SCHIUMA RAPIDA UNIVERSALE 750

cod.85230002 Data di stampa: 29/06/2023 Pag. 1 di 11 Data di revisione: 29/06/2023 Versione: 1/ IT

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- Denominazione commerciale: SARATOGA SCHIUMA RAPIDA UNIVERSALE 750
- · **UFI**: 3E50-T0XE-Y00E-A666
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati
- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Schiuma autoespandente per montaggio (porte,
- · Usi sconsigliati Questo prodotto non è consigliato per alcun impiego diverso da quelli riportati in etichetta.
- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

SARATOGA INT. SFORZA SPA

Via Edison 76 20090

Trezzano s/Naviglio (MI) ITALIA

tel. +39-02 445731 fax. +39-02 4452742

- · Informazioni fornite da: trading@saratogasforza.com
- · 1.4 Numero telefonico di emergenza:
- CAV Ospedale Pediatrico "Bambino Gesù" Roma Tel. +39 06 68593726 (h24)
- CAV Azienda Ospedaliero-Universitaria Foggia Foggia Tel. +39 0881 732326 (h24)
- CAV Azienda Ospedaliera "A. Cardarelli" Napoli Tel. +39 081 7472870 (h24)
- CAV Policlinico "Umberto I" Roma Tel. +39 06 4450618 (h24)
- CAV Policlinico "A. Gemelli" Roma Tel. +39 06 3054343 (h24) CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica Firenze Tel. +39 055 7947819(h24)
- CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Pavia Tel. +39 0382 24444 (h24)
- CAV Ospedale "Niguarda Ca' Granda" Milano Tel. +39 02 66101029 (h24)
- CAV Azienda Ospedaliera "Papa Giovanni XXIII" Bergamo Tel. +39 800 883300 (h24)
- CAV Azienda Ospedaliera Integrata Verona Verona Tel. +39 800 011858 (h24)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
- Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



GHS02 fiamma

H222-H229 Aerosol estremamente infiammabile. Recipiente sotto pressione: può scoppiare Aerosol 1 se riscaldato.



GHS08 pericolo per la salute

Resp. Sens. 1 H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. H351 Sospettato di provocare il cancro. Carc. 2 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta STOT RE 2 H373 per inalazione.



GHS07

Acute Tox. 4	H332	Nocivo se inalato.
Skin Irrit. 2	H315	Provoca irritazione cutanea.
Eye Irrit. 2	H319	Provoca grave irritazione oculare.
Skin Sens. 1	H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
STOT SE 3	H335	Può irritare le vie respiratorie.
Lact.	H362	Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.
Aquatic Chronic 4	H413	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Ulteriori dati:

"Classificazione del preparato con l` ascrizione della frase H413, tenendo conto del contenuto dei cloroalcani C14-C17 è stata realizzata sulla base di studi; raport studio ID acc. GLP 150623HW / CLW16893 del giorno 29.11.2016 "30% MCCP contenenti schiume Pu polverizzato."

SCHIUMA RAPIDA UNIVERSALE 750

 cod.85230002
 Data di stampa: 29/06/2023

 Versione: 1/ IT
 Pag. 2 di 11
 Data di revisione: 29/06/2023

· 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

· Avvertenza Pericolo

· Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Contiene difenilmetanodiisocianato, isomeri e omologhi; cloroalcani C14-17

· Indicazioni di pericolo

H222 Aerosol estremamente infiammabile.

H229 Recipiente sotto pressione: può scoppiare 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 per inalazione.

H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

· Consigli di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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 Recipiente sotto pressione: non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P260 Non respirare i vapori.

P263 Evitare il contatto durante la gravidanza e l'allattamento.

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in un luogo ben ventilato.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.

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.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P308 + P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

P405 Conservare sotto chiave.

P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122°F.

P501 Smaltire il contenuto e il recipiente in centri di raccolta autorizzati.

In ambienti non sufficientemente ventilati è possibile la formazione di miscele esplosive.

Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria.

· Ulteriori dati:

A partire dal 24 agosto 2023 l'uso industriale o professionale è consentito solo dopo aver ricevuto una formazione adeguata.

L'uso di questo prodotto può provocare reazioni allergiche nei soggetti già sensibilizzati ai diisocianati.

I soggetti affetti da asma, ezzema o problemi della pelle dovrebbero evitare il contatto, incluso il contatto dermico, 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).

EUH204 Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

· 2.3 Altri pericoli

- · Risultati della valutazione PBT e vPvB: PBT: Non applicabile. vPvB: Non applicabile.
- · Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione >= 0.1%.

SCHIUMA RAPIDA UNIVERSALE 750

cod.85230002 Data di stampa: 29/06/2023 Pag. 3 di 11 Data di revisione: 29/06/2023 Versione: 1/IT

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

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

· Sostanze pericolose:		
CAS: 9016-87-9 Numeri CE: 618-498-9	difenilmetanodiisocianato, isomeri e omologhi 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; C ≥ 5 %	20 - 60%
CAS: 85535-85-9 EINECS: 287-477-0 Reg.nr.: 01-2119519269-33-xxxx	cloroalcani C14-17 Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10); Lact., H362, EUH066	< 30%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Reg.nr.: 01-2119485395-27-xxxx	isobutano Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	< 15%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Reg.nr.: 01-2119486944-21-xxxx	propano Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	< 15%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Reg.nr.: 01-2119474691-31-xxxx	butano, puro Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	< 15%
CAS: 115-10-6 EINECS: 204-065-8 Reg.nr.: 01-2119472128-37-xxxx	dimetiletere Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	< 10%

CAS: 85535-85-9 cloroalcani C14-17

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

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
- · Inalazione:

Portare in zona ben areata, praticare eventualmente la respirazione artificiale, tenere al caldo. Se i disturbi persistono consultare il medico.

· Contatto con la pelle:

Rimuovere la schiuma con un panno. Rimuovere i residui della schiuma non indurita con un solvente leggero, p.es. alcol etilico. Lavare accuratamente con acqua e sapone le mani e la parte della cute interessata all'azione. La schiuma indurita può esere rimossa meccanicamente con una spazzola, sapone e quantità abbondante d'acqua. Dopo aver rimosso le impurità, applicare le creme protettive.

Contatto con gli occhi:

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

· Ingestione:

Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

Risciacquare la bocca e bere molta acqua.

- · 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.

SCHIUMA RAPIDA UNIVERSALE 750

 cod.85230002
 Data di stampa: 29/06/2023

 Versione: 1/ IT
 Pag. 4 di 11
 Data di revisione: 29/06/2023

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

- · 5.1 Mezzi di estinzione
- · Mezzi di estinzione idonei:

Anidride carbonica.

Polvere per estintore.

Schiuma.

Getto d'acqua.

Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

- · Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Un flusso d'acqua costante
- · 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Può sviluppare miscele gas-aria pericolose.

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.

- 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- · Mezzi protettivi specifici:

Indossare tute protettive integrali.

Respiratore ad alimentazione autonoma: autorespiratore.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Allontanare fonti infiammabili.

Indossare abbigliamento protettivo personale.

Garantire una ventilazione sufficiente.

· 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:

La schiuma non indurità si incolla facilmente, perciò bisogna rimuoverla con attenzione. Rimuovere immediatamente con un panno e solventi, p.es. acetone, alcol. La schiuma indurita va rimossa meccanicamente.

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

Provvedere ad una sufficiente areazione.

· 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

Aprire e manipolare i recipienti con cautela.

Non forare e non bruciare neppure dopo l'uso. Seguire le istruzioni in etichetta.

Non miscelare con altri prodotti chimici.

Accurata ventilazione / aspirazione nei luoghi di lavoro.

· Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Non vaporizzare su una fiamma o su corpo incandescente.

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50°C, per esempio da lampade ad incandescenza. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.

· 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- · Stoccaggio:
- · Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Questo prodotto è soggetto alle regolamentazioni sullo stoccaggio di aerosol infiammabili.

I magazzini devono essere dotati di rilevatori di fumo e calore e impianti elettrici anti esplosione.

Conservare in ambiente fresco.

Osservare le disposizioni amministrative relative allo stoccaggio di spray.

· Indicazioni sullo stoccaggio misto:

Immagazzinare separatamente da acidi.

Immagazzinare separatamente da alcali (soluzioni saline).

SCHIUMA RAPIDA UNIVERSALE 750

 cod.85230002
 Data di stampa: 29/06/2023

 Versione: 1/ IT
 Pag. 5 di 11
 Data di revisione: 29/06/2023

Non conservare a contatto con riducenti.

Non conservare a contatto con ossidanti.

Non conservare a contatto con alimenti.

Immagazzinare lontano da plastica, gomma, alluminio e metalli leggeri.

· Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Conservare i recipienti in un luogo ben ventilato.

Conservare in contenitori originali, ermeticamente chiusi, in posizione verticale.

Conservare a temperatura da +5°C a +30°C.

Proteggere dal gelo.

Conservare sotto chiave o lontano dalla portata dei bambini.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

· 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: 75-28-5 i	isobuta	ino	
TWA Valore a lungo termine: 1000 ppm			
CAS: 74-98-6 propano			
TWA Valore a	TWA Valore a lungo termine: 1000 ppm		
CAS: 115-10-6	dimet	iletere	
VL Valore a	lungo t	ermine: 1920 mg/m³, 1000 ppm	
CAS: 106-97-8	butan	o, puro	
TWA Valore a	lungo t	ermine: 1000 ppm	
· DNEL			
CAS: 9016-87-	9 difen	ilmetanodiisocianato, isomeri e omologhi	
Orale	DNEL	20 mg/kg/day (consumatori)	
Cutaneo	DNEL	0,05 mg/kg/day (consumatori)	
Per inalazione	DNEL	0,05 mg/m3 (consumatori)	
		0,05 mg/m3 (dipendente)	
CAS: 85535-8	5-9 clor	oalcani C14-17	
Orale	DNEL	0,115 mg/kg/day (consumatori)	
Cutaneo	DNEL	5,75 mg/kg/day (consumatori)	
		11,5 mg/kg/day (dipendente)	
Per inalazione	DNEL	0,4 mg/m3 (consumatori)	
		1,6 mg/m3 (dipendente)	
CAS: 115-10-6	dimet	letere	
Per inalazione	DNEL	471 mg/m3 (consumatori)	
		1.894 mg/m3 (dipendente)	
· PNEC			

Per inalazione DNEL 471 mg/r	m3 (consumatori)			
1.894 mg	g/m3 (dipendente)			
· PNEC				
CAS: 9016-87-9 difenilmetanodiisocianato, isomeri e omologhi				
Acqua dolce (non salina)	1 mg/l			
(Acqua marina)	0,1 mg/l			
(Suolo)	1 mg/kg			
CAS: 85535-85-9 cloroalcani C14-17				
Acqua dolce (non salina)	1 mg/l			
(Acqua marina)	0,2 mg/l			
(Sedimento dell' acqua dolce)	13 mg/kg			
(Sedimento dell' acqua marina)	2,6 mg/kg			
(Suolo)	20 mg/kg			
CAS: 115-10-6 dimetiletere				
Acqua dolce (non salina)	0,155 mg/l (organismi acquatici)			
(Acqua marina)	0,016 mg/l (organismi acquatici)			

SCHIUMA RAPIDA UNIVERSALE 750

 cod.85230002
 Data di stampa: 29/06/2023

 Versione: 1/ IT
 Pag. 6 di 11
 Data di revisione: 29/06/2023

(Sedimento dell' acqua dolce)	0,681 mg/kg (organismi acquatici)
(Sedimento dell' acqua marina)	0,069 mg/kg (organismi acquatici)
(Suolo)	0,045 mg/kg (organismi terrestri)

- · 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.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Non inalare gas / vapori / aerosol.

· Protezione respiratoria

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

· Protezione delle mani



Guanti protettivi

FN 374

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto / la sostanza / la formulazione. Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

Materiale dei guanti

Guanti in polietilene.

Lo spessore del materiale consigliato: ≥0,02 mm

La scelta dei guanti 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 guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego.

· Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Esposizione a breve termine ≥10 min (EN 374)

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

Protezione degli occhi/del volto



Occhiali protettivi a tenuta

Secondo la norma EN 166.

Tuta protettiva: Tuta protettiva.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

 \cdot 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

· Indicazioni generali

Stato fisico
 Nella bombola sotto pressione liquido; dopo la fuoriuscita dalla

bombola - schiuma

· Colore: Vario a seconda della colorazione

Odore: CaratteristicoSoglia olfattiva: Non definito

Punto di fusione/punto di congelamento:
 Punto di ebollizione o punto di ebollizione

iniziale e intervallo di ebollizione Non applicabile a causa di aerosol • Infiammabilità Aerosol estremamente

infiammabile.

Limite di esplosività inferiore e superiore
Inferiore: 1,5 Vol %
Superiore: 11,0 Vol %

Punto di infiammabilità:
 ✓ 0 °C
 Temperatura di autoaccensione:
 >+350°C (propellant)

• Temperatura di autoaccensione: >+350°C (propella

SCHIUMA RAPIDA UNIVERSALE 750

cod.85230002 Data di stampa: 29/06/2023 Versione: 1/ IT Pag. 7 di 11 Data di revisione: 29/06/2023

· Temperatura di decomposizione: Non applicabile, la miscela non è autoreattiva

· ph Non applicabile.

· Viscosità:

· Viscosità cinematica Non definito

· Solubilità Insolubile

· acqua: Reagisce con acqua

· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua Non applicabile, il prodotto è una miscela)

(valore logaritmico)

· Tensione di vapore: >500 kPa (In un container)

< 1*10-5 mmHg w 250C (MDI)

· Densità e/o densità relativa

· Densità a 20 °C: ≤ 1,3 (PMDI) g/cm³ Non definito

· Densità relativa Non definito.

· Densità di vapore relativa

non applicabile, il prodotto non è un · Caratteristiche delle particelle

solido

· 9.2 Altre informazioni

· Aspetto: Nella bombola sotto pressione - liquido; dopo la fuoriuscita dalla bombola - schiuma · Forma:

· Proprietà esplosive: > Pericolo di esplosione per

riscaldamento.

· Informazioni relative alle classi di pericoli

fisici

· Esplosivi non applicabile · Gas infiammabili non applicabile

· Aerosol

Aerosol altamente infiammabile.

Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

SEZIONE 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:

Reagisce fortemente con acqua, con sostanze contenenti l'attivo atomo libero di idrogeno.

· 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Nocivo se inalato.

SCHIUMA RAPIDA UNIVERSALE 750

 cod.85230002
 Data di stampa: 29/06/2023

 Versione: 1/ IT
 Pag. 8 di 11
 Data di revisione: 29/06/2023

· Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:			
CAS: 9016-87-	CAS: 9016-87-9 difenilmetanodiisocianato, isomeri e omologhi		
Orale	LD50	>10.000 mg/kg (ratto) (OECD401)	
Cutaneo	LD50	>9.400 mg/kg (coniglio) (OECD402)	
Per inalazione	LC50/4h	1,5 mg/l (ATE)	
CAS: 85535-8	CAS: 85535-85-9 cloroalcani C14-17		
Cutaneo	LD50	4.000 mg/kg (ratto)	
Per inalazione	LC50	>3.300 mg/l (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

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

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sulla salute umana oggetto di valutazione.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

· 12.1 Tossicità

∴ Tossicità acquatica: CAS: 9016-87-9 difenilmetanodiisocianato, isomeri e omologhi EC50 | 1.640 mg/l (alghe) >1.000 mg/l (daphnia) (OECD202) >100 mg/l (sed) (OECD209) LC50 | >1.000 mg/l (di pesce) (OECD) CAS: 85535-85-9 cloroalcani C14-17 EC50 | >3,2 mg/l (alghe) (OECD 201) 0,006 mg/l (daphnia) LC50 | >5.000 mg/l (di pesce)

- · 12.2 Persistenza e degradabilità Non biodegradabile.
- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non si accumula negli organismi.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.
- · 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sull'ambiente oggetto di valutazione.

- · 12.7 Altri effetti avversi
- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso.

SCHIUMA RAPIDA UNIVERSALE 750

cod.85230002 Data di stampa: 29/06/2023 Pag. 9 di 11 Data di revisione: 29/06/2023 Versione: 1/ IT

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- · Consiali:

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.

Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali / nazionali.

Impedire infiltrazioni nelle acque superficiali / nelle acque freatiche.

L'assegnazione del codice dal catalogo dei rifiuti dipende dalla industria in cui opera l'utente e dagli accordi tra il produttore che genera i rifiuti e l'apposito dipartimento di protezione ambientale.

La sostanza / miscela come componente dei rifiuti, ha le proprietà pericolose HP: 3, 4, 5, 6, 7, 13, 14

- Catalogo europeo dei rifiuti
- 15 01 11* imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti
- · 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**
- · 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 d'imballaggio 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 Non applicabile.

- · Trasporto/ulteriori indicazioni:
- · ADR

· Osservazioni: Escluso da ADR per LQ (legge 3.4)

- confezioni interne max 1 litro; confezioni esterne- max

30kg lordo.

SCHIUMA RAPIDA UNIVERSALE 750

 cod.85230002
 Data di stampa: 29/06/2023

 Versione: 1/ IT
 Pag. 10 di 11
 Data di revisione: 29/06/2023

	- confezione interna max 1 litro di capacità, su una superficie comune e coperta di nylon, peso lordo max 20kg.
· UN "Model Regulation":	UN 1950 AEROSOL, 2.1

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamento 1907/2006/CE, REACH Regolamento 1272/2008/CE, CLP Regolamento 2020/878/UE

- · Direttiva 2012/18/UE
- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- · Categoria Seveso 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
- · REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3, 56, 74
- Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

- · 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.

· Istruzione tecnica aria:

Classe	quota in %
NC	11,2

- · 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:

Segue le indicazioni per i prodotti destinati alla vendita per il vasto pubblico (*).

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 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.

H332 Nocivo se inalato.

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Può irritare

H335 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. Molto

H400 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 screpolature della pelle.

EUH204 Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

SCHIUMA RAPIDA UNIVERSALE 750

cod.85230002 Data di stampa: 29/06/2023 Pag. 11 di 11 Data di revisione: 29/06/2023 Versione: 1/ IT

(*) Vedi sezione 15.2

diisocianato di 4.4'metilendifenile

Diisocianato di metilendifenile (MDI) compresi i seguenti isomeri specifici: Diisocianato di 4,4 -metilendifenile;

Diisocianato di 2,4 -metilendifenile; Diisocianato di 2,2 -metilendifenile

1. Non può essere immesso sul mercato dopo il 27 dicembre 2010, come componente di miscele in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 % in peso di MDI per la vendita al pubblico, a meno che i fomitori non garantiscano prima dell'immissione sul mercato che l'imballaggio:

a) contenga guanti protettivi conformi alle prescrizioni della direttiva 89/686/CEE del Consiglio; b) rechi in maniera visibile, leggibile e indelebile la seguente dicitura, e fatta salva

l'applicazione delle altre disposizioni comunitarie in materia di classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze e delle miscele:

- 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). 2 titolo di deroga, il paragrafo 1, lettera a), non si applica agli adesivi termofusibili.

Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

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

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 1

Aquatic Chronic 4: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 4

· Bibliografia Generale:

- · 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- · 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- · 3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
- · 4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- · 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- · 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP) · 10. Regolamento (UÉ) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- · 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- · 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Regolamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP
- · 16. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- · 17. Regolamento (UE) 2019/1148
- · 18. Regolamento (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)
- 19. Regolamento (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP) 20. Regolamento (UE) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)
- · 21. Regolamento (UE) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)
- · 22. Regolamento (UE) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)