

Scheda di sicurezza

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



BAUMACOL SILIKON

Versione n. GHS 1.0

Rielaborata il 20.03.2025

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

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale

Baumacol Silikon

Numero di registrazione (REACH)

Non rilevante (miscela)

Identificatore unico di formula (UFI)

UFI: non rilevante

Vedi stampa sulla confezione

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

Impieghi identificati

Sigillante per fughe

Vedi Scheda tecnica

Impieghi sconsigliati

Vedi Scheda tecnica

1.3. Informazioni sul fornitore che ha redatto la scheda di sicurezza

Baumit Beteiligungen GmbH

Wopfing 156

2754 Waldegg

Österreich

Tel. +39 0434 1850980

E-mail: office@baumit.com

Distributore: Baumit Spa

Via Lusevera 3 – Z.I. Ponte Rosso

33078 San Vito al Tagliamento (PN)

1.4. Numero di telefono di emergenza

Centro antiveneni			
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)

BAUMACOL SILIKON



Versione n. GHS 1.0

Rielaborata il 20.03.2025

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione del preparato

Questa miscela non soddisfa i criteri di classificazione previsti dal Regolamento (CE) n. 1272/2008.

2.2 Elementi per l'etichettatura

Etichettatura a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP): non richiesta.

- 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.
P260:	Non respirare la polvere
P280:	Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso.
P501:	Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale

2.3 Altri pericoli

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 $\geq 0,1\%$

Scheda di sicurezza

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

BAUMACOL SILIKON



Versione n. GHS 1.0

Rielaborata il 20.03.2025

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
Idrocarburi, C15 C20, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 0,03% aromatici	N. CE 934-956-3 N. di reg. REACH 01-2119827000- 58-xxxx	50 – < 75	Asp. Tox. 1 / H304	
Propyltriacetoxysilane	N. CAS 17865-07-5 N. CE 241-816-9 N. di reg. REACH 01-2119966899- 07-xxxx	1 – < 3	Skin Corr. 1B / H314 Eye Dam. 1 / H318	
Methylsilanetriyl triacetate	N. CAS 4253-34-3 N. CE. 224-221-9 N. di reg. REACH. 01-2119962266- 32-xxxx 01-2119987097- 22-xxxx	1-<3	Acute Tox. 4 / H302 Skin Corr. 1C / H314 Eye Dam. 1 / H318	

Per il testo completo delle abbreviazioni vedere la SEZIONE 16.

Scheda di sicurezza

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

BAUMACOL SILIKON



Versione n. GHS 1.0

Rielaborata il 20.03.2025

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

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. Assicurare una buona ventilazione. In caso di irritazione delle vie respiratorie rivolgersi ad un medico.

Contatto con la pelle

Lavare con abbondante acqua e sapone.

In caso di problemi o dubbi, ricorrere alle cure mediche.

Contatto con gli occhi

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

Rivolgersi immediatamente ad un medico.

Ingestione

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

Contattare un centro antiveleni.

4.2 Principali sintomi ed effetti acuti o ritardati

Pericolo di gravi danni agli occhi.

In caso di superamento dei valori limite sul posto di lavoro, la prolungata inalazione può comportare danni polmonari irreversibili.

4.3 Indicazioni di primo soccorso medico o trattamento speciale

Nessuna.

Scheda di sicurezza

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

BAUMACOL SILIKON



Versione n. GHS 1.0

Rielaborata il 20.03.2025

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Estinguenti

Estinguenti adatti

Acqua nebulizzata, estinguenti in polvere BC, anidride carbonica (CO₂). Prodotto incombustibile.

Estinguenti inadatti

Acqua in getto (non rilevante).

5.2 Pericoli particolari derivanti dalla miscela

Le polveri non sono esplosive.

Prodotto incombustibile

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.

Squadre di intervento

In presenza di vapori, polveri, aerosol e gas va indossato un apparecchio autorespiratore. Io stesso dicasi il caso di aerazione insufficiente.

6.2 Misure ambientali

Evitare la dispersione nella rete fognaria o nelle acque di superficie e freatiche (pH), 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, raccogliere i quantitativi versati con mezzi meccanici. Per evitare contaminazioni ambientali utilizzare contenitori idonei. In caso di sostanze solide, pulire a secco O mediante aspiratori. Non utilizzare spazzole o aria compressa per pulire le superfici o gli indumenti.

Scheda di sicurezza

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

BAUMACOL SILIKON



Versione n. GHS 1.0

Rielaborata il 20.03.2025

Indicazioni sulle modalità di raccolta in caso di sversamento

Raccogliere con mezzi meccanici. Asciugare con materiale assorbente (ad es. stracci, tessuto non tessuto). Assorbire le quantità versate: segatura, polvere di silice (diatomite), sabbia, legante universale.

Altre indicazioni sullo sversamento e sulla dispersione ambientale

Smaltire in recipienti adatti. Ventilare l'area interessata.

6.4 Rinvio ad altre sezioni

Dispositivi di protezione individuale: vedi Sezione 8. Materiali incompatibili: vedi Sezione 10. Indicazioni per lo smaltimento: vedi Sezione 13. Sezione 7.

SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

7.1 Misure precauzionali per la manipolazione in sicurezza

Raccomandazioni

Per evitare contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali impiegare dispositivi di protezione adeguati (compresi i DPI indicati nella Sezione 8 della presente Scheda di sicurezza).

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

Avvalersi della ventilazione naturale. Adottare misure di prevenzione di accumulo di cariche elettrostatiche. Impiegare il prodotto solo in luoghi ben ventilati. Mettere a terra i contenitori gli impianti di riempimento.

- indicazioni specifiche

Le polveri possono depositarsi su ogni superficie dello stabilimento. Così come fornito, il prodotto non dà origine a polveri esplosive. Tuttavia un'incrementata presenza di polveri fini può generare esplosioni.

- Manipolazione di sostanze e miscele incompatibili

Non miscelare con acidi.

- 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.

Scheda di sicurezza

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

BAUMACOL SILIKON



Versione n. GHS 1.0

Rielaborata il 20.03.2025

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

Per evitare contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali impiegare dispositivi di protezione adeguati (compresi i DPI indicati nella Sezione 8 della presente Scheda di sicurezza). Rimuovere la polvere accumulata.

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	Identificat ore	SMW (ppm)	SMW (mg/m ³)	KZW (ppm)	KZW (mg/m ³)	Mow (ppm)	Mow (mg/m ³)	Nota	Fonte
AT	Silice, amorfa	7631-86- 9	MAK		4					i	GKV

Legenda

Dust In forma di polvere

i Frazione alveolare

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)

r Frazione alveolare

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)

Scheda di sicurezza

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

BAUMACOL SILIKON



Versione n. GHS 1.0

Rielaborata il 20.03.2025

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
Propyltriacetoxysilane	17865-07-5	DNEL	85,39 mg/m ³	Uomo, inalazione	Lavoratori (industria)	Cronica - effetti sistemici
Propyltriacetoxysilane	17865-07-5	DNEL	12,11 mg/kg/giorno	Uomo, inalazione	Lavoratori (industria)	Acuta - effetti sistemici
Methylsilanetriyl triacetate	4253-34-3	DNEL	31 mg/m ³	Uomo, inalazione	Lavoratori (industria)	Cronica - effetti locali
Methylsilanetriyl triacetate	4253-34-3	DNEL	61 mg/m ³	Uomo, inalazione	Lavoratori (industria)	Acuta - effetti locali

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
Propyltriacetoxysilane	17865-07-5	PNEC	0,024 mg/l	Organismi acquatici	Acqua dolce	Tempi brevi (singola esposizione)
Propyltriacetoxysilane	17865-07-5	PNEC	0,002 mg/l	Organismi acquatici	Acqua marina	Tempi brevi (singola esposizione)
Propyltriacetoxysilane	17865-07-5	PNEC	10,55 mg/l	Organismi acquatici	Impianti di depurazione (STP)	Tempi brevi (singola esposizione)
Propyltriacetoxysilane	17865-07-5	PNEC	0,015 mg/kg	Organismi acquatici	Sedimenti d'acqua dolce	Tempi brevi (singola esposizione)
Propyltriacetoxysilane	17865-07-5	PNEC	0,001 mg/kg	Organismi acquatici	Sedimenti d'acqua marina	Tempi brevi (singola esposizione)
Propyltriacetoxysilane	17865-07-5	PNEC	0,003 mg/kg	Organismi terrestri	Suolo	Tempi brevi (singola esposizione)
Methylsilanetriyl triacetate	4253-34-3	PNEC	6,9 mg/l	Organismi acquatici	Impianti di depurazione (STP)	Tempi brevi (singola esposizione)
Methylsilanetriyl triacetate	4253-34-3	PNEC	4,8 mg/kg	Organismi acquatici	Sedimenti d'acqua dolce	Tempi brevi (singola esposizione)
Methylsilanetriyl triacetate	4253-34-3	PNEC	0,48 mg/kg	Organismi acquatici	Sedimenti d'acqua marina	Tempi brevi (singola esposizione)
Methylsilanetriyl triacetate	4253-34-3	PNEC	0,19 mg/kg	Organismi terrestri	Suolo	Tempi brevi (singola esposizione)

Scheda di sicurezza

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

BAUMACOL SILIKON



Versione n. GHS 1.0

Rielaborata il 20.03.2025

8.2 Limitazione e controllo dell'esposizione

Dispositivi tecnici di controllo idonei

Ventilazione naturale.

- Protezione personale (dispositivi di protezione individuale)



Indossare occhiali protettivi



Indossare guanti di protezione adeguati. Sono indicati guanti di protezione contro gli agenti chimici certificati secondo la norma EN 374. Prima dell'uso, verificare l'impermeabilità/ In caso di riutilizzo previsto, pulire i guanti prima di toglierli e poi arieggiarli bene. Si raccomanda di verificare con il produttore dei guanti la resistenza alle sostanze chimiche dei guanti di protezione sopra menzionati per applicazioni specifiche. Prevedere periodi di riposo per la rigenerazione della pelle. Si raccomanda la protezione preventiva della pelle (creme protettive/unguenti). Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.



Indossare scarpe antinfortunistiche



Indossare maschere protettive
Semimaschere filtranti EN 149.

Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale

Evitare contaminazioni ambientali impiegando contenitori adatti. Evitare la dispersione delle sostanze nella rete fognaria o nelle acque freatiche e di superficie.

Scheda di sicurezza

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

BAUMACOL SILIKON



Versione n. GHS 1.0

Rielaborata il 20.03.2025

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni generali

Stato dell'aggregato	fluido
Forma	liquido
Colore	bianco
Odore	caratteristico
Punto di fusione/congelamento	non determinato
Punto/range di ebollizione	185,8 °C a 102,1 kPa
Infiammabilità	materiale infiammabile, ma non facilmente combustibile
Limite inferiore e superiore di esplosione	0,5 Vol.-% - 7 Vol.-%
Punto di fiamma	non applicabile
Temperatura di autoignizione	≥ 221°C (temperatura di accensione - liquidi e gas)
Temperatura di decomposizione	non rilevante
pH	non determinato
Viscosità cinematica	50.000 mm²/s
Solubilità	non determinata

Coefficiente di distribuzione

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

Pressione del vapore	26 Pa a 20 °C
----------------------	---------------

Densità e/o peso specifico

Peso specifico	1 g/cm³
Densità relativa del vapore	Non disponibili informazioni

Caratteristiche delle particelle	Non rilevante (fluido)
----------------------------------	------------------------

9.2 Altre informazioni

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

Scheda di sicurezza

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

BAUMACOL SILIKON



Versione n. GHS 1.0

Rielaborata il 20.03.2025

Altri parametri rilevanti per la sicurezza

Contenuto fluido	52,99 %
Contenuto solido	18,99 %
Classe di temperatura (UE secondo ATEX)	T3 (temperatura massima consentita della superficie delle apparecchiature: 200 °C)

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

In relazione alla compatibilità ambientale si vedano i punti "Condizioni da evitare" e "Materiali incompatibili". In presenza di umidità il prodotto sviluppa un pH alcalino che può produrre effetti irritanti.

10.2 Stabilità chimica

Vedi "Condizioni da evitare".

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare

Tenere al riparo dall'umidità.

Indicazioni sulla prevenzione di incendi o esplosioni

Così come fornito, il prodotto non è esplosivo. Tuttavia l'incremento della presenza di polveri fini può aumentare il pericolo di formazione di polveri esplosive.

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. Prodotti combustibili pericolosi: vedi Sezione 5

Scheda di sicurezza

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

BAUMACOL SILIKON



Versione n. GHS 1.0

Rielaborata il 20.03.2025

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.

Reazione irritante/corrosiva sulla pelle

Causa irritazioni della pelle.

Irritazione oculare grave/danni gravi agli occhi

Causa gravi danni agli occhi.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie e della pelle

Non classificabile quale sensibilizzante delle vie respiratorie o della pelle.

Mutagenicità delle cellule riproduttive

Non classificabile quale mutageno.

Cancerogenicità

Non classificabile quale cancerogeno.

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.

Scheda di sicurezza

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

BAUMACOL SILIKON



Versione n. GHS 1.0

Rielaborata il 20.03.2025

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Non classificabile quale pericoloso per le acque.

12.2 Persistenza e degradabilità

Dati non disponibili.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Dati non disponibili.

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

Raccogliere le sostanze solide a secco oppure mediante aspiratori.

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. Gli imballaggi contaminati vanno considerati alla stregua del prodotto.

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.

Scheda di sicurezza

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

BAUMACOL SILIKON



Versione n. GHS 1.0

Rielaborata il 20.03.2025

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

Organizzazione internazionale per il trasporto aereo (ICAO-IATA-DGR) - Ulteriori indicazioni

Non soggetto alle normative ICAO-IATA

Scheda di sicurezza

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

BAUMACOL SILIKON



Versione n. GHS 1.0

Rielaborata il 20.03.2025

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

Nessun componente presente nell'elenco.

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)

Nessun componente presente nell'elenco.

Regolamento sulla commercializzazione e sull'impiego di sostanze base per prodotti esplosivi

Non rilevante.

Regolamento sulle sostanze organiche nocive persistenti (POP)

Nessun componente presente nell'elenco.

Normative nazionali (Austria)

Regolamento sui liquidi infiammabili (VbF)

Non applicabile.

Scheda di sicurezza

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

BAUMACOL SILIKON



Versione n. GHS 1.0

Rielaborata il 20.03.2025

Normative nazionali

Paese	Elenco	Stato
UE	REACH Reg.	Non tutti i componenti sono elencati

Legenda

REACH Reg.: Sostanze registrate REACH

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

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

SEZIONE 16: Altre informazioni

Scheda di sicurezza

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

BAUMACOL SILIKON



Versione n. GHS 1.0

Rielaborata il 20.03.2025

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
Asp. Tox.	Pericolo di aspirazione
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)
DGR	Dangerous Goods Regulations / Regolamento sul trasporto di merci pericolose (vedi IATA/DGR)
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
ED	Interferente endocrino
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
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
IOELV	Valore limite orientativo sul posto di lavoro
KZW	Valore limite dell'esposizione breve
LoW	Elenco delle sostanze rifiuto
Mow	Valore istantaneo
NLP	No-Longer Polymer / Ex-polimero
PBT	Persistent, bio-accumulative and toxic / Persistente, bioaccumulante, tossico

Scheda di sicurezza

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

BAUMACOL SILIKON



Versione n. GHS 1.0

Rielaborata il 20.03.2025

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)
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
Skin Sens.	Sensibilizzante per la cute
SMW	Valore medio per turno di lavoro
STOT SE	Tossicità specifica per organo bersaglio (Esposizione singola)
SVHC	Substance of Very High Concern / Sostanze candidate estremamente preoccupanti
vPvB	Very persistent, very bioaccumulative / Molto persistente e molto bioaccumulante

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. Regolamento (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).

Scheda di sicurezza

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

BAUMACOL SILIKON



Versione n. GHS 1.0

Rielaborata il 20.03.2025

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

Codice	Testo
H302	Nocivo se ingerito
H304	Può essere letale se ingerito o se penetra nelle vie respiratorie
H314	Provoca gravi ustioni chimiche alla pelle e gravi lesioni agli occhi
H318	Provoca gravi lesioni agli occhi

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.

- Fine della scheda di sicurezza -