

Название продукта : Plastik 70 Super
Справ. №: BDS001209_21_20150529 (RU)

Дата создания: 29.05.15 Version : 2.0
Заменяет: BDS001209_20120321

РАЗДЕЛ 1: Обозначение продукта и название компании**1.1. Название продукта**

Plastik 70 Super
Большого объема

1.2. Области применения вещества или смеси

Антикоррозионные продукты

1.3. Подробная информация о поставщике паспорта безопасности

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

Филиалы		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. Номер телефона при несчастных случаях

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

РАЗДЕЛ 2: Идентификация факторов опасности**2.1. Классификация вещества или смеси****Классификация в соответствии с Директивой EC №1272/2008**

Физическое состояние: Воспламеняющиеся жидкости, Категория 2



Название продукта :	Plastik 70 Super	Дата создания:	29.05.15 Version : 2.0
Справ. №:	BDS001209_21_20150529 (RU)	Заменяет:	BDS001209_20120321

Состояние здоровья :	<p>Легковоспламеняющиеся жидкость и пар. Сенсibilизация кожи, Категория 1 Может вызывать аллергическую реакцию кожи. Серьезное повреждение глаз/раздражение глаз, Категория 2 Вызывает серьезное раздражение глаз. Избирательная токсичность, направленная на органы-мишени - однократное воздействие, Категория 3 Может вызвать респираторное раздражение. Избирательная токсичность, направленная на органы-мишени - однократное воздействие, Категория 3 Может вызывать сонливость или головокружение. Опасность развития аспирационных состояний, Категория 1 Может быть смертельно при проглатывании или попадании в дыхательные пути.</p>
Окружающая среда :	<p>Опасно для водной среды, хроническая токсичность, Категория 2 Токсично для водной флоры и фауны с долговременными последствиями.</p>
Другие риски :	<p>Повторные воздействия могут вызвать сухость или трещины на коже. Содержит: Silane, trimethoxy[2-(7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-yl)ethyl]- может вызывать аллергические реакции.</p>

Классификация в соответствии с 67/548/ЕЕС или 1999/45/ЕС:

F : ОЧЕНЬ ОГНЕОПАСЕН

Xi : ВЫЗЫВАЕТ РАЗДРАЖЕНИЕ





N : ВРЕДЕН ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Состояние здоровья: R43: Может вызвать сенсibilизацию организма при попадании на кожу.
 R36/37: Раздражает глаза и дыхательную систему.
 R66: Повторные воздействия могут вызвать сухость или трещины на коже.
 R67: Испарения могут вызвать сонливость и головокружение.

Физическое состояние: R11: Очень огнеопасен.**Окружающая среда :** R51/53: Токсичен для водных организмов, может вызвать длительные неблагоприятные изменения в водной среде.**Другие риски :**

2.2. Элементы этикетки

Маркировка в соответствии с Директивой ЕС №1272/2008

Идентификационный код продукта:	Содержит: 2-octyl-2H-isothiazol-3-one
Пиктограммы аварийных ситуаций:	   
Сигнальное слово:	Опасно
Сообщения об аварийных	H225 : Легковоспламеняющиеся жидкость и пар.

Название продукта :	Plastik 70 Super	Дата создания:	29.05.15 Version : 2.0
Справ. №:	BDS001209_21_20150529 (RU)	Заменяет:	BDS001209_20120321

ситуациях:

H317 : Может вызывать аллергическую реакцию кожи.
H319 : Вызывает серьезное раздражение глаз.
H335 : Может вызвать респираторное раздражение.
H336 : Может вызывать сонливость или головокружение.
H304 : Может быть смертельно при проглатывании или попадании в дыхательные пути.
H411 : Токсично для водной флоры и фауны с долговременными последствиями.

Предупреждающие сообщения:

P102 : Хранить в недоступном для детей месте.

P210 : Беречь от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого пламени и других источников воспламенения. Не курить.

P233 : Держать контейнер плотно закрытым.

P271 : Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении.

P280 : Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.

P301/310 : ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратитесь в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/терапевту.

P331 : НЕ вызывать рвоту.

P305/351/338 : ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Тщательно промыть водой в течение нескольких минут. Если несложно, снять контактные линзы, если имеются. Продолжить промывание глаз.

P337/313 : Если раздражение глаз не проходит: Обратитесь за медицинской помощью/консультацией.

P403/233 : Хранить в хорошо проветриваемом месте. Держать контейнер плотно закрытым.

P405 : Хранить под замком.

P501-2 : Утилизация содержимого/контейнера в официальном месте сбора отходов.

Дополнительная информация по аварийным ситуациям:

Повторные воздействия могут вызвать сухость или трещины на коже.

Содержит:

Silane, trimethoxy[2-(7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-yl)ethyl]-
может вызывать аллергические реакции.

2.3. Другие опасности

Нет

РАЗДЕЛ 3: Состав и информация о компонентах**3.1. Вещества**

не применим.



Название продукта : Plastik 70 Super
Справ. №: BDS001209_21_20150529 (RU)

Дата создания: 29.05.15 Version : 2.0
Заменяет: BDS001209_20120321

3.2. Смеси

Опасный ингредиент	Номер CAS	EC-нр	w/w %	символ	Фразы риска*	Примечания
н-Бутилацетат	123-86-4	204-658-1	25-50		10-66-67	
propan-2-ol; isopropyl alcohol ;isopropanol	67-63-0	200-661-7	25-50	F,Xi	11-36-67	B
Hydrocarbons, C9, aromatics	64742-95-6	918-668-5	10-25	Xn,N	10-37-51/53-65-66-67	
ethylbenzene	100-41-4	202-849-4	<1	F,Xn	11-20-48/20-65	A
2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether	112-34-5	203-961-6	<1	Xi	36	A
ксилол	1330-20-7	215-535-7	<1	Xn	10-20/21-38	A
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	26530-20-1	247-761-7	<1	T,N	22-23/24-34-43-50/53	
Silane, trimethoxy[2-(7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-yl)ethyl]-	3388-04-3	222-217-1	<1	Xn	R40,R43,R52/53	
2,5-thiophenediylbis(5-tert-butyl-1,3-benzoxazole)	7128-64-5	230-426-4	<1		53	

Explanation notes

A : вещество, использование которого ограничено на общем рабочем месте

B : вещество, использование которого ограничено на рабочем месте, как установлено в стране

Опасный ингредиент	Регистрационный номер	Номер CAS	EC-нр	w/w %	Hazard Class and Category	Hazard statement	Примечания
н-Бутилацетат	01-2119485493-29	123-86-4	204-658-1	25-50	Flam. Liq. 3, STOT SE 3	H226,H336	
propan-2-ol; isopropyl alcohol ;isopropanol	01-2119457558-25	67-63-0	200-661-7	25-50	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225,H319,H336	B
Hydrocarbons, C9, aromatics	01-2119455851-35	64742-95-6	918-668-5	10-25	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2	H226,H304,H335,H336,H411	
ethylbenzene	01-2119489370-35	100-41-4	202-849-4	<1	Flam. Liq. 2, Acute Tox. 4, STOT RE 2, Asp. Tox. 1	H225,H332,H373,H304	A

Название
продукта :
Справ. №:

Plastik 70 Super
BDS001209_21_20150529 (RU)

Дата создания: 29.05.15 Version : 2.0
Заменяет: BDS001209_20120321

2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether		112-34-5	203-961-6	<1	Eye Irrit. 2	H319	A
ксилол	01-2119488216-32	1330-20-7	215-535-7	<1	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1	H226,H312,H332,H315,H319,H335,H373,H304	A
2-octyl-2H-isothiazol-3-one		26530-20-1	247-761-7	<1	Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H331,H311,H302,H314,H317,H400,H410	
Silane, trimethoxy[2-(7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-yl)ethyl]-		3388-04-3	222-217-1	<1	Carc. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	H351,H317,H412	
2,5-thiophenediylbis(5-tert-butyl-1,3-benzoxazole)		7128-64-5	230-426-4	<1	Aquatic Chronic 4	H413	

Explanation notes

A : вещество, использование которого ограничено на общем рабочем месте

B : вещество, использование которого ограничено на рабочем месте, как установлено в стране

(* Разъяснение фраз риска: смотри главу 16)

РАЗДЕЛ 4: Меры по оказанию первой помощи

4.1. Описание мер по оказанию первой помощи

Попадание в глаза : Если вещество попало в глаза, немедленно промыть их водой в течение минимум 15 минут
Обратиться к врачу

Попадание на кожу : Немедленно снять загрязненную одежду и протереть пораженную кожу сухой тканью. Затем промыть водой с мылом
Обратиться к врачу

Вдыхание : Вынести пострадавшего на свежий воздух, обеспечить согревание и



Название продукта :	Plastik 70 Super	Дата создания:	29.05.15 Version : 2.0
Справ. №:	BDS001209_21_20150529 (RU)	Заменяет:	BDS001209_20120321

Проглатывание :	покой. Обратиться к врачу При проглатывании не вызывать рвоту из-за риска всасывания в легкие. При подозрении во всасывании немедленно обратиться к врачу
------------------------	--

4.2. Наиболее важные симптомы и последствия, острые и замедленные

Вдыхание :	Чрезмерное вдыхание паров растворителя может вызвать тошноту, головные боли и головокружение
Проглатывание :	После срыгивания проглоченного продукта возможно всасывание в легкие. Растворители могут вызвать химическую пневмонию. Симптомы: боль в горле, боль в животе, тошнота, рвота
Попадание на кожу :	Может вызвать сенсибилизацию при попадании на кожу. Симптомы: покраснение кожи и боль
Попадание в глаза :	Вызывает раздражение глаз Симптомы: покраснение кожи и боль

4.3. Оказание первой медицинской помощи и особенности лечения

Общие указания :	При плохом самочувствии необходимо обратиться к врачу (по возможности, показать этикетку) При сохранении симптомов всегда вызывать врача
-------------------------	---

РАЗДЕЛ 5: Противопожарные мероприятия

5.1. Средства пожаротушения

пена, двуокись углерода или сухой реагент

5.2. Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

Может создавать взрывчатые паровоздушные смеси
Образует опасные продукты разложения
CO, CO₂

5.3. Советы для пожарных

Хранить контейнер(ы), подверженный(ые) загоранию, в охлажденном состоянии, разбрызгиванием воды
При пожаре не вдыхать пары

РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном попадании во внешнюю среду

6.1. Меры личной безопасности, средства защиты и процедуры при чрезвычайных ситуациях

Перекрыть все источники воспламенения



Название продукта :	Plastik 70 Super	Дата создания:	29.05.15 Version : 2.0
Справ. №:	BDS001209_21_20150529 (RU)	Заменяет:	BDS001209_20120321

Обеспечить надлежащую вентиляцию
Надеть соответствующую защитную одежду, в том числе средства защиты глаз/лица.

6.2. Меры по защите окружающей среды

Не допускать попадания в общественную канализацию и водоемы
Если загрязненная вода достигнет дренажных систем или водостоков, незамедлительно информировать об этом соответствующий полномочный орган

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Впитать разлитую жидкость подходящим инертным материалом
Поместить в соответствующий контейнер
Данный материал и/или его контейнер должны удаляться как опасные отходы.

6.4. Ссылка на другие разделы

Дополнительная информация содержится в разделе 8.

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

7.2. Условия безопасного хранения, включая любую несовместимость

Хранить вдали от источников тепла и источников возгорания
Принять меры предосторожности против статических разрядов
Оборудование должно быть заземлено.
Использовать взрывоустойчивое электрическое/вентиляционное/осветительное/... /оборудование.
Использовать только взрывобезопасные инструменты.
Не вдыхать аэрозоли и пары.
Обеспечить надлежащую вентиляцию
Избегать контакта с кожей и глазами.
Тщательно вымыть руки после использования
Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.

7.2. Условия безопасного хранения, включая любую несовместимость

Хранить контейнер плотно закрытым, в прохладном, хорошо проветриваемом месте
Хранить в недоступном для детей месте.

7.3. Характерное использование

Антикоррозионные продукты

РАЗДЕЛ 8: Контроль уровня воздействия / средства индивидуальной защиты

8.1. Параметры контроля



Название продукта :	Plastik 70 Super	Дата создания:	29.05.15 Version : 2.0
Справ. №:	BDS001209_21_20150529 (RU)	Заменяет:	BDS001209_20120321

Допустимые пределы воздействия :

Опасный ингредиент	Номер CAS	метод	
Допустимые пределы воздействия, установленные ЕС			
ethylbenzene	100-41-4	TWA	100 ppm
		STEL	200 ppm
2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether	112-34-5	TWA	10 ppm
		STEL	15 ppm
ксилол	1330-20-7	TWA	50 ppm
		STEL	100 ppm
propan-2-ol; isopropyl alcohol ;isopropanol	67-63-0	TWA	400 ppm
		STEL	500 ppm

8.2. Контроль опасного воздействия

Технические средства контроля :	Обеспечить надлежащую вентиляцию
	Хранить вдали от источников тепла и источников возгорания
	Принять меры предосторожности против статических разрядов
Средства личной защиты :	Принять меры предосторожности, чтобы избежать контакта с кожей и глазами при использовании продукта
	Обеспечить надлежащую вентиляцию
дыхание:	В условиях недостаточной вентиляции надеть соответствующие средства защиты органов дыхания.
recommended respiratory protection:	Респиратор с очисткой воздуха, оснащенный органическим фильтрующим элементом для поглощения газов/испарений (тип A)
руки и кожа:	Надеть подходящие защитные перчатки
Recommended gloves:	(ВАЙТОН)
глаза:	Надеть защитные очки.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства**9.1. Информация об основных физических и химических свойствах**

Внешний вид: физическое состояние:	Жидкость.
цвет:	бледно-желтый.
запах:	Характерный запах.
pH :	не применим.
Температура/интервал кипения :	нет данных.
Температура вспышки :	12 °C
Интенсивность испарения :	нет данных.
Взрывные пределы :	8 %



Название продукта :	Plastik 70 Super	Дата создания:	29.05.15 Version : 2.0
Справ. №:	BDS001209_21_20150529 (RU)	Заменяет:	BDS001209_20120321

верхний предел:
нижний предел: 1.2 %
Давление паров : нет данных.
Относительная плотность : 0.88 g/cm³ (@ 20°C).
Растворимость в воде : Не растворим в воде
Самовозгорание : > 200 °C
Вязкость : 17.3 mPa.s (@ 20°C).

9.2. Другая информация

ВОС: 730 g/l

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реактивность

10.1. Реактивность

Не известно опасных реакций при использовании по назначению

10.2. Химическая стабильность

Стабильный

10.3. Возможность опасных реакций

Не известно опасных реакций при использовании по назначению

10.4. Условия, которые необходимо избегать

Избегать перегрева

10.5. Несовместимые материалы

Сильный окислитель

10.6. Опасные продукты разложения

CO, CO₂

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологических эффектах

Information on likely routes of exposure:

Вдыхание : Вдыхание паров растворителя может привести к тошноте, головным



Название продукта :	Plastik 70 Super	Дата создания:	29.05.15 Version : 2.0
Справ. №:	BDS001209_21_20150529 (RU)	Заменяет:	BDS001209_20120321

Проглатывание :	болям и головокружению После срыгивания проглоченного продукта возможно всасывание в легкие. Растворители могут вызвать химическую пневмонию.
Попадание на кожу :	Может вызвать сенсибилизацию при попадании на кожу.
Попадание в глаза :	Вызывает раздражение глаз

Токсикологические данные :

Опасный ингредиент	Номер CAS	метод	
н-Бутилацетат	123-86-4	Оральная токсичность для крыс LD50	> 2000 mg/kg
		Токсичность при вдыхании для крыс LC50	> 20 mg/l
пропан-2-ол; isopropyl alcohol ;isopropanol	67-63-0	Оральная токсичность для крыс LD50	> 5000 mg/kg
		Токсичность при вдыхании для крыс LC50	> 20 mg/l
		Дермальная токсичность для кроликов LD50	> 5000 mg/kg
2,5-thiophenediylbis(5-tert-butyl-1,3-benzoxazole)	7128-64-5	Оральная токсичность для крыс LD50	> 10000 mg/kg
		Токсичность при вдыхании для крыс LC50	> 1.8 mg/l
		Дермальная токсичность для крыс LD50	> 2000 mg/kg

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация**12.1. Токсичность**

Опасно для водной среды, хроническая токсичность, Категория 2
Токсично для водной флоры и фауны с долговременными последствиями.

Экотоксикологические данные:

Опасный ингредиент	Номер CAS	метод	
н-Бутилацетат	123-86-4	Токсичность для водорослей IC50	647 mg/l
		Токсичность для рыб LC50	18 mg/l
		EC50 daphnia	44 mg/l
пропан-2-ол; isopropyl alcohol ;isopropanol	67-63-0	Токсичность для водорослей IC50	> 1000 mg/l
		Токсичность для рыб LC50	> 1000 mg/l
		EC50 daphnia	> 1000 mg/l
2,5-thiophenediylbis(5-tert-butyl-1,3-benzoxazole)	7128-64-5	Токсичность для рыб LC50	> 100 mg/l
		EC50 daphnia	> 100 mg/l

12.2. Стойкость и распад

Нет экспериментальных данных

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Название продукта :	Plastik 70 Super	Дата создания:	29.05.15 Version : 2.0
Справ. №:	BDS001209_21_20150529 (RU)	Заменяет:	BDS001209_20120321

Нет экспериментальных данных

12.4. Мобильность в почве

Не растворим в воде

12.5. Результаты оценки PBT и vPvB

Нет информации

12.6. Другие побочные эффекты**РАЗДЕЛ 13: Утилизация****13.1. Методы утилизации отходов**

Продукт :	Данный материал и его контейнер нужно удалять безопасным способом.
	Не выбрасывать в канализацию или окружающую среду, удалять в разрешенном пункте сбора отходов..
Загрязненная упаковка :	Утилизация должна осуществляться в соответствии с местным, государственным или национальным законодательством

РАЗДЕЛ 14: Транспортировка**14.1. Номер ООН**

Номер ООН : 1263

14.2. Техническое название опасного вещества ООН

Proper shipping name: PAINT (solvent naphtha)

14.3. Транспортный класс(-ы) опасности

Класс: 3
Европейское соглашение о перевозке опасных грузов/Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам - Код классификации: F1

14.4. Группа упаковки

Название продукта :	Plastik 70 Super	Дата создания:	29.05.15 Version : 2.0
Справ. №:	BDS001209_21_20150529 (RU)	Заменяет:	BDS001209_20120321

Packing group: II

14.5. Опасность для окружающей среды

Европейское соглашение о перевозке опасных грузов/Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам - Представляют опасность для окружающей среды: **Да**

IMDG - Морской загрязнитель: Загрязнитель моря

Международная ассоциация воздушного транспорта/Международная организация гражданской авиации - Представляют опасность для окружающей среды: **Да**

14.6. Особые меры предосторожности для потребителя

Европейское соглашение о перевозке опасных грузов/Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам - Код ограничения проезда через туннели: (D/E)

IMDG - Ems: F-E, S-D

IATA/ICAO - PAX: 353

IATA/ICAO - CAO: 364

14.7. Транспортировка емкостей в соответствии с Приложением II Международной конвенции по предотвращению загрязнения с судов 73/78 и Кодексом IBC (Международный Строительный Кодекс)

не применим.

РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

15.1. Безопасность, здоровье и охрана окружающей среды / законодательства, определенные для данного вещества или смеси

Паспорт безопасности вещества составлен в соответствии с действующими европейскими нормами.
 Директива EC 99/45/EC
 Директива EC №1272/2008
 Директива EC №1907/2006 (Регистрация, оценка, разрешение и ограничение оборота химических



Название продукта :	Plastik 70 Super	Дата создания:	29.05.15 Version : 2.0
Справ. №:	BDS001209_21_20150529 (RU)	Заменяет:	BDS001209_20120321

веществ)

15.2. Оценка химической безопасности

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

- *Разъяснение фраз риска:
- R10: Огнеопасен.
 - R11: Очень огнеопасен.
 - R20: Опасен при вдыхании.
 - R22: Опасен при проглатывании.
 - R34: Вызывает ожоги.
 - R36: Раздражает глаза.
 - R37: Раздражает дыхательную систему.
 - R38: Раздражает кожу.
 - R43: Может вызвать сенсбилизацию организма при попадании на кожу.
 - R53: Может вызвать длительные неблагоприятные изменения в водной среде.
 - R65: Вреден: может причинить вред легким при проглатывании.
 - R66: Повторные воздействия могут вызвать сухость или трещины на коже.
 - R67: Испарения могут вызвать сонливость и головокружение.
 - R20/21: Опасен при вдыхании и попадании на кожу.
 - R23/24: Токсичен при вдыхании и попадании на кожу.
 - R48/20: Вреден: может нанести серьезный вред здоровью при длительном вдыхании.
 - R50/53: Очень токсичен для водных организмов, может вызвать длительные неблагоприятные изменения в водной среде.
 - R51/53: Токсичен для водных организмов, может вызвать длительные неблагоприятные изменения в водной среде.
 - RR40
 - R43: Может вызвать сенсбилизацию организма при попадании на кожу.
 - R52/53: Опасен для водных организмов, может вызвать длительные неблагоприятные изменения в водной среде.
- *Explanation hazard statements:
- H225 : Легковоспламеняющаяся жидкость и пар.
 - H226 : Воспламеняющаяся жидкость и пар.
 - H302 : Вредно при проглатывании.
 - H304 : Может быть смертельно при проглатывании или попадании в дыхательные пути.
 - H311 : Токсично при контакте с кожей.
 - H312 : Вредно при контакте с кожей.
 - H314 : Вызывает сильные ожоги кожи и повреждения глаз.
 - H315 : Вызывает раздражение кожи.
 - H317 : Может вызывать аллергическую реакцию кожи.
 - H319 : Вызывает серьезное раздражение глаз.
 - H331 : Токсично при вдыхании.
 - H332 : Вредно при вдыхании.
 - H335 : Может вызвать респираторное раздражение.

Название продукта :	Plastik 70 Super	Дата создания:	29.05.15 Version : 2.0
Справ. №:	BDS001209_21_20150529 (RU)	Заменяет:	BDS001209_20120321

H336 : Может вызывать сонливость или головокружение.
H351 : Предполагается возможность возникновения раковых заболеваний.
H373 : Может вызвать повреждение органов при длительном или повторяющемся воздействии.
H400 : Очень токсично для водной флоры и фауны.
H410 : Очень токсично для водной флоры и фауны с долговременными последствиями.
H411 : Токсично для водной флоры и фауны с долговременными последствиями.
H412 : Вредно для водной флоры и фауны с долговременными последствиями.
H413 : Может оказывать долговременные вредные последствия на водную флору и фауну.

ИСПРАВЛЕНИЯ В ПУНКТЕ : Классификация в соответствии с 67/548/ЕЕС или 1999/45/ЕС:
2.2. Элементы этикетки

Этот продукт следует хранить, транспортировать и использовать согласно рекомендуемым нормам промышленной гигиены и в соответствии с любыми правовыми предписаниями. Содержащаяся здесь информация основана на текущем состоянии наших знаний и служит для описания наших продуктов с точки зрения требований безопасности. Она не гарантирует никаких специальных свойств. Помимо любого добросовестного использования в целях изучения, исследования и анализа рисков для здоровья, безопасности и окружающей среды, не допускается копирование никакой части этих документов любым способом без письменного разрешения от CRC.