Secondo il regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal regolamento (UE) 2020/878



Building Technology

Mungo S.p.a. Via Germania, 23 Z.I. - 35127 - PADOVA (PD) - ITALIA Tel. +39 049 76 23 111 Fax +39 049 87 05 605

Pagina: 1/11

Data compilazione: 10/05/2023

Revisione n°: 00/2023

REI FOAM 240

Pistola

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

- 1.1 Identificatore del prodotto
- Denominazione commerciale: SCHIUMA POLIURETANICA REIFOAM 240 P
- · **UFI**: SN10-J0MY-P001-74M9
- 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Non sono disponibili altre informazioni.
- Utilizzazione della Sostanza / del Preparato
- Schiuma poliuretanica monocomponente modificata difficilmente infiammabile per pistola
- 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

Mungo S.p.a. Via Germania, 23 Z.I. 35127 - PADOVA ITALIA

Tel. +39 049 76 23 111 info@mungo.it www.mungo.it

· Informazioni fornite da:

Mungo S.p.a. Via Germania, 23 Z.I. 35127 - PADOVA ITALIA

Tel. +39 049 76 23 111 info@mungo.it www.mungo.it

1.4 Numero telefonico di emergenza:

Centro Antiveleni di Pavia: +39 038 224444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri, Pavia, IT) Centro Antiveleni di Firenze: +39 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi, Firenze, IT) Centro Antiveleni di Roma: +39 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli, Roma, IT) Centro Antiveleni di Roma: +39 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I, Roma IT) Centro Antiveleni di Napoli: +39 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli, Napoli, IT) Centro Antiveleni di Foggia: +39 0881 732326 (CAV Azienda Ospedaliero-Universitaria, Foggia, IT) Centro Antiveleni di Roma: +39 06 68593726 (CAV Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma, IT) Centro Antiveleni di Bergamo: 800 883300 (CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, Bergamo, IT)

SEZIONE 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.

(continua a pagina 2)

, - IT

Secondo il regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal regolamento (UE) 2020/878



Building Technology

Mungo S.p.a. Via Germania, 23 Z.I. - 35127 - PADOVA (PD) - ITALIA Tel. +39 049 76 23 111 Fax +39 049 87 05 605

Pagina: 2/11

Data compilazione: 10/05/2023

Revisione n°: 00/2023

REI FOAM 240

Pistola

	(Segue da pagina 1)
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.
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.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

Pittogrammi di pericolo







GHS02 GHS07 GHS08

· Avvertenza Pericolo

Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

difenilmetanodiisocianato, isomeri e emologhi

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. H335 Può irritare le vie respiratorie.

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

Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P201 Procurarsi le istruzioni prima dell'uso.
P210 Tenere lentene de fanti di celere gune

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 i vapori/gli aerosol.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi.

P284 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.

(continua a pagina 3)

Secondo il regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal regolamento (UE) 2020/878



Building Technology

Mungo S.p.a. Via Germania, 23 Z.I. - 35127 - PADOVA (PD) - ITALIA Tel. +39 049 76 23 111 Fax +39 049 87 05 605

Pagina: 3/11

Data compilazione: 10/05/2023

Revisione n°: 00/2023

REI FOAM 240

Pistola

(Segue da pagina 2)

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 adequata.

EUH204 Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

2.3 Altri pericoli

· Risultati della valutazione PBT e vPvB Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Miscele

· Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

CAS: 9016-87-9	difenilmetanodiisocianato, isomeri e emologhi	40-50
	 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 % 	
CAS: 13674-84-5 EINECS: 237-158-7 Reg.nr.: 01-2119447716-31	tris(2-clorisopropil)-fosfato Acute Tox. 4, H302	5-15
CAS: 115-10-6 EINECS: 204-065-8 Reg.nr.: 01-2119472128-37	dimetiletere Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	1-10
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Reg.nr.: 01-2119485395-27-xxxx	isobutano Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	1-10
CAS: 86675-46-9 Reg.nr.: 01-2119972940-30	Halogenated polyetherpolyol Acute Tox. 4, H302	1-5%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Reg.nr.: 01-2119486944-21-xxxx	propano Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	1-5%

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

(continua a pagina 4)

Secondo il regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal regolamento (UE) 2020/878



Building Technology

Mungo S.p.a. Via Germania, 23 Z.I. - 35127 - PADOVA (PD) - ITALIA Tel. +39 049 76 23 111 Fax +39 049 87 05 605

Pagina: 4/11

Data compilazione: 10/05/2023

Revisione n°: 00/2023

(Segue da pagina 3)

REI FOAM 240

Pistola

SEZIONE 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.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

- 5.1 Mezzi di estinzione
- · Mezzi di estinzione idonei: Schiuma
- · Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Getti d'acqua
- 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Monossido di carbonio (CO)

Ossido d'azoto (NO2)

Acido cianidrico (HCN)

- 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- · Mezzi protettivi specifici: Indossare il respiratore.
- Altre indicazioni

Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.

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

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Garantire una ventilazione sufficiente.

Allontanare fonti infiammabili.

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

6.2 Precauzioni ambientali:

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.

(continua a pagina 5)

Secondo il regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal regolamento (UE) 2020/878



Building Technology

Mungo S.p.a. Via Germania, 23 Z.I. - 35127 - PADOVA (PD) - ITALIA Tel. +39 049 76 23 111 Fax +39 049 87 05 605

Pagina: 5/11

Data compilazione: 10/05/2023

(Segue da pagina 4)

Revisione n°: 00/2023

REI FOAM 240

Pistola

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.

SEZIONE 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 conservare a contatto con ossidanti.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Conservare in luogo asciutto.

Conservare in luogo fresco, il riscaldamento provoca aumenti di pressione e rischi di deflagrazioni pericolo.

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.

- Classe di stoccaggio: 2B
- 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della 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 emologhi

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

CAS: 115-10-6 dimetiletere

VL Valore a lungo 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.

(continua a pagina 6)

Secondo il regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal regolamento (UE) 2020/878



Building Technology

Mungo S.p.a. Via Germania, 23 Z.I. - 35127 - PADOVA (PD) - ITALIA Tel +39 049 76 23 111 Fax +39 049 87 05 605

Pagina: 6/11

Data compilazione: 10/05/2023

(Segue da pagina 5)

Revisione n°: 00/2023

REI FOAM 240

Pistola

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 con un idoneo filtro antigas (ad esempio di tipo A1 conforme alla norma EN 14387).

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

Protezione delle mani



Guanti protettivi

Guanti di protezione resistenti ai solventi (EN 374).

Il materiale dei quanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

Materiale dei quanti

La scelta dei quanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei quanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

Protezione degli occhi/del volto



Occhiali protettivi a tenuta

Occhiali di protezione ermetici con protezione laterale (EN 166).

Tuta protettiva: Abito da lavoro protettivo (EN 13688)

SEZIONE 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 · Soglia olfattiva: Non definito.

Punto di fusione/punto di congelamento: Non definito.

Punto di ebollizione o punto di ebollizione

iniziale e intervallo di ebollizione Non applicabile a causa di aerosol.

· Infiammabilità Non applicabile.

· Limite di esplosività inferiore e superiore

· Inferiore: Non definito. · Superiore: Non definito.

· Punto di infiammabilità: Non applicabile a causa di aerosol.

199 °C · Temperatura di accensione:

(continua a pagina 7)

Secondo il regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal regolamento (UE) 2020/878



Building Technology

Mungo S.p.a. Via Germania, 23 Z.I. - 35127 - PADOVA (PD) - ITALIA Tel. +39 049 76 23 111 Fax +39 049 87 05 605

Pagina: 7/11

Data compilazione: 10/05/2023

(Segue da pagina 6)

Revisione n°: 00/2023

REI FOAM 240

Pistola

· Temperatura di decomposizione: Non definito.

• ph Non definite.

· Viscosità:

Viscosità cinematicaDinamica:Non definito.Non definito.

· Solubilità

· acqua: Poco e/o non miscibile.

· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico) Non definito.

Tensione di vapore: Non definito.

· Densità e/o densità relativa

Densità: Non definito.
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)** 16,9 %

· Cambiamento di stato

· Velocità di evaporazione Non applicabile.

· Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

· **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 non applicabile · Liquidi infiammabili 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
Perossidi organici non applicabile
Sostanze o miscele corrosive per i metalli
Esplosivi desensibilizzati non applicabile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

· 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 8)

Secondo il regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal regolamento (UE) 2020/878



Building Technology

Mungo S.p.a. Via Germania, 23 Z.I. - 35127 - PADOVA (PD) - ITALIA Tel. +39 049 76 23 111 Fax +39 049 87 05 605

Pagina: 8/11

Data compilazione: 10/05/2023

(Segue da pagina 7)

Revisione n°: 00/2023

REI FOAM 240

Pistola

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:

Monossido di carbonio

Ossidi di azoto (NOx)

Acido cianidrico (acido prussico)

SEZIONE 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:				
CAS: 115-10-6	CAS: 115-10-6 dimetiletere			
Per inalazione	LC50/4 h	308 mg/l (ratto)		
CAS: 86675-4	CAS: 86675-46-9 Halogenated polyetherpolyol			
Orale	LD50	917 mg/kg (ratto)		
CAS: 13674-8	CAS: 13674-84-5 tris(2-clorisopropil)-fosfato			
Orale	LD50	3.600 mg/kg (ratto)		

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

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

- · 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.

(continua a pagina 9)

Secondo il regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal regolamento (UE) 2020/878



Building Technology

Mungo S.p.a. Via Germania, 23 Z.I. - 35127 - PADOVA (PD) - ITALIA Tel. +39 049 76 23 111 Fax +39 049 87 05 605

Pagina: 9/11

Data compilazione: 10/05/2023

Revisione n°: 00/2023

(Segue da pagina 8)

REI FOAM 240

Pistola

SEZIONE 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.
- 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
- · 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.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

· Consigli:

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.

ſ	· Catalogo europeo dei rifiuti		
		isocianati di scarto	
	16 05 04*	gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose	
ſ	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.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

· 14.1 Numero ONU o numero ID

· ADR, IMDG, IATA UN1950

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

· ADR 1950 AEROSOL
· IMDG, IATA AEROSOLS

AEROSOLS (continua a pagina 10)

Secondo il regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal regolamento (UE) 2020/878



Building Technology

Mungo S.p.a. Via Germania, 23 Z.I. - 35127 - PADOVA (PD) - ITALIA Tel. +39 049 76 23 111 Fax +39 049 87 05 605

Pagina: 10/11

Data compilazione: 10/05/2023

Revisione n°: 00/2023

REI FOAM 240

Pistola

(Segue da pagina 9) 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto · ADR · Classe 2 5F Gas · Etichetta 2.1 · IMDG, IATA · Class 2.1 Gas · Label 14.4 Gruppo d'imballaggio · ADR, IMDG, IATA non applicabile 14.5 Pericoli per l'ambiente · Marine pollutant: No 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Attenzione: Gas · Numero EMS: F-D,S-U 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO · Trasporto/ulteriori indicazioni: · Quantità limitate (LQ)

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

UN1950, AEROSOL, 2.1

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

· UN "Model Regulation":

- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- · Categoria Seveso

AEROSOL INFIAMMABILI

P3a AEROSOL INFIAMMABILI

- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 150 t
- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 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.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

ΙT

Secondo il regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal regolamento (UE) 2020/878



Building Technology

Mungo S.p.a. Via Germania, 23 Z.I. - 35127 - PADOVA (PD) - ITALIA Tel. +39 049 76 23 111 Fax +39 049 87 05 605

Pagina: 11/11

Data compilazione: 10/05/2023

Revisione n°: 00/2023

Productions 10/ 05/ 202

REI FOAM 240

Pistola

(Segue da pagina 10)

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

· Frasi rilevanti

H220 (Gas altamen	ite infiam	mabile.
--------	-------------	------------	---------

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

H302 Nocivo se ingerito.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

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.

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

EUH204 Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

Numero di versione della versione precedente: 1

· 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. 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

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3

STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 2

IT