

**Fișa cu date de securitate**

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

WEPP 2042 Fliessfett transparent

Data tipăririi: 04.01.2021

Codul produsului: 2042_GHS

Pagina 1 aparținând 7

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

WEPP 2042 Fliessfett transparent

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

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.
P273	Evitați dispersarea în mediu.
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

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.

2.3. Alte pericole

Datele se bazează pe cunoștințele noastre actuale, aceste nu reprezintă însă o asigurare a caracteristicilor produselor și nu formează un raport contractual legal. Destinatarul produselor noastre va observa sub proprie

**Fișa cu date de securitate**

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

WEPP 2042 Fliessfett transparent

Data tipăririi: 04.01.2021

Codul produsului: 2042_GHS

Pagina 2 aparținând 7

răspundere prevederile legale și regulamentele în vigoare.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții**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]			
106-97-8	butane			30 - 50%
	203-448-7	601-004-00-0		
	Flam. Gas 1; H220			
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			
	Hidrocarburi, C6, izoalcani, <5% n-hexan			3 - <10%
	931-254-9		01-2119484651-34	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411			
	Fatty acid soap			1-<3%
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319			

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**

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 mult 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: 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
Nisip**Material extingător impropriu**

Jet apă de mare putere

**Fișa cu date de securitate**

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

WEPP 2042 Fliessfett transparent

Data tipăririi: 04.01.2021

Codul produsului: 2042_GHS

Pagina 3 aparținând 7

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.

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.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

Manipulare în siguranta: vezi parte, segment 7

Echipament de protectie personal: vezi parte, segment 8

Debarasare si 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. Daca nu este posibila o absorbtie locala sau daca aceasta este insuficienta, ar trebui sa fie asigurata, dupa posibilitati o buna aerisire a zonei de lucru.

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

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.

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	

8.2. Controale ale expunerii

**Fișa cu date de securitate**

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

WEPP 2042 Fliessfett transparent

Data tipăririi: 04.01.2021

Codul produsului: 2042_GHS

Pagina 4 aparținând 7

Măsuri de igienă

A se utiliza numai în locuri bine ventilate. Nu se va manca, bea, fuma, fuma, trage pe nas la locul de munca.

A nu se inspira gazulfumulvaporii/aerosolii.

Protecția ochilor/feței

Rame de ochelari cu protecție laterala

Protecția mâinilor

Protectia mainilor: NBR (Nitril cauciuc) Timp de patrundere (durata maxima de purtare) > 8h

Protecția pielii

Imbracaminte de protecție DIN EN 464

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

Stare fizică:	Aerosol
Culoare:	galben deschis
Miros:	caracteristic

Testat conform cu

Modificări ale stării

Punct de aprindere:	-60 °C
Limita minimă de explozie:	1,5 vol. %
Limita maximă de explozie:	10,9 vol. %
Temperatură de aprindere:	200 °C
Presiune de vapori: (la 20 °C)	4200 hPa
Densitate (la 20 °C):	0,65 g/cm ³
Solubilitate în apă:	insolubil
Conținut solvenți:	VOC (EU): 68,00%

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

temperatura foarte mare. Se vor indeparta sursele de aprindere.

10.5. Materiale incompatibile

Agent de oxidare

10.6. Produși de descompunere periculoșiIn caz de incendiu pot apareea: Monoxid de carbon. Dioxid de carbon (CO₂)**SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice****11.1. Informații privind efectele toxicologice****Toxicitate acută**

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

**Fișa cu date de securitate**

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

WEPP 2042 Fliessfett transparent

Data tipării: 04.01.2021

Codul produsului: 2042_GHS

Pagina 5 aparținând 7

Nr. CAS	Componente			
	Calea de expunere	Doză	Specii	Sursa
	Hidrocarburi, C6, izoalcani, <5% n-hexan			
	oral	LD50 > 5000 mg/kg	Sobolan	
	dermal	LD50 > 3000 mg/kg	Sobolan	
	inhalativ (4 h) vapori	LC50 > 20 mg/l	Sobolan	

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

Nr. CAS	Componente				
	Toxicitate acvatică	Doză	[h] [d]	Specii	Sursa
	Hidrocarburi, C6, izoalcani, <5% n-hexan				
	Toxicitate acută pentru crustacea	CE50 3,87 mg/l	48 h	Daphnia magna (Puricele mare de apa)	

12.2. Persistența și degradabilitatea

Greu biodegradabil.

12.3. Potențialul de bioacumulare

nefolosibil

Coefficient de repartiție n-octanol/apă

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

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

Daunator pentru organismele din apa.

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

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

Numărul de eliminare pentru deșeurile ambalaje 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.

**Fișa cu date de securitate**

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

WEPP 2042 Fliessfett transparent

Data tipăririi: 04.01.2021


Codul produsului: 2042_GHS

Pagina 6 aparținând 7


Îndepărtare a ambalajului necurățat și detergenți 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 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
Categoria 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
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:	2.1
14.4. Grupul de ambalare:	-
Etichete:	2.1
	

**Fișa cu date de securitate**

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

WEPP 2042 Fliessfett transparent

Data tipării: 04.01.2021

Codul produsului: 2042_GHS

Pagina 7 aparținând 7

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): 68,00%

Regulamente naționale

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

Informații suplimentare

Acordati atentie suplimentar legislatiei nationale!

SECȚIUNEA 16: Alte informații**Conform frazelor H si EUH (Numat si text complet)**

H220	Gaz extrem de inflamabil.
H222	Aerosol extrem de inflamabil.
H225	Lichid și vapori foarte inflamabili.
H229	Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit.
H304	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H336	Poate provoca somnolență sau amețeală.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung .
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

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. Destinatarul 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.)