

**Fișa cu date de securitate**

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

**WEPP 2095 Schnelldichtung**

Data tipăririi: 04.01.2021

Codul produsului: 2095\_GHS

Pagina 1 aparținând 6

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

WEPP 2095 Schnelldichtung

**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:

Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit.

Provoacă leziuni oculare grave.

Provoacă iritarea pielii.

**2.2. Elemente pentru etichetă****Regulamentul (CE) nr. 1272/2008****Componente potențial periculoase ce trebuie să fie specificate pe etichetă**

Contine: Propyltrimethoxysilane, Triacetoxymethylsilane

**Cuvânt de avertizare:** Atenție**Pictograme:****Fraze de pericol**

H229	Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H315	Provoacă iritarea pielii.

**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.
P251	Nu perforați sau ardeți, chiar și după utilizare.
P280	Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
P305+P351+P338	ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
P310	Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic.
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 2095 Schnellichtung**

Data tipării: 04.01.2021

Codul produsului: 2095\_GHS

Pagina 2 aparținând 6

**SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii****3.2. Amestecuri****Componenti cu potențial periculos**

Nr. CAS	Componente			Greutate
	Nr. CE	Nr. Index	Nr. REACH	
	Clasificare conform cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]			
811-97-2	1,1,1,2-Tetrafluorethan			<5%
	212-377-0		01-2119459374-33	
	Compressed gas; H280			
17865-07-5	Propyltriacetoxysilan			1-<5%
	241-816-9		01-2119966899-07	
	Skin Corr. 1B; H314			
4253-34-3	Methyltriacetoxysilane			1-<5%
	224-221-9			
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B; H302 H314			

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**

Se va avea grijă să se asigure o bună aerisire. În caz de iritare a căilor respiratorii, adresați-vă medicului.

**În caz de contact cu pielea**

După contactul cu pielea, spălați imediat cu multă apă și săpun. Aplicați o cremă conținând grăsimi.

Dezbrăcați imediat îmbrăcămintea contaminată, imbibată.

**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**

A chema imediat medicul

Imediat spălarea gurii cu apă și se bea apoi multă apă.

**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 uscată

Jet de picături de apă

spuma rezistentă la alcool

**Material extingtor impropriu**

Jet apă de mare putere

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

Descompunerea termică poate să ducă la eliberarea de gaze iritante și vapori.

În caz de incendiu pot apărea: Monoxid de carbon., Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>)**5.3. Recomandări destinate pompierilor**

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

**Fișa cu date de securitate**

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

**WEPP 2095 Schnellichtung**

Data tipăririi: 04.01.2021

Codul produsului: 2095\_GHS

Pagina 3 aparținând 6

**Informații suplimentare**

Colectati separat apa de stingere contaminata. Nu lasati sa ajunga in canalizare sau in apele de suprafata. Pentru protejarea persoanelor si pentru racirea recipientilor pe baza de pericolozitate se va instala o stropire continua cu apa.

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

Se vor îndepărta sursele de aprindere. Se va asigura o aerisire suficientă. Evitarea contactului cu ochii și cu pielea.

**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 va lua în mod mecanic.

**6.4. Trimitere la alte secțiuni**

Manipulare în siguranță: vezi parte, segment 7  
Echipament de protecție personal: vezi parte, segment 8  
Debarasare și depozitare deseuri: vezi parte, segment 13

**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.  
Evitati contactul cu pielea și ochii. Nu se va mânca, bea, fuma, trage pe nas la locul de muncă.  
Echipament de protecție personal: vezi parte, segment 8

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

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**

Pastrati numai în ambalajul original, într-un loc răcoros, bine ventilat.

**Avize de depozitare comună**

Nu depozitati împreună cu: Agent de oxidare

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

nici una/nici unul Nu sunt necesare măsuri speciale.

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

Nu se va mânca, bea, fuma, trage pe nas la locul de muncă. Toate procesele muncii trebuie astfel organizate temeinic, încât să se excludă următoarele: Contactul cu pielea.

**Protecția ochilor/feței**

Rame de ochelari cu protecție laterală

**Protecția mâinilor**

material recomandat: NBR (Nitril cauciuc)  
Grosimea materialului de mână:  $\geq 0,5\text{mm}$   
În caz de utilizări speciale se recomandă probarea rezistenței la substanțe chimice a mânărilor de protecție numite mai sus.

**Fișa cu date de securitate**

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

**WEPP 2095 Schnelldichtung**

Data tipăririi: 04.01.2021

Codul produsului: 2095\_GHS

Pagina 4 aparținând 6

**Protecția pielii**

Purtați numai îmbracaminte de protecție curată și comodă.

**Protecție respiratorie**

În cazul în care ventilarea este insuficientă, purtați echipament de protecție respiratorie.

Filtru respirator (masca completă sau garnitura piesă-gură) cu filtru: A/P2

Aparat filtru combinat (EN 14387).

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

Stare fizică:	Paste
Culoare:	negru
Miros:	caracteristic

Testat conform cu

**Modificări ale stării**

Punct de aprindere:	> 100 °C
Densitate (la 20 °C):	1,02 g/cm <sup>3</sup>
Solubilitate în apă: (la 20 °C)	Nu se poate amesteca
Vâscozitate / dinamică:	70000 mPa·s
Conținut solvenți:	0%

**SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate****10.3. Posibilitatea de reacții periculoase**

Încalzirea duce la creșterea presiunii și la pericol de spargere.

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

Nr. CAS	Componente	Doză	Specii	Sursa
17865-07-5	Propyltriacetoxysilan			
	oral	LD50 >1600 mg/kg	Sobolan	
4253-34-3	Methyltriacetoxysilane			
	oral	ATE 500 mg/kg		

**SECȚIUNEA 12: Informații ecologice****Informații suplimentare**

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

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

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

**Fișa cu date de securitate**

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

**WEPP 2095 Schnellichtung**

Data tipăririi: 04.01.2021

Codul produsului: 2095\_GHS

Pagina 5 aparținând 6

080410 DEȘEURI PROVENIND DE LA FABRICAREA, FORMULAREA, DISTRIBUȚIA ȘI UTILIZAREA (FFDU) PRODUSELOR DE ACOPERIRE (VOPSELURI, LACURI ȘI EMAILURI VITRIFICATE), ADEZIVILOR, MASTICURILOR ȘI CERNELURILOR TIPOGRAFICE; deșeuri care provin de la FFDU a adezivilor și chiturilor (inclusiv a produselor de impermeabilizare); deșeuri de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 09

**Numărul de eliminare pentru deșeur/deșeuri provenind de la reziduuri**

080410 DEȘEURI PROVENIND DE LA FABRICAREA, FORMULAREA, DISTRIBUȚIA ȘI UTILIZAREA (FFDU) PRODUSELOR DE ACOPERIRE (VOPSELURI, LACURI ȘI EMAILURI VITRIFICATE), ADEZIVILOR, MASTICURILOR ȘI CERNELURILOR TIPOGRAFICE; deșeuri care provin de la FFDU a adezivilor și chiturilor (inclusiv a produselor de impermeabilizare); deșeuri de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 09

**Numărul de eliminare pentru deșeur 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 deșeuri de ambalaje (inclusiv deșeuri 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** AEROSOLS  
**ONU pentru expediție:**  
**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 E  
Cod de restricționare tunel:

**Transport fluvial (ADN)**

Nu e marfa periculoasa, in sensul prescripțiilor din transport.

**14.2. Denumirea corectă****ONU pentru expediție:**

Transport naval (IMDG) UN 1950  
**14.1. Numărul ONU:** AEROSOLS  
**14.2. Denumirea corectă**  
**ONU pentru expediție:** 2.2  
**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** -  
**14.4. Grupul de ambalare:** 2.2

Etichete:



**Fișa cu date de securitate**

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

**WEPP 2095 Schnellichtung**

Data tipăririi: 04.01.2021

Codul produsului: 2095\_GHS

Pagina 6 aparținând 6

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
<b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</b>	2.2
<b>14.4. Grupul de ambalare:</b>	-
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 specifică (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză****Reglementări UE**

2004/42/CE (COV): 0%

**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.
H302	Nociv în caz de înghițire.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.

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