

Tetrafluoroetano (R134a)

Riferimento SDS: 00133 LIQ





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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Tetrafluoroetano (R134a)

Scheda Nr. : 00133_LIQ

Altri mezzi d'identificazione : Tetrafluoroetano (R134a)

Numero CAS : 811-97-2 Numero CE : 212-377-0

Numero indice

Numero di registrazione REACH : 01-2119459374-33

Formula chimica : C2H2F4

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

Usi pertinenti identificati : Impiego industriale e professionale. Fare un'analisi di rischio prima dell'uso.

Gas di test/Gas di calibrazione. Reazione chimica/Sintesi. Uso di laboratorio. Usato come refrigerante.

Usi sconsigliati : Uso di consumo.

Usi diversi da quelli sopra elencati non sono previsti, contattare il fornitore per maggiori

informazioni su altri usi.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

SIAD S.p.A.

Via San Bernardino, 92 I-24126 Bergamo - Italia

T +39 035 328111 - F +39 035 315486 siad_reach_clp@siad.com - www.siad.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

: Linea verde S.E.T. - da Italia/from Italy 800452661 - Internazionale/International +39 Numero telefonico di emergenza

0362512868 (24h/24h, 365 giorni l'anno - 24 hours a day, 365 days a year)

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni di Bergamo Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII	Piazza OMS - Organizzazione Mondiale della Sanità, 1 24127 Bergamo	800 88 33 00	
Italia	Centro Antiveleni di Milano Ospedale Niguarda Ca' Granda	Piazza Ospedale Maggiore 3 20162 Milano	+39 02 6610 1029	
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento di Tossicologia Clinica Universita Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli, 8 00168 Roma	+39 06 305 4343	

IT (italiano)

Numero di riferimento: 00133 LIQ



Tetrafluoroetano (R134a)

Riferimento SDS: 00133 LIQ

Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "Umberto I", Università di Roma	Viale del Policlinico, 155 00161 Roma	+39 06 4997 8000	
Italia	Centro Antiveleni di Firenze Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, S.O.D. di Tossicologia Clinicaicologia Clinica	Largo Brambilla, 3 50134 Firenze	+39 055 794 7819	
Italia	Centro Antiveleni di Pavia CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, IRCCS Fondazione Maugeri	Via Salvatore Maugeri, 10 27100 Pavia	+39 03 822 4444	
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA	Piazza Sant'Onofrio, 4 00165 Roma	+39 06 6859 3726	
Italia	Centro Antiveleni di Foggia Az. Osp. Univ. Foggia	V.le Luigi Pinto, 1 71122 Foggia	+39 800 183 459	
Italia	Centro Antiveleni di Napoli Az. Osp. "A. Cardarelli"	Via A. Cardarelli, 9 80131 Napoli	+39 081 54 53 333	
Italia	Centro Antiveleni di Verona Azienda Ospedaliera Integrata Verona	Piazzale Aristide Stefani, 1 37126 Verona	+39 800 011 858	

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Pericoli fisici Gas sotto pressione : Gas liquefatto H280

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericolo (CLP)



Avvertenza (CLP) : H280 - Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

Indicazioni di pericolo (CLP)

Consigli di prudenza (CLP)

: P403 - Conservare in luogo ben ventilato. - Conservazione

: Contiene gas fluorurati a effetto serra inclusi nell'Allegato I del regolamento (UE) n. Informazioni supplementari

517/2014 e s.m.i.

2.3. Altri pericoli

Può diventare infiammabile a pressioni o temperature più elevate.

Asfissiante in alta concentrazione.

Il contatto con il liquido può causare ustioni criogeniche.

Non classificato come PBT o vPvB.

La sostanza/miscela non presenta proprietà di interferenza con il sistema endocrino.

SIAD S.p.A. Via San Bernardino, 92 I-24126 Bergamo +39 035 328111

IT (italiano)

Numero di riferimento: 00133 LIQ



Data di revisione: 13/01/2023 Sostituisce la versione di: 06/07/2022 Versione: 3.1

Scheda di Dati di Sicurezza

Tetrafluoroetano (R134a)

Riferimento SDS: 00133 LIQ

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Tetrafluoroetano (R134a)	Numero CAS: 811-97-2 Numero CE: 212-377-0 Numero indice EU: Numero di registrazione REACH: 01-2119459374-33	100	Press. Gas (Liq.), H280

Non contiene altri prodotti e/o impurezze che influenzano la classificazione del prodotto.

Non applicabile 3.2. Miscele

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Inalazione : Spostare la vittima in zona non contaminata indossando l'autorespiratore. Mantenere il

paziente disteso e al caldo. Chiamare un medico. Procedere alla rianimazione

cardiopolmonare in caso di arresto della respirazione.

- Contatto con la pelle : In caso di ustioni da congelamento spruzzare con acqua per almeno 15 minuti. Applicare

una garza sterile. Procurarsi assistenza medica.

- Contatto con gli occhi : Lavare immediatamente gli occhi con acqua per almeno 15 minuti.

- Ingestione : L'ingestione è considerata una via di esposizione poco probabile.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

In alta concentrazione può causare asfissia. I sintomi possono includere perdita di mobilità

e/o conoscenza. Le vittime possono non rendersi conto dell'asfissia.

Fare riferimento alla sezione 11.

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

Nessuno(a).

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata.

Il prodotto non brucia, utilizzare misure antincendio adeguate all'incendio circostante.

- Mezzi di estinzione non idonei : Non usare getti d'acqua per estinguere l'incendio.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici : L'esposizione alle fiamme può causare la rottura o l'esplosione del recipiente.

Prodotti di combustione pericolosi : Monossido di carbonio. Acido fluoridrico. Fluoruro di carbonile.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Metodi specifici : Utilizzare misure antincendio adeguate all'incendio circostante. L'esposizione alle fiamme e

> al calore può causare la rottura del recipiente. Raffreddare i contenitori esposti al rischio con getti d'acqua a doccia da una posizione protetta. Non riversare l'acqua contaminata

dell'incendio negli scarichi fognari.

Se possibile arrestare la fuoriuscita di prodotto.

Se possibile utilizzare acqua nebulizzata per abbattere i fumi.

Spostare i recipienti lontano dall'area dell'incendio se questo può essere fatto senza rischi.

SIAD S.p.A. IT (italiano) Numero di riferimento: 00133 LIQ 3/13



Tetrafluoroetano (R134a)

Riferimento SDS: 00133 LIQ

Dispositivi di protezione speciali per addetti antincendio

: Usare l'autorespiratore in spazi confinati.

Indumenti di protezione e dispositivi di protezione (autorespiratori) standard per vigili del

EN 137 - Dispositivi di protezione delle vie respiratorie - Autorespiratori a circuito aperto ad aria compressa con maschera intera.

EN 469 - Indumenti di protezione per vigili del fuoco. EN 659 - Guanti di protezione per

vigili del fuoco.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente : Operare in accordo al piano di emergenza locale.

Tentare di arrestare la fuoriuscita.

Evacuare l'area.

Assicurare una adequata ventilazione.

Evitarne l'ingresso in fognature, scantinati, scavi e zone dove l'accumulo può essere

pericoloso.

Rimanere sopravvento.

Per maggiori informazioni sui dispositivi di protezione individuale fare riferimento alla

sezione 8

Per chi interviene direttamente Usare l'autorespiratore per entrare nella zona interessata se non è provato che l'atmosfera

sia respirabile.

Quando è possibile il rilascio di gas asfissianti, devono essere utilizzati dei rilevatori di

ossigeno.

Per maggiori informazioni fare riferimento alla sezione 5.3

6.2. Precauzioni ambientali

Tentare di arrestare la fuoriuscita.

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

Ventilare la zona.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere anche le sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Uso sicuro del prodotto

: Il prodotto deve essere manipolato in accordo alle buone prassi di sicurezza e di igiene industriale.

Soltanto il personale con esperienza e opportunamente addestrato può manipolare i gas sotto pressione.

Prendere in considerazione le valvole di sicurezza nelle installazioni per gas.

Assicurarsi che l'intero sistema di distribuzione del gas sia stato (o sia regolarmente)

verificato contro le fughe prima dell'uso. Non fumare mentre si manipola il prodotto.

Utilizzare solo apparecchiature specifiche adatte per il prodotto, la pressione e la

temperatura di impiego. In caso di dubbi contattare il fornitore del gas.

Evitare il risucchio di acqua, acidi ed alcali.

Non respirare il gas.

Evitare il rilascio del prodotto nell'area di lavoro.

SIAD S.p.A. IT (italiano) Via San Bernardino, 92 I-24126

Numero di riferimento: 00133 LIQ 4/13



Tetrafluoroetano (R134a)

Riferimento SDS: 00133 LIQ

Manipolazione sicura del contenitore del gas

Far riferimento alle istruzioni del fornitore per la manipolazione del contenitore. Non permettere il riflusso del gas nel contenitore.

Proteggere i recipienti da danni fisici; non trascinare, far rotolare, far scivolare o far cadere. Quando si spostano i recipienti, anche se per brevi distanze, utilizzare gli opportuni mezzi di movimentazione (carrelli, carrelli a mano, etc...) progettati per il trasporto di tali recipienti. 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

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 anche se vuoto, anche se ancora connesso all'apparecchiatura.

Mai tentare di trasferire i gas da un 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 del recipiente.

Evitare il risucchio di acqua nel contenitore.

Aprire lentamente la valvola per evitare colpi di pressione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

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

I cappellotti e/o i tappi devono essere montati.

I recipienti devono essere immagazzinati in posizione verticale e ancorati in modo da prevenirne la caduta.

I contenitori in stoccaggio dovrebbero essere controllati periodicamente per verificarne le condizioni generali ed eventuali perdite.

Mantenere il contenitore sotto i 50°C in zona ben ventilata.

Immagazzinare i recipienti in aree dove non vi è rischio di incendio, lontano da sorgenti di calore e da fonti di ignizione.

Tenere lontano da sostanze combustibili.

7.3. Usi finali particolari

Nessuno(a).

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Tetrafluoroetano (R134a) (811-97-2)		
Austria - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	1,1,1,2-Tetrafluorethan (Norfluran)	
MAK (mg/m³)	4200 mg/m³	
MAK (OEL TWA) [ppm]	1000 ppm	
MAK (OEL STEL)	16800 mg/m³ (4x 15(Miw) min)	
MAK (OEL STEL) [ppm]	4000 ppm (4x 15(Miw) min)	
Riferimento normativo	BGBI. II Nr. 382/2020	

SIAD S.p.A. Via San Bernardino, 92 I-24126 Bergamo +39 035 328111

IT (italiano)

Numero di riferimento: 00133 LIQ



Tetrafluoroetano (R134a) Riferimento SDS: 00133_LIQ

Croazia - Valori limite di esposizione professionale	
Nome locale	1,1,1,2-Tetrafluoroetan; norfluran
GVI (OEL TWA) [1]	4240 mg/m³
GVI (OEL TWA) [2]	1000 ppm
Riferimento normativo	Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o graničnim vrijednostima izloženosti opasnim tvarima pri radu i o biološkim graničnim vrijednostima (NN 91/2018)
Germania - Valori limite di esposizione professionale	(TRGS 900)
Nome locale	Norfluran
AGW (OEL TWA) [1]	4200 mg/m³
AGW (OEL TWA) [2]	1000 ppm
Fattore di limitazione dell'esposizione di picco	8(II)
Commento	DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden
Riferimento normativo	TRGS900
Lituania - Valori limite di esposizione professionale	
Nome locale	1,1,1,2-tetrafluoretanas (HFC-134a, norfluranas)
IPRV (OEL TWA)	2000 mg/m³
IPRV (OEL TWA) [ppm]	500 ppm
TPRV (OEL STEL)	3000 mg/m³
TPRV (OEL STEL) [ppm]	750 ppm
Riferimento normativo	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)
Slovenia - Valori limite di esposizione professionale	
Nome locale	norfluran
OEL TWA	4200 mg/m³
OEL TWA [ppm]	1000 ppm
OEL STEL	33600 mg/m³
OEL STEL [ppm]	8000 ppm
Commento	Y (Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrednosti)
Riferimento normativo	Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021
Svezia - Valori limite di esposizione professionale	
Nome locale	HFC 134 a (1,1,1,2-Tetrafluoretan)
NGV (OEL TWA)	2000 mg/m³
NGV (OEL TWA) [ppm]	500 ppm
KTV (OEL STEL)	3000 mg/m³
KTV (OEL STEL) [ppm]	750 ppm
Commento	V (Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas)
Riferimento normativo	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)
Regno Unito - Valori limite di esposizione profession	ale
Nome locale	1,1,1,2-Tetrafluoroethane (HFC 134a)

IT (italiano)

Numero di riferimento: 00133_LIQ



Tetrafluoroetano (R134a) Riferimento SDS: 00133_LIQ

WEL TWA (OEL TWA) [1]	4240 mg/m³	
WEL TWA (OEL TWA) [2]	1000 ppm	
Riferimento normativo	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE	
Macedonia del Nord - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Норфлуран	
OEL TWA	4200 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	1000 ppm	
KTV	4	
Short time value [mg/m³]	16800 mg/m³	
Short time value [ppm]	4000 ppm	
Commento	(КТV) краткотрајна вредност (КТВ) значи концентрација на опасни хемиски супстанци во воздухот на работното место внатре во зона на дишење, на која работникот без опасност по здравјето може да е изложен на покусо време. Изложеноста на краткотрајни вредности може да трае највеќе 15 минути и не смее да се повтори повеќе од четирипати во работната смена, при што меѓу две изложености на оваа концентрација мора да измине најмалку 60 минути. Краткотрајната вредност е изразена во mg/m3 или во ml/m3(ppm) а е дадена како многукратни дозволени пречекорувања на граничната вредност; (Y)	
Riferimento normativo	Правилник за минималните барања за безбедност и здравје при работа на вработени од ризици поврзани со изложување на хемиски супстанци ("Службен весник на Република Македонија" бр.46/10)	
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	1,1,1,2-Tétrafluoroéthane / 1,1,1,2-Tetrafluorethan [Tetrafluorethan]	
MAK (OEL TWA) [1]	4200 mg/m³	
MAK (OEL TWA) [2]	1000 ppm	
Tossicità critica	Formel / Formal	
Notazione	SS _C / SS _C	
Riferimento normativo	www.suva.ch, 01.01.2021	

Tetrafluoroetano (R134a) (811-97-2)		
DNEL: Livello derivato senza effetto (lavoratori)		
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	13936 mg/m³	

Tetrafluoroetano (R134a) (811-97-2)		
PNEC: Prevedibile concentrazione priva di effetti		
Acqua (acqua dolce)	0,1 mg/l	
Acqua (acqua marina)	0,01 mg/l	
Acquatico, rilasci intermittenti	1 mg/l	
Sedimento, acqua dolce	0,75 mg/kg peso secco	
Microorganismi in impianti di trattamento delle acque reflue (STP)	73 mg/l	



Tetrafluoroetano (R134a)

Riferimento SDS: 00133 LIQ

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Fornire adeguata ventilazione degli scarichi a livello generale e locale.

I sistemi sotto pressione devono essere controllati periodicamente per verificare l'assenza

di perdite.

Assicurare che l'esposizione sia ben al di sotto dei limiti di esposizione professionale (ove

disponibili).

Quando è possibile il rilascio di gas asfissianti, devono essere utilizzati dei rilevatori di

ossigeno.

Considerare l'uso di un sistema di permessi di lavoro, per esempio per le attività di

manutenzione.

8.2.2. Misure di protezione individuale, ad es, dispositivi di protezione individuale

Dovrebbe essere condotta e documentata un'analisi del rischio in ogni area di lavoro, per valutare il rischio correlato all'utilizzo del prodotto e per individuare i DPI appropriati ai rischi

identificati. Devono essere considerate le seguenti raccomandazioni:

Devono essere selezionati DPI conformi agli standard EN/ISO raccomandati.

· Protezione per occhi/volto : Indossare occhiali a mascherina durante le operazioni di travaso o disconnessione della

manichetta.

Standard EN 166 - Protezione personale degli occhi - Specifiche.

· Protezione per la pelle

- Protezione per le mani : Indossare guanti da lavoro quando si movimentano i contenitori di gas.

> EN 388 - Guanti di protezione contro rischi meccanici, livello di prestazione 1 o superiori. Indossare guanti criogenici durante le operazioni di travaso o disconnessione della

manichetta.

EN 511 - Guanti di protezione contro il freddo.

- Altri Indossare scarpe di sicurezza durante la movimentazione dei contenitori.

EN ISO 20345 - Dispositivi di protezione individuale - Calzature di sicurezza.

• Protezione per le vie respiratorie EN 137 - Dispositivi di protezione delle vie respiratorie - Autorespiratori a circuito aperto ad

aria compressa con maschera intera.

Consultare le istruzioni date dal fornitore del dispositivo di protezione per la scelta del

dispositivo appropriato.

In ambienti sottossigenati deve essere utilizzato un autorespiratore o un sistema di fornitura di aria respirabile con maschera.

Si raccomanda l'utilizzo di autorespiratori se non si conoscono le caratteristiche

dell'esposizione, ad esempio, durante le attività di manutenzione. Nessuno oltre a quelli indicati nelle sezioni precedenti.

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

Aspetto

· Pericoli termici

- Stato fisico a 20°C / 101.3kPa : Gassoso Colore : Incolore. Odore

La soglia olfattiva è soggettiva e inadeguata per avvertire di una sovraesposizione.

: Non applicabile per i gas e le miscele di gas.

Punto di fusione / Punto di congelamento : -101 °C Punto di ebollizione : -26,1 °C

Punto di infiammabilità : Non applicabile per i gas e le miscele di gas.

Infiammabilità : Può diventare infiammabile a pressioni o temperature più elevate.

Limiti di infiammabilità o esplosività : Non infiammabile. Limite inferiore di esplosività (LEL) : Non applicabile.

SIAD S.p.A. IT (italiano) Numero di riferimento: 00133 LIQ 8/13



Tetrafluoroetano (R134a)

Riferimento SDS: 00133_LIQ

: Non applicabile. Limite superiore di esplosività (UEL) Tensione di vapore [20°C] : 4,7 bar(a) Tensione di vapore [50°C] : 13,2 bar(a)

Densità e/o densità relativa : Non applicabile per i gas e le miscele di gas.

Densità di vapore relativa (aria=1) Solubilità 1930 mg/l Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log : 0,94

Kow)

: Non infiammabile. Temperatura di autoaccensione : Non applicabile. Temperatura di decomposizione

: Non applicabile per i gas e le miscele di gas. Viscosità cinematica : Non applicabile per i gas e le miscele di gas. Caratteristiche della particella

Le nanoforme non sono attinenti ai gas e alle miscele di gas

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Proprietà ossidanti : Non presenta proprietà ossidanti.

Temperatura critica [°C] : 101 °C

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Massa molecolare : 102 g/mol

Altri dati : Gas/vapore più pesante dell'aria. Può accumularsi in spazi chiusi particolarmente al livello

del suolo o al di sotto di esso.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non ci sono ulteriori pericoli di reattività oltre a quelli descritti nei paragrafi sottostanti.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno(a).

10.4. Condizioni da evitare

Evitare l'umidità negli impianti.

10.5. Materiali incompatibili

Umidità.

Consultare la norma ISO 11114 per informazioni addizionali sulla compatibilità dei materiali.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero generarsi prodotti di

decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta : I criteri di classificazione non sono soddisfatti.

CL50 Inalazione - Ratto [ppm] 567000 ppm/4h

Corrosione/irritazione cutanea : Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto. Lesioni/irritazioni oculari gravi : Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto. Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto. Mutagenicità : Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.

SIAD S.p.A. IT (italiano) Numero di riferimento: 00133 LIQ 9/13

Via San Bernardino, 92 I-24126 Bergamo +39 035 328111



Tetrafluoroetano (R134a)

Riferimento SDS: 00133 LIQ

Cancerogenicità Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.

Tossico per la riproduzione: fertilità : Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto. Tossico per la riproduzione: feto : Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)

- esposizione singola

: Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)

: Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.

- esposizione ripetuta

Pericolo in caso di aspirazione : Non applicabile per i gas e le miscele di gas.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Altre informazioni : La sostanza/miscela non presenta proprietà di interferenza con il sistema endocrino.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Valutazione : I criteri di classificazione non sono soddisfatti.

EC50 48h - Daphnia magna [mg/l] : 930 mg/l

EC50 72h - Algae [mg/l] Dati non disponibili.

CL50 96h - Pesce [mg/l] : 450 mg/l

12.2. Persistenza e degradabilità

Valutazione : Non facilmente biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Valutazione : Fare riferimento alla sezione 9.

Non considerato suscettibile di bioaccumulo a causa di un basso log Kow (log Kow < 4).

12.4. Mobilità nel suolo

Valutazione : A causa della sua elevata volatilità, è improbabile che il prodotto causi inquinamento del

suolo e delle falde acquifere.

La ripartizione nel suolo è improbabile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

: Non classificato come PBT o vPvB. Valutazione

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La sostanza/miscela non presenta proprietà di interferenza con il sistema endocrino.

12.7. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi : Nessun effetto conosciuto da parte di questo prodotto.

Nessun effetto sullo strato di ozono. Effetto sullo strato d'ozono

Potenziale di riscaldamento globale (GWP) : 1430

[CO2=1]

Effetti sul riscaldamento globale : Se scaricato in grosse quantità può contribuire all'effetto serra.

Contiene gas fluorurati a effetto serra inclusi nell'Allegato I del regolamento (UE) n.

517/2014 e s.m.i.

Per le quantità riferirsi all'etichetta sulla bombola.



Tetrafluoroetano (R134a)

Riferimento SDS: 00133 LIQ

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Contattare il fornitore se si ritengono necessarie istruzioni. Evitare lo scarico diretto in atmosfera di grossi quantitativi. Non scaricare dove l'accumulo può essere pericoloso.

Assicurarsi che non siano superati i limiti di emissione previsti dalle normative locali o

indicate nelle autorizzazioni.

Per ulteriori informazioni sui metodi di smaltimento idonei, consultare il Code of Practice

EIGA Doc 30 "Disposal of gases", reperibile all'indirizzo http://www.eiga.eu. Restituire al fornitore il prodotto non utilizzato nel recipiente originale.

Elenco dei rifiuti pericolosi (secondo la Decisione della Commissione 2000/532/CE e s.m.i.)

: 14 06 01*: clorofluorocarburi, HCFC, HFC.

13.2. Informazioni supplementari

Il trattamento e lo smaltimento dei rifiuti da parte di imprese esterne deve essere effettuato in conformità alla normativa vigente.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN Numero ONU : 3159

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

: 1,1,1,2-TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 134a) Trasporto su strada/ferrovia (ADR/RID)

: Refrigerant gas R 134a Trasporto per via aerea (ICAO-TI / IATA-DGR)

: 1,1,1,2-TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 134a) Trasporto per mare (IMDG)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Etichettatura

2.2 : Gas non infiammabili, non tossici.

Trasporto su strada/ferrovia (ADR/RID)

Classe : 2 Codice classificazione : 2A N° di identificazione del pericolo

Codice di restrizione in galleria C/E - Trasporto in cisterna: passaggio vietato nelle gallerie di categoria C, D, ed E; Altri

trasporti: passaggio vietato nelle gallerie di categoria E

Trasporto per via aerea (ICAO-TI / IATA-DGR)

: 2.2 Classe/ Divisione(rischio(i) accessorio(i))

Trasporto per mare (IMDG)

Classe/ Divisione(rischio(i) accessorio(i)) : 2.2 Scheda di Emergenza (EmS) - Fuoco : F-C Scheda di Emergenza (EmS) - Sversamento : S-V

14.4. Gruppo di imballaggio

Trasporto su strada/ferrovia (ADR/RID) : Non applicabile Trasporto per via aerea (ICAO-TI / IATA-DGR) : Non applicabile Trasporto per mare (IMDG) : Non applicabile



Tetrafluoroetano (R134a)

Riferimento SDS: 00133 LIQ

14.5. Pericoli per l'ambiente

Trasporto su strada/ferrovia (ADR/RID) : Nessuno(a). Trasporto per via aerea (ICAO-TI / IATA-DGR) : Nessuno(a). Trasporto per mare (IMDG) : Nessuno(a).

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Istruzioni di imballaggio

Trasporto su strada/ferrovia (ADR/RID) · P200

Trasporto per via aerea (ICAO-TI / IATA-DGR)

Aerei passeggeri e cargo . 200 Solo aerei cargo : 200. Trasporto per mare (IMDG) : P200

Misure di precauzione per il trasporto

: Evitare il trasporto su veicoli dove la zona di carico non è separata dall'abitacolo.

Assicurarsi che il conducente sia informato del rischio potenziale del carico e sappia cosa

fare in caso di incidente o di emergenza.

Prima di iniziare il trasporto:

- Assicurarsi che vi sia adeguata ventilazione. - Accertarsi che il carico sia ben assicurato.
- Assicurarsi che la valvola sia chiusa e che non perda.
- Assicurarsi che il tappo cieco della valvola, ove fornito, sia correttamente montato.
- Assicurarsi che il cappellotto, ove fornito, sia correttamente montato.

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

Non applicabile.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Normative UE

Restrizioni d'uso : Nessuno(a).

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH.

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

Regolamento (UE) N. 517/2014 sui gas fluorurati a effetto serra e che abroga il regolamento

(CE) n. 842/2006.

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo

all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose).

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli

inquinanti organici persistenti).

: Non incluso. Direttiva Seveso: 2012/18/UE (Seveso III)

Norme nazionali

Riferimento normativo : Assicurare l'osservanza di tutte le norme nazionali e locali.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questo prodotto è stata condotta una valutazione della sicurezza chimica (CSA).

SEZIONE 16: altre informazioni

Indicazioni di modifiche : Scheda di dati di sicurezza revisionata in accordo al Regolamento (UE) 2020/878.

Abbreviazioni ed acronimi : ATE - Acute Toxicity Estimate - Stima della tossicità acuta

> CLP - Classification Labelling Packaging - Regolamento (CE) N. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele

REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals -Regolamento (CE) N. 1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione,

l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche

SIAD S.p.A. IT (italiano) Numero di riferimento: 00133 LIQ 12/13



Tetrafluoroetano (R134a)

Riferimento SDS: 00133 LIQ

EINECS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances - Registro europeo delle sostanze chimiche in commercio

n. CAS - Chemical Abstract Service number - Identificativo numerico attribuito dal Chemical Abstract Service alle sostanze chimiche

DPI - Dispositivi di Protezione Individuale

LC50 - Lethal Concentration 50 - Concentrazione letale per il 50% della popolazione sottoposta a test

RMM - Risk Management Measures - Misure di gestione dei rischi

PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic - Persistente, bioaccumulabile e tossico

vPvB - very Persistent and very Bioaccumulative - Molto persistente e molto

bioaccumulabile

STOT SE - Specific Target Organ Toxicity-Single Exposure - Tossicità specifica per organi bersaglio-esposizione singola

CSA - Chemical Safety Assessment - Valutazione della sicurezza chimica

EN - European Standard - Norma europea

ONU - Organizzazione delle Nazioni Unite

ADR - Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su

IATA - International Air Transport Association - Associazione internazionale del trasporto aereo

IMDG code - International Maritime Dangerous Goods code - Codice per il trasporto via mare di merci pericolose

RID - Règlement concernant le trasport International ferroviaire des merchandises Dangereuses - Regolamento concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per

STOT RE - Specific Target Organ Toxicity-Repeated Exposure - Tossicità specifica per organi bersaglio-esposizione ripetuta

UFI - Identificatore unico di formula

: Il rischio di asfissia è spesso sottovalutato e deve essere ben evidenziato durante l'addestramento dell'operatore.

Per ulteriori informazioni fare riferimento al documento "Dangers of asphyxiation" (EIGA SL 01), reperibile all'indirizzo http://www.eiga.eu.

: Classificazione in conformità con le procedure e i metodi di calcolo del Regolamento (CE) n.

I riferimenti bibliografici e le fonti di dati principali sono conservati e mantenuti aggiornati nel documento "Classification and labelling guide" (EIGA Doc. 169) reperibile all'indirizzo http://www.eiga.eu.

Consigli per la formazione

Dati supplementari

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H e EUH

H280

Press. Gas (Liq.)

Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

Gas sotto pressione : Gas liquefatto

RINUNCIA ALLA RESPONSABILITA'

: Prima di utilizzare questo prodotto in qualsiasi nuovo processo o esperimento, deve essere condotto uno studio approfondito sulla sicurezza e sulla compatibilità del prodotto stesso con i materiali.

Le informazioni contenute in questo documento sono da ritenersi valide al momento della

Sebbene sia stata posta la massima cura nella redazione di questo documento, la Società non deve essere ritenuta responsabile per eventuali danni o infortuni derivanti dal suo utilizzo.

Fine del documento