

Page : 1/10

Edition révisée n°: 10.0

Date de révision : 05/2018

MTG----

### **HFO-1234ze**

### RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

### 1.1. Identificateur de produit

Nom commercial HFO-1234ze

**Description chimique** Trans-1,3,3,3-Tétrafluoroprop-1-ène

**N° CAS** 29118-24-9 **N° CE** 471-480-0

N° Index

N° d'enregistrement 01-0000019758-54
Formule chimique CHF=CH-CF<sub>3</sub>

#### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations pertinentes identifiées Industrielle et professionnelle

Gaz de test ou d'étalonnage

Fabrication de composants électroniques ou photovoltaïques

Réfrigérant

Utilisation en laboratoire

Contacter le fournisseur pour plus d'information sur l'utilisation

Utilisations déconseillées Utilisation grand public déconseillée

### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

**MULTIGAS** 

Société Route de l'Industrie 102

CH-1564 Domdidier

**Téléphone** +41 (0) 26 676 94 94

Adresse e-mail info@multigas.ch

#### 1.4. Numéros d'appel d'urgence

145 (Centre de toxicologie Zurich) ou +41 (0) 44 251 51 51

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

### **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Dangers physiques Gaz sous pression, Gaz liquéfié



Page : 2/10

Edition révisée n°: 10.0

Date de révision : 05/2018

MTG----

### **HFO-1234ze**

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16

### 2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger



GHS04

Mention d'avertissement

Attention

Mentions de danger

H280

Contient un gaz sous pression, peut exploser sous l'effet de la chaleur

Conseils de prudence

P410+P403

Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé

### 2.3. Autres dangers

Un mauvais usage ou une inhalation abusive intentionnelle peuvent provoquer la mort sans symptômes d'avertissement, en raison des effets cardiaques

#### **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

#### 3.1. Substances

Nom	Identificateur de produit	Concentration	Classification
Trans-1,3,3,3-Tétrafluoroprop-1- ène (HFO-1234ze)	(N° CAS) 29118-24-9 (N° CE) 471-480-0 (N° index) (N° d'enregistrement) 01-0000019758-54	<= 100%	Press. Gas, Gaz liqu., H280

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

Ne contient pas d'autres composants ni impuretés qui pourraient modifier la classification du produit.

### 3.2. Mélanges

Non déterminé



Page : 3/10

Edition révisée n° : 10.0 Date de révision : 05/2018

MTG----

### **HFO-1234ze**

#### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

### 4.1. Description des premiers secours

Conseils généraux Consulter un médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité au

médecin traitant

**En cas d'inhalation** En cas d'inhalation, transporter la personne hors de la zone contaminée.

En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. Consulter un

médecin

En cas de contact avec la peau Les gelures sont à traiter comme les brûlures thermiques : Lavage

immédiat, abondant et prolongé à l'eau

En cas de contact avec les yeux Lavage immédiat, abondant et prolongé à l'eau. Si l'irritation persiste,

consulter un médecin

En cas d'ingestion Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Se rincer la

bouche à l'eau. Consulter un médecin

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Un mauvais usage ou une inhalation abusive intentionnelle peuvent provoquer la mort sans symptômes d'avertissement, en raison des effets cardiaques. D'autres symptômes qui pourraient être liés à un mauvais usage ou à une inhalation abusive sont: effets anesthésiants, étourdissement, vertige, confusion, manque de coordination, somnolence

ou inconscience

Se reporter à la section 11

### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Ne pas donner d'adrénaline ou de médicaments similaires

#### **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés Eau pulvérisée ou brouillard d'eau. Poudre sèche. Dioxyde de carbone.

Mousse

Moyens d'extinction inappropriés Ne pas utiliser un jet d'eau

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risques spécifiques En cas d'incendie ou de chaleur excessive, des produits de décomposition

dangereux peuvent se former

L'exposition au feu peut entraîner la rupture et l'explosion des récipients

Produits de combustion

dangereux

En cas d'incendie la décomposition thermique peut conduire aux fumées toxiques et/ou corrosives suivantes: fluorure d'hydrogène, oxydes de

carbone

#### 5.3. Information supplémentaire

Les récipients fermés peuvent être refroidis au moyen d'eau pulvérisée



Page : 4/10

Edition révisée n°: 10.0

Date de révision: 05/2018

MTG----

### **HFO-1234ze**

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

#### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Éviter de respirer les vapeurs, les brouillards de pulvérisation ou les gaz

Assurer une ventilation adéquate

Évacuer le personnel vers des endroits sûrs

Équipement de protection individuel, voir section 8

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Donnée non disponible

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Assurer une ventilation adéquate

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir aussi les sections 8 et 13.

#### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Pour les précautions, voir section 2.2

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Entreposer dans un endroit frais. Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré

Contenu sous pression

#### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s

-

#### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

### Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composant	N° CAS	Valeur type d'exposition	Paramètre de contrôle	Source
Trans 1,3,3,3-Tétrafluoroprop- 1-ène (HFO-1234ze)	29118-24-9	VME	1'000 ppm	SUVA : Valeurs limites d'exposition aux postes de travail
			4'700 mg/m <sup>3</sup>	
		VLE	2'000 ppm	SUVA : Valeurs limites d'exposition aux postes
			9'400 mg/m <sup>3</sup>	de travail



Page : 5/10

Edition révisée n° : 10.0 Date de révision : 05/2018

MTG----

### **HFO-1234ze**

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Maintenir une ventilation d'extraction appropriée localement et de

l'ensemble

Des détecteurs de gaz doivent être utilisés lorsque des gaz / vapeurs inflammables / toxiques / asphyxiants sont susceptibles d'être relâchés

### 8.2.2. Équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage Porter des lunettes de sécurité équipées de protections latérales

Norme EN 166

Protection de la peau Porter des gants de protection lors de la manutention des bouteilles de gaz

Norme EN 388-Gants de protection contre les risques mécaniques

Les gants de protection sélectionnés doivent satisfaire aux spécifications de la Directive EU 89/686/CEE et au standard EN 374 qui en dérive

**Contact total** 

Matériel: Caoutchouc fluoré épaisseur minimum: 0,7 mm Temps de pénétration: 480 min **Contact par éclaboussures** Matériel: Caoutchouc fluoré épaisseur minimum: 0,7 mm Temps de pénétration: 480 min

Disposer d'un vêtement de protection approprié, résistant aux produits

chimiques, prêt à être utilisé en cas d'urgence

Protection du corps Appareil de respiration autonome (SCBA) ou masque avec arrivée d'air à

pression positive doivent être utilisés dans les atmosphères sous oxygénées. Norme EN 137 - Appareil autonome à air comprimé en circuit

ouvert avec un masque complet du visage

### 8.2.3. Contrôles d'exposition ambiante

-

#### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

#### **Aspect**

 État physique à 20°C / 101.3kPa

Gaz

• Couleur Incolore

Odeur Donnée non disponible
Seuil olfactif Donnée non disponible
pH Donnée non disponible



Page: 6/10

Edition révisée n° : 10.0 Date de révision : 05/2018

MTG----

### **HFO-1234ze**

Point de fusion / Point de

congélation

Donnée non disponible

Point d'ébullition

-19°C

Point d'éclair

Donnée non disponible

Vitesse d'évaporation

Donnée non disponible Donnée non disponible

Limites d'explosivité

Donnée non disponible

Pression de vapeur [20°C]

4.3 bar

Pression de vapeur [50°C]

Inflammabilité (solide, gaz)

10.0 bar

Densité de vapeur

Donnée non disponible

Densité relative, liquide (eau=1)

Température d'auto-inflammation

Donnée non disponible

Densité relative, gaz (air=1)

4

Hydrosolubilité

0.4 g/l

Coefficient de partage:

Donnée non disponible

n-octanol/eau

368°C

Température de décomposition

Donnée non disponible

Viscosité

Donnée non disponible

Propriétés explosives

Donnée non disponible

Propriétés comburantes

Donnée non disponible

#### 9.2. Autres informations

Masse molaire 114.0 g/l
Température critique [°C] 109.4°C

Densité de vapeur relative

Gaz ou vapeur plus lourd que l'air. Peut s'accumuler dans les endroits

confinés, en particulier dans les points bas et les sous-sols

#### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Pas de danger de réactivité autres que les effets décrits dans les sections

ci-dessous

#### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de stockage

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Donnée non disponible



Page : 7/10

Edition révisée n°: 10.0

Date de révision : 05/2018

MTG----

#### **HFO-1234ze**

10.4. Conditions à éviter

Donnée non disponible

10.5. Matières incompatibles

Donnée non disponible

Pour plus d'informations sur la compatibilité, se référer à la norme ISO

11114

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de produits de décomposition dangereux dans les conditions normales d'utilisation et de stockage

### **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë Pas d'effet toxicologique attendu avec ce produit

Corrosion cutanée / irritation

cutanée

Donnée non disponible

Lésions oculaires graves/irritation

oculaire

Donnée non disponible

Sensibilisation respiratoire ou

cutanée

Donnée non disponible

Mutagénicité des cellules

Donnée non disponible

Donnée non disponible

Toxicité pour la reproduction

Donnée non disponible

Toxicité spécifique pour certains

organes cibles — exposition

unique

Donnée non disponible

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition

organes cible répétée

Donnée non disponible

Danger par inhalation

Cancérogénicité

Donnée non disponible

#### **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1. Toxicité

**Evaluation** Les critères de classification ne sont pas réunis

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Difficilement biodégradable

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible



Page : 8/10

Edition révisée n°: 10.0

Date de révision : 05/2018

MTG----

### **HFO-1234ze**

### 12.4. Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Donnée non disponible. L'évaluation du caractère PBT / vPvB n'est pas disponible car l'évaluation de la sécurité chimique n'est pas requise / n'est pas menée

### 12.6. Autres effets néfastes

Donnée non disponible

#### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Produit** Ne doit pas être rejeté dans l'atmosphère

Brûler dans un incinérateur chimique équipé d'un système de

postcombustion et d'épuration

Renvoyer au fournisseur le produit non consommé dans son récipient

d'origine

Emballages contaminés Renvoyer au fournisseur le produit non consommé dans son récipient

d'origine

**Code OMoD** 14 06 01

Déchets de solvants, d'agents réfrigérants et de gaz propulseurs d'aérosols

ou de mousses organiques : Chlorofluorocarbures, HCFC, HFC

### **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

#### 14.1. Numéro ONU

Transport par route/rail ADR / RID	Transport par mer IMDG	Transport par air IATA
1078	1078	1078

#### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Transport par route/rail	Transport par mer	Transport par air
ADR / RID	IMDG	IATA
Gaz liquéfié non-flammable N.S.A (Trans 1,3,3,3-Tétrafluoroprop-1-ène)	Liquified gas, non-flammable N.S.A (Trans 1,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene)	Liquified gas, non-flammable N.S.A (Trans 1,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene)



Page: 9/10

Edition révisée n°: 10.0 Date de révision: 05/2018

MTG----

### **HFO-1234ze**

### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

**Etiquetage** 

2

ADR/RID IMDG

2.2 Gaz non inflammables, non toxiques

IATA

14.4. Groupe d'emballage

ADR/RID IMDG

Non déterminé

**IATA** 

### 14.5. Dangers pour l'environnement

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

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Donnée non déterminée

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non applicable

#### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

# 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) No. 1907/2006

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique a été faite pour cette substance

### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Indications de changement Fiche de données de sécurité revue selon le règlement de la commission

(EU) 2015/830

Abréviations et acronymes ADR: Accord européen relatif au transport international des

marchandises dangereuses par route

CAS: Identifiant numérique attribué par le Chemical Abstract

Service (USA)



Page: 10/10

Edition révisée n° : 10.0 Date de révision : 05/2018

MTG----

### HFO-1234ze

CLP: Classification Labelling Packaging - Règlement (CE) no

1272/2008 relatif à la classification, l'étiquetage et

l'emballage.

CSA: Chemical Safety Assessment - Évaluation de la sécurité

chimique

EIGA: European Industrial Gases Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical

Substances - Inventaire européen des substances

chimiques commercialisées

EPI : Equipements de protection individuelle EN : European Norm -Norme Européenne

ETA: Estimation de la Toxicité Aiguë

IATA: International Air Transport Association - Association

internationale du transport aérien

IMDG Code: International Maritime Dangerous Goods Code - Code pour

le transport maritime international des marchandises

dangereuses

LC50 : Lethal Concentration - Concentration létale pour 50% de la

population testée

PBT: Persistant, Bioaccumulable et Toxique

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of

Chemicals - Règlement (CE) no 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des

substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables

à ces substances

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire

des marchandises dangereuses

RMM: Risk Management Measures - Mesures de gestion des

risques

STOT-SE: Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure; Toxicité

spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique.

UN: United Nations - Nations Unies

vPvB: very Persistent and very Bioaccumalable - très persistant et

très bioaccumulable

### Texte complet des Phrases-H et P citées dans les sections 2 et 3

Mentions de danger

H280 Contient un gaz sous pression, peut exploser sous l'effet de la chaleur

Conseils de prudence

P410+P403 Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé

Information supplémentaire Les informations ci-dessus ont été préparées sur la base des

renseignements disponibles les plus sûrs

Elles ne prétendent pas être exhaustives et devront être considérées

comme un guide