

Pagina : 1/11

Revisione n°: 10.0

Data di revisione : 10/2023

R452A

MTGXXX

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza / della miscela e della socità / della azienda

1.1. Identificatore del prodotto

N° di registrazione

Nome commerciale R452A (DuPont™ Opteon® XP44)

Denominazione chimica Miscela di refrigerante HFC –HFO (Pentafluoroetano, , 2,3,3,3-

Tetrafluoropropene, Difluorometano)

N° CAS -

N° CE -

N° Index

Formula chimica CH₂F₂ , C₃H₂F₄ , C₂HF₅

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

Usi pertinenti identificati Impiego industriale e professionale

Gas di test/Gas di calibrazione

Uso nella produzione di componenti elettronici/fotovoltaici

Usato come refrigerante

Uso di laboratorio

Contattare il fornitore per ulteriori informazioni sull'utilizzo

Usi sconsigliati Solo per utenti industriali o professionali

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società MULTIGAS

Route de l'Industrie 102 CH-1564 Domdidier

Svizzera

Telefono +41 (0) 26 676 94 94

Indirizzo e-mail <u>info@multigas.ch</u>

1.4. Numero telefonico di emergenza

145 (Centro di tossicologia Zurigo) o +41 (0) 44 251 51 51

+41 (0) 26 676 94 94 (Multigas)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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



Pagina : 2/11

Revisione n°: 10.0

Data di revisione: 10/2023

MTGXXX

R452A

Gas sotto pressione : Gas liquefatto

H280

Per il testo completo delle dichiarazioni H menzionate in questo capitolo, vedere la sezione 16

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo la regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli

 \Diamond

GHS04

Avvertenza Attenzione

Indicazioni di pericolo

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato

Consigli di prudenza

P410+403 Proteggere dai raggi solari. Conservare in luogo ben ventilato

2.3. Altri pericoli

Asfissiante in alte concentrazioni

Il contatto con il liquido può causare ustioni da congelamento

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Nome	Identificatore del prodotto	Concentrazione	Classificazione
Pentafluoroetano (R125)	(N° CAS) 354-33-6 (N° CE) 206-557-8 (N° indice EU) (N° di registrazione) 01-2119485636-25	59%	Press. Gas (Liq.), H280
2,3,3,3-Tetrafluoropropene (R1234yf)	(N° CAS) 754-12-1 (N° CE) 468-710-7 (N° indice EU) (N° di registrazione) 01-0000019665-61	30 %	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Liq.), H280
Difluorometano (R32)	(N° CAS) 75-10-5 (N° CE) 200-839-4 (N° indice EU) (N° di registrazione) 01-2119471312-47	11%	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Liq.), H280



Pagina : 3/11

Revisione n°: 10.0

Data di revisione: 10/2023

MTGXXX

R452A

3.2. Miscele

Non stabilito

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Consiglio generale Consultare un medico. Mostra questa scheda di sicurezza al medico

curante

In caso di inalazione In caso di inalazione, rimuovere la persona dall'area contaminata. In caso

di arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale. Consultare un

medico

In caso di contatto con la pelle II congelamento deve essere trattato come una scottatura termica: lavaggio

immediato, abbondante e prolungato con acqua. Consultare un medico

In caso di contatto con gli occhi Lavaggio immediato, abbondante e prolungato con acqua. Se l'irritazione

persiste, consultare un medico

In caso di ingestione Non dare mai niente a una persona incosciente. Risciacquare la bocca con

acqua. Consultare un medico

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Può causare asfissia ad alte concentrazioni. I sintomi possono includere la perdita di coscienza o abilità motorie. La vittima potrebbe non essere a

conoscenza dell'asfissia

Fare riferimento alla sezione 11

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

Non dare adrenalina o farmaci simili

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Acqua nebulizzata o acqua nebulizzata. Polvere secca. Diossido di

carbonio. Schiuma

Mezzi di estinzione non idonei Non usare getti d'acqua

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici In caso di incendio o di calore eccessivo, si possono formare prodotti di

decomposizione pericolosi

L'esposizione alle fiamme può causare la rottura o l'esplosione del

recipiente

Prodotti di combustione

pericolosi

In caso di incendio, la decomposizione termica può portare ai seguenti fumi tossici e / o corrosivi: fluoruro di carbonile, monossido di carbonio, acido

upridrice

fluoridrico



Pagina: 4/11
Revisione n°: 10.0

Data di revisione: 10/2023

MTGXXX

R452A

5.3. Ulteriori informazioni

I contenitori chiusi possono essere raffreddati con acqua nebulizzata

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Evitare di respirare vapori, nebbie o gas

Fornire una ventilazione adeguata

Evacuare il personale in un luogo sicuro

Equipaggiamento di protezione personale, vedere la sezione 8

6.2. Precauzioni ambientali

-

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

Ventilare l'area

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

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi

Evitare di respirare i vapori o la nebbia

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare

Adottare misure per evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche

Per precauzione, vedere la sezione 2.2

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in un luogo fresco. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso

in un luogo asciutto e ben ventilato

Contenuto sotto pressione

7.3. Usi finali particolari

-



Pagina : 5/11
Revisione n° : 10.0

Data di revisione: 10/2023

MTGXXX

R452A

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Componenti con valori limite di esposizione professionale

Componenti	N° CAS	Valore tipico di esposizione	Parametro di controllo	Fonti di informazione
Pentafluoroetano (R125)	354-33-6	VME	-	Nessun valore limite di esposizione professionale
			-	
		VLE	-	
			-	
2,3,3,3- Tetrafluoropropene (R1234yf)	754-12-1	VME	-	Nessun valore limite di esposizione professionale
			-	
		VLE	-	
			-	
Difluorometano R32)	75-10-5	VME	-	Nessun valore limite di esposizione professionale
		VIVIC	-	
		VLE	-	
			-	

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Fornire adeguata ventilazione degli scarichi a livello generale e locale I rivelatori di gas dovrebbero essere utilizzati quando è probabile che vengano rilasciati gas / vapori infiammabili / tossici

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Protezione per occhi/volto Indossare occhiali di sicurezza e una protezione facciale durante il

trasferimento o la disconnessione delle linee di trasferimento. Norma EN

166

Protezione per la pelle e le mani Indossare guanti protettivi quando si maneggiano bombole di gas. Norma

EN 388-Guanti protettivi contro i rischi meccanici

I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le specifiche della

Direttiva UE 89/686 / CEE e la norma EN 374 che ne deriva

Per uso a lungo termine

Materiale: fluoroelastomero Tempo di penetrazione: 480 min Spessore del guanto: 0,7 mm **Per uso a breve termine** Materiale: fluoroelastomero Tempo di penetrazione: 480 min

Spessore del guanto: 0,7 mm



Pagina : 6/11
Revisione n° : 10.0

Data di revisione: 10/2023

MTGXXX

R452A

Indossare indumenti protettivi resistenti agli agenti chimici pronti per l'uso

in caso di emergenza

Protezione per le vie respiratorie L'autorespiratore (SCBA) o la maschera d'aria a pressione positiva devono

essere utilizzati in atmosfere ossigenate. Norma EN 137 - Dispositivo

autonomo ad aria compressa con maschera a pieno facciale

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

-

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

 Stato fisico a 20°C / Gas 101.3kPa

• Colore Incolore

Odore Leggermente etereo

Soglia olfattivaNessun dato disponiblepHNessun dato disponible

Punto di fusione / Punto di

congelamento

Nessun dato disponible

Nessun dato disponible

Punto di ebollizione -47°C

Punto di infiammabilitàNessun dato disponibleVelocità di evaporazioneNessun dato disponible

Infiammabilità (solidi, gas) Non infiammabile

Limiti di infiammabilità o Nessun dato disponible

esplosività

Tensione di vapore [20°C] 11.5 bar
Tensione di vapore [50°C] 24 bar

Densità di vapore Nessun dato disponible

Densità relativa, liquido (acqua=1) 1.15 Densità relativa, gas (aria=1) 3.6

Idrosolubilità Leggermente solubile in acqu

Coefficiente di condivisione:

Proprietà ossidanti

n- n-ottanolo / acqua

Nessun dato disponible

Temperatura di autoaccensioneNessun dato disponibleTemperatura di decomposizioneNessun dato disponibleViscositàNessun dato disponibleProprietà esplosiveNessun dato disponible



Pagina : 7/11

Revisione n°: 10.0

Data di revisione: 10/2023

MTGXXX

R452A

9.2. Altre informazioni

Massa molecolare103.5g/molTemperatura critica [°C]74.9 °CPressione critica40 bar

Densità di vapore relativa

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 nelle condizioni di conservazione raccomandate

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Può reagire violentemente con gli ossidanti Può formare una miscela esplosiva con l'aria

10.4. Condizioni da evitare

Tenere lontano da fonti di calore e di accensione. Evitare il contatto con le fiamme e le superfici metalliche rosse. Non fumare

10.5. Materiali incompatibili

Metalli alcalini e alcalino-terrosi, ossidanti forti, metalli finemente suddivisi 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 sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta Nessun effetto tossicologico previsto con questo prodotto se i valori limite

di esposizione non vengono superati

Corrosione/irritazione cutanea Nessun dato disponible
Lesioni/irritazioni oculari gravi Nessun dato disponible



Nessun dato disponible

Pagina: 8/11
Revisione n°: 10.0

Data di revisione: 10/2023

MTGXXX

R452A

Sensibilizzazione respiratoria o

cutanea

Mutagenicità Nessun dato disponible

CancerogenicitàNessun dato disponibleTossicità per la riproduzioneNessun dato disponible

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione

singola

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione

ripetuta

Pericolo in caso di aspirazione

Nessun dato disponible

Nessun dato disponible

Nessun dato disponible

11.2 Informazioni su altri pericoli

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

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponible

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponible

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponible

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

La valutazione PBT / vPvB non è disponibile perché la valutazione della sicurezza chimica non è richiesta / non è condotta

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponible

12.7. Altri effetti avversi

Contiene gas fluorurati ad effetto serra

Potenziale di riscaldamento globale (GWP) : (CO2 = 1) : 2140 Potenziale di riduzione dell'ozono (ODP) : Valore : 0 (R-11 = 1)



Pagina: 9/11
Revisione n°: 10.0

Data di revisione: 10/2023

R452A MTGXXX

Può contribuire all'effetto serra se scaricato in grandi quantità. Per le quantità, vedere l'etichetta della bottiglia

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodoto Non rilasciare nell'atmosfera

Brucia in un inceneritore chimico equipaggiato con un postcombustore e

una lavasciuga

Restituire al fornitore il prodotto non utilizzato nel recipiente originale

Imballaggio contaminato Eliminare come prodotto non utilizzato

Contattare il fornitore se sono necessarie istruzioni

Codice OTRif 14 06 01

Solventi organici, refrigeranti e propelle nti di scarto: clorofluorocarburi,

HCFC, HFC

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

Trasporto su strada/ferrovia	Trasporto per mare	Trasporto per via aerea
ADR / RID	IMDG	IATA
1078	1078	1078

14.2. Nome officiale di spedizione dell'ONU

Trasporto su strada/ferrovia	Trasporto per mare	Trasporto per via aerea
ADR / RID	IMDG	IATA
Gas refrigerante N.S.A. (Gas refrigerante R 452A)	REFRIGERANT GAS ; N.O.S. (REFRIGERANT GAS R 452A)	REFRIGERANT GAS ; N.O.S. (REFRIGERANT GAS R 452A)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Etichettatura



ADR/RID IMDG IATA

2.2 : Gas non infiammabili, non tossici

14.4. Gruppo di imballaggio

ADR/RID IMDG IATA

Non stabilito



Pagina: 10/11
Revisione n°: 10.0

Data di revisione: 10/2023

MTGXXX

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR/RID Nessuno
IMDG Nessuno
ICAO-TI / IATA-DGR Nessuno

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponible

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

R452A

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

Questa scheda di dati di sicurezza è conforme ai requisiti del regolamento (CE) n. 1907/2006

15.2. Valuation della sicurezza chimica

Un CSA non è ancora stato creato

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche Scheda di dati di sicurezza revisionata in accordo con il Regolamento della

Commissione (UE) 2015/830

Abbreviazioni ed acronimi ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di

merci pericolose su strada

CAS: Identificativo numerico attribuito dal Chemical Abstract

Service (USA)

CLP: Classification Labelling Packaging - Regolamento (CE) N.

1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e

all'imballaggio

CSA: Chemical Safety Assessment - Valutazione della sicurezza

chimica

DPI: Dispositivi di Protezione Individuale EIGA: European Industrial Gases Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical

Substances - Registro europeo delle sostanze chimiche in

commercio

EN: European Norm - Norma europea

ATE: Acute Toxicity Estimate - Stima della tossicità acuta 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



Pagina: 11/11
Revisione n°: 10.0

Data di revisione: 10/2023

R452A MTGXXX

LC50: Lethal Concentration 50 - Concentrazione letale per il 50%

della popolazione sottoposta a test

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic - Persistente,

bioaccumulabile e tossico

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

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire

des merchandises dangereuses - Regolamento

concernente il trasporto internazionale di merci pericolose

per ferrovia

RMM: Risk Management Measures - Misure di gestione dei rischi STOT-SE: Specific Target Organ Toxicity-Single Exposure - Tossicità

specifica per organi bersaglio-esposizione singola

ONU: Organizzazione delle Nazioni Unite

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative - Molto

persistente e molto bioaccumulabile

Testo completo delle frasi H, EUH e P di cui alle sezioni 2 e 3

Indicazioni di pericolo

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato

Consigli di prudenza

P410+403 Proteggere dai raggi solari. Conservare in luogo ben ventilato

Ulteriori informazioni Le informazioni di cui sopra sono state preparate sulla base delle

informazioni più sicure disponibili

Non pretendono di essere esaurienti e dovrebbero essere considerati come

una guida