

**BUZ® MATCH TRENDY**

Дата на контрол: 04.08.2017

T265

Страница 1 от 10

**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**

Продукти за измиване и почистване

Почистващ препарат за поддръжка, дразнещ, несъдържащ разтворители

Процесни категории [PROC]: 8,10

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

Фирма/Производител: BUZIL-WERK Wagner GmbH &amp; 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

Internet: www.buzil.com

**1.4. Телефонен номер при спешни случаи:** +49 (0) 8331 / 930-730**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**

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.

**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® MATCH TRENDY

Дата на контрол: 04.08.2017

T265

Страница 2 от 10

### Опасни съставки

CAS №	Химическо име			Съдържание
	ЕНО №	Индекс №	REACH №	
	Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]			
68439-49-6	fatty alcohol polyethoxilate			1 - < 5 %
	Eye Irrit. 2; H319			
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			

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

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

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

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

#### След вдишване

Да се подsigури 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

#### Подходящи пожарогасителни средства

Разпръскваща струя вода  
пяна, устойчива на алкохол



## BUZ® MATCH TRENDY

Дата на контрол: 04.08.2017

T265

Страница 3 от 10

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

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

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.

Да се носи индивидуално защитно оборудване (вижте раздел 8).

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.

### 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.

### 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

# Информационен Лист За Безопасност



съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

## BUZ® MATCH TRENDY

Дата на контрол: 04.08.2017

T265

Страница 4 от 10

### 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
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)
		-	-		(15 мин.)

### 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
Компоненти на околната среда		
15763-76-5	sodium cumene sulfonate	
Микроорганизми при обработка на отпадъчните води		100 mg/l

## 8.2. Контрол на експозицията

### Защитни и хигиенни мерки

- 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.

### Защита на очите/лицето

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

### Защита на ръцете

- 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).
- Време за проникване (максимална дневна продължителност) >480 min.
- Списък на подходящи фабрични продукти с подробни данни за продължителността на носене може да се получи при запитване.

### Защита на кожата

Да се носи подходящо работно облекло.

### Защита на дихателните пътища

Обикновено не е необходима лична дихателна защита.

**BUZ® MATCH TRENDY**

Дата на контрол: 04.08.2017

T265

Страница 5 от 10

**РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства****9.1. Информация относно основните физични и химични свойства**

Състояние на веществото:	Течен	
Цвят:		
Миризма:	Парфюми, ароматични вещества	
Стойност на рН (при 20 °С):		7,0 - 8,0

**Изменения на състоянието**

Точка на топене:		около 0 °С
Точка на кипене/интервал на кипене:		около 100 °С
Точка на възпламеняване:		неприложим

**Запалимост**

Твърдо вещество:		неприложим
Газ:		неприложим
долна граница на взривяемост:		неопределен
горна граница на взривяемост:		неопределен

**Самовъзпламеняемост**

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

**Пожароускорителни свойства**

Не поддържа горенето.		
Парно налягане:		неопределен
Плътност (при 25 °С):		1,01 g/cm <sup>3</sup>
Разтворимост във вода:		напълно смесим

**Други разтворители**

неопределен		
Коефициент на разпределяне:		неопределен
Динамичен вискозитет: (при 25 °С)		<10 mPa·s
Относителна плътност на парите:		неопределен
Относителна скорост на изпарение:		неопределен

**9.2. Друга информация**

Съдържание на твърдо вещество:		неопределен
--------------------------------	--	-------------

**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.



**BUZ® MATCH TRENDY**

Дата на контрол: 04.08.2017

T265

Страница 6 от 10

**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 токсикологичните ефекти**

**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	fatty alcohol polyethoxilate					
	орален	LD50 >2000 mg/kg	Плъх	ATE		
	дермален	LD50 >2000 mg/kg	Плъх	ATE		
	инхалативен (4 h) 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-бутоксietокси)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		

**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**

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



## BUZ® MATCH TRENDY

Дата на контрол: 04.08.2017

T265

Страница 7 от 10

**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.

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация****12.1. Токсичност**

CAS №	Химическо име					
	Водна токсичност	Доза	[h]   [d]	Биологичен вид	Източник	Метод
68439-49-6	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	Brachydanio 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: 04.08.2017

T265

Страница 8 от 10

CAS №	Химическо име			
	Метод	Стойност	d	Източник
	Оценката			
68439-49-6	fatty alcohol polyethoxylate			
	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.

### 12.6. 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 почистените опаковки могат да бъдат рециклирани.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането



**BUZ® MATCH TRENDY**

Дата на контрол: 04.08.2017

T265

Страница 9 от 10

**Сухопътен транспорт (ADR/RID)**

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

**Речен транспорт (ADN)**

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

**Транспорт по море (IMDG)**

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

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

**14.1. Номер по списъка на ООН:** 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. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC**

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 55: 2-(2-бутоксиетокси)етанол; диетилен гликол монобутил етер  
2010/75/ЕС (ЛОС): <30%

**Допълнителни указания към разпоредбите на Европейската общност**

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

**Национални разпоредби**

Клас на застрашеност на водата 1 - слабо увреждащ водата  
(D):

**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****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 ECHA (Европейска агенция по химикалите) за изискване на



## BUZ® MATCH TRENDY

Дата на контрол: 04.08.2017

T265

Страница 10 от 10

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 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 при боядисване 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.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

### Допълнителни данни

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.)*