

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## BUZ® MATCH TRENDY

Дата на контрол: 03.01.2022

T265

Страница 1 от 12

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

#### 1.1. Идентификатор на продукта

BUZ® MATCH TRENDY

#### 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-12.1 Продукти за почистване/грижи за камъни и плочки — за редовна употреба,

PC-CLN-13.1 Продукти за почистване на подове

Процесни категории [PROC]: 8, 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)

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

##### Регламент (ЕО) № 1272/2008

Категории на опасност:

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите: Eye Irrit. 2

Изречения за опасност:

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

#### 2.2. Елементи на етикета

##### Регламент (ЕО) № 1272/2008

Сигнална дума: Внимание

Пиктограми:



##### Предупреждения за опасност

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

##### Препоръки за безопасност

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

P302+P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.

P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

P337+P313 При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

##### Обозначение на специални смеси

EUN208 Съдържа Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinon. Може да предизвика алергична реакция.

# Информационен Лист За Безопасност



съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

## BUZ® MATCH TRENDY

T265

Дата на контрол: 03.01.2022

Страница 2 от 12

### 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

#### Опасни съставки

CAS №	Химическо име			Съдържание о
	ЕНО №	Индекс №	REACH №	
	ГХС-Класификация			
26183-52-8	fatty alcohol polyethoxilate			1 - < 5 %
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318			
64-17-5	етанол			1 - < 5 %
	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319			
15763-76-5	sodium cumene sulfonate			1 - < 5 %
	239-854-6		01-2119489411-37	
	Eye Irrit. 2; H319			
112-34-5	2-(2-бутоксietокси)етанол; диетилен гликол монобутил етер			1 - < 5 %
	203-961-6	603-096-00-8	01-2119475104-44	
	Eye Irrit. 2; H319			
68439-46-3	fatty alcohol polyethoxylate			1 - < 5 %
	Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H318 H412			
55965-84-9	смес от: 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [ЕС № 220-239-6] (3:1); смес от: 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-4-изотиазолин-3-он [ЕС № 220-239-6] (3:1)			< 0,1 %
	611-341-5	613-167-00-5		
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071			

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

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## BUZ® MATCH TRENDY

Дата на контрол: 03.01.2022

T265

Страница 3 от 12

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

CAS №	ЕНО №	Химическо име	Съдържание
		Специфични пределни концентрации, М-коефициенти и АТЕ	
26183-52-8		fatty alcohol polyethoxilate	1 - < 5 %
		инхалативен: LC50 = >5 mg/l (прах или мъгла); дермален: LD50 = >2000 mg/kg; орален: LD50 = 500 mg/kg Eye Dam. 1; H318: >= 20 - 100	
64-17-5	200-578-6	етанол	1 - < 5 %
		инхалативен: LC50 = >20 mg/l (пари); дермален: LD50 = >2000 mg/kg; орален: LD50 = >2000 mg/kg Eye Irrit. 2; H319: >= 50 - 100	
15763-76-5	239-854-6	sodium cumene sulfonate	1 - < 5 %
		инхалативен: LC50 = >20 mg/l (пари); инхалативен: LC50 = >5 mg/l (прах или мъгла); дермален: LD50 = >2000 mg/kg; орален: LD50 = >7000 mg/kg	
112-34-5	203-961-6	2-(2-бутоксietокси)етанол; диетилен гликол монобутил етер	1 - < 5 %
		инхалативен: LC50 = >20 mg/l (пари); дермален: LD50 = >2000 mg/kg; орален: LD50 = >2000 mg/kg	
68439-46-3		fatty alcohol polyethoxylate	1 - < 5 %
		инхалативен: LC50 = >5 mg/l (прах или мъгла); дермален: LD50 = >2000 mg/kg; орален: LD50 = >2000 mg/kg	
55965-84-9	611-341-5	смес от: 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он [EC № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [EC № 220-239-6] (3:1); смес от: 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он [EC № 247-500-7] и 2-метил-4-изотиазолин-3-он [EC № 220-239-6] (3:1)	< 0,1 %
		инхалативен: АТЕ = 0,5 mg/l (пари); инхалативен: АТЕ = 0,05 mg/l (прах или мъгла); дермален: АТЕ = 50 mg/kg; орален: АТЕ = 100 mg/kg Skin Corr. 1C; H314: >= 0,6 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 0,06 - < 0,6 Eye Dam. 1; H318: >= 0,6 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100 M acute; H400: M=100 M chron.; H410: M=100	

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

< 5 % нейногенни повърхностноактивни вещества, парфюми (Amyl cinnamal), консервантни вещества (Methylchloroisothiazolinone/methylisothiazolinone).

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

#### 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.

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

Симптоматично лечение.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1. Пожарогасителни средства

## BUZ® MATCH TRENDY

T265

Дата на контрол: 03.01.2022

Страница 4 от 12

### 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.

### 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

#### Друга информация

Да се попие механично със свързващ материал (пясък, диатомит, свързващо вещество за киселини или универсално).  
Взетият материал да се третира съобразно раздела за отпадъци.

### 6.4. Позоваване на други раздели

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

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

#### 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.

### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## BUZ® MATCH TRENDY

T265

Дата на контрол: 03.01.2022

Страница 5 от 12

### 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.

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

Няма на разположение данни за сместа.

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

### 8.1. Параметри на контрол

#### Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда

CAS №	Химичен агент	ppm	mg/m <sup>3</sup>	вл/см <sup>3</sup>	Категория	Източник
112-34-5	2-(2-Бутокси-етокси) етанол	10	67,5		8 часа	
		15	101,2		15 мин.	
64-17-5	Етилов алкохол	-	1000		8 часа	

#### DNEL-/DMEL- стойности

CAS №	Химичен агент	Маршрут на излагане	Ефект	Стойност
15763-76-5	sodium cumene sulfonate			
Работник DNEL, дългосрочен		дермален	системен	7,6 mg/kg тт на ден
Работник DNEL, дългосрочен		инхалативен	системен	53,6 mg/m <sup>3</sup>
Потребител DNEL, дългосрочен		дермален	системен	3,8 mg/kg тт на ден
Потребител DNEL, дългосрочен		инхалативен	системен	13,2 mg/m <sup>3</sup>
Потребител DNEL, дългосрочен		орален	системен	3,8 mg/kg тт на ден

#### PNEC- стойности

CAS №	Химичен агент	Стойност
15763-76-5	sodium cumene sulfonate	
Микроорганизми при обработка на отпадъчните води		100 mg/l

### 8.2. Контрол на експозицията

#### 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, Време за проникване >10 min.)

Подходящ материал: NBR (Нитрилов каучук).

Дебелината на материала за ръкавици  $\geq 0,1$  mm

Списък на подходящи фабрични продукти с подробни данни за продължителността на носене може да се получи при запитване.

Разредени разтвори за употреба  $\leq 1\%$ :

Може да не използвате защитни ръкавици, ако се вземат равностойни предпазни мерки с оглед на

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## BUZ® MATCH TRENDY

T265

Дата на контрол: 03.01.2022

Страница 6 от 12

повишеното въздействие върху кожата при работа във влажна среда (напр. използване на подходящи защитни кремове за кожа).

### Защита на кожата

Да се носи подходящо работно облекло.

### Защита на дихателните пътища

Обикновено не е необходима лична дихателна защита.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

Състояние на веществото:	Течен
Цвят:	зелен
Миризма:	Парфюми, ароматични вещества

#### Норма за контрол

#### Изменения на състоянието

Точка на топене/точка на замръзване:	около 0 °C
Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене:	около 100 °C
Точка на възпламеняване:	> 60 °C

#### Запалимост

Твърд/течен:	неприложим
Газ:	неприложим
долна граница на взривяемост:	неопределен
горна граница на взривяемост:	неопределен

#### Температура на самозапалване

Твърдо вещество:	неприложим
Газ:	неприложим
Температура на разпадане:	неопределен

#### Пожароускорителни свойства

Не поддържа горенето.

Стойност на рН (при 20 °C):	7,0 - 8,0
Динамичен вискозитет: (при 25 °C)	<10 mPa·s (50 1/s)
Разтворимост във вода:	напълно смесим

#### Други разтворители

неопределен

Коефициент на разпределение n-октанол/вода:	неопределен
Парно налягане:	неопределен
Плътност (при 20 °C):	1,01 g/cm <sup>3</sup>
Относителна плътност на парите:	неопределен

### 9.2. Друга информация

#### Други характеристики за безопасност

Съдържание на твърдо вещество:	неопределен
Относителна скорост на изпарение:	неопределен

#### Други данни

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## BUZ® MATCH TRENDY

T265

Дата на контрол: 03.01.2022

Страница 7 от 12

### РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

#### 10.1. Реактивност

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.

#### 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.

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## BUZ® MATCH TRENDY

T265

Дата на контрол: 03.01.2022

Страница 8 от 12

CAS №	Химическо име				
	Маршрут на излагане	Доза	Биологичен вид	Източник	Метод
26183-52-8	fatty alcohol polyethoxilate				
	орален	LD50 500 mg/kg	Плъх	ATE	
	дермален	LD50 >2000 mg/kg	Плъх	ATE	
	инхалативен аеросол	LC50 >5 mg/l	Плъх	ATE	
64-17-5	етанол				
	орален	LD50 >2000 mg/kg	Плъх	ATE	
	дермален	LD50 >2000 mg/kg	Плъх	ATE	
	инхалативен пара	LC50 >20 mg/l	Плъх	ATE	
15763-76-5	sodium cumene sulfonate				
	орален	LD50 >7000 mg/kg	Плъх		
	дермален	LD50 >2000 mg/kg	Заек		
	инхалативен пара	LC50 >20 mg/l	Плъх	ATE	
	инхалативен аеросол	LC50 >5 mg/l	Плъх	ATE	
112-34-5	2-(2-бutoксиетокси)етанол; диетилен гликол монобутил етер				
	орален	LD50 >2000 mg/kg	Плъх	ATE	
	дермален	LD50 >2000 mg/kg	Плъх	ATE	
	инхалативен пара	LC50 >20 mg/l	Плъх	ATE	
68439-46-3	fatty alcohol polyethoxylate				
	орален	LD50 >2000 mg/kg	Плъх	ОИСП 401	
	дермален	LD50 >2000 mg/kg	Плъх	ATE	
	инхалативен аеросол	LC50 >5 mg/l	Плъх	ATE	
55965-84-9	смес от: 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [ЕС № 220-239-6] (3:1); смес от: 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-4-изотиазолин-3-он [ЕС № 220-239-6] (3:1)				
	орален	ATE 100 mg/kg			
	дермален	ATE 50 mg/kg			
	инхалативен пара	ATE 0,5 mg/l			
	инхалативен аеросол	ATE 0,05 mg/l			

### Раздразване и корозивност

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Корозия/дразнене на кожата: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

### Сенсибилизиращо действие

Съдържа Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinon. Може да предизвика алергична реакция.

### Канцерогенни, променящи генотипа и увреждащи размножаването въздействия

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



# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## BUZ® MATCH TRENDY

T265

Дата на контрол: 03.01.2022

Страница 9 от 12

### 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.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1. Токсичност

CAS №	Химическо име					
	Водна токсичност	Доза	[h]   [d]	Биологичен вид	Източник	Метод
26183-52-8	fatty alcohol polyethoxilate					
	Остра токсичност за водорасли	ErC50 mg/l	19,6	72 h		ОИСП 201
	Остра токсичност за ракообразни	EC50 mg/l	15,0	48 h	Daphnia magna (голяма водна бълха)	ОИСП 202
64-17-5	етанол					
	Остра токсичност за риби	LC50 mg/l	>1000	96 h		
	Остра токсичност за водорасли	ErC50 mg/l	>100			
	Остра токсичност за ракообразни	EC50 mg/l	>1000	48 h		
15763-76-5	sodium cumene sulfonate					
	Остра токсичност за риби	LC50 mg/l	>1000	96 h		
	Остра токсичност за ракообразни	EC50 mg/l	>1000	48 h	Daphnia magna (голяма водна бълха)	
	Токсичност на водорасли	NOEC	31 mg/l	4 d		
112-34-5	2-(2-бутоксietокси)етанол; диетилен гликол монобутил етер					
	Остра токсичност за риби	LC50 mg/l	2780	96 h	Дребни рибки	
	Остра токсичност за водорасли	ErC50 mg/l	> 100		Scenedesmus subspicatus	
	Остра токсичност за ракообразни	EC50 mg/l	4950	48 h	Daphnia magna (голяма водна бълха)	
68439-46-3	fatty alcohol polyethoxylate					
	Остра токсичност за риби	LC50 mg/l	1-10	96 h	Danio rerio (риба зебра)	ОИСП 203
	Остра токсичност за ракообразни	EC50	0,7 mg/l	48 h	Daphnia magna (голяма водна бълха)	
	Остра бактериална токсичност	(>1000 mg/l)				

### 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.

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## BUZ® MATCH TRENDY

Дата на контрол: 03.01.2022

T265

Страница 10 от 12

CAS №	Химическо име			
	Метод	Стойност	d	Източник
	Оценката			
26183-52-8	fatty alcohol polyethoxilate			
	OECD 301	>60%	28	
	Лесно се разгражда по биологичен път (съгласно критериите на ОИСП).			
64-17-5	етанол			
	OECD 301	>60%	28	
	Лесно се разгражда по биологичен път (съгласно критериите на ОИСП).			
15763-76-5	sodium cumene sulfonate			
	ОИСП 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	>60%	28	
	Лесно се разгражда по биологичен път (съгласно критериите на ОИСП).			
112-34-5	2-(2-бутоксietокси)етанол; диетилен гликол монобутил етер			
	OECD 301	>60%	28	
	Лесно се разгражда по биологичен път (съгласно критериите на ОИСП).			
68439-46-3	fatty alcohol polyethoxylate			
	ОИСП 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	>60%	28	
	Лесно се разгражда 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
15763-76-5	sodium cumene sulfonate	-1,1
112-34-5	2-(2-бутоксietокси)етанол; диетилен гликол монобутил етер	0,56

### 12.4. Преносимост в почвата

Продуктът не е тестван.

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

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

### 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

070601 ОТПАДЪЦИ ОТ ОРГАНИЧНИ ХИМИЧНИ ПРОЦЕСИ; отпадъци от ПФДУ на мазнини, смазки, сапуни, перилни и почистващи препарати, дезинфекционни средства и козметични продукти; промивни води и матерни луги; опасен отпадък

#### 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 почистените опаковки могат да бъдат рециклирани.

## BUZ® MATCH TRENDY

T265

Дата на контрол: 03.01.2022

Страница 11 от 12

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

## Сухопътен транспорт (ADR/RID)

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер: Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.

## Речен транспорт (ADN)

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер: Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.

## Транспорт по море (IMDG)

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер: Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.  
Marine pollutant: no

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

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер: Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.

## 14.5. Опасности за околната среда

ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА: Не

## 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 3, Запис 55

2010/75/ЕС (ЛОС): <30%

## Допълнителни указания към разпоредбите на Европейската общност

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

## Национални разпоредби

Замърсяване на водите клас (D): 1 - слабо замърсяващ водата

## 15.2. Оценка на безопасността на химично 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): 2,3,9,10,13,14,16.

## 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

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## BUZ® MATCH TRENDY

T265

Дата на контрол: 03.01.2022

Страница 12 от 12

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 ЕЧА (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

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 ваялък 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)

H225	Силно запалими течност и пари.
H301	Токсичен при поглъщане.
H302	Вреден при поглъщане.
H310	Смъртоносен при контакт с кожата.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене 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 Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinon. Може да предизвика алергична реакция.

### 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.)*