

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 18 mar 2020

Data di stampa: 23 feb 2022

Versione: 1

Pagina 1/10



## beko Gefäßfüller

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

beko Gefäßfüller

UFI:

NHRV-50W2-G006-XWMK

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

Uso della sostanza/miscela:

Spray di gas compresso per riempire il cuscino di pressione sui vasi di espansione a membrana nel settore del riscaldamento/sanitario

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

Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante):

beko Group AG

Agathafeld 22

CH-9512 Rossrüti

Swiss

Telefono: +49-9091-90898-0

Telefax: +49-9091-90898-29

E-mail: info@beko-group.com

Pagina web: www.beko-group.com

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

tox info suisse, 24h: 145

tox info suisse, 24h: 145

tox info suisse, 24h: 145

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]:

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
Aerosol ( <i>Aerosol 1</i> )	H222; H229: Aerosol altamente infiammabile.; Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.	

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi relativi ai pericoli:



GHS02

Fiamma

Avvertenza: Pericolo

#### Avvertenze relative ai pericoli fisici

H222	Aerosol altamente infiammabile.
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 18 mar 2020

Data di stampa: 23 feb 2022

Versione: 1

Pagina 2/10



## beko Gefäßfüller

### Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

### Consigli di prudenza Prevenzione

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.

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

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

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

### Consigli di prudenza Immagazzinamento

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

### Consigli di prudenza Smaltimento

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in della raccolta dei rifiuti speciali.

## 2.3. Altri pericoli

### Altri effetti nocivi:

Risultati della valutazione PBT e vPvB: non applicabile

## SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

#### Ingredienti pericolosi / Impurità pericolose / Stabilizzatori:

identificatori del prodotto	Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	Concentrazione
No. CAS: 106-97-8 CE N.: 203-448-7	<b>n-butano</b> Flam. Gas 1A, Press. Gas (Comp.) ⚠ H220-H280	50 - ≤ 100 %
No. CAS: 74-98-6 CE N.: 200-827-9	<b>Propano</b> Flam. Gas 1A, Press. Gas (Liq.) ⚠ H220-H280	25 - ≤ 50 %
No. CAS: 75-28-5 CE N.: 200-857-2	<b>Isobutano (&lt;0,1% butadiene)</b> Flam. Gas 1A, Press. Gas (Comp.) ⚠ H220-H280	2,5 - ≤ 10 %

Testo delle H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali:

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Non lasciare la persona colpita senza sorveglianza.

#### In caso di inalazione:

Provvedere all'apporto di aria fresca. In caso di malessere, consultare un medico.

In caso di perdita di coscienza con respirazione presente, mettere l'infortunato in posizione laterale di sicurezza e consultare un medico.

#### In caso di contatto con la pelle:

Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle..

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

#### Dopo contatto con gli occhi:

in caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo.

#### In caso di ingestione:

Far bere molta acqua a piccoli sorsi (effetto diluente). Provvedere all'apporto di aria fresca. Consultare immediatamente il medico.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Data di redazione:** 18 mar 2020

**Data di stampa:** 23 feb 2022

**Versione:** 1

Pagina 3/10



## beko Gefäßfüller

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

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

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

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei:

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>), Estintore a polvere, Irrorazione con acqua  
Estinzione degli incendi di grande entità con acqua nebulizzata o schiuma resistente all'alcol.

#### Mezzi di estinzione non idonei:

Pieno getto d'acqua

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

Pericolo di scoppio con diffusione di incendi e rischio di lesioni in caso di calore e fiamme.

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

Mezzi di protezione: Tuta da protezione completa  
Non inalare i fumi dell'esplosione e della combustione.

### 5.4. Altre informazioni

Raffreddare i recipienti con acqua nebulizzata.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

#### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

##### Misure di precauzione per la persona:

Mettere al sicuro le persone. Tenere lontane le persone e mantenersi sopravvento.

Evitare: Contatto con gli occhi, Contatto con la pelle, Inalazione

Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Provvedere all' apporto di aria fresca.

##### Mezzi di protezione:

Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessun dato disponibile

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

#### Per la pulizia:

Far evaporare. Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo. Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

#### Altre informazioni:

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7

Protezione individuale: vedi sezione 8

Smaltimento: vedi sezione 13

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 18 mar 2020

Data di stampa: 23 feb 2022

Versione: 1

Pagina 4/10



## beko Gefäßfüller

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

##### Misure di protezione

##### Istruzioni per una manipolazione sicura:

In aree critiche assicurare un'adeguata ventilazione e un'aerazione puntuale.

Manipolare ed aprire il recipiente con cautela.

##### Misure antincendio:

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

Cautela! Contenitore sotto pressione. Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F. Non perforare o bruciare neanche dopo l'uso

Non spruzzare su fiamme o su corpi incandescenti.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

##### Misure tecniche e condizioni per la conservazione:

Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato.

Tenere in ambiente fresco e secco.

##### Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori:

Tenere in ambiente fresco e secco.

Osservare le disposizioni delle autorità per lo stoccaggio delle confezioni di gas compresso.

##### Indicazioni per lo stoccaggio:

Agente ossidante: Conservare separatamente.

##### Classe di deposito (TRGS 510, Germania): 2B - Generatori di aerosol e ACCENDINI

##### Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione:

Conservare il recipiente ben chiuso. Tenere in ambiente fresco e secco.

Proteggere dai raggi solari. Proteggere da: Calore

Temperatura di stoccaggio consigliata: 15 - 35 °C

#### 7.3. Usi finali particolari

##### Raccomandazione:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

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

#### 8.1. Parametri di controllo

##### 8.1.1. Valori limiti per l'esposizione professionale

Tipo di valore limite (paese di provenienza)	Nome della sostanza	① Valore per l'esposizione prolungata sul posto di lavoro ② valore limite per l'esposizione professionale a breve termine ③ Valore momentaneo ④ processo di controllo e di osservazione ⑤ Annotazione
CH	n-butano No. CAS: 106-97-8 CE N.: 203-448-7	① 800 ppm (1.900 mg/m <sup>3</sup> ) ② 3.200 ppm (7.200 mg/m <sup>3</sup> )
CH	Propano No. CAS: 74-98-6 CE N.: 200-827-9	① 1.000 ppm (1.800 mg/m <sup>3</sup> ) ② 4.000 ppm (7.200 mg/m <sup>3</sup> )
CH	Isobutano (<0,1% butadiene) No. CAS: 75-28-5 CE N.: 200-857-2	① 800 ppm (1.900 mg/m <sup>3</sup> ) ② 3.200 ppm (7.600 mg/m <sup>3</sup> )

##### 8.1.2. Valori limite biologici

Nessun dato disponibile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Data di redazione:** 18 mar 2020

**Data di stampa:** 23 feb 2022

**Versione:** 1

Pagina 5/10



## beko Gefäßfüller

### 8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nessun dato disponibile

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

Nessun dato disponibile

#### 8.2.2. Protezione individuale

##### Protezione occhi/viso:

Occhiali protettivi in caso di possibili spruzzi pericolosi

##### Protezione della pelle:

In caso di possibile contaminazione, utilizzare guanti in nitrile conformi a EN 374.

Tempo di permeazione (il tempo massimo di utilizzo): > 480 min / 0,4 mm Stoffa spessa.

##### Protezione respiratoria:

Di norma non necessario. Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria.

Apparecchio filtrante combinato: ABEK-P2

##### Altre misure precauzionali:

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

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

#### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

#### Aspetto

**Stato fisico:** Aerosol

**Colore:** blu chiaro

**Odore:** percepibile

**Soglia olfattiva:** non determinato

#### Dati di base rilevanti di sicurezza

parametro		a °C	Metodo	Annotazione
pH	<i>non applicabile</i>			
Punto di fusione	<i>non determinato</i>			
Temperatura di congelamento	<i>non determinato</i>			
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	-44,5 °C			Inizio ebollizione - vale per il gas serra
Temperatura di decomposizione	<i>non determinato</i>			
Punto d'infiammabilità	-97 °C			vale per il gas serra
Velocità di evaporazione	<i>non applicabile</i>			
Temperatura di autoaccensione	365 °C			
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività				Limite inferiore di esplosività: 1,5 Vol-%; Limite superiore di esplosività: 10,9Vol-%
Tensione di vapore	<i>non determinato</i>			
Densità di vapore	<i>non determinato</i>			
Densità	<i>non determinato</i>			
Densità relativa	<i>non determinato</i>			
Densità apparente	<i>non determinato</i>			
Solubilità in acqua				Non mescolabile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 18 mar 2020

Data di stampa: 23 feb 2022

Versione: 1

Pagina 6/10



## beko Gefäßfüller

parametro		a °C	Metodo	Annotazione
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	non determinato			
Viscosità dinamica	non determinato			
Viscosità cinematica	non determinato			

### 9.2. Altre informazioni

pressione (20°C): 5,0 - 6,0 bar

Densità (20°C): 0,58 g/cm<sup>3</sup>

Quantità di solvente: Valore di COV: 91,38 % = 634,7 g/L

Contenuto dei corpi solidi: 0,0 %

#### 9.2.1 Dati relativi alle categorie di pericolo fisico

##### Indicazioni aggiuntive:

I vapori sono più pesanti dell'aria, si espandono al suolo e formano miscele esplosive con l'aria.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### 10.2. Stabilità chimica

Decomposizione termica / Condizioni da evitare: Con il riscaldamento aumenta la pressione e il pericolo di scoppio. Non esporre ad una temperatura superiore ai 50 °C.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Durante l'uso può formare con aria miscele esplosive/infiammabili.

### 10.4. Condizioni da evitare

Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo.

### 10.5. Materiali incompatibili

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio possono svilupparsi: Prodotti di pirolisi, dannoso per la salute

### Ulteriori indicazioni

stabilità durante la conservazione: 24 mese(i)

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
n-butano No. CAS: 106-97-8 CE N.: 203-448-7	<b>LC<sub>50</sub> Tossicità per inalazione acuta (vapore):</b> 658 mg/l 4 h (Ratto)
Propano No. CAS: 74-98-6 CE N.: 200-827-9	<b>LC<sub>50</sub> Tossicità per inalazione acuta (vapore):</b> >20 mg/l 4 h (Ratto)
Isobutano (<0,1% butadiene) No. CAS: 75-28-5 CE N.: 200-857-2	<b>LC<sub>50</sub> Tossicità per inalazione acuta (vapore):</b> >20 mg/l 4 h (Ratto)

#### Tossicità orale acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Corrosione/irritazione cutanea:

debole

#### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

debole

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Data di redazione:** 18 mar 2020

**Data di stampa:** 23 feb 2022

**Versione:** 1

Pagina 7/10



## beko Gefäßfüller

### **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

### **Mutagenicità delle cellule germinali:**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

### **Cancerogenicità:**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

### **Tossicità per la riproduzione:**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

### **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione singola:**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

### **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione ripetuta:**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

### **Pericolo in caso di aspirazione:**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

### **Indicazioni aggiuntive:**

Nessun dato disponibile

### **11.2. Informazioni su altri pericoli**

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### **12.1. Tossicità**

#### **Tossicità per le acque:**

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### **12.2. Persistenza e degradabilità**

#### **Indicazioni aggiuntive:**

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### **12.3. Potenziale di bioaccumulo**

#### **Accumulazione / Valutazione:**

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### **12.4. Mobilità nel suolo**

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

Classe di pericolo per le acque 1 (Autoclassificazione): leggermente inquinante per l'acqua.

Non consentire che il prodotto non diluito o che grandi quantità di prodotto raggiungano le acque sotterranee o la rete fognaria.

### **12.5. Risultati della valutazione PBTe vPvB**

non applicabile

### **12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Nessun dato disponibile

### **12.7. Altri effetti nocivi**

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### **13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

#### **13.1.1. Smaltimento del prodotto/imballo**

Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

#### **Codice dei rifiuti prodotto:**

16 05 04 *	Gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose
------------	---

\*: Lo smaltimento dev'essere documentato.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Data di redazione:** 18 mar 2020

**Data di stampa:** 23 feb 2022

**Versione:** 1

Pagina 8/10



## beko Gefäßfüller

### Codice dei rifiuti imballaggio:

15 01 04 Imballaggi metallici




### Opzioni di trattamento dei rifiuti

#### Smaltimento adatto / Prodotto:

bombole di aerosol ancora piene: Smaltire il prodotto/recipiente in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

bombole di aerosol svuotate: Raccolta di materiale riciclabile

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)	
<b>14.1. Numero ONU o numero ID</b>			
UN 1950	UN 1950	UN 1950	
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>			
AEROSOL	AEROSOLS (Aerosol)	AEROSOLS	
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>			
 2.1	 2.1	 2.1	
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>			
Nessun dato disponibile			
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>			
No	No	No	



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Data di redazione:** 18 mar 2020

**Data di stampa:** 23 feb 2022

**Versione:** 1

Pagina 9/10



## beko Gefäßfüller

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)	
<b>14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>			
<p><b>Prescrizioni speciali:</b> <b>Quantità limitata (LQ):</b> 1L <b>Quantità esenti (EQ):</b> Code: E0, Non approvato in quantità esenti <b>No. pericolo (no. Ke mler):</b> <b>Codice di classificazione:</b> - <b>codice di restrizione in galleria:</b> (D) <b>Annotazione:</b> Attenzione: Sostanze gassose Categoria di trasporto: 2</p> <p>Trasporto a "quantità limitata" (cap. 3.4 ADR/RID) Contrassegno degli articoli spediti: Rombo "Quantità limitata (LQ)" Nel documento di trasporto devono essere fatte le seguenti indicazioni: Trasporto a "quantità limitata" (cap. 3.4 ADR/RID) Codice tunnel E in caso di massa lorda superiore a 8000 kg Scheda infortuni: non previsto</p>	<p><b>Prescrizioni speciali:</b> <b>Quantità limitata (LQ):</b> 1L <b>Quantità esenti (EQ):</b> Code: E0, Non approvato in quantità esenti <b>Numero EmS:</b> F-D, S-U <b>Annotazione:</b> Attenzione: Sostanze gassose</p>	<p><b>Prescrizioni speciali:</b> <b>Quantità limitata (LQ):</b> 1L <b>Quantità esenti (EQ):</b> Code: E0, Non approvato in quantità esenti <b>Annotazione:</b> Attenzione: Sostanze gassose</p>	

### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

non applicabile

#### Indicazioni aggiuntive:

Stowage Code

SW1 Protected from sources of heat.

SW2 Clear of living quarters.

Segregation Code

SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:

Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4.

For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:

Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Nessun dato disponibile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Data di redazione:** 18 mar 2020

**Data di stampa:** 23 feb 2022

**Versione:** 1

Pagina 10/10



## beko Gefäßfüller

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni della sicurezza chimica non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### 16.1. Indicazioni di modifiche

Nessun dato disponibile

### 16.2. Abbreviazioni ed acronimi

Per abbreviazioni e acronimi fare riferimento all'elenco sul sito <http://abk.esdscom.eu>

### 16.3. Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessun dato disponibile

### 16.4. Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

**Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]:**

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
Aerosol ( <i>Aerosol 1</i> )	H222; H229: Aerosol altamente infiammabile.; Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.	

### 16.5. Testo delle R-, H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

Indicazioni di pericolo	
H220	Gas altamente infiammabile.
H280	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

### 16.6. Indicazione per l'istruzione

Nessun dato disponibile

### 16.7. Altre informazioni

I dati contenuti nella scheda di dati di sicurezza corrispondono alle nostre conoscenze al momento della stampa.