

**1 Identifikace látky nebo přípravku a společnosti nebo podniku**

- **Údaje k produktu**
  - **Obchodní označení:** *UHU Alleskleber Super Strong & Safe*
  - **Použití látky / přípravku** Lepidlo
  - **Identifikace výrobce/dovozce:**  
UHU GmbH & Co.KG  
Herrmannstraße 7  
D-77815 Bühl (Baden)  
Tel.: 0049-(0)7223-284-0  
email: info@uhu.boltongroup.de
  - **Obor poskytující informace:** CRD
  - **Nouzové telefonní číslo:** 0049-(0)7223284-363/-370
- Fax: 0049-(0)7223-284-245

**2 Identifikace rizik**

- **Označení nebezpečí:** *Odpadá.*
- **Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka a životní prostředí při používání látky/přípravku**  
*Kyanakrylát. Nebezpečí. Okamžitě lepí kůži a oči. Uchovávejte mimo dosah dětí.*

**3 Složení nebo informace o složkách**

- **Chemická charakteristika**
- **Popis:** *Lepidlo*
- **Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:** *odpadá*
- **S-věta:** *2-24/25-26-28*

**4 Pokyny pro první pomoc**

- **Všeobecné pokyny:** *Neprodlene odstranit části oděvu znečištěné produktem.*
- **Při nadýchání:** *Postarat se o přívod čerstvého vzduchu.*
- **Při styku s kůží:**  
*Opláchnout teplou vodou.*  
*Ztvrdlý produkt neztahovat z kůže.*
- **Při zasažení očí:** *Otevřené oči po více minut oplachovat pod tekoucí vodou a poradit se s lékařem.*
- **Při požití:** *Okamžitě informovat u lékaře.*

**5 Opatření pro zdolávání požáru**

- **Vhodná hasiva:**  
*CO<sub>2</sub>, hasicí prášek nebo rozstříkovaný vodní paprsek. Větší požár hasit pěnou odolnou vůči alkoholu.*
- **Nevhodná hasiva:** *Plný proud vody*
- **Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:** *Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.*

**6 Opatření v případě náhodného úniku**

- **Bezpečnostní opatření pro ochranu osob:** *Starat se o dostatečné větrání.*
- **Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí:** *Nejsou nutná zvláštní opatření.*
- **Doporučené metody čištění a zneškodnění:**  
*Sebrat s materiály, vázicemi kapaliny (písek, štěrkový písek, pojidla kyselin, universální pojidla, piliny).*

**Obchodní označení: UHU Alleskleber Super Strong & Safe**

(pokračování strany 1)

### 7 Zacházení a skladování

- **Pokyny pro zacházení:**
- **Upozornění k bezpečnému zacházení:** Na pracovišti zabezpečit dobré větrání a odsávání.
- **Upozornění k ochraně před ohněm a explozí:** Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.
- **Pokyny pro skladování:**
- **Požadavky na skladovací prostory a nádoby:** Skladovat na chladném místě.
- **Upozornění k hromadnému skladování:** Není nutné.
- **Další údaje k podmínkám skladování:** Skladovat v dobře uzavřených nádobách v chladu a suchu.

### 8 Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

- **Technická opatření:** Žádné další údaje, viz bod 7.
- **Kontrolní parametry:**  
Produkt neobsahuje žádná relevantní množství látek, u kterých se musí kontrolovat hraniční hodnoty na pracovišti.
- **Další upozornění:** Jako podklad sloužily při zhotovení platné listiny.
- **Osobní ochranné prostředky:**
- **Všeobecná ochranná a hygienická opatření:**  
Je nutné dodržet obvyklé bezpečnostní předpisy pro zacházení s chemikáliemi.  
Zamezit styku s pokožkou a zrakem.  
Pomocí organizačních opatření je nutno zabránit přímému kontaktu s chemikálií / produktem / směsí.
- **Ochrana dýchacích orgánů:** Není nutné.
- **Ochrana rukou:** Není potřebné.
- **Materiál rukavic**  
Správný výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kritériích, která se liší podle výrobce.  
Protože je výrobek směs více látek, nelze materiál rukavic předem vypočítat a je nutno udělat před použitím zkoušku.
- **Doba průniku materiálem rukavic**  
Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic.
- **Ochrana očí:** Ochranné brýle

### 9 Fyzikální a chemické vlastnosti

· **Všeobecné údaje**

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| <b>Skupenství:</b>    | Pastovité        |
| <b>Barva:</b>         | Bezbarvá         |
| <b>Zápach (vůně):</b> | Charakteristický |

· **Změna stavu**

|                                       |              |
|---------------------------------------|--------------|
| <b>Teplota (rozmezí teplot) tání:</b> | Není určeno. |
| <b>Teplota (rozmezí teplot) varu:</b> | 85°C (5mbar) |

· **Bod vzplanutí:** 125°C

· **Zápalná teplota:** 400°C

· **Nebezpečí exploze:** U produktu nehrozí nebezpečí exploze.

· **Hustota při 20°C:** 1,03 g/cm<sup>3</sup>

· **Rozpustnost ve / směřitelnost s vodě:** Vůbec nemísitelná nebo jen málo mísitelná.

· **Viskozita:**  
**Dynamicky při 20°C:** 50 mPas

(pokračování na straně 3)

Datum vydání: 19.01.2009

Revize: 19.01.2009

**Obchodní označení: UHU Alleskleber Super Strong & Safe**

(pokračování strany 2)

- |                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| <b>· Obsah ředidel:</b>           |        |
| <b>Organická ředidla:</b>         | 0,0 %  |
| <b>VOC (EC)</b>                   | 0,00 % |
| <b>· Obsah netěkavých složek:</b> |        |
|                                   | 10,0 % |

## 10 Stálost a reaktivita

- **Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:**  
Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.
- **Nebezpečné reakce:**  
Polymerizace za vyvíjení tepla.  
Rekce s vodou.  
Reakce s aminy.
- **Nebezpečné produkty rozkladu:** Nejsou známy žádné nebezpečné produkty při rozkladu.

## 11 Toxikologické informace

- **Akutní toxicita:**
- **Primární dráždivé účinky:**
- **na kůži:** Dráždí kůži a sliznice.
- **na zrak:** Žádné dráždivé účinky
- **Senzibilizace:** Není známo žádné senzibilizující působení.
- **Doplňující toxikologická upozornění:**  
Produkt není nutno označit na základě výpočtů všeobecných zařazovacích směrnic ES pro přípravky v posledním platném znění.

## 12 Ekologické informace

- **Všeobecná upozornění:**  
Nesmí vniknout do spodní vody, povodí nebo kanalizace.  
Třída ohrožení vody 1 (Samozářazení): slabé ohrožení vody  
Nesmí se dostat nezředěný nebo ve větším množství do spodní vody, povodí nebo kanalizace.

## 13 Pokyny k likvidaci

- **Produkt:**
- **Doporučení:** Odstranění podle příslušných předpisů.

**· Evropský katalog odpadů**

|          |  |
|----------|--|
| 08 04 09 | Odpadní lepidla a těsnicí materiály obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky |
|----------|--|

- **Kontaminované obaly:**
- **Doporučení:** Odstranění podle příslušných předpisů.

## 14 Informace pro přepravu

- **Pozemní přeprava ADR/RID (hranice překračující):**
- **ADR/RID-GGVS/E třída:** -
- **Výstražná tabule: Číslo UN:** -
- **Námořní přeprava IMDG:**
- **IMDG-třída:** -

(pokračování na straně 4)



## Bezpečnostní list podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 19.01.2009

Revize: 19.01.2009

**Obchodní označení: UHU Alleskleber Super Strong & Safe**

(pokračování strany 3)

- Číslo UN: -
- Látka znečišťující moře: Ne

- Letecká přeprava ICAO-TI a IATA-DGR:
- ICAO/IATA-třída: -
- Číslo UN: -

- Přeprava/další údaje: Podle výše uvedených nařízení žádný nebezpečný náklad

### 15 Informace o předpisech

- **Označení podle právních směrnic EHS:**  
Musí se dodržovat obvyklé předpisy pro zacházení s chemikáliemi.  
Podle směrnic ES/nařízení o nebezpečných látkách není nutno produkt označovat.
- **S-věty:**
  - 2 Uchovávejte mimo dosah dětí.
  - 24/25 Zamezte styku s kůží a očima.
  - 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
  - 28 Při styku s pokožkou se ihned umýt s mýdlem a velkým množstvím vody
- **Zvláštní označení určitých přípravků:**  
Kyanakrylát. Nebezpečí. Okamžitě lepi kůži a oči. Uchovávejte mimo dosah dětí.

### 16 Další informace

Údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.

- **Obor, vydávající bezpečnostní list: CRD**
- **Poradce:**  
Frau A. Liar,  
Herr Dr. C. Hanf

- CZ -