

**Fișa cu date de securitate**

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

WEPP 2071 Elektronik-Reiniger-Spray 400ml

Data tipării: 04.01.2021

Codul produsului: 2071_GHS

Pagina 1 aparținând 7

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

WEPP 2071 Elektronik-Reiniger-Spray 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.

Poate provoca somnolență sau amețeală.

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. |
| H336 | Poate provoca somnolență sau amețeală. |

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. |
| P261 | Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul. |
| P271 | A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate . |
| P312 | Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic dacă nu vă simțiți bine. |
| 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. |

**Fișa cu date de securitate**

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

WEPP 2071 Elektronik-Reiniger-Spray 400ml

Data tipării: 04.01.2021

Codul produsului: 2071_GHS

Pagina 2 aparținând 7

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.

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] | | | |
| | Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes, <2% aromatics | | | 50 - 100% |
| | 919-857-5 | | | |
| | Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1; H226 H336 H304 | | | |
| 64742-53-6 | Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic | | | 2,5 - 10% |
| | 265-156-6 | | 01-2119480375-34 | |
| | Asp. Tox. 1; H304 | | | |
| 124-38-9 | Carbon dioxide | | | 1,0 - 2,5% |
| | 204-696-9 | | | |
| | Compressed gas; H280 | | | |

Așa cum afirmă în frazele H și EUH: vezi alineatul 16.

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor**4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor****Dacă se inhalează**

Se va avea grijă să se asigure o bună aerisire.

Dacă respirația este dificilă, transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație.

În caz de iritare a căilor respiratorii, adresați-vă medicului.

În caz de contact cu pielea

La contactul cu pielea se va spăla imediat cu: Apa și săpun.

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

NU provocați vomă. Cereți imediat sfatul medicului.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor**5.1. Mijloace de stingere a incendiilor****Produse recomandate pentru stingerea incendiului**

Dioxid de carbon (CO₂)

spuma rezistentă la alcool

Pulbere de stingere uscată.

Material extingtor impropriu

Jet apă de mare putere.

**Fișa cu date de securitate**

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

WEPP 2071 Elektronik-Reiniger-Spray 400ml

Data tipării: 04.01.2021

Codul produsului: 2071_GHS

Pagina 3 aparținând 7

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

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

Nu inhalați gazele din explozie sau de ardere

5.3. Recomandări destinate pompierilor

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

Informații suplimentare

Colectați separat apa de stingere contaminată. Nu lăsați să ajungă în canalizare sau în apele de suprafață.

Pentru protejarea persoanelor și pentru răcirea recipientilor pe baza de pericolozitate se va instala o

stropire continuă cu apă.

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.

Puneți persoanele în siguranță.

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 pătrundere 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).

Se va asigura o aerisire suficientă.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

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**

Asigurați suficientă ventilație și absorbție punctiformă în punctele critice.

Evitați contactul cu pielea și ochii.

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.

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**

Protejare față de: Radiație UV/lumina solară, Temperatura foarte

mare Recipientii se păstrează într-un loc răcoros, bine aerisit.

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 | |
|----------|----------------------|------|-------------------|---------------------|-------|--|
| 124-38-9 | Bioxid de carbon | 5000 | 9000 | | 8 ore | |

**Fișa cu date de securitate**

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

WEPP 2071 Elektronik-Reiniger-Spray 400ml

Data tipării: 04.01.2021

Codul produsului: 2071_GHS

Pagina 4 aparținând 7

Valori DNEL/DMEL

| Nr. CAS | Denumirea substanței | Calea de expunere | Efect | Valoare |
|------------|--|-------------------|-------|---------|
| 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 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

A se purta mănuși corespunzătoare.

Material corespunzător: NBR (Nitril cauciuc)

Grosimea materialului de mănuși: =0,7 mm

Țimp de pătrundere (durată maximă de purtare): =240 min

Protecția pielii

Purtați numai îmbrăcăminte de protecție curată și comodă.

Protecție respiratorie

Protecție respiratorie este necesară la: ventilație insuficientă.

Filtru respirator (mască completă sau garnitură piesă-gură) cu filtru: AX

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

| | |
|---------------|---------------|
| Stare fizică: | Aerosol |
| Culoare: | incolor |
| Miros: | caracteristic |

Testat conform cu

Modificări ale stării

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Temperatură de aprindere: | >200 °C |
| Densitate (la 20 °C): | 0,78196 g/cm ³ |
| Conținut solvenți: | Valoare-VOC (în g/L): 727,0 |

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

În caz de depășire a temperaturii de depozitare: de 50°C Pericol de spargere a containerului.

10.6. Producși de descompunere periculoși

Monoxid de carbon.
Dioxid de carbon (CO₂)
aldehide

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

**Fișa cu date de securitate**

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

WEPP 2071 Elektronik-Reiniger-Spray 400ml

Data tipării: 04.01.2021

Codul produsului: 2071_GHS

Pagina 5 aparținând 7

Toxicitate acută

| Nr. CAS | Componente | Doză | Specii | Sursa |
|------------|--|-------------------|---------|-------|
| 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 | |

Iritație și corosivitate

Contactul îndelungat / repetat cu pielea o poate degresa și poate duce la dermatitis (inflamare).

Efecte de sensibilizare

Inhalarea provoacă efect narcotic/betie.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea****13.1. Metode de tratare a deșeurilor****Îndepărtare a rezidurilor**

Îndepărtarea conform reglementărilor autorităților.

Numărul de eliminare pentru deșeu/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 deșeu/deșeurii provenind de la reziduuri

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 deșeu 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

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



Fișa cu date de securitate

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

WEPP 2071 Elektronik-Reiniger-Spray 400ml

Data tipării: 04.01.2021

Codul produsului: 2071_GHS

Pagina 6 aparținând 7

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: 2.1
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



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): 1 - slabă contaminare a apei

**Fișa cu date de securitate**

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

WEPP 2071 Elektronik-Reiniger-Spray 400ml

Data tipăririi: 04.01.2021

Codul produsului: 2071_GHS

Pagina 7 aparținând 7

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

| | |
|------|---|
| H222 | Aerosol extrem de inflamabil. |
| H226 | Lichid și vapori inflamabili. |
| H229 | Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit. |
| H280 | Conține un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire. |
| H304 | Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. |
| H336 | Poate provoca somnolență sau amețeală. |

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