

**Fișa cu date de securitate**

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

WEPP 2043 Wartungshaftöl 400ml

Data tipăririi: 04.01.2021

Codul produsului: 2043_GHS

Pagina 1 aparținând 8

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

WEPP 2043 Wartungshaftöl 400ml

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.
Provoacă iritarea pielii.
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.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H336	Poate provoca somnolență sau amețeală.
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, scântei, 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.
P261	Evitați să inspirați Aerosol.
P271	A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate .
P280	Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
P312	Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic dacă nu vă simțiți

**Fișa cu date de securitate**

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

WEPP 2043 Wartungshaftöl 400ml

Data tipării: 04.01.2021

Codul produsului: 2043_GHS

Pagina 2 aparținând 8

P410+P412
P501

bine.

A se proteja de lumina solară. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50 °C/122 °F.

A se depozita produsul și ambalajul sau la un centru de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale.

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

Nr. CAS	Componente	Nr. Index	Nr. REACH	Greutate
	Nr. CE			
	Clasificare conform cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]			
75-28-5	isobutane			20 - 25%
	200-857-2	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			
64742-49-0	Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane			10 - 20%
	921-024-6		01-2119475514-35	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411			
64742-53-6	Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic			10 - 20%
	265-156-6		01-2119480375-34	
	Asp. Tox. 1; H304			
	HYDROCARBONS, C7, N-ALKANES, CYCL., <5% N-HEXAN			10 - 20%
	927-510-4		01-2119475515-33	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411			
67-63-0	propan-2-ol, alcool izopropilic, izopropanol			2,5 - 10%
	200-661-7	603-117-00-0		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336			
106-97-8	butane			2,5 - 10%
	203-448-7	601-004-00-0		
	Flam. Gas 1; H220			

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. Apela un medic, dacă nu va simți bine. Adăpostiți persoana afectată în liniște, acoperiți-o și țineți-o la cald.

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

**Fișa cu date de securitate**

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

WEPP 2043 Wartungshaftöl 400ml

Data tipăririi: 04.01.2021

Codul produsului: 2043_GHS

Pagina 3 aparținând 8

consultati oftalmologul.

Dacă este ingerat

NU provocați vomă. Tratament medical necesar.

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.**Material extingcător impropriu**

Jet apă de mare putere.

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

Îndepărtați produsul din zona de incendiu. Eliminarea căldurii pentru a evita creșterea presiunii. Pericol de spargere a containerului. Colectați separat apa de stingere contaminată. Nu lăsați să ajungă în canalizare sau în apele de suprafață.

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

Îndepărtați cu un absorbant inert și debarasați ca pe reziduuri ce trebuie supravegheate în mod deosebit.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

În caz de pierdere de gaze sau de patrundere în ape, sol sau în canalizare, informați autoritățile competente. 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 vor ridica cu material absorbant pentru lichide (nisip, diatonit, substanțe care leagă acizi, absorbant universal). Se va asigura o aerisire suficientă.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

Manipulare în siguranță: vezi parte, segment 7

Echipament de protecție personală: 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 prevenire la manipulare**

A se utiliza numai în locuri bine ventilate. Evitați contactul cu pielea și ochii.

Avize privitoare la protecția contra incendiilor și exploziilor

A se păstra departe de orice flacăra sau sursă 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.

A nu stropi în flăcări sau pe obiecte incinse .

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

Protejați față de: Radiație UV/lumina solară A se utiliza numai în locuri bine ventilate . Nu păstrați la temperaturi peste: 50°C

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 2043 Wartungshaftöl 400ml

Data tipării: 04.01.2021

Codul produsului: 2043_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	
67-63-0	Alcool izopropilic	81	200		8 ore	
		203	500		15 min	
74-98-6	Propan	778	1400		8 ore	
		1000	1800		15 min	

Limite biologice tolerabile

Nr. CAS	Denumirea substantei	Indicator biologic	LBT propuse	Material biologic	Momentul recoltării
67-63-0	Alcool izopropilic	Acetona	50 mg/l	urină	sfârșit schimb

Valori DNEL/DMEL

Nr. CAS	Denumirea substantei			
DNEL tip		Calea de expunere	Efect	Valoare
64742-49-0	Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane			
Muncitor DNEL, pe termen lung		dermal	sistemic	773 mg/kg g.c./zi
Muncitor DNEL, pe termen lung		inhalativ	sistemic	2035 mg/m ³
Consumator DNEL, pe termen lung		oral	sistemic	699 mg/kg g.c./zi
Consumator DNEL, pe termen lung		dermal	sistemic	699 mg/kg g.c./zi
Consumator DNEL, pe termen lung		inhalativ	sistemic	608 mg/m ³
64742-53-6	Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic			

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

Înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spala mainile.
Nu se va manca, bea, fuma, trage pe nas la locul de munca.
Dezbrăcați imediat îmbrăcămintea contaminată, imbibată.
A nu se inspira gazul/fumul/vaporii/aerosolii.
Evitați contactul cu pielea și ochii.

Protecția ochilor/feței

Rame de ochelari cu protecție laterală

Protecția mâinilor

Trebuie să fie purtate mănuși de protecție testate
În caz de utilizări speciale se recomandă probarea rezistenței la substanțe chimice a mănușilor de protecție numite mai sus.
Material corespunzător: NBR (Nitril cauciuc)
Grosimea materialului de mănuși $\geq 0,7$ mm
Timp de patrundere (durata maximă de purtare) ≥ 240 min

Protecția pielii

Purtați numai îmbrăcămintă de protecție curată și comodă.

Protecție respiratorie

Protecție respiratorie este necesară la: ventilație insuficientă.
Următoarele tipuri de filtre se utilizează la purificarea gazelor reziduale: AX

**Fișa cu date de securitate**

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

WEPP 2043 Wartungshaftöl 400ml

Data tipăririi: 04.01.2021

Codul produsului: 2043_GHS

Pagina 5 aparținând 8

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

Stare fizică:	Aerosol
Culoare:	brun
Miros:	caracteristic

Testat conform cu

Modificări ale stării

Limita minimă de explozie:	0,6 vol. %
Limita maximă de explozie:	nedeterminat
Temperatură de aprindere:	>200 °C
Presiune de vapori: (la 20 °C)	3,5 hPa
Presiune de vapori: (la 50 °C)	7,0 hPa
Densitate (la 20 °C):	0,67 g/cm ³
Solubilitate în apă:	insolubil
Vâscozitate / dinamică: (la 20 °C)	nefolosibil

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

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

10.5. Materiale incompatibile

nici una/nici unul

10.6. Produși de descompunere periculoși

nici una/nici unul

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

Inhalarea provoacă efect narcotic/betie.

**Fișa cu date de securitate**

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

WEPP 2043 Wartungshaftöl 400ml

Data tipării: 04.01.2021

Codul produsului: 2043_GHS

Pagina 6 aparținând 8

Nr. CAS	Componente			
	Calea de expunere	Doză	Specii	Sursa
64742-49-0	Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane			
	oral	LD50 >5840 mg/kg	Sobolan	
	dermal	LD50 >2920 mg/kg	Sobolan	
	inhalativ (4 h) vapori	LC50 >25,2 mg/l	Sobolan	
64742-53-6	Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic			
	oral	LD50 > 5000 mg/kg	Sobolan	
	dermal	LD50 > 5000 mg/kg	Iepuri	
	inhalativ (4 h) vapori	LC50 > 5000 mg/l	Sobolan	
	HYDROCARBONS, C7, N-ALKANES, CYCL., <5% N-HEXAN			
	oral	LD50 >5840 mg/kg	Sobolan	
	dermal	LD50 >2920 mg/kg	Sobolan	
	inhalativ (4 h) vapori	LC50 >23,3 mg/l	Sobolan	

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

Clasa pericolelor pentru apa: 2 ușor periculos pentru apa. (WGK 1). Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, cursuri de apă sau nu.

Nr. CAS	Componente				
	Toxicitate acvatică	Doză	[h] [d]	Specii	Sursa
64742-49-0	Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane				
	Toxicitate acută pentru pești	LC50 11,4 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Pastravul curcubeu)	
	Toxicitate acută pentru crustacea	CE50 3 mg/l	48 h	Daphnia magna (Puricele mare de apă)	
	Toxicitate pentru pești	NOEC 2045 mg/l	28 d	Oncorhynchus mykiss (Pastravul curcubeu)	
	Toxicitate pentru crustacee	NOEC 1 mg/l	21 d	Daphnia magna (Puricele mare de apă)	
	HYDROCARBONS, C7, N-ALKANES, CYCL., <5% N-HEXAN				
	Toxicitate acută pentru pești	LC50 13,4 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Pastravul curcubeu)	
	Toxicitate acută pentru crustacea	CE50 3 mg/l	48 h	Daphnia magna (Puricele mare de apă)	
	Toxicitate pentru pești	NOEC 1,534 mg/l	28 d	Oncorhynchus mykiss (Pastravul curcubeu)	
	Toxicitate pentru crustacee	NOEC 1 mg/l	21 d		

12.3. Potențialul de bioacumulare**Coeficient de repartizare n-octanol/apă**

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

**Fișa cu date de securitate**

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

WEPP 2043 Wartungshaftöl 400ml

Data tipăririi: 04.01.2021

Codul produsului: 2043_GHS

Pagina 7 aparținând 8


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

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.


Îndepărtare a ambalajului necurățat și detergenți recomandați

Îndepărtarea conform reglementărilor autorităților.

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

Fișa cu date de securitate

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

WEPP 2043 Wartungshaftöl 400ml

Data tipăririi: 04.01.2021

Codul produsului: 2043_GHS

Pagina 8 aparținând 8

**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

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.
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, acestea 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.)