

**Fișa cu date de securitate**

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

WEPP 2455 Bremsen Paste

Data tipăririi: 04.01.2021

Codul produsului: 2455_GHS

Pagina 1 aparținând 6

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

WEPP 2455 Bremsen Paste

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:

Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung .

2.2. Elemente pentru etichetă**Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

Pictograme:

**Fraze de pericol**

H411

Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung .

Fraze de precauție

P273

Evitați dispersarea în mediu.

P391

Colectați scurgerile de produs.

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 2455 Bremsen Paste

Data tipării: 04.01.2021

Codul produsului: 2455_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]			
64742-65-0	Destillate (Erdöl), Lösungsmittelentwachste, schwere paraffinhaltige			50 - 100%
	265-169-7			
	Asp. Tox. 1; H304			
1314-13-2	zinc oxide			10 - 15%
	215-222-5	030-013-00-7		
	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410			

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**

În caz de inhalare a produsilor de descompunere, duceți persoana în cauză la aer proaspăt și lăsați-o să stea liniștită. În caz ca 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. Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Îmbrăcămintea murdărită va fi spălată înainte de a fi folosită din nou.

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. Spălarea gurii cu apă. 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 extingător impropriu

Jet apă de mare putere

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

În caz de incendiu pot apărea: Dioxid de carbon (CO₂), Monoxid de carbon.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

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

Evitarea inspirării și contactul cu pielea și cu ochii. A nu se inspira gazul/fumul/vaporii/aerosolii. Nu se va mânca, bea, fuma, trage pe nas la locul de muncă. Se va asigura o aerisire suficientă. În cazul unei ventilații insuficiente, a se purta un echipament de respirație corespunzător. Pentru protejarea persoanelor și pentru răcirea recipientilor pe baza de pericolozitate se va instala o stropire continuă cu apă.

**Fișa cu date de securitate**

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

WEPP 2455 Bremsen Paste

Data tipăririi: 04.01.2021

Codul produsului: 2455_GHS

Pagina 3 aparținând 6

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

Verschüttetes 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****Măsuri de prevenire la manipulare**

A se utiliza numai în locuri bine ventilate. A se păstra departe de orice flacăra sau sursa de scântei - Fumatul interzis.

Informații suplimentare

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii.

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

Protejare față de: Radiație UV/lumina solară Încalzirea duce la creșterea presiunii și la pericol de spargere. Nu pastrați la temperaturi peste: 50 °C Pastrați numai în ambalajul original, într-un loc răcoros, bine ventilat.

Avize de depozitare comună

A se păstra departe de hrană, bauturi și hrană pentru animale.

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 ³	fib/cm ³	Clasă	
1314-13-2	Oxid de zinc (fumuri)	-	5	-	8 ore	
		-	10	-	15 min	

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

Înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spăla mâinile. Nu se va mânca, bea, fuma, trage pe nas la locul de muncă.

Protecția ochilor/feței

Rame de ochelari cu protecție laterală

Protecția mâinilor

Material corespunzător: NBR (Nitril cauciuc)

Protecția pielii

Îmbracaminte de protecție

Protecție respiratorie

Se va lucra în zone bine aerisite ori cu filtru de respirație.

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

Stare fizică: Aerosol
Culoare: argint
Miros: caracteristic

Testat conform cu

**Fișa cu date de securitate**

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

WEPP 2455 Bremsen Paste

Data tipăririi: 04.01.2021

Codul produsului: 2455_GHS

Pagina 4 aparținând 6

Modificări ale stării

Densitate (la 20 °C):

1,13 g/cm³Solubilitate în apă:
(la 20 °C)

insolubil

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**

Nr. CAS	Componente			
	Calea de expunere	Doză	Specii	Sursa
1314-13-2	zinc oxide			
	oral	LD50 > 5000 mg/kg	Sobolan	IUCRID

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată

Inhalarea provoacă efect narcotic/betie.

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

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**

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

**Fișa cu date de securitate**

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

WEPP 2455 Bremsen Paste

Data tipăririi: 04.01.2021

Codul produsului: 2455_GHS

Pagina 5 aparținând 6



Cod de clasificare: 5F
Clauze speciale: 190 327 344 625
Cantitate limitată (LQ): 1 L
Cantitate eliberată: E0
Categoría 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
14.4. Grupul de ambalare: -
Etichete: 2, see SP63

Clauze speciale: 63, 190, 277, 327, 344, 959
Cantitate limitată (LQ): See SP277
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



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**



Fișa cu date de securitate

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

WEPP 2455 Bremsen Paste

Data tipăririi: 04.01.2021

Codul produsului: 2455_GHS

Pagina 6 aparținând 6

Regulamente naționale

Clasă periclitare a apelor (D): 2 - poluare a apei

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Conform frazelor H și EUH (Numat și text complet)

H304	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung .

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