападанні ў вочы, у дыхальную сістэму і на скуру выклікае раздражненне.

Фразы бяспекі: S2: Захоўваць у месцах, недаступных дзецям.  
 S26: У выпадку пападання рэчыва ў вочы неадкладна змыць вялікай колькасцю вады і звярнуцца па медыцынскую дапамогу.  
 S28: Пасля кантакту рэчыва са скурай неадкладна прамыць скуру вялікай колькасцю . . (Рэчыва ўказвае вытворца.)  
 S46: Пры пападанні ўнутр трэба неадкладна звярнуцца па медыцынскую дапамогу і паказаць этыкетку альбо кантэйнер ад сродку.

## 2.3. Іншая небяспека

Няма

## РАЗДЗЕЛ 3: Склад / інфармацыя пра кампаненты

### 3.1. Рэчывы

не прымяняецца.

### 3.2. Сумесі

Шкодныя інгрэдыенты	Нумар па CAS	EC-nr	w/w %	сімвал	Фразы рызыкі*	Заўвагі
monoalkyl or monoaryl or monoalkaryyl esters of methacrylic acid	-	-	>25	Xi	36/37/38	

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

## РАЗДЗЕЛ 4: Меры першай дапамогі

### 4.1. Апісанне мер першай медыцынскай дапамогі

Кантакт рэчыва з вачамі: Калі рэчыва патрапіла ў вочы, патрэбна неадкладна прамыць вочы вялікай колькасцю вады на працягу не менш чым 15 хвілін  
 Здыміце кантактныя лінзы пры іх наяўнасці, калі гэта не звязана з цяжкасцямі. Працягвайце прамываць.  
 Звярніцеся за медыцынскай дапамогай

Кантакту рэчыва са скурай: Неадкладна пазбавіцца ад забруджанага адзення  
 Змыць сродак вадой з мылам.  
 Для чысткі скуры забараняецца карыстацца растваральнікамі  
 Звярніцеся за медыцынскай дапамогай



Назва вырабу: EXTRA LOCK  
Давед. №: BDS000182\_32\_20110606

Дата складання: 06.06.11 Version : 1.0  
Замяшчае: BB17670

Удых:	Перанесці пацыента на свежае паветра, у цеплыню і даць яму адпачыць. Звярніцеся за медыцынскай дапамогай
Пападанне ўнутр:	Пры пападанні ўнутр забараняецца прымусява выклікаць ірвота Звярніцеся за медыцынскай дапамогай

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

Удых:	Пры пападанні ў дыхальную сістэму выклікае раздражненне. Сімптомы: боль у горле, кашаль, цяжкае дыханне, вострая дыхальная недастатковасць
Пападанне ўнутр:	Можа выклікаць стаўнікава-кішэчныя парушэнні 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, пашкоджаны 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

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

Пры гарэнні можа ўтвараць шкодны і таксічны дым

#### 5.3. Рэкамендацыі для пажарнікаў

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

### РАЗДЗЕЛ 6: Меры па прадухіленню няшчасных выпадкаў

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

Пазбягайце кантакту рэчыва са скурай і вачамі.  
Забяспечыць належную вентыляцыю  
Ужывайце належнае ахоўнае адзенне, у тым ліку сродкі для абароны вачэй/твару.  
Неабходна падрыхтаваць балоны для прамыўкі вачэй



Назва вырабу: EXTRA LOCK  
Давед. №: BDS000182\_32\_20110606

Дата складання: 06.06.11 Version : 1.0  
Замышчае: BB17670

## 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

## 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

Забараняецца ўдыхаць аэразоль ці пару рэчыва.  
Забяспечыць належную вентыляцыю  
Пазбягайце кантакту рэчыва са скурай і вачамі.  
Пасля ўжывання добра прамыць  
Апранайце 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

Захоўваць кантэйнер шчыльна закрытым, у прахалодным месцы з добрай вентыляцыяй.  
Захоўваць у месцах, недаступных дзецям.

## 7.3. Характэрнае канчатковае прымяненне (i)

Адгезівы

# РАЗДЗЕЛ 8: Сродкі кантролю / Сродкі індывідуальнай аховы

## 8.1. Параметры кантролю

Межы ўплыву:

Інфармацыя адсутнічае

## 8.2. Кантроль магчымай небяспекі

<b>Працэдуры кантролю:</b>	Забяспечыць належную вентыляцыю
<b>Меры асабістай аховы:</b>	Прымайце меры засцярогі, каб пазбегнуць кантакту са скурай і вачамі пры ўжыванні прадукту.



Назва вырабу: EXTRA LOCK  
Давед. №: BDS000182\_32\_20110606

Дата складання: 06.06.11 Version : 1.0  
Замышае: BB17670

удых:	Забяспечыць належную вентыляцыю У выпадку недастатковай вентыляцыі ўжывайце належныя дыхальныя прыстасаванні.
кантакт рэчыва з рукамі і са скурай:	Ужывайце ахоўныя пальчаткі належнага тыпу
кантакт с вачыма:	Ужывайце ахоўныя акуляры.

## РАЗДЗЕЛ 9: Фізічныя і хімічныя ўласцівасці

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

Знешні выгляд: фізічны стан:	вязкая вадкасць.
пах:	Характэрны пах.
pH:	4-6
Тэмпература кіпення / дыяпазон:	дадзеных няма.
Тэмпература запальвання:	> 100 °C
Ціск пару:	< 5 мбар (пры 20?)
Адносная шчыльнасць:	1.1 г/см <sup>3</sup> (пры 20°C).
Тэмпература самазапальвання:	> 380 °C
Вязкасць:	500-100000 мПа.

### 9.2. Іншая інфармацыя

Інфармацыя адсутнічае

## 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

Забараняецца ўдыхаць дым у выпадку пажару  
Пры гарэнні можа ўтвараць шкодны і таксічны дым

### 10.4. Умовы, якіх варта пазбягаць

Не перагравайце

### 10.5. Несумяшчальныя матэрыялы



Назва вырабу: EXTRA LOCK  
Давед. №: BDS000182\_32\_20110606

Дата складання: 06.06.11 Version : 1.0  
Замышчае: BB17670

Моцны акісляльнік  
кіслоты і шчолачы

### 10.6. Шкодныя прадукты раскладання

CO, CO2  
аксіды азоту

## РАЗДЗЕЛ 11: Інфармацыя пра таксічнасць

### 11.1. Дадзеныя пра таксікалагічнае ўздзеянне

Удых:	Можа выклікаць раздражненне.
Пападанне ўнутр:	Можа выклікаць стаўнікава-кішэчныя парушэнні
Кантакт са скурай:	Пры пападанні на скуру выклікае раздражненне.
Кантакт з вачыма:	Пры пападанні ў вочы выклікае раздражненне.

Таксікалагічная інфармацыя:

Інфармацыя адсутнічае

## SECTION 12: Уздзеянне на навакольнае асяроддзе

### 12.1. Таксічнасць

Звесткі пра экалагічную небяспечнасць:

Інфармацыя адсутнічае

### 12.2. Устойлівасць і распад

Эксперыментальная інфармацыя адсутнічае

### 12.3. Патэнцыял біяаккумуляцыі

Эксперыментальная інфармацыя адсутнічае

### 12.4. Мабільнасць ў глебе

Эксперыментальная інфармацыя адсутнічае

### 12.5. Вынікі PBT і vPvB ацэнкі

Інфармацыя адсутнічае



Назва вырабу: EXTRA LOCK  
 Давед. №: BDS000182\_32\_20110606

Дата складання: 06.06.11 Version : 1.0  
 Замяшчае: BB17670

**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 выкідваць рэчыва ў вадасцёк ці ў навакольнае асяроддзе.  
 Рэчыва патрэбна ўтылізаваць у спецыяльна прызначаным пункце збору смецця.  
**Забруджаная ўпакоўка:** Утылізацыю праводзіць у адпаведнасці з мясцовым, дзяржаўным ці нацыянальным заканадаўствам

**РАЗДЗЕЛ 14: Інфармацыя па транспарціроўцы**

**14.1. Нумар ААН**

Нумар UN: Not classified as hazardous for transport

**14.2. Уласнае транспартнае найменне ААН**

Proper shipping name: не ўжываецца

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

Клас: не ўжываецца  
 ADR/RID – Код класіфікацыі: не ўжываецца

**14.4. Група ўпакоўкі**

Packing group: не ўжываецца

**14.5. Небяспека для нававольнага асяроддзя**

ADR/RID – небяспечныя для нававольнага асяроддзя: He  
 IMDG - Рэчыва з'яўляецца забруджвальнікам мора: No  
 IATA/ICAO - небяспечныя для нававольнага асяроддзя: He

**14.6. Спецыяльныя меры засцярогі для карыстальніка**

IMDG - Ems: не ўжываецца  
 IATA/ICAO - PAX:  
 IATA/ICAO - CAO



Назва вырабу: EXTRA LOCK  
Давед. №: BDS000182\_32\_20110606

Дата складання: 06.06.11 Version : 1.0  
Замышчае: BB17670

**14.7. Транспарціроўка навалам ў адпаведнасці з Дадаткам II МАПОЛ73/78 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.

**15.2. Ацэнка хімічнай бяспекі**

Інфармацыя адсутнічае

**РАЗДЗЕЛ 16: Дадатковая інфармацыя**

\* Тлумачэнне фраз рызыкі: R36/37/38: Пры пападанні ў вочы, у дыхальную сістэму і на скуру выклікае раздражненне.

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.

