

A-Gas R23

A-Gas (UK) Ltd

Chemwatch: 15-8357

N° Versione: 5.1

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del Regolamento REACH (CE) n 1907/2006, come modificato dal Regolamento REACH UK SI 2019/758

Chemwatch Codice di Pericolo Chemwatch: 1

Data iniziale: 23/06/2008

Data di revisione: 23/12/2022

Data di stampa: 18/08/2026

L.REACH.GB.IT

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del Prodotto	A-Gas R23
Sinonimi	Non Disponibile
Nome ONU	GAS REFRIGERANTE R 23; TRIFLUOROMETANO
Formula chimica	Non Applicabile
Altri mezzi di identificazione	Non Disponibile

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

Usi pertinenti identificati della sostanza	Utilizzare secondo le istruzioni del produttore.
Usi contro i quali si è stati avvertiti	Non sono identificati usi specifici sconsigliati.

1.3. Dettagli del produttore o dell'importatore della scheda di sicurezza

Produttore/Fornitore	A-Gas (UK) Ltd
Indirizzo	Banyard Road, Portbury West Bristol BS20 7XH United Kingdom
Telefono	+44 (0) 1275 376600
Fax	[+44] (0) 1275 376601
Sito web	www.agas.com
Email	info.uk@agas.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Associazione / Organizzazione	A-Gas (UK) Ltd	CHEMWATCH RISPOSTA D'EMERGENZA (24/7)
Numero(i) di telefono di emergenza	+44 (0) 1275 376600	+44 20 3901 3542 (ID#: 15-8357)
Altro(i) numero(i) di telefono di emergenza	Non Disponibile	+44 808 164 9592

SEZIONE 2 Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classified according to GB-CLP Regulation, UK SI 2019/720 and UK SI 2020/1567 ^[1]	H280 - Gas sotto pressione (gas compresso)
Legenda:	1. Classificato da Chemwatch; 2. Classification drawn from GB-CLP Regulation, UK SI 2019/720 and UK SI 2020/1567

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo	
-------------------------	---

Avvertenza	Attenzione
------------	------------

Indicazioni di Pericolo

H280	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
------	--

Dichiarazioni aggiuntive

EUH044	Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato
--------	---

Dichiarazioni Precauzionali: Generale

P101	In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P103	Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

Frase di Prevenzione: Prevenzione

Non Applicabile

Frase di Prevenzione: Risposta

Non Applicabile

Frase di Prevenzione: Stoccaggio

P410+P403	Proteggere dai raggi solari. Conservare in luogo ben ventilato.
-----------	---

Frase di Prevenzione: Smaltimento

Non Applicabile

Il materiale non contiene nessuna sostanza dell'Articolo 18 del CLP.

2.3. Altri pericoli

REACH - Art.57-59: La miscela non contiene sostanze estremamente problematiche (SVHC) alla data di stampa SDS.

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri di classificazione come Persistente, Bioaccumulabile e Tossica (PBT) secondo l'Allegato XIII, il Regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione e il Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri di classificazione come molto Persistente e molto Bioaccumulabile (vPvB) secondo l'Allegato XIII, il Regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione e il Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri di classificazione come Persistente, Mobile e Tossica (PMT) secondo il Regolamento delegato (UE) 2023/707 della Commissione.

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri di classificazione come molto Persistente e molto Mobile (vPvM) secondo il Regolamento delegato (UE) 2023/707 della Commissione.

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati con proprietà di interferenza endocrina secondo i criteri stabiliti dal Regolamento delegato (UE) 2017/2100 o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione, né è inclusa nell'elenco istituito ai sensi dell'articolo 59(1) del REACH, in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 % (p/p).

Nessuna ulteriore informazione sui pericoli del prodotto.

SEZIONE 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1.Sostanze

Fare riferimento a "composizione degli ingredienti" nella sezione 3.2

3.2.Miscela

1. N. CAS 2.N. EC 3.N. indice 4.N. REACH	%[peso]	Nome	Classified according to GB-CLP Regulation, UK SI 2019/720 and UK SI 2020/1567	SCL / Fattore-M	Nanoforma particelle Caratteristiche
1. 75-46-7 2.200-872-4 3.Non Disponibile 4.01-2119971823-29-XXXX	>99.5	trifluorometano	Gas sotto pressione (gas compresso); H280, EUH044 ^[1]	SCL: Non Disponibile Fattore M acuto: Non Applicabile Fattore M cronico: Non Applicabile	Non Disponibile

Legenda: 1. Classificato da Chemwatch; 2. Classification drawn from GB-CLP Regulation, UK SI 2019/720 and UK SI 2020/1567; 3. Classificazione tratta da C & L; * EU IOELVs a disposizione; [e] Sostanza identificata come avente proprietà di interferenza endocrina

SEZIONE 4 Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi	- Se il prodotto viene a contatto con gli occhi rimuovere il paziente da fonti di gas o dall'area contaminata. - Portare il paziente al più vicino lavaggio oculare, doccia o un'altra fonte di acqua pulita. - Aprire bene la/e palpebra/e per favorire l'evaporazione del materiale. - Gentilmente risciacquare l'occhio (o gli occhi) con acqua fresca e pulita per almeno 15 minuti. Sdraiare il paziente o farlo sedere e piegare la testa all'indietro. - Tenere la palpebra/e aperta e far entrare acqua lentamente sul bulbo oculare negli angoli interni, lasciando che l'acqua esca dagli angoli esterni. - Il paziente può provare gran dolore e vorrà tenere gli occhi chiusi. E' importante che il materiale sia lavato via dagli occhi per prevenire ulteriori danni. - Assicurarsi che il paziente guardi in alto, e da un lato all'altro, mentre l'occhio viene lavato per meglio raggiungere tutte le parti dell'occhio. - Trasportare in ospedale o da un medico. - Anche se non c'è più dolore e la vista è buona, un medico dovrebbe esaminare l'occhio perché potrebbe esserci un danno ritardato. - Se il paziente non può sopportare la luce, proteggere gli occhi con una benda pulita e non stretta. - Assicurare una comunicazione verbale e fisica con il paziente. - NON lasciare che il paziente si strofini gli occhi. - NON lasciare che il paziente chiuda gli occhi fermamente. - NON introdurre olio o unguenti nell'occhio senza consultare un medico. - NON usare acqua tiepida o calda.
Contatto con la pelle	Se il prodotto viene a contatto con la pelle: - Rimuovere immediatamente tutti gli indumenti contaminati, incluse le calzature. - Bagnare pelle e capelli con acqua corrente (e sapone se disponibile). - Ricorrere ad un medico in caso di irritazione.
Inalazione	- In seguito ad esposizione a gas, rimuovere il paziente dalla fonte di gas o dall'area contaminata. - NOTA: Attrezzature protettive personali con respiratore a pressione positiva autonomo possono essere necessarie per garantire la sicurezza del personale di soccorso. - Protesi come dentiere, che possono bloccare le vie aeree, devono essere rimosse, dove possibile, prima di iniziare le procedure di pronto soccorso. - Se il paziente non respira spontaneamente, praticare la respirazione artificiale. - Se il paziente non ha battito cardiaco, praticare CPR. - Se sono disponibili ossigeno medico e personale abilitato, somministrare 100% ossigeno. - Chiamare un'ambulanza. Se l'ambulanza non è disponibile, contattare un medico generico, un ospedale, o il centro antiveleni per ulteriori istruzioni. - Mantenere il paziente caldo, confortevole e a riposo mentre si attende l'aiuto medico. - TENERE SOTTO CONTROLLO LA RESPIRAZIONE ED IL BATTITO, CONTINUAMENTE. - Praticare la respirazione artificiale (preferibilmente con un resuscitatore a valvola a richiesta, ventilazione pallone-maschera, o maschera tascabile come da addestramento) o CPR se necessario.
Ingestione	Non considerato una normale via di ingresso. Evitare di somministrare latte od oli. Evitare di somministrare alcol.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Vedere Sezione 11

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

Per intossicazione da freon/alogeni;

A: Misure d'emergenza e di supporto

- Mantenere aperte le vie aeree e se necessario assistere la ventilazione
- Trattare coma ed aritmia in caso di manifestazione. Evitare l'epinefrina (adrenalina) o altre ammine simpatomimetiche, poichè possono peggiorare l'aritmia ventricolare. La tachiaritmia causata dall'aumento di sensibilizzazione miocardiale può essere trattata con propanololo, 1-2 mg IV o esmololo 25-100 microgm/kg/min IV.
- Monitorare l'ECG per 4-6 ore.

B: Farmaci specifici ed antidoti.

Non c'è un antidoto specifico

C: Decontaminazione

- Inalazione; rimuovere la vittima dall'esposizione e somministrare ossigeno supplementare se disponibile.
- Ingestione;

(a) Pre ospedale: Somministrare carbone attivato, se disponibile. NON indurre il vomito per evitare il rapido assorbimento ed il rischio di un improvviso attacco di depressione CNS.

(b) In ospedale: Somministrare carbone attivato, anche se non è conosciuta l'efficacia. Eseguire una lavanda gastrica solo se l'ingestione era massiccia e recente (meno di 30 minuti)

D: Eliminazione intensificata;

L'efficacia di diuresi, emodialisi, emoperfusione o dosi ripetute di carbone non è documentata.

POISONING and DRUG OVERDOSE, Californian Poison Control System Ed. Kent R Olson; 3rd Edition

Per esposizioni a gas:

TRATTAMENTO BASE

- Liberare le vie aeree del paziente con aspirazione dove necessario.
- Controllare eventuali segni di insufficienza respiratoria e assistere la ventilazione come necessario.

- Somministrare ossigeno con una maschera collegata ad un circuito di non rirespirazione (non-rebreather) da 10 a 15 l/min.
- Monitorare e curare, laddove necessario, lo shock.
- Monitorare e curare, laddove necessario, l' edema polmonare.
- Prevenire le convulsioni.

TRATTAMENTO AVANZATO

- Prendere in considerazione l'intubazione orotracheale o nasotracheale per il controllo delle vie aeree in un paziente privo di conoscenza o laddove si sia verificato un arresto respiratorio.
- La ventilazione a pressione positiva usando una maschera con valvola-sacco può essere utile.
- Avviare un IV D5W TKO. Se sono presenti segni d'ipovolemia usare una soluzione di Ringer lattato. Un sovraccarico di fluidi può creare complicazioni.
- Trattare le convulsioni con diazepam.
- Deve essere usato idrocloreuro di proparacaina per facilitare l'irrigazione dell'occhio.

BRONSTEIN, A.C. and CURRANCE, P.L.
EMERGENCY CARE FOR HAZARDOUS MATERIALS EXPOSURE: 2nd Ed. 1994

SEZIONE 5 Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

INCENDI MINORI: usare agente estinguente adatto per il tipo di incendio
INCENDI MAGGIORI: Raffreddare la bombola.
NON direzionare l'acqua verso la fonte della perdita o i dispositivi di scarico di sicurezza perché potrebbe avvenire congelamento.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Incompatibilità al fuoco	Nessuno conosciuto.
--------------------------	---------------------

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Estinzione dell'incendio	GENERALE ▸ Chiamare i pompieri e segnalare il luogo e la natura del pericolo. ▸ Indossare un respiratore con guanti protettivi. ▸ Combattere l'incendio da una distanza di sicurezza, con copertura adeguata. ▸ Usare uno spruzzo sottile d'acqua e raffreddare l'area adiacente.
Pericolo Incendio/Esplosione	▸ Non combustibile ▸ Non considerato a significativo rischio d'incendio, ma i contenitori possono comunque bruciare. La decomposizione può produrre fumi tossici di: fluoruro di idrogeno Contiene sostanze a basso punto d'ebollizione: Lo stoccaggio in contenitori sigillati può risultare in un'accumulazione di pressione che causa una violenta rottura dei contenitori se non stimati appropriatamente. Il gas di scarico è più denso dell'aria e può raccogliersi in fosse, scantinati.

SEZIONE 6 Misure in caso di rilascio accidentale

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

Vedere sezione 8

6.2. Precauzioni ambientali

Fare riferimento alla sezione 12

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

Piccole perdite di prodotto	▸ Evitare di respirare i vapori e ogni contatto con gas o liquido. Usare attrezzature protettive con respiratore. ▸ NON entrare in spazi chiusi dove il gas può essersi accumulato. ▸ Aumentare la ventilazione.
Grosse perdite di prodotto	▸ Sgomberare dall'area tutto il personale non protetto e spostarsi sopravento. ▸ Chiamare le Autorità di Emergenza e segnalare il luogo e la natura del pericolo. ▸ Indossare respiratore e guanti protettivi. ▸ Prevenire con ogni mezzo che la perdita entri in scarichi o corsi d'acqua. ▸ Non esercitare eccessiva pressione sulla valvola; Non tentare di maneggiare la valvola danneggiata.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

I consigli sui Dispositivi di Protezione Individuale sono contenuti nella Sezione 8 dell'SDS

SEZIONE 7 Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolazione Sicura	▶ Prendere in considerazione l'uso in sistemi pressurizzati, equipaggiati con valvole di sicurezza, di pressione o temperatura che siano ventilate per garantire la dispersione. ▶ Controllare periodicamente eventuali fuoriuscite o perdite. Mantenere le valvole fermamente chiuse ma non forzare eccessivamente i volantini o le chiavi della bombola. ▶ Verificare la presenza di eventuali perdite con spazzola e detergente: MAI usare una fiamma viva. NON trasferire il gas da una bombola ad un'altra.
Protezione per incendio e esplosione	Vedere sezione 5
Altre informazioni	▶ Le bombole devono essere conservate in un'area costruita apposta con buona ventilazione, preferibilmente all'aperto. ▶ Queste aree devono essere situate e costruite in accordo con i requisiti imposti dalla legge. ▶ L'area di stoccaggio deve essere mantenuta pulita e il suo accesso deve essere limitato al solo personale autorizzato. ▶ Le bombole conservate all'aperto devono essere protette da ruggine ed agenti atmosferici.

7.2. Condizioni per l’immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Contenitore adatto	▶ Bombola: ▶ Assicurare l'uso dell'equipaggiamento indicato per la pressione della bombola. ▶ Assicurare l'uso di materiali di costruzione compatibili. ▶ La copertura della valvola di protezione deve essere montata fino a che la bombola sia ben salda e connessa. ▶ La bombola deve essere ben salda sia durante l'uso che durante la conservazione.
Incompatibilita` di stoccaggio	Gli aloalcani sono altamente reattivi. Alcuni dei membri inferiori più leggermente sostituiti sono altamente infiammabili. La reazione con i metalli divalenti più leggeri può produrre composti più reattivi analoghi ai reagenti Grignard. Il contatto prolungato con metalli o altri azidi può produrre composti esplosivi.
Categorie delle sostanze pericolose conformemente al regolamento (CE) n. 2012/18/EU (Seveso III)	Non Disponibile
Quantità limite (tonnellate) delle sostanze pericolose di cui all'articolo 3, paragrafo 10, per l'applicazione di	Non Disponibile



X — Non devono essere immagazzinati insieme

0 — Possono essere immagazzinati insieme con prevenzioni specifiche

+ — Possono essere immagazzinati insieme

Nota: A seconda di altri fattori di rischio, la valutazione della compatibilità basata sulla tabella di cui sopra potrebbe non essere pertinente alle situazioni di stoccaggio, in particolare quando vengono immagazzinati e manipolati grandi volumi di merci pericolose. Si dovrebbe fare riferimento alle schede di sicurezza per ogni sostanza o articolo e i rischi dovrebbero essere valutati di conseguenza.

7.3. Usi finali particolari

Fare riferimento alla sezione 1.2

SEZIONE 8 Controlli dell’esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Ingrediente	DNELs Esempio di esposizione lavoratore	PNECs Comparto
trifluorometano	Non Disponibile	0.155 mg/L (Acqua (Dolce)) 1.545 mg/L (Acqua - rilascio intermittente) 0.016 mg/L (Acqua (Marini)) 0.665 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Acqua dolce)) 0.067 mg/kg sediment dw (Sedimenti (Marini)) 0.043 mg/kg soil dw (Suolo)

* I valori per la popolazione generale

Limiti di Esposizione Professionale (OEL)

DATI DEGLI INGREDIENTI

Fonte	Ingrediente	Nome del prodotto	TWA	STEL	Picco	Note
Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile

Non Applicabile

DATI DEL PRODOTTO

ES TWA: asfissiante semplice TLV TWA: asfissiante semplice

Gli asfissianti semplici sono gas che, quando presenti in alte concentrazioni, riducono l'ossigeno contenuto nell'aria al di sotto del livello necessario per sostenere respirazione, conoscenza e vita; la perdita di conoscenza, con morte per soffocamento può avvenire rapidamente in un'atmosfera con insufficienza di ossigeno.

ATTENZIONE: La maggior parte degli asfissianti semplici sono inodori e non c'è alcun avvertimento del loro ingresso in un'atmosfera con insufficienza di ossigeno. Se si è in dubbio, il contenuto di ossigeno può essere controllato rapidamente e velocemente. Può non esser appropriato raccomandare un'esposizione standard per asfissianti semplici, ma piuttosto è essenziale sia mantenuta un sufficiente livello di ossigeno.

Basato sugli studi in cui valore critico per il minimo aumento di densità ossea dovuto a esposizione a fluoruro era 3.38 mg/m3 (come fluoruro), ofierno TLV-TWA e stato adottato per prevenire effetti irritanti e alterazioni ossee disabilitanti. C e anche conferma per la proposizione che esposizioni nell ambiente occupazionale sotto TLV non abbia nessun effetto avverso nelle donne gravide o nella prole. IARC ha classificato fluoruri nell acqua potabile come carcinogeni del Gruppo 3; cioè Non classificabile a proposito della sua carcinogenicità a umani. E stato riscontrata evidenza equivoca della attività carcinogenica (osteosarcoma) nei topi maschi a cui e stato somministrato fluoruro di sodio nell acqua.

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei	- Le aree in cui sono stoccate le bombole richiedono una buona ventilazione e, se chiuse, necessitano di un sistema di ventilazione distinto /controllato. - Il contenimento secondario e il trattamento del gas di scarico può essere richiesto da determinate giurisdizioni. - E' normalmente necessaria, nei luoghi di lavoro, una ventilazione a scarico locale (a prova di esplosione). - Dovrebbe essere preso in considerazione l'uso di tubi a doppio contenimento, valvole a diaframma o valvole a mantice sigillato con posizionamento morbido; dispositivi per prevenire il riflusso; dispositivi d'arresto dei lampi e dispositivi per il monitoraggio o la limitazione dei flussi.
8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale	   
Protezione per gli occhi e volto	- Occhiali di sicurezza con protezioni laterali. - Occhiali di protezione chimica. [AS/NZS 1337.1, EN166 o equivalente nazionale] - Le lenti a contatto possono rappresentare un rischio particolare; le lenti morbide possono assorbire e concentrare sostanze irritanti. Deve essere redatto un documento di politica scritto che descriva l'uso delle lenti o le restrizioni per ciascun luogo di lavoro o attività.
Protezione della pelle	Fare riferimento a Protezione per le mani qui sotto
Protezione mani / piedi	Quando si maneggiano bombole sigillate indossare guanti di pelle o tessuto.
Protezione del corpo	
Altre protezioni	Tuta intera protettiva, chiusa in modo sicuro al collo e ai polsi. Unità di lavaggio oculare. Assicurare la disponibilità dei salvavita negli spazi confinati. Il personale deve essere istruito circa tutti gli aspetti delle operazioni di soccorso.

Protezione respiratoria

Filtro di capacità sufficiente del Tipo AX (AS/NZS 1716 & 1715, EN 143:2000 & 149:2001, ANSI Z88 o equivalente nazionale)

Un respiratore ad aria a pressione positiva e a viso intero deve essere usato per lavorare in spazi chiusi se vi è un sospetto di perdita, o se il contenimento primario deve essere aperto (es. per il cambio di una bombola) E' richiesto un respiratore laddove il rilascio di gas dal contenimento primario è sospetto o dimostrato.

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Fare riferimento alla sezione 12

SEZIONE 9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto			
Stato Fisico	Gas Compresso	Densità Relativa (Acqua= 1)	1.22
Odore	Non Disponibile	Coefficiente di partizione n-ottanolo / acqua	Non Disponibile
Soglia olfattiva	Non Disponibile	Temperatura di Auto Accensione (°C)	Non Applicabile
pH (come fornito)	Neutral	Temperatura di decomposizione	Non Disponibile
Punto di fusione / punto di congelamento (°C)	-155 (freezing point)	Viscosita' (mm2/s)	0.106 mPa.s @ 25 deg.C
Punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione (°C)	-82.1	Peso Molecolare (g/mol)	70
Punto di infiammabilità (°C)	Non Applicabile	Gusto	Non Disponibile
Velocità di evaporazione	Fast	Proprietà esplosive	Non Disponibile
Infiammabilità	Non Applicabile	Proprietà ossidanti	Non Disponibile
Limite Esplosivo Superiore (%)	Non Applicabile	Tensione Superficiale (dyn/cm	Non Disponibile

		o mN/m)	
Limite Esplosivo Inferiore (%)	Non Applicabile	Componente volatile (%vol)	100
Pressione Vapore (kPa)	4185 @ 20 deg.C	gruppo di gas	Non Disponibile
Idrosolubilità	Parzialmente miscibile	pH come soluzione (1%)	Non Disponibile
Densità di vapore (Aria = 1)	2.4	Composti Organici Volatili g/L	Non Disponibile
Calore di Combustione (kJ/g)	Non Disponibile	Distanza di Accensione (cm)	Non Disponibile
Altezza della Fiamma (cm)	Non Disponibile	Durata della Fiamma (s)	Non Disponibile
Tempo di Accensione in Spazio Chiuso (s/m3)	Non Disponibile	Densità di Deflagrazione di Accensione in Spazio Chiuso (g/m3)	Non Disponibile
nanoforma Solubilità	Non Disponibile	Nanoforma particelle Caratteristiche	Non Disponibile
Dimensione delle particelle	Non Disponibile		

9.2. Altre informazioni

Non Disponibile

SEZIONE 10 Stabilità e reattività

10.1.Reattività	Vedere sezione 7.2
10.2. Stabilità chimica	▶ Instabile in presenza di materiali incompatibili. ▶ Il prodotto è considerato stabile. ▶ La polimerizzazione pericolosa non si verificherà.
10.3. Possibilità di reazioni pericolose	Vedere sezione 7.2
10.4. Condizioni da evitare	Vedere sezione 7.2
10.5. Materiali incompatibili	Vedere sezione 7.2
10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi	Vedere sezione 5.3

SEZIONE 11 Informazioni tossicologiche

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

a) Tossicità acuta	In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
b) Irritazione / corrosione	In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
c) Lesioni oculari gravi / irritazioni	In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
d) Sensibilizzazione respiratoria o della pelle	In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
e) Mutagenicità	In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
f) Cancerogenicità	In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
g) Tossicità Riproduttiva	In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
h) STOT - esposizione singola	In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
i) STOT - esposizione ripetuta	In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
j) Pericolo di aspirazione	In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Inalazione	L'inalazione di vapori può causare vertigini e mal di testa. Ciò può essere accompagnato da narcosi, sonnolenza, attenzione ridotta, perdita di riflessi, mancanza di coordinazione e vertigini. L'inalazione di vapori o aerosol (nebbie, fumi), generato dal materiale durante il normale utilizzo, può essere dannosa per la salute dell'individuo. Il materiale è altamente volatile e può formare rapidamente un'atmosfera concentrata in aree confinate o non ventilate. Il vapore può spostare e sostituire l'aria nella zona di respirazione, agendo come un semplice asfissiante. Questo può accadere con un piccolo avvertimento di sovraesposizione. I sintomi di asfissia (soffocamento) possono includere mal di testa, vertigini, mancanza di respiro, debolezza muscolare, sonnolenza e ronzio nelle orecchie. Se l'asfissia è autorizzata a progredire, ci possono essere nausea e vomito, ulteriore debolezza fisica e incoscienza e, infine, convulsioni, coma e morte. Concentrazioni significative del gas non tossico riducono il livello di ossigeno nell'aria. Poiché la quantità di ossigeno viene ridotta dal 21 al 14% in volume, la frequenza del polso accelera e la frequenza e il volume della respirazione aumentano. L'esposizione ad alte concentrazioni di fluorocarburi può produrre aritmie cardiache o arresto cardiaco dovuto alla sensibilizzazione del cuore ad adrenalina o noradrenalina. I decessi associati all'esposizione ai fluorocarburi (in particolare alifatici alogenati) si sono verificati in contesti occupazionali e nell'inalazione di farmaci broncodilatatori. Il broncospasmo si verifica in modo costante nei soggetti umani che inalano i fluorocarburi. Ad una concentrazione misurata di 1700 ppm di uno degli aerosol disponibili in commercio vi è un cambiamento bifasico nella capacità ventilatoria, la prima riduzione si verifica in pochi minuti e il secondo è ritardata fino a 30 minuti.
Ingestione	La sovraesposizione è improbabile in questa forma. Normalmente non pericoloso a causa della forma fisica del prodotto. Considerata una via di ingresso improbabile in ambienti commerciali / industriali

Contatto con la pelle	Esistono prove limitate, o l'esperienza pratica prevede che il materiale produca o meno un'inflammatione della pelle in un numero considerevole di individui a seguito del contatto diretto e / o produca un'inflammatione significativa se applicata alla pelle sana e integra degli animali, fino a quattro ore, tale inflammatione è presente ventiquattro ore o più dopo la fine del periodo di esposizione. L'irritazione cutanea può anche essere presente dopo un'esposizione prolungata o ripetuta; questo può causare una forma di dermatite da contatto (non allergica). La dermatite è spesso caratterizzata da arrossamento della pelle (eritema) e gonfiore (edema) che può evolvere in vescicazione (vescicolazione), desquamazione e ispessimento dell'epidermide. A livello microscopico possono esserci edema intercellulare dello strato spugnoso della pelle (spongiosi) ed edema intracellulare dell'epidermide. In comune con altri alifatici alogenati, i fluorocarburi possono causare problemi dermatici a causa della tendenza a rimuovere gli oli naturali dalla pelle causando irritazione e lo sviluppo di pelle secca e sensibile. Non sembrano essere assorbiti in modo apprezzabile. Ferite aperte, pelle irritata o abrasione non dovrebbero essere esposte a questo materiale. L'ingresso nel flusso sanguigno attraverso, ad esempio, tagli, abrasioni, ferite da puntura o lesioni, può provocare lesioni sistemiche con effetti dannosi. Esaminare la pelle prima dell'uso del materiale e assicurarsi che ogni danno esterno sia adeguatamente protetto. Materiale sulla pelle evapora rapidamente e potrebbe causare prurito, brividi e persino temporaneo intorpidimento
Occhi	Sebbene il materiale non sia ritenuto irritante (come classificato dalle Direttive CE), il contatto diretto con l'occhio può produrre un disagio transitorio caratterizzato da lacrimazione o rossore congiuntivale (come nel caso di brusio). Il contatto diretto con l'occhio non può causare irritazione a causa dell'estrema volatilità del gas; tuttavia le atmosfere concentrate possono produrre irritazione dopo esposizioni brevi.
Cronico	Prove limitate suggeriscono che l'esposizione professionale ripetuta o a lungo termine può produrre effetti cumulativi sulla salute che coinvolgono organi o sistemi biochimici. La via principale d'esposizione occupazionale al gas è per inalazione. È generalmente accettato che i fluorocarburi sono meno tossici del corrispondente alogenato alifatico a base di cloro. L'esposizione ripetuta per inalazione al fluorocarburo FC-11 non produce lesioni patologiche del fegato e di altri organi viscerali negli animali da esperimento. Ci sono state congetture in pubblicazioni non scientifiche che i fluorocarburi possono causare leucemia, cancro, sterilità e difetti alla nascita; questi non sono stati verificati dalla ricerca corrente. L'alta incidenza di cancro, aborto spontaneo e anomalie congenite tra il personale ospedaliero, esposte ripetutamente ad anestetici generali contenenti fluoro, ha indotto alcuni scienziati a chiedere un abbassamento dello standard di esposizione al fluorocarbonio a 5 ppm poiché alcuni sono mutageni.

A-Gas R23	TOSSICITA'	IRRITAZIONE
	Non Disponibile	Non Disponibile
trifluorometano	TOSSICITA'	IRRITAZIONE
	Inalazione (Ratto) LC50: >663000 ppm4h ^[1]	Non Disponibile

Legenda:

1 Valore ottenuti dai dossier di registrazione ECHAi - Tossicità acuta 2 * Valore ottenuto dalla scheda di sicurezza del produttore Dati estratti dall'RTECS se non specificato altrimenti - Registro degli Effetti Tossici di Sostanze Chimiche

TRIFLUOROMETANO	Non ci sono dati tossicologici acuti significativi nella bibliografia scientifica.
-----------------	--

Tossicità acuta	✗	Cancerogenicità	✗
Irritazione / corrosione	✗	Tossicità Riproduttiva	✗
Lesioni oculari gravi / irritazioni	✗	STOT - esposizione singola	✗
Sensibilizzazione respiratoria o della pelle	✗	STOT - esposizione ripetuta	✗
Mutagenicità	✗	Pericolo di aspirazione	✗

Legenda:

✗ – I dati non sono disponibili o non riempie i criteri di classificazione
✓ – Dati necessari alla classificazione disponibili

11.2 Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non sono state trovate prove di proprietà di interruzione endocrina nella letteratura attuale.

11.2.2. Altre informazioni

Verdere La Sezione 11.1

SEZIONE 12 Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

A-Gas R23	Endpoint	Durata test	Specie	Valore	fonte
	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile	Non Disponibile
trifluorometano	Endpoint	Durata test	Specie	Valore	fonte
	EC50(ECx)	96h	Alghe o altre piante acquatiche	154.54mg/l	2
	EC50	96h	Alghe o altre piante acquatiche	154.54mg/l	2

	LC50	96h	Pesce	633.26mg/l	2
Legenda:	Tratto da 1. Dati tossicologici IUCLID 2. Sostanze registrate presso ECHA Europe- Informazioni ecotossicologiche - Tossicologia acquatica 3. US EPA, Banca dati ecotossicologici - Dati Tossicologia acquatica 4. ECETOC - Dati per la valutazione del pericolo per l'ambiente acquatico 5. NITE (Japan) – Dati sulla bioconcentrazione 6. METI (Japan) – Dati sulla bioconcentrazione 7. Dati del produttore				

Sebbene si concede che piccole quantità di fluoruro abbiano effetti benefici, due forme di effetti cronici, fluorosi dentale e scheletrica potrebbero essere causate da eccessivo assorbimento per lunghi periodi.
NON scaricare in fogne o corsi d'acqua.

12.2. Persistenza e degradabilità

Ingrediente	Persistenza: Acqua/Terreno	Persistenza: Aria
trifluorometano	BASSO	BASSO

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Ingrediente	Bioaccumulazione
trifluorometano	BASSO (LogKOW = 0.64)

12.4. Mobilità nel suolo

Ingrediente	Mobilità
trifluorometano	BASSO (Log KOC = 35.04)

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

	P	B	T	I criteri PBT sono soddisfatti?	vP	vB	I criteri vPvB sono soddisfatti?
A-Gas R23				no			no
trifluorometano	Dati non disponibili	Dati non disponibili	Dati non disponibili	no	Dati non disponibili	Dati non disponibili	no

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non sono state trovate prove di proprietà di interruzione endocrina nella letteratura attuale.

12.7. Altri effetti avversi

Non sono state trovate prove di proprietà di esaurimento dell'ozono nella letteratura attuale.

SEZIONE 13 Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento Prodotto/Imballaggio	Per piccole quantità: ▶ Dissolvere con cautela in acqua. ▶ Neutralizzare con carbonato di sodio o, se il prodotto non si dissolve completamente, aggiungere una piccola quantità di acido idroclorico seguito da sodio carbonato. ▶ Aggiungere cloruro di calcio in eccesso per far precipitare il fluorio e/o il carbonato. ▶ Trasferire i solidi in un luogo abilitato alla discarica di materiali pericolosi. ▶ Evaporare il residuo in un luogo adatto. ▶ Restituire i contenitori vuoti al produttore. ▶ Assicurarsi che le bombole danneggiate o non restituibili siano prive di gas prima di eliminarle.
Opzioni per il trattamento dei rifiuti	Non Disponibile
Opzioni per lo smaltimento delle acque di scarico	Non Disponibile

SEZIONE 14 Informazioni sul trasporto

Etichette richieste

	
Inquinante marino	no

HAZCHEM	2T
---------	----

Trasporto Stradale/Ferroviario (ADR-RID)

14.1 Numero ONU o numero ID	1984														
14. Designazione ufficiale 2. ONU di trasporto	GAS REFRIGERANTE R 23; TRIFLUOROMETANO														
14.3. Classi di pericolo ADR	<table><tr><td>Classe</td><td>2.2</td></tr><tr><td>Rischi sussidiari</td><td>Non Applicabile</td></tr></table>	Classe	2.2	Rischi sussidiari	Non Applicabile										
Classe	2.2														
Rischi sussidiari	Non Applicabile														
14.4. Gruppo d'imballaggio	Non Applicabile														
14.5. Pericoli per l'ambiente	Non Applicabile														
14. Precauzioni speciali per gli 6. utilizzatori	<table><tr><td>Identificazione del pericolo (Kemler)</td><td>20</td></tr><tr><td>Codice di Classificazione</td><td>2A</td></tr><tr><td>Etichetta di Pericolo</td><td>2.2</td></tr><tr><td>Disposizioni speciali</td><td>662</td></tr><tr><td>Quantità limitata</td><td>120 ml</td></tr><tr><td>Categoria di trasporto</td><td>3</td></tr><tr><td>Codice restrizione tunnel</td><td>C/E</td></tr></table>	Identificazione del pericolo (Kemler)	20	Codice di Classificazione	2A	Etichetta di Pericolo	2.2	Disposizioni speciali	662	Quantità limitata	120 ml	Categoria di trasporto	3	Codice restrizione tunnel	C/E
Identificazione del pericolo (Kemler)	20														
Codice di Classificazione	2A														
Etichetta di Pericolo	2.2														
Disposizioni speciali	662														
Quantità limitata	120 ml														
Categoria di trasporto	3														
Codice restrizione tunnel	C/E														

Trasporto aereo (ICAO-IATA / DGR)

14.1 Numero ONU o numero ID	1984														
14. Designazione ufficiale 2. ONU di trasporto	TRIFLUOROMETANO; GAS REFRIGERANTE R 23														
14.3. Classi di pericolo ADR	<table><tr><td>Classe ICAO/IATA</td><td>2.2</td></tr><tr><td>ICAO / IATA Rischi sussidiari</td><td>Non Applicabile</td></tr><tr><td>Codice ERG</td><td>2A</td></tr></table>	Classe ICAO/IATA	2.2	ICAO / IATA Rischi sussidiari	Non Applicabile	Codice ERG	2A								
Classe ICAO/IATA	2.2														
ICAO / IATA Rischi sussidiari	Non Applicabile														
Codice ERG	2A														
14.4. Gruppo d'imballaggio	Non Applicabile														
14.5. Pericoli per l'ambiente	Non Applicabile														
14. Precauzioni speciali per gli 6. utilizzatori	<table><tr><td>Disposizioni speciali</td><td>Non Applicabile</td></tr><tr><td>Istruzioni di imballaggio per il carico</td><td>200</td></tr><tr><td>Massima Quantità / Pacco per carico</td><td>150 kg</td></tr><tr><td>Istruzioni per i passeggeri e imballaggio</td><td>200</td></tr><tr><td>Massima quantità/pacco per passeggeri e carico</td><td>75 kg</td></tr><tr><td>Istruzioni per passeggeri e carico in quantità limitata</td><td>Forbidden</td></tr><tr><td>Massima quantità/pacco limitata passeggeri e carico</td><td>Forbidden</td></tr></table>	Disposizioni speciali	Non Applicabile	Istruzioni di imballaggio per il carico	200	Massima Quantità / Pacco per carico	150 kg	Istruzioni per i passeggeri e imballaggio	200	Massima quantità/pacco per passeggeri e carico	75 kg	Istruzioni per passeggeri e carico in quantità limitata	Forbidden	Massima quantità/pacco limitata passeggeri e carico	Forbidden
Disposizioni speciali	Non Applicabile														
Istruzioni di imballaggio per il carico	200														
Massima Quantità / Pacco per carico	150 kg														
Istruzioni per i passeggeri e imballaggio	200														
Massima quantità/pacco per passeggeri e carico	75 kg														
Istruzioni per passeggeri e carico in quantità limitata	Forbidden														
Massima quantità/pacco limitata passeggeri e carico	Forbidden														

Via Mare (IMDG-Code / GGVSee)

14.1 Numero ONU o numero ID	1984						
14. Designazione ufficiale 2. ONU di trasporto	TRIFLUOROMETANO; GAS REFRIGERANTE R 23						
14.3. Classi di pericolo ADR	<table><tr><td>Classe IMDG</td><td>2.2</td></tr><tr><td>IMDG Rischi sussidiari</td><td>Non Applicabile</td></tr></table>	Classe IMDG	2.2	IMDG Rischi sussidiari	Non Applicabile		
Classe IMDG	2.2						
IMDG Rischi sussidiari	Non Applicabile						
14.4. Gruppo d'imballaggio	Non Applicabile						
14.5. Pericoli per l'ambiente	Non Applicabile						
14. Precauzioni speciali per gli 6. utilizzatori	<table><tr><td>Numero EMS</td><td>F-C, S-V</td></tr><tr><td>Disposizioni speciali</td><td>Non Applicabile</td></tr><tr><td>Quantità Limitate</td><td>120 mL</td></tr></table>	Numero EMS	F-C, S-V	Disposizioni speciali	Non Applicabile	Quantità Limitate	120 mL
Numero EMS	F-C, S-V						
Disposizioni speciali	Non Applicabile						
Quantità Limitate	120 mL						

Navigazione interna (ADN)

1984

14.1 Numero ONU o numero ID	
14. Designazione ufficiale 2. ONU di trasporto	GAS REFRIGERANTE R 23; TRIFLUOROMETANO
14.3. Classi di pericolo ADR	2.2 Non Applicabile
14.4. Gruppo d'imballaggio	Non Applicabile
14.5. Pericoli per l'ambiente	Non Applicabile
14. Precauzioni speciali per gli utilizzatori 6.	Codice di Classificazione2A
	Disposizioni speciali662
	Quantità limitata120 ml
	Attrezzatura richiestaPP
	Fire cones number0

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

14.7.1. Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non Applicabile

14.7.2. Trasporto di rinfuse secondo MARPOL allegato V e del Codice IMSBC

Nome del Prodotto	Gruppo
trifluorometano	Non Applicabile

14.7.3. Trasporto alla rinfusa in conformità con il Codice IGC

Nome del Prodotto	Tipo di nave
trifluorometano	Non Applicabile

SEZIONE 15 Informazioni sulla regolamentazione

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

trifluorometano se trovato nella seguenti liste di regolamenti

Non Applicabile

Informazioni Regolamentari Aggiuntive

Non Applicabile

Questa scheda di sicurezza è conforme alla seguente normativa UE ei suoi adattamenti - in quanto applicabili -: le direttive 98/24 / CE, - 92/85 / CEE, - 94/33 / CE, - 2008/98 / CE, - 2010/75 / UE; Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione; Regolamento (CE) N. 1272/2008 e successivi aggiornamenti attraverso ATP.

Informazioni secondo il 2012/18/UE (Seveso III):

Seveso Categoria	Non Disponibile
------------------	-----------------

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata condotta alcuna valutazione della sicurezza chimica per questa sostanza/miscela dal fornitore.

Stato dell'inventario nazionale

Inventario nazionale	Stato
Australia - AIIC / Australia non-industriale Usa	sì
Canada - ADSL	sì
Canada - NDSL	No (trifluorometano)
Cina - IECSC	sì
Europa - EINEC / ELINCS / PNL	sì
Giappone - ENCS	sì
Corea - KECI	sì
Nuova Zelanda - NZIoC	sì
Filippine - PICCS	sì
Stati Uniti - TSCA	Tutte le sostanze chimiche in questo prodotto sono state designate come 'Attive' nell'inventario TSCA

Inventario nazionale	Stato
Taiwan - TCSI	sì
Messico - INSQ	sì
Vietnam - NCI	sì
Russia - FBEPH	sì
EAU – Elenco di controllo (Sostanze vietate/limitate)	No (trifluorometano)
Legenda:	<i>Si = Tutti gli ingredienti sono nell'inventario</i> <i>No = uno o più degli ingredienti elencati nel CAS non sono presenti nell'inventario. Questi ingredienti possono essere esenti o richiedono la registrazione.</i>

SEZIONE 16 Altre informazioni

Data di revisione	23/12/2022
Data Iniziale	23/06/2008

Codici di Pericolo Testo di pericolo completo

Riepilogo della versione di SDS

Versione	Data di aggiornamento	Sezioni aggiornate
4.1	01/11/2019	Una tantum aggiornamento del sistema. NOTA: Questo può o non può modificare la classificazione GHS
5.1	23/12/2022	Non Disponibile

Altre informazioni

La classificazione della preparazione e dei suoi singoli componenti si basa su fonti ufficiali e autorevoli, nonché su una revisione indipendente da parte del comitato di classificazione di Chemwatch utilizzando riferimenti bibliografici disponibili.

Il Scheda di Sicurezza (SDS) è uno strumento di comunicazione dei pericoli e dovrebbe essere utilizzato per aiutare nella valutazione del rischio. Molti fattori determinano se i pericoli segnalati sono rischi sul luogo di lavoro o in altre situazioni. I rischi possono essere determinati facendo riferimento agli scenari di esposizione. Bisogna considerare la scala di utilizzo, la frequenza di utilizzo e i controlli tecnici attuali o disponibili.

Per consigli dettagliati sui dispositivi di protezione individuale, fare riferimento alle seguenti norme CEN UE:

EN 166 Protezione per gli occhi personale

EN 340 Indumenti protettivi

EN 374 Guanti protettivi contro i prodotti chimici e i microrganismi

EN 13832 Calzature protettive contro le sostanze chimiche

EN 133 Dispositivi per la protezione respiratoria

Definizioni e abbreviazioni

- PC - TWA: Concentrazione ammissibile - Limite di esposizione medio pesato
- PC - STEL: Concentrazione ammissibile - Limite di esposizione a breve termine
- IARC: Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro
- ACGIH: Conferenza americana degli igienisti industriali non governativi
- STEL: Limite di esposizione professionale a breve termine
- TEEL: Limite di esposizione di emergenza temporaneo
- IDLH: Immediately Dangerous to Life or Health Concentrations
- ES: Esposizione standard
- OSF: Fattore di Sicurezza dell'Odore
- NOAEL :No Observed Adverse Effect Level
- LOAEL: Lowest Observed Adverse Effect Level
- TLV: Valore limite di soglia
- LOD: Limite di rivelabilità
- OTV: Valore limite di odore
- BCF: Fattori di bioconcentrazione
- BEI: Indici biologici di esposizione
- DNEL: Livello senza effetto derivato
- PNEC: Concentrazione prevista senza effetto
- MARPOL: Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato dalle navi
- IMSBC: Codice internazionale per le merci solide alla rinfusa
- IGC: Codice internazionale per le navi gasiere
- IBC: Codice internazionale per il trasporto di prodotti chimici alla rinfusa

- AIIC: Inventario australiano delle sostanze chimiche industriali
- DSL: Elenco delle sostanze domestiche
- NDSL: Elenco delle sostanze non domestiche
- IECSC: Elenco delle sostanze esistenti in Cina
- EINECS: Registro Europeo delle Sostanze chimiche in Commercio
- ELINCS: Lista Europea delle sostanze notificate
- NLP: Elenco degli ex polimeri

- ENCS: Inventari delle sostanze nuove ed esistenti
- KECI: Inventario delle sostanze esistenti in Korea
- NZIoC: Inventario delle sostanze in Nuova Zelanda
- PICCS: Inventario dei prodotti chimici e delle sostanze nelle Filippine
- TSCA: Legge sul controllo delle sostanze tossiche
- TCSI: Inventario delle sostanze chimiche di Taiwan
- INSQ: Inventario Nazionale delle sostanze
- NCI: Inventario nazionale delle sostanze
- FBEPH: Registro russo delle sostanze chimiche e biologiche potenzialmente pericolose

Questo documento è protetto dai diritti d'autore. Eccetto per usi appropriati a scopi di studio privato, ricerca, analisi o critica, come permesso dall'Atto dei Diritti d'Autore, nessuna parte può essere riprodotta in nessun modo senza un permesso scritto di CHEMWATCH. TEL(+61 3 9572 4700)

Avvertenza: Questa SDS è stata preparata da una terza parte solo a scopo di identificazione del prodotto e non è approvata né affiliata con il proprietario originale del marchio.