

### Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.09.2010

Revisione: 24.08.2010

#### 1 Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

- . **Dati del prodotto**
- . **Denominazione commerciale:** Super Gel
- . **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato** Adesivo
- . **Produttore/fornitore:**  
Bison International  
Dr.A.F.Philipsstraat 9  
NL-4462 EW Goes  
PO Box 160  
NL-4460 AD Goes  
tel. +31 113 235700  
fax. +31 113 232077  
e mail: msds@bison.boltongroup.nl
- . **Informazioni fornite da:** Bison R&D
- . **Informazioni di primo soccorso:** +31 113 235700

#### 2 Identificazione dei pericoli

- . **Classificazione di pericolosità:**



Xi Irritante

- . **Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:**

Il prodotto 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.

R 36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

Cianoacrilato. Pericolo. Si incolla alla pella e agli occhi in pochi secondi. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

- . **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.

- . **Elementi dell'etichetta GHS**



Attenzione

3.2/2 - Provoca irritazione cutanea.

3.3/2A - Provoca grave irritazione oculare.

3.8/3 - Può irritare le vie respiratorie. Può provocare sonnolenza o vertigini.

**Attenzione**

2.6/4 - Liquido combustibile.

- . **Prevenzione:**

Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. -

Non fumare.

Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

- . **Reazione:**

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Trattamento specifico (vedere su questa etichetta).

(continua a pagina 2)

**Scheda di dati di sicurezza**

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.09.2010

Revisione: 24.08.2010

**Denominazione commerciale: Super Glue Gel**

(Segue da pagina 1)

**. Conservazione:**

Conservare sotto chiave.

**. Smaltimento:**

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

**3 Composizione/informazioni sugli ingredienti****. Caratteristiche chimiche****. Descrizione:** Adesivo**. Sostanze pericolose:**

CAS: 7085-85-0 2-cianoacrilato di etile

50-100%

EINECS: 230-391-5 Xi; R 36/37/38

Attenzione: punto esclamativo 3.2/2, 3.3/2A, 3.8/3

**. Ulteriori indicazioni:**

Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

**4 Misure di pronto soccorso****. Inalazione:**

Portare in zona ben areata, praticare eventualmente la respirazione artificiale, tenere al caldo. Se i disturbi persistono consultare il medico.

Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

**. Contatto con la pelle:**

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

Non rimuovere il prodotto solidificato dalla 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:** Non provocare il vomito, chiamare subito 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 Misure in caso di rilascio accidentale****. Misure cautelari rivolte alle persone:**

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

**. Misure di protezione ambientale:**

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

**. Metodi di pulitura/assorbimento:**

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

Provvedere ad una sufficiente areazione.

**7 Manipolazione e immagazzinamento****. Manipolazione:****. Indicazioni per una manipolazione sicura:**

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

(continua a pagina 3)

- 1 -

**Scheda di dati di sicurezza**

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.09.2010

Revisione: 24.08.2010

**Denominazione commerciale: Super Glue Gel**

(Segue da pagina 2)

Aprire e manipolare i recipienti con cautela.

. **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:**

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

\* **8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

. **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:**

**7085-85-0 2-cianoacrilato di etile**

TWA ( ) 0,2 ppm

. **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.

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Non inalare gas/vapori/aerosol.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

. **Maschera protettiva:**

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

Si consiglia l'uso della maschera protettiva.

In ambienti non sufficientemente ventilati utilizzare la maschera protettiva.

. **Guanti protettivi:**

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.

. **Per il contatto continuo per un massimo di 15 minuti sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti:**

Guanti in PVC o PE

. **Occhiali protettivi:**

Occhiali protettivi

(continua a pagina 4)

**Scheda di dati di sicurezza**

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.09.2010

Revisione: 24.08.2010

**Denominazione commerciale: Super Glue Gel**

(Segue da pagina 3)

Occhiali protettivi a tenuta

- . **Tuta protettiva:** Indossare la tuta protettiva.

**9 Proprietà fisiche e chimiche**. **Indicazioni generali**

<b>Forma:</b>	Liquido
<b>Colore:</b>	In conformità con la denominazione del prodotto
<b>Odore:</b>	Caratteristico

. **Cambiamento di stato**

<b>Temperatura di fusione/ambito di fusione:</b>	Non definito.
<b>Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione:</b>	60°C

. **Punto di infiammabilità:** > 55°C. **Autoaccensione:** Prodotto non autoinfiammabile.. **Pericolo di esplosione:** Prodotto non esplosivo.. **Densità a 20°C:** 1,09120 g/cm<sup>3</sup>. **Solubilità in/Miscibilità con**

<b>acqua:</b>	Poco e/o non miscibile.
<b>Solventi organici:</b>	0,0 %
<b>Contenuto solido:</b>	100,0 %

**10 Stabilità e reattività**. **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

. **Sostanze da evitare:**. **Reazioni pericolose**

Reagisce violentemente con acqua.

Reazioni in parte molto violente con basi e numerose classi di materiali organici come alcoli e ammine.

. **Prodotti di decomposizione pericolosi:**

Pericolo di formazione di prodotti di pirolisi tossici.

**11 Informazioni tossicologiche**. **Tossicità acuta:**. **Irritabilità primaria:**. **sulla pelle:** Irrita la pelle e le mucose.. **sugli occhi:** Irritante.. **Sensibilizzazione:** Non si conoscono effetti sensibilizzanti.. **Ulteriori dati tossicologici:**

Il prodotto, in base al metodo di calcolo della direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati nella sua ultima versione valida, presenta i seguenti rischi:

Irritante

(continua a pagina 5)

**Scheda di dati di sicurezza**

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.09.2010

Revisione: 24.08.2010

**Denominazione commerciale: Super Glue Gel**

(Segue da pagina 4)

**12 Informazioni ecologiche**

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

**13 Considerazioni sullo smaltimento**

- . **Prodotto:**
- . **Consigli:**  
Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.
- . **Imballaggi non puliti:**
- . **Consigli:**  
Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.  
Gli imballaggi non sottoponibili a trattamento di pulitura devono essere smaltiti allo stesso modo della sostanza.

**14 Informazioni sul trasporto**

- . **Trasporto stradale/ferroviario ADR/RID (oltre confine):**
- . **Classe ADR/RID-GGVS/E:** -
- . **Trasporto marittimo IMDG:**
- . **Classe IMDG:** -
- . **Marine pollutant:** No
- . **Trasporto aereo ICAO-TI e IATA-DGR:**
- . **Classe ICAO/IATA:** -
- . **UN "Model Regulation":** -

**15 Informazioni sulla regolamentazione**

- . **Classificazione secondo le direttive CEE:**  
Il prodotto è classificato e codificato conformemente alle direttive CEE/norme sulle sostanze pericolose
- . **Sigla ed etichettatura di pericolosità del prodotto:**



Xi Irritante

- . **Natura dei rischi specifici (frasi R):**  
36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
- . **Consigli di prudenza (frasi S):**  
23 Non inalare vapore.  
24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
- . **Classificazione specifica di determinati preparati:**  
Cianoacrilato. Pericolo. Si incolla alla pella e agli occhi in pochi secondi. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

(continua a pagina 6)

**Scheda di dati di sicurezza**

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.09.2010

Revisione: 24.08.2010

**Denominazione commerciale: Super Glue Gel**

(Segue da pagina 5)

**. Disposizioni nazionali:****. Classe di pericolosità per le acque:**

Pericolosità per le acque classe 1 (WGK1) (Autoclassificazione): poco pericoloso.

**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.

**. Frasi R rilevanti**

36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

**. Scheda rilasciata da:** R & D laboratorio**. Interlocutore:** M.L. de Jager**. \* Dati modificati rispetto alla versione precedente**