

**Fișa cu date de securitate**

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

**WEPP 2025 Airfresh**

Data tipăririi: 01.11.2016

Codul produsului: 2025\_GHS

Pagina 1 aparținând 7

**SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii****1.1. Element de identificare a produsului**

WEPP 2025 Airfresh

**1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate****1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**

Societatea: Werkstatt Profi Programm GmbH  
Numele străzii: Am Auacker 1  
Orașul: D-36137 Großenlüder/Bimbach  
Telefon: +49-6648-628990 Fax: +49-6648-62899012  
E-Mail: wepp@wepp.de  
Internet: www.wepp.de

**1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:** Giftinformationszentrum Mainz - 24h - +49 (0) 6131 19240**SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor****2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului****Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

Fraze de pericol:  
Aerosol extrem de inflamabil.  
Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit.  
Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**2.2. Elemente pentru etichetă****Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

Cuvânt de avertizare: Pericol

Pictograme:

**Fraze de pericol**

H222 Aerosol extrem de inflamabil.  
H229 Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit.  
H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**Fraze de precauție**

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.  
P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.  
P211 Nu pulverizați deasupra unei flăcări deschise sau unei alte surse de aprindere.  
P251 Nu perforați sau ardeți, chiar și după utilizare.  
P410+P412 A se proteja de lumina solară. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50 °C/122 °F.

**Etichetă excepțională pentru amestecuri speciale**

Recipient presurizat. Se va proteja de soare și nu se va expune la temperaturi depășind 50 °C. Nu se vor deschide cu forța sau arde, nici chiar după folosire.  
A nu se pulveriza spre o flăcără deschisă sau un corp incandescent. A se păstra departe de orice flăcără sau sursă de scântei - Fumatul interzis. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

**SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții****3.2. Amestecuri**

**Fișa cu date de securitate**

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

**WEPP 2025 Airfresh**

Data tipării: 01.11.2016

Codul produsului: 2025\_GHS

Pagina 2 aparținând 7

**Componenți cu potențial periculos**

Nr. CAS	Componente			Greutate
	Nr. CE	Nr. Index	Nr. REACH	
	Clasificare conform cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]			
64-17-5	ethanol, ethyl alcohol			50 - 70%
	200-578-6	603-002-00-5		
	Flam. Liq. 2; H225			
811-97-2	1,1,1,2-Tetrafluorethan			25 - 30%
	212-377-0		01-2119459374-33	
	Compressed gas; H280			
5989-27-5	(R)-p-mentha-1,8-diene, d-limonene			0,5 - 1%
	227-813-5	601-029-00-7		
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 1), Aquatic Chronic 1; H226 H315 H317 H400 H410			

Așa cum afirmă în frazele H și EUH: vezi alineatul 16.

**SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor****4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor****Dacă se inhalează**

Scoateti persoana afectata din zona de pericol si asezati-o in pozitia culcat. In caz ca apar dificultati de respiratie administrati oxigen.

**În caz de contact cu pielea**

Dupa contactul cu pielea, spalati imediat cu mult Apa si sapun.

**În caz de contact cu ochii**

In caz de contact cu ochii clatiti imediat cu apa curenta timp de 10 pana la 15 minute cu pleoapele deschise si consultati oftalmologul. Cereti imediat sfatul medicului.

**Dacă este ingerat**

Cereti imediat sfatul medicului.

**SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor****5.1. Mijloace de stingere a incendiilor****Produse recomandate pentru stingerea incendiului**

Dioxid de carbon (CO2)  
Pulbere de stingere uscata  
Apa pulverizata spray  
spuma rezistenta la alcool

**5.3. Recomandări destinate pompierilor**

In caz de incendiu: Purtati aparat de protectie a respiratiei independent de aerul din mediul inconjurator.  
Echipament special de protectie la combaterea incendiilor: Imbracaminte de protectie.

**Informații suplimentare**

Colectati separat apa de stingere contaminata. Nu lasati sa ajunga in canalizare sau in apele de suprafata.

**SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală****6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

Utilizati echipament personal de protectie. Vezi masurile de protectie de la punctul 7 si 8.

**6.2. Precauții pentru mediul înconjurător**

Nu se va lasa sa ajunga in canalizare sau in ape, curgatoare sau nu.

**Fișa cu date de securitate**

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

**WEPP 2025 Airfresh**

Data tipării: 01.11.2016

Codul produsului: 2025\_GHS

Pagina 3 aparținând 7

**6.4. Trimitere la alte secțiuni**

Manipulare în siguranța: vezi parte, segment 7 Echipament de protecție personal: vezi parte, segment 8  
Debarasare și depozitare deseuri: vezi parte, segment 13

**SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea****7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate****Măsuri de prevedere la manipulare**

A se utiliza numai în locuri bine ventilate. Recipientul este sub presiune. A proteja de soare și de temperaturi de peste 50 °C. Si după folosire nu se deschide cu forța și nu se arde. Nu pulverizați deasupra unei flăcări deschise sau unei alte surse de aprindere. A se lua măsuri de precauție pentru evitarea descărcărilor electrostatice.

**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. Protejare față de: Radiație UV/lumina solară Depozitați numai în rezervoare originale

**Informații suplimentare asupra condițiilor de depozitare**

A se utiliza numai în locuri bine ventilate. Recipientul este sub presiune. A proteja de soare și de temperaturi de peste 50 °C. Si după folosire nu se deschide cu forța și nu se arde. A se lua măsuri de precauție pentru evitarea descărcărilor electrostatice.

**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	
64-17-5	Alcool etilic	1000	1900		8 ore	
		5000	9500		15 min	

**8.2. Controale ale expunerii****Măsuri de igienă**

Nu se va mânca, bea, fuma, trage pe nas la locul de muncă.

**Protecția ochilor/feței**

Rame de ochelari cu protecție laterală

**Protecția mâinilor**

Trebuie să fie purtate mănuși de protecție testate: Butyl - cauciuc. Timp de pătrundere (durata maximă de purtare) >4 h

**Protecție respiratorie**

Echipament de protecție personală aparat de protecție respiratorie independent de aerul înconjurător (aparat izolator) (EN 133).

**SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice****9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

Stare fizică: Aerosol  
Culoare: incolor  
Miroși: caracteristic

**Testat conform cu****Modificări ale stării**

**Fișa cu date de securitate**

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

**WEPP 2025 Airfresh**

Data tipării: 01.11.2016

Codul produsului: 2025\_GHS

Pagina 4 aparținând 7

Punct de aprindere:	13 °C
Limita minimă de explozie:	3,5 vol. %
Limita maximă de explozie:	15,0 vol. %
Temperatură de aprindere:	425 °C
Presiune de vapori: (la 20 °C)	4700 hPa
Densitate (la 20 °C):	0,94 g/cm <sup>3</sup>
Solubilitate în apă:	usor solubil.
Conținut solvenți:	VOC (EU): 51,71%

**SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate****10.4. Condiții de evitat**

Radiație UV/lumina solară. temperatura foarte mare.

**10.5. Materiale incompatibile**

Agent de oxidare.

**10.6. Produse de descompunere periculoși**Periculozitate deosebită datorită materialului însuși, produselor sale de ardere sau gazelor care rezultă: Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>) Monoxid de carbon.**SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice****11.1. Informații privind efectele toxicologice****Toxicitate acută**

Nr. CAS	Componente			
	Calea de expunere	Doză	Specii	Sursa
64-17-5	ethanol, ethyl alcohol			
	oral	LD50 6200 mg/kg	Sobolan	IUCLID
	inhalativ (4 h) vapori	LC50 95,6 mg/l	Sobolan	RTECS
5989-27-5	(R)-p-mentha-1,8-diene, d-limonene			
	oral	LD50 > 2000 mg/kg	Sobolan	
	dermal	LD50 > 2000 mg/kg	Iepuri	IUCLID

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

Nociv: pericol de efecte grave asupra sănătății la expunere prelungită prin inhalare, în contact cu pielea și prin înghițire.

**SECȚIUNEA 12: Informații ecologice****12.1. Toxicitatea**

**Fișa cu date de securitate**

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

**WEPP 2025 Airfresh**

Data tipăririi: 01.11.2016

Codul produsului: 2025\_GHS

Pagina 5 aparținând 7

Nr. CAS	Componente				
	Toxicitate acvatică	Doză	[h]   [d]	Specii	Sursa
64-17-5	ethanol, ethyl alcohol				
	Toxicitate acută pentru crustacea	CE50 mg/l	9268 - 14221	48 h	Daphnia magna
5989-27-5	(R)-p-mentha-1,8-diene, d-limonene				
	Toxicitate acută pentru pești	LC50	0,7 mg/l	96 h	Pimephales promelas
	Toxicitate acută pentru crustacea	CE50	0,42 mg/l	48 h	Daphnia magna

**12.2. Persistența și degradabilitatea**

Greu biodegradabil.

**12.3. Potențialul de bioacumulare****Coefficient de repartiție n-octanol/apă**

Nr. CAS	Componente	Log Pow
64-17-5	ethanol, ethyl alcohol	-0,31
5989-27-5	(R)-p-mentha-1,8-diene, d-limonene	4,23

**12.4. Mobilitatea în sol**

Produsul e ușor volatil.

**12.6. Alte efecte adverse**

nedeterminat

**SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea****13.1. Metode de tratare a deșeurilor****Numărul de eliminare pentru deșeurile/deșeurile provenind de la reziduuri**

15110

**Numărul de eliminare pentru deșeurile ambalaje contaminate**

150104 AMBALAJE ȘI DEȘEURI DE AMBALAJE; MATERIALE ABSORBANTE, MATERIALE DE LUSTRIRE, MATERIALE FILTRANTE ȘI ÎMBRĂCĂMINTE DE PROTECȚIE, NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PARTE; ambalaje și deșeurile de ambalaje (inclusiv deșeurile municipale de ambalaje colectate separat); ambalaje metalice

**Îndepărtare a ambalajului necurățat și detergenții recomandați**

Îndepărtarea conform reglementărilor autorităților.

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport****Transport rutier (ADR/RID)**

<b>14.1. Numărul ONU:</b>	UN 1950
<b>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:</b>	AEROSOLS
<b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</b>	2
<b>14.4. Grupul de ambalare:</b>	-
Etichete:	2.1



Cod de clasificare: 5F



## Fișa cu date de securitate

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

## WEPP 2025 Airfresh

Data tipăririi: 01.11.2016

Codul produsului: 2025\_GHS

Pagina 6 aparținând 7

Clauze speciale: 190 327 344 625  
Cantitate limitată (LQ): 1 L  
Cantitate eliberată: E0  
Categoría de transport: 2  
Cod de restricționare tunel: D

**Alte Informatii utile (Transport rutier)**

: 190 625  
: 3

**Transport fluvial (ADN)**

**14.1. Numărul ONU:** UN 1950  
**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** AEROSOLS  
**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** 2  
**14.4. Grupul de ambalare:** -  
Etichete: 2.1



Cod de clasificare: 5F  
Clauze speciale: 190 327 344 625  
Cantitate limitată (LQ): 1 L  
Cantitate eliberată: E0

**Transport naval (IMDG)**

**14.1. Numărul ONU:** UN 1950  
**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** AEROSOLS  
**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** 2.1  
**14.4. Grupul de ambalare:** -  
Etichete: 2.1



Clauze speciale: 63, 190, 277, 327, 344, 959  
Cantitate limitată (LQ): 1000 mL  
Cantitate eliberată: E0  
EmS: F-D, S-U

**Transport aerian (ICAO)**

**14.1. Numărul ONU:** UN 1950  
**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** AEROSOLS  
**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** 2.1  
**14.4. Grupul de ambalare:** -  
Etichete: 2.1

**Fișa cu date de securitate**

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

**WEPP 2025 Airfresh**

Data tipării: 01.11.2016

Codul produsului: 2025\_GHS

Pagina 7 aparținând 7



Clauze speciale:	A145 A167 A802
Cantitate limitată (LQ) (avioane de pasageri):	30 kg G
Passenger LQ:	Y203
Cantitate eliberată:	E0
IATA-Instrucțiuni de ambalare (avioane de pasageri):	203
IATA-Cantitatea maximă (avioane de pasageri):	75 kg
IATA-Instrucțiuni de ambalare (avioane cargo):	203
IATA-Cantitatea maximă (avioane cargo):	150 kg

**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****Regulamente naționale**

Clasă periclitare a apelor (D): 1 - slabă contaminare a apei

**SECȚIUNEA 16: Alte informații****Conform frazelor H și EUH (Numat și text complet)**

H222	Aerosol extrem de inflamabil.
H225	Lichid și vapori foarte inflamabili.
H226	Lichid și vapori inflamabili.
H229	Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit.
H280	Conține un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

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