



Solution étalon mono élément pour la spectroscopie de plasma à couplage inductif. (ICP & ICP-MS). Antimoine (Sb) 10mg/l dans HNO₃ 2%, HF 0.5%

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 11/05/2013

Date de révision: 08/09/2017

:

Version: 1.2

WWW.FASTMSDS.COM

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

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange
Nom du produit : Solution étalon mono élément pour la spectroscopie de plasma à couplage inductif. (ICP & ICP-MS).
Antimoine (Sb) 10mg/l dans HNO₃ 2%, HF 0.5%
Code du produit : S650

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

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : Utilisation professionnelle
Spec. d'usage industriel/professionnel : Industriel
Réservé à un usage professionnel
Utilisation de la substance/mélange : Substance chimique de laboratoire
Fonction ou catégorie d'utilisation : Substances chimiques de laboratoire

1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

International Chemical Process sarl
37 rue d'Amsterdam
75008 Paris
France

Tel: +33 (0) 174 902 636
Fax: +33 (0) 173 723 184
Email: contact@spectracer.eu
Web: www.spectracer.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : Tél: +44 (0) 1933 445 260 Option 1. Langue: anglais seulement.
Pour les urgences chimiques seulement
Llewellyn (Safety Advisors) Europe Ltd

Pays	Organisme/Société	Adresse	Numéro d'urgence	Commentaire
Belgique	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn B -1120 Brussels	+32 70 245 245	
France	Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Paris Hôpital Fernand Widal	200 rue du Faubourg Saint-Denis 75475 Paris Cedex 10	+33 1 40 05 48 48	
Suisse	Centre Suisse d'Information Toxicologique Swiss Toxicological Information Centre	Freiestrasse 16 Postfach CH-8028 Zurich	+41 44 251 51 51	

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4 H302
Toxicité aiguë (par voie cutanée), Catégorie 3 H311
Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 2 H319

Texte complet des classes de danger et des phrases H : voir rubrique 16

Solution étalon mono élément pour la spectroscopie de plasma à couplage inductif (ICP & ICP-MS).

Antimoine (Sb) 10mg/l dans HNO₃ 2%, HF 0.5% Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

WWW.FASTMSDS.COM

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Toxique par contact cutané. Nocif en cas d'ingestion. Provoque une sévère irritation des yeux.

2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS06

Mention d'avertissement (CLP)	: Danger
Composants dangereux	: acide fluorhydrique
Mentions de danger (CLP)	: H302 - Nocif en cas d'ingestion H311 - Toxique par contact cutané H319 - Provoque une sévère irritation des yeux
Conseils de prudence (CLP)	: P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/un équipement de protection du visage P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau P305+P351+P338 - 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 P312 - Call a POISON CENTRE or doctor if you feel unwell P330 - Rincer la bouche P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin P361+P364 - Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation P501 - Éliminer le contenu/réceptacle dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
acide nitrique	(n° CAS) 7697-37-2 (N° CE) 231-714-2 (Numéro index) 007-004-00-1 (N° REACH) 01-2119487297-23-XXXX	1 - 5	Ox. Liq. 2, H272 Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314
acide fluorhydrique	(n° CAS) 7664-39-3 (N° CE) 231-634-8 (Numéro index) 009-002-00-6	0,1 - 1	Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Acute Tox. 1 (Dermal), H310 Acute Tox. 2 (Oral), H300 Skin Corr. 1A, H314
acide hexafluoroantimonate substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (AT, BE, BG, CZ, DK, ES, FR, GB, GR, HU, IE, LV, NL, PL, PT, RO, SE, SK)	(n° CAS) 16950-06-4 (N° CE) 241-023-8 (Numéro index) 051-003-00-9	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Chronic 2, H411



Solution étalon mono élément pour la spectroscopie de plasma à couplage inductif (ICP & ICP-MS).

Antimoine (Sb) 10mg/l dans HNO₃ 2%, HF 0.5% Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

WWW.FASTMSDS.COM

Limites de concentration spécifiques:

Nom	Identificateur de produit	Limites de concentration spécifiques
acide nitrique	(n° CAS) 7697-37-2 (N° CE) 231-714-2 (Numéro index) 007-004-00-1 (N° REACH) 01-2119487297-23-XXXX	(5 =<C < 20) Skin Corr. 1B, H314 (C >= 20) Skin Corr. 1A, H314 (C >= 65) Ox. Liq. 3, H272
acide fluorhydrique	(n° CAS) 7664-39-3 (N° CE) 231-634-8 (Numéro index) 009-002-00-6	(0,1 =<C < 1) Eye Irrit. 2, H319 (1 =<C < 7) Skin Corr. 1B, H314 (7 =<C < 100) Skin Corr. 1A, H314

Texte complet des phrases H: voir section 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Premiers soins général	: Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.
Premiers soins après inhalation	: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Faire respirer de l'air frais. Mettre la victime au repos.
Premiers soins après contact avec la peau	: Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Laver abondamment à l'eau et au savon. Mesures spécifiques (voir ... sur cette étiquette). Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Laver la peau avec beaucoup d'eau. Enlever immédiatement les vêtements contaminés.
Premiers soins après contact oculaire	: Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persistent. 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. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
Premiers soins après ingestion	: NE PAS faire vomir. Consulter d'urgence un médecin. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Rincer la bouche. Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets après contact avec la peau	: L'exposition répétée au produit peut provoquer son absorption par la peau et de ce fait causer un danger sérieux pour la santé. Toxique par contact cutané.
Symptômes/effets après contact oculaire	: Irritation des yeux.
Symptômes/effets après ingestion	: L'ingestion d'une petite quantité de ce produit présente un sérieux danger pour la santé.

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

Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés	: Sable. Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.
Agents d'extinction non appropriés	: Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie	: Dégagement possible de fumées toxiques.
---	---

5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie	: Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.
Protection en cas d'incendie	: Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire. Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.



Solution étalon mono élément pour la spectroscopie de plasma à couplage inductif (ICP & ICP-MS).

Antimoine (Sb) 10mg/l dans HNO₃ 2%, HF 0.5% Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

WWW.FASTMSDS.COM

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

6.1.1. Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence : Ventiler la zone de déversement. Eloigner le personnel superflu. Eviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.

6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage. Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

Procédures d'urgence : Aérer la zone.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement. Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant. Absorber le produit répandu aussi vite que possible au moyen de solides inertes tels que l'argile ou la terre de diatomées. Recueillir le produit répandu. Stocker à l'écart des autres matières.

Autres informations : Eliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle. Pour plus d'informations, se reporter à la section 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Porter un équipement de protection individuel.

Mesures d'hygiène : Se laver Peau soigneusement après manipulation. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

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

Conditions de stockage : Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation. Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart des : Rayons directs du soleil, Chaleur et sources d'ignition. Garder sous clef. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Produits incompatibles : Bases fortes. Acides forts.

Matières incompatibles : Sources d'inflammation. Rayons directs du soleil.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

acide hexafluoroantimonate (16950-06-4)		
UE	IOELV TWA (mg/m ³)	2,5 mg/m ³ (Fluorides, inorganic; EU; Time-weighted average exposure limit 8 h; Indicative occupational exposure limit value)
Autriche	Nom local	Antimon
Autriche	MAK (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Autriche	MAK Valeur courte durée (mg/m ³)	5 mg/m ³
Belgique	Nom local	Antimoine et ses composés (en Sb) # Antimoon en verbindingen (als Sb)
Belgique	Valeur seuil (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Bulgarie	Nom local	АНТИМОН



Solution étalon mono élément pour la spectroscopie de plasma à couplage inductif. (ICP & ICP-MS).

Antimoine (Sb) 10mg/l dans HNO₃ 2%, HF 0.5% Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

WWW.FASTMSDS.COM

acide hexafluoroantimonate (16950-06-4)		
Bulgarie	OEL TWA (mg/m ³)	0,5 mg/m ³ и неорганични съединения (като антимон)
Croatie	Nom local	Antimon i drugi spojevi kao (Sb) osim atimonovog trihidrida
Croatie	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Croatie	Naznake (HR)	Xn (Štetno); N (opasno za okoliš)
République Tchèque	Nom local	Antimon
République Tchèque	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
République Tchèque	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Danemark	Nom local	Antimon, pulver og forbindelser
Danemark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	0,5 mg/m ³ beregnet som Sb, se dog stibin
Estonie	Nom local	Antimon ja oksiidid (arvutatud antimonile)
Estonie	OEL TWA (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
France	VME (mg/m ³)	0,5 mg/m ³ (Antimoine et ses composés, en Sb; France; Time-weighted average exposure limit 8 h; VL: Valeur non réglementaire indicative; Fluorures inorganiques; 2.5 mg/m ³ ; France; Time-weighted average exposure limit 8 h; VRI: Valeur réglementaire indicative)
Grèce	OEL TWA (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Hongrie	Nom local	ANTIMON ÉS SZERVETLEN VEGYÜLETEI (Sb-ra számítva)
Hongrie	AK-érték	0,5 mg/m ³
Hongrie	CK-érték	2 mg/m ³
Hongrie	Megjegyzések (HU)	i; III.
Irlande	Nom local	Antimony & compounds (as Sb)
Irlande	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Lettonie	Nom local	Antimonametāliskie putekļi
Lettonie	OEL TWA (mg/m ³)	0,2 mg/m ³
Lettonie	OEL STEL (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Pays-Bas	Nom local	Antimoon
Pays-Bas	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	0,5 mg/m ³ en -verbindingen (als Sb)
Pays-Bas	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³)	2 mg/m ³ (Fluoriden, anorganisch en oplosbaar (als F); Netherlands; Short time value; Public occupational exposure limit value; als F)
Pologne	Nom local	Antymon i jego związki nieorganiczne, z wyjątkiem stibanu w przeliczeniu na Sb
Pologne	NDS (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Portugal	Nom local	Antimónio e compostos, expressos em Sb
Portugal	OEL TWA (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Roumanie	Nom local	Antimoniu (stibiu)
Roumanie	OEL TWA (mg/m ³)	0,2 mg/m ³
Roumanie	OEL STEL (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Slovaquie	Nom local	Antimón a jeho anorganické zlúčeniny ako Sb
Slovaquie	NPHV (priemerná) (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Slovénie	Nom local	antimon
Slovénie	OEL TWA (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Slovénie	OEL STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³



Solution étalon mono élément pour la spectroscopie de plasma à couplage inductif. (ICP & ICP-MS).

Antimoine (Sb) 10mg/l dans HNO₃ 2%, HF 0.5% Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

WWW.FASTMSDS.COM

acide hexafluoroantimonate (16950-06-4)		
Espagne	Nom local	Antimonio
Espagne	VLA-ED (mg/m ³)	0,5 mg/m ³ elemental 0,5 mg/m ³ Compuestos de antimonio, como Sb, excepto hidruro de antimonio
Suède	Nom local	Antimon, och föreningar (som Sb), utom Antimontrihydrid
Suède	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	0,25 mg/m ³ inhalerbar damm
Suède	Anmärkning (SE)	2 (Med inhalerbar damm menas den dammfraction som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft – Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.3 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.1)
Royaume Uni	Nom local	Antimony and compounds except stibine (as Sb)
Royaume Uni	WEL TWA (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Islande	Nom local	Antimón, duft og sambönd (sem Sb)
Islande	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Suisse	Nom local	Antimon
Suisse	VME (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Suisse	Remarque (CH)	e(mg/m ³) - Haut & OAW - NIOSH
Australie	Nom local	Antimony & compounds (as Sb)
Australie	TWA (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
USA - ACGIH	Nom local	Antimony
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
USA - ACGIH	Remarque (ACGIH)	Skin & URT irr
USA - OSHA	Nom local	Antimony and compounds (as Sb)
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
acide nitrique (7697-37-2)		
UE	Nom local	Nitric acid
UE	IOELV STEL (mg/m ³)	2,6 mg/m ³ (Nitric acid; EU; Short time value; Indicative occupational exposure limit value)
UE	IOELV STEL (ppm)	1 ppm (Nitric acid; EU; Short time value; Indicative occupational exposure limit value)
Autriche	Nom local	Salpetersäure
Autriche	MAK Valeur courte durée (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Autriche	MAK Valeur courte durée (ppm)	1 ppm
Belgique	Nom local	Acide nitrique # Salpeterzuur
Belgique	Valeur courte durée (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Belgique	Valeur courte durée (ppm)	1 ppm
Bulgarie	Nom local	Азотна киселина
Bulgarie	OEL STEL (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Bulgarie	OEL STEL (ppm)	1 ppm
Croatie	Nom local	Dušična kiselina
Croatie	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Croatie	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	1 ppm
Croatie	Naznake (HR)	EU** (naznaka da se radi o tvarima za koje su utvrđene indikativne granične vrijednosti izloženosti prema Direktivi 2006/15/ EC (druga lista)); O (oksidirajuće); C (nagrizajuće)
République Tchèque	Nom local	Kyselina dusi ná
République Tchèque	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	1 mg/m ³



Solution étalon mono élément pour la spectroscopie de plasma à couplage inductif. (ICP & ICP-MS).

Antimoine (Sb) 10mg/l dans HNO₃ 2%, HF 0.5% Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

WWW.FASTMSDS.COM

acide nitrique (7697-37-2)		
République Tchèque	Expoziční limity (PEL) (ppm)	0,39 ppm
République Tchèque	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
République Tchèque	Expoziční limity (NPK-P) (ppm)	1 ppm
Danemark	Nom local	Salpetersyre
Danemark	Grænseværdie (kortvarig) (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Danemark	Grænseværdie (kortvarig) (ppm)	1 ppm
Danemark	Anmærkninger (DK)	E (betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi); S (betyder, at grænseværdien ikke bør overskrides. Værdien gælder for en eksponeringsperiode på 15 minutter)
Estonie	Nom local	Lämmastikhape
Estonie	OEL STEL (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Estonie	OEL STEL (ppm)	1 ppm
Finlande	Nom local	Typpihappo
Finlande	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	1,3 mg/m ³
Finlande	HTP-arvo (8h) (ppm)	0,5 ppm
Finlande	HTP-arvo (15 min)	2,6 mg/m ³
Finlande	HTP-arvo (15 min) (ppm)	1 ppm
France	Nom local	Acide nitrique
France	VLE(mg/m ³)	2,6 mg/m ³
France	VLE (ppm)	1 ppm
France	Note (FR)	Valeurs réglementaires indicatives
Allemagne	Nom local	Salpetersäure
Allemagne	TRGS 900 Valeur limite au poste de travail (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Allemagne	TRGS 900 Valeur limite au poste de travail (ppm)	1 ppm
Allemagne	Remarque (TRGS 900)	EU, 13, 16
Grèce	OEL STEL (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Grèce	OEL STEL (ppm)	1 ppm
Hongrie	Nom local	SALÉTROMSAV
Hongrie	CK-érték	2,6 mg/m ³
Hongrie	Megjegyzések (HU)	i, m; l.
Irlande	Nom local	Nitric acid
Irlande	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Irlande	OEL (15 min ref) (ppm)	1 ppm
Irlande	Notes (IE)	IOELV
Italie	Nom local	Acido nitrico
Italie	OEL STEL (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Italie	OEL STEL (ppm)	1 ppm
Lettonie	Nom local	Slāpekļskābe
Lettonie	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³
Lettonie	OEL TWA (ppm)	0,78 ppm
Lettonie	OEL STEL (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Lettonie	OEL STEL (ppm)	1 ppm
Lituanie	Nom local	Nitrato rūgštis (azoto rūgštis)
Lituanie	TPRV (mg/m ³)	2,6 mg/m ³



Solution étalon mono élément pour la spectroscopie de plasma à couplage inductif. (ICP & ICP-MS).

Antimoine (Sb) 10mg/l dans HNO₃ 2%, HF 0.5% Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

WWW.FASTMSDS.COM

acide nitrique (7697-37-2)		
Lituanie	TPRV (ppm)	1 ppm
Luxembourg	Nom local	Acide nitrique
Luxembourg	OEL STEL (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Luxembourg	OEL STEL (ppm)	1 ppm
Malte	Nom local	Nitric acid
Malte	OEL STEL (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Malte	OEL STEL (ppm)	1 ppm
Pays-Bas	Nom local	Salpeterzuur
Pays-Bas	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³)	1,3 mg/m ³
Pays-Bas	Grenswaarde TGG 15MIN (ppm)	0,5 ppm (Salpeterzuur; Netherlands; Short time value; Public occupational exposure limit value)
Pologne	Nom local	Kwas azotowy(V)
Pologne	NDS (mg/m ³)	1,4 mg/m ³
Pologne	NDSch (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Portugal	Nom local	Ácido nítrico
Portugal	OEL TWA (ppm)	2 ppm
Portugal	OEL STEL (ppm)	4 ppm
Roumanie	Nom local	Acid nitric
Roumanie	OEL STEL (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Roumanie	OEL STEL (ppm)	1 ppm
Slovaquie	Nom local	Kyselina dusičná
Slovaquie	OEL STEL (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Slovaquie	OEL STEL (ppm)	1 ppm
Slovénie	Nom local	dušikova kislina
Slovénie	OEL TWA (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Slovénie	OEL TWA (ppm)	1 ppm
Slovénie	OEL STEL (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Slovénie	OEL STEL (ppm)	1 ppm
Espagne	Nom local	Ácido nítrico
Espagne	VLA-EC (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Espagne	VLA-EC (ppm)	1 ppm
Espagne	Notes	VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país).
Suède	Nom local	Salpetersyra
Suède	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	1,3 mg/m ³
Suède	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	0,5 ppm
Suède	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Suède	kortidsvärde (KTV) (ppm)	1 ppm
Royaume Uni	Nom local	Nitric acid
Royaume Uni	WEL STEL (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Royaume Uni	WEL STEL (ppm)	1 ppm



Solution étalon mono élément pour la spectroscopie de plasma à couplage inductif. (ICP & ICP-MS).

Antimoine (Sb) 10mg/l dans HNO₃ 2%, HF 0.5% Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

WWW.FASTMSDS.COM

acide nitrique (7697-37-2)		
Islande	Nom local	Saltpéturssýra
Islande	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Islande	OEL (15 min ref) (ppm)	1 ppm
Norvège	Nom local	Salpetersyre
Norvège	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	5 mg/m ³
Norvège	Grenseverdier (AN) (ppm)	2 ppm
Norvège	Merknader (NO)	E (EU har en veiledende grenseverdi for stoffet)
Suisse	Nom local	Salpetersäure
Suisse	VME (mg/m ³)	5 mg/m ³
Suisse	VME (ppm)	2 ppm
Suisse	VLE(mg/m ³)	5 mg/m ³
Suisse	VLE (ppm)	2 ppm
Suisse	Remarque (CH)	OAW & Auge, Zahn - NIOSH, OSHA
Australie	Nom local	Nitric acid
Australie	TWA (mg/m ³)	5,2 mg/m ³
Australie	TWA (ppm)	2 ppm
Australie	STEL (mg/m ³)	10 mg/m ³
Australie	STEL (ppm)	4 ppm
USA - ACGIH	Nom local	Nitric acid
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	2 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	4 ppm
USA - ACGIH	Remarque (ACGIH)	URT & eye irr; dental erosion
USA - OSHA	Nom local	Nitric acid
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	5 mg/m ³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	2 ppm
acide fluorhydrique (7664-39-3)		
UE	Nom local	Hydrogen fluoride
UE	IOELV TWA (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
UE	IOELV TWA (ppm)	1,8 ppm
UE	IOELV STEL (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
UE	IOELV STEL (ppm)	3 ppm
Autriche	Nom local	Fluorwasserstoff
Autriche	MAK (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Autriche	MAK (ppm)	1,8 ppm
Autriche	MAK Valeur courte durée (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Autriche	MAK Valeur courte durée (ppm)	3 ppm
Autriche	Remarque (AT)	H
Belgique	Nom local	Hydrogène (fluorure d') # Waterstofffluoride
Belgique	Valeur seuil (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Belgique	Valeur seuil (ppm)	1,8 ppm
Belgique	Valeur courte durée (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Belgique	Valeur courte durée (ppm)	3 ppm



Solution étalon mono élément pour la spectroscopie de plasma à couplage inductif. (ICP & ICP-MS).

Antimoine (Sb) 10mg/l dans HNO₃ 2%, HF 0.5% Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

WWW.FASTMSDS.COM

acide fluorhydrique (7664-39-3)		
Belgique	Classification additionnelle	M: La mention M indique que lors d'une exposition supérieure à la valeur limite, des irritations apparaissent ou un danger d'intoxication aiguë existe. Le procédé de travail doit être conçu de telle façon que l'exposition ne dépasse jamais la valeur limite. Lors des mesurages, la période d'échantillonnage doit être aussi courte que possible afin de pouvoir effectuer des mesurages fiables. Le résultat des mesurages est calculé en fonction de la période d'échantillonnage.# De vermelding M duidt aan dat bij de blootstelling boven de grenswaarde irritatie optreedt of er gevaar bestaat voor acute vergiftiging. Het werkprocédé moet zo zijn ontworpen dat de blootstelling de grenswaarde nooit overschrijdt. Bij een controle geldt dat de bemonsterde periode zo kort mogelijk moet zijn om een betrouwbare meting te kunnen verrichten. het meetresultaat wordt dan gerelateerd aan de beschouwde periode.
Bulgarie	Nom local	Флуороводород
Bulgarie	OEL TWA (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Bulgarie	OEL TWA (ppm)	1,8 ppm
Bulgarie	OEL STEL (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Bulgarie	OEL STEL (ppm)	3 ppm
Croatie	Nom local	Vodikov fluorid
Croatie	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Croatie	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	1,8 ppm
Croatie	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Croatie	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	3 ppm
Croatie	Naznake (HR)	EU* (naznaka da se radi o tvarima za koje su utvrđene indikativne granične vrijednosti izloženosti prema Direktivi 2000/39/ EC (prva lista)); T+ (vrlo otrovno); C (nagrizajuće)
République Tchèque	Nom local	Fluorovodík
République Tchèque	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
République Tchèque	Expoziční limity (PEL) (ppm)	1835 ppm
République Tchèque	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
République Tchèque	Expoziční limity (NPK-P) (ppm)	3058 ppm
Danemark	Nom local	Hydrogenfluorid (Fluorbrinte)
Danemark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Danemark	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	1,8 ppm
Danemark	Anmærkninger (DK)	E (betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi)
Estonie	Nom local	Vesinikfluoriid
Estonie	OEL TWA (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Estonie	OEL TWA (ppm)	1,8 ppm
Estonie	OEL STEL (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Estonie	OEL STEL (ppm)	3 ppm
Finlande	Nom local	Fluorivety
Finlande	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Finlande	HTP-arvo (8h) (ppm)	1,8 ppm
Finlande	HTP-arvo (15 min)	2,5 mg/m ³



Solution étalon mono élément pour la spectroscopie de plasma à couplage inductif. (ICP & ICP-MS).

Antimoine (Sb) 10mg/l dans HNO₃ 2%, HF 0.5% Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

WWW.FASTMSDS.COM

acide fluorhydrique (7664-39-3)		
Finlande	HTP-arvo (15 min) (ppm)	3 ppm
Finlande	Huomautus (FI)	iho
France	Nom local	Fluorure d'hydrogène (Acide fluorhydrique)
France	VME (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
France	VME (ppm)	1,8 ppm
France	VLE(mg/m ³)	2,5 mg/m ³
France	VLE (ppm)	3 ppm
France	Note (FR)	Valeurs réglementaires contraignantes
Allemagne	Nom local	Fluorwasserstoff
Allemagne	TRGS 900 Valeur limite au poste de travail (mg/m ³)	0,83 mg/m ³
Allemagne	TRGS 900 Valeur limite au poste de travail (ppm)	1 ppm
Allemagne	Remarque (TRGS 900)	DFG,EU,Y,H
Grèce	OEL TWA (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Grèce	OEL TWA (ppm)	3 ppm
Grèce	OEL STEL (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Grèce	OEL STEL (ppm)	3 ppm
Hongrie	Nom local	HIDROGÉN-FLUORID
Hongrie	AK-érték	1,5 mg/m ³
Hongrie	CK-érték	2,5 mg/m ³
Hongrie	Megjegyzések (HU)	b, m; 1.
Irlande	Nom local	Hydrogen fluoride (as F)
Irlande	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Irlande	OEL (8 hours ref) (ppm)	1,8 ppm
Irlande	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Irlande	OEL (15 min ref) (ppm)	3 ppm
Irlande	Notes (IE)	Sk, IOELV
Italie	Nom local	Acido fluoridrico
Italie	OEL TWA (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Italie	OEL TWA (ppm)	1,8 ppm
Italie	OEL STEL (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Italie	OEL STEL (ppm)	3 ppm
Lettonie	Nom local	Fluorūdeņradis
Lettonie	OEL TWA (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Lettonie	OEL TWA (ppm)	1,8 ppm
Lettonie	OEL STEL (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Lettonie	OEL STEL (ppm)	3 ppm
Lituanie	Nom local	Vandenilio fluoridas
Lituanie	IPRV (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Lituanie	IPRV (ppm)	1,8 ppm
Lituanie	TPRV (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Lituanie	TPRV (ppm)	3 ppm
Lituanie	Remarque (LT)	Ū (ūmus poveikis)
Luxembourg	Nom local	Fluorure d'hydrogène
Luxembourg	OEL TWA (mg/m ³)	1,5 mg/m ³



Solution étalon mono élément pour la spectroscopie de plasma à couplage inductif. (ICP & ICP-MS).

Antimoine (Sb) 10mg/l dans HNO₃ 2%, HF 0.5% Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

WWW.FASTMSDS.COM

acide fluorhydrique (7664-39-3)		
Luxembourg	OEL TWA (ppm)	4,8 ppm
Luxembourg	OEL STEL (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Luxembourg	OEL STEL (ppm)	3 ppm
Malte	Nom local	Hydrogenfluoride
Malte	OEL TWA (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Malte	OEL TWA (ppm)	1,8 ppm
Malte	OEL STEL (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Malte	OEL STEL (ppm)	3 ppm
Pays-Bas	Nom local	Fluorwaterstof
Pays-Bas	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³)	1 mg/m ³ (als F)
Pays-Bas	Grenswaarde TGG 15MIN (ppm)	1,2 ppm (Fluorwaterstof (als F); Netherlands; Short time value; Public occupational exposure limit value; als F)
Pologne	Nom local	Fluorowodór
Pologne	NDS (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Pologne	NDSch (mg/m ³)	2 mg/m ³
Portugal	Nom local	Ácido fluorídrico , expresso em F
Portugal	OEL TWA (ppm)	0,5 ppm
Portugal	OEL - Ceilings (ppm)	2 ppm
Roumanie	Nom local	Acid fluorhidric
Roumanie	OEL TWA (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Roumanie	OEL TWA (ppm)	1,8 ppm
Roumanie	OEL STEL (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Roumanie	OEL STEL (ppm)	3 ppm
Slovaquie	Nom local	Fluórovodík, kyselina fluorovodíková (ako F)
Slovaquie	NPHV (priemerná) (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Slovaquie	NPHV (priemerná) (ppm)	1,8 ppm
Slovaquie	OEL STEL (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Slovaquie	OEL STEL (ppm)	3 ppm
Slovénie	Nom local	vodikov fluorid
Slovénie	OEL TWA (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Slovénie	OEL TWA (ppm)	1,8 ppm
Slovénie	OEL STEL (mg/m ³)	2,25 mg/m ³
Slovénie	OEL STEL (ppm)	2,7 ppm
Espagne	Nom local	Fluoruro de hidrógeno
Espagne	VLA-ED (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Espagne	VLA-ED (ppm)	1,8 ppm
Espagne	VLA-EC (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Espagne	VLA-EC (ppm)	3 ppm
Espagne	Notes	VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico específico en este documento), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país).



Solution étalon mono élément pour la spectroscopie de plasma à couplage inductif. (ICP & ICP-MS).

Antimoine (Sb) 10mg/l dans HNO₃ 2%, HF 0.5% Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

WWW.FASTMSDS.COM

acide fluorhydrique (7664-39-3)		
Suède	Nom local	Fluorväte
Suède	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	1,5 mg/m ³ 1,5 mg/m ³
Suède	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	1,8 ppm 1,8 ppm
Suède	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	1,7 mg/m ³ 1,7 mg/m ³
Suède	kortidsvärde (KTV) (ppm)	2 ppm 2 ppm
Suède	Anmärkning (SE)	31 (Vid exponering för blandningar av fluorider och vätefluorid ska nivågränsvärdet för fluorider tillämpas)
Royaume Uni	Nom local	Hydrogen fluoride
Royaume Uni	WEL TWA (mg/m ³)	1,5 mg/m ³ (as F)
Royaume Uni	WEL TWA (ppm)	1,8 ppm (as F)
Royaume Uni	WEL STEL (mg/m ³)	2,5 mg/m ³ (as F)
Royaume Uni	WEL STEL (ppm)	3 ppm (as F)
Islande	Nom local	Vetnisflúoríð (flúorvetni) I)
Islande	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	0,6 mg/m ³
Islande	OEL (8 hours ref) (ppm)	0,7 ppm
Islande	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	2,5 mg/m ³
Islande	OEL (15 min ref) (ppm)	3 ppm
Norvège	Nom local	Hydrogenfluorid (Fluss-syre)
Norvège	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Norvège	Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Norvège	Grenseverdier (Korttidsverdi) (ppm)	1,8 ppm
Norvège	Merknader (NO)	H (Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden); E (EU har en veiledende grenseverdi for stoffet); S (Korttidsverdi er en verdi for gjennomsnittskonsentrasjonen av et kjemisk stoff i pustesonen til en arbeidstaker som ikke skal overskrides i en fastsatt referanseperiode. Referanseperioden er 15 minutter hvis ikke annet er oppgitt)
Suisse	Nom local	Fluorwasserstoff
Suisse	VME (mg/m ³)	0,83 mg/m ³
Suisse	VME (ppm)	1 ppm
Suisse	VLE(mg/m ³)	1,66 mg/m ³
Suisse	VLE (ppm)	2 ppm
Suisse	Remarque (CH)	B SS _C - AW & Haut & Auge, Knochen ^{KT} - HSE, NIOSH, OSHA
Australie	Nom local	Hydrogen fluoride (as F)
USA - ACGIH	Nom local	Hydrogen fluoride , as F
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	0,5 ppm
USA - ACGIH	ACGIH Ceiling (ppm)	2 ppm
USA - ACGIH	Remarque (ACGIH)	URT, LRT, skin, & eye irr
USA - OSHA	Nom local	Hydrogen fluoride (as F)
USA - OSHA	Remarque (OSHA)	(2) See Table Z-2.

Solution étalon mono élément pour la spectroscopie de plasma à couplage inductif (ICP & ICP-MS).

Antimoine (Sb) 10mg/l dans HNO₃ 2%, HF 0.5% Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

WWW.FASTMSDS.COM

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés	: Assurer une ventilation générale et localisée appropriée. Assurer une bonne ventilation du poste de travail.
Équipement de protection individuelle	: Lunettes de protection. Gants.
Protection des mains	: Porter des gants de protection
Protection oculaire	: Lunettes anti-éclaboussures ou lunettes de sécurité. Lunettes bien ajustables
Protection de la peau et du corps	: Porter un vêtement de protection approprié
Protection des voies respiratoires	: Si le mode d'utilisation du produit entraîne un risque d'exposition par inhalation, porter un équipement de protection respiratoire



Contrôle de l'exposition de l'environnement	: Éviter le rejet dans l'environnement.
Autres informations	: Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	: Liquide
Couleur	: Incolore.
Odeur	: caractéristique.
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: < 2
Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1)	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: Non applicable
Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: Aucune donnée disponible
Point d'éclair	: Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Ininflammable.
Pression de vapeur	: Aucune donnée disponible
Densité relative de vapeur à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: Aucune donnée disponible
Solubilité	: Aucune donnée disponible
Log Pow	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique	: Aucune donnée disponible
Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes	: Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.



Solution étalon mono élément pour la spectroscopie de plasma à couplage inductif. (ICP & ICP-MS).

Antimoine (Sb) 10mg/l dans HNO₃ 2%, HF 0.5% Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

WWW.FASTMSDS.COM

10.2. Stabilité chimique

Non établi.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Non établi.

10.4. Conditions à éviter

Rayons directs du soleil. Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses.

10.5. Matières incompatibles

Acides forts. Bases fortes.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Fumée. Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Oral: Nocif en cas d'ingestion. Cutané: Toxique par contact cutané.

ATE CLP (voie orale)	1000 mg/kg de poids corporel
ATE CLP (voie cutanée)	1000 mg/kg de poids corporel

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé
pH: < 2

Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Provoque une sévère irritation des yeux.
pH: < 2

Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé

Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Cancérogénicité : Non classé

Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Toxicité pour la reproduction : Non classé

Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) : Non classé

Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) : Non classé

Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Danger par aspiration : Non classé

Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles : Nocif en cas d'ingestion. Toxique par contact cutané.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Ecologie - général : Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement.

acide nitrique (7697-37-2)	
CL50 poissons 2	72 ppm (LC50; 96 h)
CE50 Daphnie 1	180 mg/l (EC50; 48 h)
Seuil toxique algues 1	> 19 mg/l (EC0)



Solution étalon mono élément pour la spectroscopie de plasma à couplage inductif. (ICP & ICP-MS).

Antimoine (Sb) 10mg/l dans HNO₃ 2%, HF 0.5% Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

WWW.FASTMSDS.COM

acide fluorhydrique (7664-39-3)	
CL50 poisson 1	107,5 mg/l (LC50; 96 h)
CE50 Daphnie 1	270 mg/l (EC50; 48 h)
Seuil toxique algues 1	95 mg/l (EC0; 96 h)

12.2. Persistance et dégradabilité

Solution étalon mono élément pour la spectroscopie de plasma à couplage inductif. (ICP & ICP-MS). Antimoine (Sb) 10mg/l dans HNO₃ 2%, HF 0.5%	
Persistance et dégradabilité	Non établi.

acide hexafluoroantimonate (16950-06-4)	
Persistance et dégradabilité	Biodégradabilité: Non applicable.
Demande biochimique en oxygène (DBO)	Not applicable
Demande chimique en oxygène (DCO)	Not applicable
DThO	Not applicable

acide nitrique (7697-37-2)	
Persistance et dégradabilité	Biodégradabilité: Non applicable.
Demande biochimique en oxygène (DBO)	Not applicable
Demande chimique en oxygène (DCO)	Not applicable
DThO	Not applicable

acide fluorhydrique (7664-39-3)	
Persistance et dégradabilité	Biodégradabilité: Non applicable.
Demande biochimique en oxygène (DBO)	Not applicable
Demande chimique en oxygène (DCO)	Not applicable
DThO	Not applicable

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Solution étalon mono élément pour la spectroscopie de plasma à couplage inductif. (ICP & ICP-MS). Antimoine (Sb) 10mg/l dans HNO₃ 2%, HF 0.5%	
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.

acide hexafluoroantimonate (16950-06-4)	
Potentiel de bioaccumulation	Bioaccumulation: Aucune donnée disponible.

acide nitrique (7697-37-2)	
BCF poissons 1	<= 1 (BCF)
Log Pow	-2,3 (OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method)
Potentiel de bioaccumulation	Bioaccumulation: Non applicable.

acide fluorhydrique (7664-39-3)	
Log Pow	-1,4 (Experimental value)
Potentiel de bioaccumulation	Bioaccumulation: Non applicable.

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.6. Autres effets néfastes

Indications complémentaires : Éviter le rejet dans l'environnement

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets	
Méthodes de traitement des déchets	: Eliminer le contenu/réceptacle conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.



Solution étalon mono élément pour la spectroscopie de plasma à couplage inductif (ICP & ICP-MS).

Antimoine (Sb) 10mg/l dans HNO₃ 2%, HF 0.5% Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

WWW.FASTMSDS.COM

Recommandations pour le traitement du produit/emballage : Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.
Ecologie - déchets : Déchets dangereux par suite de leur toxicité. Éviter le rejet dans l'environnement.
Code catalogue européen des déchets (CED) : 16 05 06* - produits chimiques de laboratoire à base de ou contenant des substances dangereuses, y compris les mélanges de produits chimiques de laboratoire

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numéro ONU				
3287	3287	3287	3287	3287
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU				
LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (acide fluorhydrique)	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (acide fluorhydrique)	Toxic liquid, inorganic, n.o.s. (hydrofluoric acid)	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (acide fluorhydrique)	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (acide fluorhydrique)
Description document de transport				
UN 3287 LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (acide fluorhydrique), 6.1, III, (E)	UN 3287 LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (acide fluorhydrique), 6.1, III	UN 3287 Toxic liquid, inorganic, n.o.s. (hydrofluoric acid), 6.1, III	UN 3287 LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (acide fluorhydrique), 6.1, III	UN 3287 LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (acide fluorhydrique), 6.1, III
14.3. Classe(s) de danger pour le transport				
6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
14.4. Groupe d'emballage				
III	III	III	III	III
14.5. Dangers pour l'environnement				
Dangereux pour l'environnement : Non	Dangereux pour l'environnement : Non Polluant marin : Non	Dangereux pour l'environnement : Non	Dangereux pour l'environnement : Non	Dangereux pour l'environnement : Non
Pas d'informations supplémentaires disponibles				

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

- Transport par voie terrestre

Code de classification (ADR) : T4
Dispositions spéciales (ADR) : 274
Quantités limitées (ADR) : 5l
Quantités exceptées (ADR) : E1
Instructions d'emballage (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001
Dispositions particulières relatives à l'emballage en commun (ADR) : MP19
Instructions pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR) : T7
Dispositions spéciales pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR) : TP1, TP28
Code-citerne (ADR) : L4BH
Dispositions spéciales pour citernes (ADR) : TU15, TE19
Véhicule pour le transport en citerne : AT
Catégorie de transport (ADR) : 2
Dispositions spéciales de transport - Colis (ADR) : V12



Solution étalon mono élément pour la spectroscopie de plasma à couplage inductif. (ICP & ICP-MS).

Antimoine (Sb) 10mg/l dans HNO₃ 2%, HF 0.5% Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

WWW.FASTMSDS.COM

Dispositions spéciales de transport -
Chargement, déchargement et manutention
(ADR) : CV13, CV28

Dispositions spéciales de transport -
Exploitation (ADR) : S9

Danger n° (code Kemler) : 60

Panneaux oranges :



Code de restriction concernant les tunnels
(ADR) : E

Code EAC : 2X

Code APP : B

- Transport maritime

Dispositions spéciales (IMDG) : 223, 274

Quantités limitées (IMDG) : 5 L

Quantités exceptées (IMDG) : E1

Instructions d'emballage (IMDG) : P001, LP01

Instructions d'emballages GRV (IMDG) : IBC03

Instructions pour citernes (IMDG) : T7

Dispositions spéciales pour citernes (IMDG) : TP1, TP28

N° FS (Feu) : F-A

N° FS (Déversement) : S-A

Catégorie de chargement (IMDG) : A

Arrimage et manutention (Code IMDG) : SW2

Propriétés et observations (IMDG) : Toxic if swallowed, by skin contact or by inhalation.

- Transport aérien

Quantités exceptées avion passagers et cargo
(IATA) : E1

Quantités limitées avion passagers et cargo
(IATA) : Y642

Quantité nette max. pour quantité limitée avion
passagers et cargo (IATA) : 2L

Instructions d'emballage avion passagers et
cargo (IATA) : 655

Quantité nette max. pour avion passagers et
cargo (IATA) : 60L

Instructions d'emballage avion cargo seulement
(IATA) : 663

Quantité max. nette avion cargo seulement
(IATA) : 220L

Dispositions spéciales (IATA) : A3, A4, A137

Code ERG (IATA) : 6L

- Transport par voie fluviale

Code de classification (ADN) : T4

Dispositions spéciales (ADN) : 274, 802

Quantités limitées (ADN) : 5 L

Quantités exceptées (ADN) : E1

Transport admis (ADN) : T

Équipement exigé (ADN) : PP, EP, TOX, A

Ventilation (ADN) : VE02



Solution étalon mono élément pour la spectroscopie de plasma à couplage inductif. (ICP & ICP-MS).

Antimoine (Sb) 10mg/l dans HNO₃ 2%, HF 0.5% Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

WWW.FASTMSDS.COM

Nombre de cônes/feux bleus (ADN)	: 0
- Transport ferroviaire	
Code de classification (RID)	: T4
Dispositions spéciales (RID)	: 274
Quantités limitées (RID)	: 5L
Quantités exceptées (RID)	: E1
Instructions d'emballage (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Dispositions particulières relatives à l'emballage en commun (RID)	: MP19
Instructions pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (RID)	: T7
Dispositions spéciales pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (RID)	: TP1, TP28
Codes-citerne pour les citernes RID (RID)	: L4BH
Dispositions spéciales pour les citernes RID (RID)	: TU15
Catégorie de transport (RID)	: 2
Dispositions spéciales de transport - Colis (RID)	: W12
Dispositions spéciales de transport - Chargement, déchargement et manutention (RID)	: CW13, CW28, CW31
Colis express (RID)	: CE8
Numéro d'identification du danger (RID)	: 60

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 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

15.1.1. Réglementations UE

Les restrictions suivantes sont applicables selon l'annexe XVII du Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH):

3. Substances ou mélanges liquides qui sont considérés comme dangereux au sens de la directive 1999/45/CE ou qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) no 1272/2008	Solution étalon mono élément pour la spectroscopie de plasma à couplage inductif. (ICP & ICP-MS). Antimoine (Sb) 10mg/l dans HNO ₃ 2%, HF 0.5% - acide hexafluoroantimonate - acide fluorhydrique - acide nitrique
3(a) Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n o 1272/2008: Classes de danger 2.1 à 2.4, 2.6 et 2.7, 2.8 types A et B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 catégories 1 et 2, 2.14 catégories 1 et 2, 2.15 types A à F	acide nitrique
3(b) Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n o 1272/2008: Classes de danger 3.1 à 3.6, 3.7 effets néfastes sur la fonction sexuelle et la fertilité ou sur le développement, 3.8 effets autres que les effets narcotiques, 3.9 et 3.10	Solution étalon mono élément pour la spectroscopie de plasma à couplage inductif. (ICP & ICP-MS). Antimoine (Sb) 10mg/l dans HNO ₃ 2%, HF 0.5% - acide hexafluoroantimonate - acide fluorhydrique - acide nitrique
3(c) Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n o 1272/2008: Classe de danger 4.1	acide hexafluoroantimonate

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

15.1.2. Directives nationales

Allemagne

VwVwS, référence de l'annexe : Classe de danger pour l'eau (WGK) 1, Présente un faible danger pour l'eau (Classification selon la VwVwS, Annexe 4)



Solution étalon mono élément pour la spectroscopie de plasma à couplage inductif. (ICP & ICP-MS).

Antimoine (Sb) 10mg/l dans HNO3 2%, HF 0.5% Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

WWW.FASTMSDS.COM

Classe de stockage (LGK) : LGK 6.1D - Substances ininflammables de toxicité aiguë, catégorie 3 / substances dangereuses toxiques ou à effets chroniques

12e ordonnance de mise en application de la Loi fédérale allemande sur les contrôles d'immission - 12.BImSchV : Non assujetti au 12ème BImSchV (décret de protection contre les émissions) (Règlement sur les accidents majeurs)

Pays-Bas

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Aucun des composants n'est listé

SZW-lijst van mutagene stoffen : Aucun des composants n'est listé

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Aucun des composants n'est listé

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Aucun des composants n'est listé

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Aucun des composants n'est listé

Danemark

Recommandations réglementation danoise : L'utilisation de ce produit est interdite aux mineurs

Les femmes enceintes / allaitantes qui travaillent avec le produit ne doivent pas être en contact direct avec le produit

The requirements from the Danish Working Environment Authorities regarding work with carcinogens must be followed during use and disposal

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation chimique de sécurité n'a été effectuée

RUBRIQUE 16: Autres informations

Indications de changement:

Révision - Voir : *

Sources des données : RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) no 1907/2006.

Autres informations : Aucun(e).

Texte intégral des phrases H et EUH:

Acute Tox. 1 (Dermal)	Toxicité aiguë (par voie cutanée), Catégorie 1
Acute Tox. 2 (Inhalation)	Toxicité aiguë (par inhalation), Catégorie 2
Acute Tox. 2 (Oral)	Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 2
Acute Tox. 3 (Dermal)	Toxicité aiguë (par voie cutanée), Catégorie 3
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Toxicité aiguë (par inhalation), Catégorie 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4
Aquatic Chronic 2	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 2
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 2
Met. Corr. 1	Corrosif pour les métaux, Catégorie 1
Ox. Liq. 2	Liquides comburants, Catégorie 2
Skin Corr. 1A	Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 1A
Skin Corr. 1B	Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 1B
H272	Peut aggraver un incendie; comburant
H290	Peut être corrosif pour les métaux
H300	Mortel en cas d'ingestion
H302	Nocif en cas d'ingestion
H310	Mortel par contact cutané
H311	Toxique par contact cutané
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
H330	Mortel par inhalation



Solution étalon mono élément pour la spectroscopie de plasma à couplage inductif. (ICP & ICP-MS).

Antimoine (Sb) 10mg/l dans HNO₃ 2%, HF 0.5% Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

WWW.FASTMSDS.COM

H332	Nocif par inhalation
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

SDS EU Mod H F (REACH ANNEX II)

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.