

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

дата на отпечатване: 13.10.2015

Номер на версията 2

преработено на: 23.09.2015

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

- **1.1 Идентификатори на продукта**
- **Търговско наименование:** Леко БС\* антикорозионен алкиден грунд ПФ-07
- **1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение и употреби, които не се препоръчват**  
 Употребява се за грундиране на повърхности от черни метали, изложени на тежки атмосферни условия, предварително добре почистени и обезмаслени.
- **1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**
- **Производител/доставчик:**  
 "ОРГАХИМ" АД  
 Република България  
 гр. Русе 7000  
 бул. "Трети март" 21  
 тел. +359 82 886 222  
 факс: +359 82 886 221  
 E-mail адрес: [orgachim@orgachim.bg](mailto:orgachim@orgachim.bg)
- **Даващо информация направление:**  
 Лице, пускащо на пазара:  
 "ОРГАХИМ" АД  
 Република България  
 гр. Русе 7000  
 бул. "Трети март" 21  
 тел. +359 82 886 222  
 E-mail адрес: [orgachim@orgachim.bg](mailto:orgachim@orgachim.bg)
- **1.4 Телефонен номер при спешни случаи:**  
 Единен номер за спешни повиквания: 112  
 Национален токсикологичен информационен център,  
 Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"  
 Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 409  
 E-mail: [poison\\_centre@mail.orbitel.bg](mailto:poison_centre@mail.orbitel.bg)  
<http://www.pirogov.bg>

**РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите**

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



GHS02 пламък

Flam. Liq. 3      H226      Запалими течност и пари.



GHS08 опасност за здравето

Repr. 2      H361d      Предполага се, че уврежда плода.  
 Asp. Tox. 1      H304      Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.



GHS09 околна среда

Aquatic Chronic 2      H411      Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

(продължение на стр.2)

# Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 13.10.2015

Номер на версията 2

преработено на: 23.09.2015

Търговско наименование: **Леко БС\* антикорозионен алкиден грунд ПФ-07**

(продължение от стр.1)



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Предизвиква дразнене на кожата.

- **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 GHS07 GHS08 GHS09

- **Сигнална дума** Опасно
- **Определящи опасността компоненти за етикетирание:**  
толуен
- **Изречения за опасност**  
H226 Запаляеми течност и пари.  
H315 Предизвиква дразнене на кожата.  
H361d Предполага се, че уврежда плода.  
H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.  
H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
- **Изречения за безопасност**  
P 101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта  
P102 Да се съхранява извън обсега на деца  
P260 Не вдъшвайте дим/изпарения/аерозоли.  
P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло.  
P262 Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото.  
P271 Да се използва само на открито или на добре проветриво място.  
P301+P330+P331 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане.
- **Допълнителни данни:**  
Съдържа 2-бутаноноксим. Може да предизвика алергична реакция.  
Вреден при вдъшване.
- **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:**  
Смес от посочените по-долу вещества с безопасни примеси. Съставките до 100% са адитиви, пигменти и пълнители.

### • Опасни съставни вещества:

EINECS: 215-535-7	Xylene	5-10%
Индекс номер: 601-022-00-9	Flam. Liq. 3, H226;  Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	

(продължение на стр.3)

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

дата на отпечатване: 13.10.2015

Номер на версията 2

преработено на: 23.09.2015

**Търговско наименование: Леко БС\* антикорозионен алкиден грунд ПФ-07**

(продължение от стр.2)

CAS: 7779-90-0 EINECS: 231-944-3 Индекс номер: 030-011-00-6	trizinc bis(orthophosphate) ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	1-5%
CAS: 96-29-7 EINECS: 202-496-6 Индекс номер: 616-014-00-0	2-бутаноноксим ⚠ Carc. 2, H351; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H312; ⚠ Skin Sens. 1, H317	0,5-1%
CAS: 108-88-3 EINECS: 203-625-9 Индекс номер: 601-021-00-3	толуен ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Repr. 2, H361d; STOT RE 2, H373; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	1-5%
EINECS: 265-191-7 Индекс номер: 649-405-00-X	solvent naphta(petroleum), medium aliph ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304	5-10%

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

#### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

##### Общи указания:

Симптоми на отравяне могат да се появят чак след много часове, поради това лекарско наблюдение най-малко 48 часа след злополука.

В случай на съмнение или наличие на симптоми да се потърси медицинска помощ. Никога не давайте нещо през устата на лице, изпаднало в безсъзнание.

При загуба на съзнание пострадалият да се постави в легнало положение и да се потърси медицинска помощ

##### След вдишване:

Подаване на чист въздух, евентуално обдишване, топлина. При продължаващи оплаквания консултиране с лекар.

При безсъзнание поставяне и транспортиране в стабилно странично легнало положение.

Изведете пострадалия на свеж въздух. Дръжте лицето на топло и в покой.

##### След контакт с кожата: Незабавно измиване с вода и сапун и обилно изплакване.

##### След контакт с очите: Проверете за контактни лещи и ги свалете, ако има такива.

##### След поглъщане:

При поглъщане незабавно потърсете медицинска помощ и покажете контейнера или етикета.

#### 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: Постяване на респиратор.

### 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:

При проникване във води или канализацията да се информират компетентните органи.

Да не се допуска попадането в канализацията/повърхностни води/подпочвени води.

(продължение на стр.4)

# Информационен лист за безопасност

## съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 13.10.2015

Номер на версията 2

преработено на: 23.09.2015

Търговско наименование: **Леко БС\* антикорозионен алкиден грунд ПФ-07**

(продължение от стр.3)

### 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:

Да се поие 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.

### 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.

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

#### Съхранение:

Указания при общо съхранение: Да се пази от: окислители, силни основи, силни киселини.

Други данни относно условията в складовете: Резервоарът да се държи плътно затворен.

### 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:

#### 1330-20-7 ксилен

TLV Наредба №13 (BUL)	Гранични стойности 15 min: 442,0 мг/м <sup>3</sup> Гранични стойности 8 часа: 221,0 мг/м <sup>3</sup>
IOELV (EU)	Гранични стойности 15 min: 442 мг/м <sup>3</sup> , 100 ррт Гранични стойности 8 часа: 221 мг/м <sup>3</sup> , 50 ррт Skin
PEL (USA)	435 мг/м <sup>3</sup> , 100 ррт
REL (USA)	Гранични стойности 15 min: 655 мг/м <sup>3</sup> , 150 ррт Гранични стойности 8 часа: 435 мг/м <sup>3</sup> , 100 ррт
TLV (USA)	Гранични стойности 15 min: 651 мг/м <sup>3</sup> , 150 ррт Гранични стойности 8 часа: 434 мг/м <sup>3</sup> , 100 ррт BEI

Допълнителни указания: Като основа служиха валидните при съставянето листи.

### 8.2 Контрол на експозицията

#### Подходящ инженерен контрол

Осигурете адекватна вентилация. Където е възможно, това може да се постигне чрез използване на местната смукателна вентилация и добро общо изтегляне. Ако това се окаже недостатъчно, за поддържане на концентрациите на частици и пари на разтворителя под ПДК на вредни вещества във въздуха на работната среда, да се ползва подходяща дихателна маска.

#### Лични предпазни средства:

#### Общи предпазни и хигиенни мерки:

Да се държи далеч от хранителни продукти, напитки и фуражи.

Замърсено, пропито облекло да се съблече веднага.

(продължение на стр.5)

# Информационен лист за безопасност

## съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 13.10.2015

Номер на версията 2

преработено на: 23.09.2015

Търговско наименование: **Леко БС\* антикорозионен алкиден грунд ПФ-07**

(продължение от стр.4)

Преди почивките и при приключване на работа ръцете да се измият.

Да не се вдишват газове/пари/аерозоли.

Да се избягва допир с кожата.

Да се избягва допир с очите и кожата.

• **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.

Когато работниците са изложени на концентрации над допустимите граници, трябва да ползват подходящи, одобрени дихателни апарати

• **Защита на ръцете:**



Защитни ръкавици

Материалът на ръкавицата трябва да е непронусклив и устойчив срещу продукта / веществото / препаратата.

Поради липса на тестове не може да бъде дадена препоръка за материала на ръкавиците за продукта / препаратата / 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:**



Плътни прилепващи защитни очила

• **Защита на тялото:** Защитно работно облекло

### РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

• **9.1 Информация относно основните физични и химични свойства**

• **Общи данни**

• **Външен вид:**

Форма:

течност

Цвят:

според наименованието на продукта

• **Мирис:**

подобно на разтворител

• **Граница на мириса:**

Не е определено.

• **pH-стойност:**

Не е определено.

• **Промяна на състоянието**

Точка на топене/температурен интервал на стопяване:

не е определено

Точка на кипене/температурен интервал на кипене:

не е определено

• **Пламна точка:**

24 °C

• **Температура на възпламеняване:**

Температура на разлагане:

Не е определено.

(продължение на стр.6)

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

дата на отпечатване: 13.10.2015

Номер на версията 2

преработено на: 23.09.2015

**Търговско наименование: Леко БС\* антикорозионен алкиден грунд ПФ-07**

(продължение от стр.5)

· <b>Самовъзпламеняемост:</b>	Продуктът не е самозапалим.
· <b>Взривоопасност:</b>	Продуктът не е взривоопасен, но е възможно образуването на взривоопасни смеси от пари и въздух.
· <b>Граници на взривоопасност:</b> Долна: Горна:	Не е определено. Не е определено.
· <b>Парно налягане:</b>	Не е определено.
· <b>Плътност при 20 °С:</b>	1,45-1,65 г/см <sup>3</sup>
· <b>Относителна плътност</b>	Не е определено.
· <b>Плътност на парите</b>	Не е определено.
· <b>Скорост на изпаряване</b>	Не е определено.
· <b>Разтворимост в / Смесимост с Вода:</b>	несмесимо, респ. слабо смесимо
· <b>Коефициент на разпределение (n-октанол/ вода):</b>	Не е определено.
· <b>Вискозитет:</b> динамичен: кинематичен:	Не е определено. Не е определено.
· <b>9.2 Друга информация</b>	Няма налични други важни сведения.

### РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

- **10.1 Реактивност**
- **10.2 Химична стабилност**  
Стабилен при съхранение и ползване съгласно препоръките (вж. Раздел 7).
- **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**  
Няма данни за самия препарат. Препаратът е изпитан по общоприетия метод, съгласно Директива 1999/45/ЕС за опасните препарати и съответно е класифициран като токсикологично опасен. За подробности вж. раздели 3 и 15.
- **Остра токсичност:**

· <b>Релевантни за категоризацията стойности на LD/LC50 (летална доза/летална концентрация)</b>		
<b>64742-88-7 Нефтени разтворители, средни, алифатни, straight-run-керосин (комплексна комбинация от въглеводороди, получени чрез дестилация на сурово масло или непречистен бензин; състои се от наситени въглеводороди с дължина на въглеродната верига в областта С9-С12</b>		
Орално	LD50	>6500 мг/кг (rat)
Дермално	LD50	>3000 мг/кг (rab)
Инхалативно	LC50/4 ч.	>14 мг/л (rat)
<b>7779-90-0 trizinc bis(orthophosphate)</b>		
Орално	LD50	>5000 мг/кг (rat)

(продължение на стр.7)

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

дата на отпечатване: 13.10.2015

Номер на версията 2

преработено на: 23.09.2015

**Търговско наименование: Леко БС\* антикорозионен алкиден грунд ПФ-07**

(продължение от стр.6)

### 96-29-7 2-бутаноноксим

Орално	LD50	3700 мг/кг (rat)
Дермално	LD50	200-2000 мг/кг (rat)
Инхалативно	LC50/4 ч.	20 мг/л (rat)

**· Първично дразнене:**

· **на кожата:** Дразни кожата и лигавиците.

· **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:

Опасно за здравето

Дразнещо

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

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

Repr. 2

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

**· 12.1 Токсичност**

Препаратът беше оценен следвайки конвенционалния метод на Директива 1999/45/ЕС за опасните препарати и е класифициран съобразно екоотоксичните му свойства. Вж. Раздели 3 и 15 за подробности.

· **Остра токсичност за водни организми** 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.

**· Екоотоксични въздействия:**

· **Забележка:** Отровно за риби.

· **Други екологични указания:**

**· Общи указания:**

Клас на замърсяване на водите 1 (собствена класификация): слабо замърсяващо водите

Да не се допуска попадането неразредено, респ. в по-големи количества в подпочвените води, водни басейни или канализацията.

Във водни басейни отровно и за рибите и планктона.

отровно за водни организми

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

· **РВТ:** 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.

BG

(продължение на стр.8)

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

дата на отпечатване: 13.10.2015



Номер на версията 2

преработено на: 23.09.2015

**Търговско наименование: Леко БС\* антикорозионен алкиден грунд ПФ-07**

(продължение от стр.7)

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.1 UN-номер</li> <li>· ADR, IMDG, IATA</li> </ul>	<p style="text-align: right;">1263</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН</li> <li>· ADR</li> <li>· IMDG</li> <li>· IATA</li> </ul>	<p style="text-align: right;">1263 БОЯ PAINT (trizinc bis(orthophosphate)) PAINT</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране</li> <li>· ADR, IMDG</li> </ul> <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>· клас</li> <li>· Лист за опасности</li> </ul>	<p style="text-align: right;">3 Запалителни течни вещества 3</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· IATA</li> </ul> <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Class</li> <li>· Label</li> </ul>	<p style="text-align: right;">3 Запалителни течни вещества 3</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.4 Група опаковка</li> <li>· ADR, IMDG, IATA</li> </ul>	<p style="text-align: right;">III</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.5 Опасности за околната среда:</li> <li>· Морски замърсител:</li> </ul>	<p style="text-align: right;">Продуктът съдържа опасни вещества за околната среда: trizinc bis(orthophosphate) Да Условен знак (риба и дърво)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите</li> <li>· Число на Кемлер</li> <li>· EMS( мерки при злополуки в моретата)-номер: F-E,S-E</li> </ul>	<p style="text-align: right;">Внимание: Запалителни течни вещества 30</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.7 Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC</li> </ul>	<p style="text-align: right;">неприложимо</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Транспорт / други данни:</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· ADR</li> <li>· Ограничени количества (LQ)</li> <li>· Транспортна категория</li> <li>· Код за тунелни ограничения</li> </ul>	<p style="text-align: right;">LQ7 3 D/E</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· UN "Model regulation":</li> </ul>	<p style="text-align: right;">UN1263, БОЯ, 3, III</p>

### РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

- 15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда
- Етикетирание в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008  
Препаратът е класифициран и етикуиран според регламента относно класифицирането, етикуирането и опаковането (CLP).

(продължение на стр.9)



# Информационен лист за безопасност

## съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 13.10.2015

Номер на версията 2

преработено на: 23.09.2015

Търговско наименование: **Леко БС\* антикорозионен алкиден грунд ПФ-07**

(продължение от стр.8)

### · Пиктограми за опасност



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

### · Сигналната дума *Опасно*

### · Определящи опасността компоненти за етикекиране:

толуен

### · Изречения за опасност

H226 Запалими течност и пари.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H361d Предполага се, че уврежда плода.

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

H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

### · Изречения за безопасност

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

Да се съхранява извън обсега на деца.

P260 Не вдъшвайте дим/изпарения/аерозоли.

P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло.

P262 Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото.

P271 Да се използва само на открито или на добре проветриво място.

P301+P330+P331 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане.

### · 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.

### · Пълнен текст на всички R- и H- фрази, посочени в Раздели 2 и 3

H225 Силно запалими течност и пари.

H226 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.

H332 Вреден при вдъшване.

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.

H400 Силно токсичен за водните организми.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

### · Издаващо листа с данни направление: Product safety department

### · Съкращения и акроними:

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

Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3

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

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

Carc. 2: Carcinogenicity, Hazard Category 2

Repr. 2: Reproductive toxicity, Hazard Category 2

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

(продължение на стр.10)

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

дата на отпечатване: 13.10.2015

Номер на версията 2

преработено на: 23.09.2015

**Търговско наименование: Леко БС\* антикорозионен алкиден грунд ПФ-07**

(продължение от стр.9)

*Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - Acute Hazard, Category 1**Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1**Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2*

· \* **Данни, променени спрямо предишната версия.**

· **бележка**

*The information in this safety data sheet is based on the current state of knowledge on current EU legislation and national legislation.*

*Sheet provides guidance on issues of health, safety and environmental issues related to product and shall not be seen as a guarantee of technical performance or suitability for a specific application. The product will not be used for purposes other than those specified in Section 1 without the prior written instructions from the supplier for handling.*

*Since conditions of use are outside the suppliers control, the user is responsible for taking all measures necessary to comply with all requirements of law. The information contained in this safety data sheet is not own assessment of the user in terms of workplace risks as required by health and safety legislation.*

BG