

## Fișa cu date de securitate conform (CE) 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 14.07.2016

Numărul versiunii 16

data de actualizare: 14.07.2016

### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

- **1.1 Element de identificare a produsului**
- **Denumire comercială:** **UHU hart kunststoff**
- **1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate**  
Nu există alte informații relevante.
- **Utilizarea materialului / a preparatului Adeziv**
- **1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**
- **Producător/furnizor:**  
TEMAD CO S.R.L.  
Sos. Cristianului nr.12  
500053 Brasov, Romania  
e-mail: info@temad.ro
- **Informații asigurate de:** S.C. TEMAD CO S.R.L., departamentul Brand-Manageri
- **1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:**  
0268-506.108 între orele: 08.30 - 17.30

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

- **2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului**
- **Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**



GHS02 flacăra

Flam. Liq. 2 H225 Lichid și vapori foarte inflamabili.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

STOT SE 3 H336 Poate provoca somnolență sau amețeală.

- **2.2 Elemente pentru etichetă**
- **Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**  
Produsul este clasificat și etichetat conform regulamentului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP).
- **Pictograme de pericol**



GHS02 GHS07

- **Cuvânt de avertizare Pericol**
- **Componente periculoase care determină etichetarea:**

acetona

acetat de etil

- **Fraze de pericol**

H225 Lichid și vapori foarte inflamabili.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

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.

(Continuare pe pagina 2 )

## Fișa cu date de securitate conform (CE) 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 14.07.2016

Numărul versiunii 16

data de actualizare: 14.07.2016

**Denumire comercială: UHU hart kunststoff**

(Continuare pe pagina 1 )

- P103 Citiți eticheta înainte de utilizare.
- P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe încinse, scânteii, flăcări deschise sau alte surse de aprindere. Fumatul interzis.
- P261 Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceapa/vaporii/spray-ul.
- P303+P361+P353 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă/faceți duș.
- P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
- P403+P233 A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș.
- P501 Aruncați conținutul/containerul în acord cu regulamentele locale/regionale/naționale/internaționale.

- **2.3 Alte pericole**
- **Rezultatele evaluării PBT și vPvB**
- **PBT:** neaplicabil
- **vPvB:** neaplicabil

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

- **3.2 Amestecuri**
- **Descriere:** Adeziv

- **Componente periculoase:**

|  |   |         |
|--|---|---------|
| CAS: 67-64-1<br>EINECS: 200-662-2<br>Reg.nr.: 01-2119471330-49-XXXX<br>02-2119752542-40-0000 | acetona<br>⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336        | 25-50%  |
| CAS: 141-78-6<br>EINECS: 205-500-4<br>Reg.nr.: 01-2119475103-46-XXXX                         | acetat de etil<br>⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 | 25-50%  |
| CAS: 78-93-3<br>EINECS: 201-159-0<br>Reg.nr.: 01-2119457290-43-xxxx                          | butanonă<br>⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336       | 10-<25% |

- **Indicații suplimentare:**  
Conținutul exact al textului indicațiilor în caz de pericol se deduce din capitolul 16.

### SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

- **4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor**
- **Indicații generale:**  
A se îndepărta imediat hainele atinse de produs.  
A se îndepărta imediat hainele atinse de produs.
- **după inhalare:**  
Pacientul trebuie transportat într-un loc bine aerisit și în caz de efecte secundare consultat medicul.
- **după contactul cu pielea:** Trebuie spălat imediat cu apă.
- **după contactul cu ochii:**  
Este necesară spălarea ochilor cu apă curentă timp de câteva minute, ținând pleoapele complet deschise. Dacă durerile persistă trebuie consultat medicul.
- **după înghițire:** Nu trebuie provocată vomă, trebuie chemat imediat medicul.
- **4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate**  
Nu există alte informații relevante.

(Continuare pe pagina 3 )

## Fișa cu date de securitate conform (CE) 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 14.07.2016

Numărul versiunii 16

data de actualizare: 14.07.2016

**Denumire comercială: UHU hart kunststoff**

(Continuare pe pagina 2 )

- **4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare**  
Nu există alte informații relevante.

### SECTIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

- **5.1 Mijloace de stingere a incendiilor**
- **Extinctorul potrivit:**  
CO<sub>2</sub>, pulbere sau apă gazoasă. Incendiile puternice trebuie stinse cu apă gazoasă sau cu spumă rezistentă la alcool.
- **Mijloace extinctive neadecvate din motive de siguranță:** Jet de apă
- **5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză**  
In caz de incendiu se pot forma:  
Monoxidul de carbon (CO)  
Oxidul de azot (NO<sub>x</sub>)
- **5.3 Recomandări destinate pompierilor**
- **Mijloace de protecție specifice:** Nu sînt necesare măsuri speciale.

### SECTIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

- **6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**  
Trebuie asigurată o aerisire suficientă.
- **6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:**  
Trebuie evitată infiltrarea în canalizare/ape de suprafață/ape freatice.
- **6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:**  
Lichidul trebuie restrîns cu ajutorul materialelor absorbante (nisip, făină fosilică, legătură universală, legătură de acizi, rumeguș).  
Materialul contaminat trebuie eliminat ca reziduu în conformitate cu punctul 13.  
Pentru a recupera sau pentru a elimina din circulație produsul, trebuie folosite rezervoarele adecvate.
- **6.4 Trimiteri către alte secțiuni**  
Pentru informații cu privire la o manipulare sigură vezi capitolul 7.  
Pentru informații cu privire la echipamentul de protecție de uz personal vezi capitolul 8.  
Pentru informații cu privire la reziduuri vezi capitolul 13.

### SECTIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

- **7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**  
Trebuie asigurată o bună aerisire/aspirare la locul de muncă.  
Trebuie evitată formarea de aerosol.
- **Indicații în caz de incendiu sau explozie:**  
Se vor îndepărta sursele de incendiu - fumatul interzis.  
Se vor lua măsuri împotriva încărcării electrostatice.
- **7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**
- **Mod de păstrare:**
- **Condiții pentru depozite și rezervoare:** Produsul se va păstra la loc rece.
- **Indicații cu privire la stocarea mixtă:** Nu este necesar.
- **Alte indicații cu privire la condițiile de depozitare:**  
Rezervoarele se vor închide ermetic.  
A se păstra la loc uscat și rece, în recipiente bine închise.
- **Clasa de stocare:** 3
- **7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)** Nu există alte informații relevante.

RO

(Continuare pe pagina 4 )

## Fișa cu date de securitate conform (CE) 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 14.07.2016

Numărul versiunii 16

data de actualizare: 14.07.2016

**Denumire comercială: UHU hart kunststoff**

(Continuare pe pagina 3)

### SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

 · **Indicații suplimentare privind instalațiile tehnice:** Fără date suplimentare, a se vedea punctul 7.

#### · 8.1 Parametri de control

 · **Ingredienții ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă:**

##### **67-64-1 acetonă**

|             |   |
|-------------|---|
| VLM (RO)    | Valoare limita maxima 8 ore: 1210 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm |
| IOELV (ENG) | Valoare limita maxima 8 ore: 1210 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm |

##### **141-78-6 acetat de etil**

|          |  |
|----------|--|
| VLM (RO) | Valoare limita maxima 15 minute: 500 mg/m <sup>3</sup> , 139 ppm<br>Valoare limita maxima 8 ore: 400 mg/m <sup>3</sup> , 111 ppm |
|----------|--|

##### **78-93-3 butanonă**

|             |  |
|-------------|--|
| VLM (RO)    | Valoare limita maxima 15 minute: 900 mg/m <sup>3</sup> , 300 ppm<br>Valoare limita maxima 8 ore: 600 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm |
| IOELV (ENG) | Valoare limita maxima 15 minute: 900 mg/m <sup>3</sup> , 300 ppm<br>Valoare limita maxima 8 ore: 600 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm |

 · **Valori DNEL**

##### **67-64-1 acetonă**

|           |  |                       |
|-----------|--|-----------------------|
| Oral      | Verbraucher, Verschlucken Langzeitige Exposition | 62 mg/kg bw/day       |
| Dermal    | Verbraucher, Hautkontakt Langzeitige Exposition  | 62 mg/kg bw/day       |
| Inhalativ | Verbraucher, Einatmen Langzeitige Exposition     | 200 mg/m <sup>3</sup> |

##### **141-78-6 acetat de etil**

|           |   |                           |
|-----------|---|---------------------------|
| Oral      | Verbraucher, Chronische Wirkungen, Verschlucken | 4,5 mg/kg ( )             |
| Dermal    | Verbraucher, Chronische Wirkungen, Hautkontakt  | 37 mg/kg ( )              |
| Inhalativ | Verbraucher, Akute Wirkungen, Einatmen          | 734 mg/m <sup>3</sup> ( ) |
|           | Verbraucher, Chronische Wirkungen, Einatmen     | 367 mg/m <sup>3</sup> ( ) |

##### **78-93-3 butanonă**

|           |  |                       |
|-----------|--|-----------------------|
| Oral      | Verbraucher, Verschlucken Langzeitige Exposition | 31 mg/kg bw/day       |
| Dermal    | Verbraucher, Hautkontakt Langzeitige Exposition  | 412 mg/kg bw/day      |
| Inhalativ | Verbraucher, Einatmen Langzeitige Exposition     | 106 mg/m <sup>3</sup> |

 · **Valori PNEC**

##### **67-64-1 acetonă**

|            |            |
|------------|------------|
| Süßwasser  | 10,6 mg/l  |
| Meerwasser | 1,06 mg/l  |
| Boden      | 29,5 mg/kg |

##### **141-78-6 acetat de etil**

|            |                |
|------------|----------------|
| Süßwasser  | 0,26 mg/l ( )  |
| Meerwasser | 0,026 mg/l ( ) |
| Boden      | 0,22 mg/kg ( ) |

##### **78-93-3 butanonă**

|            |            |
|------------|------------|
| Süßwasser  | 55,8 mg/l  |
| Meerwasser | 55,8 mg/l  |
| Boden      | 22,5 mg/kg |

(Continuare pe pagina 5)

## Fișa cu date de securitate conform (CE) 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 14.07.2016

Numărul versiunii 16

data de actualizare: 14.07.2016

**Denumire comercială: UHU hart kunststoff**

(Continuare pe pagina 4 )

**· Ingredientii cu valori limită biologică:**
**67-64-1 acetona**

|           |   |
|-----------|---|
| VLBO (RO) | 50 mg/l<br>Material biologic: urină<br>Momentul recoltării: sfârșit schimb<br>Indicator biologic: Acetona |
|-----------|---|

**78-93-3 butanonă**

|           |  |
|-----------|--|
| VLBO (RO) | 2 mg/l<br>Material biologic: urină<br>Momentul recoltării: sfârșit schimb<br>Indicator biologic: Metiletilcetona |
|-----------|--|

· **Indicații suplimentare:** S-au folosit ca bază listele valabile în momentul producției.

**· 8.2 Controale ale expunerii**
**· Echipament de protecție personală:**
**· Norme generale de protecție și de igienă în timpul lucrului:**

A se vedea măsurile de protecție cunoscute la manipularea substanțelor chimice.

A se ține la distanță de alimente, băuturi și furaje.

A se spăla mâinile înaintea pauzelor și la terminarea lucrului.

A se evita contactul cu ochii și pielea.

Evitarea unui contact direct cu substanța chimică / produsul / preparatul este prevăzută prin măsurile organizatorice.

**· Protecția mâinilor:**


Mănuși de protecție

Materialul din care sunt fabricate mănușile trebuie să fie impermeabil la aer și rezistent la produs / substanță / preparat.

Alegerea materialului pentru mănuși se va face luându-se în considerație timpul de penetrare, rata de permeabilitate și degradarea.

**· Material pentru mănuși**

Alegerea unei mănuși potrivite nu depinde numai de material, ci și de alte caracteristici de calitate și diferă de la producător la producător. Dacă produsul reprezintă un preparat din mai multe substanțe, durabilitatea materialului pentru mănuși nu poate fi probată în prealabil și de aceea trebuie controlată înainte de folosire.

**· Timp de penetrație al materialului pentru mănuși**

Timpul exact de penetrare trebuie aflat și respectat de către fabricantul mănușilor de protecție.

**· Protecția ochilor:** nu este necesar.

### SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

**· 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**
**· Indicații generale**
**· Aspect:**

|   |               |
|---|---------------|
| <b>Formă:</b>                           | lichid        |
| <b>Culoare:</b>                         | incolor       |
| <b>Miros:</b>                           | caracteristic |
| <b>Pragul de acceptare a mirosului:</b> | Nedefinit.    |

· **Valoare pH:** Nedefinit.

**· Schimbare de stare de agregare**

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Punct de topire/Interval de topire:</b>     | nedefinit |
| <b>Punct de fierbere/Interval de fierbere:</b> | 55 °C     |

(Continuare pe pagina 6 )

## Fișa cu date de securitate conform (CE) 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 14.07.2016

Numărul versiunii 16

data de actualizare: 14.07.2016

**Denumire comercială: UHU hart kunststoff**

(Continuare pe pagina 5)

|   |  |
|---|--|
| · <b>Punct de inflamabilitate:</b>                  | -17 °C   |
| · <b>Inflamabilitate (solid, gazos):</b>            | neaplicabil  |
| · <b>Temperatură de aprindere:</b>                  | > 400 °C   |
| · <b>Temperatura de descompunere:</b>               | Nedefinit.   |
| · <b>Autoaprindere:</b>                             | Produsul nu este autoinflamabil.   |
| · <b>Pericol de explozie:</b>                       | Produsul nu este explozibil, poate însă forma amestecuri vapori/aer explozive.   |
| · <b>Limite de inflamabilitate:</b>                 |  |
| inferioară:   | 1,8 Vol %  |
| superioară:   | 13,0 Vol %   |
| · <b>Presiune vaporică la 20 °C:</b>                | 233 hPa  |
| · <b>Densitate la 20 °C:</b>                        | 0,89504 g/cm <sup>3</sup>  |
| · <b>Etanșare relativă</b>                          | Nedefinit.   |
| · <b>Etanșare la emanații</b>                       | Nedefinit.   |
| · <b>Viteza de evaporare</b>                        | Nedefinit.   |
| · <b>Solubil în / amestecabil cu:</b>               |  |
| <b>Apa:</b>   | se amestecă puțin respectiv deloc  |
| · <b>Coeficient de distribuție (n-octanol/apă):</b> | Nedefinit.   |
| · <b>Viscozitate:</b>                               |  |
| <b>dinamică la 20 °C:</b>                           | 2250 mPas  |
| <b>cinematică:</b>                                  | Nedefinit.   |
| · <b>Nivelul solventului:</b>                       |  |
| <b>Solvent organic:</b>                             | 81,4 %   |
| <b>VOC (EC)</b>                                     | 81,40 %  |
| · <b>Conținut solid:</b>                            | 18,6 %   |
| · <b>9.2 Alte informații</b>                        | Toate datele fizice relevante au fost determinate pentru amestec. Toate datele nu sunt determinate nu sunt măsurabile sau nu sunt relevante pentru caracterizarea amestecului. |

### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

- **10.1 Reactivitate** Nu există alte informații relevante.
- **10.2 Stabilitate chimică**
- **Descompunere termică/ condiții de evitat:**  
Produsul nu se descompune dacă este folosit conform normelor.
- **10.3 Posibilitatea de reacții periculoase** Nu se cunosc reacții periculoase.
- **10.4 Condiții de evitat** Nu există alte informații relevante.
- **10.5 Materiale incompatibile:** Nu există alte informații relevante.
- **10.6 Produși de descompunere periculoși:**  
Nu sînt cunoscuți produși de descompunere periculoși.

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

- **11.1 Informații privind efectele toxicologice**
- **Toxicitate acută** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

(Continuare pe pagina 7)

## Fișa cu date de securitate conform (CE) 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 14.07.2016

Numărul versiunii 16

data de actualizare: 14.07.2016

**Denumire comercială: UHU hart kunststoff**

(Continuare pe pagina 6 )

 · **Valori LD/LC50 relevante pentru clasificare:**
**67-64-1 acetona**

|      |      |                  |
|------|------|------------------|
| Oral | LD50 | 5800 mg/kg (rat) |
|------|------|------------------|

**141-78-6 acetat de etil**

|      |      |                     |
|------|------|---------------------|
| Oral | LD50 | 5620 mg/kg (rabbit) |
|------|------|---------------------|

|           |          |                 |
|-----------|----------|-----------------|
| Inhalativ | LC50/4 h | 1600 mg/l (rat) |
|-----------|----------|-----------------|

**78-93-3 butanonă**

|      |      |                  |
|------|------|------------------|
| Oral | LD50 | 3300 mg/kg (rat) |
|------|------|------------------|

|        |      |                     |
|--------|------|---------------------|
| Dermal | LD50 | 5000 mg/kg (rabbit) |
|--------|------|---------------------|

 · **Iritabilitate primară:**

 · **Corodarea/iritarea pielii** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

 · **Lezarea gravă/iritarea ochilor**

Provoacă o iritare gravă a ochilor.

 · **Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

 · **Informații cu privire la următoarele grupe de efecte posibile:**

 · **Mutagenitatea celulelor germinative**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

 · **Cancerogenitatea** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

 · **Toxicitatea pentru reproducere**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

 · **STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică**

Poate provoca somnolență sau amețeală.

 · **STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

 · **Pericol prin aspirare** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

### SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

 · **12.1 Toxicitate**

 · **Toxicitate acvatică:** Nu există alte informații relevante.

 · **12.2 Persistență și degradabilitate** Nu există alte informații relevante.

 · **12.3 Potențial de bioacumulare** Nu există alte informații relevante.

 · **12.4 Mobilitate în sol** Nu există alte informații relevante.

 · **Alte indicații ecologice:**

 · **Indicații generale:**

Clasa de pericol pentru ape 1 (Autoclasificare): puțin periculos

A nu se infiltra în apele freatice, în rețeaua de apă sau în canalizare.

 · **12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB**

 · **PBT:** neaplicabil

 · **vPvB:** neaplicabil

 · **12.6 Alte efecte adverse** Nu există alte informații relevante.

### SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

 · **13.1 Metode de tratare a deșeurilor**

 · **Recomandare:**

Produsul nu se va îndepărta împreună cu resturile menajere. Se va evita pătrunderea în canalizare.

Eliminarea reziduurilor conform dispozițiilor administrative.

(Continuare pe pagina 8 )

## Fișa cu date de securitate conform (CE) 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 14.07.2016

Numărul versiunii 16

data de actualizare: 14.07.2016

**Denumire comercială: UHU hart kunststoff**

(Continuare pe pagina 7 )

**· Catalogul European al Deșeurilor**

|           |   |
|-----------|---|
| 08 04 09* | deșeuri de adezivi și de masticuri care conțin solvenți organici sau alte substanțe periculoase |
|-----------|---|

**· Ambalaje impure:**
**· Recomandare:** Eliminarea reziduurilor conform dispozițiilor administrative.

### SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

**· 14.1 Nr. UN:**
**· ADR, IMDG, IATA** UN1133
**· 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție**

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>· ADR</b>        | 1133 ADEZIVI<br>1133 KLEBSTOFFE, Sondervorschrift 640H |
| <b>· IMDG, IATA</b> | ADHESIVES  |

**· 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport**
**· ADR, IMDG, IATA**


|                           |                                 |
|---------------------------|---------------------------------|
| <b>· Clasa</b>            | 3 Substanțe lichide inflamabile |
| <b>· Lista de pericol</b> | 3                               |

**· 14.4 Grup de ambalaj:**
**· ADR, IMDG, IATA** III
**· 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:**
**· Marine Pollutant** Nu
**· 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori** Atenție: Substanțe lichide inflamabile

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| <b>· Nr. Kemler:</b>      | -       |
| <b>· Nr. EMS:</b>         | F-E,S-D |
| <b>· Stowage Category</b> | A       |

**· 14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC**
neaplicabil
**· Transport/alte informații:**
**· ADR**

|   |   |
|---|---|
| <b>· Cantități limitate / cantități limitate (LQ)</b> | 5L  |
| <b>· Cantități exceptate (EQ)</b>                     | Cod: E1<br>Cantitatea maximă netă per ambalaj interior: 30 ml<br>Cantitatea maximă netă per ambalaj exterior: 1000 ml |
| <b>· Categoria de transport:</b>                      | 3   |
| <b>· Codul de restricție pentru tuneluri:</b>         | E   |

**· IMDG**

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>· Limited quantities (LQ)</b>  | 5L   |
| <b>· Excepted quantities (EQ)</b> | Code: E1<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml<br>Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml |

(Continuare pe pagina 9 )



## Fișa cu date de securitate conform (CE) 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 14.07.2016

Numărul versiunii 16

data de actualizare: 14.07.2016

**Denumire comercială: UHU hart kunststoff**

(Continuare pe pagina 8 )

 · **UN "Model Regulation":** UN 1133 ADEZIVI, 3, III

### SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

- **15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză**
- **Directiva 2012/18/UE**
- **Denumirea substanțelor periculoase - ANEXA I**  
nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată
- **Categoria Seveso P5c LICHIDE INFLAMABILE**
- **Cantitățile relevante (în tone) ale substanțelor pentru încadrarea amplasamentelor de nivel inferior**  
5.000 t
- **Cantitățile relevante (în tone) ale substanțelor pentru încadrarea amplasamentelor de nivel superior**  
50.000 t
- **REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 ANEXA XVII** Condiții de restricționare: 3
- **15.2 Evaluarea securității chimice:** Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

### SECȚIUNEA 16: Alte informații

Datele au fost raportate pe baza cunoștințelor noastre actuale, nu reprezintă totuși nici o garanție pentru caracteristicile produsului și nu motivează nici un raport juridic contractual.

- **principiile relevante**  
H225 Lichid și vapori foarte inflamabili.  
H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.  
H336 Poate provoca somnolență sau amețeală.
- **Fișă completată de:** Departamentul Brand-Manager
- **Interlocutor:** Bogdan Galea / Costel Dragan pentru Bison, Mihaela Sasu pentru UHU
- **Abrevieri și acronime:**  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)  
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Flam. Liq. 2: Lichide inflamabile – Categoria 2  
Eye Irrit. 2: Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor – Categoria 2  
STOT SE 3: Toxicitate asupra unui organ țintă specific (o singură expunere) – Categoria 3
- **\* Date privitoare la versiunea anterioară modificată**