

**Fișa cu date de securitate**

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

**WEPP 2077 Scheibenkleber HM/NL**

Data tipăririi: 04.01.2021

Codul produsului: 2077\_GHS

Pagina 1 aparținând 7

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

WEPP 2077 Scheibenkleber HM/NL

**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:

Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare.

Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Provoacă iritarea pielii.

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**

|      |  |
|------|--|
| H334 | Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare. |
| H319 | Provoacă o iritare gravă a ochilor.  |
| H315 | Provoacă iritarea pielii.  |
| 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.   |
| P261      | Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.  |
| P280      | Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.   |
| P285      | În cazul în care ventilarea este insuficientă, purtați echipament de protecție respiratorie.   |
| P304+P341 | ÎN CAZ DE INHALARE: dacă respirația este dificilă, transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus, într-o poziție confortabilă pentru respirație. |
| 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 2077 Scheibenkleber HM/NL**

Data tipării: 04.01.2021

Codul produsului: 2077\_GHS

Pagina 2 aparținând 7

**Etichetă excepțională pentru amestecuri speciale**

EUH204

Conține izocianati. Poate provoca o reacție alergică.

**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, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes, <2% aromatics  |              |                  | 1-<5%        |
|            | 926-141-6  |              | 01-2119456620-43 |              |
|            | Asp. Tox. 1; H304  |              |                  |              |
| 26447-40-5 | 2,2'-diizocianat de difenil-metan  |              |                  | 0,1 - <1%    |
|            | 247-714-0  | 615-005-00-9 |                  |              |
|            | Carc. 2, Acute Tox. 4, STOT RE 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Resp. Sens. 1, Skin Sens. 1; H351 H332 H373 ** H319 H335 H315 H334 H317  |              |                  |              |
| 683-18-1   | diclorură de dibutil staniu, (DBTC)  |              |                  | 0,02 - <0,1% |
|            | 211-670-0  | 050-022-00-X |                  |              |
|            | Muta. 2, Repr. 1B, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, STOT RE 1, Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 10), Aquatic Chronic 1 (M-Factor = 10); H341 H360FD H330 H301 H312 H372 ** H314 H400 H410 |              |                  |              |

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

**SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor****4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor****Indicații generale**

Scoateți imediat toată îmbracamintea contaminată.

**Dacă se inhalează**

În caz de inhalare a produsilor de descompunere, duceți persoana în cauza la aer proaspăt și lăsați-o să stea liniștită. La dureri permanente se consultă medicul.

**În caz de contact cu pielea**

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

Dezbrăcați imediat îmbracamintea 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. Cereți imediat sfatul medicului.

**Dacă este ingerat**

Cereți imediat sfatul medicului.

NU provocați vomă.

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

**4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate**

Ameteala

Voma

Dureri de cap

Reacții alergice

**SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor**

**Fișa cu date de securitate**

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

**WEPP 2077 Scheibenkleber HM/NL**

Data tipăririi: 04.01.2021

Codul produsului: 2077\_GHS

Pagina 3 aparținând 7

**5.1. Mijloace de stingere a incendiilor****Produse recomandate pentru stingerea incendiului**

spuma rezistentă la alcool  
Pulbere de stingere uscată  
Jet de picături de apă  
Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>)

**Material extingtor impropriu**

Jet apă de mare putere.

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

Produse de pyrolyza, toxic  
Hidrogen cian (acid cianhidric)  
Oxizi de azot (NO<sub>x</sub>)  
Monoxid de carbon.

**5.3. Recomandări destinate pompierilor**

În caz de incendiu: Purtați aparat de protecție a respirației independent de aerul din mediul înconjurător.  
A nu se inspira fumul în caz de incendiu și/sau explozie.  
Colectați separat apă 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**

Se va asigura o aerisire suficientă.  
Utilizați echipament personal de protecție.  
Pericol deosebit de alunecare din cauza produsului scurs/varsat.

**6.2. Precauții pentru mediul înconjurător**

Preveniți extinderea pe suprafață (de exemplu prin indiguire sau bariere pentru petrol).  
Îndepărtați cu un absorbant inert și debarasați ca pe reziduuri ce trebuie supravegheate în mod deosebit.  
În caz de pierdere de gaze sau de patrundere în ape, sol sau în canalizare, informați autoritățile competente.

**6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie**

Se va lua în mod mecanic.  
Se vor ridica cu material absorbant pentru lichide (nisip, diatonit, substanțe care leagă acizi, absorbant universal).  
Tratați materialul asimilat conform alineatului referitor la debarasarea și depozitarea materialelor periculoase.

**6.4. Trimitere la alte secțiuni**

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 prevenire la manipulare**

A se utiliza numai în locuri bine ventilate.

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

Pastrati/depozitati numai în containerul original. Recipientii se închid bine și se pastrează în loc răcoros, bine aerisit. A se păstra ambalajul într-un loc uscat, ferit de umiditate. Protecție față de: Apa, Umiditate

Nu depozitați împreună cu: Amine  
Pastrati la un loc răcoros, bine ventilat, la distanță de acizi.  
Pastrati într-un loc răcoros, bine ventilat, la distanță de baze.

**Informații suplimentare asupra condițiilor de depozitare**

Nu pastrati la temperaturi peste: +25°C Nu pastrati la temperaturi sub: +10°C

**Fișa cu date de securitate**

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

**WEPP 2077 Scheibenkleber HM/NL**

Data tipăririi: 04.01.2021

Codul produsului: 2077\_GHS

Pagina 4 aparținând 7

**SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală****8.1. Parametri de control****8.2. Controale ale expunerii****Măsuri de igienă**

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

**Protecția ochilor/feței**

Rame de ochelari cu protecție laterală

**Protecția mâinilor**

Trebuie să fie purtate mănuși de protecție testate: Degetel.

Butyl - cauciuc

Timp de patrundere (durata maximă de purtare) &gt; 240min Standardele Industriale Germane / Standardele EN:

DIN EN 374

În caz de utilizări speciale se recomandă probarea rezistenței la substanțe chimice a mănușilor de protecție numite mai sus.

Înainte de folosire examinați etanșeitatea / impermeabilitatea.

**Protecția pielii**

Purtați numai îmbrăcăminte de protecție curată și comodă.

**Protecție respiratorie**

Protecție respiratorie este necesară la: ventilație insuficientă.

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

|               |            |
|---------------|------------|
| Stare fizică: | Paste      |
| Culoare:      | negru      |
| Miros:        | fără miros |

**Testat conform cu****Modificări ale stării**

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere: | >190 °C               |
| Punct de aprindere:                                    | >70 °C                |
| Limita minimă de explozie:                             | 0,6 vol. %            |
| Limita maximă de explozie:                             | 7,0 vol. %            |
| Temperatura de descompunere:                           | >140 °C               |
| Densitate (la 20 °C):                                  | 1,2 g/cm <sup>3</sup> |
| Solubilitate în apă:                                   | insolubil             |
| Vâscozitate / dinamică:<br>(la 20 °C)                  | 3500000 mPa·s         |

**SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate****SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice****11.1. Informații privind efectele toxicologice**

**Fișa cu date de securitate**

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

**WEPP 2077 Scheibenkleber HM/NL**

Data tipării: 04.01.2021

Codul produsului: 2077\_GHS

Pagina 5 aparținând 7

**Toxicitate acută**

| Nr. CAS    | Componente                          |                    |         |       |
|------------|-------------------------------------|--------------------|---------|-------|
|            | Calea de expunere                   | Doză               | Specii  | Sursa |
| 26447-40-5 | 2,2'-diizocianat de difenil-metan   |                    |         |       |
|            | oral                                | LD50 >10.000 mg/kg | Sobolan |       |
|            | dermal                              | LD50 >10.000 mg/kg | Iepuri  |       |
|            | inhalativ (4 h) vapori              | LC50 0,493 mg/l    | Sobolan |       |
| 683-18-1   | diclorură de dibutil staniu, (DBTC) |                    |         |       |
|            | oral                                | ATE 100 mg/kg      |         |       |
|            | dermal                              | ATE 1100 mg/kg     |         |       |

**Efecte de sensibilizare**

Poate provoca o sensibilizare prin inhalare.

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

| Nr. CAS    | Componente                          |                 |           |  |       |
|------------|-------------------------------------|-----------------|-----------|--|-------|
|            | Toxicitate acvatică                 | Doză            | [h]   [d] | Specii   | Sursa |
| 26447-40-5 | 2,2'-diizocianat de difenil-metan   |                 |           |  |       |
|            | Toxicitate acută pentru pești       | LC50 >1000 mg/l | 96 h      |  |       |
|            | Toxicitate acută pentru alge        | ErC50 1640 mg/l | 72 h      | Scenedesmus subspicatus                            |       |
|            | Toxicitate acută pentru crustacea   | CE50 >500 mg/l  | 48 h      | Daphnia magna (Puricele mare de apa)               |       |
| 683-18-1   | diclorură de dibutil staniu, (DBTC) |                 |           |  |       |
|            | Toxicitate acută pentru pești       | LC50 5,8 mg/l   | 96 h      | Oryzias latipes (Peste, nume lat. Oryzias dancena) |       |
|            | Toxicitate acută pentru crustacea   | CE50 1,4 mg/l   | 48 h      | Daphnia magna (Puricele mare de apa)               |       |

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

| Nr. CAS  | Componente                          | Log Pow |
|----------|-------------------------------------|---------|
| 683-18-1 | diclorură de dibutil staniu, (DBTC) | 1,89    |

**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/deșeurile provenind de la reziduuri/produse neutilizate**

080501 DEȘEURI PROVENIND DE LA FABRICAREA, FORMULAREA, DISTRIBUȚIA ȘI UTILIZAREA (FFDU) PRODUSELOR DE ACOPERIRE (VOPSELURI, LACURI ȘI EMAILURI VITRIFICATE), ADEZIVILOR, MASTICURILOR ȘI CERNELELOR TIPOGRAFICE; deșeurile nespecificate în altă parte în capitolul 08; deșeurile de izocianat  
Deșeu periculos.

**Fișa cu date de securitate**

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

**WEPP 2077 Scheibenkleber HM/NL**

Data tipăririi: 04.01.2021

Codul produsului: 2077\_GHS

Pagina 6 aparținând 7

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

080501 DEȘEURURI PROVENIND DE LA FABRICAREA, FORMULAREA, DISTRIBUȚIA ȘI UTILIZAREA (FFDU) PRODUSELOR DE ACOPERIRE (VOPSELURI, LACURI ȘI EMAILURI VITRIFICATE), ADEZIVILOR, MASTICURILOR ȘI CERNELELURILOR TIPOGRAFICE; deșeuri nespecificate în altă parte în capitolul 08; deșeuri de izocianați  
Deșeu periculos.

**Numărul de eliminare pentru deșeurul ambalaje contaminate**

150102 AMBALAJE ȘI DEȘEURURI 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 de materiale plastice

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport****Transport rutier (ADR/RID)**

**14.1. Numărul ONU:** Not restricted  
**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** Not restricted  
**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** Not restricted  
**14.4. Grupul de ambalare:** Not restricted

**Transport naval (IMDG)**

**14.1. Numărul ONU:** Not restricted  
**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** Not restricted  
**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** Not restricted  
**14.4. Grupul de ambalare:** Not restricted

**Transport aerian (ICAO)**

**14.1. Numărul ONU:** Not restricted  
**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** Not restricted  
**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** Not restricted  
**14.4. Grupul de ambalare:** Not restricted

**14.5. Pericole pentru mediul înconjurător**

PERICULOS PENTRU MEDIU: nu

**14.6. Precauții speciale pentru utilizatori**

Not restricted

**14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC**

Not restricted

**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): 0%

**Avize suplimentare**

**Fișa cu date de securitate**

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

**WEPP 2077 Scheibenkleber HM/NL**

Data tipării: 04.01.2021

Codul produsului: 2077\_GHS

Pagina 7 aparținând 7

BGI 524

**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)**

|        |  |
|--------|--|
| H301   | Toxic în caz de înghițire.   |
| H304   | Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.                  |
| H312   | Nociv în contact cu pielea.  |
| H314   | Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.   |
| H315   | Provoacă iritarea pielii.  |
| H317   | Poate provoca o reacție alergică a pielii.   |
| H319   | Provoacă o iritare gravă a ochilor.  |
| H330   | Mortal în caz de inhalare.   |
| H332   | Nociv în caz de inhalare.  |
| H334   | Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare. |
| H335   | Poate provoca iritarea căilor respiratorii.  |
| H341   | Susceptibil de a provoca anomalii genetice.  |
| H351   | Susceptibil de a provoca cancer.   |
| H360FD | Poate dăuna fertilității. Poate dăuna fătului.   |
| H372   | Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.                   |
| H373   | Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.              |
| H400   | Foarte toxic pentru mediul acvatic.  |
| H410   | Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.                                 |
| H412   | Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.  |
| EUH204 | Conține izocianati. Poate provoca o reacție alergică.  |

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