

**Fișa cu date de securitate**

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

WEPP 2096 Lecksuchspray Luft

Data tipării: 01.11.2016

Codul produsului: 2096_GHS

Pagina 1 aparținând 5

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

WEPP 2096 Lecksuchspray Luft

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:

Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit.

2.2. Elemente pentru etichetă**Regulamentul (CE) nr. 1272/2008****Cuvânt de avertizare:** Atenție**Fraze de pericol**

H229 Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit.

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.
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.
P501 A se depozita produsul și ambalajul sau la un centru de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale.

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 forță sau arde, nici chiar după folosire.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții**3.2. Amestecuri****Componenți cu potențial periculos**

Nr. CAS	Componente			Greutate
	Nr. CE	Nr. Index	Nr. REACH	
	Clasificare conform cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]			
124-38-9	Carbon dioxide			1,0 - 2,5%
	204-696-9			
	Compressed gas; H280			

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

**Fișa cu date de securitate**

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

WEPP 2096 Lecksuchspray Luft

Data tipării: 01.11.2016

Codul produsului: 2096_GHS

Pagina 2 aparținând 5

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

Se va avea grijă să se asigure o bună aerisire. În caz că apar dificultăți de respirație administrați oxigen.

În caz de contact cu pielea

La contactul cu pielea se va spăla imediat cu: Apa și săpun. Aplicați o cremă conținând grăsimi.

În caz de contact cu ochii

În caz de contact cu ochii clătiți imediat cu apă curentă timp de 10 până la 15 minute cu pleoapele deschise și consultați oftalmologul.

Dacă este ingerat

NU provocați vomă. Tratament medical necesar.

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

spuma rezistentă la alcool
Pulbere de stingere uscată
Dioxid de carbon (CO₂)

Material extingcător impropriu

Jet apă de mare putere

5.3. Recomandări destinate pompierilor

În caz de incendiu: Purtați aparat de protecție a respirației independent de aerul din mediul înconjurător.

Informații suplimentare

Încalzirea duce la creșterea presiunii și la pericol de spargere. Pentru protejarea persoanelor și pentru răcirea recipientelor pe baza de pericolozitate se va instala o stropire continuă cu apă.

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

Utilizați echipament personal de protecție. Puneți persoanele în siguranță. Se va asigura o aerisire suficientă.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

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

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.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**Cerințe față de încăperi de depozitare și recipiente**

Protejare față de: Temperatura foarte mare Radiație UV/lumina solară Temperatura depozitului: până la °C: 50

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală**8.1. Parametri de control**

**Fișa cu date de securitate**

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

WEPP 2096 Lecksuchspray Luft

Data tipării: 01.11.2016

Codul produsului: 2096_GHS

Pagina 3 aparținând 5

Valori limită de expunere profesionala pentru agentii chimici

Nr. CAS	Denumirea substantei	ppm	mg/m ³	fib/cm ³	Clasă	
124-38-9	Bioxid de carbon	5000	9000		8 ore	

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

Înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spala mainile. Nu se va manca, bea, fuma, trage pe nas la locul de munca.

Protecția ochilor/feței

Rame de ochelari cu protecție laterală

Protecția mâinilor

Trebuie să fie purtate mănuși de protecție testate: Butyl - cauciuc. Duritatea stratului: 0,5 mm Timp de pătrundere (durata maximă de purtare) 8h

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

Stare fizică:	Aerosol
Culoare:	incolor, turbure
Miros:	caracteristic

Testat conform cu

pH-Valoare (la 20 °C): 6,5

Modificări ale stării

Punct de aprindere:	nefolosibil
Limita minimă de explozie:	nici una/nici unul
Limita maximă de explozie:	nici una/nici unul
Temperatură de aprindere:	nefolosibil
Densitate (la 20 °C):	1,01 g/cm ³
Vâscozitate / dinamică:	nefolosibil
Vâscozitate / cinetică:	nefolosibil

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

Nu se va păstra la temperaturi de peste 50 °C.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice**11.1. Informații privind efectele toxicologice****SECȚIUNEA 12: Informații ecologice****SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea****13.1. Metode de tratare a deșeurilor**

Numărul de eliminare pentru deșeurile/deșeurile provenind de la reziduuri/produse neutilizate

Fișa cu date de securitate

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

WEPP 2096 Lecksuchspray Luft

Data tipăririi: 01.11.2016

Codul produsului: 2096_GHS

Pagina 4 aparținând 5


160504 DEȘEURI NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PARTE ÎN LISTĂ; butelii de gaze sub presiune și produse chimice expirate; butelii de gaze sub presiune (inclusiv haloni), cu conținut de substanțe periculoase Deșeu periculos.

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

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

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: 2.2




Cod de clasificare: 5A
Clauze speciale: 190 327 344 625
Cantitate limitată (LQ): 1 L
Cantitate eliberată: E0
Categoría de transport: 3
Cod de restricționare tunel: E

Alte informații utile (Transport rutier)

: 190 625
: 3

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: 2.2
14.4. Grupul de ambalare: -
Etichete: 2.2



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

Alte informații utile (Transport naval)

: 63, 190, 277, 327, 959

Transport aerian (ICAO)

**Fișa cu date de securitate**


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

WEPP 2096 Lecksuchspray Luft

Data tipării: 01.11.2016

Codul produsului: 2096_GHS

Pagina 5 aparținând 5

14.1. Numărul ONU:	UN 1950
14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:	AEROSOLS
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:	2.2
14.4. Grupul de ambalare:	-
Etichete:	2.2
	
Clauze speciale:	A98 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)**

H229 Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit.
H280 Conține un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire.

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