

Scheda di sicurezza

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



FÜLLSCHAUM B1

Versione n. GHS 2.0

Rielaborata il 14.02.2023

Sostituisce la versione del 13.12.2022 (GHS 1)

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

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale **FüllSchaum B1**
Numero di registrazione (REACH) non rilevante (miscela)
Identificatore unico di formula (UFI) UFI: QJA0-K0KA-J006-EVN6
Vedi stampa sulla confezione

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

Impieghi identificati Sigillante
Vedi Scheda tecnica
Impieghi sconsigliati Vedi Scheda tecnica

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

Distributore:
Baumit Spa
Via Lusevera, 3 – Z.I. Ponte Rosso
33078 San Vito al Tagliamento (PN)

Tel. +39 0434 1850980
E-mail: 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)

FÜLLSCHAUM B1



Versione n. GHS 2.0

Rielaborata il 14.02.2023

Sostituisce la versione del 13.12.2022 (GHS 1)

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
2.3	Aerosol	1	Aerosol 1	H222, H229
3.1O	Tossicità acuta (orale)	4	Acute Tox. 4	H302
3.1I	Tossicità acuta (inalatoria)	4	Acute Tox. 4	H332
3.2	Irritazione cutanea	2	Skin Irrit. 2	H315
3.3	Grave irritazione oculare	2	Eye Irrit. 2	H319
3.4R	Sensibilizzazione delle vie respiratorie	1	Resp. Sens. 1	H334
3.4S	Sensibilizzazione della cute	1	Skin Sens. 1	H317
3.6	Cancerogenicità	2	Carc. 2	H351
3.8R	Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione singola (irritazione delle vie respiratorie)	3	STOT SE 3	H335
3.9	Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione ripetuta	2	STOT RE 2	H373

Per il testo completo vedere la SEZIONE 16

2.2 Elementi per l'etichettatura

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

- Indicazione di pericolo: pericolo

- Pittogrammi:

GHS05, GHS07, GHS08



- Frasi di rischio

H222:

Aerosol estremamente infiammabile.

H229:

Recipiente sotto pressione: può esplodere se riscaldato.

H302+H332:

Nocivo a contatto con la pelle o se inalato.

H315:

Provoca irritazione cutanea.

H317:

Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319:

Provoca grave irritazione oculare.

H334:

Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

H335:

Può irritare le vie respiratorie.

H351:

Sospettato di provocare il cancro.

H373:

Può provocare danni agli organi.

- 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.

Scheda di sicurezza

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



FÜLLSCHAUM B1

Versione n. GHS 2.0

Rielaborata il 14.02.2023

Sostituisce la versione del 13.12.2022 (GHS 1)

P210:	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P211:	Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.
P251:	Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
P260:	Non respirare gli aerosol.
P261:	Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P271:	Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
P280:	Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso.
P304+P340:	IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P342+P311:	In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
P410+P412:	Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C/122°F.
P501:	Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale.

2.2.1.7 Componenti pericolosi

da indicare in etichetta: Isobutano (con $\geq 0,1\%$ butadiene (203-450-8)), difenilmetandiisocianato, isomeri e omologhi.

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 $\geq 0,1\%$.

Scheda di sicurezza

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

FÜLLSCHAUM B1



baumit.com

Versione n. GHS 2.0

Rielaborata il 14.02.2023

Sostituisce la versione del 13.12.2022 (GHS 1)

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non rilevante (miscela)

3.2 Miscela

Descrizione della miscela

Nome della sostanza	Identificatore	Peso %	Classificazione a norma GHS	Pittogrammi
Difenilmetandiisocianato, isomeri e omologhi	N. CAS 9016-87-9	25 - < 50	Acute Tox. 4 / H332 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Resp. Sens. 1 / H334 Skin Sens. 1 / H317 Carc. 2 / H351 STOT SE 3 / H335 STOT RE 2 / H373 EUH204	
1-cloropropan-2-il bis(2-cloropropil) fosfato; bis(1-cloropropan-2-il) 2-cloropropil fosfato; tris(1-cloropropan-2-il) fosfato; tris(2-cloropropil) fosfato	N. CAS 1244733-77-4 N. CE 807-935-0 N di Reg. REACH 01-2119486772-26-xxxx	25 - < 50	Acute Tox. 4 / H302	
Isobutano (con \geq 0,1% butadiene (203-450-8))	N. CAS 75-28-5 N. CE 200-857-2 Index-Nr. 601-004-01-8 N di Reg. REACH 01-2119485395-27-xxxx	10 - < 25	Flam. Gas 1A / H220 Press. Gas C / H280 Muta. 1B / H340 Carc. 1A / H350	
Dimetiletere	N. CAS 115-10-6 N. CE 204-065-8 Index-Nr. 603-019-00-8 N di Reg. REACH 01-2119472128-37-xxxx	5 - < 10	Flam. Gas 1A / H220 Press. Gas C / H280	
Propano	N. CAS 74-98-6 N. CE 200-827-9 Index-Nr.	5 - < 10	Flam. Gas 1A / H220 Press. Gas C / H280	

Scheda di sicurezza

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

FÜLLSCHAUM B1



Versione n. GHS 2.0

Rielaborata il 14.02.2023

Sostituisce la versione del 13.12.2022 (GHS 1)

	601-003-00-5 N di Reg. REACH 01-2119486944- 21-xxxx			
Etandiolo	N. CAS 107-21-1 N. CE 203-473-3 Index-Nr. 603-027-00-1 N di Reg. REACH 01-2119456816- 28-xxxx	1 - < 2,5	Acute Tox. 4 / H302	

Nome della sostanza	Limiti specifici di concentrazione	Fattori M	ATE	Via di esposizione
Difenilmetandiisocianato, isomeri e omologhi	-	-	11 mg/l/4h	Inalazione: vapore
1-cloropropan-2-il bis(2-cloropropil) fosfato; bis(1-cloropropan-2-il) 2-cloropropil fosfato; tris(1-cloropropan-2-il) fosfato; tris(2-cloropropil) fosfato	-	-	632 mg/kg	orale
Etandiolo	-	-	500 mg/kg	orale

Note:

Testo completo delle abbreviazioni: vedi SEZIONE 16.

Scheda di sicurezza

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

FÜLLSCHAUM B1



Versione n. GHS 2.0

Rielaborata il 14.02.2023

Sostituisce la versione del 13.12.2022 (GHS 1)

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.

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.

Contatto con la pelle

Lavare con abbondante acqua e sapone.

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 al momento noti sintomi ed effetti.

4.3 Indicazioni di primo soccorso medico o trattamento speciale

Nessuna.

Scheda di sicurezza

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

FÜLLSCHAUM B1



Versione n. GHS 2.0

Rielaborata il 14.02.2023

Sostituisce la versione del 13.12.2022 (GHS 1)

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Estinguenti

Estinguenti adatti

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

Estinguenti inadatti

Acqua in getto.

5.2 Pericoli particolari derivanti dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi

Monossido di carbonio (CO), anidride carbonica (CO₂)

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.

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.

Scheda di sicurezza

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

FÜLLSCHAUM B1



Versione n. GHS 2.0

Rielaborata il 14.02.2023

Sostituisce la versione del 13.12.2022 (GHS 1)

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 dei rischi qui di seguito riportati

- Pericoli connessi con l'infiammabilità:

Non dirigere contro fiamme libere o altre fonti di ignizione.

- Requisiti di ventilazione:

Se possibile, conservare le sostanze pericolose che emettono vapori pericolosi per la salute in locali dotati di aspiratori.

- Idoneità degli imballaggi:

Impiegare esclusivamente imballaggi omologati (per es. a norma ADR).

7.3 Utilizzi finali specifici

Per un'indicazione generale vedere la Sezione 16.

Scheda di sicurezza

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

FÜLLSCHAUM B1



Versione n. GHS 2.0

Rielaborata il 14.02.2023

Sostituisce la versione del 13.12.2022 (GHS 1)

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 ³)	KZW (ppm)	KZW (mg/m ³)	Mow (ppm)	Mow (mg/m ³)	Nota	Fonte
AT	Glicoletilene	107-21-1	MAK	10	26			20 (5 min)	52 (5 min)	H	GKV
AT	Etere dimetilico	115-10-6	MAK	1.000	1.910			2.000 (60 min)	3.820 (60 min)		GKV
AT	Propano (R-290)	74-98-6	MAK	1.000	1.800			2.000 (60 min)	3.600 (60 min)		GKV
AT	Isobutano (R 600a)	72-28-5	MAK	800	1.900			1.600 (60 min)	3.800 (60 min)		GKV
UE	Glicoletilene	107-21-1	IOELV	20	52	40				H	2000/39/CE
UE	Etere dimetilico	115-10-6	IOELV	1.000	1.920						2000/39/CE

Legenda

H Riassorbibile per la pelle

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
1-cloropropan-2-il bis(2-cloropropil) fosfato; bis(1-cloropropan-2-il) 2-cloropropil fosfato; tris(1-cloropropan-2-il) fosfato; tris(2-cloropropil) fosfato	N. CAS 1244733-77-4	DNEL	8,2 mg/m ³	Uomo, inalazione	Lavoratori (industria)	Cronica - effetti sistemici
1-cloropropan-2-il bis(2-cloropropil) fosfato; bis(1-cloropropan-2-il) 2-cloropropil fosfato; tris(1-cloropropan-2-il) fosfato; tris(2-cloropropil) fosfato	N. CAS 1244733-77-4	DNEL	22,6 mg/m ³	Uomo, inalazione	Lavoratori (industria)	Acuta - effetti sistemici
1-cloropropan-2-il bis(2-cloropropil) fosfato; bis(1-cloropropan-	N. CAS 1244733-77-4	DNEL	2,91 mg/kg KG/d	Uomo, dermica	Lavoratori (industria)	Cronica - effetti sistemici

Scheda di sicurezza

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

FÜLLSCHAUM B1



baumit.com

Versione n. GHS 2.0

Rielaborata il 14.02.2023

Sostituisce la versione del 13.12.2022 (GHS 1)

2-il) 2-cloropropil fosfato; tris(1-cloropropan-2-il) fosfato; tris(2-cloropropil) fosfato						
Etandiolo	N. CAS 107-21-1	DNEL	35 mg/m ³	Uomo, inalazione	Lavoratori (industria)	Cronica - effetti locali
Etandiolo	N. CAS 107-21-1	DNEL	106 mg/kg KG/d	Uomo, dermica	Lavoratori (industria)	Cronica - effetti sistemici

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
1-cloropropan-2-il bis(2-cloropropil) fosfato; bis(1-cloropropan-2-il) 2-cloropropil fosfato; tris(1-cloropropan-2-il) fosfato; tris(2-cloropropil) fosfato	N. CAS 1244733-77-4	PNEC	0,32 mg/l	Organismi aquatici	Acqua dolce	Tempi brevi (singola esposizione)
1-cloropropan-2-il bis(2-cloropropil) fosfato; bis(1-cloropropan-2-il) 2-cloropropil fosfato; tris(1-cloropropan-2-il) fosfato; tris(2-cloropropil) fosfato	N. CAS 1244733-77-4	PNEC	0,032 mg/l	Organismi aquatici	Acqua marina	Tempi brevi (singola esposizione)
1-cloropropan-2-il bis(2-cloropropil) fosfato; bis(1-cloropropan-2-il) 2-cloropropil fosfato; tris(1-cloropropan-2-il) fosfato; tris(2-cloropropil) fosfato	N. CAS 1244733-77-4	PNEC	19,1 mg/l	Organismi aquatici	Impianto di depurazione (STP)	Tempi brevi (singola esposizione)
1-cloropropan-2-il bis(2-cloropropil) fosfato; bis(1-cloropropan-2-il) 2-cloropropil fosfato; tris(1-cloropropan-2-il) fosfato;	N. CAS 1244733-77-4	PNEC	11,5 mg/kg	Organismi aquatici	Sedimenti in acqua dolce	Tempi brevi (singola esposizione)

Scheda di sicurezza

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

FÜLLSCHAUM B1



baumit.com

Versione n. GHS 2.0

Rielaborata il 14.02.2023

Sostituisce la versione del 13.12.2022 (GHS 1)

il) fosfato; tris(2-cloropropil) fosfato						
1-cloropropan-2-il bis(2-cloropropil) fosfato; bis(1-cloropropan-2-il) 2-cloropropil fosfato; tris(1-cloropropan-2-il) fosfato; tris(2-cloropropil) fosfato	N. CAS 1244733-77-4	PNEC	1,15 mg/kg	Organismi aquatici	Sedimenti in acqua marina	Tempi brevi (singola esposizione)
1-cloropropan-2-il bis(2-cloropropil) fosfato; bis(1-cloropropan-2-il) 2-cloropropil fosfato; tris(1-cloropropan-2-il) fosfato; tris(2-cloropropil) fosfato	N. CAS 1244733-77-4	PNEC	0,34 mg/kg	Organismi terrestri	Suolo	Tempi brevi (singola esposizione)
Etandiolo	N. CAS 107-21-1	PNEC	10 mg/l	Organismi aquatici	Acqua dolce	Tempi brevi (singola esposizione)
Etandiolo	N. CAS 107-21-1	PNEC	1 mg/l	Organismi aquatici	Acqua marina	Tempi brevi (singola esposizione)
Etandiolo	N. CAS 107-21-1	PNEC	199,5 mg/l	Organismi aquatici	Impianto di depurazione (STP)	Tempi brevi (singola esposizione)
Etandiolo	N. CAS 107-21-1	PNEC	37 mg/kg	Organismi aquatici	Sedimenti in acqua dolce	Tempi brevi (singola esposizione)
Etandiolo	N. CAS 107-21-1	PNEC	3,7 mg/kg	Organismi aquatici	Sedimenti in acqua marina	Tempi brevi (singola esposizione)
Etandiolo	N. CAS 107-21-1	PNEC	1,53 mg/kg	Organismi terrestri	Suolo	Tempi brevi (singola esposizione)

Scheda di sicurezza

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

FÜLLSCHAUM B1



Versione n. GHS 2.0

Rielaborata il 14.02.2023

Sostituisce la versione del 13.12.2022 (GHS 1)

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

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.

Scheda di sicurezza

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

FÜLLSCHAUM B1



baumit.com

Versione n. GHS 2.0

Rielaborata il 14.02.2023

Sostituisce la versione del 13.12.2022 (GHS 1)

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni generali

Stato dell'aggregato	liquido
Colore	grigio scuro
Odore	caratteristico
Punto di fusione/congelamento	0 °C
Punto/range di ebollizione	non determinato
Infiammabilità	aerosol infiammabili secondo GHS
Limite inferiore e superiore di esplosione	1,5 vol.% - 16 vol.%
Punto di fiamma	>200°C (MDI, DIN 53171)
Temperatura di autoignizione	>350°C (gas propellente) >500°C (MDI, DIN 51794)
Temperatura di decomposizione	non rilevante
pH	non determinato
Viscosità cinematica	non determinata
Solubilità	non determinata

Coefficiente di distribuzione

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

Pressione del vapore	<0,00001 hPa
----------------------	--------------

Densità e/o peso specifico

Peso specifico	1 g/cm ³ 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

Aerosol

- Componenti (infiammabili)	25%
Altri parametri rilevanti per la sicurezza	Non disponibili informazioni

Scheda di sicurezza

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

FÜLLSCHAUM B1



Versione n. GHS 2.0
Sostituisce la versione del 13.12.2022 (GHS 1)

Rielaborata il 14.02.2023

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

In relazione alla compatibilità ambientale si vedano i punti "Condizioni da evitare" e "Materiali incompatibili". La miscela contiene sostanze reagenti. Pericolo di ignizione

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 dirigere contro fiamme libere o altre fonti di ignizione. Mantenere al riparo dal calore.

10.5 Materiali incompatibili

Ossidanti.

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

Dannoso per la salute all'ingestione o all'inalazione.

Scheda di sicurezza

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

FÜLLSCHAUM B1



Versione n. GHS 2.0

Rielaborata il 14.02.2023

Sostituisce la versione del 13.12.2022 (GHS 1)

Tossicità acuta stimata (ATE) di singoli componenti della miscela

Denominazione della sostanza	N. CAS	Via di esposizione	ATE
Difenilmetandiisocianato, isomeri e omologhi	9016-87-9	Inalazione: vapore	> 11 mg/l/4h
1-cloropropan-2-il bis(2-cloropropil)fosfato; bis(1-cloropropan-2-il) 2-cloropropil fosfato; tris(1-cloropropan-2-il) fosfato; tris(2-cloropropil) fosfato	1244733-77-4	orale	
Etandiolo	107-21-1	orale	

Reazione irritante/corrosiva sulla pelle

Causa gravi ustioni alla pelle.

Irritazione oculare grave/danni gravi agli occhi

Causa gravi danni agli occhi.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie e della pelle

All'inalazione può determinare allergie, sintomi asmatici o difficoltà respiratorie. Può causare reazioni cutanee.

Mutagenicità delle cellule riproduttive

Non classificabile quale mutageno.

Cancerogenicità

Sospettato di provocare il cancro.

Tossicità per la riproduzione

Non classificabile quale tossico per la riproduzione.

Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione singola

Può irritare le vie respiratorie.

Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione ripetuta

Può danneggiare gli organi in caso di esposizione prolungata o 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)

FÜLLSCHAUM B1



baumit.com

Versione n. GHS 2.0

Rielaborata il 14.02.2023

Sostituisce la versione del 13.12.2022 (GHS 1)

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 Proprietà di 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

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

15 01 04: Imballaggi di metallo

17.02.03: Plastica

* 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

Si tratta di rifiuti pericolosi. E' consentito l'impiego di soli imballaggi omologati (per es. a norma ADR). Gli imballaggi completamente vuoti possono venir avviati al riciclo. Gli imballaggi contaminati vanno considerati alla stregua del prodotto.

Scheda di sicurezza

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



FÜLLSCHAUM B1

Versione n. GHS 2.0

Rielaborata il 14.02.2023

Sostituisce la versione del 13.12.2022 (GHS 1)

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 Numero ONU o numero ID

ADR/RID/ADN	UN 1993
IMDG-Code	UN 1993
ICAO-TI	UN 1993

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR/RID/ADN	SOSTANZA INFIAMMABILE, LIQUIDA, N.A.S.
IMDG-Code	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
ICAO-TI	Flammable liquid, n.o.s.

Denominazione tecnica (componenti pericolosi) Isobutano (con $\geq 0,1\%$ butadiene (203-450-8)), dimetiletere

14.3 Classi di pericolo per il trasporto

ADR/RID/ADN	3
IMDG-Code	3
ICAO-TI	3

14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR/RID/ADN	I
IMDG-Code	I
ICAO-TI	I

14.5 Pericoli per l'ambiente

Non pericoloso per l'ambiente in base alle norme sul trasporto di merci pericolose.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Le prescrizioni relative al trasporto di merci pericolose (ADR) vanno rispettate anche all'interno degli stabilimenti aziendali.

14.7 Trasporto di rinfuse per via mare secondo lo strumentario IMO

Non si considera trasporto di rinfuse.

Scheda di sicurezza

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

FÜLLSCHAUM B1



Versione n. GHS 2.0

Rielaborata il 14.02.2023

Sostituisce la versione del 13.12.2022 (GHS 1)

Indicazioni in base ai singoli modelli ONU

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

Codice di classificazione F1

Pittogrammi 3



Norme speciali 274

Quantitativi esenti E3

Quantitativi limitati 0

Categoria di trasporto 1

Codice di limitazione gallerie D/E

Codice di contrassegnazione pericolo 33

Codice internazionale per il trasporto di merci pericolose su via marittima (IMDG) - Ulteriori indicazioni

Sostanza inquinante per i mari -

Pittogrammi 3



Norme speciali 274

Quantitativi esenti E3

Quantitativi limitati 0

EmS F-E, S-E

Categoria di stivaggio (Storage category) E

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

Pittogrammi 3



Norme speciali A3

Quantitativi esenti E3

Scheda di sicurezza

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

FÜLLSCHAUM B1



Versione n. GHS 2.0

Rielaborata il 14.02.2023

Sostituisce la versione del 13.12.2022 (GHS 1)

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 (REACH, Allegato XVII)

Nome della sostanza	Nome come da elenco	N. CAS	N. CE	Tipo di registrazione	Note	Restrizioni	N.
FÜLLSCHAUM B1	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
Isobutano (con $\geq 0,1\%$ butadiene (203-450-8))	Cancerogeno			1907/2006/CE Allegato XVII	Sostanze elencate nella parte 3 dell'allegato VI del regolamento	R28-30	28

Scheda di sicurezza

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

FÜLLSCHAUM B1



baumit.com

Versione n. GHS 2.0

Rielaborata il 14.02.2023

Sostituisce la versione del 13.12.2022 (GHS 1)

					(CE) n. 1272/2008, classificate come cancerogene di categoria 1A o 1B (tabella 3.1) o cancerogene di categoria 1 o 2 (tabella 3.2) e riportate come segue: - cancerogene di categoria 1A (tabella 3.1) - cancerogene di categoria 1 (tabella 3.2) elencate nell'appendice 1, - cancerogene di categoria 1B (tabella 3.1) - cancerogene di categoria 2 (tabella 3.2) elencate nell'appendice 2		
Isobutano (con $\geq 0,1\%$ butadiene (203-450-8))	Mutageno			1907/2006/CE Allegato XVII	Sostanze elencate nella parte 3 dell'allegato VI del regolamento (CE) n. 1272/2008 classificate come mutagene sulle cellule germinali di categoria 1A o 1B (tabella 3.1) o mutagene di categoria 1 o 2 (tabella 3.2), riportate come segue: - mutagene di categoria 1A (tabella 3.1)/mutagene di categoria 1 (tabella 3.2) elencate nell'appendice 3, - mutagene di categoria 1B (tabella 3.1) - mutagene di categoria 2 (tabella 3.2), elencate nell'appendice 4.	R28-30	29

Scheda di sicurezza

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

FÜLLSCHAUM B1



Versione n. GHS 2.0

Rielaborata il 14.02.2023

Sostituisce la versione del 13.12.2022 (GHS 1)

Isobutano (con $\geq 0,1\%$ butadiene (203-450-8))	Infiammabile / autoinfiammabile (piroforo)			1907/2006/CE Allegato XVII	Sostanze 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 o solidi piroforici di categoria 1, anche se non figurano nell'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008.	R40	40
Dimetiletere	Infiammabile / autoinfiammabile (piroforo)			1907/2006/CE Allegato XVII	Sostanze 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 o solidi piroforici di categoria 1, anche se non figurano nell'allegato VI, parte	R40	40

Scheda di sicurezza

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

FÜLLSCHAUM B1



baumit.com

Versione n. GHS 2.0

Rielaborata il 14.02.2023

Sostituisce la versione del 13.12.2022 (GHS 1)

					3, del regolamento (CE) n. 1272/2008.		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

Legenda:

R28-30 1. Non sono ammessi l'immissione sul mercato o l'uso:

- come sostanze,
- come componenti di altre sostanze, o
- nelle miscele,

per la vendita al pubblico quando la concentrazione singola nella sostanza o nella miscela sia pari o superiore:

- al pertinente limite di concentrazione specifico indicato nell'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008, o

- alla pertinente concentrazione specificata nella direttiva 1999/45/CE, qualora nella parte 3 dell'allegato VI del regolamento (CE) n. 1272/2008 non sia indicato nessun limite di concentrazione specifico.

Fatta salva l'applicazione di altre disposizioni comunitarie relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura di sostanze e miscele, i fornitori devono garantire prima dell'immissione sul mercato che l'imballaggio di tali sostanze e miscele rechi in maniera visibile, leggibile ed indelebile la seguente dicitura:

"Uso ristretto agli utilizzatori professionali".

2. A titolo di deroga, il paragrafo 1 non si applica:

- ai medicinali per uso umano o veterinario quali definiti nella direttiva 2001/82/CE e nella direttiva 2001/83/CE;
- ai prodotti cosmetici quali definiti nella direttiva 76/768/CEE;
- ai seguenti combustibili e prodotti derivati da olii minerali:
 - ai combustibili per motori che sono soggetti alla direttiva 98/70/CE,
 - agli articoli derivati dagli olii minerali, impiegati come combustibili o carburanti negli impianti di combustione mobili o fissi,
 - ai combustibili venduti in sistemi chiusi (ad esempio: bombole di gas liquido);
- ai colori per artisti di cui alla direttiva 1999/45/CE;
- alle sostanze elencate nell'appendice 11, colonna 1, per le applicazioni o gli usi elencati nell'appendice 11, colonna 2.

Qualora nella colonna 2 dell'appendice 11 sia specificata una data, la deroga si applica fino a tale data.

f) prodotti che sono soggetti al regolamento (UE) n.1272/2008.

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:

- 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»;
- 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»;
- 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.

Scheda di sicurezza

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



baumit.com

FÜLLSCHAUM B1

Versione n. GHS 2.0

Rielaborata il 14.02.2023

Sostituisce la versione del 13.12.2022 (GHS 1)

R40

- 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,
 - stelle filanti prodotte con generatori di aerosol,
 - imitazione di escrementi,
 - sirene per feste,
 - schiume e fiocchi per uso decorativo,
 - ragnatele artificiali,
 - bombette puzzolenti.
- 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».
- 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).
- 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
1-cloropropan-2-il bis(2-cloropropil)fosfato; bis(1-cloropropan-2-il) 2-cloropropil fosfato; tris(1-cloropropan-2-il) fosfato; tris(2-cloropropil) fosfato		A)	
1-cloropropan-2-il bis(2-cloropropil)fosfato; bis(1-cloropropan-2-il) 2-cloropropil fosfato; tris(1-cloropropan-2-il) fosfato; tris(2-cloropropil) fosfato		A)	

Scheda di sicurezza

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



baumit.com

FÜLLSCHAUM B1

Versione n. GHS 2.0

Rielaborata il 14.02.2023

Sostituisce la versione del 13.12.2022 (GHS 1)

Isobutano (con $\geq 0,1\%$ butadiene (203-450-8))		A)	
--	--	----	--

Legenda

A) Elenco non esaustivo delle principali sostanze nocive

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)

AI (liquidi infiammabili del gruppo A, classe di rischio I)

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

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

Scheda di sicurezza

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

FÜLLSCHAUM B1



baumit.com

Versione n. GHS 2.0

Rielaborata il 14.02.2023

Sostituisce la versione del 13.12.2022 (GHS 1)

SEZIONE 16: Altre informazioni

Modifiche apportate rispetto alle versioni precedenti

Sezione	Dicitura precedente (testo/valore)	Dicitura attuale (testo/valore)	Rilevante per la sicurezza
2.1		Classificazione del preparato: A norma del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP): Modifiche nell'elenco (Tabella)	Sì
2.1	Principali effetti chimico-fisici dannosi, effetti sulla salute dell'uomo e sull'ambiente: Dopo esposizione breve o prolungata sono possibili effetti ritardati o immediati. Il prodotto è infiammabile e può venir infiammato da potenziali fonti di ignizione.	Principali effetti chimico-fisici dannosi, effetti sulla salute dell'uomo e sull'ambiente: Dopo esposizione breve o prolungata sono possibili effetti ritardati o immediati.	Sì
2.2		- Frasi di rischio: Modifiche nell'elenco (Tabella)	Sì
2.2		- Consigli di prudenza: Modifiche nell'elenco (Tabella)	Sì
2.3	Altri pericoli: non rilevante	Altri pericoli:	Sì
2.3		Risultati della valutazione PBT e vPvB. Non contiene sostanze PBT e vPvB in concentrazione $\geq 0,1\%$	Sì
2.3		Interferenza con il sistema endocrino: Non contiene interferenti endocrini (EDC) in concentrazione $\geq 0,1\%$	Sì
3.2		Descrizione della miscela: Modifiche nell'elenco (Tabella)	Sì
7.1	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. Per il pericolo di esplosioni evitare la penetrazione dei vapori in scantinati, reti fognarie e fosse. Impiegare il prodotto solo in luoghi ben ventilati. Mettere a terra i contenitori e gli impianti di riempimento. Impiegare apparecchiature elettriche / impianti di ventilazione / impianti di illuminazione a norma ATEX. Utilizzare soltanto attrezzi che non producono scintille.	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.	Sì
7.2	- Pericoli connessi con l'infiammabilità: Tenere lontano da fonti di calore. Non fumare. Proteggere da calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di ignizione. Adottare misure di prevenzione di accumulo di cariche elettrostatiche. Non dirigere contro fiamme libere o altre fonti di ignizione. Proteggere dai raggi solari.	- Pericoli connessi con l'infiammabilità: Non dirigere contro fiamme libere o altre fonti di ignizione. Proteggere dai raggi solari.	Sì
7.2	- Requisiti di ventilazione:	- Requisiti di ventilazione:	Sì

Scheda di sicurezza

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

FÜLLSCHAUM B1



baumit.com

Versione n. GHS 2.0

Rielaborata il 14.02.2023

Sostituisce la versione del 13.12.2022 (GHS 1)

	Se possibile, conservare le sostanze pericolose che emettono vapori pericolosi per la salute in locali dotati di aspiratori. Avvalersi della ventilazione naturale. Mettere a terra i contenitori e gli impianti di riempimento.	Se possibile, conservare le sostanze pericolose che emettono vapori pericolosi per la salute in locali dotati di aspiratori.	
9.1	Infiammabilità: aerosol infiammabili secondo GHS. Liquidi infiammabili secondo GHS.	Infiammabilità: aerosol infiammabili secondo GHS.	Sì
9.1	Temperatura di decomposizione: Temperatura all'inizio della decomposizione	Temperatura di decomposizione: non rilevante	Sì
10.4	Condizioni da evitare: Tornare al riparo da calore, superfici sono riscaldate, scintille, fiamme libere altre fonti di ignizione. Non fumare. Non dirigere contro fiamme libere o altre fonti di ignizione. Mantenere al riparo dal calore.	Condizioni da evitare: Non dirigere contro fiamme libere o altre fonti di ignizione. Mantenere al riparo dal calore.	Sì
12.5	Risultati della valutazione PBT e vPvB: Dati non disponibili.	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 $\geq 0,1\%$).	Sì
12.6	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino: Nessun componente presente nell'elenco.	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino: Non contiene interferenti endocrini (EDC) in concentrazione $\geq 0,1\%$	Sì
13.1	Codici rifiuto/denominazioni rifiuto in base alla LoW: 15 01 10*: Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze 15 01 04: Imballaggi di metallo 17.02.03: Plastica * Rifiuto pericoloso		Sì
13.1		Codici rifiuto/denominazioni rifiuto in base alla LoW: 15 01 10*: Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze 15 01 04: Imballaggi di metallo 17.02.03: Plastica * Rifiuto pericoloso	
16		Elenco delle frasi rilevanti (Codice e testo come indicato alle Sezioni 2 e 3): Modifiche nell'elenco (Tabella)	

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.	

Scheda di sicurezza

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



baumit.com

FÜLLSCHAUM B1

Versione n. GHS 2.0

Rielaborata il 14.02.2023

Sostituisce la versione del 13.12.2022 (GHS 1)

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
ADR/RID/ADN	Accordo europeo relativo ai trasporti internazionali di merci pericolose su strada, rotaia e via d'acqua interna
ATE	Tossicità acuta stimata (valore stimato della tossicità acuta)
Carc.	Cancerogeno
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)
DNEL	Derived No-Effect Level (livello derivato di esposizione senza rischi)
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)
EmS	Emergency Schedule
Eye Dam.	Provoca gravi lesioni oculari
Eye Irrit.	Provoca irritazioni oculari
Flam. Gas	Gas 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
ICAO-TI	Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code / Codice per il trasporto marittimo di merci pericolose
IMDG-Code	International Maritime Dangerous Goods Code
Index -Nr.	Il numero di indice è il codice di identificazione riportato all'Allegato VI parte 3 del Regolamento (CE) n. 1272/2008
IOELV	Valore di riferimento sul luogo di lavoro
KZW	Valore limite dell'esposizione breve
LoW	Elenco delle sostanze rifiuto

Scheda di sicurezza

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

FÜLLSCHAUM B1



Versione n. GHS 2.0

Rielaborata il 14.02.2023

Sostituisce la versione del 13.12.2022 (GHS 1)

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)
Resp. Sens.	Sensibilizzante delle vie respiratorie
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 RE	Tossicità specifica per organo bersaglio (Esposizione ripetuta)
STOT SE	Tossicità specifica per organo bersaglio (Esposizione singola)
SVHC	Substance of Very High Concern / Sostanze candidate estremamente preoccupanti
VbF	Regolamento sui liquidi infiammabili (Austria)
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)

FÜLLSCHAUM B1



Versione n. GHS 2.0

Rielaborata il 14.02.2023

Sostituisce la versione del 13.12.2022 (GHS 1)

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

Codice	Testo
H220	Gas estremamente infiammabile
H222	Aerosol estremamente infiammabile
H229	Recipiente sotto pressione: può esplodere per riscaldamento
H280	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato
H302	Dannoso alla salute per ingestione
H315	Provoca irritazioni cutanee
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea
H319	Provoca grave irritazione oculare
H332	Dannoso alla salute per inalazione
H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato
H335	Può irritare le vie respiratorie
H340	Può provocare alterazioni genetiche
H350	Può provocare il cancro
H351	Sospettato di provocare il cancro
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta

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.