

**Fișa cu date de securitate**

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

**WEPP 2070 Elektronikspray 400ml**

Data tipării: 01.11.2016

Codul produsului: 2070\_GHS

Pagina 1 aparținând 7

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

WEPP 2070 Elektronikspray 400ml

**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.

**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.

**Fraze de precauție**

P101 Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.  
P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.  
P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, 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.  
P501 A se depozita produsul și ambalajul sau la un centru de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale.

**Etichetă excepțională pentru amestecuri speciale**

EUH066 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.  
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.

**SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții**

**Fișa cu date de securitate**

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

**WEPP 2070 Elektronikspray 400ml**

Data tipării: 01.11.2016

Codul produsului: 2070\_GHS

Pagina 2 aparținând 7

**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]			
	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten			50 - <100%
	918-481-9		01-2119457273-39	
	Asp. Tox. 1; H304			
124-38-9	Carbon dioxide			1,0 - <2,5%
	204-696-9			
	Aerosol 3; H229			

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**

Scoateți pe cel afectat la aer, țineți-l liniștit la cald. La dureri permanente se consultă medicul

**În caz de contact cu pielea**

După contactul cu pielea, spălați imediat cu multă apă și săpun. Îmbrăcămintea murdară, imbibată se va dezbrăca imediat.

**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. Cereți imediat sfatul medicului.

**SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor****5.1. Mijloace de stingere a incendiilor****Produse recomandate pentru stingerea incendiului**Pulbere de stingere uscată  
Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>)  
spuma rezistentă la alcool**Material extingător impropriu**

Jet apă de mare putere

**5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză**

Până la volatilizarea totală a componentelor inflamabile, există și după folosire pericolul formării de amestecuri explozive aer-vapori.

**5.3. Recomandări destinate pompierilor**În caz de incendiu: Purtați aparat de protecție a respirației independent de aerul din mediul înconjurător.  
Echipament special de protecție la combaterea incendiilor: Îmbrăcămintă de protecție.  
Pentru protejarea persoanelor și pentru răcirea recipientilor pe baza de pericolozitate se va instala o stropire continuă cu apă. Colectați separat apa de stingere contaminată. Nu lăsați să ajungă în canalizare sau în apele de suprafață.**SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală****6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

Utilizați echipament personal de protecție.

**Fișa cu date de securitate**

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

**WEPP 2070 Elektronikspray 400ml**

Data tipării: 01.11.2016

Codul produsului: 2070\_GHS

Pagina 3 aparținând 7

Se vor îndepărta sursele de aprindere.  
Se va asigura o aerisire suficientă.  
Persoanele neprotejate vor fi ținute la distanță. Se va rămâne pe latura expusă vântului.

**6.2. Precauții pentru mediul înconjurător**

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu.

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

Se vor ridica cu material absorbant pentru lichide (nisip, diatoni, substanțe care leagă acizi, absorbant universal). Se va asigura o aerisire suficientă.

**6.4. Trimitere la alte secțiuni**

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.  
Evitarea contactului cu ochii și cu pielea.

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

A se păstra departe de orice flacăra sau sursă de scântei - Fumatul interzis. Recipientul este sub presiune. A proteja de soare și de temperaturi de peste 50 °C. Și după folosire nu se va deschide cu forță și nu se arde.

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

Pastrati numai în ambalajul original, într-un loc răcoros, bine ventilat. A se păstra departe de orice flacăra sau sursă de scântei - Fumatul interzis.

**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	
124-38-9	Bioxid de carbon	5000	9000		8 ore	

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

Se va ține departe de alimente, bauturi și de nutreț.  
Dezbrăcați imediat îmbrăcămintea contaminată, imbibată.  
Înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spăla mâinile.  
Nu se inspiră gaz/vapori/aerosoli.  
Evitarea contactului cu ochii și cu pielea.

**Protecția ochilor/feței**

Rame de ochelari cu protecție laterală

**Protecția mâinilor**

Protecția mâinilor: NBR (Nitril cauciuc)  
Grosimea materialului de mânăsi >= 0,45mm  
Timp de patrundere (durata maximă de purtare) >240min

**Protecția pielii**

Îmbrăcămintă de protecție

**Fișa cu date de securitate**

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

**WEPP 2070 Elektronikspray 400ml**

Data tipării: 01.11.2016

Codul produsului: 2070\_GHS

Pagina 4 aparținând 7

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

Stare fizică:	Aerosol
Culoare:	incolor
Miros:	caracteristic

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

Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:	34 °C
Punct de aprindere:	-1 °C
Limita minimă de explozie:	0,6 vol. %
Limita maximă de explozie:	8,0 vol. %
Temperatură de aprindere:	>200 °C
Presiune de vapori: (la 20 °C)	3800 hPa
Densitate (la 20 °C):	0,79331 g/cm <sup>3</sup>
Solubilitate în apă:	insolubil
Conținut solvenți:	93,3%

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

temperatura foarte mare. Se vor îndepărta sursele de aprindere.

**10.5. Materiale incompatibile**

Agent de oxidare

**10.6. Produsi de descompunere periculoși**În caz de incendiu pot apărea: Monoxid de carbon. Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>), aldehide.**SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice****11.1. Informații privind efectele toxicologice****Toxicitate acută**

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

Nr. CAS	Componente			
	Calea de expunere	Doză	Specii	Sursa
	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten			
	oral	LD50 >2000 mg/kg	Sobolan	
	dermal	LD50 >2000 mg/kg	Sobolan	

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

**Fișa cu date de securitate**

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

**WEPP 2070 Elektronikspray 400ml**

Data tipării: 01.11.2016

Codul produsului: 2070\_GHS

Pagina 5 aparținând 7

Nr. CAS	Componente				
	Toxicitate acvatică	Doză	[h]   [d]	Specii	Sursa
	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten				
	Toxicitate acută pentru crustacea	CE50 >1000 mg/l	48 h	Daphnia magna (Puricele mare de apa)	

**12.2. Persistența și degradabilitatea**

Greu biodegradabil.

**12.3. Potențialul de bioacumulare**

nefolosibil

**12.4. Mobilitatea în sol**

Produsul este ușor volatil. A gozök nehezebbek a levegonél, szétterjednek a talajon és a levegovel robbanóképes elegyet képeznek.

**12.6. Alte efecte adverse**

nefolosibil

**SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea****13.1. Metode de tratare a deșeurilor****Îndepărtare a rezidurilor**

Îndepărtarea conform reglementărilor autorităților.

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

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 ambalajelor 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**

Predare la întreprinderea înregistrată oficial pentru debarasare.

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport****Transport rutier (ADR/RID)****14.1. Numărul ONU:** UN 1950**14.2. Denumirea corectă ONU** AEROSOLS**pentru expediție:****14.3. Clasa (clasele) de pericol** 2**pentru transport:****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

**Fișa cu date de securitate**


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

**WEPP 2070 Elektronikspray 400ml**


Data tipării: 01.11.2016

Codul produsului: 2070\_GHS

Pagina 6 aparținând 7

Categoria de transport:	2
Cod de restricționare tunel:	D
<b>Transport naval (IMDG)</b>	
<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>	2.1
<b>14.4. Grupul de ambalare:</b>	-
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)**

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

2004/42/CE (COV): VOC: 739,9 g/l

**Regulamente naționale**

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

**SECȚIUNEA 16: Alte informații**

**Fișa cu date de securitate**

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

**WEPP 2070 Elektronikspray 400ml**

Data tipării: 01.11.2016

Codul produsului: 2070\_GHS

Pagina 7 aparținând 7

**Conform frazelor H si EUH (Numat si text complet)**

H222	Aerosol extrem de inflamabil.
H229	Recipient sub presiune: Poate exploda daca este incalzit.
H304	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
EUH066	Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

**Alte indicații**

Datele se bazează pe cunoștințele noastre actuale, aceste nu reprezintă însă o asigurare a caracteristicilor produselor și nu formează un raport contractual legal. Destinatarii produselor noastre va observa sub proprie răspundere prevederile legale și regulamentele în vigoare.

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