

# Информационен Лист За Безопасност



съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

## Buz® Polish

G508

Дата на контрол: 19.01.2024

Страница 1 от 10

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

#### 1.1. Идентификатор на продукта

Buz® Polish

UFI: C550-J07E-200Y-H728

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

##### Употреба на веществото/сместа

EuPCS: PC-CLN-1 Абразивни почистващи продукти

Процесни категории [PROC]: 10

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

Фирма/Производител:	BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG	
Адрес:	Fraunhofer Str. 17	
Град:	D-87700 Memmingen	
телефон:	+49 (0) 8331 930-6	Факс: +49 (0) 8331 930-880
Електронна поща (e-mail):	info@buzil.de	
отговорен сътрудник:	info@buzil.de	
Internet:	www.buzil.com	

#### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи:

+49 (0) 8331 930-6 (08:00 - 16:00 h)

Телефон за спешни случаи: +359 2 9154 233

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

Сместа е класифицирана като не опасна по смисъла на Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP].

#### 2.2. Елементи на етикета

##### Регламент (ЕО) № 1272/2008

##### Обозначение на специални смеси

EUN208 Съдържа 2-метилизотиазол-3(2H)-он. Може да предизвика алергична реакция.

EUN210 Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

#### 2.3. Други опасности

Веществата в сместа не отговарят на критериите за PBT/vPvB съгласно REACH, Приложение XIII.

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.2. Смеси

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## Buz® Polish

G508

Дата на контрол: 19.01.2024

Страница 2 от 10

### Опасни съставки

CAS №	Химическо име			Съдържание
	ЕНО №	Индекс №	REACH №	
	Класификация (Регламент (ЕО) № 1272/2008)			
68439-49-6	Alcohols, C16-18, ethoxylated (3->20 EO)			1 - < 5 %
	Eye Dam. 1; H318			
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts			1 - < 5 %
	500-234-8		01-2119488639-16	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H315 H318 H412			
2682-20-4	2-метилизотиазол-3(2H)-он			< 0,0015 %
	220-239-6	613-326-00-9		
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUN071			

Точен текст на H и EUN изречения: вижте раздел 16.

### Специфични пределни концентрации, М-коефициенти и АТЕ

CAS №	ЕНО №	Химическо име	Съдържание
	Специфични пределни концентрации, М-коефициенти и АТЕ		
68439-49-6		Alcohols, C16-18, ethoxylated (3->20 EO)	1 - < 5 %
	дермален: LD50 = > 2000 mg/kg; орален: LD50 = > 2000 mg/kg		
68891-38-3	500-234-8	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	1 - < 5 %
	дермален: LD50 = >2000 mg/kg; орален: LD50 = 2870 mg/kg Eye Dam. 1; H318: >= 10 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 5 - < 10		
2682-20-4	220-239-6	2-метилизотиазол-3(2H)-он	< 0,0015 %
	инхалативен: АТЕ = 0,5 mg/l (пари); инхалативен: АТЕ = 0,05 mg/l (прах или мъгла); дермален: LD50 = 300 mg/kg; орален: LD50 = 100 mg/kg Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100 Aquatic Acute 1; H400: M=10 Aquatic Chronic 1; H410: M=1		

### Етикетиране на съдържанието съгласно Регламент (ЕО) № 648/2004

< 5 % нейногенни повърхностноактивни вещества, < 5 % анионни повърхностноактивни вещества, парфюми, консервантни вещества (Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone).

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

#### Общи указания

Веднага съблечете замърсеното, напоено облекло.

#### След вдишване

Да се подсигури чист въздух.

#### След контакт с кожата

След контакт с кожата, веднага да се измие обилно с Вода и сапун.

Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.

#### След контакт с очите

Веднага и обилно да се изплакне с очен душ или вода.

#### След поглъщане

Веднага да се изплакне устата и да се даде повече вода за пиене.

НЕ предизвиквайте повръщане.

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

Няма налична информация.

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## Buz® Polish

G508

Дата на контрол: 19.01.2024

Страница 3 от 10

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

Симптоматично лечение.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1. Средства за гасене на пожар

#### Подходящи пожарогасителни средства

Разпръскваща струя вода  
пяна, устойчива на алкохол  
Въглероден двуокис  
Пожарогасящ прах

#### Неподходящи пожарогасителни средства

Силна струя вода

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

Опасни продукти на горене:  
Въглероден двуокис  
Въглероден монооксид

### 5.3. Съвети за пожарникарите

Мерките за гасене на пожара да се съобразят с обкръжаващата среда.

#### Допълнителни указания

Замърсената вода от гасене да се събира отделно. Да не се допуска изтичането ѝ в канализацията или откритите води.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

#### Общи указания

Използвайте лична защитна екипировка.  
Да се избягва допир на продукта с кожата, очите и облеклото.

#### За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Да се проветри засегнатия участък.

#### За лицата, отговорни за спешни случаи

При наличие на изпарения, прах и аерозоли да се използват защитни дихателни средства.

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

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни.  
Да не се допуска проникване в почвата/под почвата.

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

#### За задържане

Да се попие механично със свързващ материал (пясък, диатомит, свързващо вещество за киселини или универсално).

#### За почистване

Взетият материал да се третира съобразно раздела за отпадъци.

#### Друга информация

Събирайте в подходящи, затворени контейнери и предавайте за отстраняване като отпадъци.  
Да се проветри засегнатия участък.

### 6.4. Позоваване на други раздели

Индивидуално защитно оборудване: вижте раздел 8  
Извозване: вижте раздел 13

## РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

## Buz® Polish

G508

Дата на контрол: 19.01.2024

Страница 4 от 10

### Упътвания за безопасна употреба

- Да се избягва допир на продукта с кожата, очите и облеклото.
- Да не се смесва с други химикали.
- Използвайте лична защитна екипировка.
- По време на работа да не се яде, пие и пуши.

### Указания за защита от експлозия и пожар

- Не са необходими специални мерки за противопожарна защита.

### Съвети относно общата хигиена на труда

- Свалете замърсеното облекло.
- Да се измиват ръцете преди почивка и в края на работния ден.
- По време на работа да не се яде, пие и пуши.

### Допълнителни указания

- Не е налична друга приложима информация.

## 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

### Изисквания за складове и резервоари

- Съдът да се държи плътно затворен.

### Информация за съхранение в общи складови помещения

- Не са необходими специални мерки за безопасност.

### Допълнителна информация за условията на съхранение

- Не е налична друга приложима информация.

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

- Почистващо средство

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

### 8.1. Параметри на контрол

#### Допълнителни указания относно граничните стойности

- Няма налична информация.

### 8.2. Контрол на експозицията



#### Подходящ инженерен контрол

- Няма налична информация.

### Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства

#### Защита на очите/лицето

- Използвайте предпазни очила/предпазна маска за лице. (EN 166)

#### Защита на ръцете

- Да се носят подходящи ръкавици. (EN 374, Категория III)
- При работа с химически вещества да се носят само ръкавици за химическа защита, обозначени със знак CE, включващ четирицифрен контролен номер.
- Подходящ материал: NBR (Нитрилов каучук) / Дебелината на материала за ръкавици > 0,1 mm

#### Защита на кожата

- Да се носи подходящо работно облекло.

#### Защита на дихателните пътища

- Обикновено не е необходима лична дихателна защита.

#### Термични опасности

- Не е налична друга приложима информация.

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## Buzi® Polish

G508

Дата на контрол: 19.01.2024

Страница 5 от 10

### Контрол на експозицията на околната среда

Раздел 6: Мерки при аварийно изпускане

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

Състояние на веществото:	Течен	
Цвят:	бял - бежов	
Миризма:	Парфюми, ароматични вещества	
		<b>Норма за контрол</b>
Точка на топене/точка на замръзване:		са. 0 °C
Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене:		са. 100 °C
Запалимост:		неприложим
долна граница на взривяемост:		неопределен
горна граница на взривяемост:		неопределен
Точка на възпламеняване:		неприложим
Температура на самозапалване:		неопределен
Температура на разпадане:		неприложим
Стойност на рН (при 20 °C):		10,0 - 10,6
Кинематичен вискозитет: (при 40 °C)		неопределен
Разтворимост във вода: (при 20 °C)	частично разтворим	
Други разтворители неопределен		
Коефициент на разпределение n-октанол/вода:		неприложим
Парно налягане:		неопределен
Плътност (при 20 °C):		1,2 g/cm <sup>3</sup>
Относителна плътност:		неопределен
Относителна плътност на парите:		неопределен
Характеристики на частиците:		нерелевантен

### 9.2. Друга информация

#### Други характеристики за безопасност

Динамичен вискозитет:  
(при 25 °C) < 6000 mPa·s (50 1/s)

Няма налична информация.

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реакционна способност

При правилно боравене и съхранение в съответствие с разпоредбите не възникват опасни реакции.

### 10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен, ако се съхранява при нормална температура на околната среда.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

При правилно боравене и съхранение в съответствие с разпоредбите не възникват опасни реакции.

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

Продуктът е стабилен, ако се съхранява при нормална температура на околната среда.

### 10.5. Несъвместими материали

Няма налична информация.

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## Buzi® Polish

G508

Дата на контрол: 19.01.2024

Страница 6 от 10

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Не са известни опасни продукти на разлагането.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

#### Силна токсичност

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

CAS №	Химическо име				
	Маршрут на излагане	Доза	Биологичен вид	Източник	Метод
68439-49-6	Alcohols, C16-18, ethoxylated (3->20 EO)				
	орален	LD50 > 2000 mg/kg	Плъх		
	дермален	LD50 > 2000 mg/kg	Плъх		
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts				
	орален	LD50 2870 mg/kg	Плъх		OECD 401
	дермален	LD50 >2000 mg/kg	Плъх		OECD 402
2682-20-4	2-метилизотиазол-3(2H)-он				
	орален	LD50 100 mg/kg	Плъх	ATE	
	дермален	LD50 300 mg/kg	Плъх	ATE	
	инхалативен пара	ATE 0,5 mg/l			
	инхалативен прах/дим	ATE 0,05 mg/l			

#### Раздразване и корозивност

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### Сенсibiliзиращо действие

Съдържа 2-метилизотиазол-3(2H)-он. Може да предизвика алергична реакция.

#### Канцерогенни, променящи генотипа и увреждащи размножаването въздействия

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### Опасност при вдишване

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

### 11.2. Информация за други опасности

#### Друга информация

Няма налична информация.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1. Токсичност

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## Buz® Polish

G508

Дата на контрол: 19.01.2024

Страница 7 от 10

CAS №	Химическо име					
	Водна токсичност	Доза	[h]   [d]	Биологичен вид	Източник	Метод
68439-49-6	Alcohols, C16-18, ethoxylated (3->20 EO)					
	Остра токсичност за риби	LC50 3,5 mg/l	96 h	Danio rerio (риба зебра)		OECD 203
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts					
	Остра токсичност за риби	LC50 7,1 mg/l	96 h			OECD 203
	Остра токсичност за водорасли	ErC50 27,7 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus		OECD 201
	Остра токсичност за ракообразни	EC50 7,4 mg/l	48 h	Daphnia magna (голяма водна бълха)		OECD 202
	Токсичност към рибите	NOEC 0,14 mg/l	28 d	Oncorhynchus mykiss (дъгова пъстърва)		OECD 215
	Токсичност на водорасли	NOEC 0,95 mg/l	3 d	Scenedesmus subspicatus		OECD 201
	Токсикоза на Crustacea	NOEC 0,27 mg/l	21 d	Daphnia magna (голяма водна бълха)		OECD 211
2682-20-4	2-метилизотиазол-3(2H)-он					
	Токсичност към рибите	NOEC 2,38 mg/l	28 d	Дребни рибки		
	Токсичност на водорасли	NOEC 0,03 mg/l	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Токсикоза на Crustacea	NOEC 0,55 mg/l	21 d	Daphnia magna (голяма водна бълха)		

### 12.2. Устойчивост и разградимост

Съдържащият се в препарата тензид отговаря на условията за биологично разграждане, посочени в Регламент 648/2004 на ЕО относно детергентите.

CAS №	Химическо име			
	Метод	Стойност	d	Източник
	Оценката			
68439-49-6	Alcohols, C16-18, ethoxylated (3->20 EO)			
	OECD 301 B	> 60 %	28	
	Лесно се разгражда по биологичен път (съгласно критериите на ОИСП).			
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts			
	OECD 301 D	> 60 %	28	
	Лесно се разгражда по биологичен път (съгласно критериите на ОИСП).			
2682-20-4	2-метилизотиазол-3(2H)-он			
	OECD 301	<60%	28	
	Не се разгражда лесно по биологичен път (съгласно критериите на ОИСП)			

### 12.3. Биоакмулираща способност

Няма индикации за биоакмулативен потенциал.

### Коефициент на разпределение n-октанол/вода

CAS №	Химическо име	Log Pow
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	0,95-3,9

### 12.4. Преносимост в почвата

Продуктът не е тестван.

### 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

## Buz® Polish

G508

Дата на контрол: 19.01.2024

Страница 8 от 10

Веществата в сместа не отговарят на критериите за PBT/vPvB съгласно REACH, Приложение XIII.

**12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

Този продукт не съдържа вещество, което притежава свойства, водещи до нарушаване на функциите на ендокринната система по отношение на нецелев организми, тъй като няма компоненти, които да отговарят на критериите.

**12.7. Други неблагоприятни ефекти**

Няма налична информация.

**РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците****13.1. Методи за третиране на отпадъци****Изхвърляне на отпадъци**

Отпадъците да се извозват в съответствие с административните разпоредби.  
Предаване на лицензирани фирми за сметоизвозване.

**Отпадъчен код на продукта**

070699 ОТПАДЪЦИ ОТ ОРГАНИЧНИ ХИМИЧНИ ПРОЦЕСИ; отпадъци от ПФДУ на мазнини, смазки, сапуни, перилни и почистващи препарати, дезинфекциращи средства и козметични продукти; отпадъци, неупоменати другаде

**Отпадъчен код на непочистения амбалаж**

150102 ОТПАДЪЦИ ОТ ОПАКОВКИ; АБСОРБЕНТИ, КЪРПИ ЗА ИЗТРИВАНЕ, ФИЛТЪРНИ МАТЕРИАЛИ И ПРЕДПАЗНИ ОБЛЕКЛА, НЕУПОМЕНАТИ ДРУГАДЕ В СПИСЪКА; опаковки (включително разделно събирани отпадъчни опаковки от бита); пластмасови опаковки

**Изхвърляне на непочистени опаковки и препоръчани почистващи препарати**

Изпразнените и почистени опаковки могат да бъдат рециклирани.

**РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането****Сухопътен транспорт (ADR/RID)****14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.4. Опаковъчна група:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**Речен транспорт (ADN)****14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.4. Опаковъчна група:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**Транспорт по море (IMDG)****14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.4. Опаковъчна група:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**Въздушен транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)**



# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## Buz® Polish

G508

Дата на контрол: 19.01.2024

Страница 9 от 10

<b>14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.4. Опаковъчна група:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.

### 14.5. Опасности за околната среда

ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА: He

### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Не са необходими специални мерки за безопасност.

### 14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

неприложим

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

#### ЕС Регулаторна информация

Ограничения при употреба (REACH, приложение XVII):

Запис 75

2010/75/ЕС (ЛОС): < 0,2 %

#### Допълнителни указания към разпоредбите на Европейската общност

Директива(ЕО) N:648/2004г. относно детергентите

#### Национални разпоредби

Замърсяване на водите клас (D): 2 - замърсяващ водите

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

Не са правени твърдения относно безопасността на веществата в тази смес.

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

### Промени

Този списък съдържа промени в сравнение с предишната версия в раздел(и): 8,9,15.

### Съкращения и акроними

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 Harmonized 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

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Категории на процеса съгл. препоръките на ЕСНА (Европейска агенция по химикалите) за изискване на информация и оценка на химическата безопасност, глава R.12

PROC 1: Употреба в затворен процес.

PROC 2: Производство на химикали или рафиниране със затворен процес с периодично контролирана експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване

# Информационен Лист За Безопасност



съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

## Buz® Polish

G508

Дата на контрол: 19.01.2024

Страница 10 от 10

PROC 4: Производство на химикали, при което възниква възможност за експозиция  
PROC 7: Пулверизиране в промишлена среда  
PROC 8 (Трансфер): Разреждане на концентрати, употреба на препарати за почистване на тръби, ръчно дозиране на перилни препарати за текстил.  
PROC 9: Прехвърляне на вещество или смес в малки контейнери (предназначена линия за пълнене, включително претегляне)  
PROC 10 (Нанасяне с валик или четка): Метод на употреба без пулверизиране върху голяма площ.  
PROC 11 (Пулверизиране извън промишлена среда): Метод на употреба с пулверизиране върху голяма площ (напр. метод с прилагане на високо налягане, оръдие за пяна).  
PROC 13: Третиране на изделия приборядисване чрез потапяне и изливане  
PROC 19 (Ръчно смесване с близък контакт): Почистване и дезинфекция на ръцете

### Точен текст на H и EUN изречения (Номер и пълен текст)

H301	Токсичен при поглъщане.
H311	Токсичен при контакт с кожата.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H330	Смъртоносен при вдишване.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
EUN071	Корозивен за дихателните пътища.
EUN208	Съдържа 2-метилизотиазол-3(2H)-он. Може да предизвика алергична реакция.
EUN210	Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

### Допълнителни данни

Класификация на смеси и използвани методи на оценка съгласно Регламента (ЕО) № 1272/2008 [CLP]:  
9 (1)

Данните в тази Наредба за безопасност съответстват на добросъвестното излагане на нашия опит към момента на отпечатване. Информацията трябва да Ви даде основни насоки за безопасна работа с този продукт, посочен в Наредбата за безопасност, относно неговото съхранение, преработка, транспорт и изхвърляне. Данните не могат да се пренесат върху други продукти. Ако продуктът се смеси или преработи с други материали, или ако се подложи на обработка, данните в тази Наредба за безопасност не могат да бъдат пренесени върху новия материал, освен ако изрично не се посочва друго.

*(Данните за опасните вещества, влизащи в състава, са взети винаги от последната валидна таблицата с параметри за безопасност при работа, осигурена от поддоставчика.)*