

# Sigurnosno-tehnički list

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006



## Buz® Air Ambra

G564

Revzija: 07.05.2024

Stranica 1 od 10

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

#### 1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Buz® Air Ambra

UFI: 3PE0-N0JQ-D00Y-00RN

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

##### Uporaba tvari/smjese

EuPCS: PC-AIR-2 Proizvodi za pročišćavanje zraka u zatvorenim prostorijama (trenutačno djelovanje)

Kategorije procesa [PROC]: 11

#### 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

Smjesa nije klasificirana kao opasna u smislu uredbe (EZ) br. 1272/2008 [CLP].  
Proizvod ne podržava gorenje. Stoga nije neophodno da bude klasifikovan kao zapaljiv uprkos točki zapaljenja ispod 60°C.

#### 2.2. Elementi označivanja

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

##### Izvanredno označivanje naljepnicom posebnih preparata

EUH208	Sadrži Ethyllinalool, Tetrametil acetiloktahidronaftalenes i limonen. Može izazvati alergijsku reakciju.
EUH210	Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev.

#### 2.3. Ostale opasnosti

Tvari u mješavini ne ispunjavaju kriterije PBT/vPvB prema Uredbi REACH, Prilog XIII.  
Udisanje prašine/magle ili aerosola iritira dišne puteve.

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

#### 3.2. Smjese

# Sigurnosno-tehnički list

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006



## Buz® Air Ambra

G564

Revzija: 07.05.2024

Stranica 2 od 10

### Opasni sastojci

CAS-br.	Ime	Udio
	EC-br. Indeksni-br. REACH-br.	
	Razvrstavanje (Uredba (EZ) br. 1272/2008)	
64-17-5	Etanol	10 - < 15 %
	200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319	
26183-52-8	Decan-1-ol, etoksiliran	1 - < 5 %
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318	
54464-57-2	Tetrametil acetiloktahidronaftalenes	< 1 %
	259-174-3	
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 1; H315 H317 H410	
5989-27-5	(R)-p-mentha-1,8-diene, d-limonen	< 1 %
	227-813-5 601-029-00-7 01-2119529223-47	
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H226 H315 H317 H304 H400 H410	
10339-55-6	Ethyllinalool	< 1 %
	233-732-6 01-2119969273-32	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B; H315 H319 H317	

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)	
64-17-5	200-578-6	Etanol	10 - < 15 %
		udisanje: LC50 = 116,9 mg/l (pare); oralno: LD50 = 10470 mg/kg Eye Irrit. 2; H319: >= 50 - 100	
26183-52-8		Decan-1-ol, etoksiliran	1 - < 5 %
		dermalno: LD50 = > 2000 mg/kg; oralno: LD50 = 500 mg/kg Eye Dam. 1; H318: >= 20 - 100	
5989-27-5	227-813-5	(R)-p-mentha-1,8-diene, d-limonen	< 1 %
		dermalno: LD50 = > 5000 mg/kg; oralno: LD50 = > 5700 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=1 Aquatic Chronic 1; H410: M=1	

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

< 5 % neionske površinski aktivne tvari, mirisi (Limonene, Linalool, Geraniol, Citronellol, alpha-Isomethyl ionone).

## ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

### 4.1. Opis mjera prve pomoći

#### Opće napomene

Odmah skinuti kontaminiranu, natopljenu odjeću.

#### 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.

## Buz® Air Ambra

G564

Revzija: 07.05.2024

Stranica 3 od 10

### **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, dijatomejska 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.

### **6.4. Uputa na druge odjeljke**

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

## Buz® Air Ambra

G564

Revzija: 07.05.2024

Stranica 4 od 10

**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 i ne piti.

**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**

- Osvježivač zraka spreman za korištenje

**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
64-17-5	Etanol; Etil-alkohol	1000	1900		GVI	

**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, Kategorija III)
- Pri rukovanju kemijskim agensima obavezno nositi zaštitne rukavice za rad s kemikalijama s oznakom CE i

**Buz® Air Ambra**

G564

Revzija: 07.05.2024

Stranica 5 od 10

četveroznamenkastim kontrolnim brojem.

Odgovarajući materijal: NBR (Nitrilni kaučuk) / Debljina materijala za rukavice &gt; 0,1 mm

**Zaštita tijela**

Nositi prikladnu radnu odjeću.

**Zaštita dišnog sustava**

Obično nije potrebna osobna respiratorna zaštita.

**Zaštitu od toplinskih opasnosti**

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

**Nadzor nad izloženošću okoliša**

Odjeljak 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja

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

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

**Metoda**

Talište/ledište:	ca/cca. -5 °C
Vrelište ili početno vrelište i raspon temperatura vrenja:	> 90 °C
Zapaljivost:	nije upotrebljivo
Donja granica eksplozivnosti:	nije određeno
Gornja granica eksplozivnosti:	nije određeno
Plamište:	42 °C
Temperatura samozapaljenja:	nije određeno
Temperatura raspada:	nije upotrebljivo
pH (Kod 20 °C):	8 - 9
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):	0,98 g/cm <sup>3</sup>
Relativna gustoća:	nije određeno
Relativna gustoća pare:	nije određeno
Svojstva čestica:	irelevantno

**9.2. Ostale informacije****Informacije o razredima fizikalne opasnosti**

Produžena zapaljivost: Nema podržavanja gorenja

**Druge sigurnosne karakteristike**Dinamična viskoznost:  
(Kod 25 °C) < 10 mPa·s (50 1/s)**Ostali podaci**

Nema informacija.

**ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost**

## Buz® Air Ambra

G564

Revzija: 07.05.2024

Stranica 6 od 10

**10.1. Reaktivnost**

Kod pravilnog rukovanja i čuvanja ne pojavljuju se opasne reakcije.

**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.

CAS-br.	Ime	Način izloženosti	Doza	Organizam	Izvor	Metoda
64-17-5	Etanol					
	oralni	LD50 mg/kg	10470	Štakor		OECD 401
	udisanje (4 h) para	LC50 mg/l	116,9	Štakor		OECD 403
26183-52-8	Decan-1-ol, etoksiliran					
	oralni	LD50 mg/kg	500	Štakor		
	dermalno	LD50 mg/kg	> 2000	Štakor		
5989-27-5	(R)-p-mentha-1,8-diene, d-limonen					
	oralni	LD50 mg/kg	> 5700	Štakor		
	dermalno	LD50 mg/kg	> 5000	Kunić		

**Nadraživanje i nagrizanje**

Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

**Senzibilizirajuće djelovanje**

Sadrži Ethyllinalool, Tetrametil acetiloktahidronaftalenes i limonen. Može izazvati alergijsku reakciju.

**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



## Buz® Air Ambra

G564

Revzija: 07.05.2024

Stranica 7 od 10

### Ostale informacije

Nema informacija.

## ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

### 12.1. Toksičnost

Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

CAS-br.	Ime	Otrovnost vode	Doza	[h]   [d]	Organizam	Izvor	Metoda
64-17-5	Etanol						
	Akutna otrovnost za ribe	LC50 mg/l	11200	96 h	Oncorhynchus mykiss (Pastrva)		ASTN E729-80
	Akutna otrovnost za alge	ErC50 mg/l	275 mg/l	72 h	Chlorella vulgaris		
	Akutna otrovnost za crustacea	EC50 mg/l	5012	48 h	slatkovodni račić		
26183-52-8	Decan-1-ol, etoksiliran						
	Akutna otrovnost za alge	ErC50 mg/l	19,6	72 h			OECD 201
	Akutna otrovnost za crustacea	EC50 mg/l	15,0	48 h			OECD 202
5989-27-5	(R)-p-mentha-1,8-diene, d-limonen						
	Akutna otrovnost za ribe	LC50 mg/l	0,72	96 h	Pimephales promelas (velikoglavi klen)	@00000000158	OECD 203
	Akutna otrovnost za alge	ErC50 mg/l	0,32	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	@00000000158	OECD 201
	Akutna otrovnost za crustacea	EC50 mg/l	0,307	48 h	Daphnia magna (velika vodenbuha)	GESTIS	OECD 202

### 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.

CAS-br.	Ime	Metoda	Vrijednost	d	Izvor
64-17-5	Etanol				
	OECD 301 B		> 60%	28	
	Lagano bio-razgradiv (prema OECD kriterijima).				
26183-52-8	Decan-1-ol, etoksiliran				
	@00000000020 B		> 60 %	28	
	Lagano bio-razgradiv (prema OECD kriterijima).				
5989-27-5	(R)-p-mentha-1,8-diene, d-limonen				
	OECD 301 B		> 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
64-17-5	Etanol	-0,31
5989-27-5	(R)-p-mentha-1,8-diene, d-limonen	4,38

**Buz® Air Ambra**

G564

Revzija: 07.05.2024

Stranica 8 od 10

**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.

**12.6. Svojstva endokrine disrupcije**

Ovaj proizvod ne sadrži tvar koja ima svojstva ometanja endokrinog sustava u odnosu na neciljane 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**

070699 OTPAD IZ ORGANSKIH KEMIJSKIH PROCESA; otpad od PFDU masti, ulja, sapuna, deterdženata, sredstava za dezinfekciju i kozmetičkih sredstava; otpad koji nije specificiran na drugi način

**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.

**ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu****Kopneni transport (ADR/RID)****14.1. UN broj ili identifikacijski broj:**

Neopasni teret prema ovim transportnim propisima.

**14.2. Ispravno otpremno ime prema**

Neopasni teret prema ovim transportnim propisima.

**UN-u:****14.3. Razred(i) opasnosti pri**

Neopasni teret prema ovim transportnim propisima.

**prijevozu:****14.4. Skupina pakiranja:**

Neopasni teret prema ovim transportnim propisima.

**Transport unutrašnje plovidbe (ADN)****14.1. UN broj ili identifikacijski broj:**

Neopasni teret prema ovim transportnim propisima.

**14.2. Ispravno otpremno ime prema**

Neopasni teret prema ovim transportnim propisima.

**UN-u:****14.3. Razred(i) opasnosti pri**

Neopasni teret prema ovim transportnim propisima.

**prijevozu:****14.4. Skupina pakiranja:**

Neopasni teret prema ovim transportnim propisima.

**Pomorski brodski transport (IMDG)****14.1. UN broj ili identifikacijski broj:**

Neopasni teret prema ovim transportnim propisima.

**14.2. Ispravno otpremno ime prema**

Neopasni teret prema ovim transportnim propisima.

**UN-u:****14.3. Razred(i) opasnosti pri**

Neopasni teret prema ovim transportnim propisima.

**prijevozu:****14.4. Skupina pakiranja:**

Neopasni teret prema ovim transportnim propisima.

**Zračni transport (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. UN broj ili identifikacijski broj:**

Neopasni teret prema ovim transportnim propisima.



## Sigurnosno-tehnički list

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006



### Buz® Air Ambra

G564

Revzija: 07.05.2024

Stranica 9 od 10

**14.2. Ispravno otpremno ime prema** Neopasni teret prema ovim transportnim propisima.

**UN-u:**

**14.3. Razred(i) opasnosti pri** Neopasni teret prema ovim transportnim propisima.

**prijevozu:**

**14.4. Skupina pakiranja:** Neopasni teret prema ovim transportnim propisima.

#### **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 razlivenom 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 40, Ulazak 75

2010/75/EU (HOS): 14,7 %

##### **Dodatni savjeti**

Direktiva (EZ) br. 648/2004 o deterdžentima

##### **Nacionalna regulativa**

Klasa ugroženosti vode (Njemačka): 2 - očigledno opasno za 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): 7,8.

#### **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

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)

**Buz® Air Ambra**

G564

Revzija: 07.05.2024

Stranica 10 od 10

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)**

H225	Lako zapaljiva tekućina i para.
H226	Zapaljiva tekućina i para.
H302	Štetno ako se proguta.
H304	Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.
H315	Nadražuje kožu.
H317	Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
H318	Uzrokuje teške ozljede oka.
H319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
H400	Vrlo otrovno za vodeni okoliš.
H410	Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.
EUH208	Sadrži Ethyllinalool, Tetrametil acetiloktahidronaftalenes i limonen. Može izazvati alergijsku reakciju.
EUH210	Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev.

**Daljnje obavijesti**

Klasifikacija smjesa 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)*