

**Fișa cu date de securitate**

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

**WEPP 2094 Reifenglanz**

Data tipăririi: 04.01.2021

Codul produsului: 2094\_GHS

Pagina 1 aparținând 6

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

WEPP 2094 Reifenglanz

**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:	<a href="mailto:wepp@wepp.de">wepp@wepp.de</a>	
Internet:	<a href="http://www.wepp.de">www.wepp.de</a>	

**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**

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.

**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 scânteii - 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 2094 Reifenglanz**

Data tipării: 04.01.2021

Codul produsului: 2094\_GHS

Pagina 2 aparținând 6

**Componenți cu potențial periculos**

Nr. CAS	Componente			Greutate
	Nr. CE	Nr. Index	Nr. REACH	
	Clasificare conform cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]			
115-10-6	dimethyl ether			10 - 20%
	204-065-8	603-019-00-8		
	Flam. Gas 1; H220			
106-97-8	butane			3 - <10%
	203-448-7	601-004-00-0		
	Flam. Gas 1; H220			
25265-71-8	Oxy-bis(propanol)			3 - <10%
	246-770-3		02-2119752882-30	
137-16-6	Lauroylsarkosid, Natriumsalz, Sodium Lauryl Sarcosinate			0,1 - <0,3%
	205-281-5			
	Acute Tox. 2, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H330 H315 H318			

Așa cum afirma 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**

Indepartarea mecanica (d.ex. portiunile de piele atinse vor fi tamponate cu vata sau cu o carpa) si, in incheiere, se va spala temeinic cu apa si cu un detergent slab.

**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.

**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 (CO<sub>2</sub>)  
Pulbere de stingere uscata  
spuma rezistenta la alcool

**Material extingtor impropriu**

Jet apa de mare putere

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

La utilizare, vaporii pot forma cu aerul amestecuri explozive/inflamabile. Extrem de inflamabil

**5.3. Recomandări destinate pompierilor**

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

**Fișa cu date de securitate**

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

**WEPP 2094 Reifenglanz**

Data tipării: 04.01.2021

Codul produsului: 2094\_GHS

Pagina 3 aparținând 6

**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. Se vor îndepărta sursele de aprindere. Se va asigura o aerisire suficientă.

**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**

Material adecvat pentru absorbție: Nisip granule concentrate.

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

Dacă nu este posibilă o absorbție locală sau dacă aceasta este insuficientă, ar trebui să fie asigurată, după posibilități o bună aerisire a zonei de lucru. Lucrați după posibilități în aer liber sau în spații ventilate! A se păstra departe de orice flacără sau sursă de scântei - Fumatul interzis.

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

A se păstra departe de orice flacără sau sursă de scântei - Fumatul interzis. Depozitați numai în rezervoare originale  
Recipientii se pastrează într-un loc răcoros, bine aerisit.

**Informații suplimentare asupra condițiilor de depozitare**

Recipientii se închid bine și se pastrează în loc răcoros, bine aerisit.  
Protejare față de: Temperatura foarte mare, Radiație UV/lumina solară  
Recipientul este sub presiune. A proteja de soare și de temperaturi de peste 50 °C. Și după folosire nu se deschide cu forță și nu se arde.

**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	
115-10-6	Oxid de dimetil	1000	1920		8 ore	

**8.2. Controale ale expunerii****Controale tehnice corespunzătoare**

Dacă nu este posibilă o absorbție locală sau dacă aceasta este insuficientă, ar trebui să fie asigurată, după posibilități o bună aerisire a zonei de lucru.

**Protecția ochilor/feței**

Rame de ochelari cu protecție laterală

**Protecția mâinilor**

Protecția mâinilor: NBR (Nitril cauciuc) Butyl - cauciuc. Timp de patrundere (durată maximă de purtare) >8h

**Protecția pielii**

Îmbracaminte de protecție.

**Protecție respiratorie**

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

**Fișa cu date de securitate**

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

**WEPP 2094 Reifenglanz**

Data tipării: 04.01.2021

Codul produsului: 2094\_GHS

Pagina 4 aparținând 6

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

Stare fizică: Aerosol  
Culoare: alburii  
Miros: fara miros

**Testat conform cu**

pH-Valoare (la 20 °C): 7,5

**Modificări ale stării**

Punct de aprindere: -41 °C  
Limita minimă de explozie: 3,0 vol. %  
Limita maximă de explozie: 18,6 vol. %  
Temperatură de aprindere: 235 °C  
Presiune de vapori: 5200 hPa  
Densitate: 0,92 g/cm<sup>3</sup>  
Conținut solvenți: Continutul maxim de VOC: 16,03%

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

Se vor indeparta sursele de aprindere. temperatura foarte mare.

**10.5. Materiale incompatibile**

Agent de oxidare.

**10.6. Prođuși de descompunere periculoși**In caz de incendiu pot apareea: Monoxid de carbon. Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>)**SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice****11.1. Informații privind efectele toxicologice****STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată**

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

**SECȚIUNEA 12: Informații ecologice****12.2. Persistența și degradabilitatea**

Produsul se descompune partial.

**12.3. Potențialul de bioacumulare**

Nu sunt date disponibile

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

Nr. CAS	Componente	Log Pow
115-10-6	dimethyl ether	0,1
106-97-8	butane	2,89

**12.4. Mobilitatea în sol**

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

**12.6. Alte efecte adverse**

Nu sunt date disponibile

**Fișa cu date de securitate**

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

**WEPP 2094 Reifenglanz**

Data tipării: 04.01.2021


Codul produsului: 2094\_GHS

Pagina 5 aparținând 6

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


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

**Alte informații utile (Transport rutier)**

: 190 - 327 - 625  
: 2  
: B1D

**Transport naval (IMDG)**

<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

**Alte informații utile (Transport naval)**

: 63, 190, 277, 327, 959

**Fișa cu date de securitate**

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


**WEPP 2094 Reifenglanz**

Data tipării: 04.01.2021

Codul produsului: 2094\_GHS

Pagina 6 aparținând 6

**Transport aerian (ICAO)**

<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:	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

**Alte Informații utile (Transport aerian)**

: A145 - A153

**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**

2010/75/UE (COV): 16,03%

**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.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H330	Mortal în caz de inhalare.

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