

**Fișa cu date de securitate**

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

WEPP 2091 Unterbodenschutz schwarz

Data tipăririi: 04.01.2021

Codul produsului: 2091_GHS

Pagina 1 aparținând 8

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

WEPP 2091 Unterbodenschutz schwarz

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

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.

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

**Fișa cu date de securitate**

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

WEPP 2091 Unterbodenschutz schwarz

Data tipării: 04.01.2021

Codul produsului: 2091_GHS

Pagina 2 aparținând 8

Componenți cu potențial periculos

Nr. CAS	Componente			Greutate
	Nr. CE	Nr. Index	Nr. REACH	
	Clasificare conform cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]			
74-98-6	propane			10 - 20%
	200-827-9	601-003-00-5		
	Flam. Gas 1; H220			
75-28-5	isobutane			10 - 20%
	200-857-2	601-004-00-0		
	Flam. Gas 1; H220			
64742-82-1	Naphta (Erdöl), hydrodesulfurierte schwere; <0,1 % Benzol			10 - 20%
	265-184-4		01-2119484809-19	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H336 H304 H411			
106-97-8	butane			2,5 - 10%
	203-448-7	601-004-00-0		
	Flam. Gas 1; H220			
1330-20-7	xylene			2,5 - 10%
	215-535-7	601-022-00-9		
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2; H226 H332 H312 H315			
141-78-6	acetat de etil			2,5 - 10%
	205-500-4	607-022-00-5		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066			
100-41-4	ethylbenzene			1,0 - 2,5%
	202-849-4	601-023-00-4		
	Flam. Liq. 2, Acute Tox. 4, STOT RE 2, Asp. Tox. 1; H225 H332 H373 H304			

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**

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

După contactul cu pielea, spălați imediat cu multă apă 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. Cereți 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 uscată.
spuma rezistentă la alcool

**Fișa cu date de securitate**

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

WEPP 2091 Unterbodenschutz schwarz

Data tipăririi: 04.01.2021

Codul produsului: 2091_GHS

Pagina 3 aparținând 8

Material extingtor impropriu

Jet apa de mare putere.

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

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

Informații suplimentare

Pentru protejarea persoanelor și pentru racirea recipientilor pe baza de pericolozitate se va instala o stropire continuă cu apă. Îndepărtați produsul din zona de incendiu.

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 va asigura o aerisire suficientă.

A se păstra departe de orice flacăra sau sursa de scântei - Fumatul interzis.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

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

În caz de pierdere de gaze sau de patrundere în ape, sol sau în canalizare, informați autoritățile competente.

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****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. A se păstra departe de orice flacăra sau sursa de scântei - Fumatul interzis.

Avize privitoare la protecția contra incendiilor și exploziilor

A se păstra departe de orice flacăra sau sursa de scântei - Fumatul interzis.

A se lua măsuri de precauție pentru evitarea descărcărilor electrostatice.

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.

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

Recipientii se păstrează într-un loc răcoros, bine aerisit. Protecție 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 2091 Unterbodenschutz schwarz

Data tipării: 04.01.2021

Codul produsului: 2091_GHS

Pagina 4 aparținând 8

Valori limită de expunere profesionala pentru agentii chimici

Nr. CAS	Denumirea substantei	ppm	mg/m ³	fib/cm ³	Clasă	
141-78-6	Acetat de etil	111	400		8 ore	
		139	500		15 min	
100-41-4	Etilbenzen	100	442		8 ore	
		200	884		15 min	
74-98-6	Propan	778	1400		8 ore	
		1000	1800		15 min	
1330-20-7	Xilen	50	221		8 ore	
		100	442		15 min	

Limite biologice tolerabile

Nr. CAS	Denumirea substantei	Indicator biologic	LBT propuse	Material biologic	Momentul recoltării
100-41-4	Etilbenzen	Acid mandelic	1,5 g/g	urină	sfârșit săptămână
1330-20-7	Xilen	Acid metilhipuric	3 g/g	urină	sfârșit schimb

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

Înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spăla mainile.
Nu se va mânca, bea, fuma, trage pe nas la locul de muncă.
A se păstra departe de hrana, bauturi și hrana pentru animale.
Dezbrăcați imediat îmbrăcămintea contaminată, imbibată.
Nu se inspiră gaz/vapori/aerosoli.
Evitați contactul cu pielea și ochii.

Protecția ochilor/feței

Rame de ochelari cu protecție laterală

Protecția mâinilor

În caz de utilizări speciale se recomandă probarea rezistenței la substanțe chimice a manusilor de protecție numite mai sus.
material recomandat: NBR (Nitril cauciuc)
Grosimea materialului de manșă: $\geq 0,45$ mm
Timp de pătrundere (durata maximă de purtare): ≥ 240 min

Protecția pielii

Îmbrăcăminte de protecție

Protecție respiratorie

Protecție respiratorie este necesară la: ventilație insuficientă.

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

Stare fizică: Aerosol
Culoare: negru
Miros: caracteristic

Testat conform cu**Modificări ale stării**

**Fișa cu date de securitate**

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

WEPP 2091 Unterbodenschutz schwarz

Data tipării: 04.01.2021

Codul produsului: 2091_GHS

Pagina 5 aparținând 8

Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:	<0 °C
Punct de aprindere:	nefolosibil
Limita minimă de explozie:	1,2 vol. %
Limita maximă de explozie:	nedeterminat
Temperatură de aprindere:	> 200 °C
Densitate (la 20 °C):	0,90 g/cm ³
Solubilitate în apă:	insolubil
Conținut solvenți:	Valoare-VOC (in g/L): 520,6

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

În caz de depășire a temperaturii de depozitare: Pericol de spargere a containerului.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice**11.1. Informații privind efectele toxicologice****Toxicitate acută**

Inhalarea provoacă efect narcotic/betie.

Nr. CAS	Componente	Doză	Specii	Sursa
1330-20-7	xylene			
	dermal	ATE 1100 mg/kg		
100-41-4	ethylbenzene			
	oral	LD50 3500 mg/kg	Sobolan	GESTIS
	dermal	LD50 15400 mg/kg	Iepuri	GESTIS
	inhalativ (4 h) vapori	LC50 17,2 mg/l	Sobolan	

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

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

Nr. CAS	Componente	Doză	[h] [d]	Specii	Sursa
64742-82-1	Naphta (Erdöl), hydrodesulfurierte schwere; <0,1 % Benzol				
	Toxicitate acută pentru crustacea	CE50 100-220 mg/l	48 h	Daphnia magna (Puricele mare de apă)	
100-41-4	ethylbenzene				
	Toxicitate acută pentru alge	ERC50 3,6 mg/l	96 h		GESTIS

12.3. Potențialul de bioacumulare

Fișa cu date de securitate

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

WEPP 2091 Unterbodenschutz schwarz

Data tipării: 04.01.2021

Codul produsului: 2091_GHS

Pagina 6 aparținând 8

Coefficient de repartiție n-octanol/apă

Nr. CAS	Componente	Log Pow
74-98-6	propane	2,36
75-28-5	isobutane	2,8
106-97-8	butane	2,89
100-41-4	ethylbenzene	3,15


SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea**13.1. Metode de tratare a deșeurilor****Numărul de eliminare pentru deșeurile/deșeurii 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 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 deșeurii de ambalaje (inclusiv deșeurii 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: 2.1

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

Alte informații utile (Transport rutier)

Special provisions: 190 - 327 - 625
: 2
: 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: -

Fișa cu date de securitate

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


WEPP 2091 Unterbodenschutz schwarz

Data tipării: 04.01.2021

Codul produsului: 2091_GHS

Pagina 7 aparținând 8

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 Informatii utile (Transport naval)

Special provisions: 63, 190, 277, 327, 959

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



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 Informatii utile (Transport aerian)

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): 2 - poluare 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.
H225 Lichid și vapori foarte inflamabili.
H226 Lichid și vapori inflamabili.
H229 Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit.
H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H312 Nociv în contact cu pielea.
H315 Provoacă iritarea pielii.

**Fișa cu date de securitate**

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

WEPP 2091 Unterbodenschutz schwarz

Data tipăririi: 04.01.2021

Codul produsului: 2091_GHS

Pagina 8 aparținând 8

H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H332	Nociv în caz de inhalare.
H336	Poate provoca somnolență sau amețeală.
H373	Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung .
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
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.)