

# Sigurnosno-tehnički list

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006



## Corridor® Unic Ultra

S707

Revzija: 17.01.2023

Stranica 1 od 12

### ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o društvu/poduzeću

#### 1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Corridor® Unic Ultra

UFI: FV90-D067-X006-W03T

#### 1.2. Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

##### Uporaba tvari/smjese

EuPCS: PC-CLN-13.3 Sredstva za skidanje boje s podova

Kategorije procesa [PROC]: 8, 10

Samo za profesionalnu upotrebu.

#### 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

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

#### stanja:

Centar za kontrolu otrovanja: +385 1 2348 342

### ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti

#### 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

##### Uredba (EZ) br. 1272/2008

Met. Corr. 1; H290

Eye Dam. 1; H318

Doslovno značenje H oznaka: vidi ODJELJAK 16.

#### 2.2. Elementi označivanja

##### Uredba (EZ) br. 1272/2008

##### Opasne tvari koje se moraju navesti na naljepnici

2-Fenoksietanol

Oznaka opasnosti: Opasnost

##### Piktogrami:



##### Oznake upozorenja

H290

Može nagrizati metale.

H318

Uzrokuje teške ozljede oka.

##### Oznake obavijesti

P280

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

P301+P330+P331

AKO SE PROGUTA: isprati usta. NE izazivati povraćanje.

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.

P310

Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika.

#### 2.3. Ostale opasnosti

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

# Sigurnosno-tehnički list

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006



## Corridor® Unic Ultra

S707

Revzija: 17.01.2023

Stranica 2 od 12

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

#### 3.2. Smjese

##### Opasni sastojci

CAS-br.	Ime	Udio
	EC-br.	
	Indeksni-br.	
	REACH-br.	
	Razvrstavanje (Uredba (EZ) br. 1272/2008)	
122-99-6	2-Fenoksietanol	10 - < 15 %
	204-589-7	
	603-098-00-9	
	01-2119488943-21	
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H302 H318 H335	
112-34-5	2-(2-Butoksietoksi) etanol	5 - < 10 %
	203-961-6	
	603-096-00-8	
	01-2119475104-44	
	Eye Irrit. 2; H319	
15763-76-5	Natrijev kumen sulfonat	5 - < 10 %
	239-854-6	
	01-2119489411-37	
	Eye Irrit. 2; H319	
78330-21-9	Alkil polietoksilat	1 - < 5 %
	934-084-3	
	Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H318 H412	

Doslovno značenje H i EUH oznaka: vidi odjeljak 16.

##### 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)	
122-99-6	204-589-7	2-Fenoksietanol	10 - < 15 %
		dermalno: LD50 = >2000 mg/kg; oralno: ATE 1394 mg/kg	
112-34-5	203-961-6	2-(2-Butoksietoksi) etanol	5 - < 10 %
		udisanje: LC50 = >20 mg/l (pare); dermalno: LD50 = >2000 mg/kg; oralno: LD50 = >2000 mg/kg	
15763-76-5	239-854-6	Natrijev kumen sulfonat	5 - < 10 %
		udisanje: LC50 = >20 mg/l (pare); udisanje: LC50 = >5 mg/l (prašina ili maglica); dermalno: LD50 = >2000 mg/kg; oralno: LD50 = >7000 mg/kg	
78330-21-9	934-084-3	Alkil polietoksilat	1 - < 5 %
		udisanje: LC50 = > 5 mg/l (prašina ili maglica); dermalno: LD50 = > 2000 mg/kg; oralno: LD50 = > 2000 mg/kg	

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

< 5 % neionske površinski aktivne tvari, mirisi (Limonene).

### ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

#### 4.1. Opis mjera prve pomoći

##### Opće napomene

Odmah skinuti kontaminiranu, natopljenu odjeću.

##### Nakon udisanja

Pobrinuti se za svjež 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.

## Corridor® Unic Ultra

S707

Revzija: 17.01.2023

Stranica 3 od 12

### **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 potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom**

liječenje simptoma.

## **ODJELJAK 5.: Mjere za suzbijanje požara**

### **5.1. Sredstva za gašenje**

#### **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.

#### **Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje**

Prozračivati zahvaćeni prostor.

#### **Za interventno osoblje**

U slučaju izloženosti parama, prašini i aerosolu nositi zaštitnu masku.

### **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**

#### **Za zadržavanje**

Ukloniti materijalima koji vežu tekućinu (pijesak, infuzorijska zemlja, vezivo za kiseline, univerzalno vezivo).

#### **Za čišćenje**

Primljeni materijal tretirati sukladno odlomku o zbrinjavanju.

#### **Ostale informacije**

Skupljati u prikladnim, zatvorenim spremnicima i zbrinjavati.  
Prozračivati zahvaćeni prostor.

## Corridor® Unic Ultra

S707

Revzija: 17.01.2023

Stranica 4 od 12

**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.

Ne udisati plin/dim/pare/aerosol.

Koristiti samo u dobro prozračenim prostorima.

**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.

**Dalje upute**

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

**7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti****Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike**

Čuvati u dobro zatvorenim spremnicima.

**Upute o zajedničkom uskladištenju**

Nisu potrebne posebne mjere opreza.

**Ostali podaci o uvjetima skladištenja**

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

**7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe**

Sredstvo za čišćenje

**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	

## Corridor® Unic Ultra

S707

Revzija: 17.01.2023

Stranica 5 od 12

## Vrijednosti DNEL-a/DMEL-a

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

## Vrijednosti PNEC-a

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

## Dodatne upute

Nema informacija.

**8.2. Nadzor nad izloženošću**

## Odgovarajući upravljački uređaji

Nema informacija.

## 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.

## Zaštita dišnog sustava

Koristiti samo u dobro prozračenim prostorima.

U slučaju nedovoljne ventilacije nositi sredstva za zaštitu dišnog sustava. (EN 14387, A1)

## Zaštitu od toplinskih opasnosti

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

## Nadzor nad izloženošću okoliša

Odjeljak 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja

## Corridor® Unic Ultra

S707

Revzija: 17.01.2023

Stranica 6 od 12

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

Agregatno stanje:	Tekuć	
Boja:	žut	
Miris:	Parfemi, miomirisi	
		<b>Metoda</b>
Talište/ledište:		ca/cca. 0 °C
Vrelište ili početno vrelište i raspon temperatura vrenja:		ca/cca. 100 °C
Zapaljivost		
Čvrst/tekuć:		nije upotrebljivo
Donja granica eksplozivnosti:		nije određeno
Gornja granica eksplozivnosti:		nije određeno
Plamište:		nije upotrebljivo
Temperatura samozapaljenja:		nije određeno
Temperatura raspada:		nije upotrebljivo
pH (Kod 20 °C):		9,0 - 9,5
Kinematička viskoznost: (Kod 40 °C)		nije određeno
Topljivost u vodi: (Kod 20 °C)		koji se može miješati
Topivost u drugim sredstvima za otapanje nije određeno		
Koeficijent razdvajanja n-oktanol/voda:		nije upotrebljivo
Tlak pare:		nije određeno
Gustoća (Kod 20 °C):		1,04 g/cm <sup>3</sup>
Relativna gustoća:		nije određeno
Relativna gustoća pare:		nije određeno
Svojstva čestica:		irelevantno

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

Dinamična viskoznost: < 10 mPa·s (50 1/s)  
(Kod 25 °C)

Nema informacija.

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

Korozivno djeluje na metale.

**10.2. Kemijska stabilnost**

Ovaj je proizvod stabilan pri čuvanju na uobičajenoj temperaturi okoliša.

**10.3. Moćnost opasnih reakcija**

Korozivno djeluje na metale.

**10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati**

Ovaj je proizvod stabilan pri čuvanju na uobičajenoj temperaturi okoliša.

**10.5. Inkompatibilni materijali**

Korozivno djeluje na metale.

## Corridor® Unic Ultra

S707

Revzija: 17.01.2023

Stranica 7 od 12

**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.

CAS-br.	Ime				
	Način izloženosti	Doza	Organizam	Izvor	Metoda
122-99-6	2-Fenoksietanol				
	oralni	ATE 1394 mg/kg			
	dermalno	LD50 >2000 mg/kg	Kunić		
112-34-5	2-(2-Butoksietoksi) etanol				
	oralni	LD50 >2000 mg/kg	Štakor	ATE	
	dermalno	LD50 >2000 mg/kg	Štakor	ATE	
	udisanje para	LC50 >20 mg/l	Štakor	ATE	
15763-76-5	Natrijev kumen sulfonat				
	oralni	LD50 >7000 mg/kg	Štakor		
	dermalno	LD50 >2000 mg/kg	Kunić		
	udisanje para	LC50 >20 mg/l	Štakor	ATE	
	udisanje prašina/magla	LC50 >5 mg/l	Štakor	ATE	
78330-21-9	Alkil polietoksilat				
	oralni	LD50 > 2000 mg/kg	Štakor		OECD 401
	dermalno	LD50 > 2000 mg/kg	Štakor	ATE	
	udisanje prašina/magla	LC50 > 5 mg/l	Štakor	ATE	

**Nadraživanje i nagrizanje**

Uzrokuje teške ozljede oka.

Nagrizanje/nadraživanje kože: Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

**Senzibilizirajuće djelovanje**

Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

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

Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

**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.

**11.2. Informacije o drugim opasnostima**

# Sigurnosno-tehnički list

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006



## Corridor® Unic Ultra

S707

Revzija: 17.01.2023

Stranica 8 od 12

### Ostale informacije

Nema informacija.

## ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

### 12.1. Toksičnost

CAS-br.	Ime	Doza	[h]   [d]	Organizam	Izvor	Metoda
122-99-6	2-Fenoksietanol					
	Akutna otrovnost za ribe	LC50 220 - 460 mg/l	96 h	Leuciscus idus (klen)		
	Akutna otrovnost za alge	ErC50 > 500 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus		
	Akutna otrovnost za crustacea	EC50 > 500 mg/l	48 h	Daphnia magna (velika vodenbuha)		
112-34-5	2-(2-Butoksietoksi) etanol					
	Akutna otrovnost za ribe	LC50 2780 mg/l	96 h	Pimephales promelas (velikoglavi klen)		
	Akutna otrovnost za alge	ErC50 > 100 mg/l		Scenedesmus subspicatus		
	Akutna otrovnost za crustacea	EC50 4950 mg/l	48 h	Daphnia magna (velika vodenbuha)		
15763-76-5	Natrijev kumen sulfonat					
	Akutna otrovnost za ribe	LC50 >1000 mg/l	96 h			
	Akutna otrovnost za crustacea	EC50 >1000 mg/l	48 h	Daphnia magna (velika vodenbuha)		
	Otrovnost za alge	NOEC 31 mg/l	4 d			
78330-21-9	Alkil polietoksilat					
	Akutna otrovnost za ribe	LC50 1-10 mg/l	96 h	Danio rerio		OECD 203
	Akutna otrovnost za crustacea	EC50 0,7 mg/l	48 h	Daphnia magna (velika vodenbuha)		
	Akutna toksičnost bakterija	(EC50 > 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 deterdžentima.



# Sigurnosno-tehnički list

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006



## Corridor® Unic Ultra

S707

Revzija: 17.01.2023

Stranica 9 od 12

CAS-br.	Ime	Metoda	Vrijednost	d	Izvor
122-99-6	2-Fenoksietanol	OECD 301	>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).				
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).				
78330-21-9	Alkil polietoksilat	OECD 301F	> 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
122-99-6	2-Fenoksietanol	1,16
112-34-5	2-(2-Butoksietoksi) etanol	0,56
15763-76-5	Natrijev kumen sulfonat	-1,1

### 12.4. Pokretljivost u tlu

Proizvod nije ispitan.

### 12.5. Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB

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

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

### 12.6. Svojstva endokrine disrupcije

Ovaj proizvod ne sadrži tvar koja ima svojstva ometanja endokrinog sustava u odnosu na ne ciljane organizme jer nijedna komponenta ne udovoljava kriterijima.

### 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 ODJEČA 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.

## Corridor® Unic Ultra

S707

Revzija: 17.01.2023

Stranica 10 od 12

## ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

## Kopneni transport (ADR/RID)

<b>14.1. UN broj ili identifikacijski broj:</b>	UN 3267
<b>14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u:</b>	KOROZIVNA TEKUĆINA, BAZICNA, ORGANSKA, N.D.N. (Trietanolamin)
<b>14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu:</b>	8
<b>14.4. Skupina pakiranja:</b>	III
Naljepnice:	8



Klasifikacijski kod:	C7
Posebne odredbe:	274
Ograničena količina (LQ):	5 L
Oslobodena količina:	E1
Kategorija transporta:	3
Broj opasnost:	80
Kod restrikcije za prijevoz u tunelima:	E

## Transport unutrašnje plovidbe (ADN)

<b>14.1. UN broj ili identifikacijski broj:</b>	UN 3267
<b>14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u:</b>	KOROZIVNA TEKUĆINA, BAZICNA, ORGANSKA, N.D.N. (Trietanolamin)
<b>14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu:</b>	8
<b>14.4. Skupina pakiranja:</b>	III
Naljepnice:	8



Klasifikacijski kod:	C7
Posebne odredbe:	274
Ograničena količina (LQ):	5 L
Oslobodena količina:	E1

## Pomorski brodski transport (IMDG)

<b>14.1. UN broj ili identifikacijski broj:</b>	UN 3267
<b>14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u:</b>	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (triethanolamine)
<b>14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu:</b>	8
<b>14.4. Skupina pakiranja:</b>	III
Naljepnice:	8



Marine pollutant:	no
Posebne odredbe:	223, 274
Ograničena količina (LQ):	5 L
Oslobodena količina:	E1
EmS:	F-A, S-B

# Sigurnosno-tehnički list

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006



## Corridor® Unic Ultra

S707

Revzija: 17.01.2023

Stranica 11 od 12

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

<b>14.1. UN broj ili identifikacijski broj:</b>	UN 3267
<b>14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u:</b>	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (triethanolamine)
<b>14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu:</b>	8
<b>14.4. Skupina pakiranja:</b>	III
Naljepnice:	8



Posebne odredbe:	A3 A803
Ograničena količina (LQ) putnički zrakoplov:	1 L
Passenger LQ:	Y841
Oslobodena količina:	E1
IATA-Upute o pakiranju (putnički avion):	852
IATA-Maksimalna količina - putnički zrakoplov:	5 L
IATA-Upute o pakiranju (teretni avion):	856
IATA-Maksimalna količina - tereta:	60 L

### 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, Ulazak 75

2010/75/EU (HOS): 2,4 %

#### 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): 1,2,7,9,15.

### Skraćenice

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

# Sigurnosno-tehnički list

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006



## Corridor® Unic Ultra

S707

Revzija: 17.01.2023

Stranica 12 od 12

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%

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 pijenu).

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)

H290	Može nagrizati metale.
H302	Štetno ako se proguta.
H318	Uzrokuje teške ozljede oka.
H319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
H335	Može nadražiti dišni sustav.
H412	Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

### 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 isporučioca)*