

## Scheda di sicurezza

Secondo regolamento (EG) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 e (EU) 830/2015

# Baumit Pistolenreiniger

Data di preparazione:  
02.02.2017  
Data revisione:  
19.06.2018

Pagina 1 di 13

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

#### 1.1 Identificazione del prodotto

Denominazione: Pistolenreiniger

#### 1.2 Utilizzi rilevanti identificati della sostanza o della miscela

Rimozione di residui di schiuma poliuretanicca non induriti (vedi anche Scheda prodotto).  
Non miscelare con altri prodotti.

#### 1.3 Dati sul fornitore della scheda di sicurezza

Distributore: Baumit Spa  
Via Castelnuovo del Friuli 17a – Z.I. Ponte Rosso  
33078 San Vito al Tagliamento (PN)

Tel. +39 0434 1850980  
Mail: uff.tecnico@baumit.it

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica  
27100 Pavia - Via Salvatore Maugeri, 10  
tel. + 39 0382-24444

### SEZIONE 2: Identificazione del pericolo

#### 2.1 Classificazione del preparato

##### 2.1.1 A norma del Regolamento (CE) 1272/2008

Classe di pericolo	Categoria	Indicazioni di pericolo
Irritazione cutanea	2	H315: provoca irritazione cutanea.
Lesioni oculari gravi / irritazione oculare	1	H318: provoca gravi lesioni oculari.
Singola esposizione, irritazione delle vie respiratorie	3	H335: Può causare irritazione alle vie respiratorie.

#### Indicazioni di pericolo

H222-H229: Aerosol altamente infiammabile - Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato  
H319: Provoca grave irritazione oculare  
H336: Può provocare sonnolenza o vertigini

## Scheda di sicurezza

Secondo regolamento (EG) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 e (EU) 830/2015

# Baumit Pistolenreiniger

Data di preparazione:  
02.02.2017  
Data revisione:  
19.06.2018

Pagina 2 di 13

## 2.2 Elementi per l'etichettatura

### 2.2.1 A norma del Regolamento (CE) 1272/2008



**Indicazione di pericolo:** Pericolo

#### Elementi integrativi per l'etichettatura

Etilacetato, acetone

#### Indicazioni di pericolo

H222-H229: Aerosol altamente infiammabile - Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato

H319: Provoca grave irritazione oculare

H336: Può provocare sonnolenza o vertigini

#### Consigli di prudenza

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini

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

P261: Evitare di respirare i vapori/aerosol

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

P280: Indossare guanti/Proteggere gli occhi

P305+P351+P338: 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.

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

P314: In caso di malessere, consultare un medico

P405: Conservare sotto chiave

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

P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

#### Informazioni integrative

EUH 066 Il contatto ripetuto può provocare secchezza o screpolature della pelle.

## 2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB: non applicabili

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sui componenti

### 3.1 Sostanze

Non pertinente, trattandosi di una miscela.

### 3.2 Miscele

#### Ingredienti pericolosi

Denominazione	Contenuto	n. CAS	CE	Numero di registrazione	Classificazione secondo Reg. (CE) 1272/2008	
Etilacetato	40-65%	141-78-6	200-500-4	607-022-00-5	H225	Flam. Liq. 2
					H319	Eye Irrit. 2
					H336	STOT SE 3
Acetone	25-45%	67-64-1	200-662-2	606-001-00-8	H225	Flam. Liq. 2
					H319	Eye Irrit. 2
					H336	STOT SE 3
Isobutano (<0,1% butadiene)	10-20%	75-28-5	200-857-2	601-004-00-0	H220	Flam. Gas 1
					H280	Press. Gas C
Propano	3-10%	74-98-6	200-827-9	601-003-00-5	H220	Flam. Gas 1
					H280	Press. Gas C
Butano	<1%	106-97-8	203-448-7	601-004-00-0	H220	Flam. Gas 1
					H280	Press. Gas C

#### Altre indicazioni

Per il testo delle Frasi H vedi la sezione 16.

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

##### Indicazioni generali

Togliere immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto. I soccorritori devono prestare attenzione alla propria sicurezza. L'infortunato va sistemato e trasportato in posizione di decubito laterale.

##### Inalazione

Provvedere ad una ventilazione adeguata. In caso di malessere ricorrere alle cure mediche. Se privo di conoscenza, l'infortunato va sistemato e trasportato in posizione di decubito laterale.

##### Contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavare con acqua e sapone. Togliere gli indumenti (vestiti, scarpe, orologi ecc.) contaminati e pulirli accuratamente prima di riutilizzarli. In caso di disturbi ricorrere alle cure mediche.

##### Contatto con gli occhi

Non sfregare gli occhi, in quanto uno sfregamento meccanico può causare ulteriori danni alla cornea. Togliere eventuali lenti a contatto e sciacquare subito a palpebre aperte per almeno 20 minuti in acqua corrente, per rimuovere ogni residuo. Se possibile utilizzare una soluzione fisiologica per gli occhi (0,9% NaCl). Rivolgersi in ogni caso al medico del lavoro o all'oculista.

##### Ingestione

Se l'infortunato è cosciente, fargli sciacquare la bocca e bere abbondante acqua a piccoli sorsi. Se privo di conoscenza, all'infortunato non va fatto ingerire nulla. Non provocare il vomito. Consultare immediatamente un medico o la CENTRALE ANTIVELENI.

##### Indicazioni per il medico

--



## Scheda di sicurezza

Secondo regolamento (EG) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 e (EU) 830/2015

# Baumit Pistolenreiniger

Data di preparazione:  
02.02.2017  
Data revisione:  
19.06.2018

Pagina 4 di 13

## 4.2 Principali sintomi ed effetti acuti o ritardati

### Sintomi generali

I vapori possono provocare sonnolenza o vertigini. L'inalazione di vapori in concentrazioni elevate può determinare cefalee, capogiri, stanchezza, nausea e vomito.

## 4.3 Indicazioni di primo soccorso medico o trattamento speciale

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione la presente scheda di sicurezza.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1 Estinguenti

Gli estinguenti e le metodologie di intervento vanno adeguati alla tipologia dell'incendio nel suo contesto ambientale)

**Estinguenti adatti:** estinguenti secchi, schiuma resistente all'alcol, CO<sub>2</sub>, acqua nebulizzata

**Estinguenti non adatti per motivi di sicurezza:** getto d'acqua

### 5.2 Pericoli particolari derivanti dalla miscela

Non utilizzare getti d'acqua, per evitare una dispersione e diffusione dell'incendio. Pericolo di scoppio in caso di surriscaldamento del contenitore. In presenza di incendio/temperature elevate si possono sviluppare vapori pericolosi/tossici. I vapori sono più pesanti dell'aria. In caso di dispersione al suolo è possibile una loro ignizione anche da parte di fonti di ignizione lontane.

### 5.3 Indicazioni per lo spegnimento

Non inalare i gas sviluppati da esplosioni e incendi.

Dispositivi di protezione particolari: in caso di incendio indossare autorespiratori e protezioni integrali.

### Altre indicazioni:

Se surriscaldati, i contenitori possono esplodere. Raffreddare i contenitori esposti a calore mediante getto d'acqua nebulizzato. Non disperdere nelle acque o nella rete fognaria l'acqua utilizzata per lo spegnimento. L'acqua contaminata e i residui dell'incendio vanno smaltiti nel rispetto delle norme vigenti.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1 Precauzioni individuali

#### 6.1.1 Personale non addestrato alle emergenze

Attenersi alle prescrizioni relative alla limitazione dell'esposizione e indossare i dispositivi di protezione individuale (vedi sezione 8). Tener lontane le persone non protette. Evitare il contatto con gli occhi. Non inalare i vapori. Garantire una sufficiente ventilazione, in particolare in locali chiusi. Rimuovere ogni fonte di ignizione, non fumare.

#### 6.1.2 Squadre di intervento

Non sono richiesti piani di emergenza.



## Scheda di sicurezza

Secondo regolamento (EG) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 e (EU) 830/2015

# Baumit Pistolenreiniger

Data di preparazione:  
02.02.2017  
Data revisione:  
19.06.2018

Pagina 5 di 13

### 6.2 Misure ambientali

Non disperdere nella rete fognaria, nelle acque di superficie e in quelle freatiche. In caso di inquinamento informare le autorità competenti.

### 6.3 Metodi di decontaminazione

Contenere il prodotto sversato con leganti idonei (per es. sabbia, leganti per acidi e leganti universali, segatura), quindi raccoglierlo e conferirlo in contenitori, che andranno smaltiti nel rispetto delle norme vigenti (v. sezione 13). Assicurare una buona ventilazione.

### 6.4 Rinvio ad altre sezioni

Per ulteriori dettagli leggere le sezioni 7, 8 e 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e conservazione

### 7.1 Misure precauzionali per la manipolazione in sicurezza

Attenersi alle raccomandazioni della sezione 8. Attenersi alle norme prudenziali consuete nella manipolazione di sostanze chimiche.

Attenersi scrupolosamente alle istruzioni per l'uso del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non inalare i gas/vapori/aerosol. Assicurare una buona ventilazione/estrazione sul posto di lavoro. Prima delle pause e alla fine del lavoro lavarsi le mani.

#### Indicazioni per la prevenzione di incendi ed esplosioni:

Tenere lontano da fonti di ignizione, non fumare. I contenitori sono sotto pressione. Non esporre a temperature superiori a 50°C. Anche dopo l'uso non perforarli né bruciarli. Non spruzzare su fiamme libere od oggetti incandescenti. Adottare misure atte a prevenire l'accumulo di cariche elettrostatiche. Nell'uso è possibile la formazione di miscele esplosive di vapori/aria. Utilizzare solo utensili che non possano produrre scintille.

### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio in sicurezza, tenendo conto della compatibilità ambientale

#### Requisiti dei locali di stoccaggio e dei contenitori

Stoccare i contenitori ben chiusi in luogo fresco e asciutto.

Attenersi alle prescrizioni per lo stoccaggio di confezioni sotto pressione.

**Indicazioni per lo stoccaggio promiscuo:** stoccare separatamente da generi alimentari, bevande e mangimi.

#### Altre indicazioni sulle condizioni di stoccaggio:

Stoccare fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.

Proteggere dal calore e dall'irraggiamento solare diretto.

## SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/protezione personale

### 8.1 Parametri da controllare

Parametri da controllare / riferimenti *				
Sostanze	N. CAS	Valore	Valore di breve durata	Valore di lunga durata
Acetone	67-64-1	MAK **	2000 ppm / 4800 mg/m <sup>3</sup>	500 ppm / 1200 mg/m <sup>3</sup>
Etilacetato	141-78-6	MAK	600 ppm / 1200 mg/m <sup>3</sup>	300 ppm / 1050 mg/m <sup>3</sup>



## Scheda di sicurezza

Secondo regolamento (EG) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 e (EU) 830/2015

# Baomit Pistolenreiniger

Data di preparazione:  
02.02.2017  
Data revisione:  
19.06.2018

Pagina 6 di 13

Isobutano	175-28-5	MAK	1600 ppm / 3800 mg/m <sup>3</sup>	800 ppm / 1900 mg/m <sup>3</sup>
Propano	74-98-6	MAK	2000 ppm / 3600 mg/m <sup>3</sup>	1000 ppm / 1800 mg/m <sup>3</sup>
CO <sub>2</sub>	124-38-9	MAK	10000 ppm / 18000 mg/m <sup>3</sup>	5000 ppm / 9000 mg/m <sup>3</sup>

\* Le indicazioni in tabella riportano i valori limite attuali per l'UE e per l'Austria (Regolamento sui valori limite GKV)  
\*\* MAK = concentrazione massima sul posto di lavoro (Austria)

### Valori DNEL

#### Etilacetato (CAS 141-78-6)

##### <sup>[1]</sup><sub>[SEP]</sub> Operatori

<sup>[1]</sup><sub>[SEP]</sub> Esposizione di breve durata, effetti locali, inalazione: 14680 mg/m<sup>3</sup>

Esposizione di lunga durata, effetti locali, inalazione: 734 mg/m<sup>3</sup>

Esposizione di lunga durata, effetti sistemici, dermico: 63 mg/kg/giorno

##### <sup>[1]</sup><sub>[SEP]</sub> Utenti

Esposizione di breve durata, effetti locali, inalazione: 734 mg/m<sup>3</sup>

Esposizione di lunga durata, effetti locali, inalazione: 367 mg/m<sup>3</sup>

Esposizione di lunga durata, effetti sistemici, dermico: 37 mg/kg/giorno

Esposizione di lunga durata, effetti sistemici, orale: 4.5 mg/kg/giorno

#### Acetone (CAS 67-64-1)<sup>[1]</sup><sub>[SEP]</sub>

<sup>[1]</sup><sub>[SEP]</sub> Operatori <sup>[1]</sup><sub>[SEP]</sub> Esposizione di lunga durata, effetti sistemici, inalazione 1210 mg/m<sup>3</sup>

Esposizione di breve durata, effetti locali, inalazione 2420 mg/m<sup>3</sup>

Esposizione di lunga durata, effetti sistemici, dermico 186 mg/kg

##### <sup>[1]</sup><sub>[SEP]</sub> Utenti

Esposizione di lunga durata, effetti sistemici, inalazione 200 mg/m<sup>3</sup>

Esposizione di lunga durata, effetti sistemici, dermico, orale 62 mg/kg

### Valori PNEC:

#### Etilacetato (CAS 141-78-6)

Acqua dolce 0,26 mg/l, acqua marina 0,026 mg/l<sup>[1]</sup><sub>[SEP]</sub>

Sedimenti di acqua dolce 0,34 mg/kg, sedimenti di acqua marina 0,034 mg/kg

Suolo 0,22 mg/kg<sup>[1]</sup><sub>[SEP]</sub>

#### Acetone (CAS 67-64-1)<sup>[1]</sup><sub>[SEP]</sub>

Acqua dolce 10,6 mg/l,

Acqua marina 1,06 mg/l<sup>[1]</sup><sub>[SEP]</sub>

Sedimenti di acqua dolce 30,04 mg/kg, sedimenti di acqua marina 3.04 mg/kg

Sversamento sporadico 21 mg/l; impianto di depurazione 19,5 mg/l

Suolo 0,112 mg/kg

## 8.2 Limitazione e controllo dell'esposizione

### 8.2.1 Altre indicazioni sulle caratteristiche degli impianti tecnici

Durante la manipolazione assicurare una buona ventilazione.

### 8.2.2 Protezione generale e misure igieniche

Evitare ogni contatto inutile con il prodotto.

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e lavarli bene prima di riutilizzarli. Non mangiare, bere, fumare sul lavoro. Prima delle pause e alla fine del turno lavorativo lavare bene le mani ed eventualmente fare la doccia, utilizzando creme idratanti per la cute. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Prima di riutilizzarli, pulire gli indumenti, le calzature, gli orologi ecc. contaminati.

### Protezione della pelle/del corpo



Si raccomanda l'utilizzo a titolo preventivo di creme idratanti per la pelle. Utilizzare guanti in gomma nitrilica (rispondenti alla specifiche della Direttiva comunitaria 89/686/CEE), ciclo di vita 480 min, spessore minimo 0,11 mm.

I guanti in pelle sono inadatti a causa della loro permeabilità.

Nelle lavorazioni ordinarie utilizzare normali indumenti da lavoro (antistatici, ignifughi) con maniche lunghe e proteggere la pelle con prodotti idonei. Nelle lavorazioni a macchina si raccomanda l'impiego di indumenti monouso.

### Protezione del viso/degli occhi



Utilizzare occhiali con protezione laterale a norma EN 166 (predisporre docce oculari). Attenersi alle disposizioni della EN 166.

### Protezione delle vie respiratorie



In caso di concentrazioni superiori ai valori AGW occorre impiegare maschere idonee e omologate, dotate di filtri combinati per vapori e particolato (EN 141), tipo A.

### 8.2.3 Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale

#### Aria

Non necessarie misure particolari

#### Acqua

Adottare precauzioni atte ad impedire che il prodotto venga disperso nella rete fognaria. In caso di inquinamento delle acque o degli impianti fognari avvertire le autorità competenti.

#### Suolo

Non disperdere il prodotto nel suolo.

## SEZIONE 9: Caratteristiche fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni generali

Aspetto:	schiuma aerosol
Stato dell'aggregato:	---
Colore:	incolore
Odore:	caratteristico
Soglia olfattiva:	non determinata
pH:	dati non disponibili
Punto di fusione:	non determinato
Punto di ebollizione:	- 44 °C

## Scheda di sicurezza

Secondo regolamento (EG) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 e (EU) 830/2015

# Baomit Pistolenreiniger

Data di preparazione:  
02.02.2017  
Data revisione:  
19.06.2018

Pagina 8 di 13

Punto di fiamma:	- 79 °C
Velocità di evaporazione:	non determinata
Infiammabilità:	estremamente infiammabile
Temperatura di accensione:	> 350 °C (gas propellente)
Temperatura di accensione:	> 500 °C (MDI, DIN 51794)
Caratteristiche esplosive:	il prodotto non è esplosivo, ma è possibile lo sviluppo di miscele di vapore/aria esplosive
Limiti di esplosione:	
inferiore:	3,0 vol% (gas propellente)
superiore:	18,6 vol% (gas propellente)
Pressione del vapore:	< 0,7 mPa (gas propellente, 20 °C)
Densità del vapore:	dati non disponibili
Peso specifico:	ca. 0,84 kg/dm <sup>3</sup> a temperatura ambiente
Solubilità in acqua:	non solubile, reagisce con l'acqua
Coefficiente di distrib. n-ottanolo/acqua:	non determinato
Temperatura di autoignizione:	dati non disponibili
Temperatura di decomposizione:	dati non disponibili
Viscosità:	dati non disponibili
Caratteristiche ossidanti:	dati non disponibili

## 9.2 Altre informazioni

Solventi organici 86,48%  
VOC (UE): 792 g/l

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Nello stoccaggio e nella lavorazione corretta non sono note reazioni pericolose.

### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile se stoccato nei modi previsti.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessun pericolo di decomposizione nello stoccaggio e nella lavorazione corretta. I vapori possono generare in presenza di aria vicine esplosive. Per l'elevata pressione del vapore i contenitori possono esplodere in presenza di temperature elevate.

### 10.4 Condizioni da evitare

Calore, fiamme libere, fonti di ignizione, cariche elettrostatiche.

L'incremento della pressione determina pericolo di scoppio. Non disperdere nella rete fognaria, nelle acque di superficie o in quelle freatiche.

### 10.5 Materiali incompatibili

Non sono note reazioni pericolose nell'utilizzo corretto

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di surriscaldamento e incendio si possono sviluppare gas tossici.

## Scheda di sicurezza

Secondo regolamento (EG) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 e (EU) 830/2015

# Baumit Pistolenreiniger

Data di preparazione:

02.02.2017

Data revisione:

19.06.2018

Pagina 9 di 13

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 Tossicità

Tossicità	Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è ricavata dalle caratteristiche dei singoli componenti		
Acetone (67-64-1)	Orale	LD 50	> 5800 mg/kg (ratto)
	Dermico	LD 50	> 7400 mg/kg (coniglio)
Etilacetato (141-78-6)	Inalazione	LC 50/4h	1600 mg/l (ratto)
	Orale	LD 50	5620 mg/kg(ratto)
<b>Effetto irritante primario:</b>			
<b>Irritazione/causticazione della pelle</b>		Il contatto ripetuto può produrre secchezza o screpolature della pelle.	
<b>Danni/irritazioni gravi agli occhi</b>		Causa gravi irritazioni agli occhi.	
<b>Sensibilizzazione delle vie respiratorie/della pelle</b>		In base dei dati disponibili non sono soddisfatti i criteri per la classificazione.	
<b>Esperienze sull'uomo</b>		Inalazione di vapori: causa emicrania, sonnolenza, vertigini, nausea; può determinare perdita di conoscenza. Contatto con la pelle: il contatto frequente e perdurante con la pelle può determinare irritazioni cutanee; secca la pelle. Contatto con gli occhi: irritante (arrossamenti, bruciori) Ingestione: provoca nausea, stanchezza; influisce sul sistema nervoso centrale.	
<b>Mutagenicità delle cellule riproduttive</b>		In base dei dati disponibili non sono soddisfatti i criteri per la classificazione.	
<b>Carcinogenicità</b>		In base dei dati disponibili non sono soddisfatti i criteri per la classificazione.	
<b>Tossicità per la riproduzione</b>		In base dei dati disponibili non sono soddisfatti i criteri per la classificazione.	
<b>Tossicità specifica su organi bersaglio - esposizione singola</b>		Può determinare sonnolenza o vertigini.	
<b>Tossicità specifica su organi bersaglio - esposizione ripetuta</b>		In base dei dati disponibili non sono soddisfatti i criteri per la classificazione.	
<b>Pericolo di aspirazione</b>		In base dei dati disponibili non sono soddisfatti i criteri per la classificazione.	

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Tossicità acquatica: il prodotto non è stato testato. L'indicazione è ricavata dalle caratteristiche dei singoli componenti.

Tossicità	Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è ricavata dalle caratteristiche dei singoli componenti.	
Acetone (67-64-1)	LC50/96 h	5540mg/l (trout arcobaleno, <i>Salmo gairdneri</i> )
Etilacetato (141-78-6)	EC50/168 h	> 15 mg/l (alghe)
	EC50/24 h	> 3090 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> )
	LC50/96 h	220 - 250 mg/l (fathead minnow, <i>Pimephales promelas</i> )



## Scheda di sicurezza

Secondo regolamento (EG) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 e (EU) 830/2015

# Baomit Pistolenreiniger

Data di preparazione:

02.02.2017

Data revisione:

19.06.2018

Pagina 10 di 13

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradabile

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Il prodotto ha un limitato potenziale di bioaccumulo

### 12.4 Mobilità nel suolo

Elevata mobilità

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Dati non disponibili

### 12.6 Altri effetti avversi

Evitare la dispersione nell'ambiente.

## SEZIONE 13: Misure per lo smaltimento

### 13.1 Metodi di raccolta e smaltimento

Non smaltire i residui assieme ai rifiuti domestici. Non versare i residui negli scarichi fognari e nei WC, ma avviarli ai centri di raccolta per rifiuti speciali/problematici (come prescritto dalla ÖNORM S2100).

#### ÖNORM S 2100

59803 (Contenitori sotto pressione (bombolette spray) con residui)

#### CER (EWC)

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

15 01 10: Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### 14.1 Numero ONU

UNI1950

### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR 1950 CONFEZIONI SOTTO PRESSIONE

IMDG AEROSOLS

IATA AEROSOLS, flammable

### 14.3 Classi di pericolo per il trasporto

ADR

Classe 2 5F Gas

Etichetta pericolo 2.1

IMDG, IATA

Class 2.1

Label 2.1



## Scheda di sicurezza

Secondo regolamento (EG) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 e (EU) 830/2015

# Baomit Pistolenreiniger

Data di preparazione:  
02.02.2017  
Data revisione:  
19.06.2018

Pagina 11 di 13

### 14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR, IMDG, IATA: non si applica

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Non pertinente

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Attenzione: gas

### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II della Convenzione MARPOL 73/78 e il Codice IBC

Non pertinente

UN "Model Regulation": UN1950, CONFEZIONI SOTTO PRESSIONE 2.1

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la miscela

Direttiva 2012/18/UE

Sostanze pericolose espressamente elencate - ALLEGATO I: Nessuno degli ingredienti

Categoria secondo Direttiva Seveso: AEROSOL INFIAMMABILI

Soglia quantitativa (in tonnellate) per l'utilizzo in stabilimenti di soglia inferiore: 150 t

Soglia quantitativa (in tonnellate) per l'utilizzo in stabilimenti di soglia superiore: 500 t

Classe di pericolosità per le acque: WGK1 (autoclassificazione): debolmente pericoloso per le acque

Valore VOC UE: 0,998 kg/kg

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

## SEZIONE 16: Ulteriori informazioni

### 16.1 Variazioni rispetto alla stesura precedente

Variazione della ragione sociale e dei numeri telefonici

### 16.2 Abbreviazioni ed acronimi

H220 Gas estremamente infiammabile

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato

H319 Provoca grave irritazione oculare

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini

ACGIH American Conference of Industrial Hygienists

ADR/RID European Agreements on the transport of Dangerous goods by Road/Railway

APF Assigned protection factor (fattore di protezione delle maschere assegnato)

## Scheda di sicurezza

Secondo regolamento (EG) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 e (EU) 830/2015

# Baunit Pistolenreiniger

Data di preparazione:  
02.02.2017  
Data revisione:  
19.06.2018

Pagina 12 di 13

CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Classification, labelling and packaging (Regolamento (CE) 1272/2008)
DNEL	Derived No Effect Level
EC50	Half maximal effective concentration (concentrazione effettiva media)
ECHA	European Chemicals Agency (Autorità europea per le sostanze chimiche)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial chemical Substances
EPA	Type of high efficiency air filter (tipo di filtro aria ad alta efficienza)
HEPA	Type of high efficiency air filter (tipo di filtro aria ad alta efficienza)
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International agreement on the Maritime transport of Dangerous Goods
IUPAC	International Union of Pure and Applied Chemistry
LC50	Median lethal dose (dose mortale media)
MAK	Concentrazione massima sul posto di lavoro
MEASE	Metals estimation and assessment of substance exposure
PBT	Persistent, bio-accumulative and toxic (persistente, bioaccumulante, tossico)
PNEC	Predicted No Effect Concentration
PROC	Process category (categoria di processo / di impiego)
REACH	Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals (Regolamento (CE) 1907/2006)
SDS	Scheda di sicurezza
STOT	Specific target organ toxicity (tossicità specifica per organi bersaglio)
TRGS	Regole tecniche per le sostanze pericolose
UVCB	Substances of Unknown or Variable composition, Complex reaction products or Biological materials
VCI	Verband der chemischen Industrie e.V. (Confederazione dell'industria chimica)
VOC	Composti organici volatili
vPvB	Very persistent, very bioaccumulative (molto persistente e molto bioaccumulante)
VvVwS	Norma amministrativa Sostanze pericolose per le acque

Flam. Gas 1	Gas infiammabile - categoria 1
Aerosol 1	Aerosol - categoria 1
Press. Gas C	Gas sotto pressione - gas compresso
Acute Tox. 4	Tossicità acuta - categoria 4
Skin Irrit. 2	Effetto irritante/causticante per la pelle - categoria 2
Eye Irrit. 2	Gravi danni/irritazioni agli occhi - categoria 2
Resp. Sens. 1	Sensibilizzazione delle vie respiratorie - categoria 1
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione della cute - categoria 1
Carc. 2	Carcinogenicità - categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) - categoria 3
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) - categoria 2

### 16.3 Bibliografia e provenienza dei dati

--□

### 16.4 Raccomandazioni per la formazione professionale

Oltre a svolgere i programmi di formazione per il personale in materia di salute, sicurezza e ambiente, le aziende devono accertarsi che i lavoratori leggano e comprendano la presente scheda di sicurezza, sì da poterne soddisfare i requisiti.

### 16.5 Clausola di esclusione della responsabilità

Le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza descrivono i requisiti di sicurezza del nostro prodotto sulla base dell'attuale stato dell'arte. Esse non costituiscono un'assicurazione dell'esistenza di

 baumit.com	<p style="text-align: center;"><b>Scheda di sicurezza</b></p> <p style="text-align: center;">Secondo regolamento (EG) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 e (EU) 830/2015</p> <p style="text-align: center;"><b>Baumit Pistolenreiniger</b></p>	<p>Data di preparazione: 02.02.2017 Data revisione: 19.06.2018</p> <p style="text-align: right;">Pagina 13 di 13</p>
---	--	--

determinate caratteristiche del prodotto. Le leggi, ordinanze e regolamenti vigenti, anche se non citate nella presente scheda di sicurezza, vanno rispettate dall'utilizzatore dei nostri prodotti su propria responsabilità.

--- Fine della Scheda di sicurezza ---