

Page : 1/12

Edition révisée n° : 10.0 Date de révision : 04/2018

MTG111

Tétrafluorure de soufre

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

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial Tétrafluorure de soufre

Description chimique Tétrafluorure de soufre

N° CAS 7783-60-0 **N° CE** 232-013-4

N° Index

N° d'enregistrement Date limite d'enregistrement non dépassée

Formule chimique SF₄

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 Réaction chimique/synthèse 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 <u>info@multigas.ch</u>

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 H280



Page: 2/12

Edition révisée n°: 10.0

Date de révision : 04/2018

Tétrafluorure de soufre

MTG111

Dangers pour la santé Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 1A H314 Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 1 H318 Toxicité aigue (inhalation: gaz) Catégorie 1 H330 Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition H335

unique (Catégorie 3), Système respiratoire

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 dar | nger | |
|----------------------|--------|--|
| | | GHS04 GHS05 GHS06 |
| Mention d'avertissem | ent | Danger |
| Mentions de danger | | |
| | H280 | Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur |
| | H314 | Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves |
| | H330 | Mortel par inhalation |
| | H335 | Peut irriter les voies respiratoires |
| | EUH071 | Corrosif pour les voies respiratoires |
| Conseils de prudence | e | |
| | P233 | Maintenir le récipient fermé de manière étanche |
| | P260 | Ne pas respirer les gaz, vapeurs |
| | P280 | Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux, un équipement de protection du visage |

ge P303+P361+P353+P315 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: (ou les cheveux) enlever doucher. Consulter immédiatement un médecin

immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se

P304+P340+P315 EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter

immédiatement un médecin

P305+P351+P338+P315 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau

> pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Consulter immédiatement un médecin

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

P405 Garder sous clef



Page : 3/12

Edition révisée n° : 10.0 Date de révision : 04/2018

MTG111

Tétrafluorure de soufre

2.3. Autres dangers

Un libérateur puissant de fluorure d'hydrogène

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

| Nom | Identificateur de produit | Concentration | Classification |
|-------------------------|--|---------------|--|
| Tétrafluorure de soufre | (N° CAS) 7783-60-0 (N° CE) 232-013-4 (N° index) (N° d'enregistrement) | <= 100% | Press. Gas (Liq.), H280 Acute Tox. 1 (Inhalation:gas), H330 Skin Corr. 1A, H314 STOT SE3, H335 |

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

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

Les brûlures à l'acide fluorhydrique exigent des secours médicaux spécialisés d'urgence. Les symptômes peuvent n'apparaître que 24 heures plus tard, selon la concentration d'acide fluorhydrique. Suite à la décontamination à l'eau, des dommages plus sérieux peuvent se produire en raison de la pénétration ou de l'absorption de l'ion fluorure

Le traitement devrait avoir pour l'objectif de lier l'ion fluorure et de lutter contre les effets de l'exposition. On peut traiter la peau exposée à l'aide d'un gel de gluconate de calcium à 2,5 %, en application répétées, jusqu'à ce que la sensation de brûlure cesse

Des contacts plus graves avec la peau peuvent nécessiter le recours au gluconate de calcium administré de façon sous cutanée, sauf dans la région des doigts - à moins que le médecin n'ait l'expérience de cette méthode - en raison du risque de lésion tissulaire engendré par l'augmentation de la pression

L'absorption peut aisément survenir par l'intermédiaire des régions sousunguéales, ce dont l'on devra tenir compte pendant la décontamination. Pour tenter de prévenir l'absorption de l'ion fluorure, en cas d'ingestion, faire boire du lait à la victime consciente ou lui administrer des tablettes à croquer de carbonate de calcium ou du lait de magnésie. Les états éventuels, tels l'hypocalcémie, l'hypomagnésiémie et l'arythmie cardiaque doivent être contrôlés, étant donné qu'ils sont susceptibles de se produire suite à l'exposition au produit



Page : 4/12

Edition révisée n° : 10.0

Date de révision : 04/2018

Tétrafluorure de soufre

MTG111

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 En cas de contact avec la peau, en se protégeant avec des gants en

caoutchouc, appliquer un gel de gluconate de calcium à 2,5%, d'une manière continue, sur la zone touchée pendant 1,5 heure ou jusqu'à

l'arrivée d'un secours médical

En cas de contact avec les yeux Rincer immédiatement et abondamment les yeux avec de l'eau pendant

au moins 15 minutes

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

Peut causer des brûlures chimiques sévères de la peau et de la cornée. Prévoir un traitement de premier secours immédiatement disponible. L'exposition prolongée à de faibles concentrations peut entraîner un œdème pulmonaire

Effets retardés néfastes possibles

Matériau destructeur des tissus des muqueuses et de la trachée. Toux,

souffle court, mal de tête, nausée Se reporter à la section 11

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

Peut causer l'asphyxie à concentration élevée. Les symptômes peuvent être une perte de connaissance ou de motricité. La victime peut ne pas être consciente de l'asphyxie

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés Poudre sèche, produits d'extinction secs

Moyens d'extinction inappropriés Ne pas utiliser de 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 ; dioxyde de

soufre

5.3. Information supplémentaire

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

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel



Page : 5/12

Edition révisée n° : 10.0 Date de révision : 04/2018

MTG111

Tétrafluorure de soufre

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

Essayer d'arrêter la fuite

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ventiler la zone

Maintenir la zone évacuée et débarrassée de toute source d'inflammation jusqu'à l'évaporation complète du liquide répandu (sol débarrassé de givre)

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

Eviter le contact avec la peau et les yeux. Eviter de respirer les vapeurs ou le brouillard

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 |
|----------------------------|-----------|--------------------------|-----------------------|---|
| Tétrafluorure de soufre | 7783-60-0 | VME | 0.1 ppm | SUVA : Valeurs limites d'exposition aux postes de travail |
| | | | 0.4 mg/m ³ | |
| | | VLE | - | Pas de valeur limite d'exposition |
| | | | - | professionnelle |



Page : 6/12

Edition révisée n° : 10.0 Date de révision : 04/2018

Tétrafluorure de soufre

MTG111

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 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

Porter des gants isolant du froid lors d'opérations de transvasement ou de déconnexion de lignes de transfert. Norme EN 511 - Gants isolants contre

le froid

Port de gants résistants aux produits chimiques

Norme EN 374-Gants de protection contre les produits chimiques

Pour contact total

Matière: Caoutchouc fluoré Temps de pénétration: 480 min Épaisseur du gant: 0,7 mm

Pour contact par éclaboussure

Matière: Caoutchouc nitrile Temps de pénétration: > 60 min Épaisseur du gant: 0,4 mm

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

chimiques, prêt à être utilisé en cas d'urgence

Protection respiratoire 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



Page: 7/12

Edition révisée n° : 10.0 Date de révision : 04/2018

MTG111

Tétrafluorure de soufre

Couleur Incolore. Produit des fumées blanches dans l'air humide

Odeur Piquante

Seuil olfactifDonnée non disponiblepHDonnée non disponible

Point de fusion / Point de -121°C

congélation -40.4°C

Point d'éclairDonnée non disponibleVitesse d'évaporationDonnée non disponibleInflammabilité (solide, gaz)Donnée non disponibleLimites d'explosivitéDonnée non disponible

Pression de vapeur [20°C] 10 bar

Pression de vapeur [50°C] Donnée non disponible

Densité de vapeur Donnée non disponible

Densité relative, liquide (eau=1) Donnée non disponible

Densité relative, gaz (air=1) 3.7

Hydrosolubilité Donnée non disponible

Coefficient de partage:

n-octanol/eau Donnée non disponible

Température d'auto-inflammationDonnée non disponibleTempérature de décompositionDonnée non disponibleViscositéDonnée non disponiblePropriétés explosivesDonnée non disponiblePropriétés comburantesDonnée non disponible

9.2. Autres informations

Masse molaire108 g/molTempérature critique [°C]91°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



Page : 8/12

Edition révisée n°: 10.0 Date de révision: 04/2018

MTG111

Tétrafluorure de soufre

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réagit violemment au contact de l'eau

10.4. Conditions à éviter

Exposition à l'humidité

Réagit violemment avec le verre

10.5. Matières incompatibles

Réagit avec la plupart des métaux en présence d'humidité, en libérant de

l'hydrogène

Eau, acides, verre

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 Mortel par inhalation

Œdème pulmonaire retardé mortel, possible

L'absorption excessive de fluor peut entraîner une fluorose systémique aiguë avec hypocalcémie, interférence avec diverses fonctions

métaboliques et atteinte d'organes (cœur, foie, reins)

Corrosion cutanée / irritation

cutanée

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves

Lésions oculaires graves/irritation

oculaire

Provoque des lésions oculaires graves

Sensibilisation respiratoire ou

cutanée

Cancérogénicité

Donnée non disponible

Mutagénicité des cellules

Donnée non disponible

Donnée non disponible

Toxicité pour la reproduction

Donnée non disponible

Toxicité spécifique pour certains

Johnee Horr disponible

organes cibles — exposition

Sévère brûlure des voies respiratoires à concentration élevée

unique

Donnée non disponible

Toxicité spécifique pour certains

organes cibles - exposition

répétée

Donnee non disponible

Danger par inhalation

Donnée non disponible



Page : 9/12

MTG111

Edition révisée n° : 10.0 Date de révision : 04/2018

Tétrafluorure de soufre

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Evaluation Donnée non disponible

12.2. Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible

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

Contient un (des) gaz fluorés à effet de serre

Peut contribuer à l'effet de serre lorsqu'il est déchargé en grande quantité

Peut causer des changements de pH aux systèmes aquatiques

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 16 05 04

Gaz en récipients sous pression (y compris halons) contenant des

substances dangereuses



Page : 10/12

Edition révisée n°: 10.0

Date de révision : 04/2018

Tétrafluorure de soufre

MTG111

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

| Transport par route/rail ADR / RID | Transport par mer IMDG | Transport par air IATA |
|------------------------------------|------------------------|---------------------------|
| 2418 | 2418 | 2418 |

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

| Transport par route/rail ADR / RID | Transport par mer IMDG | Transport par air IATA |
|---------------------------------------|------------------------|---------------------------|
| Tétrafluorure de soufre | Sulphur tetrafluoride | Sulphur tetrafluoride |

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Etiquetage

2

ADR/RID
IMDG
IATA

2.3 : Gaz toxiques
8 : Matières corrosives

14.4. Groupe d'emballage

ADR/RID IMDG IATA

Non déterminé

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 disponible

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



Page: 11/12

Edition révisée n°: 10.0 Date de révision : 04/2018

MTG111

Tétrafluorure de soufre

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

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Un CSA n'a pas encore été effectué

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)

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**

European Inventory of Existing Commercial Chemical **EINECS:**

Substances - Inventaire européen des substances

chimiques commercialisées

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

ETA: Estimation de la Toxicité Aiguë

International Air Transport Association - Association IATA:

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.



Page : 12/12

Edition révisée n°: 10.0

Date de révision : 04/2018

MTG111

Tétrafluorure de soufre

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

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

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves

H330 Mortel par inhalation

H335 Peut irriter les voies respiratoires

EUH071 Corrosif pour les voies respiratoires

Conseils de prudence

P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche

P260 Ne pas respirer les gaz, vapeurs

P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un

équipement de protection des yeux, un équipement de protection du visage

P303+P361+P353+P315 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : (ou les cheveux) enlever

immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se

doucher. Consulter immédiatement un médecin

P304+P340+P315 EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir

au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter

immédiatement un médecin

P305+P351+P338+P315 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau

pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Consulter immédiatement un médecin

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

P405 Garder sous clef

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