

**BUZ® MATCH TRENDY**

T265

Revzija: 03.01.2022

Stranica 1 od 12

**ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću****1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda**

BUZ® MATCH TRENDY

**1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju****Uporaba tvari/smjese**

EuPCS: PC-CLN-12.1 Proizvodi za čišćenje/njegu kamena i pločica – redovita uporaba, PC-CLN-13.1

Proizvodi za čišćenje podova

Kategorije procesa [PROC]: 8, 10

**1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list**

Naziv tvrtke:	BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG	
Adresa ulice:	Fraunhofer Str. 17	
Grad:	D-87700 Memmingen	
Telefon:	+49 (0) 8331 930-6	Telefaks: +49 (0) 8331 930-880
e-mail:	info@buzil.de	
Osoba za kontakt:	info@buzil.de	
Internet:	www.buzil.com	

**1.4. Broj telefona za izvanredna stanja:**

+49 (0) 8331 930-6 (08:00 - 16:00 h)  
Centar za kontrolu otrovanja: +385 1 2348 342

**ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti****2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese****Uredba (EZ) br. 1272/2008**

Kategorije opasnosti:

Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko: Nadraž. oka 2

Oznaka upozorenja:

Uzrokuje jako nadraživanje oka.

**2.2. Elementi označivanja****Uredba (EZ) br. 1272/2008**

Oznaka opasnosti: Upozorenje

Piktogrami:

**Oznake upozorenja**

H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.

**Oznake obavijesti**

P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice.

P302+P352 U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: oprati velikom količinom sapuna i vode.

P305+P351+P338 U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati.

P337+P313 Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika.

**Izvanredno označivanje naljepnicom posebnih preparata**

EUH208 Sadrži Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinon. Može izazvati alergijsku reakciju.

**2.3. Ostale opasnosti**

Tvari u mješavini ne ispunjavaju kriterije PBT/vPvB prema Uredbi REACH, Prilog XIII.

**ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima**

# Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006



## BUZ® MATCH TRENDY

T265

Revzija: 03.01.2022

Stranica 2 od 12

### 3.2. Smjese

#### Opasni sastojci

CAS-br.	Ime			Udio
	EC-br.	Indeksni-br.	REACH-br.	
	Razvrstavanje prema GHS			
26183-52-8	Masni alkohol, polietoksilirani			1 - < 5 %
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318			
64-17-5	etanol			1 - < 5 %
	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319			
15763-76-5	Natrijev kumen sulfonat			1 - < 5 %
	239-854-6		01-2119489411-37	
	Eye Irrit. 2; H319			
112-34-5	2-(2-butoksietoksi) etanol			1 - < 5 %
	203-961-6	603-096-00-8	01-2119475104-44	
	Eye Irrit. 2; H319			
68439-46-3	Masni alkohol polietoksilirani			1 - < 5 %
	Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H318 H412			
55965-84-9	reakcijska smjesa 5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1); reakcijska smjesa 5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 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			

Doslovno značenje H i EUH oznaka: vidi odjeljak 16.

# Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006



## BUZ® MATCH TRENDY

T265

Revzija: 03.01.2022

Stranica 3 od 12

### Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i)

CAS-br.	EC-br.	Ime	Udio
		Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i)	
26183-52-8		Masni alkohol, polietoksilirani	1 - < 5 %
		udisanje: LC50 = >5 mg/l (prašina ili maglica); dermalno: LD50 = >2000 mg/kg; oralno: LD50 = 500 mg/kg Eye Dam. 1; H318: >= 20 - 100	
64-17-5	200-578-6	etanol	1 - < 5 %
		udisanje: LC50 = >20 mg/l (pare); dermalno: LD50 = >2000 mg/kg; oralno: LD50 = >2000 mg/kg Eye Irrit. 2; H319: >= 50 - 100	
15763-76-5	239-854-6	Natrijev kumen sulfonat	1 - < 5 %
		udisanje: LC50 = >20 mg/l (pare); udisanje: LC50 = >5 mg/l (prašina ili maglica); dermalno: LD50 = >2000 mg/kg; oralno: LD50 = >7000 mg/kg	
112-34-5	203-961-6	2-(2-butoksietoksi) etanol	1 - < 5 %
		udisanje: LC50 = >20 mg/l (pare); dermalno: LD50 = >2000 mg/kg; oralno: LD50 = >2000 mg/kg	
68439-46-3		Masni alkohol polietoksilirani	1 - < 5 %
		udisanje: LC50 = >5 mg/l (prašina ili maglica); dermalno: LD50 = >2000 mg/kg; oralno: LD50 = >2000 mg/kg	
55965-84-9	611-341-5	reakcijska smjesa 5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1); reakcijska smjesa 5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1)	< 0,1 %
		udisanje: ATE = 0,5 mg/l (pare); udisanje: ATE = 0,05 mg/l (prašina ili maglica); dermalno: ATE = 50 mg/kg; oralno: ATE = 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	

#### Etiketa koja se odnosi na sadržaj sukladno Uredbi (EZ) br. 648/2004

< 5 % neionske površinski aktivne tvari, mirisi (Amyl cinnamal), konzervansi (Methylchloroisothiazolinone/methylisothiazolinone).

## ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

### 4.1. Opis mjera prve pomoći

#### Nakon udisanja

pobrinuti se za svježi zrak.

#### Nakon dodira s kožom

Nakon dodira s kožom odmah isprati s dovoljno Voda i sapun (sredstvo propisuje proizvođač).  
Skinuti zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe.

#### Nakon dodira s očima

Odmah pažljivo i temeljito isprati s tušem za oči ili vodom.

#### Nakon gutanja

Odmah isprati usta i piti veće količine vode.  
NE izazivati povraćanje.

### 4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Nema informacija.

### 4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

liječenje simptoma.

## ODJELJAK 5.: Mjere gašenja požara

### 5.1. Sredstva za gašenje

## BUZ® MATCH TRENDY

T265

Revzija: 03.01.2022

Stranica 4 od 12

### Prikladna sredstva za gašenje

Prskavi mlaz vode  
pjena otporna na alkohol  
Ugljični dioksid  
Prah za gašenje

### Neprikladna sredstva za gašenje

Vodeni mlaz

### 5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Opasni produkti izgaranja:  
Ugljični dioksid  
ugljični monoksid

### 5.3. Savjeti za gasitelje požara

postupke pri gašenju prilagoditi okolišu.

### Dodatni savjeti

Kontaminiranu vodu od gašenja odvojeno sakupiti. Ne dozvoliti da prodre u kanalizaciju ili vodene tokove.

## ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja

### 6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

#### Opće napomene

Koristiti osobnu zaštitnu opremu.  
Izbjeći kontakt s kožom, očima i odjećom.

### 6.2. Mjere zaštite okoliša

Ne dozvoliti da dospije u kanalizaciju ili vode.  
Ne dopustiti da dopre u podlogu/tlo.

### 6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

#### Ostale informacije

Ukloniti materijalima koji vežu tekućinu (pijesak, infuzorijska zemlja, vezivo za kiseline, univerzalno vezivo).  
Primljeni materijal tretirati sukladno odlomku o zbrinjavanju.

### 6.4. Uputa na druge odjeljke

Osobna zaštitna oprema: vidi odjeljak 8  
Zbrinjavanje: vidi odjeljak 13

## ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje

### 7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

#### Savjeti za sigurno rukovanje

Izbjeći kontakt s kožom, očima i odjećom.  
Ne miješati s druge kemikalije  
Koristiti osobnu zaštitnu opremu.  
Pri rukovanju ne jesti, piti niti pušiti.

#### Savjeti o zaštiti protiv požara i eksplozije

Nisu potrebne posebne mjere zaštite od požara.

#### Savjete o općoj higijeni na radnom mjestu

Skinuti zagađenu odjeću.  
Prije odmora i na kraju rada oprati ruke.  
Pri rukovanju ne jesti, piti niti pušiti.

### 7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

#### Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike

Čuvati u dobro zatvorenim spremnicima.

## BUZ® MATCH TRENDY

T265

Revzija: 03.01.2022

Stranica 5 od 12

**Upute o zajedničkom uskladištenju**

Nisu potrebne posebne mjere opreza.

**7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe**

Ne postoje podaci o mješavini.

**ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita****8.1. Nadzorni parametri****Nadzorni parametri**

CAS-br.	Ime tvari	ppm	mg/m <sup>3</sup>	vl/cm <sup>3</sup>	Kategorija	Izvor
112-34-5	2-(2-Butoksietoksi)etanol; Dietilen-glikol monobutil-eter	10	67,5		GVI	
		15	101,2		KGVI	
64-17-5	Etanol; Etil-alkohol	1000	1900		GVI	

**Vrijednosti DNEL-a/DMEL-a**

CAS-br.	Ime tvari	Način izloženosti	Djelovanje	Vrijednost
15763-76-5	Natrijev kumen sulfonat			
Zaposlenici DNEL, dugotrajno		dermalno	systemový	7,6 mg/kg tjelesne mase/dan
Zaposlenici DNEL, dugotrajno		udisanje	systemový	53,6 mg/m <sup>3</sup>
Potrošač DNEL, dugotrajno		dermalno	systemový	3,8 mg/kg tjelesne mase/dan
Potrošač DNEL, dugotrajno		udisanje	systemový	13,2 mg/m <sup>3</sup>
Potrošač DNEL, dugotrajno		oralno	systemový	3,8 mg/kg tjelesne mase/dan

**Vrijednosti PNEC-a**

CAS-br.	Ime tvari	Vrijednost
Sastavnica okoliša		
15763-76-5	Natrijev kumen sulfonat	
Mikroorganizmi kod obrade otpadnih voda		100 mg/l

**8.2. Nadzor nad izloženošću****Osobne mjere zaštite, kao što je osobna zaštitna oprema****Zaštita očiju/lica**

Nositi zaštitu za oči/zaštitu za lice. (EN 166)

**Zaštita ruku**

Nositi zaštitne rukavice. (EN 374, Vrijeme prodiranja &gt;10 min.)

Odgovarajući materijal: NBR (Nitrilni kaučuk).

Debljina materijala za rukavice  $\geq 0,1$  mm

Lista odgovarajućih brandova sa detaljnim informacijama dostupna je na zahtjev.

Razrijeđene pripremljene otopine  $\leq 1\%$ :

Zaštitne rukavice ne moraju se nositi ako se osiguraju istovjetne zaštitne mjere uz poštivanje povećanog opterećenja kože uslijed rada u vlažnim uvjetima (npr. upotreba prikladnih masti za zaštitu kože).

**Zaštita tijela**

Nositi prikladnu radnu odjeću.

## BUZ® MATCH TRENDY

T265

Revzija: 03.01.2022

Stranica 6 od 12

**Zaštita dišnog sustava**

Obično nije potrebna osobna respiratorna zaštita.

**ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva****9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima**

Agregatno stanje:	Tekuć
Boja:	zelen
Miris:	Parfemi, miomirisi

**Metoda****Promjena stanja**

Talište/ledište:	ca/cca. 0 °C
Vrelište ili početno vrelište i raspon temperatura vrenja:	ca/cca. 100 °C
Plamište:	> 60 °C

**Zapaljivost**

Čvrst/tekuć:	nije upotrebljivo
Plin:	nije upotrebljivo
Donja granica eksplozivnosti:	nije određeno
Gornja granica eksplozivnosti:	nije određeno

**Temperatura samozapaljenja**

Čvrsto:	nije upotrebljivo
Plin:	nije upotrebljivo
Temperatura raspada:	nije određeno

**Oksidirajuća svojstva**

Ne podržava gorenje.

pH (Kod 20 °C):	7,0 - 8,0
Dinamična viskoznost: (Kod 25 °C)	<10 mPa·s (50 1/s)
Topljivost u vodi:	koji se može miješati

**Topivost u drugim sredstvima za otapanje**

nije određeno

Koeficijent razdvajanja n-oktanol/voda:	nije određeno
Tlak pare:	nije određeno
Gustoća (Kod 20 °C):	1,01 g/cm <sup>3</sup>
Relativna gustoća pare:	nije određeno

**9.2. Ostale informacije****Druge sigurnosne karakteristike**

Količina čvrste tvari:	nije određeno
Hlapivost:	nije određeno

**Ostali podaci****ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost****10.1. Reaktivnost**

Kod pravilnog rukovanja i čuvanja ne pojavljuju se opasne reakcije.

## Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006



### BUZ® MATCH TRENDY

T265

Revzija: 03.01.2022

Stranica 7 od 12

#### 10.2. Kemijska stabilnost

Ovaj je proizvod stabilan pri čuvanju na uobičajenoj temperaturi okoliša.

#### 10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Kod pravilnog rukovanja i čuvanja ne pojavljuju se opasne reakcije.

#### 10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Ovaj je proizvod stabilan pri čuvanju na uobičajenoj temperaturi okoliša.

#### 10.5. Inkompatibilni materijali

Nema informacija.

#### 10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Nisu poznati opasni proizvodi razgradnje.

### ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

#### 11.1. Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

##### Akutna toksičnost

Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

# Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006



## BUZ® MATCH TRENDY

T265

Revzija: 03.01.2022

Stranica 8 od 12

CAS-br.	Ime				
	Način izloženosti	Doza	Organizam	Izvor	Metoda
26183-52-8	Masni alkohol, polietoksilirani				
	oralni	LD50 mg/kg 500	Štakor	ATE	
	dermalno	LD50 mg/kg >2000	Štakor	ATE	
	udisanje aerosol	LC50 >5 mg/l	Štakor	ATE	
64-17-5	etanol				
	oralni	LD50 mg/kg >2000	Štakor	ATE	
	dermalno	LD50 mg/kg >2000	Štakor	ATE	
	udisanje para	LC50 >20 mg/l	Štakor	ATE	
15763-76-5	Natrijev kumen sulfonat				
	oralni	LD50 mg/kg >7000	Štakor		
	dermalno	LD50 mg/kg >2000	Kunić		
	udisanje para	LC50 >20 mg/l	Štakor	ATE	
	udisanje aerosol	LC50 >5 mg/l	Štakor	ATE	
112-34-5	2-(2-butoksietoksi) etanol				
	oralni	LD50 mg/kg >2000	Štakor	ATE	
	dermalno	LD50 mg/kg >2000	Štakor	ATE	
	udisanje para	LC50 >20 mg/l	Štakor	ATE	
68439-46-3	Masni alkohol polietoksilirani				
	oralni	LD50 mg/kg >2000	Štakor	OECD 401	
	dermalno	LD50 mg/kg >2000	Štakor	ATE	
	udisanje aerosol	LC50 >5 mg/l	Štakor	ATE	
55965-84-9	reakcijska smjesa 5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1); reakcijska smjesa 5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1)				
	oralni	ATE mg/kg 100			
	dermalno	ATE 50 mg/kg			
	udisanje para	ATE 0,5 mg/l			
	udisanje aerosol	ATE 0,05 mg/l			

### Nadraživanje i nagrizanje

Uzrokuje jako nadraživanje oka.

Nagrizajuće/nadražujuće za kožu: Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

### Senzibilizirajuće djelovanje

Sadrži Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinon. Može izazvati alergijsku reakciju.

### CMR učinci (karcinogenost, mutagenost, reproduktivna toksičnost)

Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.



# Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006



## BUZ® MATCH TRENDY

T265

Revzija: 03.01.2022

Stranica 9 od 12

### STOT - jednokratno izlaganje

Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

### STOT - ponavljano izlaganje

Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

### Opasnost od aspiracije

Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

## ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

### 12.1. Toksičnost

CAS-br.	Ime	Doza	[h]   [d]	Organizam	Izvor	Metoda
26183-52-8	Masni alkohol, polietoksilirani					
	Akutna otrovnost za alge	ErC50 mg/l	19,6	72 h		OECD 201
	Akutna otrovnost za crustacea	EC50 mg/l	15,0	48 h	Daphnia magna (velika vodenbuha)	OECD 202
64-17-5	etanol					
	Akutna otrovnost za ribe	LC50 mg/l	>1000	96 h		
	Akutna otrovnost za alge	ErC50 mg/l	>100			
	Akutna otrovnost za crustacea	EC50 mg/l	>1000	48 h		
15763-76-5	Natrijev kumen sulfonat					
	Akutna otrovnost za ribe	LC50 mg/l	>1000	96 h		
	Akutna otrovnost za crustacea	EC50 mg/l	>1000	48 h	Daphnia magna (velika vodenbuha)	
	Otrovnost za alge	NOEC	31 mg/l	4 d		
112-34-5	2-(2-butoksietoksi) etanol					
	Akutna otrovnost za ribe	LC50 mg/l	2780	96 h	Pimephales promelas (velikoglavi klen)	
	Akutna otrovnost za alge	ErC50 mg/l	> 100		Scenedesmus subspicatus	
	Akutna otrovnost za crustacea	EC50 mg/l	4950	48 h	Daphnia magna (velika vodenbuha)	
68439-46-3	Masni alkohol polietoksilirani					
	Akutna otrovnost za ribe	LC50 mg/l	1-10	96 h	Danio rerio	OECD 203
	Akutna otrovnost za crustacea	EC50	0,7 mg/l	48 h	Daphnia magna (velika vodenbuha)	
	Akutna toksičnost bakterija	(>1000 mg/l)				

### 12.2. Postojanost i razgradivost

Surfaktanti koji se nalaze u ovom smjesu su u skladu s kriterijima biorazgradivosti, kao što je navedeno u Odredbi (EC) br.648/2004 o deterđentima.

# Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006



## BUZ® MATCH TRENDY

T265

Revzija: 03.01.2022

Stranica 10 od 12

CAS-br.	Ime	Metoda	Vrijednost	d	Izvor
		Metoda	Vrijednost	d	Izvor
		Evaluaciji			
26183-52-8	Masni alkohol, polietoksilirani				
		OECD 301	>60%	28	
		Lagano bio-razgradiv (prema OECD kriterijima).			
64-17-5	etanol				
		OECD 301	>60%	28	
		Lagano bio-razgradiv (prema OECD kriterijima).			
15763-76-5	Natrijev kumen sulfonat				
		OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	>60%	28	
		Lagano bio-razgradiv (prema OECD kriterijima).			
112-34-5	2-(2-butoksietoksi) etanol				
		OECD 301	>60%	28	
		Lagano bio-razgradiv (prema OECD kriterijima).			
68439-46-3	Masni alkohol polietoksilirani				
		OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	>60%	28	
		Lagano bio-razgradiv (prema OECD kriterijima).			

### 12.3. Bioakumulacijski potencijal

Nema indikacija o bio-akumulacijskom potencijalu.

### Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda

CAS-br.	Ime	Log Pow
15763-76-5	Natrijev kumen sulfonat	-1,1
112-34-5	2-(2-butoksietoksi) etanol	0,56

### 12.4. Pokretljivost u tlu

Proizvod nije ispitan.

### 12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

Tvari u mješavini ne ispunjavaju kriterije PBT/vPvB prema Uredbi REACH, Prilog XIII.

### 12.7. Ostali štetni učinci

Nema informacija.

## ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje

### 13.1. Metode obrade otpada

#### Preporuke za zbrinjavanje

Zbrinjavanje sukladno službenim propisima.  
Predavanje ovlaštenom poduzeću za zbrinjavanje otpada.

#### Ključni broj otpada - neiskorišteni proizvod

070601 OTPAD IZ ORGANSKIH KEMIJSKIH PROCESA; otpad od PFDU masti, ulja, sapuna, deterdženata, sredstava za dezinfekciju i kozmetičkih sredstava; vodene tekućine za ispiranje i matične otopine; opasni otpad

#### Ključni broj otpada - onečišćenu ambalažu

150102 OTPADNA AMBALAŽA; APSORBENSI, TKANINE ZA BRISANJE, FILTARSKI MATERIJALI I ZAŠTITNA ODJEĆA KOJA NIJE SPECIFICIRANA NA DRUGI NAČIN; ambalaža (uključujući odvojeno sakupljenu ambalažu iz komunalnog otpada); plastična ambalaža

#### Uklanjanje onečišćenih pakiranja i preporučena sredstva za čišćenje

Nekontaminiranu i posve ispražnjenu ambalažu može se reciklirati.

## BUZ® MATCH TRENDY

T265

Revzija: 03.01.2022

Stranica 11 od 12

## ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

## Kopneni transport (ADR/RID)

14.1. UN broj ili identifikacijski broj: Neopasni teret obzirom na transportne propise.

## Transport unutrašnje plovidbe (ADN)

14.1. UN broj ili identifikacijski broj: Neopasni teret obzirom na transportne propise.

## Pomorski brodski transport (IMDG)

14.1. UN broj ili identifikacijski broj: Neopasni teret obzirom na transportne propise.  
Marine pollutant: no

## Zračni transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN broj ili identifikacijski broj: Neopasni teret obzirom na transportne propise.

## 14.5. Opasnosti za okoliš

OPASNO PO OKOLIŠ: Ne

## 14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

Nisu potrebne posebne mjere opreza.

## 14.7. Prijevoz morem u različenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a

nije upotrebljivo

## ODJELJAK 15.: Informacije o propisima

## 15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

## EU uredbe

Ograničenja upotrebe (REACH, Prilog XVII.):

Ulazak 3, Ulazak 55

2010/75/EU (HOS): <30%

## Dodatni savjeti

Direktiva (EZ) br. 648/2004 o deterdžentima

## Nacionalna regulativa

Klasa ugroženosti vode (Njemačka): 1 - u maloj mjeri ugrožava vodu

## 15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Ocjenjivanje sigurnosti materijala u toj mješavini nije provedeno.

## ODJELJAK 16.: Ostale informacije

## Navođenje promjena

Ova lista s podacima sadrži promjene u odnosu na prijašnju verziju u odsjeku(cima): 2,3,9,10,13,14,16.

## Skrćenice

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%

# Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006



## BUZ® MATCH TRENDY

T265

Revzija: 03.01.2022

Stranica 12 od 12

Kategorije procesa sukladno sa uputstvima agencije ECHA (European Chemicals Agency - Europska agencija za hemijske proizvode) vezanim za informacije o zahtjevima i procjenama kemijske sigurnosti, poglavlje R.12

PROC 1: Koristite zatvoreno.

PROC 2: Proizvodnja kemikalija ili rafiniranje u zatvorenom neprekidnom postupku uz povremenu kontroliranu izloženost ili postupci s istovjetnim uvjetima okruženja

PROC 4: Proizvodnja kemikalija pri kojoj postoji vjerojatnost izloženosti

PROC 7: Industrijsko raspršivanje

PROC 8 (Transfer): Rastvor koncentriranih proizvoda, primjena sredstava za čišćenje odvoda, doziranje sredstava za pranje tekstila.

PROC 9: Prijenos tvari ili smjese u male spremnike (namjenska linija za punjenje, uključujući vaganje)

PROC 10 (Nanošenje valjkom ili četkanje): Obrada bez snažnog prskanja.

PROC 11 (Prskanje koje nije u skladu sa industrijskim odredbama): Obrada sa snažnim prskanjem (npr. čišćenje pod visokim pritiskom, pištoljem koji proizvodi pjenu).

PROC 13: Obrada proizvoda umakanjem i ulijevanjem

PROC 19 (Ručno miješanje uz bliski kontakt): Ručno pranje i dezinfekcija

### Doslovno značenje H i EUH oznaka (Broj i puni tekst)

H225	Lako zapaljiva tekućina i para.
H301	Otrovno ako se proguta.
H302	Štetno ako se proguta.
H310	Smrtonosno u dodiru s kožom.
H314	Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.
H317	Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
H318	Uzrokuje teške ozljede oka.
H319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
H330	Smrtonosno ako se udiše.
H400	Vrlo otrovno za vodeni okoliš.
H410	Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.
H412	Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
EUH071	Nagrizajuće za dišni sustav.
EUH208	Sadrži Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinon. Može izazvati alergijsku reakciju.

### Daljnje obavijesti

Klasifikacija smjese i korištena metoda evaluacije sukladno Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]: 9 (1)

Podatci na sigurnosnom listu odgovaraju našim saznanjima o sigurnosnim mjerama na dan tiskanja. Ove informacije će Vam dati uporište za sigurno rukovanje proizvodom navedenim na ovom sigurnosnom listu pri skladištenju, obradi, transportu i zbrinjavanju. Podatci ne vrijede za druge proizvode. Ako je proizvod pomiješan s drugim materijalima, ako se miješa ili prerađuje, ili se obradi, podatci iz sigurnosnog lista ne mogu se prenositi na tako pripremljeni novi materijal, osim ako se u tom slučaju ne pokaže nešto značajno drukčije.

*(Podaci o opasnim sadržajnim tvarima su uzeti iz dotičnih zadnje važećih sigurnosno-tehničkih listi podataka prethodnog isporučioaca)*