secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



## Opteon™ XL55 (R-452B) Refrigerante

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 18.04.2023 27.06.2023 2101340-00018 Data della prima edizione: 13.12.2017 3.9

### SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

: Opteon™ XL55 (R-452B) Refrigerante Nome commerciale

SDS-Identcode : 130000143544

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

Utilizzazione della sostan-

za/della miscela

Refrigerante

date

Restrizioni d'uso raccoman- : Strettamente riservato ad usi e impianti industriali., Non utilizzare il prodotto per nulla al di fuori degli usi indicati sopra

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : Chemours International Operations Sàrl

150, Route du Nant d'Avril

CH-1217 Meyrin, Geneva Svizzera

Telefono : +41 (0) 22 719 15 00

Telefax : +41 (0) 22 723 21 87

responsabile del SDS

Indirizzo email della persona : sds-support@chemours.com

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

+(41)-435082011 (CHEMTREC - Suggerito); Informazioni di emergenza in caso di avvelenamento: Centro di informazione tossicologica, Zurigo, telefono 145 oppure + 41 44 251 51 51

## **SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Gas infiammabili, Categoria 1B H221: Gas infiammabile.

Gas sotto pressione, Gas liquefatto H280: Contiene gas sotto pressione; può esplodere

se riscaldato.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



## Opteon™ XL55 (R-452B) Refrigerante

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 18.04.2023 3.9 27.06.2023 2101340-00018 Data della prima edizione: 13.12.2017

Pittogrammi di pericolo :





Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo : H221 Gas infiammabile.

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscal-

dato.

Consigli di prudenza : Prevenzione:

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

Reazione:

P377 In caso d'incendio dovuto a perdita di gas, non estinguere a meno che non sia possibile bloccare la perdita senza

pericolo.

P381 In caso di perdita, eliminare ogni fonte di accensione.

Immagazzinamento:

P410 + P403 Proteggere dai raggi solari. Conservare in luo-

go ben ventilato.

## Etichettatura aggiuntiva

Contiene gas fluorurati a effetto serra. (HFC-32, HFC-125)

#### 2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

informazioni ecologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

informazioni tossicologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

I vapori sono più pesanti dell'aria e possono provocare soffocamento riducendo l'ossigeno disponibile per la respirazione.

L'uso inappropriato o l'abuso per inalazione intenzionale può provocare la morte senza sintomi premonitori, per effetto di danni cardiaci.

Una rapida evaporazione del prodotto può causare congelamento.

Può ridurre l'ossigeno disponibile e provocare soffocamento rapidamente.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



## Opteon™ XL55 (R-452B) Refrigerante

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 18.04.2023 3.9 27.06.2023 2101340-00018 Data della prima edizione: 13.12.2017

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

### Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registra- zione	Classificazione	Concentrazio- ne (% w/w)
Difluorometano#	75-10-5 200-839-4 01-2119471312-47	Flam. Gas 1B; H221 Press. Gas Liquefied gas; H280	67
2,3,3,3-Tetrafluoropropene#	754-12-1 468-710-7 01-0000019665-61	Flam. Gas 1B; H221 Press. Gas Liquefied gas; H280	26
Pentafluoroetano#	354-33-6 206-557-8 01-2119485636-25	Press. Gas Liquefied gas; H280	7

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

#### **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

## 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : In caso di incidente o di malessere consultare immediatamen-

te il medico.

Se i sintomi dovessero perdurare o se vi dovessero essere

dubbi, consultare un medico.

Protezione dei soccorritori : Non sono richieste misure di protezione speciali per gli addetti

al pronto soccorso.

Se inalato : Se inalato, portare all'aria aperta.

Se non respira, somministrare respirazione artificiale. Se il respiro è difficoltoso, somministrare ossigeno.

Chiamare immediatamente un medico.

In caso di contatto con la

pelle

Sgelare le parti congelate usando acqua tiepida. Non sfregare

la parte interessata.

Chiamare immediatamente un medico.

In caso di contatto con gli

occhi

Chiamare immediatamente un medico.

<sup>#:</sup> Sostanza, divulgata volontariamente

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



## Opteon™ XL55 (R-452B) Refrigerante

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 18.04.2023 3.9 27.06.2023 2101340-00018 Data della prima edizione: 13.12.2017

Se ingerito : L'ingestione non è considerata una potenziale via di esposi-

zione.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi : Può causare aritmia cardiaca.

Altri sintomi potenzialmente collegati con uso inappropriato o

inalazione smisurata sono Sensibilizzazione cardiaca

Effetti anestetici Leggero mancamento

Vertigini confusione Scoordinamento Sonnolenza

Stato di incoscienza

Rischi : Il gas riduce la quantità di ossigeno disponibile per respirare.

Il contatto con liquido o gas refrigerato può provocare brucia-

ture da freddo e congelamento.

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

Trattamento : A causa di possibili disturbi del ritmo cardiaco, i farmaci del

tipo catecolamine, come epinefrina, che possono essere usate in situazioni di emergenza come supporto vitale, dovrebbe-

ro essere usati con particolare attenzione.

**SEZIONE 5: misure di lotta antincendio** 

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata

Agente schiumogeno Anidride carbonica (CO2)

Polvere chimica

Mezzi di estinzione non ido-

nei

Non conosciuti.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'in-

cendio

I vapori possono formare una miscela infiammabilia con l'aria.

L'eposizione ai prodotti della combustione potrebbe essere

preicoloso per la salute.

A causa dell'alta pressione del vapore un aumento della tem-

peratura può provocare l'esplosione dei recipienti.

Prodotti di combustione peri: :

colosi

Acido fluoridrico fluoruro di carbonile Ossidi di carbonio

4 / 25

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



## Opteon™ XL55 (R-452B) Refrigerante

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 18.04.2023 3.9 27.06.2023 2101340-00018 Data della prima edizione: 13.12.2017

Composti di fluoro

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

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi

Se necessario, indossare un respiratore autonomo per spegnere l'incendio. Usare i dispositivi di protezione individuali.

Metodi di estinzione specifici : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione

locale e con l'ambiente circostante.

Rischio di esplosione. Utilizzare i mezzi estinguenti a grande

distanza.

Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare conteni-

tori chiusi.

In caso d'incendio dovuto a perdita di gas, non estinguere a meno che non sia possibile bloccare la perdita senza pericolo. Rimuovere i contenitori integri dall'area dell'incendio se ciò

può essere fatto in sicurezza.

Evacuare la zona.

#### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Evacuare il personale in aree di sicurezza.

Il rientro nell'area deve essere consentito soltanto a personale

addestrato.

Eliminare tutte le sorgenti di combustione.

Evitare il contatto della pelle con il liquido fuoriuscente (rischio

di congelamento). Arieggiare il locale.

Rispettare le raccomandazioni per una manipolazione sicura (vedere sezione 7) e per l'uso dell'attrezzatura protettiva per-

sonale (vedere sezione 8).

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non disperdere nell'ambiente.

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può

essere fatto senza pericolo.

Raccolta ed eliminazione di acqua contaminata.

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

Metodi di bonifica : Arieggiare il locale.

Si dovrebbe utilizzare utensileria antiscintilla. Eliminare gas/vapori/nebie con getti d'acqua.

La diffusione e lo smaltimento di questo materiale, nonché dei materiali e degli oggetti utilizzati nella pulizia della diffusione, possono essere governati da regolamenti locali o nazionali. L'utilizzatore è tenuto a individuare i regolamenti pertinenti. Le sezioni 13 e 15 del presente SDS contengono informazioni

concernente requisiti locali o nazionali specifici.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



## Opteon™ XL55 (R-452B) Refrigerante

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 18.04.2023 3.9 27.06.2023 2101340-00018 Data della prima edizione: 13.12.2017

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere sezioni: 7, 8, 11, 12 e 13.

### SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure tecnici : Utilizzare apparecchiatura adeguata alla pressione del cilin-

dro. Utilizzare un dispositivo che prevenga il riflusso durante il sifonamento. Chiudere la valvola dopo ciascun utilizzo e

quando è vuoto.

Ventilazione Locale/Totale : Se non è disponibile una ventilazione sufficiente, utilizzare

con ventilazione di scarico locale.

Se raccomandato dalla valutazione del potenziale di esposizione locale, utilizzare solo in un'area dotata di ventilazione di

scarico antideflagrante.

Avvertenze per un impiego

sicuro

Evitare di respirare i gas.

Maneggiare secondo le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza, sulla base dei risultati della valutazione dell'e-

sposizione sul posto di lavoro Tenere il recipiente ben chiuso.

Utilizzare guanti termici/ schermo facciale/ Proteggere gli oc-

chi.

Valvola cappucci di protezione e tappi di scarico filettato valvola devono rimanere in posto, a meno che il contenitore è fissato con valvola scarico convogliato per utilizzare il punto.

Impedire il ricircolo nel serbatoio del gas.

Utilizzare una valvola d'intercettazione o una trappola sul tubo di scarico al fine di evitare un flusso di ritorno nella bombola. Utilizzare un riduttore regolatore quando si collega il cilindro di pressione per abbassare la pressione (< 3000 psig) tubazioni

o sistemi.

Chiudere la valvola dopo ciascun utilizzo e quando è vuoto.

NON sostituire o inserire a forza i raccordi.

Impedire le infiltrazioni d'acqua nel serbatoio del gas.

Non tentare mai di girare la bombola prendendola dal coper-

chio.

Non trascinare, fare scorrere o rotolare le bombole.

Usare un camion di mano adatto per il movimento del cilindro. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Porre attenzione ai riversamenti e rifiuti, minimizzare il rischio

dell'inquinamento ambientale.

Misure di igiene : Se l'esposizione a sostanze chimiche è probabile durante

l'uso tipico, fmettere a disposizione sistemi di lavaggio oculare e docce di sicurezza vicino al luogo di lavoro. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Lavare gli indumenti

contaminati prima di riutilizzarli.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



## Opteon™ XL55 (R-452B) Refrigerante

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 18.04.2023 3.9 27.06.2023 2101340-00018 Data della prima edizione: 13.12.2017

### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei :

contenitori

Le bombole dovrebbero essere immagazzinate verticalmente e agganciate in modo sicuro allo scopo di evitare che possano cadere o essere rovesciate. Separare i contenitori pieni da quelli vuoti. Non stoccare vicino a materiali combustibili. Evitare la zona dove sono presenti sale o altri materiali corrosivi. Tenere in contenitori appropriatamente etichettati. Tenere ben chiuso. Tenere in un luogo fresco e ben ventilato. Proteggere dai raggi solari diretti. Conservare rispettando le particolari direttive nazionali. Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

·O-

Non conservare con i seguenti tipi di prodotti:

Sostanze e miscele autoreattive

Perossidi organici Agenti ossidanti Liquidi infiammabili Solidi infiammabili Liquidi piroforici Solidi piroforici

Sostanze e miscele autoriscaldanti

Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, sviluppano

: Il prodotto ha una vita sullo scaffale indefinita se conservato

gas infiammabili

Esplosivi

Sostanze e miscele con tossicità molto acuta Sostanze e miscele con tossicità acuta Sostanze e miscele con tossicità cronica

Durata di stoccaggio : > 10 Anni

Temperatura di stoccaggio

consigliata

: < 52 °C

Ulteriori informazioni sulla

stabilità di conservazione

e correttamente.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Nessun dato disponibile

#### SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

### Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della	Uso finale	Via di esposi-	Potenziali conse-	Valore
sostanza		zione	guenze sulla salute	
Difluorometano	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	7035 mg/m <sup>3</sup>

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



## Opteon™ XL55 (R-452B) Refrigerante

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 18.04.2023 3.9 27.06.2023 2101340-00018 Data della prima edizione: 13.12.2017

			lungo termine	
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a	750 mg/m <sup>3</sup>
			lungo termine	
2,3,3,3-	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	950 mg/m <sup>3</sup>
Tetrafluoropropene			lungo termine	
Pentafluoroetano	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	16444 mg/m³
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	1753 mg/m³

# Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
Difluorometano	Acqua dolce	0,142 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	1,42 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,534 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
2,3,3,3-Tetrafluoropropene	Acqua dolce	0,1 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	1 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	1,51 mg/kg peso
	·	secco (p.secco)
	Suolo	1,49 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Acqua di mare	0,01 mg/l
	Sedimento marino	0,151 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
Pentafluoroetano	Acqua dolce	0,1 mg/l
	Acqua dolce - intermittente	1 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,6 mg/kg peso
		secco (p.secco)

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Minimizzare le concentrazioni di esposizione sul luogo di lavoro.

Se non è disponibile una ventilazione sufficiente, utilizzare con ventilazione di scarico locale. Se raccomandato dalla valutazione del potenziale di esposizione locale, utilizzare solo in un'area dotata di ventilazione di scarico antideflagrante.

#### Protezione individuale

Protezione degli occhi/ del

volto

Indossare i seguenti indumenti di protezione personale :

Usare occhiali di protezione idonei ai rischi chimici.

Visiera protettiva

L'attrezzatura deve essere conforme alla SN EN 166

Protezione delle mani

Materiale : Guanti impermeabili

Osservazioni : La finitura dei quanti protettivi per l'uso di prodotti chimici

deve essere scelta sulla base della concentrazione e della

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



## Opteon™ XL55 (R-452B) Refrigerante

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 18.04.2023 3.9 27.06.2023 2101340-00018 Data della prima edizione: 13.12.2017

quantitàdi sostanze pericolose previste per le singole mansioni. Per applicazioni particolari si raccomanda di definire la specifica resistenza ai prodotti chimici con il produttore di guanti da lavoro. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa. Il tempo di permeazione del prodotto non è stato misurato. Cambiare spesso i guanti!

Protezione della pelle e del

corpo

 Indossare i seguenti indumenti di protezione personale :
 Se la valutazione mostra l'esistenza di rischio di atmosfere esplosive o di fuochi flash, utilizzare indumenti protettivi anti-

statici ritardanti di fiamma.

Protezione respiratoria : Se non è disponibile un'adeguata ventilazione di scarico in

loco o se la valutazione dell'esposizione mostra esposizioni al di fuori delle linee guida raccomandate, utilizzare la protezione

respiratoria.

L'attrezzatura deve essere conforme alla SN EN 14387

Filtro tipo : Gas organico e tipo di vapore a basso punto di ebollizione

(AX)

Accorgimenti di protezione : Utilizzare guanti termici/ schermo facciale/ Proteggere gli oc-

chi.

#### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Gas liquefatto

Colore : limpido, incolore

Odore : leggero, simile all'etere

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

Punto di fusione/punto di con-

gelamento

Nessun dato disponibile

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione.

-51 °C

Infiammabilità (solidi, gas) : Infiammabile

Limite superiore di esplosività

/ Limite superiore di infiam-

mabilità

Limite superiore di infiammabilità

23,3 %(V)

Metodo: ASTM E681

Limite inferiore di esplosività /

Limite inferiore di infiammabi-

lità

Limite inferiore di infiammabilità

12 %(V)

Metodo: ASTM E681

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



## Opteon™ XL55 (R-452B) Refrigerante

Data ultima edizione: 18.04.2023 Versione Data di revisione: Numero SDS: 3.9 27.06.2023 2101340-00018 Data della prima edizione: 13.12.2017

Punto di infiammabilità Non applicabile

Temperatura di autoaccen-

sione

509 °C

Temperatura di decomposi-

zione

Nessun dato disponibile

pΗ Nessun dato disponibile

Viscosità

Viscosità, cinematica Non applicabile

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

Non applicabile

Tensione di vapore 15.987 hPa (25 °C)

0,99 (25 °C) Densità relativa

Densità 0,99 g/cm3 (25 °C)

Densità di vapore relativa Nessun dato disponibile

Caratteristiche delle particelle

Dimensione della particella : Non applicabile

9.2 Altre informazioni

Esplosivi Non esplosivo

Proprietà ossidanti La sostanza o la miscela non è classificata come ossidante.

Velocità di evaporazione : >1

(CCL4=1.0)

Temperatura di accensione su : > 850 °C

superficie calda (HSIT)

Metodo di misurazione: ASTM D 8211

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Non classifcato come pericoloso per reattività.

#### 10.2 Stabilità chimica

Stabile se usato in modo direzionale. Seguire le avvertenze di sicurezza ed evitare materiali e condizioni incompatibili.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



## Opteon™ XL55 (R-452B) Refrigerante

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 18.04.2023 3.9 27.06.2023 2101340-00018 Data della prima edizione: 13.12.2017

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : I vapori possono formare una miscela infiammabilia con l'aria.

Può reagire a contatto con agenti a ossidazione elevata.

Gas infiammabile.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Calore, fiamme e scintille.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Evitare le impurità (p. es. ruggine, polvere, cenere): rischio di

decomposizione!

Incompatibile con acidi e basi. Incompatibile con agenti ossidanti.

Ossigeno Perossidi

composti perossidici Metalli in polvere

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

**SEZIONE 11: informazioni tossicologiche** 

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

Informazioni sulle vie proba: :

bili di esposizione

Inalazione

Contatto con la pelle

Contatto con gli occhi

Tossicità acuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

Difluorometano:

Tossicità acuta per via orale : Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta tossicità

orale acuta

Tossicità acuta per inalazio-

ne

CL50 (Ratto): > 520000 ppm Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: gas

Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

Concentrazione senza effetto svantaggioso osservato (Cane):

350000 ppm Atmosfera test: gas

Osservazioni: Sensibilizzazione cardiaca

Concentrazione con effetto svantaggioso osservato (Cane): >

350000 ppm

Atmosfera test: gas

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



## Opteon™ XL55 (R-452B) Refrigerante

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 18.04.2023 3.9 27.06.2023 2101340-00018 Data della prima edizione: 13.12.2017

Osservazioni: Sensibilizzazione cardiaca

Valori limiti di soglia della sensibilizzazione cardiaca (Cane): >

735.000 mg/m³ Atmosfera test: gas

Osservazioni: Sensibilizzazione cardiaca

Tossicità acuta per via cuta-

nea

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità cutanea acuta

2,3,3,3-Tetrafluoropropene:

Tossicità acuta per inalazio-

ne

CL50 (Ratto): > 405800 ppm Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: gas

Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

Concentrazione senza effetto svantaggioso osservato (Cane):

120000 ppm

Atmosfera test: gas

Osservazioni: Sensibilizzazione cardiaca

Concentrazione con effetto svantaggioso osservato (Cane): >

120000 ppm

Atmosfera test: gas

Osservazioni: Sensibilizzazione cardiaca

Valori limiti di soglia della sensibilizzazione cardiaca (Cane): >

559.509 mg/m³ Atmosfera test: gas

Osservazioni: Sensibilizzazione cardiaca

Pentafluoroetano:

Tossicità acuta per inalazio-

ne

CL50 (Ratto): > 800000 ppm Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: gas

Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

Concentrazione senza effetto svantaggioso osservato (Cane):

75000 ppm

Osservazioni: Sensibilizzazione cardiaca

Valori limiti di soglia della sensibilizzazione cardiaca (Cane):

 $368,159 \text{ mg/m}^3$ 

Osservazioni: Sensibilizzazione cardiaca

#### Corrosione/irritazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### Componenti:

#### Difluorometano:

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



## Opteon™ XL55 (R-452B) Refrigerante

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 18.04.2023 3.9 27.06.2023 2101340-00018 Data della prima edizione: 13.12.2017

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

2,3,3,3-Tetrafluoropropene:

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

Difluorometano:

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

2,3,3,3-Tetrafluoropropene:

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

Difluorometano:

Via di esposizione : Contatto con la pelle

Risultato : negativo

Via di esposizione : Inalazione Risultato : negativo

2,3,3,3-Tetrafluoropropene:

Via di esposizione : Contatto con la pelle

Risultato : negativo

Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

Difluorometano:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test di mutazione batterica inversa (AMES)

Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Tipo di test: Aberrazione cromosomica in vitro Metodo: Linee Guida 473 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



## Opteon™ XL55 (R-452B) Refrigerante

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 18.04.2023 3.9 27.06.2023 2101340-00018 Data della prima edizione: 13.12.2017

Genotossicità in vivo : Tipo di test: Saggio sul micronucleo negli eritrociti dei mammi-

feri (saggio citogenetico in vivo)

Specie: Topo

Modalità d'applicazione: inalazione (gas) Metodo: Linee Guida 474 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Mutagenicità delle cellule

germinali- Valutazione

Elementi di prova non supportano la classificazione come

mutageno di cellule germinali.

2,3,3,3-Tetrafluoropropene:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test di mutazione batterica inversa (AMES)

Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD

Risultato: positivo

Tipo di test: Aberrazione cromosomica in vitro Metodo: Linee Guida 473 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Genotossicità in vivo : Tipo di test: Saggio sul micronucleo negli eritrociti dei mammi-

feri (saggio citogenetico in vivo)

Specie: Topo

Modalità d'applicazione: inalazione (gas) Metodo: Linee Guida 474 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Tipo di test: Test alcalino della cometa su mammiferi in vivo

Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: inalazione (gas) Metodo: Linee Guida 489 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Tipo di test: Saggio sul micronucleo negli eritrociti dei mammi-

feri (saggio citogenetico in vivo)

Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: inalazione (gas) Metodo: Linee Guida 474 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione

Elementi di prova non supportano la classificazione come

mutageno di cellule germinali.

Pentafluoroetano:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test di mutazione batterica inversa (AMES)

Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Tipo di test: Test in vitro di mutazione genica su cellule di

mammifero

Risultato: negativo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



## Opteon™ XL55 (R-452B) Refrigerante

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 18.04.2023 3.9 27.06.2023 2101340-00018 Data della prima edizione: 13.12.2017

> Tipo di test: Aberrazione cromosomica in vitro Metodo: Linee Guida 473 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Genotossicità in vivo : Tipo di test: Saggio sul micronucleo negli eritrociti dei mammi-

feri (saggio citogenetico in vivo)

Specie: Topo

Modalità d'applicazione: inalazione (gas) Metodo: Linee Guida 474 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

### Cancerogenicità

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### Componenti:

#### Difluorometano:

Cancerogenicità - Valutazio- :

ne

Gli elementi di prova non supportano una classificazione co-

me cancerogeno

#### 2,3,3,3-Tetrafluoropropene:

Risultato : negativo

Cancerogenicità - Valutazio-

ne

Gli elementi di prova non supportano una classificazione co-

me cancerogeno

#### Tossicità riproduttiva

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### **Componenti:**

#### Difluorometano:

Effetti sulla fertilità : Specie: Topo

Modalità d'applicazione: Inalazione

Risultato: negativo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Effetti sullo sviluppo fetale : Tipo di test: Studio della tossicità da dose ripetuta combinata

con il screening test di tossicità per la riproduzione/sviluppo

Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: inalazione (gas) Metodo: Linee Guida 414 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Tipo di test: Studio della tossicità da dose ripetuta combinata con il screening test di tossicità per la riproduzione/sviluppo

Specie: Su coniglio

Modalità d'applicazione: inalazione (gas) Metodo: Linee Guida 414 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



## Opteon™ XL55 (R-452B) Refrigerante

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 18.04.2023 3.9 27.06.2023 2101340-00018 Data della prima edizione: 13.12.2017

Tossicità riproduttiva - Valu-

tazione

Gli elementi di prova non supportano una classificazione per

tossicità riproduttiva

2,3,3,3-Tetrafluoropropene:

Effetti sulla fertilità : Tipo di test: Studio di tossicità riproduttiva su due generazioni

Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: inalazione (gas) Metodo: Linee Guida 416 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Effetti sullo sviluppo fetale : Tipo di test: Studio di tossicità per lo sviluppo prenatale (tera-

togenicità) Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: inalazione (gas) Metodo: Linee Guida 414 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Tossicità riproduttiva - Valu-

tazione

Gli elementi di prova non supportano una classificazione per

tossicità riproduttiva, Nessun effetto sull'allattamento o tramite

l'allattamento

Pentafluoroetano:

Effetti sulla fertilità : Tipo di test: Studio della tossicità per la riproduzione su una

generazione Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: inalazione (vapore)

Risultato: negativo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Effetti sullo sviluppo fetale : Tipo di test: Sviluppo embriofetale

Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: inalazione (gas) Metodo: Linee Guida 414 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

## Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

Difluorometano:

Via di esposizione : inalazione (gas)

Valutazione : Nessun effetto significativo sulla salute osservato negli animali

a concentrazioni di 20000 ppmV/4h o inferiori

2,3,3,3-Tetrafluoropropene:

Via di esposizione : inalazione (gas)

Valutazione : Nessun effetto significativo sulla salute osservato negli animali

a concentrazioni di 20000 ppmV/4h o inferiori

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



## Opteon™ XL55 (R-452B) Refrigerante

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 18.04.2023 3.9 27.06.2023 2101340-00018 Data della prima edizione: 13.12.2017

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### Componenti:

#### Difluorometano:

Via di esposizione : inalazione (gas)

Valutazione : Nessun effetto significativo sulla salute osservato negli animali

a concentrazioni di 250 ppmV/6h/g o inferiori.

### 2,3,3,3-Tetrafluoropropene:

Via di esposizione : inalazione (gas)

Valutazione : Nessun effetto significativo sulla salute osservato negli animali

a concentrazioni di 250 ppmV/6h/g o inferiori.

#### Tossicità a dose ripetuta

#### Componenti:

#### Difluorometano:

Specie : Ratto, maschio e femmina

NOAEL : 49100 ppm LOAEL : > 49100 ppm Modalità d'applicazione : inalazione (gas)

Tempo di esposizione : 13 Sett.

Metodo : Linee Guida 413 per il Test dell'OECD

### 2,3,3,3-Tetrafluoropropene:

Specie : Ratto, maschio e femmina

NOAEL : 50000 ppm LOAEL : >50000 ppm Modalità d'applicazione : inalazione (gas)

Tempo di esposizione : 13 Sett.

Metodo : Linee Guida 413 per il Test dell'OECD

#### Pentafluoroetano:

Specie : Ratto

NOAEL : >= 50000 ppm Modalità d'applicazione : inalazione (gas)

Tempo di esposizione : 13 Sett.

Metodo : Linee Guida 413 per il Test dell'OECD

#### Tossicità per aspirazione

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### **Componenti:**

#### Difluorometano:

Non esiste nessuna classificazione per tossicità tramite aspirazione

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



## Opteon™ XL55 (R-452B) Refrigerante

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 18.04.2023 3.9 27.06.2023 2101340-00018 Data della prima edizione: 13.12.2017

#### 2,3,3,3-Tetrafluoropropene:

Non esiste nessuna classificazione per tossicità tramite aspirazione

### 11.2 Informazioni su altri pericoli

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

**Prodotto:** 

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

#### **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

#### 12.1 Tossicità

## Componenti:

Difluorometano:

Tossicità per i pesci : CL50 (Pesce): 1.507 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: ECOSAR (Ecological Structure Activity Relation-

ships)

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia (pulce d'acqua)): 652 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: ECOSAR (Ecological Structure Activity Relation-

ships)

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (alghe verdi): 142 mg/l Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: ECOSAR (Ecological Structure Activity Relation-

ships)

2,3,3,3-Tetrafluoropropene:

Tossicità per i pesci : CL50 (Cyprinus carpio (Carpa)): > 197 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (Selenastrum capricornutum (alga verde)): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

NOEC (Selenastrum capricornutum (alga verde)): > 75 mg/l

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



## Opteon™ XL55 (R-452B) Refrigerante

Data ultima edizione: 18.04.2023 Versione Data di revisione: Numero SDS: 27.06.2023 2101340-00018 Data della prima edizione: 13.12.2017 3.9

Tempo di esposizione: 3 d

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Pentafluoroetano:

Tossicità per i pesci CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): >

100 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): >

1 ma/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

### 12.2 Persistenza e degradabilità

## Componenti:

Difluorometano:

Biodegradabilità Risultato: Non immediatamente biodegradabile.

Metodo: Linee Guida 301D per il Test dell'OECD

2,3,3,3-Tetrafluoropropene:

Biodegradabilità Risultato: Non immediatamente biodegradabile.

Metodo: Linee Guida 301F per il Test dell'OECD

Pentafluoroetano:

Biodegradabilità Risultato: Non immediatamente biodegradabile.

> Biodegradazione: 5 % Tempo di esposizione: 28 d

Metodo: Linee Guida 301D per il Test dell'OECD

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

## **Componenti:**

Difluorometano:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 0,714

ottanolo/acqua

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



## Opteon™ XL55 (R-452B) Refrigerante

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 18.04.2023 3.9 27.06.2023 2101340-00018 Data della prima edizione: 13.12.2017

2,3,3,3-Tetrafluoropropene:

Bioaccumulazione : Osservazioni: La bioaccumulazione è improbabile.

Coefficiente di ripartizione: n- :

ottanolo/acqua

log Pow: 2 (25 °C)

Pentafluoroetano:

Coefficiente di ripartizione: n- : Pow: 1,48

ottanolo/acqua Metodo: Linee Guida 107 per il Test dell'OECD

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

**Prodotto:** 

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti considera-

ti sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentra-

zioni di 0.1% o superiori.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

**Prodotto:** 

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

12.7 Altri effetti avversi

Potenziale di riscaldamento globale

Regolamento (UE) n. 517/2014 sui gas fluorurati a effetto serra

**Prodotto:** 

potenziale di riscaldamento globale a 100 anni: 698

**SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento** 

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.

Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione. I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore, di preferenza dopo discussione con le autorità responsabili per

lo smaltimento dei rifiuti.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



## Opteon™ XL55 (R-452B) Refrigerante

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 18.04.2023 3.9 27.06.2023 2101340-00018 Data della prima edizione: 13.12.2017

Contenitori contaminati : I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito au-

torizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

I recipienti depressurizzati dovrebbero essere restituiti al forni-

tore.

I contenitori vuoti trattengono dei residui e possono essere

pericolosi.

Non pressurizzare, tagliare, saldare, brasare, forare, molare o esporre tali contenitori a calore, fiamme, scintille o altre fonti di accensione. Questi possono esplodere e provocare lesioni e/o

morte

Smaltire come prodotto inutilizzato, se non diversamente spe-

cificato.

## **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

#### 14.1 Numero ONU o numero ID

ADN : UN 3161
ADR : UN 3161
RID : UN 3161
IMDG : UN 3161
IATA (Cargo) : UN 3161
IATA (Passeggero) : UN 3161

Non autorizzato per il trasporto

#### 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

**ADN** : GAS LIQUEFATTO, INFIAMMABILE, N.A.S.

(Difluorometano, 2,3,3,3-Tetrafluoropropene)

**ADR** : GAS LIQUEFATTO, INFIAMMABILE, N.A.S.

(Difluorometano, 2,3,3,3-Tetrafluoropropene)

RID : GAS LIQUEFATTO, INFIAMMABILE, N.A.S.

(Difluorometano, 2,3,3,3-Tetrafluoropropene)

**IMDG** : LIQUEFIED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.

(Difluoromethane, 2,3,3,3-Tetrafluoropropene)

**IATA (Cargo)** : Liquefied gas, flammable, n.o.s.

(Difluoromethane, 2,3,3,3-Tetrafluoropropene)

IATA (Passeggero) : LIQUEFIED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.

Non autorizzato per il trasporto

#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADN : 2
ADR : 2
RID : 2
IMDG : 2.1

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



## Opteon™ XL55 (R-452B) Refrigerante

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 18.04.2023 3.9 27.06.2023 2101340-00018 Data della prima edizione: 13.12.2017

**IATA (Cargo)** : 2.1

IATA (Passeggero) : Non autorizzato per il trasporto

14.4 Gruppo di imballaggio

**ADN** 

Gruppo di imballaggio : Non attribuito dal regolamento

Codice di classificazione : 2F N. di identificazione del peri- : 23

colo

Etichette : 2.1

**ADR** 

Gruppo di imballaggio : Non attribuito dal regolamento

Codice di classificazione : 2F N. di identificazione del peri- : 23

colo

Etichette : 2.1 Codice di restrizione in galle- : (B/D)

ria

**RID** 

Gruppo di imballaggio : Non attribuito dal regolamento

Codice di classificazione : 2F N. di identificazione del peri- : 23

colo

Etichette : 2.1 ((13))

**IMDG** 

Gruppo di imballaggio : Non attribuito dal regolamento

Etichette : 2.1 EmS Codice : F-D, S-U

IATA (Cargo)

Istruzioni per l'imballaggio : 200

(aereo da carico)

Gruppo di imballaggio : Non attribuito dal regolamento

Etichette : Flammable Gas

IATA (Passeggero) : Non autorizzato per il trasporto

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADN

Pericoloso per l'ambiente : no

ADR

Pericoloso per l'ambiente : no

RID

Pericoloso per l'ambiente : no

**IMDG** 

Inquinante marino : no

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

La/le classificazione/i di trasporto qui fornite sono a solo scopo informativo e basate esclusivamente sulle proprietà del materiale non confezionato, come descritto nella presente Scheda di si-

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



## Opteon™ XL55 (R-452B) Refrigerante

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 18.04.2023 3.9 27.06.2023 2101340-00018 Data della prima edizione: 13.12.2017

curezza. Le classificazioni di trasporto possono variare in base alla modalità di trasporto, alle dimensioni delle confezioni e alle variazioni delle normative regionali o nazionali.

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

Osservazioni : Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici (ORRPChim, SR 814.81)

Devono essere considerate le condizioni di restrizione per le sequenti allegati:

Difluorometano: Allegato 2.10 Prodotti refrigeranti, Allegato 1.5 Sostanze stabili nell'aria, Allegato 2.3 Solventi, Allegato 2.9 Materie plastiche, loro monomeri e additivi, Allegato 2.11 Prodotti estinguenti, Allegato 2.12 Confezioni aerosol

2,3,3,3-Tetrafluoropropene: Allegato 2.10 Prodotti re-

frigeranti, Allegato 1.5 Sostanze stabili nell'aria, Allegato 2.3 Solventi, Allegato 2.9 Materie plastiche, loro monomeri e additivi, Allegato 2.11 Prodotti estinguenti,

Allegato 2.12 Confezioni aerosol

Pentafluoroetano: Allegato 2.10 Prodotti refrigeranti, Allegato 1.5 Sostanze stabili nell'aria, Allegato 2.3 Solventi, Allegato 2.9 Materie plastiche, loro monomeri e additivi, Allegato 2.11 Prodotti estinguenti, Allegato

2.12 Confezioni aerosol

REACH - Elenco di sostanze estremamente problemati-

che candidate per l'autorizzazione (Articolo 59).

Non applicabile

Ordinanza PIC, OPICChim (814.82) Non applicabile

Ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti

Quantitativo soglia selon ordinanza sulla protezione 20.000 kg

contro gli incidenti rilevanti (OPIR 814.012)

#### Altre legislazioni:

Articolo 4 capoverso 4 Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori (OLL 5, RS 822.115) e articolo 1 lett. f Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani (822.115.2): I giovani che seguono una formazione professionale di base sono autorizzati a lavorare con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) soltanto se ciò è previsto nelle rispettive ordinanze sulla formazione per il raggiungimento degli obiettivi di formazione e se le condizioni del piano di formazione e le restrizioni d'età vigenti sono soddisfatte. I giovani che non seguono una formazione professionale di base non possono utilizzare questo prodotto (questa sostanza / questo preparato). Sono considerati giovani i lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18 anni compiuti.

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per queste sostanze sono state effettuate Valutazioni della Sicurezza Chimica.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



## Opteon™ XL55 (R-452B) Refrigerante

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 18.04.2023 3.9 27.06.2023 2101340-00018 Data della prima edizione: 13.12.2017

#### **SEZIONE 16: altre informazioni**

altre informazioni : Opteon™ e altri loghi associati sono marchi registrati o copy-

right di The Chemours Company FC, LLC.

Chemours™ e il logo Chemours sono marchi registrati di The

Chemours Company.

Prima dell'uso leggere le informazioni di sicurezza della Che-

mours.

Per ulteriori informazioni contattare l'ufficio Chemours o i di-

stributori autorizzati della Chemours.

I punti che hanno subito modifiche rispetto alla versione precedente sono evidenziati con due linee verticali nel corpo del

presente documento.

## Testo completo delle Dichiarazioni-H

H221 : Gas infiammabile.

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

#### Testo completo di altre abbreviazioni

Flam. Gas : Gas infiammabili Press. Gas : Gas sotto pressione

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN -Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO -Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 -Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



## Opteon™ XL55 (R-452B) Refrigerante

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 18.04.2023 3.9 27.06.2023 2101340-00018 Data della prima edizione: 13.12.2017

autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; UNRTDG - Raccomandazioni delle Nazioni Unite sul trasporto di merci pericolose; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

#### Ulteriori informazioni

Fonti dei dati principali utilizzati per compilare la scheda

Dati tecnici interni, dati da schede tecniche di sicurezza (SDS) di materiale grezzo, risultati di ricerca su OECD eChem Portal

e Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche

http://echa.europa.eu/

Classificazione della miscela: Procedura di classificazione:

Flam. Gas 1B H221 Basato su dati o valutazione di pro-

dotto

Press. Gas Liquefied gas H280 Basato su dati o valutazione di pro-

dotto

Le informazioni fornite in questa scheda di sicurezza (SDS) sono corrette secondo le nostre conoscenze, informazioni e convinzioni alla data della sua pubblicazione. Le informazioni sono intese solo come guida di sicurezza per maneggiare, utilizzare, lavorare, stoccare, trasportare, smaltire e rilasciare il materiale e non dovrebbero essere considerate una garanzia o specifica di qualità di alcun tipo. Le informazioni fornite riguardano esclusivamente il materiale specifico identificato nella parte alta di questa SDS e potrebbero non essere valide se il materiale della SDS viene utilizzato in combinazione con qualsiasi altro materiale oppure in qualsiasi processo non specificato nel testo. Gli utilizzatori dovrebbero rivedere le informazioni e le raccomandazioni nel contesto specifico delle loro intenzioni di maneggiare, utilizzare, lavorare e stoccare il materiale, includendo, ove possibile, una valutazione dell'appropriatezza del materiale menzionato nella SDS
nel prodotto finale dell'utente.

CH / IT