

# Fișa cu date de securitate



În conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

## Buzil® Air Ambra

Data revizuirii: 07.05.2024

G564

Pagina 1 aparținând 10

### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

#### 1.1. Identificator de produs

Buzil® Air Ambra

UFI: 3PE0-N0JQ-D00Y-00RN

#### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

##### Utilizarea substanței/amestecului

EuPCS: PC-AIR-2 Produse de tratare a aerului pentru spații interioare (cu acțiune instantanee)

Categorii de produse [PROC]: 11

#### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Societatea:	BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG	
Numele străzii:	Fraunhofer Str. 17	
Orașul:	D-87700 Memmingen	
Telefon:	+49 (0) 8331 930-6	Fax: +49 (0) 8331 930-880
E-Mail:	info@buzil.de	
Persoană de contact:	info@buzil.de	
Internet:	www.buzil.com	

1.4. Număr de telefon care poate +49 (0) 8331 930-6 (08:00 - 16:00 h)

fi apelat în caz de urgență: Toxicologie Clinică +40215992300

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Amestecul nu este clasificat ca fiind periculos în acord cu Regulamentul (CE) NR. 1272/2008 [CLP].  
Produsul nu arde în continuare auto-susținut. În ciuda unui punct de aprindere < 60 °C este clasificat ca și inflamabil.

#### 2.2. Elemente de etichetare

##### Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

##### Etichetă excepțională pentru amestecuri speciale

EUH208 Conține Ethyllinalool, Tetramethyl Acetyloctahydronaphtalenes și Limonene. Poate provoca o reacție alergică.

EUH210 Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

#### 2.3. Alte pericole

Substanțele sub formă de amestecuri nu îndeplinesc criteriile de identificare a substanțelor PBT/vPvB în conformitate cu REACH, anexa XIII.

Inhalarea de praf/ ceata sau aerosol provoacă iritarea căilor respiratorii.

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

#### 3.2. Amestecuri

# Fișa cu date de securitate



în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

## Buz® Air Ambra

Data revizuirii: 07.05.2024

G564

Pagina 2 aparținând 10

### Componenți cu potențial periculos

Nr. CAS	Componente			Greutate
	Nr. CE	Nr. Index	Nr. REACH	
	Clasificare (Regulamentul (CE) nr. 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, ethoxylated			1 - < 5 %
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318			
54464-57-2	Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes			< 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-limonene			< 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			

Asa cum afirma în frazele H și EUH: vezi secțiunea 16.

### Limite de concentrație specifice, factori M și ATE

Nr. CAS	Nr. CE	Componente	Greutate	
	Limite de concentrație specifice, factori M și ATE			
64-17-5	200-578-6	Etanol	10 - < 15 %	
	inhalativ: LC50 = 116,9 mg/l (vapori); oral: LD50 = 10470 mg/kg Eye Irrit. 2; H319: >= 50 - 100			
26183-52-8		Decan-1-ol, ethoxylated	1 - < 5 %	
	dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = 500 mg/kg Eye Dam. 1; H318: >= 20 - 100			
5989-27-5	227-813-5	(R)-p-Mentha-1,8-diene, d-limonene	< 1 %	
	dermal: LD50 = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = > 5700 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=1 Aquatic Chronic 1; H410: M=1			

### Etichetarea conținutului în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.648/2004

< 5 % agenți tensioactivi neionici, parfumuri (Limonene, Linalool, Geraniol, Citronellol, alpha-Isomethyl ionone).

## SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

#### Indicații generale

Dezbracați imediat îmbracamintea contaminată, imbibată.

#### Dacă se inhalează

Se va avea grijă să se asigure o bună aerisire.

#### În caz de contact cu pielea

După contactul cu pielea, spălați imediat cu multă apă și săpun.

Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.

#### În caz de contact cu ochii

Clătiți imediat prudent și temeinic cu apă sau cu dusul pentru ochi.

#### Dacă este ingerat

Imediat spălarea gurii cu apă și se bea apoi multă apă.

NU provocați vomă.

## Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006



### Buz® Air Ambra

Data revizuirii: 07.05.2024

G564

Pagina 3 aparținând 10

#### **4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate**

Nu exista informații.

#### **4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare**

Tratare simptomatica.

### SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

#### **5.1. Mijloace de stingere a incendiilor**

##### **Mijloace de stingere corespunzătoare**

Jet de picături de apă  
spuma rezistentă la alcool  
Dioxid de carbon  
Pulbere de stingere uscată

##### **Mijloace de stingere necorespunzătoare**

Jet apă de mare putere

#### **5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec**

Produse de ardere periculoase:  
Dioxid de carbon  
Monoxid de carbon

#### **5.3. Recomandări destinate pompierilor**

Măsurile de stingere corespund zonei.

#### **Informații suplimentare**

Colectați separat apa de stingere contaminată. Nu lăsați să ajungă în canalizare sau în apele de suprafață.

### SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

#### **6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

##### **Informații generale**

Utilizați echipament personal de protecție.  
Evitarea inspirării și contactul cu pielea și cu ochii.

##### **Pentru personalul alocat altor situații decât cele de urgență**

Aerisiți zona afectată.

##### **Pentru personalul care intervine în situații de urgență**

În caz de acționare a vaporilor, pulberii sau aerosolilor purtați aparat de respirație.

#### **6.2. Precauții pentru mediul înconjurător**

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu.  
Nu lăsați să ajungă în sol/subsol.

#### **6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie**

##### **Pentru retenere**

Se vor ridica cu material absorbant pentru lichide (nisip, diatonit, substanțe care leagă acizi, absorbant universal).

##### **Pentru curățare**

Tratați materialul asimilat conform alineatului referitor la debarasarea și depozitarea materialelor periculoase.

##### **Alte informații**

Colectați în containere adecvate, închise și duceți la locul de debarasare.  
Aerisiți zona afectată.

#### **6.4. Trimiteri către alte secțiuni**

Echipament de protecție personal: vezi secțiunea 8  
Debarasare și depozitare deseuri: vezi secțiunea 13

### SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

# Fișa cu date de securitate



În conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

## Buzil® Air Ambra

Data revizuirii: 07.05.2024

G564

Pagina 4 aparținând 10

### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

#### Măsuri de prevedere la manipulare

- Evitarea inspirării și contactul cu pielea și cu ochii.
- Să nu se amestece cu alte chimicale.
- Utilizați echipament personal de protecție.
- Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii.

#### Avize privitoare la protecția contra incendiilor și exploziilor

Nu sunt necesare măsuri deosebite.

#### Recomandări privind igiena generală la locul de muncă

- Scoateți îmbrăcămintea contaminată.
- Înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spala mainile.
- A nu mânca sau bea în timpul utilizării.

#### Informații suplimentare

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

### 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

#### Cerințe față de încăperi de depozitare și recipiente

A se păstra ambalajul închis ermetic.

#### Indicații privind depozitarea împreună

Nu sunt necesare măsuri deosebite.

#### Informații suplimentare asupra condițiilor de depozitare

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

### 7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Spray deodorant gata de utilizare

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1. Parametri de control

#### Valori limită de expunere profesională pentru agenții chimici

Nr. CAS	Denumirea substanței	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Clasă	Sursa
64-17-5	Alcool etilic/Etanol	1000	1900		8 ore	
		5000	9500		15 min	

#### Informații suplimentare de parametri de control

Nu există informații.

### 8.2. Controale ale expunerii



#### Controale tehnice corespunzătoare

Nu există informații.

#### Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală

##### Protecția ochilor/feței

Purtați echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței. (EN 166)

##### Protecția mâinilor

A se purta mănuși corespunzătoare. (EN 374, Categoria III)

La manipularea substanțelor chimice sunt permise numai manșuri de protecție chimică cu simbol CE inclusiv cu patru cifre.

# Fișa cu date de securitate



în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

## Buz® Air Ambra

Data revizuirii: 07.05.2024

G564

Pagina 5 aparținând 10

Material corespunzător: NBR (Nitril cauciuc) / Grosimea materialului de manși > 0,1 mm

### Protecția pielii

A se purta îmbrăcăminte corespunzătoare de lucru.

### Protecție respiratorie

În mod normal nu e necesară protecție respiratorie personală.

### Pericole termice

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

### Controlul expunerii mediului

Secțiunea 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică:	Lichid
Culoare:	incolor
Miros:	Parfumuri, odorizante

#### Testat conform cu

Punctul de topire/punctul de înghețare:	circa -5 °C
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:	> 90 °C
Inflamabilitatea:	nu aplicabile
Limita minimă de explozie:	nedeterminat
Limita maximă de explozie:	nedeterminat
Punct de aprindere:	42 °C
Punctul de autoaprindere:	nedeterminat
Temperatura de descompunere:	nu aplicabile
pH-Valoare (la 20 °C):	8 - 9
Vâscozitate / cinetică: (la 40 °C)	nedeterminat
Solubilitate în apă: (la 20 °C)	se poate amesteca
Solubilitate în alți solvenți nedeterminat	
Coeficientul de partiție n-octanol/apă:	nu aplicabile
Presiune de vapori:	nedeterminat
Densitatea (la 20 °C):	0,98 g/cm <sup>3</sup>
Densitatea relativă:	nedeterminat
Densitatea relativă a vaporilor:	nedeterminat
Caracteristicile particulei:	fără importanță

### 9.2. Alte informații

#### Informații cu privire la clasele de pericol fizic

Capacitatea de a susține arderea: Nu întretine de la sine combustia

#### Alte caracteristici de siguranță

Vâscozitate / dinamică:  
(la 25 °C) < 10 mPa·s (50 1/s)

#### Informații suplimentare

Nu există informații.

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Nu apar reacții periculoase la o manipulare și depozitare corectă.

## Fișa cu date de securitate



în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

### Buzil® Air Ambra

Data revizuirii: 07.05.2024

G564

Pagina 6 aparținând 10

#### **10.2. Stabilitate chimică**

Produsul este stabil la depozitarea în temperaturi normale de mediu.

#### **10.3. Posibilitatea de reacții periculoase**

Nu apar reacții periculoase la o manipulare și depozitare corectă.

#### **10.4. Condiții de evitat**

Produsul este stabil la depozitarea în temperaturi normale de mediu.

#### **10.5. Materiale incompatibile**

Nu exista informații.

#### **10.6. Prođuși de descompunere periculoși**

Nu se cunosc nici un fel de produđuși de descompunere periculoși.

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

#### **11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

##### Toxicitate acută

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Nr. CAS	Componente				
	Calea de expunere	Doză	Specii	Sursa	Metodă
64-17-5	Etanol				
	orală	LD50 mg/kg	10470	Sobolan	OECD 401
	prin inhalare (4 h) vapori	LC50 mg/l	116,9	Sobolan	OECD 403
26183-52-8	Decan-1-ol, ethoxylated				
	orală	LD50 mg/kg	500	Sobolan	
	dermică	LD50 mg/kg	> 2000	Sobolan	
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-diene, d-limonene				
	orală	LD50 mg/kg	> 5700	Sobolan	
	dermică	LD50 mg/kg	> 5000	Iepuri	

##### Iritație și corosivitate

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

##### Efecte de sensibilizare

Conține Ethyllinalool, Tetramethyl Acetyloctahydronaphtalenes și Limonene. Poate provoca o reacție alergică.

##### Efecte cangerigene, mutagene și toxice pentru reproducere

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

##### STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

##### STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

##### Pericol prin aspirare

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### **11.2. Informații privind alte pericole**

##### Alte informații

Nu exista informații.

## Fișa cu date de securitate



în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

### Buz® Air Ambra

Data revizuirii: 07.05.2024

G564

Pagina 7 aparținând 10

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1. Toxicitate

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Nr. CAS	Componente					
	Toxicitate acvatică	Doză	[h]   [d]	Specii	Sursa	Metodă
64-17-5	Etanol					
	Toxicitate acută pentru pești	LC50 11200 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Pastravul curcubeu)		ASTN E729-80
	Toxicitate acută pentru alge	ErC50 275 mg/l	72 h	Chlorella vulgaris		
	Toxicitate acută pentru crustacea	CE50 5012 mg/l	48 h	Ceriodaphnia spec		
26183-52-8	Decan-1-ol, ethoxylated					
	Toxicitate acută pentru alge	ErC50 19,6 mg/l	72 h			OECD 201
	Toxicitate acută pentru crustacea	CE50 15,0 mg/l	48 h			OECD 202
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-diene, d-limonene					
	Toxicitate acută pentru pești	LC50 0,72 mg/l	96 h	Peste: Dickkopfelritze (Pimephales promelas)	@000000000158	OECD 203
	Toxicitate acută pentru alge	ErC50 0,32 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	@000000000158	OECD 201
	Toxicitate acută pentru crustacea	CE50 0,307 mg/l	48 h	Daphnia magna (Puricele mare de apa)	GESTIS	OECD 202

### 12.2. Persistentă și degradabilitate

Agenții activi de suprafață conținute în acest amestec corespund criteriilor de biodegradabilitate prevăzute în Regulamentul (CE) nr. 648/2004 privind detergenții.

Nr. CAS	Componente			
	Metodă	Valoare	d	Sursa
	Evaluarea			
64-17-5	Etanol			
	OECD 301 B	> 60%	28	
	Usor biodegradabil (conform criteriilor OCDE).			
26183-52-8	Decan-1-ol, ethoxylated			
	@00000000020 B	> 60 %	28	
	Usor biodegradabil (conform criteriilor OCDE).			
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-diene, d-limonene			
	OECD 301 B	> 60%	28	
	Usor biodegradabil (conform criteriilor OCDE).			

### 12.3. Potențial de bioacumulare

Nici o indicație asupra potențialului de bioacumulare.

#### Coefficient de repartiție n-octanol/apă

Nr. CAS	Componente	Log Pow
64-17-5	Etanol	-0,31
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-diene, d-limonene	4,38

## Fișa cu date de securitate



în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

### Buzil® Air Ambra

Data revizuirii: 07.05.2024

G564

Pagina 8 aparținând 10

#### **12.4. Mobilitate în sol**

Produsul nu a fost testat.

#### **12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB**

Substanțele sub formă de amestecuri nu îndeplinesc criteriile de identificare a substanțelor PBT/vPvB în conformitate cu REACH, anexa XIII.

#### **12.6. Proprietăți de perturbator endocrin**

Acest produs nu conține o substanță cu proprietăți de perturbare a sistemului endocrin la organismele nevizate, întrucât niciun compus nu întrunește criteriile.

#### **12.7. Alte efecte adverse**

Nu exista informații.

### SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

#### **13.1. Metode de tratare a deșeurilor**

##### **Îndepărtare a rezidurilor**

Îndepărtarea conform reglementărilor autorităților.  
Predare la întreprinderea autorizată oficial pentru debarasare.

##### **Numărul de eliminare pentru deșeu/deșeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate**

070699 DEȘEURI DIN PROCESELE CHIMICE ORGANICE; deșeuri care provin de la FFDU a grăsimilor, săpunurilor, detergenților, dezinfectanților și cosmeticilor; deșeuri nespecificate

##### **Numărul de eliminare pentru deșeu ambalaje contaminate**

150102 AMBALAJE ȘI DEȘEURI DE AMBALAJE; MATERIALE ABSORBANTE, MATERIALE DE LUSTRIRE, MATERIALE FILTRANTE ȘI ÎMBRĂCĂMINTE DE PROTECȚIE, NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PARTE; ambalaje și deșeuri de ambalaje (inclusiv deșeuri municipale de ambalaje colectate separat); ambalaje de materiale plastice

##### **Îndepărtare a ambalajului necurățat și detergenți recomandați**

Ambalajele necontaminante și golițe de resturi pot fi transportate pentru revalorificare.

### SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

#### **Transport rutier (ADR/RID)**

**14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.4. Grupul de ambalare:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### **Transport fluvial (ADN)**

**14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.4. Grupul de ambalare:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### **Transport naval (IMDG)**

**14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** No dangerous good in sense of this transport regulation.



## Fișa cu date de securitate



în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

### Buzil® Air Ambra

Data revizuirii: 07.05.2024

G564

Pagina 9 aparținând 10

<b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.4. Grupul de ambalare:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>Transport aerian (ICAO-TI/IATA-DGR)</b>	
<b>14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.4. Grupul de ambalare:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.5. Pericole pentru mediul înconjurător</b>	
PERICULOS PENTRU MEDIU:	Nu
<b>14.6. Precauții speciale pentru utilizatori</b>	
Nu sunt necesare masuri deosebite.	
<b>14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI</b>	
nu aplicabile	

### SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

#### **15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză**

##### Reglementări UE

Restricții de întrebuințare (REACH, anexa XVII):

Intrare 40, Intrare 75

2010/75/UE (COV): 14,7 %

##### Avize suplimentare

Reglementarea (EG) Nr. 648/2004 despre Detergenți

##### Regulamente naționale

Clasa de periclitate a apei (D): 2 - periculos pentru apa

#### **15.2. Evaluarea securității chimice**

Nu au fost efectuate aprecieri privind siguranța substanțelor din acest amestec.

### SECȚIUNEA 16: Alte informații

#### Modificări

Această fișă tehnică de securitate conține modificări față de versiunea precedentă în secțiunile: 7,8.

#### Abrevieri și acronime

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%

Categoriile de proceduri conform directivelor ECHA pentru solicitarea de informații și evaluarea siguranței unor substanțe, capitolul R.12

## Fișa cu date de securitate



în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

### Buz® Air Ambra

Data revizuirii: 07.05.2024

G564

Pagina 10 aparținând 10

PROC 1: Utilizarea în proceduri închise.  
PROC 2: Producție chimică sau de rafinărie în proces închis continuu cu expunere ocazională controlată sau în procese cu condiții de izolare echivalente  
PROC 4: Producție chimică în cadrul căreia există posibilitatea de expunere  
PROC 7: Pulverizare industrială  
PROC 8 (Transfer): Diluare de concentrate, aplicarea de dispozitive de curățat țevi, dozare manuală a detergenților pentru textile.  
PROC 9: Transfer de substanțe sau amestecuri în recipiente mici (linie de umplere dedicată, inclusiv cu cântărire)  
PROC 10 (aplicare cu rolă sau pensulă): Proceduri de prelucrare fără stropire pe suprafețe mari.  
PROC 11 (Stropire ne-industrială): Proceduri de prelucrare cu stropire pe suprafețe mari (de ex. proceduri cu înaltă presiune, tun de spumă).  
PROC 13: Tratarea articolelor prin scufundare și turnare  
PROC 19 (Amestecare manuală în contact apropiat): Curățarea și dezinfectarea mâinilor

#### Conform frazelor H și EUH (Numat și text complet)

H225	Lichid și vapori foarte inflamabili.
H226	Lichid și vapori inflamabili.
H302	Nociv în caz de înghițire.
H304	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
EUH208	Conține Ethyllinalool, Tetramethyl Acetyloctahydronaphtalenes și Limonene. Poate provoca o reacție alergică.
EUH210	Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

#### Alte indicații

Clasificarea amestecurilor și metoda de evaluare conform Regulamentului (CE) NR. 1272/2008 [CLP]: 9 (1)

Informațiile din această foaie de siguranță corespund celor mai noi cercetări științifice în momentul tipării. Informațiile sunt destinate să vă dea reperele pentru manipularea sigură a produsului numit în această foaie de siguranță, în timpul depozitării, prelucrării, transportului și neutralizării. Informațiile nu pot fi transferate asupra altor produse. În situația în care produsul se amestecă sau se prelucrează cu alte materiale, sau este prelucrat, aceste informații nu pot fi transferate asupra noului produs rezultat, dacă nu este indicat în mod expres.

*(Datele substanțelor periculoase conținute au fost preluate din ultima foaie cu date de siguranță în vigoare a furnizorului anterior.)*