

SCHEDA DATI DI SICUREZZA Ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 BRKO3 Schiuma adesiva poliuretanica per PANNELLI ISOLANTI, classe B3 Fabbricante: Tecfi S.p.A. - S.S. Appia, km 193 - 81050 Pastorano (CE), Italia - rdc@tecfi.it BRKO3 Nome/Numero DOC: MSDS BRK03 - IT Revisione n. 01 Data rev. 02/10/2024 Stampata il 02/10/2024 Pagina n. 1 /12 - Comp. A Sostituisce la revisione: (Data revisione: -)



1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

BRK03

UFI: D220-306S-D00V-J7WY

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

Non sono disponibili altre informazioni.

Utilizzazione della Sostanza /
del Preparato

Schiuma adesiva poliuretanica monocomponente – manuale

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale
Indirizzo
S.S.Appia km 193
Località e Stato
e-mail
(della persona competente, responsabile della scheda dati di sicurezza)

Tecfi S.p.A.
S.S.Appia km 193
81050 Pastorano (CE) - Italia - tel. 0823 88 3338 - fax 0823 - 883260
rdc@tecfi.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Osp. NIGUARDA CA' GRANDA - Milano 02/66101029
CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma 06/3054343
Osp. "A. Cardarelli" - Napoli 081/7472870

2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

	·	
Aerosol 1	H222-H229	Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
Acute Tox. 4	H332	Nocivo se inalato.
Skin Irrit. 2	H315	Provoca irritazione cutanea.
Eye Irrit. 2	H319	Provoca grave irritazione oculare.
Resp. Sens. 1	H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
Skin Sens. 1	H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
Carc. 2	H351	Sospettato di provocare il cancro.
Lact.	H362	Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.
STOT SE 3	H335	Può irritare le vie respiratorie.
STOT RE 2	H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
Aquatic Chronic 4	H413	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA () Ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31	Nome/Numero DOC: MSDS BRK03 - IT
BRK03 Schiuma adesiva poliuretanica per PANNELLI ISOLANTI, classe B3	Revisione n. 01 Data rev. 02/10/2024 Stampata il 02/10/2024 Pagina n. 2 /12 - Comp. A
Fabbricante: Tecfi S.p.A S.S. Appia, km 193 - 81050 Pastorano (CE), Italia - rdc@tecfi.it BRK03	Sostituisce la revisione: - (Data revisione: -)



2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Pittogrammi di pericolo: Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.







Avvertenze: Pericolo

Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura: difenilmetanodiisocianato, isomeri e omologhi

cloroalcani C14-17

GHS07

GHS08 Punto esclamativo Pericolo per la salute

Infiammabile

Indicazioni di pericolo:

H222-H229	Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
H332	Nocivo se inalato.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H351	Sospettato di provocare il cancro.
H362	Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H413	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
6 ' 1' 1' 1	

Consigli di prudenza:	
P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P201	Procurarsi le istruzioni prima dell'uso.
P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non
P211	fumare.
P251	Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.
P260	Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
P280	Non respirare i vapori/gli aerosol.
P284	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi.
	Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria (una
	maschera protettiva con un idoneo filtro antigas - ad esempio di tipo A1 conforme alla norma EN 14387).
P302+P352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua/sapone.
P304+P340	IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che
	favorisca la respirazione.
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.
P308+P313	IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.
P410+P412	Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.
P501	Smaltire il recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/ internazionale.

Ulteriori dati:

L'uso di questo prodotto può provocare reazioni allergiche nei soggetti già sensibilizzati ai diisocianati. I soggetti affetti da asma, eczema o problemi della pelle dovrebbero evitare il contatto, incluso il contatto cutaneo, con questo prodotto. Questo prodotto non dovrebbe essere utilizzato in condizioni di scarsa ventilazione, a meno che non venga utilizzata una maschera protettiva con un idoneo filtro antigas (ad esempio di tipo A1 conforme alla norma EN 14387).

A partire dal 24 agosto 2023 l'uso industriale o professionale è consentito solo dopo aver ricevuto una formazione adeguata. EUH204 Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA () Ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 BRKO3 Schiuma adesiva poliuretanica per PANNELLI ISOLANTI, classe B3 Fabbricante: Tecfi S.p.A. - S.S. Appia, km 193 - 81050 Pastorano (CE), Italia - rdc@tecfi.it BRKO3 Nome/Numero DOC: MSDS BRK03 - IT Revisione n. 01 Data rev. 02/10/2024 Stampata il 02/10/2024 Stampata il 02/10/2024 Sostituisce la revisione: (Data revisione: -)



2.3. Altri	pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB

PRT

CAS: 85535-85-9 cloroalcani C14-17

vPvB

CAS: 85535-85-9 cloroalcani C14-17

3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Miscele

Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

Sostanze pericolose:

IDENTIFICAZIONE	X=CONC. %	CLASSIFICAZIONE 1272/2008 (CLP)
difenilmetanodiisocianato, isomeri e omologhi CAS: 9016-87-9	25-30%	Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335, EUH204 Limiti di concentrazione specifici: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5% Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5% Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,1 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %
isobutano CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Reg.nr.: 01-2119485395-27-xxxx	10-15%	Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280
dimetiletere CAS: 115-10-6 EINECS: 204-065-8 Reg.nr.: 01-2119472128-37	1-10%	Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280
propano CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Reg.nr.: 01-2119486944-21-xxxx	1-10%	Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280
cloroalcani C14-17 CAS: 85535-85-9 EINECS: 287-477-0 Reg.nr.: 01-2119519269-33	1-5%	Acute Tox. 2, H330; & Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Lact., H362, EUH066 PBT; vPvB

SVHC

CAS: 85535-85-9	cloroalcani C14-1/
-----------------	--------------------

Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16



SCHEDA DATI DI SICUREZZA () Ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 BRK03 Schiuma adesiva poliuretanica per PANNELLI ISOLANTI, classe B3 Fabbricante: Tecfi S.p.A. - S.S. Appia, km 193 - 81050 Pastorano (CE), Italia - rdc@tecfi.it BRK03 Nome/Numero DOC: MSDS BRK03 - IT Revisione n. 01 Data rev. 02/10/2024 Stampata il 02/10/2024 Pagina n. 4 /12 - Comp. A Sostituisce la revisione: (Data revisione: -)



4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali:

I sintomi di avvelenamento possono comparire dopo molte ore, per tale motivo è necessaria la sorveglianza di un medico nelle 48 ore successive all'incidente.

Inalazione:

Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un medico.

Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

Contatto con la pelle:

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte. Se persiste il dolore consultare il medico.

Ingestione:

Se il dolore persiste consultare il medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono disponibili altre informazioni.

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

Non sono disponibili altre informazioni.

5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

CO2, sabbia, polvere. Non usare acqua.

Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

MEZZI DI ESTINZIONE INADATTI PER MOTIVI DI SICUREZZA

Acqua

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non sono disponibili altre informazioni.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mezzi protettivi specifici: Indossare il respiratore.

Altre indicazioni

Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA () Ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 BRK03

Schiuma adesiva poliuretanica per PANNELLI ISOLANTI, classe B3

Fabbricante: Tecfi S.p.A. - S.S. Appia, km 193 - 81050 Pastorano (CE), Italia - rdc@tecfi.it

BRK03

Nome/Numero DOC: MSDS BRK03 - IT

Revisione n. 01 Data rev. 02/10/2024 Stampata il 02/10/2024

Pagina n. 5 /12 - Comp. A

Sostituisce la revisione: -(Data revisione: -)



6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.

In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

Provvedere ad una sufficiente areazione.

Non dilavare con acqua o detergenti liquidi.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Aprire e manipolare i recipienti con cautela.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Tenere lontano da fonti di calore, non fumare. Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Stoccaggio:

Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Conservare in ambiente fresco.

Conservare solo nei fusti originali.

Osservare le disposizioni amministrative relative allo stoccaggio di spray.

Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

Chiudere i recipienti non a tenuta di gas.

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

7.3. Usi finali particolari

Non sono disponibili altre informazioni.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA 🕩 Ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

BRK03

Schiuma adesiva poliuretanica per PANNELLI ISOLANTI, classe B3

Fabbricante: Tecfi S.p.A. - S.S. Appia, km 193 - 81050 Pastorano (CE), Italia - rdc@tecfi.it

BRK03

Nome/Numero DOC: MSDS BRK03 - IT

Revisione n. 01 Data rev. 02/10/2024 Stampata il 02/10/2024

Pagina n. 6 /12 - Comp. A

Sostituisce la revisione: -(Data revisione: -)



8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

CAS: 9016-87-9 difenilmetanodiisocianato, isomeri e omologhi

VL Valore a breve termine: 0,07 mg/m³, . ppm Valore a lungo termine: 0,02 mg/m³, . ppm

CAS: 85535-85-9 cloroalcani C14-17

VL Valore a breve termine: 48 mg/m³, 2,4 ppm Valore a lungo termine: 6 mg/m³, 0,3 ppm

CAS: 115-10-6 dimetiletere

VL Valore a breve termine: 1920 mg/m³, 1000 ppm

Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Non inalare gas/vapori/aerosol.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Protezione respiratoria

Questo prodotto non dovrebbe essere utilizzato in condizioni di scarsa ventilazione, a meno che non venga utilizzata una maschera protettiva (EN ISO 140: 1999/AC2000) con un idoneo filtro antigas (ad esempio di tipo A1 conforme alla norma 14387:2004). Protezione delle mani



Guanti protettivi

Guanti di protezione resistenti ai solventi EN ISO 374-4:2020.

Materiale dei guanti

Materiale dei guanti LDPE, spessore minimo 0,06 mm

Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Tempo minimo di rottura >10 minuti (Livello 1)

Protezione degli occhi/del volto



Occhiali protettivi a tenuta

Occhiali di protezione ermetici con protezione laterale EN ISO 16321-1:2022. Tuta protettiva: Abito da lavoro protettivo EN ISO 13688:2013.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA () Ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 BRKO3 Schiuma adesiva poliuretanica per PANNELLI ISOLANTI, classe B3 Fabbricante: Tecfi S.p.A. - S.S. Appia, km 193 - 81050 Pastorano (CE), Italia - rdc@tecfi.it BRKO3 Nome/Numero DOC: MSDS BRK03 - IT Revisione n. 01 Data rev. 02/10/2024 Stampata il 02/10/2024 Stampata il 02/10/2024 Sostituisce la revisione: - (Data revisione: -)



9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Indicazioni generali	
Stato fisico	Aerosol
Colore	In conformità con la denominazione del prodotto
Odore	caratteristico
Punto di fusione/punto di congelamento	Non definito
Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	≥-44,5 °C (CAS: 74-98-6 propano)
Infiammabilità	Non applicabile.
Limite di esplosività inferiore e superiore	
Inferiore:	≥1,8 Vol % (CAS: 75-28-5 isobutano)
Superiore:	≤8,5 Vol % (CAS: 75-28-5 isobutano)
Punto di infiammabilità:	Non applicabile a causa di aerosol.
Temperatura di autoaccensione:	≥235 °C (CAS: 115-10-6 dimetiletere)
Temperatura di decomposizione:	Non definito
ph	Non definito
Viscosità	
Viscosità cinematica	Non definito
Dinamica:	Non definito
Solubilità	
acqua:	Completamente miscibile.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	Non definito
Tensione di vapore a 20 °C:	≤3.000 hPa
Densità e/o densità relativa	
Densità a 20 °C:	≥1,10639-≤1,12257 g/cm³
Densità relativa	Non definito
Densità di vapore	Non definito
9.2. Altre informazioni	
Aspetto:	
Forma:	Aerosol
Informazioni importanti sulla protezione della	salute e dell'ambiente nonché della sicurezza
Temperatura di autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile
Proprietà esplosive:	Non definito
Tenore del solvente:	
VOC (CE)	24,90 %
Cambiamento di stato	
Velocità di evaporazione	Non applicabile



Ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

BRK03

Schiuma adesiva poliuretanica per PANNELLI ISOLANTI, classe B3

Fabbricante: Tecfi S.p.A. - S.S. Appia, km 193 - 81050 Pastorano (CE), Italia - rdc@tecfi.it

BRK03

Nome/Numero DOC: MSDS BRK03 - IT

Revisione n. **01**Data rev. **02/10/2024**Stampata il **02/10/2024**

Pagina n. 8 /12 - Comp. A

Sostituisce la revisione: - (Data revisione: -)



Informazioni relative alle classi di pericoli fisic	i
Esplosivi	non applicabile
Gas infiammabili	non applicabile
Aerosol	Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
Gas comburenti	non applicabile
Gas sotto pressione	non applicabile
Liquidi infiammabili	non applicabile
Solidi infiammabili	non applicabile
Sostanze e miscele autoreattive	non applicabile
Liquidi piroforici	non applicabile
Solidi piroforici	non applicabile
Sostanze e miscele autoriscaldanti	non applicabile
Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua	non applicabile
Liquidi comburenti	non applicabile
Solidi comburenti	non applicabile
Perossidi organici	non applicabile
Sostanze o miscele corrosive per i metalli	non applicabile
Esplosivi desensibilizzati	non applicabile

10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non sono disponibili altre informazioni.

10.2. Stabilità chimica

Decomposizione termica/ condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose

10.4. Condizioni da evitare

Non sono disponibili altre informazioni.

10.5. Materiali incompatibili

Non sono disponibili altre informazioni.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi.

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.



Ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

BRK03

Schiuma adesiva poliuretanica per PANNELLI ISOLANTI, classe B3

Fabbricante: Tecfi S.p.A. - S.S. Appia, km 193 - 81050 Pastorano (CE), Italia - rdc@tecfi.it

BRK03

Nome/Numero DOC: MSDS BRK03 - IT

Revisione n. **01**Data rev. **02/10/2024**Stampata il **02/10/2024**

Pagina n. 9 /12 - Comp. A

Sostituisce la revisione: - (Data revisione: -)



11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Nocivo se inalato.

Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

N. CAS	Nome chimico				
	Via di esposizione	Dosi	Specie	Fonte	Metodo
	dimetiletere				
115-10-6	dimetiletere				

Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Provoca irritazione cutanea.

Gravi danni oculari/irritazione oculare

Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

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

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Mutagenicità sulle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità

Sospettato di provocare il cancro.

Tossicità per la riproduzione

Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Può irritare le vie respiratorie.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è contenuto.



Ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

BRK03

Schiuma adesiva poliuretanica per PANNELLI ISOLANTI, classe B3

Fabbricante: Tecfi S.p.A. - S.S. Appia, km 193 - 81050 Pastorano (CE), Italia - rdc@tecfi.it

BRK03

Nome/Numero DOC: MSDS BRK03 - IT

Revisione n. 01 Data rev. 02/10/2024 Stampata il 02/10/2024

Pagina n. 10 /12 - Comp. A

Sostituisce la revisione: - (Data revisione: -)



12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.

12.2. Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili altre informazioni.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili altre informazioni.

12.4. Mobilità nel suolo

Non sono disponibili altre informazioni.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non applicabile.

PBT	
CAS: 85535-85-9	cloroalcani C14-17
vPvB	
CAS: 85535-85-9	cloroalcani C14-17

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

12.7. Altri effetti avversi

Osservazioni: Tossico per i pesci.

Ulteriori indicazioni in materia ambientale:

Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti.

Metodo di eliminazione

Riciclare/riutilizzare. Smaltire i rifiuti conformemente alle legislazioni locali e/o nazionali.

Trattamento specifico. I rifiuti pericolosi non devono essere mescolati con rifiuti di altro genere. Tipi diversi di rifiuti non devono essere mescolati assieme se ciò comporta il rischio di inquinamento o crea problemi per un'ulteriore gestione dei rifiuti. I rifiuti pericolosi devono essere gestiti in maniera responsabile. Tutte le entità che conservano, trasportano o gestiscono rifiuti pericolosi devono adottare le necessarie misure per impedire rischi di inquinamento o danni a persone o animali. Non scaricare nelle fognature o nell'ambiente.

Catalogo europeo dei rifiuti

08 05 01*	isocianati di scarto
16 05 04*	gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose
15 01 10*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

Imballaggi non puliti:

Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.



Ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

BRK03

Schiuma adesiva poliuretanica per PANNELLI ISOLANTI, classe B3

Fabbricante: Tecfi S.p.A. - S.S. Appia, km 193 - 81050 Pastorano (CE), Italia - rdc@tecfi.it

BRK03

Nome/Numero DOC: MSDS BRK03 - IT

Revisione n. **01**Data rev. **02/10/2024**Stampata il **02/10/2024**

Pagina n. 11 /12 - Comp. A

Sostituisce la revisione: - (Data revisione: -)



14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID

ADR, IMDG, IATA UN1950

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:

ADR 1950 AEROSOLS

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:

ADR

Classe 2 5F Gas Etichetta 2.1

IMDG, IATA

Class 2.1 Gas Label 2.1

14.4. Gruppo di imballaggio

ADR, IMDG, IATA non applicabile

14.5 Pericoli per l'ambiente

Marine pollutant: No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Attenzione: Attenzione: Gas Numero EMS: F-D,S-U

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Trasporto/ulteriori indicazioni:

ADR

Quantità limitate (LQ) 11

UN "Model Regulation": UN1950, AEROSOL, 2.1

15: Informazioni sulla regolamentazione

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

REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

recante modifica dell'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)

Direttiva 2012/18/UE

Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I

Categoria Seveso

 Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore

 Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore Nessuno dei componenti è contenuto. P3a AEROSOL INFIAMMABILI

150 t

500 t

Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature

elettriche ed elettroniche - Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto



Nome/Numero DOC: SCHEDA DATI DI SICUREZZA 🕩 MSDS BRK03 - IT Ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 Revisione n. 01 BRK03 Data rev. 02/10/2024 Stampata il 02/10/2024 Schiuma adesiva poliuretanica per PANNELLI ISOLANTI, classe B3 Pagina n. 12 /12 - Comp. A Fabbricante: Tecfi S.p.A. - S.S. Appia, km 193 - 81050 Pastorano (CE), Italia - rdc@tecfi.it Sostituisce la revisione: -BRK03 (Data revisione: -)



REGOLAMENTO (UE) 2019/1148

Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)

Nessuno dei componenti è contenuto

Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

Nessuno dei componenti è contenuto

Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe

Nessuno dei componenti è contenuto

Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

Nessuno dei componenti è contenuto

Disposizioni nazionali:

Istruzione tecnica aria:

Classe	quota in %
NC	13,7

Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi

Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) ai sensi della regolamento REACH, articolo 57

CAS: 85535-85-9 cloroalcani C14-17

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

16: Altre informazioni

Frasi rilevanti

H220 Gas altamente infiammabile. H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato. H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare. H330 Letale se inalato.

H332 Nocivo se inalato. H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. H335 Può irritare le vie respiratorie. H351 Sospettato di provocare il cancro.

H362 Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpoli

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

EUH204

Abbreviazioni e acronimi:

Flam. Gas 1A: Gas infiammabili - Categoria 1A

Aerosol 1: Aerosol – Categoria 1 Press. Gas (Comp.): Gas sotto pressione – Gas compresso Acute Tox. 2: Tossicità acuta – Categoria 2 Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4 Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare - Categoria 2

Resp. Sens. 1: Sensibilizzazione delle vie respiratorie – Categoria 1 Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1

Carc. 2: Cancerogenicità – Categoria 2
Lact.: Tossicità per la riproduzione – effetti sull'allattamento o attraverso l'allattamento
STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3
STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 2
Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico – Categoria 1
Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 4
Aquatic Chronic 4: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 4