

# Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



## SPEEDTOP STAR

Versione n. GHS 5.0

Rielaborata il 18.07.2023

Sostituisce la versione del 06.06.2023 (GHS 4)

### SEZIONE 1: Denominazione della sostanza/del preparato e del produttore

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale

**SpeedTop Star**

Numero di registrazione (REACH)

Non rilevante (miscela)

Identificatore unico di formula (UFI)

UFI: 77GA-R635-9002-3XXX



Vedi stampa sulla confezione

#### 1.2. Impiego identificato del preparato/della miscela ed impieghi sconsigliati

Impieghi identificati

Ausilio di lavorazione

Vedi Scheda tecnica

Impieghi sconsigliati

Vedi Scheda tecnica

#### 1.3. Informazioni sul fornitore che ha redatto la 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

E-mail: [uff.tecnico@baumit.it](mailto:uff.tecnico@baumit.it)

#### 1.4. Numero di telefono di emergenza

Centro antiveleni			
Paese	Denominazione dell'ente	CAP/Località	Tel.
Italia	CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica H24 lun - dom	27100 Pavia - Via Salvatore Maugeri, 10	+ 39 0382-24444

# Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

## SPEEDTOP STAR



Versione n. GHS 5.0

Rielaborata il 18.07.2023

Sostituisce la versione del 06.06.2023 (GHS 4)

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione del preparato

A norma del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)

Sezione	Classe di pericolo	Categoria	Classe di pericolo e Categoria	Fraasi di rischio
3.2	Provoca irritazione cutanea	2	Skin irrit. 2	H315
3.3	Provoca gravi lesioni oculari	1	Eye Dam. 1	H318
4.1C	Pericoloso per le acque (tossicità acquatica cronica)	3	Aquatic Chronic 3	H412

Per il testo completo vedere la SEZIONE 16

#### Principali effetti chimico-fisici dannosi, effetti sulla salute dell'uomo e sull'ambiente

Lo sversamento della sostanza e la sua presenza nell'acqua di spegnimento possono determinare un inquinamento delle acque.

#### 2.2 Elementi per l'etichettatura

Etichettatura a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)

- Indicazione di pericolo: Pericolo
- Pittogrammi:



GHS05

#### - Frasi di rischio

- H315: Provoca irritazione cutanea  
H318: Provoca gravi lesioni oculari  
H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

#### - Consigli di prudenza

- P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.  
P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P103: Leggere l'etichetta prima dell'uso.  
P273: Non disperdere nell'ambiente.  
P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso.  
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.  
P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico.

# Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



## SPEEDTOP STAR

Versione n. GHS 5.0

Rielaborata il 18.07.2023

Sostituisce la versione del 06.06.2023 (GHS 4)

P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale

- Regolamento sui prodotti biocidi (BPR)

Contiene

Agenti biocidi
Nome della sostanza
Acido acetico
2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo

### 2.2.1.7 Componenti pericolosi da indicare in etichetta: acido acetico

### 2.3 Altri pericoli

Pericolo di scivolamento sul prodotto fuoriuscito/sversato.

#### Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non contiene sostanze PBT e vPvB in concentrazione  $\geq 0,1\%$ .

#### Interferenza con il sistema endocrino

Non contiene interferenti endocrini (EDC) in concentrazione  $\geq 0,1\%$ .

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze

Non rilevante (miscela)

### 3.2 Miscele

Descrizione

Nome della sostanza	Identificatore	Peso %	Classificazione a norma GHS	Pittogrammi
Ammoniaca 24%	N. CAS 1336-21-6 N. CE 200580-7 Index-Nr. 007-001-01-2 REACH Reg.-Nr. 01-2119982985- 14-xxxx	1 – < 2,5	Skin Corr. 1B / H314 STOT SE 3 / H335 Aquatic Acute 1 / H400	
Acido acetico	N. CAS 64-19-7 N. CE 215-647-6 Index-Nr. 607-002-00-6	1 – < 2,5	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Corr. 1A / H314 Eye Dam. 1 / H318	

# Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

## SPEEDTOP STAR



Versione n. GHS 5.0

Rielaborata il 18.07.2023

Sostituisce la versione del 06.06.2023 (GHS 4)

	REACH Reg.-Nr. 01-2119475328-30- xxxx			
Idrossimetansolfinato di sodio	N. CAS 149-44-0 N. CE 205-739-4 REACH Reg.-Nr. 01-2119487952-23- xxxx	0,5 – < 1	Acute Tox. 4 / H312 Muta. 2 / H341 Repr. 2 / H361	
2-bromo-2- nitropropan-1,3-diolo	N. CAS 52-51-7 N. CE 200-143-0 Index-Nr. 603-085- 00-8 REACH Reg.-Nr. 01-2119980938-15- xxxx	< 0,036	Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 4 / H312 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 STOT SE 3 / H335 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 3 / H412	

Nome della sostanza	Limiti specifici di concentrazione	Fattori M	ATE	Via di esposizione
Ammoniaca 24%	STOT SE3; H335: C ≥ 5%	-	-	
Idrossimetansolfinato di sodio	-	-	≥ 2000 mg/kg	dermico
2-bromo-2- nitropropan-1,3-diolo	-	Fattore M (acuto) = 10	211 mg/kg 1.100 mg/ kg	orale dermico

Per il testo completo delle abbreviazioni vedere la SEZIONE 16.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Indicazioni generali

Tenere l'infortunato sotto osservazione, allontanandolo dalla zona del pericolo. Sistemarlo in posizione sicura, coperto e al caldo. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati. In presenza di disturbi o in casi dubbi rivolgersi ad un medico. Se l'infortunato non è cosciente, metterlo in posizione di decubito laterale. Non somministrare nulla per via orale. In caso di problemi o dubbi, ricorrere alle cure mediche.

#### Inalazione

In caso di respirazione irregolare o arresto respiratorio far intervenire immediatamente personale medico e avviare le misure di primo soccorso. In caso di irritazione delle vie respiratorie rivolgersi ad un medico. Assicurare una buona ventilazione.

#### Contatto con la pelle

Lavare con abbondante acqua e sapone.

# Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

## SPEEDTOP STAR



Versione n. GHS 5.0

Rielaborata il 18.07.2023

Sostituisce la versione del 06.06.2023 (GHS 4)

### Contatto con gli occhi

Togliere eventuali lenti a contatto e sciacquare subito e per almeno 10 minuti a palpebre aperte in abbondante acqua corrente.

### Ingestione

SOLO se l'infortunato è cosciente, fargli sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

## 4.2 Principali sintomi ed effetti acuti o ritardati

Non sono finora noti sintomi ed effetti

## 4.3 Indicazioni di primo soccorso medico o trattamento speciale

Nessuna.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1 Estinguenti

#### Estinguenti adatti

Acqua nebulizzata, estinguenti in polvere BC. anidride carbonica (CO<sub>2</sub>).

#### Estinguenti inadatti

Acqua in getto.

### 5.2 Pericoli particolari derivanti dalla miscela

#### Prodotti di combustione pericolosi

Ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>).

### 5.3 Indicazioni per lo spegnimento

Non inalare i gas di esplosioni e incendi. Adeguare gli interventi di spegnimento all'ambiente. Non disperdere nella canalizzazione e nelle acque l'acqua utilizzata per spegnere l'incendio.

Raccogliere separatamente le acque contaminate. Estinguere l'incendio adottando le normali misure cautelative e mantenendosi a distanza di sicurezza.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1 Precauzioni individuali, dispositivi di protezione individuale e procedure da adottare nelle emergenze

Personale non addestrato alle emergenze

Trasferire il personale non addestrato in luogo sicuro.

# Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

## SPEEDTOP STAR



Versione n. GHS 5.0

Rielaborata il 18.07.2023

Sostituisce la versione del 06.06.2023 (GHS 4)

### Squadre di intervento

In presenza di vapori, polveri, aerosol e gas va indossato un apparecchio autorespiratore.

### 6.2 Misure ambientali

Evitare la dispersione nella rete fognaria o nelle acque di superficie e freatiche, separando e smaltendo separatamente le acque contaminate.

### 6.3 Metodi di decontaminazione

Indicazioni sulle modalità di prevenzione degli sversamenti e della dispersione nell'ambiente  
Coprire la canalizzazione.

Indicazioni sulle modalità di raccolta in caso di sversamento

Asciugare con materiali assorbenti (per es. stracci, tessuti), raccogliendo il materiale solido con segatura, farina fossile (diatomite), sabbia, leganti universali.

Tecniche di raccolta adatte

Impiegare sostanze adsorbenti.

Altre indicazioni sullo sversamento e sulla dispersione ambientale

Smaltire in recipienti adatti. Ventilare l'area interessata.

### 6.4 Rinvio ad altre sezioni

Prodotti di combustione pericolosi: vedi Sezione 5. Dispositivi di protezione individuale: vedi Sezione 8. Materiali incompatibili: vedi Sezione 10. Indicazioni per lo smaltimento: vedi Sezione 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

### 7.1 Misure precauzionali per la manipolazione in sicurezza

Raccomandazioni

- Misure per la prevenzione di incendi e di formazione di aerosol e polveri

Avvalersi della ventilazione naturale. Impiegare il prodotto solo in luoghi ben ventilati.

- Indicazioni sull'igiene generale sul posto di lavoro

Dopo l'uso, lavarsi le mani. Non mangiare, bere o fumare sul posto di lavoro. Prima di entrare in locali adibiti al consumo di alimenti togliersi gli indumenti e i dispositivi di protezione contaminati.

Non conservare cibi e bevande assieme a sostanze chimiche. Per le sostanze chimiche non utilizzare contenitori abitualmente impiegati per gli alimenti. Tenere il prodotto lontano da alimenti, bevande e mangimi.

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

Contrasto degli effetti

Proteggere da influenze esterne, quali  
gelo

# Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

## SPEEDTOP STAR



baumit.com

Versione n. GHS 5.0

Rielaborata il 18.07.2023

Sostituisce la versione del 06.06.2023 (GHS 4)

### 7.3 Utilizzi finali specifici

Per un'indicazione generale vedere la Sezione 16.

## SEZIONE 8: Limitazione e controllo dell'esposizione / Protezione individuale

### 8.1 Parametri da controllare

Valori limite per l'esposizione professionale (valori limite sul posto di lavoro)

Paese	Sostanza	N. CAS	Identificatore	SMW (ppm)	SMW (mg/m <sup>3</sup> )	KZW (ppm)	KZW (mg/m <sup>3</sup> )	Mow (ppm)	Mow (mg/m <sup>3</sup> )	Nota	Fonte
AT	Acido acetico	64-19-7	MAK	10	25			20 (5 min)	50 (5 min)		GKV
EU	Acido acetico	64-19-7	IOELV	10	25	20	50				2017/164/EU

#### Legenda

KZW Valore limite dell'esposizione breve (valore limite non superabile riferito ad un tempo di 15 minuti, se non diversamente indicato)

Mow Valore istantaneo: indica il valore soglia che non va mai superato (ceiling value)

SMW Valore medio per turno di lavoro (valore limite di esposizione di lungo periodo); è il valore medio, misurato o calcolato, ponderato su un arco di tempo di 8 ore (se non diversamente indicato)

### DNEL rilevanti di singoli componenti della miscela

Nome della sostanza	N. CAS	Identificatore	Valore soglia	Soggetto da proteggere, via di esposizione	Impiego in	Durata dell'esposizione
2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo	52-51-7	DNEL	3,5 mg/m <sup>3</sup>	Uomo, inalazione	Lavoratori (industria)	Cronica - effetti sistemici
2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo	52-51-7	DNEL	10,5 mg/m <sup>3</sup>	Uomo, inalazione	Lavoratori (industria)	Acuta - effetti sistemici
2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo	52-51-7	DNEL	2,5 mg/m <sup>3</sup>	Uomo, inalazione	Lavoratori (industria)	Cronica - effetti locali
2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo	52-51-7	DNEL	2,5 mg/m <sup>3</sup>	Uomo, inalazione	Lavoratori (industria)	Acuta - effetti locali
2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo	52-51-7	DNEL	2 mg/kg KG/d	Dermico	Lavoratori (industria)	Cronica - effetti sistemici
2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo	52-51-7	DNEL	6 mg/kg KG/d	Dermico	Lavoratori (industria)	Acuta - effetti sistemici
2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo	52-51-7	DNEL	8 µg/cm <sup>2</sup>	Dermico	Lavoratori (industria)	Cronica - effetti locali
2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo	52-51-7	DNEL	8 µg/cm <sup>2</sup>	Dermico	Lavoratori (industria)	Acuta - effetti locali

# Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

## SPEEDTOP STAR



baumit.com

Versione n. GHS 5.0

Rielaborata il 18.07.2023

Sostituisce la versione del 06.06.2023 (GHS 4)

### PNEC rilevanti di singoli componenti della miscela

Nome della sostanza	N. CAS	Identificatore	Valore soglia	Soggetto da proteggere, via di esposizione	Impiego in	Durata dell'esposizione
Idrossimetansolfinato di sodio	149-44-0	PNEC	0,56 mg/l	Organismi acquatici	Acqua dolce	Tempi brevi (singola esposizione)
2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo	2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo	PNEC	56 mg/l	Organismi acquatici	Acqua marina	Tempi brevi (singola esposizione)
Idrossimetansolfinato di sodio	149-44-0	PNEC	10 mg/l	Organismi acquatici	Impianti di depurazione (STP)	Tempi brevi (singola esposizione)
Idrossimetansolfinato di sodio	149-44-0	PNEC	3,79 mg/kg	Organismi acquatici	Sedimenti in acqua dolce	Tempi brevi (singola esposizione)
Idrossimetansolfinato di sodio	149-44-0	PNEC	0,38 mg/kg	Organismi acquatici	Sedimenti in acqua marina	Tempi brevi (singola esposizione)
Idrossimetansolfinato di sodio	149-44-0	PNEC	0,43 mg/kg	Organismi terrestri	Suolo	Tempi brevi (singola esposizione)
2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo	52-51-7	PNEC	0,01 mg/l	Organismi acquatici	Acqua dolce	Tempi brevi (singola esposizione)
2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo	52-51-7	PNEC	0,001 mg/l	Organismi acquatici	Acqua marina	Tempi brevi (singola esposizione)
2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo	52-51-7	PNEC	0,43 mg/l	Organismi acquatici	Impianti di depurazione (STP)	Tempi brevi (singola esposizione)
2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo	52-51-7	PNEC	0,041 mg/kg	Organismi acquatici	Sedimenti in acqua dolce	Tempi brevi (singola esposizione)
2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo	52-51-7	PNEC	0,003 mg/kg	Organismi terrestri	Sedimenti in acqua marina	Tempi brevi (singola esposizione)
2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo	52-51-7	PNEC	0,5 mg/kg	Organismi terrestri	Suolo	Tempi brevi (singola esposizione)

## 8.2 Limitazione e controllo dell'esposizione

Dispositivi tecnici di controllo idonei  
Ventilazione naturale.

Protezione personale (dispositivi di protezione individuale)  
Protezione del viso/degli occhi  
Indossare occhiali/maschere protettive.

# Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

## SPEEDTOP STAR



Versione n. GHS 5.0

Rielaborata il 18.07.2023

Sostituisce la versione del 06.06.2023 (GHS 4)

### Protezione del viso/degli occhi



Indossare occhiali/maschere protettive

### Protezione della pelle

#### - Protezione delle mani

Indossare idonei guanti protettivi. Si considerano idonei i guanti resistenti alle sostanze chimiche testati in base alla EN 374. Prima dell'utilizzo verificarne la tenuta/impermeabilità. In caso di reimpiego pulire i guanti prima di toglierli, quindi asciugarli bene. In caso di impieghi particolari si raccomanda di verificare con il fabbricante la resistenza alle sostanze chimiche dei guanti impiegati.

#### - Altre misure

Prevedere idonee pause, al fine di consentire la rigenerazione della cute. Si raccomanda altresì di utilizzare creme/pomate protettive. Dopo il contatto col prodotto, lavare bene le mani.

### Protezione delle vie respiratorie

In caso di ventilazione insufficiente, utilizzare un apparecchio autorespiratore.

### Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale

Al fine di prevenire contaminazioni ambientali, impiegare contenitori adatti. Evitare lo sversamento nella rete fognaria o nelle acque di superficie e freatiche.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni generali

Stato dell'aggregato	liquido
Colore	ambrato
Odore	di ammoniacca
Punto di fusione/congelamento	non determinato
Punto/range di ebollizione	100°C
Infiammabilità	Materiale combustibile ma non facilmente infiammabile
Limite inferiore e superiore di esplosione	4 Vol.% - 19,9 Vol.%
Punto di fiamma	39 °C a 101,3 kPa
Temperatura di autoignizione	463 °C
Temperatura di decomposizione	non rilevante
pH	10 - 10,5
Viscosità cinematica	non determinata

# Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



baumit.com

## SPEEDTOP STAR

Versione n. GHS 5.0

Rielaborata il 18.07.2023

Sostituisce la versione del 06.06.2023 (GHS 4)

### Solubilità

Solubilità	non determinata
------------	-----------------

### Coefficiente di distribuzione

Coefficiente di distribuzione n-ottanolo/acqua (valore log)	Non disponibili informazioni
---	------------------------------

Pressione del vapore	32 hPa a 25 °C
----------------------	----------------

### Densità e/o peso specifico

Peso specifico	1,1 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C
Densità relativa del vapore	Non disponibili informazioni

Caratteristiche delle particelle	non rilevante (liquido)
----------------------------------	-------------------------

## 9.2 Altre informazioni

Indicazioni sulle classi di pericolosità fisica	Classi di pericolosità secondo GHS (pericoli fisici): non rilevante
---	---

### Altri parametri rilevanti per la sicurezza

Classe di temperatura (UE secondo ATEX)	T1 (temperatura superficiale massima ammissibile del mezzo: 450 °C)
---	---

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

In relazione alla compatibilità ambientale si vedano i punti "Condizioni da evitare" e "Materiali incompatibili".

### 10.2 Stabilità chimica

Vedi "Condizioni da evitare".

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

### 10.4 Condizioni da evitare

Non sono note condizioni particolari da evitare.

# Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

## SPEEDTOP STAR



Versione n. GHS 5.0

Rielaborata il 18.07.2023

Sostituisce la versione del 06.06.2023 (GHS 4)

### 10.5 Materiali incompatibili

Non disponibili informazioni.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi che possano ragionevolmente formarsi nell'impiego, nello stoccaggio, nello sversamento e nel riscaldamento. Per i prodotti di combustione pericolosi si veda la Sezione 5.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 Indicazione sulle classi di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008

Non sono disponibili dati in relazione alla miscela.

#### Procedimento di classificazione

Il procedimento di classificazione della miscela si basa sui singoli componenti della stessa (formula di additività).

#### Classificazione in base al GHS (1272/2008/CE, CLP)

##### Tossicità acuta

Non classificabile quale acutamente tossico.

Tossicità acuta stimata (ATE) di singoli componenti della miscela

Denominazione della sostanza	N. CAS	Via di esposizione	ATE
Idrossimetansolfinato di sodio	149-44-0	dermica	≥ 2000 mg/kg
2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo	52-51-7	orale	211 mg/kg
2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo	52-51-7	dermica	1100 mg/kg

##### Reazione irritante/corrosiva sulla pelle

Non classificabile quale irritante/corrosivo.

##### Irritazione oculare grave/danni gravi agli occhi

Non classificabile quale irritante o gravemente dannoso per gli occhi.

##### Sensibilizzazione delle vie respiratorie e della pelle

Non classificabile quale sensibilizzante all'inalazione o allergenico per la pelle .

##### Mutagenicità delle cellule riproduttive

Non classificabile quale mutageno.

##### Cancerogenicità

Non classificabile quale cancerogeno.

# Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

## SPEEDTOP STAR



baumit.com

Versione n. GHS 5.0

Rielaborata il 18.07.2023

Sostituisce la versione del 06.06.2023 (GHS 4)

### Tossicità per la riproduzione

Non classificabile quale tossico per la riproduzione.

### Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione singola

Non classificabile quale specificamente tossico per organi bersaglio - Esposizione singola.

### Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione ripetuta

Non classificabile quale specificamente tossico per organi bersaglio - Esposizione ripetuta.

### Pericolo di aspirazione

Non classificabile quale pericoloso all'aspirazione.

## 11.2 Altre informazioni

Non sono disponibili ulteriori dati.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Nocivo per gli organismi acquatici, con effetti di lunga durata.

#### Tossicità acquatica (cronica) dei componenti della miscela

Nome della sostanza	N. CAS	Identificatore	Valore	Specie	Durata dell'esposizione
Idrossimetansolfinato di sodio	149-44-0	LC50	> 10000 mg/l	Pesci	1 h
Idrossimetansolfinato di sodio	149-44-0	EC50	16 mg/l	Invertebrati acquatici	21 d
Idrossimetansolfinato di sodio	149-44-0	EbC50	> 17 mg/l	Invertebrati acquatici	21 d
2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo	52-51-7	LC50	35,7 mg/l	Pesci	96 d
2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo	52-51-7	EC50	0,88 mg/l	Invertebrati acquatici	21 d

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Degradabilità dei componenti della miscela

Nome della sostanza	N. CAS	Processo	Tasso di degradazione	Tempo	Metodo	Fonte
2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo	52-51-7	Formazione di anidride carbonica	70 - 80%	28 d		ECHA

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Dati non disponibili.

# Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

## SPEEDTOP STAR



Versione n. GHS 5.0

Rielaborata il 18.07.2023

Sostituisce la versione del 06.06.2023 (GHS 4)

### Potenziale di bioaccumulo dei componenti della miscela

Nome della sostanza	N. CAS	BCF	Log KOW	BSB5/CSB
Acido acetico	64-19-7	3,16	-0,17 (pH 7 a 25 °C)	
Idrossimetansolfinato di sodio	149-44-0		<0,3 (pH 6 a 22 °C)	
2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo	52-51-7		0,21 (pH 5 a 24 °C)	

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Dati non disponibili.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Stando ai risultati della valutazione, la sostanza non rientra tra le sostanze PBT e vPvB (non contiene sostanze PBT e vPvB in concentrazione  $\geq 0,1\%$ )

#### 12.6 Interferenza con il sistema endocrino

Non contiene interferenti endocrini (EDC) in concentrazione  $\geq 0,1\%$ .

#### 12.7 Altri effetti avversi

Dati non disponibili.

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di raccolta e smaltimento

##### Codici rifiuto/denominazioni rifiuto in base alla LoW.

Altri rifiuti contenenti sostanze pericolose

11 01 98\*: Altri rifiuti contenenti sostanze pericolose

Rifiuti organici contenenti sostanze pericolose

\* Rifiuto pericoloso

##### Dati rilevanti per lo smaltimento attraverso le acque reflue

Non disperdere i residui nella rete fognaria. Evitare la dispersione dell'ambiente.  
Raccogliere ulteriori indicazioni, avvalendosi della scheda di sicurezza.

##### Trattamento dei rifiuti di confezioni/contenitori

Gli imballaggi completamente vuoti possono venir avviati al riciclo. I residui non utilizzati vanno considerati alla stregua del prodotto.

# Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



baumit.com

## SPEEDTOP STAR

Versione n. GHS 5.0

Rielaborata il 18.07.2023

Sostituisce la versione del 06.06.2023 (GHS 4)

### Nota

Rispettare le vigenti disposizioni nazionali o locali. I rifiuti vanno separati in modo da consentire il trattamento differenziato da parte dei preposti enti locali e nazionali.

### 13.2 Imballaggi non puliti

Consigli:

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

Solo gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1	<b>Numero ONU o numero ID</b>	Non rientra nelle normative sul trasporto.
14.2	<b>Nome di spedizione dell'ONU</b>	Non rilevante.
14.3	<b>Classi di pericolo per il trasporto</b>	Nessuna.
14.4	<b>Gruppo d'imballaggio</b>	Non classificato.
14.5	<b>Pericoli per l'ambiente</b>	Non pericoloso per l'ambiente in base alle disposizioni sul trasporto di merci pericolose.
14.6	<b>Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	Non disponibili altri dati.
14.7	<b>Trasporto di rinfuse per via mare secondo lo strumentario IMO</b>	Non si considera trasporto di rinfuse.

### Indicazioni in base ai singoli modelli ONU

**Trasporto di merci pericolose su strada, rotaia e via d'acqua interne (ADR/RID/ADN) - Ulteriori indicazioni**

Non soggetto alle normative ADR/RID/ADN

**Codice internazionale per il trasporto marittimo di merci pericolose (IMDG) - Ulteriori indicazioni**

Non soggetto alle normative IMDG

# Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

## SPEEDTOP STAR



Versione n. GHS 5.0

Rielaborata il 18.07.2023

Sostituisce la versione del 06.06.2023 (GHS 4)

**Organizzazione internazionale per il trasporto aereo (ICAO-IATA-DGR) -  
Ulteriori indicazioni**  
Non soggetto alle normative ICAO-IATA

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

##### Disposizioni comunitarie (UE)

##### Restrizioni secondo REACH, Allegato XVII

Sostanze con restrizioni secondo REACH, Allegato XVII.

Nome della sostanza	Nome come da elenco	N. CAS	N. CE	Tipo di registrazione	Note	Restrizioni	N.
SpeedTop Star	Questo prodotto soddisfa i criteri per la classificazione in base al Regolamento n. 1272/2008/CE			1907/2006/CE Allegato XVII	Liquidi o miscele considerate pericolose in base alla Direttiva 1999/45/CE o che soddisfano i criteri di una delle seguenti classi o categorie di pericolo elencate all'Allegato I del Regolamento 1272/2008/CE: a) classi di pericolo da 2.1 a 2.4, 2.6 e 2.7, 2.8 tipi A e B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categorie 1 e 2, 2.14 categorie 1 e 2, 2.15 tipi da A a F; b) classi di pericolo da 3.1 a 3.6, 3.7 Compromissione della funzione sessuale, infertilità nonché sviluppo, 3.8 tranne effetti narcotizzanti, 3.9 e 3.10 c) classe di pericolo 4.1; d) classe di pericolo 5.1	R3	3
Acido acetico	Infiammabile			1907/2006/CE	Sostanze	R40	40

# Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

## SPEEDTOP STAR



Versione n. GHS 5.0

Rielaborata il 18.07.2023

Sostituisce la versione del 06.06.2023 (GHS 4)

	/autoinfiammabile (piroforico)			Allegato XVII	classificate come gas infiammabili di categoria 1 o 2, liquidi infiammabili di categoria 1, 2 o 3, solidi infiammabili di categoria 1 o 2, sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, sprigionano gas infiammabili di categoria 1, 2 o 3, liquidi piroforici di categoria 1, anche se non figurano nell'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n.1272/2008		
--	--------------------------------	--	--	---------------	---	--	--

### Legenda

- R3 1. Non sono ammesse:
- in oggetti di decorazione destinati a produrre effetti luminosi o di colore ottenuti in fasi differenti, ad esempio lampade ornamentali e posacenere,
  - in articoli per scherzi,
  - in giochi per uno o più partecipanti o in qualsiasi oggetto destinato ad essere utilizzato a questo scopo, anche con aspetti decorativi.
2. Gli articoli non conformi al paragrafo 1 non possono essere immessi sul mercato.
3. Non possono essere immesse sul mercato se contengono un colorante, tranne per ragioni di carattere fiscale, o un profumo, o entrambi, che:
- possano essere utilizzati come combustibile in lampade ad olio ornamentali vendute al pubblico, e
  - presentino un pericolo in caso di aspirazione e siano etichettate con la frase di rischio H304.
4. Le lampade ad olio ornamentali destinate alla vendita al pubblico possono essere immesse sul mercato solo se sono conformi alla norma europea sulle lampade ad olio ornamentali (EN 14059) adottata dal Comitato europeo di normazione (CEN).
5. Fatta salva l'applicazione di altre disposizioni comunitarie relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura di sostanze e miscele pericolose, i fornitori si assicurano, prima dell'immissione sul mercato, che siano rispettate le seguenti prescrizioni:
- a) le lampade ad olio etichettate con la frase di rischio H304 e destinate alla vendita al pubblico rechino in modo visibile, leggibile e indelebile la seguente dicitura: «Tenere le lampade riempite con questo liquido fuori della portata dei bambini»; e, dal 1 dicembre 2010, «Ingerire anche un sorso d'olio — o succhiare lo stoppino di una lampada — può causare lesioni polmonari con potenziale pericolo di vita»;
  - b) i liquidi accendigrill etichettati con la frase di rischio H304 e destinati alla vendita al pubblico rechino dal 1 dicembre 2010 in modo leggibile ed indelebile la seguente dicitura: «L'ingestione anche di un sorso di liquido accenditore può causare lesioni polmonari con potenziale pericolo di vita»;
  - c) dal 1 dicembre 2010 gli oli per lampade e i liquidi accendigrill etichettati con la frase di rischio H304 e destinati alla vendita al pubblico siano imballati in contenitori opachi neri di capacità pari o inferiore a 1 litro.
- R40
1. È vietato l'uso come sostanze o miscele in aerosol immessi sul mercato per il grande pubblico a scopi di scherzo o di decorazione, quali:
    - lustrini metallici per decorazione, utilizzati principalmente nelle decorazioni,
    - neve e ghiaccio artificiale,
    - simulatori di rumori intestinali,

# Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

## SPEEDTOP STAR



Versione n. GHS 5.0

Rielaborata il 18.07.2023

Sostituisce la versione del 06.06.2023 (GHS 4)

- stelle filanti prodotte con generatori di aerosol,
- imitazione di escrementi,
- sirene per feste,
- schiume e fiocchi per uso decorativo,
- ragnatele artificiali,
- bombette puzzolenti.

2. Fatta salva l'applicazione di altre disposizioni comunitarie relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura di sostanze, i fornitori devono garantire prima dell'immissione sul mercato che l'imballaggio delle bombolette aerosol summenzionate rechi in maniera visibile, leggibile ed indelebile la seguente dicitura: «Uso riservato agli utilizzatori professionali».

3. A titolo di deroga, i paragrafi 1 e 2 non sono applicabili agli aerosol di cui all'articolo 8, paragrafo 1 bis, della direttiva 75/324/CEE del Consiglio (2).

4. Gli aerosol di cui ai paragrafi 1 e 2 possono essere immessi sul mercato soltanto se conformi alle condizioni previste.

### **Elenco delle sostanze soggette ad omologazione (REACH, Allegato XIV) / Lista delle sostanze candidate SVHC**

Nessun componente presente nell'elenco.

### **Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RohS)**

Nessun componente presente nell'elenco.

### **Regolamento relativo all'istituzione di un registro europeo delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti (PRTR)**

Nessun componente presente nell'elenco.

### **Direttiva quadro sulle acque (WRR)**

Elenco delle sostanze nocive (WRR)

Denominazione della sostanza	N. CAS	Elencato in	Osservazioni
Ammoniaca 24%		a)	
Idrossimetansolfinato di sodio		a)	
2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo		a)	

#### Legenda

A) Elenco non esaustivo delle principali sostanze nocive.

### **Regolamento sulla commercializzazione e l'impiego di sostanze base per esplosivi**

Non rilevante.

### **Regolamento sulle sostanze organiche nocive persistenti (POP)**

Nessun componente presente nell'elenco.

# Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

## SPEEDTOP STAR



Versione n. GHS 5.0

Rielaborata il 18.07.2023

Sostituisce la versione del 06.06.2023 (GHS 4)

### Normative nazionali (Austria)

Regolamento sui liquidi infiammabili (VbF)

VbF /Gruppo e classe di pericolo) All (Liquidi infiammabili Gruppo A, Classe di pericolo III)

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica delle sostanze presenti nella miscela.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### Modifiche apportate rispetto alle versioni precedenti

Sezione	Dicitura precedente (testo/valore)	Dicitura attuale (testo/valore)	Rilevante per la sicurezza
2.2		Fraasi di prudenza: Modifiche nell'elenco (Tabella)	Sì

### Abbreviazioni ed acronimi

Abbr.	Descrizione delle abbreviazioni
2017/164/EU	Direttiva (UE) 2017/164 della Commissione, del 31 gennaio 2017, che definisce un quarto elenco di valori indicativi di esposizione professionale in attuazione della direttiva 98/24/CE del Consiglio e che modifica le direttive 91/322/CEE, 2000/39/CE e 2009/161/UE della Commissione
Acute Tox.	Tossicità acuta
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures / Regolamento per il trasporto di merci pericolose per via navigabile interna
ADR	European Agreements on the transport of Dangerous goods by Road / Accordo europeo relativo ai trasporti internazionali di merci pericolose su strada
Aquatic Acute	Pericoloso per le acque (tossicità acquatica acuta)
Aquatic Chronic	Pericoloso per le acque (tossicità acquatica cronica)
ATE	Tossicità acuta stimata (valore stimato della tossicità acuta)
BCF	Fattore di bioconcentrazione
BSB	Domanda biochimica di ossigeno

# Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



baumit.com

## SPEEDTOP STAR

Versione n. GHS 5.0

Rielaborata il 18.07.2023

Sostituisce la versione del 06.06.2023 (GHS 4)

CAS	Chemical Abstracts Service (Banca dati dei composti chimici e loro codice univoco del CAS Registry Number)
CLP	Classification, labelling and packaging / Classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele (Regolamento (CE) 1272/2008)
CSB	Domanda chimica di ossigeno
DGR	Dangerous Goods Regulations / Regolamento sul trasporto di merci pericolose (vedi IATA/DGR)
DNEL	Derived No-Effect Level (livello derivato di esposizione senza rischi)
EbC50	= EC50; in questo procedimento la concentrazione della sostanza testata che rispetto a quella di controllo determina una riduzione del 50% della crescita (EbC50) oppure del tasso di crescita (ErC50)
EC50	Concentrazione efficace 50%. La EC50 corrisponde alla concentrazione di una sostanza testata che altera del 50% un effetto (per esempio sulla crescita) in un determinato arco di tempo
EC-NR	L'elenco EC (EINECS, ELINCS ed NLP) è la fonte del codice a 7 cifre costituente il numero CE attribuito univocamente alle sostanze nel territorio dell'Unione europea
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances / Elenco europeo delle sostanze chimiche presenti sul mercato)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances / Elenco europeo delle sostanze chimiche notificate)
Eye Dam.	Provoca gravi lesioni oculari
Eye Irrit.	Provoca irritazioni oculari
Flam. Liq.	Liquido infiammabile
GHS	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals / Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche
GKV	Regolamento sui valori limite
IATA	International Air Transport Association
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) / Regolamento per il trasporto di merci pericolose della IATA
ICAO	International Civil Aviation Organization / Organizzazione internazionale dell'aviazione civile
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code / Codice per il trasporto marittimo di merci pericolose
Index -Nr.	Il numero di indice è il codice di identificazione riportato

# Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)

## SPEEDTOP STAR



baumit.com

Versione n. GHS 5.0

Rielaborata il 18.07.2023

Sostituisce la versione del 06.06.2023 (GHS 4)

	all'Allegato VI parte 3 del Regolamento (CE) n. 1727/2008
IOELV	Valore limite orientativo sul posto di lavoro
KZW	Valore limite dell'esposizione breve
LC50	Concentrazione letale 50%: concentrazione di una sostanza testata che in un arco di tempo prefissato determina una mortalità del 50%
Log KOW	n-ottanolo/acqua
LoW	Elenco delle sostanze rifiuto
M-Factor	Un fattore di moltiplicazione, applicato alla concentrazione di una sostanza classificata quale acutamente pericolosa per le acque (cat.1) ovvero cronicamente pericolosa per le acque (cat.1) e utilizzato per individuare mediante il criterio di additività la classificazione di una miscela che contiene una sostanza
Mow	Valore istantaneo
Muta.	Mutageno
NLP	No-Longer Polymer / Ex-polimero
PBT	Persistent, bio-accumulative and toxic / Persistente, bioaccumulante, tossico
PNEC	Predicted No-Effect Concentration / Concentrazione prevedibile senza effetto
ppm	Parti per milione
REACH	Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals / Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche (Regolamento (CE) 1907/2006)
Repr.	Tossicità per la riproduzione
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses / Regolamento concernente il trasporto internazionale di merci pericolose su rotaia
Skin Corr.	Corrosivo per la cute
Skin Irrit.	Irritante per la cute
SMW	Valore medio per turno di lavoro
STOT SE	Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione singola
SVHC	Substance of Very High Concern / Sostanza candidata estremamente preoccupante
VbF	Regolamento sui liquidi infiammabili (Austria)
vPvB	Very persistent, very bioaccumulative / Molto persistente e molto bioaccumulante

# Scheda di sicurezza

redatta in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)



baumit.com

## SPEEDTOP STAR

Versione n. GHS 5.0

Rielaborata il 18.07.2023

Sostituisce la versione del 06.06.2023 (GHS 4)

### Bibliografia di riferimento e provenienza dei dati

Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele modificato con Reg. (CE) n.1907/2006 (REACH), modificato con 2020/878/UE.

Trasporto di merci pericolose su strada, rotaia, via d'acqua interna (ADR/RID/ADN). Codice internazionale per il trasporto marittimo di merci pericolose (IMDG), Regolamento per il trasporto di merci pericolose (DGR) per via aerea (IATA).

### Procedimento di classificazione

Caratteristiche fisico chimiche: la classificazione si basa sui risultati di verifica della miscela.

Pericoli per la salute, pericoli per l'ambiente: il procedimento per la classificazione della miscela si basa sui singoli componenti della stessa (formula di additività).

### Elenco delle frasi rilevanti (Codice e testo come indicato alle Sezioni 2 e 3)

Codice	Testo
H226	Liquido e vapori infiammabili
H301	Tossico se ingerito
H312	Nocivo per contatto con la pelle
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
H315	Causa irritazioni cutanee
H318	Causa gravi irritazioni oculari
H335	Può irritare le vie respiratorie
H341	Sospettato di provocare alterazioni genetiche
H361	Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

### Disclaimer

Le informazioni contenute nella presente Scheda di sicurezza descrivono i requisiti di sicurezza del nostro prodotto sulla base dell'attuale stato dell'arte. La presente Scheda di sicurezza è stata elaborata esclusivamente per il prodotto cui si riferisce e va utilizzata esclusivamente con riferimento allo stesso.