

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
Sprayglue 400ML

Pagina: 1

Revisione: 14.12.2018

**Sezione 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**

**1.1. Identificatore del prodotto**

**Nome del prodotto:** Sprayglue 400ML

**Codice prodotto:** KF01071

**1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**

**Utilizzazione del prodotto:** PC1: Adesivi, sigillanti. SU21 Consumer uses Private households (= general public = consumers)

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

**Nome della società:** INTERACTION  
Jean-Baptiste de Ghellincklaan 23, box 101  
9051 Gent, BELGIUM

+32 9 380 8248

**Tel:** +32 9 380 82 49

**Email:** info@interaction-connect.com

**Sezione 2: Identificazione dei pericoli**

**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

**Classificazione (CLP):** Irritazione agli occhi 2: H319; Aerosol Infiammabile: H222; ORGANOTOSSICITA SELETTIVA SE 3: H336; -: H229

**Principali effetti collaterali:** Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. Provoca grave irritazione oculare. Può provocare sonnolenza o vertigini.

**2.2. Elementi dell'etichetta**

**Elementi dell'etichetta:**

**Indicazioni di pericolo:** H222: Aerosol altamente infiammabile.

H229: Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H319: Provoca grave irritazione oculare.

H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

**Pittogrammi di pericolo:** GHS02: Fiamma

GHS07: Punto esclamativo



**Avvertenze:** Pericolo

**Consigli di prudenza:** P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

[cont.]

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Sprayglue 400ML

Pagina: 2

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P304+P340: IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P210: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P211: Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P251: Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P410+P412: Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 ° C/122 °F.

### 2.3. Altri pericoli

**Altri rischi:** In caso di ventilazione insufficiente e / o durante l'uso, possono svilupparsi miscele esplosive / altamente infiammabili.

**PBT:** Questa sostanza non è identificata come sostanza PBT/vPvB.

## Sezione 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscela

#### Ingredienti pericolosi:

##### BUTANO

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classificazione (CLP)	Percento
203-448-7	106-97-8	Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro.	Gas infiammabile 1: H220; Gas compresso: H280	40-45%

##### PROPAN

200-827-9	74-98-6	Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro.	Gas infiammabile 1: H220; Gas compresso: H280	20-25%
-----------	---------	--	--	--------

##### PROPANE-2-OL

200-661-7	67-63-0	-	Liquido infiammabile 2: H225; Irritazione agli occhi 2: H319; Organotossicità Selettiva SE 3: H336	10-12.5%
-----------	---------	---	---	----------

##### ETANOLO

200-578-6	64-17-5	Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro.	Liquido infiammabile 2: H225	10-12.5%
-----------	---------	--	------------------------------	----------

**Contene:** Testo completo delle frasi di rischio di UE: vedere il paragrafo 16

## Sezione 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

**Contatto con la pelle:** Lavarsi immediatamente con sapone ed acqua. Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli. In caso di irritazione della pelle, consultare un medico.

[cont.]

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Sprayglue 400ML

Pagina: 3

**Contatto con gli occhi:** Dopo il contatto con gli occhi, sciacquare con acqua con le palpebre aperte per un periodo di tempo sufficiente, quindi contattare immediatamente un oculista.

**Ingestione:** Rispettare il rischio di aspirazione in caso di vomito. Sciacquare la bocca con acqua. Non dare mai nulla per via orale a una persona incosciente. Consultare un medico.

**Inalazione:** Portare all'aria aperta in caso di inalazione accidentale di vapori. Se non respira, praticare la respirazione artificiale. In caso di irritazione delle vie respiratorie, consultare un medico.

## 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

**Contatto con la pelle:** Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Contatto con gli occhi:** Possono verificarsi irritazione e arrossamento.

## 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

**Trattamento immediato / speciale:** Trattare in modo sintomatico.

## Sezione 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

**Mezzi di estinzione:** Anidride carbonica. Polvere chimica secca. Getto d'acqua nebulizzato Schiuma Mezzi di estinzione non idonei: Getto d'acqua pieno

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

**Rischi di esposizione:** Estremamente Infiammabile Forma una miscela esplosiva aria-vapore.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

**Raccomandazioni per addetti:** Indossare un apparato di respirazione autocontrollato.

## Sezione 6: Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

**Precauzioni personali:** Eliminare ogni sorgente di ignizione. Fornire una ventilazione adeguata. Non respirare gas / fumi / vapori / aerosoli. Evitare il contatto con la pelle e gli indumenti. Indossare dispositivi di protezione individuale

### 6.2. Precauzioni ambientali

**Precauzioni per l'ambiente** Non consentire lo scarico incontrollato del prodotto nell'ambiente. Pericolo di esplosione.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

**Procedure di pulizia:** Assorbire in terra secca o sabbia. Si raccomanda di fare riferimento al punto 13 della SDS per un metodo di eliminazione adatto.

### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

**Riferimenti ad altre sezioni:** Si raccomanda di fare riferimento al punto 8 della SDS. Si raccomanda di fare riferimento al punto 13 della SDS. Manipolazione sicura: vedere la sezione 7

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Sprayglue 400ML

Pagina: 4

## Sezione 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

**Requisiti per manipolazione:** Consigli per una manipolazione sicura

Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Utilizzare solo in aree ben ventilate. Non respirare gas / fumi / spray. Consigli per la protezione da incendi ed esplosioni.

Non spruzzare su fiamme libere o materiali incandescenti. Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 ° C / 122 ° F. Conservare lontano da fiamme e scintille.

Ulteriori informazioni sulla gestione

Il riscaldamento provoca aumento della pressione con rischio di scoppio.

### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

**Condizioni di stoccaggio:** Tenere il contenitore strettamente chiuso. Conservare in ambiente fresco e ventilato.

Tenere lontano da sorgenti di ignizione. Vietato fumare. Consigli sulla compatibilità di archiviazione

Non conservare insieme a: Agente ossidante. Sostanze piroforiche o autoriscaldanti.

### 7.3. Usi finali specifici

**Usi finali specifici:** PC1: Adesivi, sigillanti.

## Sezione 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

**Valori limite per l'esposizione:** Nessun dato disponibile.

### DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Nessun dato disponibile.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

**Misure di carattere tecnico:** Assicurarsi che nell'ambiente ci sia ventilazione sufficiente. Non respirare gas / fumi / vapori / aerosoli.

**Protezione respiratoria:** Con un uso corretto e corretto e in condizioni normali, non è richiesta la protezione delle vie respiratorie. Dispositivo filtro a breve termine: filtro A / P2

**Protezione per le mani:** Quando si maneggiano sostanze chimiche, indossare guanti protettivi con l'etichetta CE, comprese le quattro cifre di controllo. La qualità dei guanti protettivi resistenti agli agenti chimici deve essere scelta in funzione della concentrazione specifica sul luogo di lavoro e della quantità di sostanze pericolose. EN ISO 374  
Materiale consigliato: FKM (gomma fluoro)  
Spessore del materiale del guanto: 0,7 mm  
Tempo di permeazione (tempo di usura massimo): 480 min  
Per scopi speciali, si consiglia di verificare la resistenza agli agenti chimici dei guanti protettivi sopra citati insieme al fornitore di questi guanti.

**Protezione per gli occhi:** Protezione degli occhi adatta: Occhiali con protezione laterale DIN EN 166

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
Sprayglue 400ML

Pagina: 5

**Protezione per la pelle:** Indossare calzature e abbigliamento antistatici.

**Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche**

**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

<b>Stato:</b>	Liquido	
<b>Colore:</b>	Incolore	
<b>Odore:</b>	come: alcol	
<b>Velocità di evaporazione</b>	non determinato	
<b>Comburente:</b>	Non comburente (secondo criteri CE)	
<b>Solubilità in acqua:</b>	parzialmente miscibile	
<b>Viscosità:</b>	Non applicabile.	
<b>Punto di eb./int. °C:</b>	<-20	<b>Punto di fus./int. °C</b> Non applicabile.
<b>Limiti di infiam. %: inferiore</b>	Non applicabile.	<b>superiore:</b> Non applicabile.
<b>Punto di infiammabilità °C</b>	<-20	<b>Coef. ripart. n-octanolo/acqua:</b> Nessun dato disponibile.
<b>Autoinfiammabilità °C:</b>	Non applicabile.	<b>Tensione di vapore</b> Nessun dato disponibile.
<b>Densità relativa</b>	0.617 g/cm <sup>3</sup>	<b>pH:</b> Non applicabile.

**9.2. Altre informazioni**

**Altre informazioni:** Nessun dato disponibile.

**Sezione 10: Stabilità e reattività**

**10.1. Reattività**

**Reattività:** Aerosol altamente infiammabile.

**10.2. Stabilità chimica**

**Stabilità chimica:** Stabile in condizioni normali.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

**Reazioni pericolose:** Non sono note reazioni pericolose.

**10.4. Condizioni da evitare**

**Condizioni da evitare:** Tenere lontano da fonti di calore (ad es. Superfici calde), scintille e fiamme libere. I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

**10.5. Materiali incompatibili**

**Materiali da evitare:** Nessun dato disponibile.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

**Prod. di decomp. pericolosi:** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

**Sezione 11: Informazioni tossicologiche**

**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

**SCHEMA DATI DI SICUREZZA**  
Sprayglue 400ML

Pagina: 6

**Ingredienti pericolosi:**

**PROPANE-2-OL**

IVN	RAT	LD50	1088	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3600	mg/kg
ORL	RAT	LD50	5045	mg/kg
SCU	MUS	LDLO	6	gm/kg

**ETANOLO**

IVN	RAT	LD50	1440	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3450	mg/kg
ORL	RAT	LD50	7060	mg/kg

**Pericoli legati alla sostanza:**

Pericolo	Via	Base
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	OPT	Pericoloso: calcolato
Tossicità specifica per organi bersaglio (stot) - esposizione singola	-	Pericoloso: calcolato

**Sintomi / vie di esposizione**

**Contatto con la pelle:** Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Contatto con gli occhi:** Possono verificarsi irritazione e arrossamento.

**Altre informazioni:** La miscela è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).

**Sezione 12: Informazioni ecologiche**

**12.1. Tossicità**

**Ecotossicità:** Nessun dato disponibile.

**12.2. Persistenza e degradabilità**

**Persistenza e degradabilità:** Il prodotto non è stato testato.

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

**Potenziale di bioaccumulo:** Il prodotto non è stato testato.

**12.4. Mobilità nel suolo**

**Mobilità** Il prodotto non è stato testato.

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

**PBT:** Questa sostanza non è identificata come sostanza PBT/vPvB.

[cont.]

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
Sprayglue 400ML

Pagina: 7

**12.6. Altri effetti avversi**

**Altri effetti avversi:** Ulteriori informazioni:  
Evitare il rilascio nell'ambiente.

**Sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento**

**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

**Operazioni di smaltimento:** Consigli per lo smaltimento  
Non consentire l'ingresso in acque superficiali o scarichi. Smaltire i rifiuti secondo la legislazione applicabile. RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO; gas in contenitori a pressione e prodotti chimici di scarto; gas in contenitori a pressione (compresi halon) contenenti sostanze pericolose.

**Codice CER:** 160504

**Smaltimento degli imballaggi:** I pacchetti completamente svuotati possono essere riciclati.

**Nota:** L'attenzione dell'utilizzatore è attirata sulla possibile esistenza di prescrizioni regionali o nazionali riguardanti l'eliminazione.

**Sezione 14: Informazioni sul trasporto**

**14.1. Numero ONU**

**N° ONU:** UN 1950

**14.2. Nome di spedizione dell'ONU**

**Denom. corretta per la sped:** AEROSOLS

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto**

**Classe di trasporto:** 2

**14.4. Gruppo d'imballaggio**

**14.5. Pericoli per l'ambiente**

**Pericoloso per l'ambiente:** No

**Inquinante marino:** No

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

**Precauzioni speciali:** Avvertenza: gas infiammabili

**Categoria trasporto:** 2

**14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC**

**Trasporto in grandi quantità:** non applicabile

**Sezione 15: Informazioni sulla regolamentazione**

**15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

**Normative specifiche:** 2010/75 / UE (COV): 87,398% (539.245 g / l)

2004/42 / CE (COV): 87,723% (541.249 g / l)

Informazioni secondo 2012/18 / UE: E2 pericoloso per l'ambiente acquatico

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Sprayglue 400ML

Pagina: 8

(SEVESO III):

Ulteriori informazioni: P3b Ulteriori informazioni:

A seguire: 850/2004 / CE, 79/117 / CEE, 689/2008 / CE, 2008/47 / CE

Direttiva aerosol (75/324 / CEE).

Informazioni normative nazionali

Restrizioni al lavoro: osservare le restrizioni al lavoro per i minorenni secondo le "Linee guida per la protezione del lavoro minorile" (94/33 / CE).

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

**Valutazione della sic. chimica:** Non è stata condotta un'analisi della sicurezza chimica della sostanza o della miscela del fornitore.

## Sezione 16: Altre informazioni

### Altre informazioni

**Frase di sezione 2 e 3:** H220: Gas altamente infiammabile.

H222: Aerosol altamente infiammabile.

H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H229: Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H319: Provoca grave irritazione oculare.

H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

**Rinuncia legale:** Le informazioni si basano sul livello attuale delle nostre conoscenze. Tuttavia, non fornisce garanzie sulle proprietà del prodotto e non stabilisce alcun diritto legale contrattuale. Il destinatario del nostro prodotto è l'unico responsabile del rispetto delle leggi e dei regolamenti esistenti.