



# Scheda dei Dati di Sicurezza R407C

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)

modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di revisione: 21/10/2024

## SEZIONE 1 - Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

### 1.1 - Identificatore del prodotto:

1.1.1 Tipo di prodotto chimico: **Miscela**

1.1.2 Denominazioni Commerciali: **R407C**

1.1.3 Definizione Numero ASHRAE: ASHRAE Refrigerant number designation: R407C  
ASHRAE Safety Group: A1

### 1.2 - Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati:

1.2.1 Usi pertinenti identificati: **Refrigerante**

1.2.2 Categoria di utilizzazione principale:

**Produzione**

Produzione

Operazioni di recupero: Riciclaggio/Bonifica/Eliminazione (rifiuti)

**Formulazione**

Formulazione

Formulazione/miscelazione

• **Usi in siti industriali:**

Fabbricazione di sistemi caricati RAC/MAC e altre macchine di refrigerazione

Confezionamento/Riconfezionamento

• **Usi Professionale:**

Recupero/manutenzione

• **Vita dell'articolo:**

Fabbricazione di sistemi RAC/MAC caricati e di altre macchine di refrigerazione

L'uso di refrigeranti a veicoli e macchinari fermi/apparecchi meccanici e dispositivi elettrici/elettronici

1.2.3 Usi non raccomandati: **Questo prodotto non è consigliato per alcun impiego industriale, professionale o da parte dei consumatori diverso dai suddetti Usi identificati.**

1.2.4 Divieti di immissione in commercio: Questo prodotto contiene gas fluorati ad effetto serra, per limitazioni sugli usi vedi paragrafo 15.3.

### 1.3 - Informazione sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:

**SINTECO SRL Via Verra, 201**  
28069-TRECCATE (NO) – Italy

**Numero telefonico:** +39 0321-770724

**Numero telefax:** +39 0321-76600

**Indirizzo e-mail:** [office@sinteco-srl.com](mailto:office@sinteco-srl.com)

**Indirizzo e-mail del tecnico competente:** [info@stelgasystem.com](mailto:info@stelgasystem.com)

**Sito internet:** [www.sinteco-srl.com](http://www.sinteco-srl.com)

1.4 - Numero telefonico di emergenza: +39 0321-770724 (orario ufficio)

International Support: <https://echa.europa.eu/it/support/helpdesks> See Emergency telephone numbers [PDF][EN]


### Centri Antiveneni (CAV):

Roma	CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù"	06-68593726
Roma	CAV Policlinico "A. Gemelli"	06-3054343
Roma	CAV Policlinico "Umberto I"	06-49978000
Napoli	Ospedale "A. Cardarelli"	081-5453333
Foggia	Az. Osp. Univ. Foggia	800183459
Firenze	Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica	055-7947819
Pavia	CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica	0382-24444
Milano	Osp. Niguarda Ca' Granda	02-66101029
Bergamo	Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII	800883300
Verona	Azienda Ospedaliera Integrata Verona	800011858

## SEZIONE 2 - Identificazione dei pericoli


### 2.1 - Classificazione della sostanza o della miscela

#### 2.1.1 Classificazione secondo il Regolamento (CE) n.1272/2008

<b>Classificazione</b>	Gas sotto pressione
<b>Pittogrammi GHS</b>	 GHS04
<b>Avvertenza</b>	Attenzione
<b>Indicazione di pericolo</b>	H280: Contiene gas sotto pressione: può esplodere se riscaldato

### 2.2 - Elementi dell'etichetta

#### 2.2.1 Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n.1272/2008

<b>Classificazione</b>	Gas sotto pressione
<b>Pittogrammi GHS</b>	 GHS04
<b>Avvertenza</b>	Attenzione
<b>Indicazione di pericolo</b>	H280: Contiene gas sotto pressione: può esplodere se riscaldato EIGA-AS: In alta concentrazione può provocare asfissia EIGA-0783: Contiene gas fluorati a effetto serra
<b>Consiglio di prudenza - Prevenzione</b>	--
<b>Consiglio di prudenza - Reazione</b>	--
<b>Consiglio di prudenza - Conservazione</b>	P410+P403: Conservare in luogo ben ventilato e proteggere dai raggi solari
<b>Consiglio di prudenza - Smaltimento</b>	--

CONTIENE: 1,1,1,2-Tetrafluoroetano; Pentafluoroetano; Difluorometano.

### 2.3 - Altri pericoli

**RISCHI PER LA SALUTE:** I vapori sono più pesanti dell'aria e, ad elevate concentrazioni, possono avere effetti narcotici o provocare asfissia, per riduzione dell'ossigeno disponibile per la respirazione. Una rapida evaporazione della fase liquida può provocare ustioni da freddo e congelamento. L'inalazione del prodotto può causare aritmia cardiaca.

**PERICOLI FISICI E CHIMICI/PERICOLO DI INCENDIO:** Contiene gas sotto pressione può esplodere se riscaldato. In caso di decomposizione termica, rilascia fumi altamente tossici e corrosivi.

**RISCHI PER L'AMBIENTE:** Il prodotto se usato correttamente, secondo le buone pratiche igieniche e lavorative, non costituisce pericolo per l'ambiente. Il rilascio incontrollato del prodotto può essere dannoso per l'atmosfera. Contiene gas fluorati ad effetto serra disciplinati dal protocollo di Kyoto (vedere Sezione 12).

#### Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Secondo l'Allegato III della normativa REACH, questa miscela non contiene alcuna sostanza che soddisfa i criteri PBT e vPvB.

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questa miscela non contiene sostanze che interferiscono con il sistema endocrino.

#### Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC)




Le sostanze contenute nel prodotto non rientrano tra quelle presenti nell'attuale lista di sostanze candidate ad essere incluse nell'allegato XIV del regolamento REACH (SVHC-aggiornamento del 17/01/2022); non sono presenti sostanze soggette ad autorizzazione (allegato XIV).

## SEZIONE 3 - Composizione/Informazione sugli ingredienti

### 3.1 - Sostanze

Non applicabile. Questo prodotto è regolato come una miscela.

## 3.2 - Miscela

Sostanze	N. di Registrazione	N. CAS N. CE N. INDICE	Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008	%
1,1,1,2-Tetrafluoroetano <i>Update 11/06/2021</i>	01-2119459374-33- XXXX	811-97-2 212-377-0 n.d.	 Press. Gas,H280	52
Pentafluoroetano <i>Update 16/08/2021</i>	01-2119485636-25- XXXX	354-33-6 206-557-8 n.d.	 Press. Gas,H280	25
Difluorometano <i>Update 17/08/2021</i>	01-2119471312-47- XXXX	75-10-5 200-839-4 n.d.	 Flam. Gas 1A,H220 Press. Gas,H280	23

Descrizione Frasi H (1272/2008)

H220-Gas altamente infiammabile

H280-Contiene gas sotto pressione: può esplodere se riscaldato

## SEZIONE 4 - Misure di primo soccorso

### 4.1 - Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di incidente consultare il medico, fornendo le informazioni contenute nell'etichetta e nella presente scheda. Si ricorda che somministrazioni di farmaci e uso di apparecchiature mediche devono essere effettuate sotto il controllo di personale sanitario. Si ricorda che il primo intervento, in caso di infortunio, deve essere effettuato da personale addestrato, per evitare ulteriori complicazioni o danni all'infortunato. Se l'infortunato è svenuto non tentare di farlo bere o di somministrargli dei farmaci per via orale. Allontanare l'infortunato dal luogo dell'incidente, spogliarlo di tutti gli abiti contaminati e tenerlo al caldo in ambiente ben aerato fino alla scomparsa dei sintomi. In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e consultare un medico. In caso di respirazione irregolare o di arresto respiratorio praticare la respirazione artificiale.

Il personale di soccorso dovrà indossare adeguati dispositivi di protezione personale.

#### In caso di inalazione

Trasportare l'infortunato all'aria aperta (indossando un autorespiratore) e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. L'infortunato può non rendersi conto dell'asfissia. Se necessario, praticare la rianimazione cardio-respiratoria o somministrare ossigeno. In caso di sintomi respiratori, consultare immediatamente un medico.

#### In caso di contatto accidentale con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi sollevare le palpebre e sciacquare abbondantemente gli occhi con acqua o soluzione fisiologica per almeno 15 minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Consultare un medico.

#### In caso di contatto accidentale con la pelle

In caso di contatto con la pelle togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Lavare abbondantemente con acqua tiepida per almeno 15 minuti. In caso di congelamento o dolore persistente, consultare un medico.

#### In caso di ingestione

Non è ritenuta una via possibile d'esposizione. Caso estremamente difficile da verificarsi, non provocare il vomito. Se il paziente non si riprende rapidamente richiedere l'intervento del medico.

### 4.2 - Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

#### 4.3

Contatto con gli occhi      Può causare irritazione, lacrimazione, arrossamento, dolore e congelamento

Contatto con la pelle      Può causare irritazione, arrossamento, gonfiore, prurito, dolore e congelamento

Inalazione      Limitate concentrazioni di vapori possono avere effetto narcotico, con sintomi quali mal di testa, debolezza, sonnolenza, vertigini, nausea, mancanza di respiro e perdita della coordinazione. L'inalazione di elevate concentrazioni di prodotto può provocare asfissia, con sintomi quali stato confusionale, svenimento, perdita di coscienza e aritmia cardiaca.

Ingestione      Via di esposizione ragionevolmente non prevedibile

#### 4.4 - Indicazione dell'eventuale necessità di consultare un medico oppure di trattamenti speciali

Consultare immediatamente un medico in caso di sintomi respiratori conseguenti a inalazione del prodotto. Non somministrare adrenalina o farmaci simpatico mimetici. Trattare sintomaticamente.

Sgelare le parti congelate usando acqua tiepida. Non sfregare la parte interessata. Consultare immediatamente un medico.

### SEZIONE 5 - Misure di lotta antincendio

#### 5.1 - Mezzi di estinzione

##### 5.1.1 Mezzi di estinzione idonei

Utilizzare mezzi di estinzione idonei per il fuoco circostante (es. acqua nebulizzata, anidride carbonica, polvere chimica o schiuma).

##### 5.1.2 Mezzi di estinzione non idonei

Nessun agente estinguente sconsigliato nello specifico.

#### 5.2 - Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto non è infiammabile in aria nelle normali condizioni di temperatura e pressione. Tuttavia miscele di prodotto con alte concentrazioni di aria a pressione elevata possono diventare combustibili. Pertanto, il prodotto non deve essere miscelato con aria sotto pressione per la prova di tenuta o per altri scopi. Un aumento di temperatura può determinare lo stesso effetto. In caso di incendio, possono essere liberati per decomposizione termica ossidi di carbonio, acido fluoridrico e fluoruro di carbonile. L'esposizione ai prodotti di decomposizione rappresenta un grave pericolo per la salute. L'esposizione alle fiamme può provocare la rottura o lo scoppio dei contenitori a causa della sovrappressione.

#### 5.3 - Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Raffreddare con getti d'acqua i recipienti per evitare lo sviluppo di vapori tossici.

Dotare gli addetti all'estinzione dell'incendio dell'equipaggiamento di protezione descritto di seguito:

- tuta completa antifiama
- elmetto con visiera o cappuccio con schermo
- guanti anticalore
- scarpe anticalore
- autorespiratore o maschera antigas
- maschera con filtro per acidi e/o vapori organici in relazione ai rischi segnalati nelle voci precedenti, alla dimensione dell'incendio e alla sua localizzazione (luogo aperto/chiuso), etc...
- equipaggiamento di protezione antincendio adeguato

#### Ulteriori informazioni

Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.

Operare in accordo a quanto previsto nel piano antincendio del sito. Evacuare e isolare l'area fino a completa estinzione dell'incendio, limitando l'accesso esclusivamente al personale addestrato o ai vigili del fuoco. Gli addetti all'estinzione degli incendi devono sempre indossare l'equipaggiamento completo di protezione antincendio: autorespiratore con riserva d'aria [rif. EN 137]; indumenti ignifughi [rif. EN 469]; guanti ignifughi [rif. EN 659]; stivali da vigili del fuoco [rif. EN 15090]; elmetti per la lotta contro l'incendio in edifici e in altre strutture [rif. EN 443]. Se possibile, operare sopravvento e a distanza di sicurezza. Rimuovere i contenitori dall'area dell'incendio, se ciò può essere fatto senza rischi. In alternativa, raffreddare i contenitori al fine di evitarne il surriscaldamento (un eccessivo aumento della pressione può causarne lo scoppio) e lo sviluppo di fumi/gas/vapori irritanti/tossici. Assicurare una ventilazione adeguata. Evitare di respirare i fumi/i gas/i vapori e il contatto con gli occhi e con la pelle. Impedire che l'acqua di spegnimento contaminata defluisca negli scarichi o in corsi d'acqua.

### SEZIONE 6 - Misure in caso di rilascio accidentale

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

##### 6.1.1 Per chi non interviene direttamente

In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto usare i seguenti mezzi di protezione individuale:

- operare in accordo a quanto previsto nel piano di emergenza del sito
- evacuare e isolare l'area fino a completa dispersione del prodotto
- allertare il personale addetto all'emergenza
- in caso sia necessario un intervento immediato, riferirsi alle istruzioni per il personale addetto all'emergenza
- assicurare una ventilazione adeguata
- i vapori sono più pesanti dell'aria e, a elevate concentrazioni, possono avere effetti narcotici o provocare asfissia, per riduzione dell'ossigeno disponibile per la respirazione
- evitare l'inalazione di vapori e il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti
- utilizzare dispositivi di protezione personale adeguati (riferirsi alla Sezione 8.2)

## 6.1.2 Per chi interviene direttamente

Durante gli interventi utilizzare:

- operare in accordo a quanto previsto nel piano di emergenza del sito
- evacuare e isolare l'area fino a completa dispersione del prodotto
- assicurare una ventilazione adeguata
- i vapori sono più pesanti dell'aria e, ad elevate concentrazioni, possono avere effetti narcotici o provocare asfissia, per riduzione dell'ossigeno disponibile per la respirazione
- evitare di respirare i vapori e il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti
- utilizzare dispositivi di protezione personali adeguati (riferirsi alla Sezione 8.2)

## 6.2 - Precauzioni ambientali

In caso di fuoriuscita accidentale:

- intervenire per rimuovere o intercettare la fuoriuscita e procedere nelle operazioni di contenimento secondo le indicazioni contenute nel punto 6.3.
- in caso di inquinamento informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali
- evitare che il prodotto defluisca negli scarichi, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee

## 6.3 - Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Per il contenimento e la raccolta usare le seguenti procedure:

- usare i mezzi di protezione indicati al punto 6.1
- limitare al minimo la fuoriuscita
- coprire gli scarichi
- in caso di fuoriuscita rilevante, assorbire con sabbia, terra o altri materiali idonei
- smaltire il prodotto fuoriuscito in conformità alla legislazione locale e nazionale
- pulire accuratamente l'area interessata per eliminare la contaminazione residua

## 6.4 - Riferimenti ad altre sezioni

Per informazioni relative ai dispositivi di protezione personale, riferirsi alla Sezione 8.

Per informazioni relative allo smaltimento, riferirsi alla Sezione 13.

# SEZIONE 7 - Manipolazione e immagazzinamento

## 7.1 - Precauzioni per la manipolazione sicura

### 7.1.1 Raccomandazioni sulla manipolazione

Uso sicuro del prodotto:

- l'ambiente e le metodologie di lavoro sono organizzati in modo tale che il contatto diretto con il prodotto sia prevenuto o ridotto al minimo
- evitare l'inalazione di vapori e il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti
- utilizzare dispositivi di protezione personale adeguati
- il prodotto deve essere manipolato in accordo alle buone prassi di sicurezza e di igiene industriale
- utilizzare solo apparecchiature specifiche adatte per il prodotto, la pressione e la temperatura di impiego
- non fumare mentre si manipola il prodotto
- assicurarsi che l'intero sistema di distribuzione del gas sia stato (o sia regolarmente) verificato contro le fughe prima dell'uso
- prendere in considerazione le valvole di sicurezza nelle installazioni per gas
- prevedere un'adeguata ventilazione o aspirazione in prossimità delle apparecchiature
- prevedere un autorespiratore nelle vicinanze (per intervento d'urgenza)
- prevedere docce, fontane oculari
- ventilare bene le vasche e i serbatoi vuoti prima di intervenire all'interno
- proibire le fonti d'ignizione e il contatto con le superfici calde

Manipolazione sicura del contenitore del gas:

- far riferimento alle istruzioni del fornitore per la manipolazione del contenitore
- evitare il risucchio di acqua nel contenitore
- non permettere il riflusso del gas nel contenitore
- proteggere le bombole da danni fisici; non trascinare, far rotolare, far scivolare o far cadere
- quando si spostano le bombole, anche se per brevi distanze, utilizzare gli opportuni mezzi di movimentazione (carrelli, carrelli a mano, ecc...) progettati per il trasporto delle bombole
- lasciare i cappellotti di protezione delle valvole in posizione fino a quando il contenitore non è stato fissato a un muro o a un banco di lavoro o posizionato in un opportuno sostegno ed è pronto per l'uso
- se l'operatore incontra una qualsiasi difficoltà durante il funzionamento della valvola interrompere l'uso e contattare il fornitore
- mai tentare di riparare o modificare le valvole dei contenitori o i dispositivi di sicurezza

- le valvole danneggiate devono essere immediatamente segnalate al fornitore
- mantenere le valvole dei contenitori pulite e libere da contaminanti, in particolare olio e acqua
- rimontare i tappi e/o i cappellotti delle valvole e dei contenitori, ove forniti, non appena il contenitore è disconnesso dall'apparecchiatura
- chiudere la valvola del contenitore dopo ogni utilizzo e quando vuoto, anche se ancora connesso all'apparecchiatura
- mai tentare di trasferire i gas da una bombola/contenitore a un altro
- non utilizzare fiamme dirette o riscaldamento elettrico per aumentare la pressione interna del contenitore
- non rimuovere né rendere illeggibili le etichette apposte dal fornitore per l'identificazione del contenuto della bombola
- utilizzare una valvola d'intercettazione o una trappola sul tubo di scarico al fine di evitare un flusso di ritorno nella bombola

### 7.1.2 Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Durante la manipolazione usare i mezzi di protezione indicati al punto 8 della presente scheda e le procedure riportate di seguito:

- i vapori sono più pesanti dell'aria e, ad elevate concentrazioni, possono avere effetti narcotici o provocare asfissia, per riduzione dell'ossigeno disponibile per la respirazione
- non mangiare, bere, né fumare durante l'uso
- lavare le mani e le altre aree della pelle esposte al prodotto dopo l'uso
- lavare periodicamente gli indumenti di lavoro e i dispositivi di protezione personale per rimuovere i contaminanti
- manipolare il prodotto nel rispetto delle norme di buona igiene industriale/professionale

### 7.2 - Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Nello stoccaggio del prodotto utilizzare le cautele riportate di seguito:

- tenere presenti le caratteristiche chimico-fisiche del prodotto, per evitare possibili interazioni con altri prodotti (vedi punto 10)
- conservare solo nel recipiente originale, ben chiuso e in luogo asciutto, fresco e ben ventilato
- evitare l'esposizione all'umidità e l'irraggiamento solare diretto. Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme
- tenere lontano da materiali incompatibili
- i recipienti devono essere immagazzinati in posizione verticale e vincolati in modo da prevenire il rischio di ribaltamento
- i contenitori in stoccaggio dovrebbero essere controllati periodicamente per verificarne le condizioni generali ed eventuali rilasci
- i cappellotti e/o i tappi devono essere montati
- immagazzinare i recipienti in aree dove non vi è rischio di incendio, lontano da sorgenti di calore e fonti di ignizione
- osservare le normative e i requisiti legislativi locali relativi allo stoccaggio dei recipienti
- i recipienti non devono essere immagazzinati in condizioni tali da favorire fenomeni corrosivi
- tenere lontano da sostanze combustibili
- proteggere i contenitori pieni dalle sorgenti di calore per evitare sovrappressioni
- evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Temperatura di immagazzinamento: < 50°C

Pressione di immagazzinamento: Gas sotto pressione

Sensibilità speciale: Proteggere dai raggi solari. Conservare in luogo ben ventilato

Materiali e rivestimenti idonei: Acciaio al carbonio Acciaio inox

Materiali e rivestimenti non idonei: Magnesio e le sue leghe Zinco e le sue leghe Alluminio e le sue leghe

Compatibilità con oli: POE

La compatibilità con le materie plastiche può variare; si consiglia la verifica prima dell'uso.

Contenitori usuali di spedizione: Carri cisterna per gas, bombole e bombolette per gas.

I recipienti, compresi quelli vuoti già usati, devono essere conservati in ambienti aerati, a temperatura inferiore ai 50°C, con chiusura di sicurezza inserita.

ALTRE AVVERTENZE: Il contenitore rimane pericoloso anche quando è svuotato del prodotto contenuto. Continuare ad osservare tutte le precauzioni.

### 7.3 - Usi finali particolari

Per informazioni per quanto riguarda l'equipaggiamento di protezione e le condizioni operative consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione (se disponibili).

## SEZIONE 8 - Controllo dell'esposizione/protezione individuale

*Le informazioni di seguito indicate riguardano la manipolazione industriale del prodotto.*

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e pareri generici. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.



Usare il prodotto secondo le indicazioni contenute in questa scheda, con particolare attenzione alle indicazioni contenute al punto 7.1  
Utilizzare i mezzi di protezione indicati al punto 8.2.

Quando il prodotto si trova in spazi ristretti è raccomandata la ventilazione meccanica, come quando è riscaldato a temperatura superiore a quella ambiente.

La Scheda di Sicurezza (SDS) è un documento informativo che considera la natura chimica di una sostanza o miscela pericolosa e gli effetti negativi che la stessa può provocare.

Il DPI è un Dispositivo di Protezione Individuale che deve essere obbligatoriamente impiegato quando si è in presenza di un "Rischio Residuo". Il "Rischio Residuo" è proprio di una situazione lavorativa ed è strettamente legato alle condizioni presenti sul luogo di lavoro ed alla organizzazione del lavoro stesso.

I riferimenti ai DPI da impiegare, contenuti nella Scheda di Sicurezza, non possono avere carattere diverso da quello informativo e, quindi, non possono superare certi limiti dettati dalle attribuzioni delle responsabilità.

La responsabilità della scelta del DPI idoneo ed adeguato alle condizioni di rischio presenti sul luogo di lavoro sono a carico del DATORE DI LAVORO.

## 8.1 - Parametri di controllo

Il prodotto contiene le seguenti sostanze:

### • I dati che seguono sono relativi al 1,1,1,2-Tetrafluoroetano:

Sostanza	1,1,1,2-Tetrafluoroethane			
	CAS No. 811-97-2			
CAS No.	Limit value - Eight hours		Limit value - Short term	
	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>
Australia	1000	4240		
Austria	1000	4200	4000	16800
Germany (AGS)	1000	4200	8000 (1)	33600 (1)
Germany (DFG)	1000	4200	8000 (1)	33600 (1)
New Zealand	1000			
Sweden	500	2000	750 (1)	3000 (1)
Switzerland	1000	4200		
United Kingdom	1000	4240		
	Remarks			
Germany (AGS)	(1) 15 minutes average value			
Germany (DFG)	(1) 15 minutes average value			
Sweden	(1) 15 minutes average value			

### MAK-COMMISSION

Questi dati sono raccomandati dall'esperienza scientifica e non sono stabiliti da una normativa.

1000 ml/m<sup>3</sup>

4200 mg/m<sup>3</sup>

Picco di limitazione: Fattore di Escursione 8

Durata 15 minuti, uomo; 4 volte per turno; intervallo 1 ora

Categoria II - Sostanza con effetti sistemici

Gravidanza: Gruppo C

Non ci sono ragioni per temere un rischio di danneggiamento embrionale o fetale quando i valori di MAK e BAT siano seguiti.

### **LIVELLI DERIVATI SENZA EFFETTO (DNEL)/LIVELLI DERIVATI CON EFFETTO MINIMO (DMEL)**

**Lavoratore:**

**Esposizione a lungo termine - effetti sistemici**

**Inalazione: DNEL:** 13 936 mg/m<sup>3</sup>

**DN(M)EL:** NOAEC 7.5

**Dermale:** Basso rischio (senza effetto soglia derivato)

**Esposizione a breve termine - effetti sistemici**

**Inalazione:** Basso rischio (senza effetto soglia derivato)

**Dermale:** Basso rischio (senza effetto soglia derivato)

**Esposizione a lungo termine - effetti locali**

**Inalazione:** Basso rischio (senza effetto soglia derivato)

**Dermale:** Basso rischio (senza effetto soglia derivato)

**Esposizione a breve termine - effetti locali**

**Inalazione:** Basso rischio (senza effetto soglia derivato)

**Dermale:** Basso rischio (senza effetto soglia derivato)

**Pericolosità per gli occhi - effetti locali**

Basso rischio (senza effetto soglia derivato)

**Consumatore:**

**Esposizione a lungo termine - effetti sistemici**

**Inalazione:** DNEL: 2 476 mg/m<sup>3</sup>

DN(M)EL: NOAEC 15

**Dermale:** Basso rischio (senza effetto soglia derivato)

**Esposizione a breve termine - effetti sistemici**

**Inalazione:** Basso rischio (senza effetto soglia derivato)

**Dermale:** Basso rischio (senza effetto soglia derivato)

**Esposizione a lungo termine - effetti locali**

**Inalazione:** Basso rischio (senza effetto soglia derivato)

**Dermale:** Basso rischio (senza effetto soglia derivato)

**Esposizione a breve termine - effetti locali**

**Inalazione:** Basso rischio (senza effetto soglia derivato)

**Dermale:** Basso rischio (senza effetto soglia derivato)

**Pericolosità per gli occhi - effetti locali**

Basso rischio (senza effetto soglia derivato)

**CONCENTRAZIONE PREVISTA DI NON EFFETTO (PNEC)**

Acqua (acqua dolce)	Acqua (acqua marina)	Acqua (rilascio intermittente)	Impianto di trattamento rifiuti	Sedimento (acqua dolce)	Sedimento (acqua marina)	Terreno	Orale (avvelenamento secondario)
0.1 mg/l	0.01 mg/l	1 mg/l	73 mg/l	0.75 mg/kg sedimento peso a secco	N.A.	N.A.	No potenzialmente bioaccumulabile

• I dati che seguono sono relativi al Pentafluoretano:

Sostanza	Pentafluoroethane			
	CAS No. 354-33-6			
CAS No.	Limit value - Eight hours		Limit value - Short term	
	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>
Sweden	500	2500	750 (1)	3750 (1)
Sweden	Remarks			
	(1) 15 minutes average value			

Repubblica Ceca	TWA (Repubblica Ceca) OEL 8 h [mg/m <sup>3</sup> ]	5000 mg/m <sup>3</sup>
-----------------	--	------------------------

**LIVELLI DERIVATI SENZA EFFETTO (DNEL)/LIVELLI DERIVATI CON EFFETTO MINIMO (DMEL)**

**Lavoratore:**

**Esposizione a lungo termine - effetti sistemici**

**Inalazione:** DNEL: 16 444 mg/m<sup>3</sup>

DN(M)EL: NOAEC 7.5

**Dermale:** Basso rischio (senza effetto soglia derivato)

**Esposizione a breve termine - effetti sistemici**



**Inalazione:** Basso rischio (senza effetto soglia derivato)

**Dermale:** Basso rischio (senza effetto soglia derivato)

**Esposizione a lungo termine - effetti locali**

**Inalazione:** Basso rischio (senza effetto soglia derivato)

**Dermale:** Basso rischio (senza effetto soglia derivato)

**Esposizione a breve termine - effetti locali**

**Inalazione:** Basso rischio (senza effetto soglia derivato)

**Dermale:** Basso rischio (senza effetto soglia derivato)

**Pericolosità per gli occhi - effetti locali**

Basso rischio (senza effetto soglia derivato)

**Consumatore:**

**Esposizione a lungo termine - effetti sistemici**

**Inalazione:** DNEL: 1 753 mg/m<sup>3</sup>

DN(M)EL: NOAEC 25

**Dermale:** Basso rischio (senza effetto soglia derivato)

**Orale:** Basso rischio (senza effetto soglia derivato)

**Esposizione a breve termine - effetti sistemici**

**Inalazione:** Basso rischio (senza effetto soglia derivato)

**Dermale:** Basso rischio (senza effetto soglia derivato)

**Orale:** Basso rischio (senza effetto soglia derivato)

**Esposizione a lungo termine - effetti locali**

**Inalazione:** Basso rischio (senza effetto soglia derivato)

**Dermale:** Basso rischio (senza effetto soglia derivato)

**Esposizione a breve termine - effetti locali**

**Inalazione:** Basso rischio (senza effetto soglia derivato)

**Dermale:** Basso rischio (senza effetto soglia derivato)

**Pericolosità per gli occhi - effetti locali**

Basso rischio (senza effetto soglia derivato)

## CONCENTRAZIONE PREVISTA DI NON EFFETTO (PNEC)

Acqua (acqua dolce)	Acqua (acqua marina)	Acqua (rilascio intermittente)	Impianto di trattamento rifiuti	Sedimento (acqua dolce)	Sedimento (acqua marina)	Terreno	Orale (avvelenamento secondario)
0.1 mg/l	Nessun pericolo individuato	1 mg/l	Nessun pericolo individuato	0.6 mg/kg sedimento peso a secco	Nessun pericolo individuato	Nessun pericolo individuato	No potenzialmente bioaccumulabile

### • I dati che seguono sono relativi al Difluorometano:

AIHA-WEEL Values (2011): 1000 ppm, 8-hr TWA

Repubblica Ceca	TWA (Repubblica Ceca) OEL 8 h [mg/m <sup>3</sup> ]	2000 mg/m <sup>3</sup>
	TWA (Repubblica Ceca) OEL 8 h [ppm]	940 ppm
	STEL (Repubblica Ceca) OEL 15 min [mg/m <sup>3</sup> ]	5000 mg/m <sup>3</sup>
	STEL (Repubblica Ceca) OEL 15 min [ppm]	2350 ppm

### Temporary Emergency Exposure Limits (TEELs)

Ingrediente	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
Difluoromethane	1,300 ppm	1300 ppm	39000 ppm

### LIVELLI DERIVATI SENZA EFFETTO (DNEL)/LIVELLI DERIVATI CON EFFETTO MINIMO (DMEL)

**Lavoratore:**

**Esposizione a lungo termine - effetti sistemici**

**Inalazione:** DNEL: 7 035 mg/m<sup>3</sup>

DN(M)EL: Dose descrittore punto di partenza

NOAEC 7.5

105 000 mg/m<sup>3</sup>

Modificata dose descrittore punto di partenza

NOAEC

52 762.5 mg/m<sup>3</sup>

**Dermale:** Nessun pericolo individuato

**Esposizione a breve termine - effetti sistemici**

**Inalazione:** Nessun pericolo individuato  
**Dermale:** Nessun pericolo individuato  
**Esposizione a lungo termine - effetti locali**  
**Inalazione:** Nessun pericolo individuato  
**Dermale:** Nessun pericolo individuato  
**Esposizione a breve termine - effetti locali**  
**Inalazione:** Nessun pericolo individuato  
**Dermale:** Nessun pericolo individuato  
**Pericolosità per gli occhi - effetti locali**  
 Nessun pericolo individuato

**Consumatore:**

**Esposizione a lungo termine - effetti sistemici**

**Inalazione:** DNEL: 750 mg/m<sup>3</sup>

DN(M)EL: Dose descrittore punto di partenza

NOAEC 25

105 000 mg/m<sup>3</sup>

Modificata dose descrittore punto di partenza

NOAEC

18 750 mg/m<sup>3</sup>

**Dermale:** Nessun pericolo individuato  
**Esposizione a breve termine - effetti sistemici**  
**Inalazione:** Nessun pericolo individuato  
**Dermale:** Nessun pericolo individuato  
**Esposizione a lungo termine - effetti locali**  
**Inalazione:** Nessun pericolo individuato  
**Dermale:** Nessun pericolo individuato  
**Esposizione a breve termine - effetti locali**  
**Inalazione:** Nessun pericolo individuato  
**Dermale:** Nessun pericolo individuato  
**Pericolosità per gli occhi - effetti locali**  
 Nessun pericolo individuato

**CONCENTRAZIONE PREVISTA DI NON EFFETTO (PNEC)**

**SUMMARY 1:**

Acqua (acqua dolce)	Acqua (acqua marina)	Acqua (rilascio intermittente)	Impianto di trattamento rifiuti	Sedimento (acqua dolce)	Sedimento (acqua marina)	Terreno	Orale (avvelenamento secondario)
0.313 mg/l	N.A.	3.13 mg/l	N.A.	1.807 mg/kg sedimento peso a secco	N.A.	N.A.	No potenzialmente bioaccumulabile

**SUMMARY 2:**

Acqua (acqua dolce)	Acqua (acqua marina)	Acqua (rilascio intermittente)	Impianto di trattamento rifiuti	Sedimento (acqua dolce)	Sedimento (acqua marina)	Terreno	Orale (avvelenamento secondario)
0.142 mg/l	N.A.	1.42 mg/l	N.A.	0.534 mg/kg sedimento peso a secco	N.A.	N.A.	No potenzialmente bioaccumulabile

**Procedure di monitoraggio consigliate**

Questo prodotto contiene ingredienti con limiti di esposizione, potrebbe essere richiesto il monitoraggio personale dell'atmosfera o biologico nell'ambiente di lavoro per determinare l'efficacia della ventilazione o di altre misure di controllo e/o la necessità di usare apparecchiatura protettiva respiratoria.

**8.2 - Controlli dell'esposizione**

**8.2.1 Controlli tecnici idonei**

Nei sistemi a circuito aperto, dove il contatto con il prodotto è possibile, indossare occhiali di sicurezza, abiti con maniche lunghe, e guanti impermeabili. Dove la concentrazione del prodotto in aria dovesse superare i limiti esposti in questa sezione e se gli impianti, le modalità operative ed altri mezzi per limitare l'esposizione dei lavoratori non risultassero adeguate, sono necessari mezzi di protezione per le vie respiratorie.

I sistemi sotto pressione devono essere controllati periodicamente per verificare l'assenza di fughe.  
Fornire adeguata ventilazione degli scarichi a livello generale e locale.  
Quando è possibile il rilascio di gas asfissianti, devono essere utilizzati dei rilevatori di ossigeno.  
Assicurare che l'esposizione sia ben al di sotto dei limiti di esposizione professionale.  
Considerare la necessità di un sistema di permessi di lavoro, ad es. per le attività di manutenzione.

## 8.2.2 Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

La scelta dell'equipaggiamento di protezione individuale varia in base alle condizioni di esposizione potenziale come per esempio applicazioni, procedure di manipolazione, concentrazione e ventilazione. Le informazioni sulla scelta dell'equipaggiamento di protezione, come indicato di seguito, si basa sull'uso normale e definito.

Assicurarsi che la stazione per sciacquarsi gli occhi e le docce di sicurezza siano vicine al posto dove il lavoro viene eseguito.

### *MISURE IGIENICHE SPECIFICHE:*

Osservare sempre le misure standard di igiene personale, come per esempio il lavaggio delle mani dopo aver manipolato il materiale e prima di mangiare, bere e/o fumare. Lavare regolarmente gli indumenti da lavoro e l'equipaggiamento di protezione per rimuovere i contaminanti. Eliminare gli indumenti e le scarpe che non possono essere lavati. Praticare una buona pulizia generale.

### *IGIENE PERSONALE:*

provvedere l'ambiente di lavoro di strutture adatte a permettere la possibilità di lavarsi. Cambiare le tute, gli indumenti indossati sotto le tute e le scarpe qualora essi siano impregnati di prodotto. Queste protezioni infatti, utili per minimizzare i contatti, possono divenire esse stesse fonti di contaminazione, se continuano ad essere usate dopo essere state impregnate con il prodotto.

### *METODO DI LAVORO:*

L'uso e la scelta dell'equipaggiamento di protezione personale è determinato dal rischio del prodotto, dalle condizioni di lavoro e dalla lavorazione. In generale, si raccomanda come protezione minima l'uso di occhiali di sicurezza con protezione laterale, di abiti da lavoro che proteggano le braccia, le gambe ed il corpo. Inoltre, ogni visitatore nell'area dove questo prodotto viene manipolato, dovrebbe almeno indossare occhiali di sicurezza con protezione laterale.

### *CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE:*

mantenere l'igiene del posto di lavoro, utilizzare metodi di lavoro corretti ed in caso di uso del prodotto da parte di operatori con pelle secca o in ambienti freddi seguire le istruzioni del punto successivo.

Provvedere al cambio dei guanti eventualmente utilizzati (cloruro di polivinile, polietilene, neoprene- non gomma naturale) in presenza di segni di usura, crepe o contaminazioni interne.

Dove le concentrazioni in aria possono eccedere i limiti dati in questa sezione, è raccomandato l'uso di semi maschera facciale con filtro per proteggere da sovraesposizione per inalazione. La tipologia del filtro dipende dall'ammontare e dal tipo di prodotti chimici che sono manipolati nel posto di lavoro.

### *CURA DELLA PELLE:*

la pulizia personale è il fattore di protezione più efficace. Non utilizzare abrasivi o solventi. L'uso di creme ricondizionanti, dopo il lavoro, è consigliabile per rigenerare lo strato lipidico ed è raccomandato nella stagione invernale ad operatori con pelle secca. La bassa temperatura e l'umidità, infatti, possono causare esse stesse escoriazioni della pelle, rendendo gli addetti più vulnerabili all'azione delle sostanze chimiche presenti.

#### **a) Protezione per occhi/volto**

Durante la manipolazione proteggersi gli occhi con:

- occhiali protettivi ermetici e uno schermo facciale nel caso in cui esista la possibilità di contatto con il viso (rif. norma EN 166)

#### **b) Protezione della pelle**

##### *Protezione delle mani:*

Indossare guanti resistenti a temperature basse.

Materiale: Viton ®

Tempo di penetrazione: 240 min

Spessore: 0.7 mm

Vitoject 890 consente l'utilizzo di sotto guanti di protezione dal calore.

Guanti isolanti dal calore.

L'idoneità per un posto di lavoro specifico, dovrebbe essere discusso con i produttori dei guanti di protezione.

Guanti di protezione secondo la norma EN 374 o US OSHA guide di riferimento.

La scelta di un guanto appropriato non dipende unicamente dal materiale di cui è fatto, ma anche da altre caratteristiche di qualità e le sue particolarità da un produttore all'altro. Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornitore di guanti. Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, tali quali pericolo di tagli, abrasione e la durata del contatto.

##### *Altro:*

- indossare indumenti impermeabili e calzature di sicurezza per uso professionale (rif. norma EN 344)

#### **c) Protezione respiratoria**

In caso di esposizione breve e modesta, indossare un filtro per gas e vapori organici (rif. norma EN 371). In caso di esposizioni intense e durature, indossare un autorespiratore (rif. norma EN 137)

#### **d) Pericoli termici**

Indossare guanti criogenici durante le operazioni di travaso o disconnessione della manichetta.  
EN 511 - Guanti di protezione contro il freddo

### 8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale

Fare riferimento alla legislazione locale per restrizioni alle emissioni in atmosfera. Vedere la sezione 13 per i metodi di trattamento/smaltimento specifici del gas.

## SEZIONE 9 - Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 - Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- a) **Stato fisico:** gas liquefatto
- b) **Colore:** incolore
- c) **Odore:** leggero simile all'etere e poco avvertibile a basse concentrazioni  
**Soglia olfattiva:** Dato non disponibile
- d) **Punto di fusione/Punto di congelamento:** Dato non disponibile
- e) **Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione:** -43.9°C
- f) **Infiammabilità (solidi, gas):** Dato non disponibile
- g) **Limite inferiore e superiore di esplosività:** Non applicabile
- h) **Punto di infiammabilità:** Non infiammabile
- i) **Temperatura di autoaccensione:** Dato non disponibile
- j) **Temperatura di decomposizione:** > 250°C
- k) **pH:** Dato non pertinente.
- l) **Viscosità:** Dato non disponibile.
- m) **Solubilità:** Insolubile in acqua
- n) **Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:** Dato non disponibile
- o) **Pressione di vapore:** 10.7 bar a 20°C
- p) **Densità e/o densità relativa:** 1.16 g/cm<sup>3</sup> a 20°C
- q) **Densità di vapore (aria=1):** 3
- r) **Caratteristiche delle particelle:** Dato non pertinente.

### 9.2 - Altre informazioni

Peso Molecolare Medio: 86,2 g/mol

*Gas sotto pressione*

Temperatura Critica: 86,03°C

Pressione Critica: 46,29 bar

*Altre caratteristiche di sicurezza*

Miscibilità - Solubilità in altri solventi: Solubile in solventi clorurati, alcoli ed esteri.

**N.B.: I dati indicati in questa scheda sono valori medi tipici e non limiti di specifica.**

## SEZIONE 10 - Stabilità e reattività

### 10.1 - Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio.

## 10.2 - Stabilità chimica

Il prodotto deve essere considerato:

- il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio, ma può diventare instabile in particolari condizioni (vedi punti 10.3 e 10.4)

## 10.3 - Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio.

## 10.4 - Condizioni da evitare

Il prodotto non è infiammabile in aria nelle normali condizioni di temperatura e pressione. Tuttavia miscele di prodotto con alte concentrazioni di aria a pressione elevata possono diventare combustibili. Pertanto, il prodotto non deve essere miscelato con aria sotto pressione per la prova di tenuta o per altri scopi. Un aumento di temperatura può determinare lo stesso effetto.

Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio. Proteggere dalla luce. Evitare il contatto con le fiamme e le superfici metalliche incandescenti.

## 10.5 - Materiali incompatibili

Idrossidi alcalini, metalli alcalini e alcalino-terrosi, sodio, potassio, bario, calcio, polveri di alluminio, zinco, berillio, ecc... e sali di metallo granulato. Agenti ossidanti forti.

## 10.6 - Prodotti di decomposizione pericolosi

Decomposizione termica in prodotti molto tossici e corrosivi, ossidi di carbonio, acido fluoridrico e fluoruro di carbonile. L'esposizione ai prodotti di decomposizione rappresenta un grave pericolo per la salute.

## SEZIONE 11 - Informazioni tossicologiche

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

I vapori sono più pesanti dell'aria e ad elevate concentrazioni, possono avere effetti narcotici o provocare asfissia, per riduzione dell'ossigeno disponibile per la respirazione. Una rapida evaporazione della fase liquida può provocare ustioni da freddo e congelamento. L'inalazione del prodotto può causare aritmia cardiaca.

#### a) Tossicità Acuta

**Inalazione:** Per la sua composizione, può essere considerato come: poco o non nocivo per inalazione.

Non sono disponibili dati relativi al prodotto finale.

I dati che seguono sono da riferirsi ai componenti, elencati in sezione 3):

- 1,1,1,2-Tetrafluoroetano:

Come gli altri composti alogenati alifatici volatili, attraverso l'accumulo di vapori e/o l'inalazione di quantità importanti, la sostanza può causare: perdita di coscienza e disturbi cardiaci aggravati dallo stress e dalla mancanza di ossigeno, rischio mortale.

Inalatoria (ratto) LC50 > 567 000 ppm

Inalatoria (cane) NOAEC: 40 000 ppm - sensibilizzazione cardiaca

LOAEC: 80 000 ppm - sensibilizzazione cardiaca

- Pentafluoroetano:

L'inalazione di alte concentrazioni di vapori causa affetti che possono includere: mal di testa, vertigini, sonnolenza.

Come gli altri composti alogenati alifatici volatili, attraverso l'accumulo di vapori e/o l'inalazione di quantità importanti, la sostanza può causare: perdita di coscienza e disturbi cardiaci aggravati dallo stress e dalla mancanza di ossigeno, rischio mortale.

Inalatoria (ratto) LC50 > 800 000 ppm

Inalatoria (cane) NOAEC: 75 000 ppm - sensibilizzazione cardiaca

LOAEC: 100 000 ppm - sensibilizzazione cardiaca

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- Difluorometano:

A forti concentrazioni di vapori/nebbie: mal di testa, vertigini, sonnolenza.

Come gli altri composti alogenati alifatici volatili, attraverso l'accumulo di vapori e/o l'inalazione di quantità importanti, la sostanza può causare: perdita di coscienza e disturbi cardiaci aggravati dallo stress e dalla mancanza di ossigeno, rischio mortale.

inalatoria (ratto) LC50 > 520 000 ppm

inalatoria (cane) NOAEC: 350 000 ppm - sensibilizzazione cardiaca

LOAEC: 350 000 ppm - sensibilizzazione cardiaca

#### b) Corrosione cutanea/Irritazione cutanea

Congelamenti possibili per schizzi di gas liquefatto.

Non sono disponibili dati relativi al prodotto finale.

I dati che seguono sono da riferirsi ai componenti, elencati in sezione 3):

- 1,1,1,2-Tetrafluoroetano:

cutanea (coniglio): non irritante

- Pentafluoroetano; Difluorometano:

nessun effetto di corrosione/irritazione cutanea noto

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### c) Lesioni oculari gravi/Irritazioni oculari gravi

Congelamenti possibili per schizzi di gas liquefatto.

Non sono disponibili dati relativi al prodotto finale.

I dati che seguono sono da riferirsi ai componenti, elencati in sezione 3):

- 1,1,1,2-Tetrafluoroetano:  
oculare (coniglio): non irritante
- Pentafluoroetano; Difluorometano:  
nessun effetto di corrosione/irritazione oculare noto  
Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### d) Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Non sono disponibili dati relativi al prodotto finale.

I dati che seguono sono da riferirsi ai componenti, elencati in sezione 3):

- 1,1,1,2-Tetrafluoroetano:  
non sensibilizzante per il ratto e il porcellino d'India
- Pentafluoroetano:  
non sensibilizzante per l'uomo
- Difluorometano:  
nessun effetto di sensibilizzazione respiratoria o cutanea noto  
Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### e) Valutazione della mutagenicità

Per la sua composizione: Secondo i dati sperimentali disponibili: Non genotossico.

Non sono disponibili dati relativi al prodotto finale.

I dati che seguono sono da riferirsi ai componenti, elencati in sezione 3):

##### In vitro

- 1,1,1,2-Tetrafluoroetano:  
Test di Ames in vitro: inattivo (Metodo: OCDE Linea direttiva 471)  
Test delle aberrazioni cromosomiche in vitro sui linfociti umani: inattivo (Metodo: OCDE Linea direttiva 473)  
Test di mutazioni geniche in vitro su cellule di mammiferi: inattivo
- Pentafluoroetano:  
Test di Ames: negativo (Metodo: OCDE Linea direttiva 471)  
Prova di aberrazioni cromosomiche in vitro su cellule CHO: negativo (Metodo: OCDE linea direttiva 473)  
Test delle aberrazioni cromosomiche in vitro sui linfociti umani: negativo (Metodo: OCDE linea direttiva 476)
- Difluorometano:  
Test di Ames in vitro: inattivo (Metodo: OCDE Linea direttiva 471)  
Test delle aberrazioni cromosomiche in vitro sui linfociti umani: inattivo (Metodo: OCDE Linea direttiva 473)  
Test di mutazioni geniche in vitro su cellule di mammiferi: inattivo (Metodo: OCDE Linea direttiva 476)

##### In vivo

- 1,1,1,2-Tetrafluoroetano:  
Test del micronucleo in vivo sul topo: negativo (Metodo: OCDE linea direttiva 474)  
Test di riparazione del DNA su epatociti di ratto: inattivo
- Pentafluoroetano:  
Test del micronucleo in vivo sul topo: negativo (Metodo: OCDE linea direttiva 474)
- Difluorometano:  
Test del micronucleo in vivo sul topo: negativo (Metodo: OCDE linea direttiva 474)

#### f) Cancerogenicità

Sulla base dei dati disponibili, non è possibile trarre conclusioni sul potenziale di rischio di questa miscela.

Non sono disponibili dati relativi al prodotto finale.

I dati che seguono sono da riferirsi ai componenti, elencati in sezione 3):

- 1,1,1,2-Tetrafluoroetano:  
Sull'animale: Assenza di effetti cancerogeni (ratto, 2 anni, inalazione)  
Livello al quale non si osservano effetti dannosi (NOAEL) 10 000 ppm  
Assenza di effetti cancerogeni (ratto, 1 anno, Orale)  
Livello al quale non si osservano effetti dannosi (NOAEL) 300 mg/kg bw/d
- Pentafluoroetano; Difluorometano:  
nessun effetto di cancerogenicità noto



## g) Tossicità per la riproduzione

### Fertilità

Sulla base delle informazioni disponibili, non si può presumere che la sostanza abbia un potenziale tossico per la riproduzione.

Non sono disponibili dati relativi al prodotto finale.

I dati che seguono sono da riferirsi ai componenti, elencati in sezione 3):

- 1,1,1,2-Tetrafluoroetano:  
Secondo i limitati dati disponibili sull'animale: assenza di effetti tossici sulla fertilità (topo, inalazione)
- Pentafluoroetano:  
nessun effetto sulla fertilità e/o sullo sviluppo in prove su animali di laboratorio
- Difluorometano:  
Sull'animale: NOAEL: > 50 000 ppm (ratto, topo, inalazione)

### Sviluppo fetale

Non sono disponibili dati relativi al prodotto finale.

I dati che seguono sono da riferirsi ai componenti, elencati in sezione 3):

- 1,1,1,2-Tetrafluoroetano:  
Sull'animale: NOAEL: 40 000 ppm Concentrazione materna senza effetto: 2 500 ppm (Metodo: OCDE Linea direttiva 414, su coniglio, inalazione)  
NOAEL: 50 000 ppm Concentrazione materna senza effetto: 50 000 ppm (Metodo: OCDE Linea direttiva 414, ratto, inalazione)

In studi sull'inalazione di due anni, alla concentrazione di 50.000 ppm, si produce un incremento nel rallentamento nel verificarsi di tumori benigni nei testicoli, iperplasia testicolare e peso dei testicoli.

Non si verificano livelli di effetto per questi studi a 10.000 ppm.

Dati sugli animali hanno mostrato una bassa fetotossicità ma solo ad un livello di esposizione vengono prodotti altri effetti tossici negli animali adulti.

Dati sulla riproduzione sui topi maschi hanno mostrato: Nessun cambiamento sulla capacità riproduttiva.

I test hanno mostrato che questo materiale non causa danni genetici in cellule batteriche o in culture cellulari di mammiferi, o in animali.

Nei test sugli animali, questo materiale non ha causato danni genetici nelle cellule riproduttive dei mammiferi (non ha prodotto danni genetici ereditabili).

- Pentafluoroetano:

#### Teratogenicità

Specie: Coniglio

Via di applicazione: Esposizione per inalazione

Teratogenicità, NOAEL: 50 000 ppm

Tossicità materna, NOAEL: 50 000 ppm

Note: Non è stato rilevato alcun effetto teratogeno negli esperimenti su animali

Specie: Ratto

Via di applicazione: Esposizione per inalazione

Teratogenicità, NOAEL: 50 000 ppm

Tossicità materna, NOAEL: 50 000 ppm

Note: Non è stato rilevato alcun effetto teratogeno negli esperimenti su animali

- Difluorometano:

#### Teratogenicità

Specie: Ratto

Dose: NOEL: 50 000 ppm

Note: Non è stato rilevato alcun effetto teratogeno negli esperimenti su animali

Specie: Coniglio

Dose: NOEL: 50 000 ppm

Note: Non è stato rilevato alcun effetto teratogeno negli esperimenti su animali

## h) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - Esposizione singola

Inalazione: La miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio, per esposizione singola.

Non sono disponibili dati relativi al prodotto finale.

I dati che seguono sono da riferirsi ai componenti, elencati in sezione 3):

- 1,1,1,2-Tetrafluoroetano:  
La singola esposizione causa: sensibilizzazione cardiaca, un disturbo potenzialmente fatale del ritmo cardiaco causato da un sensibile incremento dell'azione dell'epinefrina. Letargia. Narcosi. Aumento della velocità di aspirazione. Questi effetti sono temporanei.  
La singola esposizione prossima alla dose letale causa: Edema polmonare.

- **Pentafluoroetano:**

La singola esposizione per inalazione ad alta concentrazione causa letargia, diminuzione delle attività, respiro affannoso e perdita di peso. Leggeri effetti di sensibilizzazione cardiaca, un disturbo potenzialmente fatale del ritmo cardiaco causato da un sensibile incremento dell'azione dell'epinefrina.

- **Difluorometano:**

La singola esposizione causa: Letargia. Spasmi. Perdita di mobilità negli arti inferiori. Altri effetti comprendono: leggera sensibilizzazione cardiaca, un disturbo potenzialmente fatale del ritmo cardiaco può essere causato da un aumento dell'azione sensibilizzante dell'epinefrina. 250 000 ppm.

### i) **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - Esposizione ripetuta**

La miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio, per esposizione ripetuta.

Non sono disponibili dati relativi al prodotto finale.

I dati che seguono sono da riferirsi ai componenti, elencati in sezione 3):

- **1,1,1,2-Tetrafluoroetano:**

Sull'animale: Inalazione: Non sono segnalati effetti nocivi  
NOAEL: 50 000 ppm (ratto, Vari anni)

- **Pentafluoroetano:**

Sull'animale: Studi di inalazione prolungata sull'animale non hanno messo in evidenza alcun effetto tossico subcronico.  
Inalazione: NOAEL: 50 000 ppm (Metodo: OCDE Linea direttiva 408, ratto, 3 Mesi)

- **Difluorometano:**

Sull'animale: Inalazione: Non riscontrati effetti tossici specifici  
NOAEL: 50 000 ppm (ratto, 3 mesi)

### j) **Pericolo in caso di aspirazione**

Non sono disponibili dati relativi al prodotto finale.

I dati che seguono sono da riferirsi ai componenti 1,1,1,2-Tetrafluoroetano; Pentafluoroetano; Difluorometano, elencati in sezione 3):

Nessun pericolo in caso di aspirazione noto.

### 11.2 - Ulteriori informazioni

Non sono disponibili dati relativi al prodotto finale.

I dati che seguono sono da riferirsi al componente Pentafluoroetano, elencato in sezione 3):

I vapori sono più pesanti dell'aria e possono causare soffocamento riducendo l'ossigeno disponibile per la respirazione. Una rapida evaporazione del liquido può causare congelamento. Irritante per gli occhi e la pelle. Evitare il contatto cutaneo con il liquido fuoriuscito (pericolo di congelamento). Può causare aritmia cardiaca.

## SEZIONE 12 - Informazioni ecologiche

*Questa miscela è classificata Composto Organico Volatile, in accordo con la Direttiva 2010/75/UE*

### 12.1 - Tossicità

Non sono disponibili dati relativi al prodotto finale.

I dati che seguono sono da riferirsi ai componenti, elencati in sezione 3):

#### **Pesce: per la sua composizione: Poco nocivo per i pesci**

- **1,1,1,2-Tetrafluoroetano:**

CL50, 96 Ora (Salmo gairdneri): 450 mg/l

- **Pentafluoroetano:**

Per analogia con un prodotto paragonabile:  
CL50, 96 Ora (Oncorhynchus mykiss): > 100 mg/l

- **Difluorometano:**

CL50, 96 Ora (Pesci d'acqua dolce): 1 731 mg/l (Metodo: calcolato)

#### **Invertebrati acquatici: Per la sua composizione: Poco nocivo per la daphnia**

- **1,1,1,2-Tetrafluoroetano:**

CE(I)50, 48 Ora (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 980 mg/l

- **Pentafluoroetano:**

Per analogia con un prodotto paragonabile:  
CL50, 48 Ora (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 100 mg/l

- **Difluorometano:**

CE50, 48 Ora (Daphnia): 833 mg/l (Metodo: calcolato)

#### **Piante acquatiche: Per la sua composizione: Poco nocivo per le alghe**

- **1,1,1,2-Tetrafluoroetano:**

Per analogia con un prodotto paragonabile:  
CE50, 72 Ora (Pseudokirchneriella subcapitata): > 114 mg/l (Metodo: OECD Linea direttiva 202, velocità di crescita)

- Pentafluoroetano:  
Per analogia con un prodotto paragonabile:  
CE50, 72 Ora (Pseudokirchneriella subcapitata): > 114 mg/l

- Difluorometano:  
CE50, 96 Ora (Alga): 313 mg/l (Metodo: calcolato)

#### Microorganismi

- 1,1,1,2-Tetrafluoroetano:  
CE10, 6 Ora (Pseudomonas putida): > 730 mg/l

#### 12.2 - Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili dati relativi al prodotto finale.

I dati che seguono sono da riferirsi ai componenti, elencati in sezione 3):

**Biodegradazione (Nell'acqua): Per la sua composizione: Non immediatamente biodegradabile**

- 1,1,1,2-Tetrafluoroetano:  
Non immediatamente biodegradabile.  
3% dopo 28 d (Metodo: OCDE Linea direttiva 301 D)

- Pentafluoroetano:  
Non immediatamente biodegradabile.  
5% dopo 28 d (Metodo: OCDE Linea direttiva 301 D)

- Difluorometano:  
5% dopo 28 d (Metodo: OCDE Linea direttiva 301 D)

#### Fotodegradazione (Nell'aria):

- 1,1,1,2-Tetrafluoroetano:  
Degradazione per radicali OH: Tempo complessivo di semi-vita: 9,7 y
- Pentafluoroetano:  
Degradazione per radicali OH: Tempo complessivo di semi-vita: 29 y
- Difluorometano:  
Degradazione per radicali OH: Tempo complessivo di semi-vita: 1.237 d

#### 12.3 - Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili dati relativi al prodotto finale.

I dati che seguono sono da riferirsi ai componenti, elencati in sezione 3):

**Bioaccumulazione: Per la sua composizione: Non bioaccumulabile**

- 1,1,1,2-Tetrafluoroetano:  
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: log Kow: 1,06 a 20°C (Metodo: OCDE Linea direttiva 107)
- Pentafluoroetano:  
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: log Kow: 1,48 a 20°C (Metodo: OCDE Linea direttiva 107)
- Difluorometano:  
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: log Kow: 0,21 a 25°C (Metodo: OCDE Linea direttiva 107)

#### 12.4 - Mobilità nel suolo

Non sono disponibili dati relativi al prodotto finale.

I dati che seguono sono da riferirsi ai componenti, elencati in sezione 3):

#### Costante di Henry:

- 1,1,1,2-Tetrafluoroetano:  
155E+03 Pa.m<sup>3</sup>/mol
- Pentafluoroetano:  
28,2E+03 Pa.m<sup>3</sup>/mol, 25°C (Metodo: calcolato)
- Difluorometano:  
29,60E+03 Pa.m<sup>3</sup>/mol, 25°C (Metodo: calcolato)

#### Adsorbimento/desorbimento:

- 1,1,1,2-Tetrafluoroetano:  
Nel suolo e nei sedimenti: Basso adsorbimento, log Koc: 1,57, Koc: 37,3 (Metodo: calcolato)  
Tempo di semi-vita di volatilizzazione: 8,6 - 16,7 y, Metodo: calcolato
- Pentafluoroetano:  
In ambiente acquoso: Evaporazione veloce  
(Metodo: stima) Tempo di semi-vita di volatilizzazione: 3,2 Ora  
Nel suolo e nei sedimenti: Basso adsorbimento, log Koc: 1,3 - 1,7
- Difluorometano:  
Nel suolo e nei sedimenti: Basso adsorbimento, log Koc: 0,17 - 1,34 (Metodo: calcolato)

#### 12.5 - Risultati della valutazione PBT e vPvB

Secondo l'Allegato III della normativa REACH, questa miscela non contiene alcuna sostanza che soddisfa i criteri PBT e vPvB.

## 12.6 - Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene sostanze che interferiscono con il sistema endocrino.

## 12.7 - Altri effetti avversi

Contiene gas fluorati ad effetto serra disciplinati dal protocollo di Kyoto.

Non sono disponibili dati relativi al prodotto finale.

I dati che seguono sono da riferirsi ai componenti, elencati in sezione 3):

### Potenziale di riscaldamento globale GWP rev 5th IPCC:

- 1,1,1,2-Tetrafluoroetano:  
Potenziale d'effetto serra rispetto alla CO<sub>2</sub> (orizzonte di calcolo: 100 anni), Valore: 1300
- Pentafluoroetano:  
Potenziale d'effetto serra rispetto alla CO<sub>2</sub> (orizzonte di calcolo: 100 anni), Valore: 3170
- Difluorometano:  
Potenziale d'effetto serra rispetto alla CO<sub>2</sub> (orizzonte di calcolo: 100 anni), Valore: 677

### Potenziale di depauperamento dell'ozono:

- 1,1,1,2-Tetrafluoroetano:  
Potenziale di depauperamento dell'ozono; ODP; (R-11=1), Valore: 0
- Pentafluoroetano:  
Potenziale di depauperamento dell'ozono; ODP; (R-11=1), Valore: 0
- Difluorometano:  
Potenziale di depauperamento dell'ozono; ODP; (R-11=1), Valore: 0

I dati che seguono sono da riferirsi al prodotto finale:

**Potenziale di impoverimento dell'ozono (CFC11=1.1): 0**

**Potenziale di riscaldamento globale (CO<sub>2</sub>=1) GWP 1174 (Regolamento UE 2024/573)**

## German Water Hazard Class:

Non sono disponibili dati relativi al prodotto finale.

I dati che seguono sono da riferirsi ai componenti 1,1,1,2-Tetrafluoroetano; Pentafluoroetano; Difluorometano, elencati in sezione 3):

WGK 1 - bassa pericolosità per le acque

## SEZIONE 13 - Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 - Metodi di trattamento dei rifiuti

Il prodotto tale e quale deve essere considerato: **rifiuto speciale pericoloso**. Recuperare se possibile. Questo prodotto NON è idoneo per essere smaltito in discariche e/o attraverso acque di scarico pubbliche, canali, corsi d'acqua naturali o fiumi. Questo prodotto non produce ceneri e può essere incenerito in idonei impianti di termodistruzione in accordo con le normative vigenti. I rifiuti originati o contaminati dal prodotto devono essere classificati, stoccati e avviati ad un idoneo impianto di smaltimento nel rispetto delle normative nazionali e regionali vigenti. Per la manipolazione e lo stoccaggio dei rifiuti originati o contaminati dal prodotto utilizzare le procedure e le precauzioni riportate ai punti 6, 7 e 8 della presente Scheda.

### Smaltimento dei contenitori

I contenitori, anche se completamente svuotati, non devono essere dispersi nell'ambiente. I contenitori del prodotto devono essere sottoposti ad un idoneo trattamento di bonifica prima di essere avviati allo smaltimento. I contenitori che contengono residui del prodotto devono essere classificati, stoccati e avviati ad un idoneo impianto di trattamento nel rispetto delle vigenti normative nazionali e regionali.

### Codice Catalogo Europeo Rifiuti

In funzione dell'utilizzo il prodotto può essere catalogato secondo diversi codici. Non è possibile dare indicazioni generali.

L'utilizzatore deve essere informato che le condizioni di uso possono variare il codice del rifiuto, dopo l'uso. Fare riferimento alla direttiva 2001/118/EC per la definizione dei rifiuti.

## SEZIONE 14 - Informazioni sul trasporto

### Precauzioni:

Il prodotto presenta pericoli e restrizioni per il trasporto.

Prodotto trasportato in bombole, fusti a pressione, cisterne per gas; autorizzati per il trasporto



Etichetta di trasporto: 2.2

In alternativa, simbolo (bottiglia e numero) nero o bianco su fondo verde.

#### 14.1 - Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR-RID (Trasporto via Terra)	Numero ONU: UN 3340
IMDG (Trasporto via mare)	Numero ONU: UN 3340
ICAO-IATA (Trasporto aereo)	Numero ONU: UN 3340

#### 14.2 - Nome di spedizione dell'ONU

ADR-RID (Trasporto via Terra)	Nome di spedizione dell'ONU: GAS REFRIGERANTE R407c (Difluorometano, pentafluoroetano e 1,1,1,2-tetrafluoroetano miscela zeotropica con circa 23% difluorometano e 25% pentafluoroetano)
IMDG (Trasporto via mare)	Nome di spedizione dell'ONU: GAS REFRIGERANTE R407c (Difluorometano, pentafluoroetano e 1,1,1,2-tetrafluoroetano miscela zeotropica con circa 23% difluorometano e 25% pentafluoroetano)
ICAO-IATA (Trasporto aereo)	Nome di spedizione dell'ONU: GAS REFRIGERANTE R407c (Difluorometano, pentafluoroetano e 1,1,1,2-tetrafluoroetano miscela zeotropica con circa 23% difluorometano e 25% pentafluoroetano)

#### 14.3 - Classi di pericolo connesse al trasporto

ADR-RID (Trasporto via Terra)	Classe di pericolo: 2
ADR-RID (Trasporto via Terra)	N° ident.pericolo: 20
ADR-RID (Trasporto via Terra)	Etichetta di pericolo: 2.2
ADR-RID (Trasporto via Terra)	Codice di classificazione: 2A
IMDG (Trasporto via mare)	Classe di pericolo: 2
IMDG (Trasporto via mare)	Etichetta di pericolo: 2.2
ICAO-IATA (Trasporto aereo)	Classe di pericolo: 2
ICAO-IATA (Trasporto aereo)	Etichetta di pericolo: 2.2

#### 14.4 - Gruppo di imballaggio

ADR-RID (Trasporto via Terra)	Gruppo d'imballaggio: --
ADR-RID (Trasporto via Terra)	Disposizioni speciali: 662
ADR-RID (Trasporto via Terra)	Quantità limitate: 120 ml
ADR-RID (Trasporto via Terra)	Quantità esenti: E1
ADR-RID (Trasporto via Terra)	Istruzioni di imballaggio: P200
	Periodo di prova, anni: 10
	Pressione di prova, bar: 30
	Grado di riempimento: 0.95
	Disposizioni speciali di imballaggio: ra
ADR-RID (Trasporto via Terra)	Imballaggio in comune: MP9
ADR-RID (Trasporto via Terra)	Codice cisterna: PxBN (M)
	Cisterne portatili: T50 (M)
	Pressione di servizio massima autorizzata (bar): Piccola cisterna; Cisterna nuda; Cisterna con parasole; Cisterna con parasole; Cisterna con isolamento termico rispettivamente: 29.9, 26.8, 23.9, 21.3
	Aperture sotto il livello del liquido: Autorizzate
	Requisiti di rilievo alla pressione: Normali
	Rapporto massimo di riempimento: 0.95
ADR-RID (Trasporto via Terra)	Categoria di trasporto (Codice di restrizione in galleria): 3/(C/E)
IMDG (Trasporto via mare)	Gruppo d'imballaggio: --
IMDG (Trasporto via mare)	Disposizioni speciali: --
IMDG (Trasporto via mare)	Quantità limitate: 120 ml
IMDG (Trasporto via mare)	Quantità esenti: E1
IMDG (Trasporto via mare)	Istruzioni di imballaggio: P200
	Periodicità delle prove (in anni): 10
	Pressione di prova (in bar): 30
	Tasso massimo di riempimento (kg/l): 0.95
	Disposizioni speciali di imballaggio: --
IMDG (Trasporto via mare)	Cisterne mobili e container per il trasporto alla rinfusa:
	Istruzioni cisterne: T50
	Pressione di servizio massima autorizzata (bar): Piccola cisterna; Cisterna nuda; Cisterna con parasole; Cisterna con parasole; Cisterna con isolamento termico rispettivamente: 29.9, 26.8, 23.9, 21.3



# Scheda dei Dati di Sicurezza R407C

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)

modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di revisione: 21/10/2024

Aperture sotto il livello del liquido: Autorizzate

Dispositivi di decompressione: Normali

Tasso massimo di riempimento (kg/l): 0.95

Gruppo d'imballaggio: --

ICAO-IATA (Trasporto aereo)

## 14.5 - Pericoli per l'ambiente

Questa miscela non è classificata pericolosa per l'ambiente.

## 14.6 - Precauzioni speciali per gli utilizzatori

IMDG (Trasporto via mare) Procedura di emergenza (Ems): F-C, S-V

IMDG (Trasporto via mare) Stivaggio e movimentazione: Categoria A

Le bombole devono essere equipaggiate con cappellotti di protezione delle valvole durante il trasporto.

Il trasporto deve essere effettuato da veicoli autorizzati al trasporto di merce pericolosa secondo le prescrizioni dell'edizione vigente dell'Accordo A.D.R. e le disposizioni nazionali applicabili.

Il trasporto deve essere effettuato negli imballi originali e, comunque, in imballaggi che siano costituiti da materiali inattaccabili dal contenuto e non suscettibili di generare con questo reazioni pericolose.

Gli addetti al carico e allo scarico della merce pericolosa devono aver ricevuto un'appropriata formazione sui rischi presentati dal prodotto e sulle eventuali procedure da adottare nel caso si verificano situazioni di emergenza.

### Altre informazioni:

Pressione minima di prova per le cisterne: con protezione calorifuga: 2.7 MPa 27 bar

senza protezione calorifuga: 3.0 MPa 30 bar

Massa massima ammissibile di contenuto per litro di capacità: 0.95 kg

## 14.7 - Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Nessuna indicazione per il trasporto di questo prodotto.

## SEZIONE 15 - Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1 - Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per sostanza o la miscela

#### STATO DI NOTIFICAZIONE

##### Numero CAS: 811-97-2

China. Inventory of Existing Chemical Substance	INV (CN)	elencato (prodotto o componenti elencati)
Taiwan. Existing Chemicals Inventory	TCSI	elencato (prodotto o componenti elencati)
Japan. Kashin-Hou Law List	ENCS (JP)	elencato (prodotto o componenti elencati)
Korea. Toxic Chemical Control Law (TCCL) List	KECI (KR)	elencato (prodotto o componenti elencati)
USA Toxic Substance Control Act	TSCA	elencato (prodotto o componenti elencati)
New Zealand. Inventory of Chemicals (NZIoC), as published by ERMA New Zealand	NZIOC	elencato (prodotto o componenti elencati)
Philippines. The Toxic Substance and Hazardous and Nuclear Waste Control Act	PICCS (PH)	elencato (prodotto o componenti elencati)
Australia. Industrial Chemical (Notification and Assessment) Act	AICS	elencato (prodotto o componenti elencati)

##### Numero CAS: 354-33-6

China. Inventory of Existing Chemical Substance	INV (CN)	elencato (prodotto o componenti elencati)
Taiwan. Existing Chemicals Inventory	TCSI	elencato (prodotto o componenti elencati)
Japan. Kashin-Hou Law List	ENCS (JP)	elencato (prodotto o componenti elencati)
Korea. Toxic Chemical Control Law (TCCL) List	KECI (KR)	elencato (prodotto o componenti elencati)
USA Toxic Substance Control Act	TSCA	elencato (prodotto o componenti elencati)
New Zealand. Inventory of Chemicals (NZIoC), as published by ERMA New Zealand	NZIOC	elencato (prodotto o componenti elencati)



Philippines. The Toxic Substance and Hazardous and Nuclear Waste Control Act	PICCS (PH)	elencato (prodotto o componenti elencati)
Australia. Industrial Chemical (Notification and Assessment) Act	AICS	elencato (prodotto o componenti elencati)
Canada. Environmental Protection Act Domestic Substance List (DSL). (Can. Gaz. Part II, Vol. 144)	DSL	elencato (prodotto o componenti elencati)
<b>Numero CAS: 75-10-5</b>		
China. Inventory of Existing Chemical Substance	INV (CN)	elencato (prodotto o componenti elencati)
Taiwan. Existing Chemicals Inventory	TCSI	elencato (prodotto o componenti elencati)
Japan. Kashin-Hou Law List	ENCS (JP)	elencato (prodotto o componenti elencati)
Korea. Toxic Chemical Control Law (TCCL) List	KECI (KR)	elencato (prodotto o componenti elencati)
USA Toxic Substance Control Act	TSCA	elencato (prodotto o componenti elencati)
New Zealand. Inventory of Chemicals (NZIoC), as published by ERMA New Zealand	NZIOC	elencato (prodotto o componenti elencati)
Philippines. The Toxic Substance and Hazardous and Nuclear Waste Control Act	PICCS (PH)	elencato (prodotto o componenti elencati)
Australia. Industrial Chemical (Notification and Assessment) Act	AICS	elencato (prodotto o componenti elencati)
Canada. Environmental Protection Act Domestic Substance List (DSL). (Can. Gaz. Part II, Vol. 144)	DSL	elencato (prodotto o componenti elencati)

Nota: I nomi e I numeri CAS, i quali vengono utilizzati negli elenchi degli agenti chimici, possono differire dalle indicazioni registrate nel capitolo 3.

Legislazione Nazionale : Ove applicabile si faccia riferimento alle seguenti normative:  
 D.P.R. 175/88 e successivi adeguamenti  
 D.P.R. 303/56 del 19/05/1956  
 Circolari Ministeriali 45 e 61  
 D. Lgs. 81/2008 e successivi adeguamenti

Legislazione Nazionale : Altre disposizioni di normativa vigente:

- valori limite di soglia (TLV) ed indicatori biologici di esposizione (IBE) ACGIH 1998 ed aggiornamenti.
- protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti dall'esposizione ad agenti chimici, fisici e biologici durante il lavoro (D.L. 212 del 30/07/1990) (pubblicato/a su : **Gazzetta Ufficiale Italiana** n° 181 del 04/08/1990)
- Norme generali per l'igiene sul lavoro (D.P.R. 303/56 del 19/03/1956) (pubblicato/a su : **Gazz. Uff. Suppl. Ordin.** n° 105 del 30/04/1956) ed aggiornamenti.
- Regolamenti e tabelle sulle malattie professionali nell'industria (DPR 336 del 13/04/1994) (pubblicato/a su : **Gazzetta Ufficiale Italiana** n° 131 del 07/06/1994) ed aggiornamenti.
- Sicurezza sul lavoro (D.Lgs. 626 del 19/09/94) (Attuazione delle direttive [89/391/CEE](#), [89/654/CEE](#), [89/655/CEE](#), [89/656/CEE](#), [90/269/CEE](#), [90/270/CEE](#), [90/394/CEE](#) e [90/679/CEE](#), [93/88/CEE](#), [97/42/CE](#) e [1999/38/CE](#) riguardanti il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori *durante il lavoro*) (pubblicato/a su : **Gazz. Uff. Suppl. Ordin.** n° 265 del 12/11/1994)
- Rischi incidenti rilevanti (severo bis) (D.Lgs. 334 del 17/08/1999) (Attuazione della direttiva [96/82/CE](#) relativa al controllo dei pericoli di incidenti rilevanti con determinate sostanze pericolose) (pubblicato/a su : **Gazz. Uff. Suppl. Ordin.** n° 228 del 28/09/1999) ed aggiornamenti.
- Norme sugli scarichi (D.M. del 12/7/90) (Linee guida per il contenimento delle emissioni degli impianti industriali e la fissazione dei valori minimi di emissione) (pubblicato/a su : **Gazz. Uff. Suppl. Ordin.** n° 176 del 30/07/1990)
- Norme sull'inquinamento atmosferico (D.M. del 12/7/90-Linee guida per il contenimento delle emissioni degli impianti industriali e la fissazione dei valori minimi di emissione e del DPR DEL 25/07/1991-pubblicato/a su : **Gazzetta Ufficiale Italiana** n° 175 del 27/07/1991) ed aggiornamenti.
- Norme sullo smaltimento e sul trasporto dei rifiuti pericolosi (D.Lgs 22/97-Attuazione delle direttive [91/156/CEE](#) sui rifiuti, [91/689/CEE](#) sui rifiuti pericolosi e [94/62/CE](#) sugli imballaggi e sui rifiuti di imballaggio-pubblicato/a su : **Gazz. Uff. Suppl. Ordin.** n° 38 del 15/02/1997 e D.Lgs. 389/97-Modifiche ed integrazioni al decreto legislativo [5 febbraio 1997, n. 22](#), in materia di rifiuti, di rifiuti pericolosi, di imballaggi e di rifiuti di imballaggio-pubblicato/a su : **Gazzetta Ufficiale Italiana** n° 261 del 08/11/1997) ed aggiornamenti.
- Norme per il trasporto via terra ADR/RID – D.M. del 4/9/1996- Attuazione della direttiva [94/55/CE](#) del Consiglio concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative al trasporto di merci pericolose su strada (pubblicato/a su: **Gazz. Uff. Suppl. Ordin.** n° 282 del 02/12/1996) ed aggiornamenti.
- Circolari Ministeriali 45 e 61 ed aggiornamenti.

- Testo unico su classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose (con recepimento Dir. CE fino a 22° Adeguamento): D.M. del 28/4/1997- Attuazione dell'[art. 37](#), commi 1 e 2, del decreto legislativo 3 febbraio 1997, n. 52, concernente classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose (pubblicato/a su : **Gazz. Uff. Suppl. Ordin.** n° **192** del **19/08/1997**) ed attualizzazioni.
- Norme su classificazione, imballaggio ed etichettatura dei preparati pericolosi (D.L. 285 del 16/07/1998- Attuazione di direttive comunitarie in materia di classificazione, imballaggio ed etichettatura dei preparati pericolosi, a norma dell'articolo 38 della legge 24 aprile 1998, n. 128) (pubblicato/a su : **Gazzetta Ufficiale Italiana** n° **191** del **18/08/1998**) ed attualizzazioni.
- Recepimento 24° Adeguamento CE (D.M. 175 del 07/07/1999- Disposizioni relative alla classificazione, imballaggio ed etichettatura di sostanze pericolose in recepimento della direttiva 98/73/CE) (pubblicato/a su : **Gazz. Uff. Suppl. Ordin.** n° **226** del **25/09/1999**) ed attualizzazioni.
- Norme per la compilazione delle schede di sicurezza (con recepimento fino a Dir. CE 93/112) (DM del 4/4/97- Attuazione dell'[art. 25](#), commi 1 e 2, del decreto legislativo 3 febbraio 1997, n. 52, concernente classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose, relativamente alla scheda informativa in materia di sicurezza) (pubblicato/a su : **Gazzetta Ufficiale Italiana** n° **169** del **22/07/1997**) ed attualizzazioni.
- Recepimento 24° e 25° Adeguamento CE (D.M. 10/04/2000-Recepimento delle direttive [98/73/CE](#) e [98/98/CE](#), recanti rispettivamente il ventiquattresimo ed il venticinquesimo adeguamento della direttiva 67/548/CEE) (pubblicato/a su : **Gazz. Uff. Suppl. Ordin.** n° **205** del **02/09/2000**) ed attualizzazioni.
- **Direttiva CEE/CEEA/CE n°45 del 31/05/1999**
- 1999/45/CE: Direttiva del parlamento europeo e del Consiglio, del 31 maggio 1999, concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative degli stati membri relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi.
- **Il prodotto è stato registrato con il codice ST011, come previsto dall'ex Decreto Ministeriale del 19/04/2000 sostituito dal Decreto n.65 del 14 Marzo 2003.**
- **Decreto Ministeriale del 26/01/2001**-Disposizioni relative alla classificazione, imballaggio ed etichettatura di sostanze pericolose in recepimento alla direttiva [2000/32/CE](#) (recante XXVI adeguamento al progresso tecnico della direttiva 67/548/CEE).
- **Decreto Ministeriale del 11/04/2001**-Recepimento della direttiva 2000/33/CE recante XXVII adeguamento al progresso tecnico della direttiva 67/548/CEE, in materia di classificazione, imballaggio ed etichettatura di sostanze pericolose.
- **Direttiva Comunitaria [2001/59/CE](#)** del 06/08/2001, recante XXVIII adeguamento al progresso tecnico della direttiva 67/548/CEE, in materia di classificazione, imballaggio ed etichettatura di sostanze pericolose.
- **Direttiva Comunitaria [2001/58/CE](#)** del 27/07/01, che modifica per la seconda volta la direttiva 91/155/CE che definisce e fissa le modalità del sistema di informazione specifica concernente i preparati pericolosi ai sensi dell'articolo 14 della direttiva 1999/45/CE.
- **Decreto Legislativo del 14 Marzo 2003, n.65** – Attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi.
- **Decreto del 16 Gennaio 2004, n. 44** – Recepimento della direttiva 1999/13/CE relativa alla limitazione delle emissioni di composti organici volatili di talune attività industriali, ai sensi dell'articolo 3, comma 2, del decreto del Presidente della Repubblica 24 maggio 1988, n.203.
- **Decreto 28/02/2006** – Recepimento della Direttiva 2004/74/CE, recante XXIX adeguamento al progresso tecnico della Direttiva 67/548/CEE, in materia di classificazione, imballaggio ed etichettatura di sostanze pericolose.
- **Decreto Legislativo del 3 Aprile 2006, n. 152** “Norme in materia ambientale”
- **Regolamento (CE) n. 1907/2006 del 18 dicembre 2006** concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) e che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche.
- **Decreto 04/02/2008** - Recepimento della Direttiva 2006/15/CE, che definisce un secondo elenco di valori indicativi di esposizione professionale, in attuazione della direttiva 98/24/CE del Consiglio, e che modifica le direttive 91/322/CEE e 200/39/CE.
- **Regolamento (CE) N. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008** relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006.
- **Regolamento (CE) N. 552/2009 del 22 giugno 2009** - recante modifica 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) per quanto riguarda l'allegato XVII.
- **Regolamento (CE) N. 790/2009 della Commissione del 10 agosto 2009** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.
- **Regolamento (UE) N. 276/2010 della Commissione del 31 marzo 2010** recante modifica 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) per quanto riguarda l'allegato XVII (diclorometano, oli per lampade, liquidi accendigrill e composti organostannici).
- **Regolamento (UE) N. 453/2010 della Commissione del 20 maggio 2010**, recante modifica 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).

- **Regolamento (UE) N. 286/2011 della Commissione del 10 marzo 2011**, recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichetta e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.
- **Regolamento (UE) N. 109/2012 della Commissione del 9 febbraio 2012**, recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) per quanto riguarda l'allegato XVII (sostanze CMR)
- **Regolamento (UE) N. 618/2012 della Commissione del 10 luglio 2012**, recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.
- **Regolamento (UE) N. 126/2013 della Commissione del 13 febbraio 2013**, che modifica l'allegato XVII 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).
- **Regolamento (UE) N. 348/2013 della Commissione del 17 aprile 2013** recante modifica dell'allegato XIV 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).
- **Regolamento (UE) N. 487/2013 della Commissione del 8 maggio 2013**, recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele
- **Regolamento (UE) N. 758/2013 della Commissione del 7 agosto 2013**, recante modifica dell'allegato VI del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.
- **Regolamento (UE) N. 944/2013 della Commissione del 2 ottobre 2013** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.
- **Direttiva 2014/27/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 26 febbraio 2014** che modifica le direttive 92/58/CEE, 92/85/CEE, 94/33/CE, 98/24/CE del Consiglio e la direttiva 2004/37/CE del Parlamento europeo e del Consiglio allo scopo di allinearle al regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.
- **Regolamento(UE) N. 517/2014 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 aprile 2014** sui gas fluorurati a effetto serra e che abroga il regolamento (CE) n. 842/2006
- **Regolamento (UE) N. 605/2014 della Commissione del 5 giugno 2014** recante modifica, ai fini dell'introduzione di indicazioni di pericolo e consigli di prudenza in croato e dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele
- **Regolamento (UE) 2015/830 della Commissione del 28 maggio 2015** recante modifica 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)
- **Regolamento (UE) 2015/1221 della Commissione del 24 luglio 2015** che modifica il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico.
- **Regolamento (UE) 2016/918 della Commissione del 19 maggio 2016** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.
- **Regolamento (UE) 2016/1179 della Commissione del 19 luglio 2016** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.
- **Regolamento (UE) 2017/776 della Commissione del 4 maggio 2017** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.
- **Regolamento (UE) 2017/999 della Commissione del 13 giugno 2017** recante modifica dell'allegato XIV 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)
- **Regolamento (UE) 2018/1480 della Commissione del 4 ottobre 2018** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele e che corregge il Regolamento (UE) 2017/776 della Commissione
- **Regolamento (UE) 2018/1513 della Commissione del 10 ottobre 2018** recante modifica l'allegato XVII 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) per quanto riguarda talune sostanze classificate come cancerogene, mutagene o tossiche per la riproduzione (CMR), di categoria 1A o 1B
- **Direttiva (UE) 2019/130 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 gennaio 2019** che modifica la direttiva 2004/37/CE sulla protezione contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni o mutageni durante il lavoro

- **Regolamento (UE) 2019/521 della Commissione del 27 marzo 2019** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele
- **Regolamento Delegato (UE) 2020/11 della Commissione del 29 ottobre 2019** che modifica il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele per quanto riguarda le informazioni armonizzate in materia di risposta di emergenza sanitaria.
- **Regolamento Delegato (UE) 2020/1182 della Commissione del 19 maggio 2020** recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, dell'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele
- **Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020** che modifica l'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).
- **Regolamento Delegato (UE) 2020/1677 della Commissione del 31 agosto 2020** che modifica il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele al fine di migliorare la praticabilità delle prescrizioni di informazione in materia di risposta di emergenza sanitaria

### Restrizioni alla commercializzazione e all'uso

Divieti di immissione in commercio ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 1 del Regolamento (UE) N.517/2014 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 aprile 2014:

Prodotti e apparecchiature		Data del divieto
<b>Se del caso, il GWP delle miscele contenenti gas fluorurati a effetto serra è calcolato conformemente all'allegato IV, come stabilito all'articolo 2, punto 6.</b>		
1. Contenitori non ricaricabili per gas fluorurati a effetto serra utilizzati per l'assistenza, la manutenzione o la ricarica di apparecchiature di refrigerazione e di condizionamento d'aria, per pompe di calore o per sistemi di protezione antincendio, per commutatori, o impiegati come solventi		4 luglio 2007
2. Sistemi a evaporazione diretta non confinati contenenti HFC e PFC come refrigeranti		4 luglio 2007
3. Apparecchiature di protezione antincendio	contenenti PFC	4 luglio 2007
	contenenti HFC-23	1° gennaio 2016
4. Finestre a uso domestico contenenti gas fluorurati a effetto serra		4 luglio 2007
5. Altre finestre contenenti gas fluorurati a effetto serra		4 luglio 2008
6. Calzature contenenti gas fluorurati a effetto serra		4 luglio 2006
7. Pneumatici contenenti gas fluorurati a effetto serra		4 luglio 2007
8. Schiume monocomponenti, tranne quelle soggette a norme di sicurezza nazionali, contenenti gas fluorurati a effetto serra con potenziale di riscaldamento globale pari o superiore a 150		4 luglio 2008
9. Generatori di aerosol immessi in commercio e destinati alla vendita al grande pubblico a scopi di scherzo o di decorazione di cui all'allegato XVII, punto 40, del regolamento (CE) n. 1907/2006, e trombe a gas, contenenti HFC con potenziale di riscaldamento globale pari o superiore a 150		4 luglio 2009
10. Frigoriferi e congelatori domestici contenenti HFC con potenziale di riscaldamento globale pari o superiore a 150		1° gennaio 2015
11. Frigoriferi e congelatori per uso commerciale (apparecchiature ermeticamente sigillate)	contenenti HFC con potenziale di riscaldamento globale pari o superiore a 2500	1° gennaio 2020
	contenenti HFC con potenziale di riscaldamento globale pari o superiore a 150	1° gennaio 2022
12. Apparecchiature fisse di refrigerazione contenenti HFC con potenziale di riscaldamento globale pari o superiore a 2500, o il cui funzionamento dipende dai suddetti HFC, a eccezione delle apparecchiature concepite per raffreddare prodotti a temperature inferiori a - 50 °C		1° gennaio 2020
13. Sistemi di refrigerazione centralizzati multipack per uso commerciale di capacità nominale pari o superiore a 40 kW contenenti o il cui funzionamento dipende da gas fluorurati a effetto serra con potenziale di riscaldamento globale pari o superiore a 150, tranne nel circuito refrigerante primario di sistemi a cascata in cui possono essere usati gas fluorurati a effetto serra con potenziale di riscaldamento globale inferiore a 1500		1° gennaio 2022
14. Apparecchiature mobili di climatizzazione (sistemi ermeticamente sigillati che l'utilizzatore finale può spostare da una stanza all'altra) contenenti HFC con un potenziale di riscaldamento globale pari o superiore a 150		1° gennaio 2020
15. Sistemi di condizionamento d'aria monosplit contenenti meno di 3 chilogrammi di gas fluorurati a effetto serra, che contengono o il cui funzionamento dipende da gas fluorurati a effetto serra con potenziale di riscaldamento globale pari o superiore a 750		1° gennaio 2025
16. Schiume contenenti HFC con potenziale di riscaldamento globale pari o superiore a 150 tranne quelle soggette a norme di sicurezza nazionali	Polistirene estruso (XPS)	1° gennaio 2020
	Altre schiume	1° gennaio 2023





# Scheda dei Dati di Sicurezza R407C

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)

modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di revisione: /2110/2024

17. Aerosol tecnici contenenti HFC con potenziale di riscaldamento globale pari o superiore a 150 tranne quelli soggetti a norme di sicurezza nazionali o utilizzati per applicazioni mediche	1° gennaio 2018
---	-----------------

## 15.2 - Valutazione sulla sicurezza chimica

Una valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata per le sostanze che compongono questa miscela.

### SEZIONE 16 - Altre informazioni

Usi e limitazioni : Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

Distribuzione della SDS : L'informazione contenuta in questa scheda deve essere resa disponibile a tutti coloro che maneggiano il prodotto.

I lavoratori devono essere informati, formati ed addestrati in base alle loro specifiche mansioni, secondo le pertinenti norme di legge.

### Procedura utilizzata per derivare la Classificazione a norma del Regolamento (CE) N. 1272/2008

Classificazione	Giustificazione
Press. Gas,H280	Sulla base dei dati analitici

### GLOSSARIO DELLE INDICAZIONI DI PERICOLO RIPORTATE NEL DOCUMENTO

Descrizione Frasi H (1272/2008)

H220-Gas altamente infiammabile

H280-Contiene gas sotto pressione: può esplodere se riscaldato

*L'informazione fornita su questa scheda di sicurezza corrisponde allo stato della nostra conoscenza e della nostra esperienza del prodotto e non è da considerarsi esaustiva. Si applica al prodotto tal quale conforme alle specifiche. In caso di combinazioni o di miscele assicurarsi che nessun nuovo pericolo possa manifestarsi. Essa non dispensa in nessun caso l'utilizzatore del prodotto dal rispettare l'insieme delle norme legislative, amministrative e di regolamentazione relative al prodotto, all'igiene e alla sicurezza del lavoro.*

### . Legenda delle abbreviazioni e acronimi

ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Documentation of the Threshold Limit Values)
ADR	Accord européen relative au transport international des marchandises dangereuses par route (accordo europeo relative al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada)
ASTM	ASTM International, originariamente nota come American Society for Testing and Materials (ASTM)
bw	Peso del corpo
CAS	Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
CER	Catalogo Europeo dei rifiuti
CMR	Carcinogen, Mutagen and Reprotoxic (Cancerogenicità, Mutagenicità e Tossicità Riproduttiva)
CONCAWE	CONservation of Clean Air and Water in Europa
CSA	Valutazione sulla Sicurezza Chimica (Chemical Safety Assessment)
CSR	Relazione sulla Sicurezza Chimica (Chemical Safety Report)
DMEL	Derived Minimum Effect Level (Livello Derivato di Effetto Minimo)
DNEL	Derived No Effect Level (Livello Derivato di Non Effetto)
dw	Peso a secco
EC number	European Chemical number
EC50	Effective Concentration 50 (Concentrazione Effettiva Massima per il 50% degli Individui)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Substances (Registro Europeo delle Sostanze Chimiche in Commercio)
EL50	Carico effettivo, 50%
GWP	Potenziale di riscaldamento globale
IATA	International Air Transport Association (Associazione Internazionale del Trasporto Aereo)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Organizzazione Internazionale dell'Aviazione Civile)
IC50	Inhibitor Concentration 50 (Concentrazione Inibente per il 50% degli Individui)
Codice IMDG	International Maritime Dangerous Good code (Codice sul Regolamento del Trasporto Marittimo)
LC50	Lethal Concentration 50 (Concentrazione Letale per il 50% degli Individui)
LD50	Lethal Dose 50 (Dose Letale per il 50% degli Individui)
LL50	Carico letale, 50%
LL0	Carico letale, 0%
LOAEL	Low Observed Adverse Effects Level (Dose o concentrazione più bassa alla quale un effetto indesiderato è

	ancora osservato)
n.d.	Non disponibile
NIOSH/OSHA	Occupational Health Guidelines for Chemical Hazards (Registry of Toxic Effects of Chemical Substances)
NOEC	No Observed Effects Concentration (concentrazione senza effetti osservabili)
NOAEL	No Observed Adverse Effects Level (dose senza effetti avversi osservabili)
NOEL	No Observed Effects Level (Livello al quale non si osservano effetti dannosi)
ODP	Potenziale di riduzione dell'ozono
OECD	Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (Concentrazione Prevista di Non Effetto)
PBT	Persistent, bioaccumulative and toxic (Sostanze Persistenti Bioaccumulabili e Tossiche)
RID	Règlement concernent le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto Internazionale ferroviario delle merci Pericolose)
RMM	Risk Management Measure
SNC	Sistema nervoso centrale
STEL	Short term exposure limit (limite di esposizione a breve termine)
STOT	Tossicità specifica per organi bersaglio
TEEL-1	è la concentrazione aerea (espressa in ppm o mg/m <sup>3</sup> ) di una sostanza al di sopra della quale si prevede che la popolazione generale, compresi gli individui suscettibili, quando esposti per più di un'ora, potrebbero sperimentare notevole disagio, irritazione, o alcuni effetti asintomatici, senza effetti sensoriali. Tuttavia, questi effetti non sono disabilitanti e sono transitori e reversibili dopo la cessazione dell'esposizione.
TEEL-2	è la concentrazione aerea (espressa in ppm o mg/m <sup>3</sup> ) di una sostanza al di sopra della quale si prevede che la popolazione generale, compresi gli individui suscettibili, quando esposti per più di un'ora, potrebbero sperimentare effetti sulla salute irreversibili o altri gravi, di lunga durata, avversi o una ridotta capacità di fuga.
TEEL-3	è la concentrazione nell'aria (espressa in ppm [parti per milione] o mg/m <sup>3</sup> [milligrammi per metro cubo]) di una sostanza al di sopra della quale si prevede che la popolazione generale, compresi gli individui suscettibili, se esposti per più di un'ora, potrebbero essere pericolose per la vita effetti nocivi sulla salute o morte.
TLV	Threshold limit value (Valore limite di soglia) (America Conference of Governmental Industrial Hygienists)
TWA	Time Weighted Average (Media ponderata nel tempo)
STEL	Short term exposure limit (Limite di esposizione a breve termine)
UVCB	Sostanze di composizione sconosciuta o variabile, prodotti di una reazione complessa o materiali biologici
vPvB	Very Persistent very bioaccumulative (Molto Persistente e molto Bioaccumulabile)
VOC	Volatile Organic Compounds
VwVwS	Text of Administrative Regulation on the Classification of Substances hazardous to waters into Water Hazard Classes (Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe - VwVwS)
WAF	Water Accommodated Fraction