

**Fișa cu date de securitate**

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

WEPP 2054 Ölspray mit PTFE

Data tipăririi: 04.01.2021

Codul produsului: 2054_GHS

Pagina 1 aparținând 6

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

WEPP 2054 Ölspray mit PTFE

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.

Poate provoca somnolență sau amețeală.

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.
H336	Poate provoca somnolență sau amețeală.
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, 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.
P260	Nu inspirați Aerosol.
P271	A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate .
P273	Evitați dispersarea în mediu.
P312	Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic dacă nu vă simțiți bine.
P410+P412	A se proteja de lumina solară. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50 °C/122 °F.

**Fișa cu date de securitate**

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

WEPP 2054 Ölspray mit PTFE

Data tipării: 04.01.2021

Codul produsului: 2054_GHS

Pagina 2 aparținând 6

Etichetă excepțională pentru amestecuri speciale

EUH018

În timpul utilizării poate forma un amestec vapori-aer, inflamabil/exploziv.

EUH066

Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

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

Nr. CAS	Componente	Nr. Index	Nr. REACH	Greutate
	Nr. CE	Nr. Index	Nr. REACH	
	Clasificare conform cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]			
106-97-8	butane			20-<25%
	203-448-7	601-004-00-0		
	Flam. Gas 1; H220			
64742-48-9	Low boiling point hydrogen treated naphtha, Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy			20-25%
	265-150-3			
75-28-5	isobutane			3-<10%
	200-857-2	601-004-00-0		
	Flam. Gas 1; H220			
64742-82-1	Hidrocarburi, C10-C13, n-alcani, izoalcani, aromatice ciclice (2 - 25%)			1-<3%
	919-164-8		01-2119473977-17	
	Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 3; H304 H412			
74-98-6	propane			3-<10%
	200-827-9	601-003-00-5		
	Flam. Gas 1; H220			

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

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

Scoateți persoana afectată din zona de pericol și așezați-o în poziția culcat. În cazul dat ventilație cu oxigen.

În caz de contact cu pielea

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

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

Cereți imediat sfatul medicului.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor**5.1. Mijloace de stingere a incendiilor****Produse recomandate pentru stingerea incendiului**Dioxid de carbon (CO₂)

Pulbere de stingere uscată

**Fișa cu date de securitate**

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

WEPP 2054 Ölspray mit PTFE

Data tipăririi: 04.01.2021

Codul produsului: 2054_GHS

Pagina 3 aparținând 6

Material extingtor impropriu

Jet apa de mare putere

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

Pana la volatilizarea totala a componentelor inflamabile, exista si dupa folosire pericolul formarii de amestecuri explozive aer-vapori. Extrem de inflamabil

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. Se vor indeparta sursele de aprindere. Se va asigura o aerisire suficienta.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

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

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Indepartati cu un absorbant inert si debarasati ca pe reziduuri ce trebuie supravegheate in mod deosebit.

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

A se utiliza numai în locuri bine ventilate.
A se manipula si a se deschide ambalajul cu prudenta .

Avize privitoare la protecția contra incendiilor și exploziilor

A se pastra departe de orice flacara sau sursa de scântei - Fumatul interzis.
A se lua masuri de precautie pentru evitarea descarcarilor electrostatice .
Recipientul este sub presiune. A proteja de soare si de temperaturi de peste 50 °C. Si dupa folosire nu se deschide cu forta si nu se arde.
A nu stropi in flacari sau pe obiecte incinse .

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 racoros, bine ventilat. A se pastra departe de orice flacara sau sursa de scântei - Fumatul interzis.

Informații suplimentare asupra condițiilor de depozitare

Pastrati numai în ambalajul original, într-un loc racoros, bine ventilat. A se pastra departe de caldura. Recipientul este sub presiune. A proteja de soare si de temperaturi de peste 50 °C. Si dupa folosire nu se deschide cu forta si nu se arde.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală**8.1. Parametri de control****Valori limită de expunere profesionala pentru agentii chimici**

Nr. CAS	Denumirea substantei	ppm	mg/m ³	fib/cm ³	Clasă	
74-98-6	Propan	778	1400		8 ore	
		1000	1800		15 min	

**Fișa cu date de securitate**

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

WEPP 2054 Ölspray mit PTFE

Data tipăririi: 04.01.2021

Codul produsului: 2054_GHS

Pagina 4 aparținând 6

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

A se utiliza numai în locuri bine ventilate.

Protecția ochilor/feței

Rame de ochelari cu protecție laterală

Protecția mâinilor

Protecția mâinilor: NBR (Nitril cauciuc) Timp de pătrundere (durata maximă de purtare) > 8h

Protecția pielii

Îmbracaminte de protecție

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

Stare fizică:	Aerosol
Culoare:	galben
Miros:	caracteristic

Testat conform cu

Modificări ale stării

Punct de aprindere:	-60 °C
Limita minimă de explozie:	0,8 vol. %
Limita maximă de explozie:	8,5 vol. %
Temperatură de aprindere:	287 °C
Presiune de vapori: (la 20 °C)	4200 hPa
Densitate (la 20 °C):	0,7 g/cm ³
Conținut solvenți:	VOC: 61,00%

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate**SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice****11.1. Informații privind efectele toxicologice****SECȚIUNEA 12: Informații ecologice****12.1. Toxicitatea**

Nr. CAS	Componente	Doză	[h] [d]	Specii	Sursa
64742-82-1	Hidrocarburi, C10-C13, n-alcani, izoalcani, aromatice ciclice (2 - 25%)				
	Toxicitate pentru alge	NOEC 10 mg/l		Desmodesmus subspicatus.	

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

Nr. CAS	Componente	Log Pow
106-97-8	butane	2,89
75-28-5	isobutane	2,8
74-98-6	propane	2,36

**Fișa cu date de securitate**

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

WEPP 2054 Ölspray mit PTFE

Data tipăririi: 04.01.2021


Codul produsului: 2054_GHS

Pagina 5 aparținând 6

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea**13.1. Metode de tratare a deșeurilor****Numărul de eliminare pentru deșeurile ambalajelor contaminate**


150110 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 care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase.
Deșeu periculos.

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: 2.1


Cod de clasificare: 5F
Clauze speciale: 190 327 344 625
Cantitate limitată (LQ): 1 L
Cantitate eliberată: E0
Categoría de transport: 2
Cod de restricționare tunel: D

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

Fișa cu date de securitate

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

WEPP 2054 Ölspray mit PTFE

Data tipăririi: 04.01.2021

Codul produsului: 2054_GHS

Pagina 6 aparținând 6

14.3. Clasa (clasele) de pericol 2.1**pentru transport:****14.4. Grupul de ambalare:** -

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): 61,00%

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)**

H220	Gaz extrem de inflamabil.
H222	Aerosol extrem de inflamabil.
H229	Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit.
H304	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H336	Poate provoca somnolență sau amețeală.
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
EUH018	În timpul utilizării poate forma un amestec vapori-aer, inflamabil/exploziv.
EUH066	Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

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