

**1 Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa**· **Dati del prodotto**

- **Denominazione commerciale:** *IHT - UHU Holzleim original*
- **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato** *Adesivo*

· **Produttore/fornitore:**

UHU GmbH & Co.KG  
Herrmannstraße 7  
D-77815 Bühl (Baden)  
Tel.: 0049-(0)7223-284-0

Fax: 0049-(0)7223-284-245

· **Informazioni fornite da:** CRD

- **Informazioni di primo soccorso:** 0049-(0)7223284-363/-370

**2 Composizione/informazione sugli ingredienti**· **Caratteristiche chimiche**

- **Descrizione:** *Adesivo*

· **Sostanze pericolose:** *non applicabile*

- **Ulteriori indicazioni:** *Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16*

**3 Identificazione dei pericoli**· **Classificazione di pericolosità:** *Viene meno.*· **Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:**

*Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della "direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati" nella sua ultima versione valida. Nessun pericolo particolare da dichiarare.*

· **Sistema di classificazione:**

*La classificazione corrisponde alle attuali liste della CEE, è tuttavia integrata da dati raccolti da bibliografia specifica e da dati forniti dall'impresa.*

**4 Interventi di primo soccorso**· **Indicazioni generali:** *Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.*

- **Inalazione:** *Non sono necessari provvedimenti specifici.*

· **Contatto con la pelle:**

*Lavare immediatamente con acqua.*

*Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.*

· **Contatto con gli occhi:**

*Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte. Se persiste il dolore consultare il medico.*

- **Ingestione:** *Se il dolore persiste consultare il medico.*

**5 Misure antincendio**· **Mezzi di estinzione idonei:**

*CO<sub>2</sub>, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.*

- **Mezzi protettivi specifici:** *Non sono richiesti provvedimenti particolari.*

**6 Provvedimenti in caso di dispersione accidentale**· **Misure cautelari rivolte alle persone:**

*Elevato pericolo di scivolamento a causa della fuoriuscita e dello spargimento del prodotto.*

*Garantire una ventilazione sufficiente.*

(continua a pagina 2)

**Denominazione commerciale: IHT - UHU Holzleim original**

(Segue da pagina 1)

- *Indossare abbigliamento protettivo personale.*
- **Misure di protezione ambientale:** *Diluire abbondantemente con acqua.*
- **Metodi di pulitura/assorbimento:**  
*Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).*  
*Acqua calda e detergente*  
*Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.*

### 7 Manipolazione e immagazzinamento

- **Manipolazione:**
- **Indicazioni per una manipolazione sicura:** *Non sono richiesti provvedimenti particolari.*
- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** *Non sono richiesti provvedimenti particolari.*
- **Stoccaggio:**
- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** *Non sono richiesti requisiti particolari.*
- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** *Non necessario.*
- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**  
*Proteggere dal gelo.*  
*Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.*

### 8 Protezione personale/controllo dell'esposizione

- **Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:** *Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.*
- **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**  
*Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.*
- **Ulteriori indicazioni:** *Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.*
- **Mezzi protettivi individuali:**
- **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**  
*Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.*  
*Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.*  
*Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare, fiutare tabacco.*  
*È da evitare il contatto diretto con l'agente chimico / il prodotto / la formulazione mediante misure organizzative e procedurali.*
- **Maschera protettiva:** *Non necessario.*
- **Guanti protettivi:**  
*Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.*  
*A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.*  
*Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.*
- **Materiale dei guanti**  
*La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego*
- **Tempo di permeazione del materiale dei guanti**  
*Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.*
- **Occhiali protettivi:** *Occhiali protettivi*

### 9 Proprietà fisiche e chimiche

· **Indicazioni generali**

<b>Forma:</b>	Liquido
<b>Colore:</b>	Bianco

(continua a pagina 3)

**Denominazione commerciale: IHT - UHU Holzleim original**

(Segue da pagina 2)

<b>Odore:</b>	Caratteristico
· <b>Cambiamento di stato</b> <b>Temperatura di fusione/ambito di fusione:</b> <b>Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione:</b>	Non definito. 100°C
· <b>Punto di infiammabilità:</b>	Non applicabile.
· <b>Autoaccensione:</b>	Prodotto non autoinfiammabile.
· <b>Pericolo di esplosione:</b>	Prodotto non esplosivo.
· <b>Tensione di vapore a 20°C:</b>	23 hPa
· <b>Densità a 20°C:</b>	1,09 g/cm <sup>3</sup>
· <b>Solubilità in/Miscibilità con acqua:</b>	Completamente miscibile.
· <b>valori di pH a 20°C:</b>	7
· <b>Viscosità:</b> <b>Dinamica a 20°C:</b>	15000 mPas
· <b>Tenore del solvente:</b> <b>Solventi organici:</b> <b>Acqua:</b> <b>VOC (CE)</b> <b>VOCV (CH)</b>	1,5 % 48,5 % 1,50 % 0,00 %
· <b>Contenuto solido:</b>	50,0 %

### 10 Stabilità e reattività

- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:** Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- **Reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.
- **Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

### 11 Informazioni tossicologiche

- **Tossicità acuta:**
- **Irritabilità primaria:**
- **sulla pelle:** Non ha effetti irritanti.
- **sugli occhi:** Non irritante.
- **Sensibilizzazione:** Non si conoscono effetti sensibilizzanti.
- **Ulteriori dati tossicologici:**  
Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della direttiva generale della Comunità sulla classificazione di preparati nella sua ultima versione valida.

### 12 Informazioni ecologiche

- **Ulteriori indicazioni:**  
Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso  
Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

### 13 Osservazioni sullo smaltimento

- **Prodotto:**
- **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

(continua a pagina 4)

**Scheda di sicurezza**  
ai sensi della direttiva comunitaria 91/155

Stampato il: 01.10.2007

data di aggiornamento: 01.10.2007

**Denominazione commerciale: IHT - UHU Holzleim original**

(Segue da pagina 3)

**· Catalogo europeo dei rifiuti**

08 04 10 | adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09

**· Imballaggi non puliti:****· Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.**14 Informazioni sul trasporto**

- **Trasporto stradale/ferroviario ADR/RID (oltre confine):**
- **Classe ADR/RID-GGVS/E:** -
- **Numero ONU:** -

- **Trasporto marittimo IMDG:**
- **Classe IMDG:** -
- **Numero ONU:** -
- **Marine pollutant:** No

- **Trasporto aereo ICAO-TI e IATA-DGR:**
- **Classe ICAO/IATA:** -
- **Numero ONU/ID:** -

**· Trasporto/ulteriori indicazioni:** Nessun prodotto a rischio in base ai regolamenti sopra indicati.**15 Informazioni sulla normativa****· Classificazione secondo le direttive CEE:**

Nella manipolazione di prodotti chimici osservare le consuete misure precauzionali.  
Conformemente alle direttive CEE il prodotto non è soggetto all'obbligo di codifica.

**· Classificazione specifica di determinati preparati:**

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

**16 Altre informazioni**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

**· Scheda rilasciata da:** CRD**· Interlocutore:**

Frau A. Liar,  
Herr Dr. C. Hanf