

Име на продукта :	ZINK 62	Дата на производство :	29.06.17 Version : 4.0
Реф.№.:	BDS000471_26_20170629 (BG)	Замества:	BDS000471_20160913

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

### 1.1. Идентификатори на продукта

ZINK 62  
Аерозол

### 1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Бои

### 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

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

Допълнителни		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. Телефонен номер при спешни случаи

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)  
България: + 359 2 9154 409

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Разпоредба (ЕО) № 1272/2008




Име на продукта :	ZINK 62	Дата на производство :	29.06.17 Version : 4.0
Реф.№.:	BDS000471_26_20170629 (BG)	Замества:	BDS000471_20160913

<b>Физическо:</b>	Аерозол, Категория 1 Изключително запалим аерозол. Съд под налягане: може да експлодира при нагриване.
Класификацията е установена опитно.	
<b>Здраве:</b>	дразнене на очите, Категория 2 Предизвиква сериозно дразнене на очите. Специфична токсичност за определени органи (STOT)— еднократна експозиция, Категория 3 Може да предизвика сънливост или световъртеж. Специфична токсичност за определени органи (STOT) — повтаряща се експозиция, Категория 2 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
Класификацията е Изчислителен метод.	
<b>Околна среда :</b>	Опасно за водната среда, Остра Категория 1 Силно токсичен за водните организми. Опасно за водната среда, Хронична Категория 1 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
Класификацията е Изчислителен метод.	

## 2.2. Елементи на етикета

### Етиктиране в съответствие с Разпоредба (ЕС) № 1272/2008

<b>Идентификатор на продукта:</b>	Съдържа: въглеводороди
<b>Пиктограма(и) за опасността:</b>	
<b>Сигнална дума:</b>	Опасно
<b>Формулировка(и) за опасността:</b>	H222 : Изключително запалим аерозол. H229 : Съд под налягане: може да експлодира при нагриване. H319 : Предизвиква сериозно дразнене на очите. H336 : Може да предизвика сънливост или световъртеж. H373 : Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция. H410 : Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
<b>Формулировка(и) за предпазните мерки:</b>	P102 : Да се съхранява извън обсега на деца. P210 : Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено. P211 : Да не се пръска към открит пламък или друг източник на запалване. P251 : да не се пробива и изгаря дори след употреба. P261 : Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.

Име на продукта :	ZINK 62	Дата на производство :	29.06.17 Version : 4.0
Реф.№.:	BDS000471_26_20170629 (BG)	Замества:	BDS000471_20160913

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

P337/313 : При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

P333/313 : При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.

P410/412 : Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага на температури, по-високи от 50°C/122°F.

P501-2 : Изхвърляйте съдържанието/контейнера на съответните точки за събиране на отпадъци.

#### Допълнителна информация за опасността:

Съдържа:

2-butanone oxime; ethyl methyl ketoxime; ethyl methyl ketone oxime  
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, compds. with coco alkylamines  
Може да предизвика алергична реакция.

### 2.3. Други опасности

Няма информация

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.1. Вещества

неприложим.

### 3.2. Смеси

Опасна съставка	Регистрационен номер	CAS-nr	EC-nr	w/w %	Клас и категория на опасност	Предупреждение за опасност	Забелжки
диметилов етер	01-2119472128-37	115-10-6	204-065-8	25-50	Flam. Gas 1, Press. Gas	H220,H280	A
zinc powder - zinc dust (stabilized)	01-2119467174-37	7440-66-6	231-175-3	10-25	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H400,H410	
Въглеводороди, C6-C7, n-алкани, изоалкани, цикличен, < 5% n-хексан	01-2119475514-35	-	(921-024-6)	<10	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2	H225,H315,H336,H304,H411	B,Q
Метилетилкетон (бутанон)	01-2119457290-43	78-93-3	201-159-0	<10	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225,H319,H336	A
Въглеводороди, C9-C12, n-алкани, изоалкани, цикличен	01-2119458049-33	-	(919-446-0)	<10	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, STOT SE 3, STOT RE 1, Aquatic Chronic 2	H226,H304,H336,H372,H411	B,Q
Цинков оксид (като цинк)	01-2119463881-32	1314-13-2	215-222-5	<5	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H400,H410	B
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, comods. with coco	-	68647-95-0	614-682-8	<1	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT RE 2, Aquatic Acute 1	H315,H317,H373,H400,H410	

Име на продукта :	ZINK 62	Дата на производство :	29.06.17 Version : 4.0
Реф.№.:	BDS000471_26_20170629 (BG)	Замества:	BDS000471_20160913

alkylamines					Aquatic Chronic 1	
2-butanone oxime; ethyl methyl ketoxime; ethyl methyl ketone oxime	01-2119539477-28	96-29-7	202-496-6	<1	Carc. 2, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1	H351,H312,H318,H317 B
butan-1-ol; n-butanol	01-2119484630-38	71-36-3	200-751-6	<2.5	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3, STOT SE 3	H226,H302,H315,H318,H335,H336 B

**Explanation notes**

A : материал, който има ограничено използване в общо работно място

B : материал, който има ограничено използване в работно място, така както е указано в държавата.

Q : CAS номерът е цифров идентификатор, който се използва извън ЕС за глобални инвентарни списъци.

(\* Обяснение на фазите на риска : виж глава 16)

**РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ****4.1. Описание на мерките за първа помощ**

<b>Контакт с очите :</b>	ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате. При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.
<b>Контакт с кожата :</b>	Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба. ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода. При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.
<b>Вдишване :</b>	ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
<b>Поглъщане :</b>	Ако се погълне по случайност, не предизвиквайте повръщане и потърсете съвет от лекар.

**4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти**

<b>Вдишване :</b>	Прекомерно вдишване на изпарения на разтворителя може да доведе до гадене, главоболия и замаяност.
<b>Поглъщане :</b>	Възможно е да предизвика гастроинтестинални нарушения Симптоми : болки в гърлото, стомашна болка, гадене, повръщане
<b>Контакт с кожата :</b>	Може да предизвика дразнене. Симптоми : зачервяване и болка
<b>Контакт с очите :</b>	Дразни очите Симптоми : зачервяване и болка

**4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение**

<b>Общ съвет :</b>	Ако се почувствате зле, потърсете съвет от лекар (покажете етикета където е възможно)
--------------------	---



Име на продукта :	ZINK 62	Дата на производство :	29.06.17 Version : 4.0
Реф.№.: BDS000471_26_20170629 (BG)		Замества:	BDS000471_20160913

Ако симптомите се задържат, потърсете лекар

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1. Пожарогасителни средства

пяна, въглероден двуокис или сух фактор

### 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Аерозолите могат да избухнат ако достигнат температура над 50°C  
Образува рискови продукти при разлагане  
CO,CO2

### 5.3. Съвети за пожарникарите

Охлаждайте изложения на огън контейнер(и) като ги пръскате с вода  
При пожар не вдишвайте пушека

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

### 6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Изгасете всички източници на възпламеняване  
Осигурете подходящо проветряване.  
Носете предпазни дрехи и ръкавици

### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Не допускайте изтичане в канализацията или речни корита  
Ако замърсена вода достигне до отводнителните системи или речни корита, незабавно осведомете съответните власти.

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

Попийте разсипаното с подходящ инертен материал  
Поставете в подходящ контейнер.

### 6.4. Позоваване на други раздели

За повече информация, вижте раздел 8

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа



Име на продукта :	ZINK 62	Дата на производство :	29.06.17 Version : 4.0
Реф.№.:	BDS000471_26_20170629 (BG)	Замества:	BDS000471_20160913

Пазете от топлина и източници на възпламеняване.  
 Вземете предпазни мерки срещу статичен разряд  
 Оборудването да се заземи  
 Използвайте електрическо/проветряващо/осветително/.../оборудване, обезопасено срещу експлозия.  
 Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри.  
 Не вдишвайте аерозоли или изпарения.  
 Осигурете подходящо проветряване.  
 Избягвайте контакт с кожата и очите.  
 Измийте грижливо след употреба.  
 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.  
 Следва да има налични бутилки за промиване на очи

## 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Херметизиран контейнер: пазете от слънчева светлина и не излагайте на температури по-високи от 50°C.  
 Пазете от деца.

## 7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Бои

# РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

## 8.1. Параметри на контрол

Граници на излагане :

Опасна съставка	CAS-nr	метод	
<b>ЕС установи ограничения за въздействие</b>			
диметилов етер	115-10-6	TWA	1000 ppm
Метилетилкетон (бутанон)	78-93-3	TWA	200 ppm
		STEL	300 ppm
<b>Национално установени ограничения за въздействие, Bulgaria</b>			
диметилов етер	115-10-6	TWA	1920 mg/m <sup>3</sup>
Метилетилкетон (бутанон)	78-93-3	TWA	590 mg/m <sup>3</sup>
		STEL	885 mg/m <sup>3</sup>

## 8.2. Контрол на експозицията

**Контролни процедури :** Осигурете подходящо проветряване.  
 Пазете от топлина и източници на възпламеняване.  
 Вземете предпазни мерки срещу статичен разряд

**Лична защита :** Вземете предпазни мерки за избягване на контакт с кожата и очите при боравене с продукта.



Име на продукта :	ZINK 62	Дата на производство :	29.06.17 Version : 4.0
Реф.№.:	BDS000471_26_20170629 (BG)	Замества:	BDS000471_20160913

вдишване :	Осигурете подходящо проветряване. Носете подходящи предпазни ръкавици При недостатъчно проветряване, носете подходящо дихателно оборудване.
Препоръчителна дихателна защита:	Респиратор за пречистване на въздуха, оборудван с патрон с органичен газ/пари (тип АХ)
ръце и кожа :	Носете подходящи предпазни ръкавици Времето на износване на ръкавицата трябва да бъде по-дълго от общата продължителност на употреба на продукта. Ако работата продължава по-дълго от времето на износване, ръкавиците трябва да се сменят по някое време.
Препоръчителни ръкавици:	(нитрил)
очи :	Носете предпазни очила (EN 166).
Контрол на експозицията на околната среда:	Да се избягва изпускане в околната среда. Съберете разлятото.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

(за аерозоли с гориво)

Външен вид: физическо състояние:	DME двигателна течност.
цвят :	сиво.
мирис:	Специфичен мирис.
pH :	неприложим.
Точка и обхват на кипене:	няма налични.
Точка на искрене :	< 0 °C
Степен на изпаряване :	няма налични.
Граници на излагане : горна граница :	няма налични.
долна граница :	няма налични.
Налягане на изпаренията :	няма налични.
Относителна плътност :	1.45 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Разтворимост във вода :	Неразтворимо във вода
Самовъзпламеняване :	> 200 °C

### 9.2. Друга информация

Летливи органични вещества:	640 g/l
-----------------------------	---------

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност



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

7 / 13

Име на продукта :	ZINK 62	Дата на производство :	29.06.17 Version : 4.0
Реф.№.:	BDS000471_26_20170629 (BG)	Замества:	BDS000471_20160913

Няма рискови реакции, когато се използва по предназначение

#### 10.2. Химична стабилност

Стабилно

#### 10.3. Възможност за опасни реакции

Няма рискови реакции, когато се използва по предназначение

#### 10.4. Условия, които трябва да се избягват

Избягвайте прегряване

#### 10.5. Несъвместими материали

Силен оксидиращ агент

#### 10.6. Опасни продукти на разпадане

CO,CO2

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

#### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

остра токсичност:	въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
корозивност/дразнене на кожата:	въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата:	въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
мутагенност на зародишните клетки:	въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
канцерогенност:	въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
репродуктивна токсичност:	въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция:	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
СТОО (специфична	Може да причини увреждане на органите при продължителна или



Име на продукта :	ZINK 62	Дата на производство :	29.06.17 Version : 4.0
Реф.№.: BDS000471_26_20170629 (BG)		Замества:	BDS000471_20160913

токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция: повтаряща се експозиция.

опасност при вдишване: въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

#### Информация относно вероятните пътища на експозиция:

Вдишване :	Вдишване на изпарения на разтворителя може да доведе до гадене, главоболия и замаяност
Поглъщане :	Възможно е да предизвика гастроинтестинални нарушения
Контакт с кожата :	Може да предизвиква дразнене.
Контакт с очите :	Дразни очите

#### Токсикологични данни :

Опасна съставка	CAS-nr	метод	
диметиллов етер	115-10-6	LC50 инхал. плъх	309 mg/l
Цинков оксид (като цинк)	1314-13-2	LC50 инхал. плъх	> 5.7 mg/l
butan-1-ol; n-butanol	71-36-3	LD50 орално, плъх	2292 mg/kg
		LC50 инхал. плъх	> 17.76 mg/l
		LD50 дерм. заек	3430 mg/kg
Метилетилкетон (бутанон)	78-93-3	LD50 орално, плъх	> 2000 mg/kg
2-butanone oxime; ethyl methyl ketoxime; ethyl methyl ketone oxime	96-29-7	LD50 орално, плъх	2326 mg/kg
		LD50 дерм. заек	1000 mg/kg
Въглеводороди, C9-C12, n-алкани, изоалкани, цикличен	-	LD50 орално, плъх	> 5000 mg/kg
		LC50 инхал. плъх	> 10 mg/l
		LD50 дерм. заек	> 4 mg/kg
Въглеводороди, C6-C7, n-алкани, изоалкани, цикличен, < 5% n-хексан	-	LD50 орално, плъх	> 5000 mg/kg
		LC50 инхал. плъх	> 25000 mg/m3
		LD50 дерм. плъх	> 2000 mg/kg

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1. Токсичност

Опасно за водната среда, Остра Категория 1  
 Силно токсичен за водните организми.  
 Опасно за водната среда, Хронична Категория 1  
 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

#### Екотоксикологични данни:

Опасна съставка	CAS-nr	метод
-----------------	--------	-------



Име на продукта :	ZINK 62	Дата на производство :	29.06.17 Version : 4.0
Реф.№.:	BDS000471_26_20170629 (BG)	Замества:	BDS000471_20160913

диметилов етер	115-10-6	IC50 морски водорасли	154.9 mg/l
		LC50 риба	4.1 mg/l
		EC50 за водни бълхи	4.4 mg/l
Цинков оксид (като цинк)	1314-13-2	IC50 морски водорасли	0.136 mg/l
		LC50 риба	0.169 mg/l
		EC50 за водни бълхи	1.7 mg/l
butan-1-ol; n-butanol	71-36-3	LC50 риба	1376 mg/l
		EC50 за водни бълхи	1328 mg/l
2-butanone oxime; ethyl methyl ketoxime; ethyl methyl ketone oxime	96-29-7	IC50 морски водорасли	11.8 mg/l
		LC50 риба	> 100 mg/l
		EC50 за водни бълхи	201 mg/l
Въглеводороди, C9-C12, n-алкани, изоалкани, цикличен	-	IC50 морски водорасли	4.6-10 mg/l
		LC50 риба	10-30 mg/l
		EC50 за водни бълхи	10-22 mg/l
Въглеводороди, C6-C7, n-алкани, изоалкани, цикличен, < 5% n-хексан	-	LC50 риба	> 10 mg/l
		EC50 за водни бълхи	3 mg/l

## 12.2. Устойчивост и разградимост

Няма данни от експерименти

## 12.3. Биоакмулираща способност

Няма данни от експерименти

## 12.4. Преносимост в почвата

Неразтворимо във вода

## 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Няма информация

## 12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма данни от експерименти

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Продукт :

Настоящият материал и неговият контейнер следва да се изхвърлят по безопасен начин.

Не изхвърляйте в канали или в природата, а в упълномощени за целта пунктове за събиране на отпадъци.



Име на продукта :	ZINK 62	Дата на производство :	29.06.17 Version : 4.0
Реф.№.: BDS000471_26_20170629 (BG)		Замества:	BDS000471_20160913

Национални нормативи : Изхвърлянето на отпадъци следва да е съобразено с местното, държавно или национално законодателство.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

### 14.1. Номер по списъка на ООН

UN-номер : 1950

### 14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

Точно наименование на пратката: AEROSOLS (Zinc)

### 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Клас: 2.1  
ADR/RID - Класификационен код: 5F

### 14.4. Опаковъчна група

Група на опаковане: неприложимо

### 14.5. Опасности за околната среда

ADR/RID - Опасно за околната среда: Да  
IMDG - Замърсява морската вода: Воден замърсител  
IATA/ICAO - Опасно за околната среда: Да

### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

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

### 14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL и Кодекса IBC

неприложим.

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба



Име на продукта :	ZINK 62	Дата на производство :	29.06.17 Version : 4.0
Реф.№.:	BDS000471_26_20170629 (BG)	Замества:	BDS000471_20160913

### 15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

Информационният лист за безопасност е съставен в съответствие с настоящите европейски изисквания.

Разпоредба (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Разпоредба (ЕС) № 1272/2008

Дир. 2013/10/ЕС, 2008/47/ЕС поправка на директива 75/324/ЕЕС за аерозолните диспенсери.

### 15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Не е налична информация

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

\*Предупреждение за опасност H220 : Изключително запалим газ.  
 H225 : Силно запалими течност и пари.  
 H226 : Запалими течност и пари.  
 H280 : Съдържа газ под налягане; може да експлодира при нагряване.  
 H302 : Вреден при поглъщане.  
 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.  
 H335 : Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.  
 H336 : Може да предизвика сънливост или световъртеж.  
 H351 : Предполага се, че причинява рак.  
 H372 : Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция .  
 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.  
 H411 : Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

РЕВИЗИЯ В ГЛАВА:

acronyms and synonyms:

8.2. Контрол на експозицията

TWA = time weight average

STEL = short time exposure limit

Летливи органични вещества:

PBT = persistant bioaccumulative toxic

vPvB = very persitant very bioaccumulative

Този продукт трябва да се съхранява, претоварва и използва в съответствие с добрите промишлени хигиенни практики и съобразно всяка законова регулация. Съдържащата се тук информация се основава на сегашното ниво на нашите познания и е предназначена да опише нашите продукти от гледна точка на изискванията за безопасност. Тя не гарантира никакви специфични качества. Извън честното договаряне с цел проучване, изследване и преразглеждане на рисковете за здравето,

<b>Име на продукта :</b>	ZINK 62	<b>Дата на производство :</b>	29.06.17 Version : 4.0
<b>Реф.Nr.:</b>	BDS000471_26_20170629 (BG)	<b>Замества:</b>	BDS000471_20160913

---

безопасността и околната среда, никаква част от тези документи не може да бъде възпроизвеждана под каквато и да било форма без писменото съгласие на CRC.