

## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 11.06.2015

преработено на: 11.06.2015

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

- **1.1 Идентификатори на продукта**
- **Търговско наименование: SELLACK ROAD MARKING PAINT (WHITE)**
- **1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват**  
Няма налични други важни сведения.
- **Приложение на веществото / на приготвянето** Боя на основата на органичен разтворител
- **1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**
- **Производител/Доставчик:**  
Betek Boya ve Kimya Sanayi A.S.  
G.O.S.B. Tembelova Alanı 3200 Sokak No:3206  
41400 Gebze/ Kocaeli/ Türkiye  
Tel: 00 90 262 678 30 00  
Fax: 00 90 262 641 21 68
- **Даващо информация направление:** проучване-развитие отдел
- **1.4 Телефонен номер при спешни случаи:** 0090 262 678 3000

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

- **2.1 Класифициране на веществото или сместа**
- **Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008**



GHS02 пламък

Flam. Liq. 2 H225 Силно запалими течност и пари.



GHS08 опасност за здравето

Repr. 2 H361d Предполага се, че уврежда плода.

- **Класификация в съответствие с Директива 67/548/ЕИО или Директива 1999/45/ЕО**



Xn; Вреден

R63: Възможен риск от увреждане на плода при бременност.



F; Лесно запалим

R11: Лесно запалим.

R67: Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж.

- **Специални указания за опасности за човека и околната среда:**  
Продуктът подлежи на задължително маркиране на базата на метода за оценка от "Общи насоки за категоризиране на препарати в ЕО" в последната валидна редакция.
- **Класификационна система:**  
Класификацията съответствува на актуалните листи на ЕС, но е допълнена с данни от специализираната литература и данни на фирмите.

(продължение на стр.2)

# Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 11.06.2015

преработено на: 11.06.2015

Търговско наименование: **SELLACK ROAD MARKING PAINT (WHITE)**

(продължение от стр.1)

## 2.2 Елементи на етикета

### Етикетирание в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008

Препаратът е класифициран и етикуиран според регламента относно класифицирането, етикуирането и опаковането (CLP).

### Пиктограми за опасност



GHS02 GHS08

### Сигналната дума Опасно

### Определящи опасността компоненти за етикекиране:

толуен

### Изречения за опасност

H225 Силно запалими течност и пари.

H361d Предполага се, че уврежда плода.

### Изречения за безопасност

P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P103 Преди употреба прочетете етикета.

P210 Да се пази от топлина/искри/открит пламък/нагорещени повърхности. - Тютюнопушенето забранено.

P241 Използвайте електрическо/проветриващо/осветително/оборудване, обезопасено срещу експлозия

P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

P303+P361+P353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода/вземете душ.

P405 Да се съхранява под ключ.

P501 Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с местните/регионалните/националните/международните разпоредби.

### Допълнителни данни:

Съдържа 2-бутаноноксим. Може да предизвика алергична реакция.

## 2.3 Други опасности

### Резултати от оценката на PBT и vPvB

· PBT: неприложимо

· vPvB: неприложимо

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.2 Химическа характеристика: Смеси

#### Описание:

#### Опасни съставни вещества:

CAS: 7727-43-7	barium sulphate, natural	10-25%
EINECS: 231-784-4	вещество с граници на експозиция на работното място в рамките на Общността	

(продължение на стр.3)

# Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 11.06.2015

преработено на: 11.06.2015

Търговско наименование: **SELLACK ROAD MARKING PAINT (WHITE)**

(продължение от стр.2)

CAS: 1332-58-7	Kaolin вещество с граници на експозиция на работното място в рамките на Общността	10-25%
CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0	бутанон ☒ Xi R36; ☒ F R11 R66-67 ☒ Flam. Liq. 2, H225; ☒ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	2,5-10%
CAS: 108-88-3 EINECS: 203-625-9	толуен ☒ Xn R48/20-63-65; ☒ Xi R38; ☒ F R11 R67 Repr. Cat. 3 ☒ Flam. Liq. 2, H225; ☒ Repr. 2, H361d; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; ☒ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	2,5-10%
CAS: 471-34-1 EINECS: 207-439-9	calcium carbonate вещество с граници на експозиция на работното място в рамките на Общността	≤ 2,5%
CAS: 96-29-7 EINECS: 202-496-6	2-бутаноноксим ☒ Xn R21-40; ☒ Xi R41; ☒ Xi R43 Carc. Cat. 3 ☒ Carc. 2, H351; ☒ Eye Dam. 1, H318; ☒ Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317	≤ 2,5%

· **Допълнителни указания:**

Формулировката на изложените указания за безопасност да се вземе от Глава 16.

**РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ**

- **4.1 Описание на мерките за първа помощ**
- **След вдишване:** Подаване на чист въздух, при оплаквания обръщане към лекар.
- **След контакт с кожата:** Незабавно измиване с вода.
- **След контакт с очите:**  
Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути.
- **След поглъщане:** При продължаващи оплаквания да се консултира лекар.
- **4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти**  
Няма налични други важни сведения.
- **4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение**  
Няма налични други важни сведения.

**РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**

- **5.1 Пожарогасителни средства**
- **Подходящи гасящи средства:** CO<sub>2</sub>, пясък, огнегасящ прах. Да не се използва вода.
- **Неподходящи по причини на сигурността гасящи средства:** Вода в мощна неразпръсната струя
- **5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**  
Няма налични други важни сведения.
- **5.3 Съвети за пожарникарите**
- **Специални защитни средства:** Не са необходими специални мерки.

BG

(продължение на стр.4)

# Информационен лист за безопасност

## съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 11.06.2015

преработено на: 11.06.2015

Търговско наименование: **SELLACK ROAD MARKING PAINT (WHITE)**

(продължение от стр.3)

### РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

- **6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**  
Носене на защитни средства. Незащитени лица да не се допускат.
- **6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:**  
Да не се допуска попадането в канализацията/повърхностни води/подпочвени води.
- **6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:**  
Да се попие с хигроскопичен материал (пясък, кизелгур, свързващо киселини вещество, универсално свързващо вещество, дървени стърготини).  
Замърсеният материал да се отстрани като отпадък по точка 13.  
Да се осигури достатъчно проветрение.  
Да не се отмива с вода или воднисти почистващи средства.
- **6.4 Позоваване на други раздели**  
За информация за безопасното манипулиране виж глава 7.  
За информация за личните предпазни средства виж глава 8.  
За информация за отстраняването виж глава 13.

### РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

- **7.1 Предпазни мерки за безопасна работа**  
Да се осигури добро проветрение/аспирация на работното място.  
Внимателно отваряне на резервоарите и манипулиране.  
Да се предотвратява образуването на аерозоли.
- **Указания за предотвратяване на пожар и експлозии:**  
Източници на възпламеняване да се държат далеч - да не се пуши.  
Да се вземат мерки срещу електростатично зареждане.  
Да се държат в готовност респиратори.
- **7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**
- **Съхранение:**
- **Изисквания към складовите помещения и резервоарите:** Да се съхранява на хладно място.
- **Указания при общо съхранение:** Не е необходимо.
- **Други данни относно условията в складовете:**  
Резервоарът да се държи плътно затворен.  
Да се съхранява в добре затворени варели на хладно и сухо място.
- **7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)** Няма налични други важни сведения.

### РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

- **Допълнителни указания за изграждането на технически съоръжения:**  
Няма други данни, виж точка 7.

#### · 8.1 Параметри на контрол

- **Съставни части със свързани с работните места подлежащи на следене гранични стойности:**

7727-43-7 barium sulphate, natural

TLV (BUL)	Гранични стойности 8 часа: 10,0 мг/м <sup>3</sup>
PEL (USA)	Гранични стойности 8 часа: 15* 5** мг/м <sup>3</sup> *total dust **respirable fraction
REL (USA)	Гранични стойности 8 часа: 10* 5** мг/м <sup>3</sup> *total dust **respirable fraction

(продължение на стр.5)

## Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 11.06.2015

преработено на: 11.06.2015

**Търговско наименование: SELLACK ROAD MARKING PAINT (WHITE)**

(продължение от стр.4)

TLV (USA)	Гранични стойности 8 часа: 5* $\text{мг}/\text{м}^3$ *inhalable fraction; E
<b>1332-58-7 Kaolin</b>	
PEL (USA)	Гранични стойности 8 часа: 15* 5** $\text{мг}/\text{м}^3$ *total dust **respirable fraction
REL (USA)	Гранични стойности 8 часа: 10* 5** $\text{мг}/\text{м}^3$ *total dust **respirable fraction
TLV (USA)	Гранични стойности 8 часа: 2* $\text{мг}/\text{м}^3$ E; as respirable fraction
<b>78-93-3 бутанон</b>	
TLV (BUL)	Гранични стойности 15 min: 885 $\text{мг}/\text{м}^3$ Гранични стойности 8 часа: 590 $\text{мг}/\text{м}^3$
IOELV (EU)	Гранични стойности 15 min: 900 $\text{мг}/\text{м}^3$ , 300 ppm Гранични стойности 8 часа: 600 $\text{мг}/\text{м}^3$ , 200 ppm
PEL (USA)	Гранични стойности 8 часа: 590 $\text{мг}/\text{м}^3$ , 200 ppm
REL (USA)	Гранични стойности 15 min: 885 $\text{мг}/\text{м}^3$ , 300 ppm Гранични стойности 8 часа: 590 $\text{мг}/\text{м}^3$ , 200 ppm
TLV (USA)	Гранични стойности 15 min: 885 $\text{мг}/\text{м}^3$ , 300 ppm Гранични стойности 8 часа: 590 $\text{мг}/\text{м}^3$ , 200 ppm BEI
<b>108-88-3 толуен</b>	
TLV (BUL)	Гранични стойности 15 min: 384,0 $\text{мг}/\text{м}^3$ , 100 ppm Гранични стойности 8 часа: 192,0 $\text{мг}/\text{м}^3$ , 50 ppm Кожа
PEL (USA)	Гранични стойности 8 часа: 200 ppm Ceiling limit value: 300; 500* ppm *10-min peak per 8-hr shift
REL (USA)	Гранични стойности 15 min: 560 $\text{мг}/\text{м}^3$ , 150 ppm Гранични стойности 8 часа: 375 $\text{мг}/\text{м}^3$ , 100 ppm
TLV (USA)	Гранични стойности 8 часа: 75 $\text{мг}/\text{м}^3$ , 20 ppm BEI
<b>471-34-1 calcium carbonate</b>	
PEL (USA)	Гранични стойности 8 часа: 15* 5** $\text{мг}/\text{м}^3$ *total dust **respirable fraction
REL (USA)	Гранични стойности 8 часа: 10* 5** $\text{мг}/\text{м}^3$ *total dust **respirable fraction
TLV (USA)	TLV withdrawn
<b>· Съставни части със свързани с биологични гранични стойности:</b>	
<b>78-93-3 бутанон</b>	
BEI (USA)	2 $\text{мг}/\text{L}$ Medium: urine Time: end of shift Parameter: MEK

(продължение на стр.6)

# Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 11.06.2015

преработено на: 11.06.2015

Търговско наименование: **SELLACK ROAD MARKING PAINT (WHITE)**

(продължение от стр.5)

**108-88-3 толуен**

BEI (USA)	0,02 мг/L Medium: blood Time: prior to last shift of workweek Parameter: Toluene
	0,03 мг/L Medium: urine Time: end of shift Parameter: Toluene
	0,3 мг/г creatinine Medium: urine Time: end of shift Parameter: o-Cresol with hydrolysis (background)

- **Допълнителни указания:** Като основа служиха валидните при съставянето листи.
- **8.2 Контрол на експозицията**
- **Лични предпазни средства:**
- **Общи предпазни и хигиенни мерки:**  
Да се държи далеч от хранителни продукти, напитки и фуражи.  
Преди почивките и при приключване на работа ръцете да се измият.  
Отделно съхраняване на защитното облекло.
- **Дихателна защита:**  
При кратковременно или слабо натоварване да се използва дихателен филтър; при интензивна, респ. по-продължителна експозиция да се използва независим от околния въздух респиратор.
- **Защита на ръцете:**



Защитни ръкавици

Материалът на ръкавицата трябва да е непрониклив и устойчив срещу продукта / веществото / препарата.

Поради липса на тестове не може да бъде дадена препоръка за материала на ръкавиците за продукта / препарата / сместа от химикали.

Избор на материала за ръкавици с оглед на времената за пробив, степента на проникване и деградацията.

- **Материал за ръкавици**  
Изборът на подходяща ръкавица зависи не само от материала, а и от други качествени характеристики и е различен при различните производители. Тъй като продуктът представлява препарат от няколко вещества, устойчивостта на материалите за ръкавици не е предвидима и поради това трябва да бъде проверявана преди употребата им.
- **Време за проникване на материала за ръкавици**  
Точното време на пробив следва да се узнае от производителя на защитни ръкавици и да се спазва.
- **Защита на очите:**



Плътнo прилепващи защитни очила

BG

(продължение на стр.7)

# Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 11.06.2015

преработено на: 11.06.2015

Търговско наименование: **SELLACK ROAD MARKING PAINT (WHITE)**

(продължение от стр.6)

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### · 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

#### · Общи данни

#### · Външен вид:

· Форма:	течно
· Цвят:	според наименованието на продукта
· Мирис:	характерно

#### · Промяна на състоянието

· Точка на топене/температурен интервал на стопяване:	не е определено
· Точка на кипене/температурен интервал на кипене:	79 °C

· Пламна точка: -4 °C

· Температура на възпламеняване: 514 °C

· Самовъзпламеняемост: Продуктът не е самозапалим.

· Взривоопасност: Продуктът не е взривоопасен, но е възможно образуването на взривоопасни смеси от пари и въздух.

· Плътност при 20 °C: 1,50-1,54 г/см<sup>3</sup>

· Разтворимост в / Смесимост с  
· Вода: напълно смесимо

· Съдържание на разтворител:  
· VOC (EC) 17,75 %

· Съдържание на твърдо вещество: 72-76 %

· 9.2 Друга информация Няма налични други важни сведения.

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### · 10.1 Реактивност

### · 10.2 Химична стабилност

### · Термично разлагане /условия, които трябва да се избягват:

Няма разлагане при използване по предназначение

### · 10.3 Възможност за опасни реакции Не са известни опасни реакции.

### · 10.4 Условия, които трябва да се избягват Няма налични други важни сведения.

### · 10.5 Несъвместими материали: Няма налични други важни сведения.

### · 10.6 Опасни продукти на разпадане: Не са известни опасни продукти на разпадането.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### · 11.1 Информация за токсикологичните ефекти

#### · Остра токсичност:

· Релевантни за категоризацията стойности на LD/LC50 (летална доза/летална концентрация)

#### 108-88-3 толуен

Орално	LD50	5000 мг/кг (rat)
Дермално	LD50	12124 мг/кг (rabbit)

(продължение на стр.8)

# Информационен лист за безопасност

## съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 11.06.2015

преработено на: 11.06.2015

Търговско наименование: **SELLACK ROAD MARKING PAINT (WHITE)**

(продължение от стр.7)

Инхалативно	LC50/4 ч.	5320 мг/л (mouse)
<b>64742-48-9 нефта (нефт), тежка, хидроочистена</b>		
Орално	LD50	>5000 мг/кг (rat)
Дермално	LD50	>3000 мг/кг (rab)

**· Първично дразнене:**

· **на кожата:** Няма дразнещо действие.

· **на окото:** Няма дразнещо действие.

· **Сенсибилизация:** Не е известно сенсибилизиращо действие.

**· Допълнителни токсикологични указания:**

Въз основа на метода на изчисление на общата директива за класифицирането на ЕС за рецептурите в последната валидна редакция продуктът е свързан със следните опасности:

· **Информация относно следващите групи потенциални последствия:**

· **CMR-последствия (канцерогенни последствия и такива, увреждащи наследствената маса и способността за размножение)**

Repr. 2

### РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

**· 12.1 Токсичност**

· **Акватична токсичност:** Няма налични други важни сведения.

· **12.2 Устойчивост и разградимост** Няма налични други важни сведения.

· **12.3 Биоакмулираща способност** Няма налични други важни сведения.

· **12.4 Преносимост в почвата** Няма налични други важни сведения.

· **Други екологични указания:**

· **Общи указания:**

Клас на замърсяване на водите 2 (собствена класификация): замърсяващо водите

Да не се допуска попадане в подпочвените води, водни басейни или в канализацията.

Замърсяване на питейната вода дори при изтичането на малки количества в подпочвения слой.

· **12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB**

· **PBT:** неприложимо

· **vPvB:** неприложимо

· **12.6 Други неблагоприятни ефекти** Няма налични други важни сведения.

### РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

· **13.1 Методи за третиране на отпадъци**

· **Препоръка:**

Не бива да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Да не се допуска попадане в канализацията.

· **Непочистени опаковки:**

· **Препоръка:** Отстраняване в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

· **14.1 UN-номер**

· **ADR, IMDG, IATA**

1263

· **14.2 Точното наименование на пратката по списъка на ООН**

· **ADR**

1263 БОЯ, Специални разпоредби 640D

(продължение на стр.9)



# Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 11.06.2015

преработено на: 11.06.2015

Търговско наименование: **SELLACK ROAD MARKING PAINT (WHITE)**

(продължение от стр.8)

· **IMDG, IATA****PAINT**· **14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране**· **ADR**· **клас**

3 (F1) Запалителни течни вещества

· **Лист за опасности**

3

· **IMDG, IATA**· **Class**

3 Запалителни течни вещества

· **Label**

3

· **14.4 Група опаковка**· **ADR, IMDG, IATA****II**· **14.5 Опасности за околната среда:**· **Морски замърсител:****Не**· **14.6 Специални предпазни мерки за потребителите****Внимание: Запалителни течни вещества**· **Число на Кемлер**

33

· **EMS( мерки при злополуки в моретата)-номер: F-E,S-E**· **14.7 Транспортиране в насипно състояние  
съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и  
Кодекса IBC****неприложимо**· **Транспорт / други данни:**· **ADR**· **Ограничени количества (LQ)****LQ4**· **Транспортна категория****2**· **Код за тунелни ограничения****D/E**· **UN "Model regulation":****UN1263, БОЯ, Специални разпоредби 640D, 3, II**

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

· **15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда**· **Национални предписания:**

Клас	Дял в %
I	0,3
NK	17,7

(продължение на стр.10)

# Информационен лист за безопасност

## съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 11.06.2015

преработено на: 11.06.2015

**Търговско наименование: SELLACK ROAD MARKING PAINT (WHITE)**

(продължение от стр.9)

**15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес:**

Химическа безопасност за оценка не е извършена.

### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Данните почиват на настоящото равнище на познанията ни, но те не представляват гаранция за свойствата на продукта и не обосновават договорно правоотношение.

**Съществени утайки**

H225 Силно запалими течност и пари.

H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

H312 Вреден при контакт с кожата.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

H351 Предполага се, че причинява рак.

H361d Предполага се, че уврежда плода.

H373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

R11 Лесно запалим.

R21 Вреден при контакт с кожата.

R36 Дразни очите.

R38 Дразни кожата.

R40 Съществуващи, но недостатъчни данни за канцерогенен ефект.

R41 Риск от тежко увреждане на очите.

R43 Възможна е сенсибилизация при контакт с кожата.

R48/20 Опасно за здравето: Опасност от сериозни увреждания на здравето при по-дълга експозиция чрез вдихване

R63 Възможен риск от увреждане на плода при бременност.

R65 Вреден: може да причини увреждане на белите дробове при поглъщане.

R66 Повтарящата се експозиция може да предизвика сухота или напукване на кожата.

R67 Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж.

**Съкращения и акроними:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

LATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1

Carc. 2: Carcinogenicity, Hazard Category 2

Repr. 2: Reproductive toxicity, Hazard Category 2

(продължение на стр.11)

**Информационен лист за безопасност**  
съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 11.06.2015

преработено на: 11.06.2015

**Търговско наименование: SELLACK ROAD MARKING PAINT (WHITE)**

(продължение от стр.10)

*STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3*  
*STOT RE 2: Specific target organ toxicity - Repeated exposure, Hazard Category 2*  
*Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1*

BG