

**Sigurnosno-tehnički list  
prema 1907/2006/EZ, Članak 31**

Nadnevak tiska: 26.02.2024

Broj verzije 17 (zamjenjuje verziju 16)

Revizija: 26.01.2024

**ODJELJAK 1: Identifikacija tvari/smjese i podaci o društvu/poduzeću**

- **1.1 Identifikacijska oznaka proizvoda**
  - **Naziv proizvoda:** UHU AP FB 35ML\*10 L218
  - **1.2 Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju**  
Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.
  - **Uporaba tvari/pripravaka** ljepilo
  - **1.3 Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list**
  - **Proizvođač/uvoznik/distributer:**  
UHU GmbH & Co.KG  
Herrmannstraße 7  
D-77815 Bühl (Baden)  
Tel.:0049-(0)7223-284-0  
E-mail: sds@boltonadhesives.com
  - **Daljnje informacije se mogu nabaviti:** PSRA
  - **1.4 Broj telefona za izvanredna stanja** Tel.: (+385 1) 23-48-342
- Fax: 0049-(0)7223-284-245

**ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti**

- **2.1 Razvrstavanje tvari ili smjese**
- **Razvrstavanje u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008**



GHS02 plamen

Zap. tek. 2 H225 Lako zapaljiva tekućina i para.



GHS07

TCOJ 3. H336 Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.

- **2.2 Elementi označivanja**
- **Označivanje sukladno Uredbi (EZ) br. 1272/2008**  
Proizvod je razvrstan i označen sukladno Uredbi o razvrstavanju, označavanju i pakiranju.
- **Piktogrami opasnosti**



GHS02 GHS07

- **Oznaka opasnosti** Opasnost
- **Oznake koje označavaju opasnost:**  
metil-acetat  
aceton
- **Oznake upozorenja**  
H225 Lako zapaljiva tekućina i para.  
H336 Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
- **Oznake obavijesti**  
P101 Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.

(Nastavak na strani 2)

HR

## Sigurnosno-tehnički list prema 1907/2006/EZ, Članak 31

Nadnevak tiska: 26.02.2024

Broj verzije 17 (zamjenjuje verziju 16)

Revizija: 26.01.2024

**Naziv proizvoda:** UHU AP FB 35ML\*10 L218

(Nastavak sa strane 1)

P102 Čuvati izvan dohvata djece.

P210 Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenog plamena i drugih izvora paljenja.  
Ne pušiti.

P261 Izbjegavati udisanje para.

P501 Odložiti sadržaj /spremnik u skladu s nacionalnim odredbama.

• **Dodatni podaci:**

EUH066 Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože.

Proizvod sadrži: Prekursori eksploziva koje treba prijaviti. Stavljanje na raspolaganje, uvođenje, posjedovanje i uporaba prema Uredba (EU) 2019/1148, Članak 9.

• **2.3 Ostale opasnosti**

• **Rezultati PBT- i vPvB procjena**

• **PBT:** Ne primjenjuje se.

• **vPvB:** Ne primjenjuje se.

### ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima

• **3.2 Smjese**

• **Opis:** Ljepilo

• **Sastojci koji pridonose opasnosti proizvoda:**

|   |   |           |
|---|---|-----------|
| CAS: 79-20-9<br>EINECS: 201-185-2<br>Broj indeksa: 607-021-00-X<br>Broj registracije: 01-2119459211-47-XXXX | metil-acetat<br>⚠ Zap. tek. 2, H225; ⚠ Nadraž. oka 2, H319; TCOJ 3., H336, EUH066 | 50-100%   |
| CAS: 64-17-5<br>EINECS: 200-578-6<br>Broj indeksa: 603-002-00-5<br>Broj registracije: 01-2119457610-43      | etanol<br>⚠ Zap. tek. 2, H225; ⚠ Nadraž. oka 2, H319                              | ≥2,5-<10% |
| CAS: 67-64-1<br>EINECS: 200-662-2<br>Broj indeksa: 606-001-00-8<br>Broj registracije: 01-2119471330-49-XXXX | aceton<br>⚠ Zap. tek. 2, H225; ⚠ Nadraž. oka 2, H319; TCOJ 3., H336, EUH066       | ≥2,5-<10% |

• **Dodatne informacije:** Tekst navedenih napomena o opasnostima nalazi se u 16. odjeljku.

### ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći

• **4.1 Opis mjera prve pomoći**

• **Opće upute:** Nisu potrebite posebne mjere.

• **Nakon udisanja:**

Dotok svježeg zraka, u slučaju smetnji potražiti liječničku pomoć.

Nisu potrebite posebne mjere.

• **Nakon dodira s kožom:** Proizvod općenito ne nadražuje kožu.

• **Nakon dodira s očima:** Isprati otvorene oči nekoliko minuta tekućom vodom.

• **Nakon gutanja:** U slučaju trajnih smetnji savjetovati se s liječnikom.

• **4.2 Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni**

Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.

(Nastavak na strani 3)

HR

**Sigurnosno-tehnički list  
prema 1907/2006/EZ, Članak 31**

Nadnevak tiska: 26.02.2024

Broj verzije 17 (zamjenjuje verziju 16)

Revizija: 26.01.2024

**Naziv proizvoda:** UHU AP FB 35ML\*10 L218

(Nastavak sa strane 2)

- **4.3 Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom**  
Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.

**ODJELJAK 5: Mjere za suzbijanje požara**

- **5.1 Sredstva za gašenje**
- **Prikladna:**  
CO<sub>2</sub>, prah za gašenje, raspršeni mlaz vode. Veći požar suzbijati raspršenim mlazom vode ili pjenom koja je postojana na alkohol.
- **Ne smiju se upotrebljavati:** Puni mlaz vode
- **5.2 Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese**  
Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.
- **5.3 Savjeti za gasitelje požara**
- **Posebna oprema za zaštitu vatrogasaca:** Nisu potrebite nikakve posebne mjere.

**ODJELJAK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja**

- **6.1 Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja**  
Nositi zaštitnu opremu. Nezaštićene osobe držati podalje.
- **6.2 Mjere zaštite okoliša** Ne smije dospjeti u kanalizaciju/površinske vode/podzemne vode.
- **6.3 Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje**  
U prikladnim spremnicima otpremiti na ponovno dobijanje ili odlaganje.  
Pokupiti pomoću materijala koji vežu tekućinu na sebe (pijesak, kremenata zemlja, vezivo kiselina, univerzalna veziva, piljevina).  
Voditi brigu da bude dostatno provjetreno.
- **6.4 Uputa na druge odjeljke**  
Informacije o sigurnom rukovanju vidi odjeljak 7.  
Informacije o osobnoj zaštitnoj opremi odjeljak 8.  
Informacije o zbrinjavanju vidi odjeljak 13.

**ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje**

- **7.1 Mjere opreza za sigurno rukovanje**  
Voditi brigu o dobroj provjetrenosti/isisavanju na radnom mjestu.  
Izbjegavati nastajanje aerosola.
- **Upute za zaštitu od požara i eksplozije:**  
Izvore paljenja držati podalje - ne pušiti.  
Poduzeti mjere protiv elektrostatičkog punjenja.
- **7.2 Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti**
- **Skladištenje:**
- **Zahtjevi koje skladišni prostori i spremnici moraju ispunjavati:** Skladištiti na hladnom mjestu.
- **Upute za zajedničko skladištenje:** Nepotrebno.
- **Dodatne informacije o uvjetima skladištenja:**  
Spremnik moraju biti nepropustno zatvoreni.  
Skladištiti na hladnom i suhom mjestu u dobro zatvorenim bačvama.
- **Klasa skladišta:** 3

(Nastavak na strani 4)

HR

## Sigurnosno-tehnički list prema 1907/2006/EZ, Članak 31

Nadnevak tiska: 26.02.2024

Broj verzije 17 (zamjenjuje verziju 16)

Revizija: 26.01.2024

**Naziv proizvoda:** UHU AP FB 35ML\*10 L218

(Nastavak sa strane 3)

· **7.3 Posebna krajnja uporaba ili uporabe** Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.

### ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

#### · 8.1 Nadzorni parametri

##### · Nadzor izloženosti na radnom mjestu:

##### 79-20-9 metil-acetat

|     |  |
|-----|--|
| GVI | Kratkotrajna vrijednost: 770 mg/m <sup>3</sup> , 250 ppm |
|     | Dugotrajna vrijednost: 616 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm   |

##### 64-17-5 etanol

|     |  |
|-----|--|
| GVI | Dugotrajna vrijednost: 1900 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm |
|-----|--|

##### 67-64-1 aceton

|     |   |
|-----|---|
| GVI | Dugotrajna vrijednost: 1210 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm |
|-----|---|

##### · DNEL vrijednosti

##### 79-20-9 metil-acetat

|             |   |   |
|-------------|---|---|
| Oralno      | Potrošačko, usmeno, dugoročno izlaganje         | 44 mg/kg bw/day                                       |
| Dermalno    | Potrošač, kontakt s kožom, dugotrajno izlaganje | 44 mg/kg bw/day                                       |
| Inhalativno | Potrošači, Akutni učinci, udisanje              | mg/m <sup>3</sup> (štakor)<br>mg/m <sup>3</sup> (zec) |
|             | Potrošač, udisanje, dugoročno izlaganje         | 131 mg/m <sup>3</sup>                                 |

##### 64-17-5 etanol

|             |   |                       |
|-------------|---|-----------------------|
| Oralno      | Potrošačko, usmeno, dugoročno izlaganje         | 87 mg/kg bw/day       |
| Dermalno    | Potrošač, kontakt s kožom, dugotrajno izlaganje | 343 mg/kg bw/day      |
| Inhalativno | Potrošač, udisanje, dugoročno izlaganje         | 950 mg/m <sup>3</sup> |

##### 67-64-1 aceton

|             |   |                       |
|-------------|---|-----------------------|
| Oralno      | Potrošačko, usmeno, dugoročno izlaganje         | 62 mg/kg bw/day       |
| Dermalno    | Potrošač, kontakt s kožom, dugotrajno izlaganje | 62 mg/kg bw/day       |
| Inhalativno | Potrošač, udisanje, dugoročno izlaganje         | 200 mg/m <sup>3</sup> |

##### · PNEC vrijednosti

##### 79-20-9 metil-acetat

|             |              |
|-------------|--------------|
| Svježa voda | 0,12 mg/l    |
| Morska voda | 0,012 mg/l   |
| Tlo         | 0,0416 mg/kg |

##### 64-17-5 etanol

|             |            |
|-------------|------------|
| Svježa voda | 0,96 mg/l  |
| Morska voda | 0,79 mg/l  |
| Tlo         | 0,63 mg/kg |

##### 67-64-1 aceton

|             |            |
|-------------|------------|
| Svježa voda | 10,6 mg/l  |
| Morska voda | 1,06 mg/l  |
| Tlo         | 29,5 mg/kg |

(Nastavak na strani 5)

HR

## Sigurnosno-tehnički list prema 1907/2006/EZ, Članak 31

Nadnevak tiska: 26.02.2024

Broj verzije 17 (zamjenjuje verziju 16)

Revizija: 26.01.2024

**Naziv proizvoda:** UHU AP FB 35ML\*10 L218

(Nastavak sa strane 4)

· **Sastavni dijelovi s biološkim graničnim vrijednostima:**

**67-64-1 aceton**

|     |  |
|-----|--|
| BGV | 20,0 mg/l<br>Biološki uzorak: krv<br>Vrijeme uzorkovanja: na kraju radne smjene<br>Karakteristični pokazatelj: aceton                |
|     | 20,0 mg/g kreatinina<br>Biološki uzorak: mokraća<br>Vrijeme uzorkovanja: na kraju radne smjene<br>Karakteristični pokazatelj: aceton |

· **Dodatne informacije:** Kao osnova su služili popisi, koji su bili važeći u trenutku izrade.

· **8.2 Nadzor nad izloženosti**

· **Prikladan tehnički nadzor** Nema daljnjih podataka, vidi odjeljak 7.

· **Osobne mjere zaštite, kao što je osobna zaštitna oprema**

· **Opće zaštitne i higijenske mjere:**

Treba se pridržavati uobičajenih mjera opreza prilikom rukovanja s kemikalijama.

Prije pauze i kraja radnog vremena oprati ruke.

ne udisati plinove/pare/aerosole.

· **Zaštitu dišnog sustava** Nepotrebno.

· **Zaštita ruku:**

Materijal za rukavice mora biti nepropustan i postojan na proizvod / tvar /pripravak.

Kod odabira materijala za rukavice obratiti pozornost na vrijeme perforacije materijala, stupanj permeacije i degradaciju.

· **Materijal za rukavice**

Preporučljiva debljina materijala: > 0,12 mm

Nitrilni kaučuk

· **Vrijeme prodiranja materijala za rukavice**

Za mješavinu sljedećih navedenih kemikalija vrijeme perforacije materijala mora iznositi najmanje 10 minuta (permeacija prema EN 374, 3. dio: stupanj 1).

· **Zaštitu očiju/lica**



Zaštitne naočale, koje nepropustno naliježu

Preporuča se prilikom pretakanja nositi zaštitne naočale

**ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva**

· **9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima**

· **Opće informacije**

· **Agregatno stanje**

tekuć

· **Boja:**

Bezbojan

· **Miris:**

Karakterističan

· **Prag mirisa:**

Nije određeno.

· **Talište/ledište:**

Neodređen.

(Nastavak na strani 6)

HR

## Sigurnosno-tehnički list prema 1907/2006/EZ, Članak 31

Nadnevak tiska: 26.02.2024

Broj verzije 17 (zamjenjuje verziju 16)

Revizija: 26.01.2024

Naziv proizvoda: UHU AP FB 35ML\*10 L218

(Nastavak sa strane 5)

|   |  |
|---|--|
| · Vrelište ili početno vrelište i raspon temperatura vrenja       | 55,8-56,6 °C   |
| · Zapaljivost   | Lako zapaljivo.  |
| · Donja i gornja granica eksplozivnosti                           |  |
| · Donja:  | 3,1 Vol %  |
| Gornja:   | 16 Vol %   |
| · Plamište:   | -13 °C   |
| · Temperatura samozapaljenja:                                     | 425 °C   |
| · Temperatura raspadanja  | Nije određeno.   |
| · pH  | Nije određeno.   |
| · Viskoznost:   |  |
| · Kinematička viskoznost  | Nije određeno.   |
| · dinamička kod 20 °C:  | 4400 mPas  |
| · Topljivost  |  |
| · vodom:  | Ne može se miješati, odnosno može se miješati vrlo malo. |
| · Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (logaritamska vrijednost) | Nije određeno.   |
| · Tlak pare kod 20 °C:  | 220 hPa  |
| · Tlak pare kod 50 °C:  | 800 hPa  |
| · Gustoća i/ili relativna gustoća                                 |  |
| · Gustoća kod 20 °C:  | 0,987 g/cm <sup>3</sup>                                  |
| · Relativna gustoća   | Nije određeno.   |
| · Gustoća pare  | Nije određeno.   |

|  |  |
|--|--|
| · 9.2 Ostale informacije                       | Svi relevantni fizički podaci su određeni za smjesa. Svi neodređeni podaci nisu mjerljivi ili nije relevantno za karakterizaciju smjese. |
| · Izgled:                                      |  |
| · Oblik:                                       | tekuć  |
| · Podaci važni za zdravlje, sigurnost i okoliš |  |
| · Temperatura paljenja:                        | Proizvod nije samozapaljiv.  |
| · Eksplozivna svojstva:                        | Ne postoji opasnost od eksplozije proizvoda, međutim moguće je nastajanje smjesa para / zraka, koje mogu eksplodirati.                   |
| · Koncentracija otapala:                       |  |
| organska otapala:                              | 65,8 %   |
| voda:  | 0,4 %  |
| · Sadržaj hlapivog                             | 65,79 %  |
| · Koncentracija čvrstog tijela:                | 33,8 %   |
| · Promjena stanja                              |  |
| · Brzina isparavanja                           | Nije određeno.   |

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| · Informacije o razredima fizikalne opasnosti |                                 |
| · Eksplozivi                                  | poništava                       |
| · Zapaljivi plinovi                           | poništava                       |
| · Aerosoli                                    | poništava                       |
| · Oksidirajući plinovi                        | poništava                       |
| · Plinovi pod tlakom                          | poništava                       |
| · Zapaljive tekućine                          | Lako zapaljiva tekućina i para. |
| · Zapaljive krute tvari                       | poništava                       |

(Nastavak na strani 7)

HR

## Sigurnosno-tehnički list prema 1907/2006/EZ, Članak 31

Nadnevak tiska: 26.02.2024

Broj verzije 17 (zamjenjuje verziju 16)

Revizija: 26.01.2024

**Naziv proizvoda:** UHU AP FB 35ML\*10 L218

(Nastavak sa strane 6)

|  |           |
|--|-----------|
| · Samoreagirajuće tvari i smjese                                   | poništava |
| · Piroforne tekućine   | poništava |
| · Piroforne krute tvari  | poništava |
| · Samozagrijavajuće tvari i smjese                                 | poništava |
| · Tvari i smjese koje u dodiru s vodom ispuštaju zapaljive plinove | poništava |
| · Oksidirajuće tekućine  | poništava |
| · Oksidirajuće krute tvari   | poništava |
| · Organski peroksidi   | poništava |
| · Tvari ili smjese nagrizzajuće za metale                          | poništava |
| · Desenzitirani eksplozivi   | poništava |

### ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost

- **10.1 Reaktivnost** Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.
- **10.2 Kemijska stabilnost**
- **Termičko raspadanje / Uvjeti koje treba izbjegavati:** Ne rastvara se kod predviđene uporabe.
- **10.3 Mogućnost opasnih reakcija** Nisu poznate opasne reakcije.
- **10.4 Uvjeti koje treba izbjegavati** Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.
- **10.5 Inkompatibilni materijali** Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.
- **10.6 Opasni proizvodi raspadanja** Nisu poznati nikakvi opasni proizvodi rastvaranja.

### ODJELJAK 11: Toksikološke informacije

- **11.1 Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008**
- **Akutna toksičnost**  
Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

- **LD/LC50-vrijednosti koje su relevantne za stupnjevanje:**

#### 79-20-9 metil-acetat

|        |      |                  |
|--------|------|------------------|
| Oralno | LD50 | 3705 mg/kg (zec) |
|--------|------|------------------|

#### 64-17-5 etanol

|             |          |                     |
|-------------|----------|---------------------|
| Oralno      | LD50     | 7060 mg/kg (štakor) |
| Inhalativno | LC50/4 h | 20000 mg/l (štakor) |

#### 67-64-1 aceton

|          |      |                     |
|----------|------|---------------------|
| Oralno   | LD50 | 5800 mg/kg (štakor) |
| Dermalno | LD50 | 20000 mg/kg (zec)   |

- **Nagrizzanje/nadraživanje kože**  
Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.
- **Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju**  
Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.
- **Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože**  
Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.
- **Mutageni učinak na zametne stanice**  
Nije primjenjiv.  
Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

(Nastavak na strani 8)

HR

## Sigurnosno-tehnički list prema 1907/2006/EZ, Članak 31

Nadnevak tiska: 26.02.2024

Broj verzije 17 (zamjenjuje verziju 16)

Revizija: 26.01.2024

**Naziv proizvoda:** UHU AP FB 35ML\*10 L218

(Nastavak sa strane 7)

- **Karcinogenost**  
Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.
- **Reproduktivna toksičnost**  
Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.
- **STOT – jednokratno izlaganje** Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
- **STOT – ponavljano izlaganje**  
Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.
- **Opasnost od aspiracije**  
Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.
- **Informacije o sljedećim grupama potencijalnih učinaka:**
- **Akutna djelovanja (akutna toksičnost, nadražujuće i nagrizujuće djelovanje)** Nije primjenjiv.
- **Senzibilizacija** Nije primjenjiv.
- **Toksičnost u slučaju ponovnog uzimanja** Nije primjenjiv.
- **11.2 Informacije o drugim opasnostima**

· **Svojstva endokrine disrupcije**

Nijedan sastojak nije na popisu

### ODJELJAK 12: Ekološke informacije

- **12.1 Toksičnost**
- **Akvatična toksičnost:** Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.
- **12.2 Postojanost i razgradivost** Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.
- **12.3 Bioakumulacijski potencijal** Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.
- **12.4 Pokretljivost u tlu** Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.
- **12.5 Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB**
- **PBT:** Nije primjenjiv.
- **vPvB:** Nije primjenjiv.
- **12.6 Svojstva endokrine disrupcije** Proizvod ne sadrži tvari s endokrinološkim poremećajima.
- **12.7 Ostali štetni učinci**
- **Daljnje ekološke upute:**
- **Opće upute:**  
Klasa zagađenja vode 1 (Samostupnjevanje): slabo zagađuje vodu  
Ne dopustiti da nerazrijeđen, odn. u većim količinama dopije u podzemene vode, vodu ili kanalizaciju.

### ODJELJAK 13: Zbrinjavanje

- **13.1 Metode obrade otpada**
- **Preporuka:**  
Ne smije se zbrinjavati zajedno s komunalnim otpadom. Ne smije dospjeti u kanalizaciju.  
Odlaganje shodno propisima nadležnih organa.

· **Europski katalog otpada**

|           |  |
|-----------|--|
| 08 04 09* | otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje koja sadržavaju organska otapala ili druge opasne tvari |
|-----------|--|

(Nastavak na strani 9)

HR



## Sigurnosno-tehnički list prema 1907/2006/EZ, Članak 31

Nadnevak tiska: 26.02.2024

Broj verzije 17 (zamjenjuje verziju 16)



Revizija: 26.01.2024

**Naziv proizvoda:** UHU AP FB 35ML\*10 L218

(Nastavak sa strane 8)

- **Onečišćena ambalaža:**
- **Preporuka:** Odlaganje shodno propisima nadležnih organa.

### ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu

|  |  |
|--|--|
| · 14.1 UN broj ili identifikacijski broj<br>· ADR/ADN, IMDG, IATA  | UN1133   |
| · 14.2 Ispravno otpremno ime prema UN-u<br>· ADR/ADN<br>· IMDG, IATA   | 1133 LJEPILA KOJA SADRŽE ZAPALJIVU<br>TEKUĆINU<br>ADHESIVES  |
| · 14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu<br>· ADR/ADN  |  |
|                                  |  |
| · klasa<br>· Opis opasnosti  | 3 (F1) zapaljive tekućine<br>3   |
| · IMDG, IATA   |  |
|                                 |  |
| · Class<br>· Label   | 3 zapaljive tekućine<br>3  |
| · 14.4 Skupina pakiranja<br>· ADR/ADN, IMDG, IATA  | III  |
| · 14.5 Opasnosti za okoliš   | Nije primjenjiv.   |
| · 14.6 Posebne mjere opreza za korisnika<br>· Oznaka opasnosti (Kemler-broj):<br>· EMS-broj:<br>· Stowage Category | Upozorenje: zapaljive tekućine<br>-<br>F-E,S-D<br>A  |
| · 14.7 Prijevoz morem u razlivenom stanju u<br>skladu s instrumentima IMO-a  | Nije primjenjiv.   |
| · Transport/daljnji podaci:<br>· Quantity limitations  | On passenger aircraft/rail: 60 L<br>On cargo aircraft only: 220 L  |
| · ADR/ADN<br>· Ograničene količine<br>· Izuzete količine (EQ)  | 5L<br>Oznaka: E1<br>Najveća neto količina po unutrašnjem pakovanju: 30 ml<br>Najveća neto količina po vanjskom pakovanju: 1000 |

(Nastavak na strani 10)

HR

## Sigurnosno-tehnički list prema 1907/2006/EZ, Članak 31

Nadnevak tiska: 26.02.2024

Broj verzije 17 (zamjenjuje verziju 16)

Revizija: 26.01.2024

**Naziv proizvoda:** UHU AP FB 35ML\*10 L218

(Nastavak sa strane 9)

|  |  |
|--|--|
| ·                                      | ml   |
| · <b>Prijevozna kategorija</b>         | 3  |
| · <b>Tunelska restriksijska oznaka</b> | E  |
| -----                                  |  |
| · <b>IMDG</b>                          |  |
| · <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 |
| · <b>UN "Regulacija modela":</b>       | UN 1133 LJEPILO KOJA SADRŽE ZAPALJIVU<br>TEKUĆINU, 3, III  |

### ODJELJAK 15: Informacije o propisima

- **15.1 Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu**
- **Direktiva 2012/18/EU**
- **Imena opasnih tvari – PRILOG I** Nijedan sastojak nije na popisu
- **Seveso kategorije P5c ZAPALJIVE TEKUĆINE**
- **Propisana količina (u tonama) za primjenu - zahtjeva niže razine 5000 t**
- **Propisana količina (u tonama) za primjenu - zahtjeva više razine 50000 t**
- **UREDBA (EZ) br. 1907/2006 PRILOG XVII.** Uvjeti ograničenja: 3

- **Direktiva 2011/65/EU o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi - Prilog II.**

Nijedan sastojak nije na popisu

- **UREDBA (EU) 2019/1148**

- **Prilog I. - OGRANIČENI PREKURSORI EKSPLOZIVA (Gornja granična vrijednost za potrebe dozvola u skladu s člankom 5. stavkom 3.)**

Nijedan sastojak nije na popisu

- **Prilog II. - PREKURSORI EKSPLOZIVA KOJE TREBA PRIJAVITI**

67-64-1 | aceton

- **Uredba (EZ) br. 273/2004 o prekursorima za droge**

67-64-1 | aceton

3

- **Uredba (EZ) br. 111/2005 o utvrđivanju pravila za nadzor trgovine prekursorima za droge između Zajednice i trećih zemalja**

67-64-1 | aceton

3

- **15.2 Procjena kemijske sigurnosti** Nije izvršena procjena sigurnosti tvari.

### ODJELJAK 16: Ostale informacije

Podaci počivaju na današnjoj razini naših znanja, međutim ne predstavljaju nikakvo jamstvo o osobinama materijala i ne zasnivaju nikakav ugovorni pravni odnos.

- **Značenje oznaka upozorenja:**

H225 Lako zapaljiva tekućina i para.

H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.

(Nastavak na strani 11)

HR

## Sigurnosno-tehnički list prema 1907/2006/EZ, Članak 31

Nadnevak tiska: 26.02.2024

Broj verzije 17 (zamjenjuje verziju 16)

Revizija: 26.01.2024

**Naziv proizvoda:** UHU AP FB 35ML\*10 L218

(Nastavak sa strane 10)

H336 Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.  
EUH066 Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože.

· **Razvrstavanje u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008**

|   |   |
|---|---|
| Zapaljive tekućine  | Metoda premoščivanja  |
| Specifična toksičnost za ciljane organe (jednokratno izlaganje) | Klasifikacija smjese općenito se temelji na načinu izračuna primjenom podataka o tvari sukladno direktivi (EZ) br. 1272/2008. |

· **Podaci Davatelj:** UHU QESH

· **Osoba za kontakt:** UHU QESH

· **Datum prethodne verzije:** 15.01.2022

· **Broj prethodne verzije:** 16

· **Skraćenice i kratice:**

ADR: Accord relatif au transport international 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

Zap. tek. 2: Zapaljive tekućine – 2. kategorija

Nadraž. oka 2: Teške ozljede oka/nadražujuće za oko – 2. kategorija

TCOJ 3.: Specifična toksičnost za ciljane organe (jednokratno izlaganje) – 3. kategorija

· **\* Podaci koji su promijenjeni u odnosu na prethodnu verziju**

HR