

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Numéro de référence: EQ0023

Date d'émission: 07.09.2016 Date de révision: 21.08.2023 Remplace la version de: 08.09.2017 Version: 1.2

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

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange

Calibration mix 1 for AA and ICP-OES 4 components; 100mg/l each of Mo; Sb; Sn; Ti in Nom du produit

HNO3 2%; HF 0.5% Equivalent to Agilent Ref: 6610030500

Code du produit

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 industrielle, Utilisation professionnelle Utilisation de la substance/mélange : Matériau référence certifié pour utilisation en 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) 954 112 859 Fax:+33 (0) 173 723 184 Email: contact@spectracer.eu Web: www.spectracer.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

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 de Paris Hôpital Fernand Widal	200 rue du Faubourg Saint- Denis 75475 Paris Cedex 10	+33 1 40 05 48 48	
Luxembourg	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles	+352 8002 5500	Numéro gratuit avec accès 24/24 et 7/7. Des experts répondent à toutes les questions urgentes sur des produits dangereux en français, néerlandais et anglais
Suisse	Centre Suisse d'Information Toxicologique Swiss Toxicological Information Centre	Freiestrasse 16 Postfach CH-8028 Zurich	145	

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

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
Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2 H315
Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 H319
Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

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

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

2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP)



SHS06 GHS07

Mention d'avertissement (CLP) : Danger

Contient : acide nitrique; acide fluorhydrique; pentafluorure de molybdène; acide

hexafluoroantimoyique; tétrafluorostannane; hexafluorotitanate d'ammonium

Mentions de danger (CLP) : H302 - Nocif en cas d'ingestion.

H311 - Toxique par contact cutané. H315 - Provoque une irritation cutanée.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence (CLP) : P264 - Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation.

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de

protection des yeux/du visage.

P312 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P361+P364 - Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant

réutilisation.

2.3. Autres dangers

Ne contient pas de substances PBT/vPvB ≥ 0,1 % évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH

Composant	
acide nitrique (7697-37-2)	Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII
acide fluorhydrique (7664-39-3)	Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII
acide hexafluoroantimoyique (16950-06-4)	Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Composant	
,	Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII

Le mélange ne contient pas de substances inscrites sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %

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 substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GI, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, AL, IS, NO, MK, RS, CH, TR); substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires	N° CAS: 7697-37-2 N° CE: 231-714-2 N° Index: 007-004-00-1 N° REACH: 01-2119487297- 23-XXXX	1 – 5	Ox. Liq. 2, H272 Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 1 (par inhalation), H330 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318
acide fluorhydrique substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GI, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, AL, IS, NO, MK, RS, CH, TR); substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires	N° CAS: 7664-39-3 N° CE: 231-634-8 N° Index: 009-002-00-6 N° REACH: 01-2119458860- 33-XXXX	0,5 – 1	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 2 (par voie orale), H300 Acute Tox. 1 (par voie cutanée), H310 Acute Tox. 2 (par inhalation), H330 Skin Corr. 1A, H314
pentafluorure de molybdène substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (AT, BE, BG, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GI, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, AL, NO, CH); substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires	N° CAS: 13819-84-6	< 0,05	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 Acute Tox. 4 (par voie cutanée), H312 Acute Tox. 3 (par inhalation), H331 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318
acide hexafluoroantimoyique substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (AT, BE, BG, CZ, DK, EE, ES, FR, GB, GR, HR, HU, IE, LV, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, IS, NO, MK, CH); substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires	N° CAS: 16950-06-4 N° CE: 241-023-8 N° Index: 051-003-00-9	< 0,05	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 2 (par voie orale), H300 Acute Tox. 1 (par voie cutanée), H310 Acute Tox. 2 (par inhalation), H330 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
tétrafluorostannane substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (AT, BE, BG, CY, CZ, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GI, GR, HR, HU, IE, LU, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, IS, NO, MK, CH); substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires	N° CAS: 7783-62-2 N° CE: 232-016-0	< 0,05	Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 Acute Tox. 4 (par voie cutanée), H312 Acute Tox. 4 (par inhalation), H332 Skin Corr. 1B, H314

Limites de concentration spécifiques:		
Nom	Identificateur de produit	Limites de concentration spécifiques (%)
acide nitrique	N° CAS: 7697-37-2 N° CE: 231-714-2 N° Index: 007-004-00-1 N° REACH: 01-2119487297- 23-XXXX	(5 ≤ C < 20) Skin Corr. 1B, H314 (20 ≤ C < 100) Skin Corr. 1A, H314 (65 ≤ C < 99) Ox. Liq. 3, H272 (99 ≤ C < 100) Ox. Liq. 2, H272
acide fluorhydrique	N° CAS: 7664-39-3 N° CE: 231-634-8 N° Index: 009-002-00-6 N° REACH: 01-2119458860- 33-XXXX	(0,1 ≤ C < 1) Eye Irrit. 2, H319 (1 ≤ C < 7) Skin Corr. 1B, H314 (7 ≤ C < 100) Skin Corr. 1A, H314

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours

Premiers soins général	: 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.
Premiers soins après contact avec la peau	 Laver la peau avec beaucoup d'eau. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
Premiers soins après contact oculaire	: 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	: 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 : Irritation.
Symptômes/effets après contact oculaire : Irritation des yeux.

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 : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de décomposition dangereux en cas

: Dégagement possible de fumées toxiques.

d'incendie

5.3. Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie

: Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

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. Eviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.

6.1.2. Pour les secouristes

Equipement de protection

: Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage

: Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant.

Autres informations

Eliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans

danger

Mesures d'hygiène

: Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Porter un équipement de protection individuel.

: 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 les éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage : Garder sous clef. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

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

8.1.1 Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

Fiche de Données de Sécurité

continuent du régionient (OE) il 1501/2000 (NE/NOT) modific par le régionient (OE) 2020/010		
acide nitrique (7697-37-2)		
UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)		
Nom local	Nitric acid	
IOEL STEL	2,6 mg/m³ 2,6 mg/m³	
IOEL STEL [ppm]	1 ppm 1 ppm	
Référence réglementaire	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC	
Albanie - Valeurs Limites d'exposition professionne	elle	
Nom local	Acid nitrik	
OEL STEL	2,6 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	1 ppm	
Référence réglementaire	VENDIM Nr. 522, datë 6.8.2014 PËR MIRATIMIN E RREGULLORES "PËR MBROJTJEN E SIGURISË DHE SHËNDETIT TË PUNËMARRËSVE NGA RISQET E LIDHURA ME AGJENTËT KIMIKË NË PUNË"	
Autriche - Valeurs Limites d'exposition professionn	elle	
Nom local	Salpetersäure	
MAK (OEL STEL)	2,6 mg/m³ (Mow)	
MAK (OEL STEL) [ppm]	1 ppm (Mow)	
OEL Ceiling	2,6 mg/m³	
OEL Ceiling [ppm]	1 ppm	
Référence réglementaire	BGBI. II Nr. 156/2021 BGBI. II Nr. 156/2021	
Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionn	nelle	
Nom local	Acide nitrique # Salpeterzuur	
OEL STEL	2,6 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	1 ppm	
Référence réglementaire	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021	
Bulgarie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Азотна киселина	
OEL STEL	2,6 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	1 ppm	
Remarque	• (Химични агенти, за които са определени гранични стойности във въздуха на работната среда за Европейската общност)	
Référence réglementaire	Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (изм. и доп. ДВ. бр. 47 от 2021 г., в сила от 04.06.2021 г.)	
Croatie - Valeurs Limites d'exposition professionne	lle	
Nom local	Dušična kiselina	
KGVI (OEL STEL)	2,6 mg/m³	

Fiche de Données de Sécurité

acide nitrique (7697-37-2)		
KGVI (OEL STEL) [ppm]	1 ppm	
Remarque	Direktiva: 2006/15/EZ	
Référence réglementaire	Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim	
_	vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)	
Chypre - Valeurs Limites d'exposition professionne	elle	
Nom local	Νιτρικό οξύ	
OEL STEL	2,6 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	1 ppm	
Référence réglementaire	Κανονισμοί του 2007 (Κ.Δ.Π. 295/2007)	
République Tchèque - Valeurs Limites d'exposition	professionnelle	
Nom local	Kyselina dusičná	
PEL (OEL TWA)	1 mg/m³	
PEL (OEL TWA) [ppm]	0,4 ppm	
NPK-P (OEL C)	2,5 mg/m³	
NPK-P (OEL C) [ppm]	1 ppm	
Remarque	I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), respektive kůži.	
Référence réglementaire	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 195/2021 Sb.)	
Danemark - Valeurs Limites d'exposition profession	nnelle	
Nom local	Salpetersyre	
OEL STEL	2,6 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	1 ppm	
Remarque	E (betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi); S (betyder, at grænseværdien ikke bør overskrides. Værdien gælder for en eksponeringsperiode på 15 minutter)	
Référence réglementaire	BEK nr 2203 af 29. november 2021	
Estonie - Valeurs Limites d'exposition professionne	elle	
Nom local	Lämmastikhape	
OEL STEL	2,6 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	1 ppm	
Référence réglementaire	Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 15.05.2021, 1)	
Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Typpihappo	
HTP (OEL TWA) [1]	1,3 mg/m³	
HTP (OEL TWA) [2]	0,5 ppm	
HTP (OEL STEL)	2,6 mg/m³	
HTP (OEL STEL) [ppm]	1 ppm	
Référence réglementaire	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)	

Fiche de Données de Sécurité

acide nitrique (7697-37-2)		
France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Acide nitrique	
VLE (OEL C/STEL)	2,6 mg/m³	
VLE (OEL C/STEL) [ppm]	1 ppm	
Remarque	Valeurs règlementaires indicatives	
Référence réglementaire	Arrêté du 30 juin 2004 modifié (réf.: INRS ED 984, 2016)	
Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professio	nnelle (TRGS 900)	
Nom local	Salpetersäure	
AGW (OEL TWA) [1]	2,6 mg/m³	
AGW (OEL TWA) [2]	1 ppm	
Remarque	EU - Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich); 13 - Eine Begründung für die Ableitung eines gesundheitsbasierten AGW liegt nicht vor; 16 - Der Arbeitsplatzgrenzwert ist nur als Kurzzeitwert festgelegt. Die betriebliche Überwachung soll durch messtechnische Mittelwertbildung über 15 Minuten erfolgen, z.B. durch eine 15-minütige Probenahme	
Référence réglementaire	TRGS900	
Gibraltar - Valeurs Limites d'exposition professionn	nelle	
Nom local	Nitric acid	
OEL STEL	2,6 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	1 ppm	
Référence réglementaire	Factories (Control of Chemical Agents at Work) Regulations 2003 (LN. 2018/181)	
Grèce - Valeurs Limites d'exposition professionnell	le	
Nom local	Νιτρικό οξύ	
OEL STEL	2,6 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	1 ppm	
Référence réglementaire	Π.Δ. 162/2007 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους	
Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionn	elle	
Nom local	SALÉTROMSAV	
CK (OEL STEL)	2,6 mg/m³	
Remarque	i (ingerlő anyag, amely izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat), m (maró hatású anyag, amely felmarja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat); EU2 (2006/15/EK irányelvben közölt érték)	
Référence réglementaire	5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről	
Irlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Nitric acid	
OEL STEL	2,6 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	1 ppm	
Remarque	IOELV (Indicative Occupational Exposure Limit Values)	

Fiche de Données de Sécurité

acide nitrique (7697-37-2)		
Référence réglementaire	Chemical Agents Code of Practice 2021	
Italie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Acido nitrico	
OEL STEL	2,6 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	1 ppm	
Référence réglementaire	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.	
Lettonie - Valeurs Limites d'exposition professionn	nelle	
Nom local	Slāpekļskābe	
OEL TWA	2 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	0,78 ppm	
OEL STEL	2,6 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	1 ppm	
Référence réglementaire	Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325	
Lituanie - Valeurs Limites d'exposition professionn	elle	
Nom local	Nitrato rūgštis (azoto rūgštis)	
TPRV (OEL STEL)	2,6 mg/m³	
TPRV (OEL STEL) [ppm]	1 ppm	
Référence réglementaire	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)	
Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition profess	sionnelle	
Nom local	Acide nitrique	
OEL STEL	2,6 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	1 ppm	
Référence réglementaire	Mémorial A Nº 226 de 2021 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail	
Malte - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	e	
Nom local	Nitric acid	
OEL STEL	2,6 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	1 ppm	
Référence réglementaire	S.L.424.24 - Chemical Agents at Work Regulations (L.N.356 of 2021)	
Pays-Bas - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Salpeterzuur	
TGG-15min (OEL STEL)	1,3 mg/m³	
TGG-15min (OEL STEL) [ppm]	0,5 ppm (Salpeterzuur; Netherlands; Short time value; Public occupational exposure limit value)	
Référence réglementaire	Arbeidsomstandighedenregeling 2022	
Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Kwas azotowy (V)	

Fiche de Données de Sécurité

Somethic Red regionic Reversion (Representative Paris regionic Red 2020070			
acide nitrique (7697-37-2)			
NDS (OEL TWA)	1,4 mg/m³		
NDSCh (OEL STEL)	2,6 mg/m³		
Référence réglementaire	Dz. U. 2018 poz. 1286		
Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionne	elle		
Nom local	Ácido nítrico		
OEL TWA [ppm]	2 ppm		
OEL STEL [ppm]	4 ppm		
Référence réglementaire	Norma Portuguesa NP 1796:2014		
Roumanie - Valeurs Limites d'exposition profession	nelle		
Nom local	Acid nitric/Acid azotic		
OEL STEL	2,6 mg/m³		
OEL STEL [ppm]	1 ppm		
Référence réglementaire	Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 53/2021)		
Serbie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	е		
Nom local	азотна киселина		
OEL STEL	3 mg/m³		
OEL STEL [ppm]	1 ppm		
The state of the s	ЕУ** – напомена да се ради о хемијским материјама за које су утврђене индикативне граничне вредности изложености према Директиви 2006/15/E3 (друга листа)		
	ПРАВИЛНИК о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при излагању хемијским материјама (,,Службени гласник РС", бр. 106/09, 117/17 и 107/21)		
Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition profession	nelle		
Nom local	Kyselina dusičná		
NPHV (OEL STEL)	2,6 mg/m³		
NPHV (OEL STEL) [ppm]	1 ppm		
Référence réglementaire	Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.)		
Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle			
Nom local	dušikova kislina		
OEL TWA	2,6 mg/m³		
OEL TWA [ppm]	1 ppm		
OEL STEL	2,6 mg/m³		
OEL STEL [ppm]	1 ppm		
Remarque	EU		
Référence réglementaire	Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021		
Espagne - Valeurs Limites d'exposition professionne	Espagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Ácido nítrico		

Fiche de Données de Sécurité

acide nitrique (7697-37-2)		
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	1 ppm	
Remarque	VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo).	
Référence réglementaire	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2022. INSHT	
Suède - Valeurs Limites d'exposition professionnel	le	
Nom local	Salpetersyra	
NGV (OEL TWA)	1,3 mg/m³	
NGV (OEL TWA) [ppm]	0,5 ppm	
KTV (OEL STEL)	2,6 mg/m³	
KTV (OEL STEL) [ppm]	1 ppm	
Référence réglementaire	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)	
Royaume Uni - Valeurs Limites d'exposition profes	sionnelle	
Nom local	Nitric acid	
WEL STEL (OEL STEL)	2,6 mg/m³	
WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	1 ppm	
Référence réglementaire	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE	
Islande - Valeurs Limites d'exposition professionne	elle	
Nom local	Saltpéturssýra	
OEL STEL	2,6 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	1 ppm	
Référence réglementaire	Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (Nr. 390/2009)	
Norvège - Valeurs Limites d'exposition professionn	nelle	
Nom local	Salpetersyre	
Grenseverdi (OEL TWA) [1]	5 mg/m³	
Grenseverdi (OEL TWA) [2]	2 ppm	
Remarque	E: EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet.	
Référence réglementaire	FOR-2021-06-28-2248	
Macédoine du Nord - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	азотна киселина	
OEL TWA	2,6 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	1 ppm	
кту	1	
Short time value [mg/m³]	2,6 mg/m³	
Short time value [ppm]	1 ppm	

Fiche de Données de Sécurité

acide nitrique (7697-37-2)		
Remarque	(КТV) краткотрајна вредност (КТВ) значи концентрација на опасни хемиски супстанци во воздухот на работното место внатре во зона на дишење, на која работникот без опасност по здравјето може да е изложен на покусо време. Изложеноста на краткотрајни вредности може да трае највеќе 15 минути и не смее да се повтори повеќе од четирипати во работната смена, при што меѓу две изложености на оваа концентрација мора да измине најмалку 60 минути. Краткотрајната вредност е изразена во mg/m3 или во ml/m3(ppm) а е дадена како многукратни дозволени пречекорувања на граничната вредност; (EU) European Union – гранична вредност, определена на ниво на Европската унија; (*) дополнување на граничната вредност заради донесената Директива на Комисијата 2006/15ES од 7 фебруари 2006 за созадавње на втора листа на индикативни гранични вредности за професионална изложеност според директивата 98/24/EC и за измените на директивата 91/322/EEC и директивата 2000/39/ EC (Сл. весник бр. 38 од ден 9.2.2006, стр. 36)	
Référence réglementaire	Правилник за минималните барања за безбедност и здравје при работа на вработени од ризици поврзани со изложување на хемиски супстанци ("Службен весник на Република Македонија" бр.46/10)	
Suisse - Valeurs Limites d'exposition professi	onnelle	
Nom local	Acide nitrique / Salpetersäure	
MAK (OEL TWA) [1]	5 mg/m³	
MAK (OEL TWA) [2]	2 ppm	
KZGW (OEL STEL)	5 mg/m³	
KZGW (OEL STEL) [ppm]	2 ppm	
Toxicité critique	VRS, Yeux, Dent	
Remarque	NIOSH, OSHA	
Référence réglementaire	www.suva.ch, 28.03.2022	
USA - ACGIH - Valeurs Limites d'exposition pa	rofessionnelle	
Nom local	Nitric acid	
ACGIH OEL TWA [ppm]	2 ppm	
ACGIH OEL STEL [ppm]	4 ppm	
Remarque (ACGIH)	TLV® Basis: URT & eye irr; dental erosion	
Référence réglementaire	ACGIH 2022	
acide fluorhydrique (7664-39-3)		
UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)		
Nom local	Hydrogen fluoride	
IOEL TWA	1,5 mg/m³	
IOEL TWA [ppm]	1,8 ppm	
IOEL STEL	2,5 mg/m³	
IOEL STEL [ppm]	3 ppm	
Référence réglementaire	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC	
UE - Valeur limite biologique (BLV)		
Nom local	Hydrogen fluoride	

Fiche de Données de Sécurité

acide fluorhydrique (7664-39-3)	
BLV	8 mg/l Parameter: F - Medium: urine - Sampling time: end of shift
Référence réglementaire	SCOEL List of recommended health-based BLVs and BGVs
Albanie - Valeurs Limites d'exposition professionne	elle
Nom local	Fluorur hidrogjeni
OEL TWA	1,5 mg/m³
OEL TWA [ppm]	1,8 ppm
OEL STEL	2,5 mg/m³
OEL STEL [ppm]	3 ppm
Référence réglementaire	VENDIM Nr. 522, datë 6.8.2014 PËR MIRATIMIN E RREGULLORES "PËR MBROJTJEN E SIGURISË DHE SHËNDETIT TË PUNËMARRËSVE NGA RISQET E LIDHURA ME AGJENTËT KIMIKË NË PUNË"
Autriche - Valeurs Limites d'exposition professionn	nelle
Nom local	Fluorwasserstoff (Flusssäure; Hydrogenfluorid)
MAK (OEL TWA)	1,5 mg/m³
MAK (OEL TWA) [ppm]	1,8 ppm
MAK (OEL STEL)	2,5 mg/m³ (4x 15(Miw) min)
MAK (OEL STEL) [ppm]	3 ppm (4x 15(Miw) min)
Remarque	н
Référence réglementaire	BGBI. II Nr. 156/2021
Belgique - Valeurs Limites d'exposition profession	nelle
Nom local	Hydrogène (fluorure d') # Waterstoffluoride
OEL TWA	1,5 mg/m³
OEL TWA [ppm]	1,8 ppm
OEL STEL	2,5 mg/m³
OEL STEL [ppm]	3 ppm
Remarque	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. # M: 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.
Référence réglementaire	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021
Bulgarie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	
Nom local	Флуороводород
OEL TWA	1,5 mg/m³
OEL TWA [ppm]	1,8 ppm

Fiche de Données de Sécurité

acide fluorhydrique (7664-39-3)	
OEL STEL	2,5 mg/m³
OEL STEL [ppm]	3 ppm
Remarque	• (Химични агенти, за които са определени гранични стойности във въздуха на работната среда за Европейската общност)
Référence réglementaire	Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (изм. и доп. ДВ. бр. 47 от 2021 г., в сила от 04.06.2021 г.)
Croatie - Valeurs Limites d'exposition professionne	elle
Nom local	Vodikov fluorid
GVI (OEL TWA) [1]	1,5 mg/m³
GVI (OEL TWA) [2]	1,8 ppm
KGVI (OEL STEL)	2,5 mg/m³
KGVI (OEL STEL) [ppm]	3 ppm
Remarque	Direktiva: 2000/39/EZ
Référence réglementaire	Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)
Croatie - Valeurs limites biologiques	
Nom local	Fluorovodična kiselina (vodikov fluorid) i anorganski fluorovi spojevi
BLV	8 mg/g créatinine Karakteristični pokazatelj: fluoridi - Biološki uzorak: mokraća - Vrijeme uzorkovanja: na kraju radne smjene 4 mg/g créatinine Karakteristični pokazatelj: fluoridi - Biološki uzorak: mokraća - Vrijeme uzorkovanja: prije početka radne smjene u sredini tjedna 40 mmol/mol Créatinine Karakteristični pokazatelj: fluoridi - Biološki uzorak: mokraća - Vrijeme uzorkovanja: na kraju radne smjene 24 mmol/mol Créatinine Karakteristični pokazatelj: fluoridi - Biološki uzorak: mokraća - Vrijeme uzorkovanja: prije početka radne smjene u sredini tjedna
Référence réglementaire	Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 91/2018)
Chypre - Valeurs Limites d'exposition professionne	elle
Nom local	Υδροφθόριο
OEL TWA	1,5 mg/m³
OEL TWA [ppm]	1,8 ppm
OEL STEL	2,5 mg/m³
OEL STEL [ppm]	3 ppm
Référence réglementaire	Κανονισμοί του 2007 (Κ.Δ.Π. 295/2007)
République Tchèque - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	
Nom local	Fluorovodík
PEL (OEL TWA)	1,5 mg/m³
PEL (OEL TWA) [ppm]	1,8 ppm
NPK-P (OEL C)	2,5 mg/m³
NPK-P (OEL C) [ppm]	3 ppm

Fiche de Données de Sécurité

acide fluorhydrique (7664-39-3)		
Remarque	I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), respektive kůži.	
Référence réglementaire	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 195/2021 Sb.)	
Danemark - Valeurs Limites d'exposition professio	nnelle	
Nom local	Hydrogenfluorid (Fluorbrinte)	
OEL TWA [1]	1,5 mg/m³	
OEL TWA [2]	1,8 ppm	
Remarque	E (betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi)	
Référence réglementaire	BEK nr 2203 af 29. november 2021	
Estonie - Valeurs Limites d'exposition professionn	elle	
Nom local	Vesinikfluoriid	
OEL TWA	1,5 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	1,8 ppm	
OEL STEL	2,5 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	3 ppm	
Référence réglementaire	Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 15.05.2021, 1)	
Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Fluorivety	
HTP (OEL TWA) [1]	1,5 mg/m³	
HTP (OEL TWA) [2]	1,8 ppm	
HTP (OEL STEL)	2,5 mg/m³	
HTP (OEL STEL) [ppm]	3 ppm	
Remarque	lho	
Référence réglementaire	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)	
France - Valeurs Limites d'exposition professionne	elle	
Nom local	Fluorure d'hydrogène (Acide fluorhydrique)	
VME (OEL TWA)	1,5 mg/m³	
VME (OEL TWA) [ppm]	1,8 ppm	
VLE (OEL C/STEL)	2,5 mg/m³	
VLE (OEL C/STEL) [ppm]	3 ppm	
Remarque	Valeurs règlementaires contraignantes	
Référence réglementaire	Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-434; Décret n° 2021-1849)	
Allemagne - Valeurs Limites d'exposition profession	onnelle (TRGS 900)	
Nom local	Fluorwasserstoff	
AGW (OEL TWA) [1]	0,83 mg/m³	
AGW (OEL TWA) [2]	1 ppm	
Facteur limitant l'exposition maximale	2(I)	

Fiche de Données de Sécurité

acide fluorhydrique (7664-39-3)	
Remarque	DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); EU - Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden; H - hautresorptiv
Référence réglementaire	TRGS900
Allemagne - Valeurs limites biologiques (TRGS 903)
Nom local	Hydrogenfluorid (Fluorwasserstoff) und anorganische Fluorverbindungen (Fluoride)
Valeur limite biologique	4 mg/l Parameter: Fluorid - Untersuchungsmaterial: U = Urin - Probenahmezeitpunkt: b) Expositionsende, bzw. Schichtende - Festlegung/Begründung: 11/2020 DFG
Référence réglementaire	TRGS 903
Gibraltar - Valeurs Limites d'exposition profession	nelle
Nom local	Hydrogen fluoride
OEL TWA	1,5 mg/m³
OEL TWA [ppm]	1,8 ppm
OEL STEL	2,5 mg/m³
OEL STEL [ppm]	3 ppm
Référence réglementaire	Factories (Control of Chemical Agents at Work) Regulations 2003 (LN. 2018/181)
Grèce - Valeurs Limites d'exposition professionnel	le Company of the Com
Nom local	Υδροφθόριο
OEL TWA	2,5 mg/m³
OEL TWA [ppm]	3 ppm
OEL STEL	2,5 mg/m³
OEL STEL [ppm]	3 ppm
Référence réglementaire	Π.Δ. 90/1999 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους
Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionn	elle
Nom local	HIDROGÉN-FLUORID
AK (OEL TWA)	1,5 mg/m³
CK (OEL STEL)	2,5 mg/m³
Remarque	b (Bőrön át is felszívódik), m (maró hatású anyag, amely felmarja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat), BEM (biológiai expozíciós mutató); EU1 (2000/39/EK irányelvben közölt érték); N (Irritáló anyagok, egyszerű fojtógázok, csekély egészségkárosító hatással bíró anyagok)
Référence réglementaire	5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
Irlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	
Nom local	Hydrogen fluoride (as F)
OEL TWA [1]	1,5 mg/m³
OEL TWA [2]	1,8 ppm

Fiche de Données de Sécurité

acide fluorhydrique (7664-39-3)	
OEL STEL	2,5 mg/m³
OEL STEL [ppm]	3 ppm
Remarque	Sk (Substances which have the capacity to penetrate intact skin when they come in contact with it, and be absorbed into the body), IOELV (Indicative Occupational Exposure Limit Values)
Référence réglementaire	Chemical Agents Code of Practice 2021
Italie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	
Nom local	Acido fluoridrico
OEL TWA	1,5 mg/m³
OEL TWA [ppm]	1,8 ppm
OEL STEL	2,5 mg/m³
OEL STEL [ppm]	3 ppm
Référence réglementaire	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.
Lettonie - Valeurs Limites d'exposition professionne	elle
Nom local	Fluorūdeņradis
OEL TWA	1,5 mg/m³
OEL TWA [ppm]	1,8 ppm
OEL STEL	2,5 mg/m³
OEL STEL [ppm]	3 ppm
Référence réglementaire	Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325
Lituanie - Valeurs Limites d'exposition professionne	elle
Nom local	Vandenilio fluoridas
IPRV (OEL TWA)	1,5 mg/m³
IPRV (OEL TWA) [ppm]	1,8 ppm
TPRV (OEL STEL)	2,5 mg/m³
TPRV (OEL STEL) [ppm]	3 ppm
Remarque	Ū (ūmus poveikis)
Référence réglementaire	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)
Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition profess	ionnelle
Nom local	Fluorure d'hydrogène
OEL TWA	1,5 mg/m³
OEL TWA [ppm]	1,8 ppm
OEL STEL	2,5 mg/m³
OEL STEL [ppm]	3 ppm
Référence réglementaire	Mémorial A Nº 226 de 2021 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail
Malte - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	
Nom local	Hydrogen fluoride

Fiche de Données de Sécurité

acide fluorhydrique (7664-39-3)		
OEL TWA	1,5 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	1,8 ppm	
OEL STEL	2,5 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	3 ppm	
Référence réglementaire	S.L.424.24 - Chemical Agents at Work Regulations (L.N.356 of 2021)	
Pays-Bas - Valeurs Limites d'exposition profession	nelle	
Nom local	Fluorwaterstof	
TGG-15min (OEL STEL)	1 mg/m³ (als F)	
TGG-15min (OEL STEL) [ppm]	1,2 ppm (Fluorwaterstof (als F); Netherlands; Short time value; Public occupational exposure limit value; als F)	
Référence réglementaire	Arbeidsomstandighedenregeling 2022	
Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionn	elle	
Nom local	Fluorowodór	
NDS (OEL TWA)	0,5 mg/m³	
NDSCh (OEL STEL)	2 mg/m³	
Référence réglementaire	Dz. U. 2018 poz. 1286	
Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionn	nelle	
Nom local	Ácido fluorídrico, expresso em F	
OEL TWA [ppm]	0,5 ppm	
OEL Ceiling	2 mg/m³	
OEL Ceiling [ppm]	2 ppm	
Remarque	P (Toxicidade percutânea); IBE (Índice biológico de exposição)	
Référence réglementaire	Norma Portuguesa NP 1796:2014	
Roumanie - Valeurs Limites d'exposition profession	nnelle	
Nom local	Acid fluorhidric/Fluorură de hidrogen	
OEL TWA	1,5 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	1,8 ppm	
OEL STEL	2,5 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	3 ppm	
Référence réglementaire	Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 53/2021)	
Serbie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	водоник флуорид, флуороводоник	
OEL TWA	2 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	2 ppm	
OEL STEL	3 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	3 ppm	

Fiche de Données de Sécurité

acide fluorhydrique (7664-39-3)	
Remarque	ЕУ* – напомена да се ради о хемијским материјама за које су утврђене индикативне граничне вредности изложености према Директиви 2000/39/ЕЗ (прва листа)
Référence réglementaire	ПРАВИЛНИК о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при излагању хемијским материјама ("Службени гласник РС", бр. 106/09, 117/17 и 107/21)
Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition profession	nnelle
Nom local	Fluórovodík, kyselina fluorovodíková (ako F)
NPHV (OEL TWA) [1]	1,5 mg/m³
NPHV (OEL TWA) [2]	1,8 ppm
NPHV (OEL STEL)	2,5 mg/m³
NPHV (OEL STEL) [ppm]	3 ppm
Référence réglementaire	Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.)
Slovaquie - Valeurs limites biologiques	
Nom local	Fluorovodík a anorganické zlúčeniny fluóru (fluoridy)
BLV	7 mg/g créatinine Zisťovaný faktor: Fluoridy - Vyšetrovaný materiál: moč - Čas odberu vzorky: b) koniec expozície alebo pracovnej zmeny 4 mg/g créatinine Zisťovaný faktor: Fluoridy - Vyšetrovaný materiál: moč - Čas odberu vzorky: d) pred nasledujúcou pracovnou zmenou
Référence réglementaire	Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (Zmena: 471/2011 Z.z.)
Slovénie - Valeurs Limites d'exposition profession	nelle
Nom local	vodikov fluorid
OEL TWA	1,5 mg/m³
OEL TWA [ppm]	1,8 ppm
OEL STEL	2,25 mg/m³
OEL STEL [ppm]	2,7 ppm
Remarque	K (Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo), Y (Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrednosti), BAT (Biološka mejna vrednost), EU
Référence réglementaire	Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021
Slovénie - Valeurs limites biologiques	
Nom local	vodikov fluorid in anorganske fluorove spojine (fluoridi)
BLV	4 mg/g créatinine Parameter: fluorid - Biološki vzorec: urin - Čas vzorčenja: pred naslednjim delovnim dnemživo 7 mg/g créatinine Parameter: fluorid - Biološki vzorec: urin - Čas vzorčenja: ob koncu delovne izmene
Référence réglementaire	Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021
Espagne - Valeurs Limites d'exposition profession	nelle
Nom local	Fluoruro de hidrógeno
VLA-ED (OEL TWA) [1]	1,5 mg/m³
VLA-ED (OEL TWA) [2]	1,8 ppm
VLA-EC (OEL STEL)	2,5 mg/m³

Fiche de Données de Sécurité

acide fluorhydrique (7664-39-3)			
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	3 ppm		
Remarque	VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo).		
Référence réglementaire	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2022. INSHT		
Espagne - Valeurs limites biologiques			
Nom local	Fluoruro de hidrógeno		
BLV	2 mg/l Parámetro: Fluoruros - Medio: Orina - Momento de muestreo: Antes de la jornada laboral - Notas: F (Fondo. El indicador está generalmente presente en cantidades detectables en personas no expuestas laboraboralmente. Estos niveles de fondo están considerados en el valor VLB), I (Significa que el indicador biológico es inespecífico puesto que puede encontrarse después de la exposición a otros agentes químicos) 3 mg/l Parámetro: Fluoruros - Medio: Orina - Momento de muestreo: Final de la jornada laboral - Notas: F (Fondo. El indicador está generalmente presente en cantidades detectables en personas no expuestas laboraboralmente. Estos niveles de fondo están considerados en el valor VLB), I (Significa que el indicador biológico es inespecífico puesto que puede encontrarse después de la exposición a otros agentes químicos)		
Référence réglementaire	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2022. INSHT		
Suède - Valeurs Limites d'exposition professionnelle			
Nom local	Vätefluorid (Fluorväte)		
NGV (OEL TWA)	1,5 mg/m³		
NGV (OEL TWA) [ppm]	1,8 ppm		
KTV (OEL STEL)	1,7 mg/m³		
KTV (OEL STEL) [ppm]	2 ppm		
Remarque	31 (Vid exponering för blandningar av fluorider och vätefluorid ska nivågränsvärdet för fluorider tillämpas)		
Référence réglementaire	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)		
Royaume Uni - Valeurs Limites d'exposition profes	sionnelle		
Nom local	Hydrogen fluoride		
WEL TWA (OEL TWA) [1]	1,5 mg/m³ (as F)		
WEL TWA (OEL TWA) [2]	1,8 ppm (as F)		
WEL STEL (OEL STEL)	2,5 mg/m³ (as F)		
WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	3 ppm (as F)		
Référence réglementaire	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE		
Islande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle			
Nom local	Vetnisflúoríð (flúorvetni)		
OEL TWA	0,6 mg/m³		
OEL TWA [ppm]	0,7 ppm		
OEL STEL	2,5 mg/m³ Þakgildið er miðað við fimm mínútna tímabil		
OEL STEL [ppm]	3 ppm Þakgildið er miðað við fimm mínútna tímabil		
Référence réglementaire	Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (Nr. 390/2009)		

Fiche de Données de Sécurité

acide fluorhydrique (7664-39-3)		
Norvège - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Hydrogenfluorid (Fluss-syre)	
Grenseverdi (OEL TWA) [1]	0,5 mg/m³	
Korttidsverdi (OEL STEL)	1,5 mg/m³	
Korttidsverdi (OEL STEL) [ppm]	1,8 ppm	
Remarque	H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden; E: EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet.	
Référence réglementaire	FOR-2021-06-28-2248	
Macédoine du Nord - Valeurs Limites d'exposition p	professionnelle	
Nom local	Флуороводород	
OEL TWA	1,5 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	1,8 ppm	
KTV	1,5	
Short time value [mg/m³]	2,25 mg/m³	
Short time value [ppm]	2,7 ppm	
Remarque	(КТV) краткотрајна вредност (КТВ) значи концентрација на опасни хемиски супстанци во воздухот на работното место внатре во зона на дишење, на која работникот без опасност по здравјето може да е изложен на покусо време. Изложеноста на краткотрајни вредности може да трае највеќе 15 минути и не смее да се повтори повеќе од четирипати во работната смена, при што меѓу две изложености на оваа концентрација мора да измине најмалку 60 минути. Краткотрајната вредност е изразена во mg/m3 или во ml/m3(ppm) а е дадена како многукратни дозволени пречекорувања на граничната вредност; (ВАТ) биолошка гранична вредност — праг на биолошка гранична вредност, што значи предупредување на опасна хемиска супстанца и нејзини метаболити во ткивата, телесните течности или издишувањето на воздухот, без оглед на тоа, дали опасната хемиска супстанца е внесена во организмот со вдишување, голтање или преку кожата; (ЕU) European Union — гранична вредност, определена на ниво на Европската унија	
Référence réglementaire	Правилник за минималните барања за безбедност и здравје при работа на вработени од ризици поврзани со изложување на хемиски супстанци ("Службен весник на Република Македонија" бр.46/10)	
Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnel	lle	
Nom local	Acide fluorhydrique / Fluorwasserstoff	
MAK (OEL TWA) [1]	0,83 mg/m³	
MAK (OEL TWA) [2]	1 ppm	
KZGW (OEL STEL)	1,66 mg/m³	
KZGW (OEL STEL) [ppm]	2 ppm	
Toxicité critique	VR, Os, Peau, Yeux	
Notation	SS _C , B	
Remarque	HSE, NIOSH, OSHA	
Référence réglementaire	www.suva.ch, 28.03.2022	

Fiche de Données de Sécurité

acide fluorhydrique (7664-39-3)	
Suisse - BAT (BLV)	
Nom local	Fluorures / Fluorwasserstoff
BAT (BLV)	4 mg/l (211 µmol/l; Paramètre biologique: Fluorures; Substrat d'examen: Urine; Moment du prélèvement: Fin de l'exposition, de la période de travail.)
Remarque	Influence de l'environnement. / Umwelteinflüsse.
Référence réglementaire	Ordonnance 832.30 (OPA), article 50 al. 3, www.suva.ch/valeurs-limites / Verordnung 832.30 (VUV), Art. 50 Abs. 3, www.suva.ch/grenzwerte
USA - ACGIH - Valeurs Limites d'exposition profess	sionnelle
Nom local	Hydrogen fluoride, as F
ACGIH OEL TWA [ppm]	0,5 ppm
ACGIH OEL Ceiling [ppm]	2 ppm
Remarque (ACGIH)	TLV® Basis: URT, LRT, skin, & eye irr; fluorosis. Notations: Skin; BEI
Référence réglementaire	ACGIH 2022
pentafluorure de molybdène (13819-84-6)	
UE - Valeur limite indicative d'exposition professio	nnelle (IOEL)
Nom local	Fluorides, inorganic
IOEL TWA	2,5 mg/m³
Référence réglementaire	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
Albanie - Valeurs Limites d'exposition professionne	elle
Nom local	Fluorure, inorganike
OEL TWA	2,5 mg/m³
Référence réglementaire	VENDIM Nr. 522, datë 6.8.2014 PËR MIRATIMIN E RREGULLORES "PËR MBROJTJEN E SIGURISË DHE SHËNDETIT TË PUNËMARRËSVE NGA RISQET E LIDHURA ME AGJENTËT KIMIKË NË PUNË"
Autriche - Valeurs Limites d'exposition professions	nelle
Nom local	Molybdän und Molybdänverbindungen, unlösliche
MAK (OEL TWA)	10 mg/m³
MAK (OEL STEL)	20 mg/m³
Référence réglementaire	BGBI. II Nr. 156/2021
Autriche - Valeurs limites biologiques	
Nom local	Fluor, seine anorganischen Verbindungen
BLV	7 mg/g créatinine Parameter: Fluorid - Untersuchungsmaterial: Harn - Probenahmezeitpunkt: Wenn die Harnprobe unmittelbar nach Expositions- bzw. Schichtende abgenommen wurde 4 mg/g créatinine Parameter: Fluorid - Untersuchungsmaterial: Harn - Probenahmezeitpunkt: Wenn die Harnprobe vor nachfolgender Schicht abgenommen wurde
Remarque	Eignung mit vorzeitiger Folgeuntersuchung: Bei Überschreiten der zulässigen Grenzwerte für Fluorid im Harn. Der Zeitabstand zwischen den Untersuchungen beträgt bei Eignung: ein Jahr; bei Eignung mit vorzeitiger Folgeuntersuchung: sechs Monate.

Fiche de Données de Sécurité

pentafluorure de molybdène (13819-84-6)		
Référence réglementaire	Verordnung über die Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz 2017 (VGÜ 2017)	
Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Molybdène (composés solubles) (en Mo) # Molybdeenverbindingen (onoplosbaar) (als Mo)	
OEL TWA	10 mg/m³ 0,5 mg/m³	
Référence réglementaire	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021	
Bulgarie - Valeurs Limites d'exposition profession	nelle	
Nom local	Молибден	
OEL TWA	5 mg/m³ разтворими съединения (като молибден) 10 mg/m³ и негови съединения (като молибден)	
Référence réglementaire	Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (изм. и доп. ДВ. бр. 47 от 2021 г., в сила от 04.06.2021 г.)	
Croatie - Valeurs Limites d'exposition professionne	elle	
Nom local	Fluoridi, anorganski	
GVI (OEL TWA) [1]	2,5 mg/m³	
Remarque	Direktiva: 2000/39/EZ	
Référence réglementaire	Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)	
Croatie - Valeurs limites biologiques		
Nom local	Fluor	
BLV	24 mmol/mol Créatinine Karakteristični pokazatelj: fluoridi - Biološki uzorak: mokraća - Vrijeme uzorkovanja: prije radne smjene 4 mg/g créatinine Karakteristični pokazatelj: fluoridi - Biološki uzorak: mokraća - Vrijeme uzorkovanja: prije radne smjene 40 mmol/mol Créatinine Karakteristični pokazatelj: fluoridi - Biološki uzorak: mokraća - Vrijeme uzorkovanja: na kraju radne smjene 8 mg/g créatinine Karakteristični pokazatelj: fluoridi - Biološki uzorak: mokraća - Vrijeme uzorkovanja: na kraju radne smjene	
Référence réglementaire	Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 91/2018)	
République Tchèque - Valeurs Limites d'exposition	professionnelle	
Nom local	Molybden	
PEL (OEL TWA)	5 mg/m³	
NPK-P (OEL C)	25 mg/m³	
Remarque	I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), respektive kůži, B - u látky je zaveden biologický expoziční test (BET) v moči nebo krvi.	
Référence réglementaire	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 195/2021 Sb.)	
République Tchèque - Valeurs limites biologiques		
Nom local	Fluoridy	

Fiche de Données de Sécurité

BLV		
směny 60 µmol/mmol Creatinine Ukazatel: Fluorid - Biologicky vzorek: moči - Doba odběru: konec směny Réference réglementaire Vyhláška č. 107/2013 Sb. (kterou se mění vyhláška č. 432/2003 Sb.) Danemark - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Fluorider, undtagen de andetsteds i listen nævnte OEL TWA [1] 2,5 mg/m³ beregnet som F Remarque E (betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi) Réference réglementaire BEK nr 2203 af 29. november 2021 Estonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Fluoriidid, k.a vesinikfluoriid OEL TWA 2,5 mg/m³ Réference réglementaire Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 15.05.2021, 1) Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Fluoridit, epäorgaaniset HTP (OEL TWA) [1] 2,5 mg/m³ Réference réglementaire HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö) France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Fluorures inorganiques VME (OEL TWA) 2,5 mg/m² Remarque Valeurs règlementaires indicatives Réference réglementaire Arrêté du 30 juin 2004 modifié (réf.: INRS ED 984, 2016)		
Danemark - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local DEL TWA [1] 2,5 mg/m³ beregnet som F Remarque E (betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi) Référence réglementaire BEK nr 2203 af 29. november 2021 Estonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Fluoriidid, k.a vesinikfluoriid DEL TWA 2,5 mg/m³ Référence réglementaire Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 15.05.2021, 1) Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Fluoridit, epäorgaaniset HTP (OEL TWA) [1] 2,5 mg/m³ F Référence réglementaire HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö) France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Fluoriures inorganiques VME (OEL TWA) 2,5 mg/m³ Remarque Valeurs règlementaires indicatives Référence réglementaire Arrêté du 30 juin 2004 modifié (réf.: INRS ED 984, 2016)		
Nom local Fluorider, undtagen de andetsteds i listen nævnte OEL TWA [1] 2.5 mg/m³ beregnet som F Remarque E (betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi) Référence réglementaire BEK nr 2203 af 29. november 2021 Estonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Fluoriidid, k.a vesinikfluoriid OEL TWA 2.5 mg/m³ Référence réglementaire Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 15.05.2021, 1) Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Fluoridit, epäorgaaniset HTP (OEL TWA) [1] 2.5 mg/m³ F Référence réglementaire HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö) France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Fluoriures inorganiques VME (OEL TWA) 2.5 mg/m³ Remarque Valeurs règlementaires indicatives Référence réglementaire Arrêté du 30 juin 2004 modifié (réf.: INRS ED 984, 2016)		
OEL TWA [1] 2,5 mg/m³ beregnet som F Remarque E (betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi) Référence réglementaire BEK nr 2203 af 29. november 2021 Estonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Fluoriidid, k.a vesinikfluoriid Nom local Fluoriidid, k.a vesinikfluoriid OEL TWA 2,5 mg/m³ Référence réglementaire Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 15.05.2021, 1) Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Fluoridit, epäorgaaniset HTP (OEL TWA) [1] 2,5 mg/m³ F Référence réglementaire HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö) France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Fluorures inorganiques VME (OEL TWA) 2,5 mg/m³ Remarque Valeurs règlementaires indicatives Référence réglementaire Arrêté du 30 juin 2004 modifié (réf.: INRS ED 984, 2016)		
Remarque E (betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi) Référence réglementaire BEK nr 2203 af 29. november 2021 Estonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Fluoriidid, k.a vesinikfluoriid OEL TWA 2,5 mg/m³ Référence réglementaire Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 15.05.2021, 1) Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Fluoridit, epäorgaaniset HTP (OEL TWA) [1] 2,5 mg/m³ F Référence réglementaire HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö) France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Fluorures inorganiques VME (OEL TWA) 2,5 mg/m³ Remarque Valeurs règlementaires indicatives Référence réglementaire Arrêté du 30 juin 2004 modifié (réf.: INRS ED 984, 2016)		
Référence réglementaire BEK nr 2203 af 29. november 2021 Estonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Fluoriidid, k.a vesinikfluoriid OEL TWA 2,5 mg/m³ Référence réglementaire Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 15.05.2021, 1) Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Fluoridit, epäorgaaniset HTP (OEL TWA) [1] 2,5 mg/m³ F Référence réglementaire HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö) France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Fluorures inorganiques VME (OEL TWA) 2,5 mg/m³ Remarque Valeurs règlementaires indicatives Référence réglementaire Arrêté du 30 juin 2004 modifié (réf.: INRS ED 984, 2016)		
Estonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Fluoriidid, k.a vesinikfluoriid OEL TWA 2,5 mg/m³ Référence réglementaire Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 15.05.2021, 1) Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Fluoridit, epäorgaaniset HTP (OEL TWA) [1] 2,5 mg/m³ F Référence réglementaire HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö) France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Fluorures inorganiques VME (OEL TWA) 2,5 mg/m³ Remarque Valeurs règlementaires indicatives Référence réglementaire Arrêté du 30 juin 2004 modifié (réf.: INRS ED 984, 2016)		
Nom local Fluoriidid, k.a vesinikfluoriid OEL TWA 2,5 mg/m³ Référence réglementaire Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 15.05.2021, 1) Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Fluoridit, epäorgaaniset HTP (OEL TWA) [1] 2,5 mg/m³ F Référence réglementaire HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö) France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Fluorures inorganiques VME (OEL TWA) 2,5 mg/m³ Remarque Valeurs règlementaires indicatives Référence réglementaire Arrêté du 30 juin 2004 modifié (réf.: INRS ED 984, 2016)		
OEL TWA 2,5 mg/m³ Référence réglementaire Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 15.05.2021, 1) Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Fluoridit, epäorgaaniset HTP (OEL TWA) [1] 2,5 mg/m³ F Référence réglementaire HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö) France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Fluorures inorganiques VME (OEL TWA) 2,5 mg/m³ Remarque Valeurs règlementaires indicatives Référence réglementaire Arrêté du 30 juin 2004 modifié (réf.: INRS ED 984, 2016)		
Référence réglementaire Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 15.05.2021, 1) Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Fluoridit, epäorgaaniset HTP (OEL TWA) [1] Référence réglementaire HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö) France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Fluorures inorganiques VME (OEL TWA) 2,5 mg/m³ Remarque Valeurs règlementaires indicatives Référence réglementaire Arrêté du 30 juin 2004 modifié (réf.: INRS ED 984, 2016)		
Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Fluoridit, epäorgaaniset HTP (OEL TWA) [1] 2,5 mg/m³ F Référence réglementaire HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö) France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Fluorures inorganiques VME (OEL TWA) 2,5 mg/m³ Remarque Valeurs règlementaires indicatives Référence réglementaire Arrêté du 30 juin 2004 modifié (réf.: INRS ED 984, 2016)		
Nom local Fluoridit, epăorgaaniset HTP (OEL TWA) [1] 2,5 mg/m³ F Référence réglementaire HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö) France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Fluorures inorganiques VME (OEL TWA) 2,5 mg/m³ Remarque Valeurs règlementaires indicatives Référence réglementaire Arrêté du 30 juin 2004 modifié (réf.: INRS ED 984, 2016)		
HTP (OEL TWA) [1] Référence réglementaire HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö) France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Fluorures inorganiques VME (OEL TWA) 2,5 mg/m³ Remarque Valeurs règlementaires indicatives Référence réglementaire Arrêté du 30 juin 2004 modifié (réf.: INRS ED 984, 2016)		
Référence réglementaire HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö) France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Fluorures inorganiques VME (OEL TWA) 2,5 mg/m³ Remarque Valeurs règlementaires indicatives Référence réglementaire Arrêté du 30 juin 2004 modifié (réf.: INRS ED 984, 2016)		
France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Fluorures inorganiques VME (OEL TWA) 2,5 mg/m³ Remarque Valeurs règlementaires indicatives Référence réglementaire Arrêté du 30 juin 2004 modifié (réf.: INRS ED 984, 2016)		
Nom local Fluorures inorganiques VME (OEL TWA) 2,5 mg/m³ Remarque Valeurs règlementaires indicatives Référence réglementaire Arrêté du 30 juin 2004 modifié (réf.: INRS ED 984, 2016)		
VME (OEL TWA) 2,5 mg/m³ Remarque Valeurs règlementaires indicatives Référence réglementaire Arrêté du 30 juin 2004 modifié (réf.: INRS ED 984, 2016)		
Remarque Valeurs règlementaires indicatives Référence réglementaire Arrêté du 30 juin 2004 modifié (réf.: INRS ED 984, 2016)		
Référence réglementaire Arrêté du 30 juin 2004 modifié (réf.: INRS ED 984, 2016)		
Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRGS 900)		
Nom local Fluor		
AGW (OEL TWA) [1] 1,6 mg/m³		
AGW (OEL TWA) [2] 1 ppm		
Facteur limitant l'exposition maximale 2(I)		
Remarque EU - Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichund bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich); 13 - Eine Begründung für die Ableitung eines gesundheitsbasierten AGW liegt nicht vor		
Référence réglementaire TRGS900		
Gibraltar - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local Fluorides, inorganic		
OEL TWA 2,5 mg/m³		
Référence réglementaire Factories (Control of Chemical Agents at Work) Regulations 2003 (LN. 2018/181)		
Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local FLUORIDOK (F-ra számítva)		

Fiche de Données de Sécurité

pentafluorure de molybdène (13819-84-6)		
AK (OEL TWA)	2,5 mg/m³	
Remarque	b (Bőrön át is felszívódik), i (ingerlő anyag, amely izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat), BEM (biológiai expozíciós mutató); EU1 (2000/39/EK irányelvben közölt érték); T (Azok az anyagok, amelyek egészségkárosító hatása TARTÓS expozíciót követően jelentkezik)	
Référence réglementaire	5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről	
Hongrie - Indices biologiques d'exposition		
Nom local	Fluorid vegyületek	
BEI (BLV)	7 mg/g créatinine Biológiai expozíciós (hatás) mutató: fluorid - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.v. (műszak végén) 42 μmol/mmol Creatinine Biológiai expozíciós (hatás) mutató: fluorid - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.v. (műszak végén) 4 mg/g créatinine Biológiai expozíciós (hatás) mutató: fluorid - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: köv.m.e. (következő műszak előtt) 24 μmol/mmol Creatinine Biológiai expozíciós (hatás) mutató: fluorid - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: köv.m.e. (következő műszak előtt)	
Référence réglementaire	5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről	
Irlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Molybdenum compounds (as Mo)	
OEL TWA [1]	0,5 mg/m³ R (Respirable)	
Remarque	IOELV (Indicative Occupational Exposure Limit Values)	
Référence réglementaire	Chemical Agents Code of Practice 2021	
Irlande - Valeurs limites biologiques		
Nom local	Fluorine, Hydrogen Fluoride and Inorganic Fluorides (not uranium hexafluoride)	
BMGV	2 mg/l Parameter: Fluoride - Medium: urine - Sampling time: Prior to shift - Notations: B (Background), Ns (Non-specific) 3 mg/l Parameter: Fluoride - Medium: urine - Sampling time: End of shift - Notations: B (Background), Ns (Non-specific)	
Référence réglementaire	Biological Monitoring Guidelines (HSA, 2011)	
Italie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Fluoruri inorganici (espressi come F)	
OEL TWA	2,5 mg/m³	
Référence réglementaire	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.	
Lettonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Fluorīdi, neorganiskie	
OEL TWA	2,5 mg/m³	
Référence réglementaire	Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2011. gada 1. februārī noteikumiem Nr. 92)	
Lituanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Lituanie - Valeurs Limites d'exposition professionne		

Fiche de Données de Sécurité

pentafluorure de molybdène (13819-84-6)		
IPRV (OEL TWA)	2,5 mg/m³ (kaip F)	
Référence réglementaire	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)	
Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition profess	ionnelle	
Nom local	Fluorures inorganiques	
OEL TWA	2,5 mg/m³	
Référence réglementaire	Mémorial A N° 226 de 2021 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail	
Malte - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Fluorides, inorganic # Fluorides,inorganiċi	
OEL TWA	2,5 mg/m³	
Référence réglementaire	S.L.424.24 - Chemical Agents at Work Regulations (L.N.356 of 2021)	
Pays-Bas - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Fluoriden, anorganisch en oplosbaar	
TGG-15min (OEL STEL)	2 mg/m³ (als F)	
Référence réglementaire	Arbeidsomstandighedenregeling 2022	
Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Molibden i jego związki w przeliczeniu na Mo	
NDS (OEL TWA)	4 mg/m³	
Référence réglementaire	Dz. U. 2018 poz. 1286	
Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Molibdénio, expresso em Mo Compostos solúveis	
OEL TWA	0,5 mg/m³ R (Fração respirável) 10 mg/m³ I (Fraçao inalável) 3 mg/m³ R (Fração respirável)	
Remarque	A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem); IBE (Índice biológico de exposição)	
Référence réglementaire	Norma Portuguesa NP 1796:2014	
Portugal - Indices biologiques d'exposition		
Nom local	Fluoretos	
BEI (BLV)	2 mg/l Parâmetro: Fluoretos - Meio: urina - Momento da amostragem: Inicio do turno - Notaçao: Vb (Valor basal), Ne (Não específico) 3 mg/l Parâmetro: Fluoretos - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno - Notaçao: Vb (Valor basal), Ne (Não específico)	
Roumanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Fluoruri anorganice	
OEL TWA	2,5 mg/m³	
Référence réglementaire	Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 53/2021)	
Roumanie - Valeurs limites biologiques		
Nom local	Fluor și compuși	

Fiche de Données de Sécurité

pentafluorure de molybdène (13819-84-6) BLV 5 mg/g créatinine Indicador biologic: Fluor - Material biologic: urină - Monsfârşit de schimb Référence réglementaire Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 584/2018)	mentul recoltarii:	
sfârşit de schimb	nentul recoltarii:	
Référence réglementaire Hotărârea Guvernului nr. 1 218/2006 (Hotărârea nr. 584/2018)		
5		
Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local Molybdén a jeho zlúčeniny rozpustné (ako Mo)		
NPHV (OEL TWA) [1] 5 mg/m³ 10 mg/m³ inhalovateľná frakcia 5 mg/m³ respirabilná frakcia		
Référence réglementaire Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.)		
Slovaquie - Valeurs limites biologiques		
Nom local Fluorovodík a anorganické zlúčeniny fluóru (fluoridy)		
BLV 7 mg/g créatinine Zisťovaný faktor: Fluoridy - Vyšetrovaný materiál: moč vzorky: b) koniec expozície alebo pracovnej zmeny 4 mg/g créatinine Zisťovaný faktor: Fluoridy - Vyšetrovaný materiál: moč vzorky: d) pred nasledujúcou pracovnou zmenou		
Référence réglementaire Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (Zmena: 471/2011 Z.z.)		
Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local fluorid – anorg.(računano kot fluor)		
OEL TWA 2,5 mg/m³		
OEL STEL 10 mg/m³		
Remarque K (Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo), Y (Snovi, I nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrednosti), mejna vrednost), EU		
Référence réglementaire Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021		
Slovénie - Valeurs limites biologiques		
Nom local vodikov fluorid in anorganske fluorove spojine (fluoridi)		
BLV 7 mg/g créatinine Parameter: fluorid - Biološki vzorec: urin - Čas vzorčen delovne izmene 4 mg/g créatinine Parameter: fluorid - Biološki vzorec: urin - Čas vzorčen naslednjim delovnim dnemživo	•	
Référence réglementaire Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021		
Espagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local Molibdeno		
VLA-ED (OEL TWA) [1] 10 mg/m³ elemental. Fracción inhalable 3 mg/m³ elemental. Fracción respirable 10 mg/m³ Compuestos insolubles, como Mo. Fracción inhalable 3 mg/m³ Compuestos insolubles, como Mo. Fracción respirable 0,5 mg/m³ Compuestos solubles, como Mo. Fracción respirable		
Remarque VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico), VLI (Agente qui la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo).	ímico para el que	
Référence réglementaire Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 20	22. INSHT	

Fiche de Données de Sécurité

pentafluorure de molybdène (13819-84-6)		
Espagne - Valeurs limites biologiques		
Nom local	Fluoruros inorgánicos	
BLV	2 mg/l Parámetro: Fluoruros - Medio: Orina - Momento de muestreo: Antes de la jornada laboral - Notas: F (Fondo. El indicador está generalmente presente en cantidades detectables en personas no expuestas laboraboralmente. Estos niveles de fondo están considerados en el valor VLB), I (Significa que el indicador biológico es inespecífico puesto que puede encontrarse después de la exposición a otros agentes químicos) 3 mg/l Parámetro: Fluoruros - Medio: Orina - Momento de muestreo: Final de la jornada laboral - Notas: F (Fondo. El indicador está generalmente presente en cantidades detectables en personas no expuestas laboraboralmente. Estos niveles de fondo están considerados en el valor VLB), I (Significa que el indicador biológico es inespecífico puesto que puede encontrarse después de la exposición a otros agentes químicos)	
Référence réglementaire	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2022. INSHT	
Suède - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Molybden, metall och svårlösliga. föreningar (som Mo)	
NGV (OEL TWA)	10 mg/m³ totaldamm 5 mg/m³ respirabelt damm	
Remarque	31 (Vid exponering för blandningar av fluorider och vätefluorid ska nivågränsvärdet för fluorider tillämpas)	
Référence réglementaire	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)	
Royaume Uni - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Molybdenum	
WEL TWA (OEL TWA) [1]	10 mg/m³ insoluble compounds (as Mo) 5 mg/m³ soluble compounds (as Mo)	
WEL STEL (OEL STEL)	10 mg/m³ soluble compounds (as Mo)	
Référence réglementaire	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE	
Norvège - Valeurs Limites d'exposition professionr	nelle	
Nom local	Uorganiske fluorider (beregnet som F)	
Grenseverdi (OEL TWA) [1]	0,5 mg/m³	
Remarque	E: EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet.	
Référence réglementaire	FOR-2021-06-28-2248	
Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Molybdänverbindungen löslich (als Mo berechnet)	
MAK (OEL TWA) [1]	5 mg/m³ 10 mg/m³	
KZGW (OEL STEL)	4 mg/m³ (i)	
Toxicité critique	Os	
Notation	R, SS _C , B	
Remarque	e(mg/m^3) - UAW ^{KT AN} - NIOSH	
Référence réglementaire	www.suva.ch, 28.03.2022	

Fiche de Données de Sécurité

pentafluorure de molybdène (13819-84-6)		
Suisse - BAT (BLV)		
Nom local	Fluorures / Fluorwasserstoff	
BAT (BLV)	4 mg/l (211 µmol/l; Paramètre biologique: Fluorures; Substrat d'examen: Urine; Moment du prélèvement: Fin de l'exposition, de la période de travail.)	
Remarque	Influence de l'environnement. / Umwelteinflüsse.	
Référence réglementaire	Ordonnance 832.30 (OPA), article 50 al. 3, www.suva.ch/valeurs-limites / Verordnung 832.30 (VUV), Art. 50 Abs. 3, www.suva.ch/grenzwerte	
USA - ACGIH - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Fluorides, as F	
ACGIH OEL TWA	2,5 mg/m³	
Remarque (ACGIH)	TLV® Basis: Bone dam; fluorosis. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen); BEI	
Référence réglementaire	ACGIH 2022	
acide hexafluoroantimoyique (16950-06-4)		
UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)		
IOEL TWA	2,5 mg/m³ (Fluorides, inorganic; EU; Time-weighted average exposure limit 8 h; Indicative occupational exposure limit value)	
Autriche - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Antimon	
MAK (OEL TWA)	0,5 mg/m³	
MAK (OEL STEL)	5 mg/m³	
Référence réglementaire	BGBI. II Nr. 156/2021 BGBI. II Nr. 156/2021	
Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Antimoine et ses composés (en Sb) # Antimoon en verbindingen (als Sb)	
OEL TWA	0,5 mg/m³	
Référence réglementaire	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021	
Bulgarie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Антимон	
OEL TWA	0,5 mg/m³ и неорганични съединения (като антимон)	
Référence réglementaire	Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (изм. и доп. ДВ. бр. 47 от 2021 г., в сила от 04.06.2021 г.)	
Croatie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Antimon i drugi spojevi kao (Sb) osim atimonovog trihidrida	
GVI (OEL TWA) [1]	0,5 mg/m³	
Remarque	Xn (Štetno); N (opasno za okoliš)	
Référence réglementaire	Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)	

Fiche de Données de Sécurité

acide hexafluoroantimoyique (16950-06-4)		
République Tchèque - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Antimon	
PEL (OEL TWA)	0,5 mg/m³	
NPK-P (OEL C)	1,5 mg/m³	
Référence réglementaire	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 195/2021 Sb.)	
Danemark - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Antimon, pulver og forbindelser	
OEL TWA [1]	0,5 mg/m³ beregnet som Sb, se dog stibin	
Référence réglementaire	BEK nr 2203 af 29. november 2021	
Estonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Antimon ja oksiidid (arvutatud antimonile)	
OEL TWA	0,5 mg/m³	
Référence réglementaire	Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 15.05.2021, 1)	
France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Antimoine et ses composés, en Sb	
VME (OEL TWA)	0,5 mg/m³ (Antimoine et ses composés, en Sb; France; Time-weighted average exposure limit 8 h; VL: Valeur non réglementaire indicative; Fluorures inorganiques; 2.5 mg/m³; France; Time-weighted average exposure limit 8 h; VRI: Valeur réglementaire indicative)	
Remarque	Valeurs recommandées/admises; certains ou tous ces composés sont classés cancérogène de catégorie 1A, 1B ou 2	
Référence réglementaire	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)	
Grèce - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Αντιμόνιο και ενώσεις του (ως Sb)	
OEL TWA	0,5 mg/m³	
Référence réglementaire	Π.Δ. 90/1999 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους	
Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionn	elle	
Nom local	ANTIMON ÉS SZERVETLEN VEGYÜLETEI (Sb-ra számítva)	
AK (OEL TWA)	0,5 mg/m³	
Remarque	i (ingerlő anyag, amely izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat); T (Azok az anyagok, amelyek egészségkárosító hatása TARTÓS expozíciót követően jelentkezik)	
Référence réglementaire	5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről	
Irlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Antimony & compounds (as Sb)	
OEL TWA [1]	0,5 mg/m³	
Référence réglementaire	Chemical Agents Code of Practice 2021	
Lettonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Antimonametāliskie putekļi	

Fiche de Données de Sécurité

acide hexafluoroantimoyique (16950-06-4)		
OEL TWA	0,2 mg/m³	
OEL STEL	0,5 mg/m³	
Référence réglementaire	Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2011. gada 1. februārī noteikumiem Nr. 92)	
Pays-Bas - Valeurs Limites d'exposition profession	nelle	
Nom local	Antimoon	
TGG-8u (OEL TWA)	0,5 mg/m³ en -verbindingen (als Sb)	
TGG-15min (OEL STEL)	2 mg/m³ (Fluoriden, anorganisch en oplosbaar (als F); Netherlands; Short time value; Public occupational exposure limit value; als F)	
Référence réglementaire	Arbeidsomstandighedenregeling 2022	
Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Antymon i jego związki nieorganiczne, z wyjątkiem stibanu w przeliczeniu na Sb	
NDS (OEL TWA)	0,5 mg/m³	
Référence réglementaire	Dz. U. 2018 poz. 1286	
Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionn	nelle	
Nom local	Antimónio e compostos, expressos em Sb	
OEL TWA	0,5 mg/m³	
Référence réglementaire	Norma Portuguesa NP 1796:2014	
Roumanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Antimoniu (stibiu)	
OEL TWA	0,2 mg/m³	
OEL STEL	0,5 mg/m³	
Référence réglementaire	Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 53/2021)	
Roumanie - Valeurs limites biologiques		
Nom local	Antimoniu (Stibiu)	
BLV	1 mg/l Indicador biologic: Antimoniu - Material biologic: urină - Momentul recoltarii: sfârşit de schimb	
Référence réglementaire	Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 584/2018)	
Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Antimón a jeho anorganické zlúčeniny ako Sb	
NPHV (OEL TWA) [1]	0,5 mg/m³	
Référence réglementaire	Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.)	
Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	antimon	
OEL TWA	0,5 mg/m³	
OEL STEL	2 mg/m³	
Espagne - Valeurs Limites d'exposition professionn	nelle	
Nom local	Antimonio	

Fiche de Données de Sécurité

acide hexafluoroantimoyique (16950-06-4)		
VLA-ED (OEL TWA) [1]	0,5 mg/m³ elemental 0,5 mg/m³ Compuestos de antimonio, como Sb, excepto hidruro de antimonio	
Référence réglementaire	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2022. INSHT	
Suède - Valeurs Limites d'exposition professionnel	le	
Nom local	Antimon, och föreningar (som Sb), utom Antimontrihydrid	
NGV (OEL TWA)	0,25 mg/m³ inhalerbart damm	
Remarque	3 (Med inhalerbar fraktion menas den mängd partiklar, av totalmängden partiklar i luften, som man inandas genom näsa och mun)	
Référence réglementaire	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)	
Royaume Uni - Valeurs Limites d'exposition profes	sionnelle	
Nom local	Antimony	
WEL TWA (OEL TWA) [1]	0,5 mg/m³ and compounds except stibine (as Sb)	
Référence réglementaire	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE	
Islande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Antimón, duft og sambönd (sem Sb)	
OEL TWA	0,5 mg/m³	
Référence réglementaire	Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (Nr. 390/2009)	
Norvège - Valeurs Limites d'exposition professionn	nelle	
Nom local	Antimon og antimonforb. (beregnet som Sb)	
Grenseverdi (OEL TWA) [1]	0,5 mg/m³	
Remarque	K: Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende.	
Référence réglementaire	FOR-2021-06-28-2248	
Macédoine du Nord - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	антимон	
OEL TWA	0,5 mg/m³ (I) инхалабилна фракција – дел на вкупно суспендирани материи, кои работникот ги вдишува	
KTV	4	
Short time value [mg/m³]	2 mg/m³	
Remarque	(KTV) краткотрајна вредност (КТВ) значи концентрација на опасни хемиски супстанци во воздухот на работното место внатре во зона на дишење, на која работникот без опасност по здравјето може да е изложен на покусо време. Изложеноста на краткотрајни вредности може да трае највеќе 15 минути и не смее да се повтори повеќе од четирипати во работната смена, при што меѓу две изложености на оваа концентрација мора да измине најмалку 60 минути. Краткотрајната вредност е изразена во mg/m3 или во ml/m3(ppm) а е дадена како многукратни дозволени пречекорувања на граничната вредност	
Référence réglementaire	Правилник за минималните барања за безбедност и здравје при работа на вработени од ризици поврзани со изложување на хемиски супстанци ("Службен весник на Република Македонија" бр.46/10)	

Fiche de Données de Sécurité

acide hexafluoroantimoyique (16950-06-4)		
Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnel	le	
Nom local	Antimon	
MAK (OEL TWA) [1]	0,5 mg/m³	
Toxicité critique	VRS, Peau	
Notation	R2	
Remarque	e(mg/m^3) - Haut & OAW - NIOSH	
Référence réglementaire	www.suva.ch, 28.03.2022	
USA - ACGIH - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Antimony and compounds, as Sb	
ACGIH OEL TWA	0,5 mg/m³	
Remarque (ACGIH)	TLV® Basis: Skin & URT irr	
Référence réglementaire	ACGIH 2022	
tétrafluorostannane (7783-62-2)		
UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)		
Nom local	Tin (inorganic compounds as Sn)	
IOEL TWA	2 mg/m³ 2 mg/m³	
Référence réglementaire	COMMISSION DIRECTIVE 91/322/EEC COMMISSION DIRECTIVE 91/322/EEC	
Autriche - Valeurs Limites d'exposition professionn	elle	
Nom local	Zinn	
MAK (OEL TWA)	2 mg/m³ (E)	
MAK (OEL STEL)	4 mg/m³ (E, 4x 15(Miw) min)	
Référence réglementaire	BGBI. II Nr. 156/2021	
Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionn	nelle	
Nom local	Etain # Tin	
OEL TWA	2,5 mg/m³ (Fluorures inorganiques (en F); Belgium; Time-weighted average exposure limit 8 h; Etain (oxyde et composés inorganiques de; sauf SnH4, en Sn); 2 mg/m³; Belgium; Time-weighted average exposure limit 8 h)	
OEL STEL	0,2 mg/m³ (composés organiques de) # (organische verbindingen)	
Remarque	D: la mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. # D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht.	
Référence réglementaire	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021	
Bulgarie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Калай	

Fiche de Données de Sécurité

tétrafluorostannane (7783-62-2)		
OEL TWA	2 mg/m³ (неорг. съединения, оксиди (като калай))∙ 0,1 mg/m³ (орг. съединения (като калай))	
Remarque	• (Химични агенти, за които са определени гранични стойности във въздуха на работната среда за Европейската общност)	
Référence réglementaire	Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (изм. и доп. ДВ. бр. 47 от 2021 г., в сила от 04.06.2021 г.)	
Croatie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Kositar, anorganski spojevi kao Sn (osim SnH4)	
GVI (OEL TWA) [1]	2 mg/m³	
Remarque	Direktiva: 91/322/EEZ	
Référence réglementaire	Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)	
Chypre - Valeurs Limites d'exposition professionn	elle	
Nom local	Κασσίτερος (ανόργανες ενώσεις ως Sn)	
OEL TWA	2 mg/m³	
Remarque	Τα υπάρχοντα επιστημονικά δεδομένα για τις συνέπειες στην υγεία είναι ιδιαιτερα περιορισμένα	
Référence réglementaire	Κανονισμοί του 2007 (Κ.Δ.Π. 295/2007)	
République Tchèque - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Cínu anorganické sloučeniny, jako Sn	
PEL (OEL TWA)	2 mg/m³	
NPK-P (OEL C)	4 mg/m³	
Remarque	I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), respektive kůži.	
Référence réglementaire	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 195/2021 Sb.)	
Danemark - Valeurs Limites d'exposition profession	onnelle	
Nom local	Tinforbindelser, uorganiske	
OEL TWA [1]	2 mg/m³ beregnet som Sn	
Remarque	E (betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi)	
Référence réglementaire	BEK nr 2203 af 29. november 2021	
Estonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Tinaorgaanilised ühendid arvutatud tinale (Sn)	
OEL TWA	0,1 mg/m³	
OEL STEL	0,2 mg/m³	
Remarque	A (Naha kaudu kergesti imenduv aine)	
Référence réglementaire	Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 15.05.2021, 1)	
Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Tina, metalli	
HTP (OEL TWA) [1]	2 mg/m³ Sn	

Fiche de Données de Sécurité

tétrafluorostannane (7783-62-2)		
Référence réglementaire	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)	
France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
VME (OEL TWA)	2,5 mg/m³ (Fluorures inorganiques; France; Time-weighted average exposure limit 8 h; VRI: Valeur réglementaire indicative)	
Gibraltar - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Tin (inorganic copounds as Sn)	
OEL TWA	2 mg/m³	
Remarque	Existing scientific data on health effects appear to be particularly limited	
Référence réglementaire	Factories (Control of Chemical Agents at Work) Regulations 2003 (LN. 2018/181)	
Grèce - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Κασσίτερος	
OEL TWA	2 mg/m³	
Référence réglementaire	Π.Δ. 90/1999 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους	
Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	ÓN SZERVETLEN VEGYÜLETEI (Sn-ra számítva)	
AK (OEL TWA)	2 mg/m³	
CK (OEL STEL)	8 mg/m³	
Remarque	b (Bőrön át is felszívódik), i (ingerlő anyag, amely izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat); EU91 (91/322/EGK irányelvben közölt érték); T (Azok az anyagok, amelyek egészségkárosító hatása TARTÓS expozíciót követően jelentkezik)	
Référence réglementaire	5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről	
Irlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Tin, as Sn	
OEL TWA [1]	2 mg/m³ Metal 2 mg/m³ Oxide & inorganic compounds, except tin hydride 0,1 mg/m³ Organic compounds	
OEL STEL	0,2 mg/m³ Organic compounds	
Remarque	IOELV (Indicative Occupational Exposure Limit Values)	
Référence réglementaire	Chemical Agents Code of Practice 2021	
Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Etain (composés inorganiques en Sn)	
OEL TWA	2 mg/m³	
Référence réglementaire	Mémorial A Nº 226 de 2021 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail	
Malte - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Tin (inorganic compounds as Sn)	
OEL TWA	2 mg/m³	
Référence réglementaire	S.L.424.24 - Chemical Agents at Work Regulations (L.N.356 of 2021)	

Fiche de Données de Sécurité

Pays-8as- Valeurs Limites d'exposition professioner l'anginer (Professioner le la prime d'anorganische verbindingen als Sn) TGG-8u (CEL TWA) 2 mg/m² (anorganische verbindingen als Sn) TGG-9 (EL TWA) 2 mg/m² (Fluoriden, anorganisch en opioabaar (als F); Netherlands; Short time value; Public occupational exposure limit value; als F) Référence réglementaire A briefdemostandinghedenregeling 2022 Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionner* NDS (CEL TWA) 2 mg/m² v præliczeniu na Sn: frakçia wychalina NDS (CEL TWA) 2 mg/m² v præliczeniu na Sn: frakçia wychalina Remarque 3 mg/m² v præliczeniu na Sn: frakçia wychalina Remarque 3 mg/m² v præliczeniu na Sn: frakçia wychalina Reférence réglementaire 4 mg/m² v præliczeniu na Sn: frakçia wychalina NDS (CEL TWA) 2 mg/m² v præliczeniu na Sn: frakçia wychalina v drogach oddechowych shvarza zagrożenie dla zdrowia. Reférence réglementaire 4 mg/m² v præliczeniu na Sn: frakçia wychalina NDS (CEL TWA) 2 mg/m² Metal 2 mg/m² Metal 2 mg/m² Metal 2 mg/m² Metal 2 mg/m² Mozido e composition, expræsso em Sn 0 mg/m² (Cumposition organicos, expræsso em Sn 0 m			
Nom local Tin TGG-8u (OEL TWA) 2 mg/m² (anorganische verbindingen als Sn) TGG-15min (OEL STEL) 2 mg/m² (fluoriden, anorganisch en oplosbaar (als F); Netherlands; Short time value; public occupational exposure limit value; als F) Référence réglementaire Arbeidsomstandighedenregeling 2022 Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionsure Van local Cyna t jej związki nieorganiczne, z wyjątkiem stannanu (cyny wodorku) NDS (OEL TWA) 2 mg/m² w przeitezeniu na Sn: frakcja wychalna Remarque Frakcja wdychalna – frakcja aerozolu wnikająca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia. Référence réglementaire Dz. U. 2018 poz. 1286 Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionsure Estanho e compostos, excluindo Hidreto de estanho OEL TWA 2 mg/m² Metal OEL TWA 2 mg/m² Metal Remarque 0 2 mg/m² Compostos orgânicos, expresso em Sn OEL STEL 0,2 mg/m² Compostos orgânicos, expresso em Sn Référence réglementaire Norma Portuguesa NP 1796:2014 Roumanie - Valeurs Limites d'exposition professionsure Producidade percutânea); A4 (Agente não classificâvel como carcinogénico ne Homen) Storaquie - Valeurs Limites d'exposition professionsure Produci	tétrafluorostannane (7783-62-2)		
TGG-8u (CEL TWA) 2 mg/m² (anorganische verbindingen als Sn) TGG-15min (OEL STEL) 2 mg/m² (Fluoriden, anorganisch en oplosbaar (als F); Netherlands; Short time value; Publico occupational exposure limit value; als F) Référence réglementaire A vabeidsomstandighedenregeling 2022 Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionante limit value; als F) Non local Cyna i jej związki nieorganiczne, z wyjątkiem stannanu (cyny wodorku) NDS (OEL TWA) 2 mg/m² w przeliczeniu na Sn. frakcja wychalina Remarque Frakcja advochalina – frakcja – f	Pays-Bas - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
TGG-15min (OEL STEL) 2 mg/m² (Fluoriden, anorganisch en oplosbaar (als F); Netherlands. Short time value; Poblic occupational exposure limit value; als F) Référence réglementaire Arbeidsomstandighedenregeling 2022 Nom local Cyna I jej związki nieorganiczne, z wyjątkiem stannanu (cyny wodorku) NDS (OEL TWA) 2 mg/m² w przeliczeniu na Sn: frakcja wychalna Remarque Frakcja awdychalna – frakcja awdochalna (cyna i jej związki nieorganiczne, z wyjątkiem stannanu (cyny wodorku) NDS (OEL TWA) 2 mg/m² w przeliczeniu na Sn: frakcja wychalna Remarque Dz. U 2018 poz. 1286 Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionususus w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia. Référence réglementaire Dz. U 2018 poz. 1286 Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionususus 2 mg/m² Metal 2 mg/m² Metal 2 mg/m² Metal 2 mg/m² Metal 2 mg/m² Compostos orgânicos, expresso em Sn	Nom local	Tin	
Référence réglementaire de vous pation at exposure limit value; als F) Référence réglementaire d'exposition professionature d'expos	TGG-8u (OEL TWA)	2 mg/m³ (anorganische verbindingen als Sn)	
Pologine - Valeurs Limites d'exposition professionnomises Nom local Cyna i jej związki nieorganiczne, z wyjątkiem stannanu (cyny wodorku) NDS (OEL TWA) 2 mg/m² w przeliczeniu na Sn: frakcja wychalna Remarque Frakcja wdychalna – frakcja aerozolu wnikająca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia. Référence réglementaire Dz. U. 2018 poz. 1286 Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionomos. Estanho e compostos, excluindo Hidreto de estanho OEL TWA 2 mg/m² Metal 2 mg/m² Compostos orgânicos, expresso em Sn 0, 1 mg/m² Compostos orgânicos, expr	TGG-15min (OEL STEL)		
Nom local Cyna I jej związki nieorganiczne, z wyjątkiem stannanu (cyny wodorku) NDS (OEL TWA) 2 mg/m² w przeliczeniu na Sn: frakcja wychalna Remarque Frakcja wdychalna – frakcja erozolu wnikająca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia. Référence réglementaire D. Z. U. 2018 poz. 1286 Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionomolium od postos, excluindo Hidreto de estanho OEL TWA 2 mg/m² Metal 2 mg/m² Oxido e compostos, expresso em Sn 0, 1 mg/m² Compostos orgânicos, expre	Référence réglementaire	Arbeidsomstandighedenregeling 2022	
NDS (OEL TWA) 2 mg/m² w przeliczeniu na Sn: frakcja wychalna Remarque Frakcja wdychalna – frakcja aerozolu wnikająca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia. Refference réglementaire Dz. U. 2018 poz. 1286 Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionali wnikająca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia. Refference réglementaire Supposition professionali wnikająca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia. Refference reglementaire Supposition professionali wnikająca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia. Refference reglementaire Supposition professionali w zagrożenie suppositionali przez nositionali przez nosit	Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Remarque Frakcja wdychalna – frakcja aerozolu wnikająca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia. Référence réglementaire Dz. U. 2018 poz. 1286 Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionulle Nom local Estanho e compostos, excluindo Hidreto de estanho OEL TWA 2 mg/m³ Metal 2 mg/m³ Oxido e compostos inorgânicos, expresso em Sn 0,1 mg/m² Compostos orgânicos, expresso em Sn OEL STEL 0,2 mg/m² Compostos orgânicos, expresso em Sn OEL STEL 0,2 mg/m² Compostos orgânicos, expresso em Sn Remarque Compostos orgânicos em Sn Remarque Nomanie - Valeurs Limites d'exposition professionulle Roumanie - Valeurs Limites d'exposition professionulle Nom local Staniu (compuşi anorganici exprimaţi în Sn) OEL TWA 2 mg/m² Reférence réglementaire Hotara Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 53/2021) Siovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionulle Nom local Cin zlūčeniny anorganické (ako Sn) NPHV (OEL TWA) [1] 2 mg/m² Reférence réglementaire Nariadenie vilády ĉ. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.) Siovánie - Valeurs Limites d'exposition professionulle Nom local kostirove (IV) spojine (anorganske, raĉunano kot Sn) OEL TWA 2 mg/m² Remarque EU Reférence réglementaire Uradii list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021 Espagne - Valeurs Limites d'exposition professionulle Nom local Staniu liste St. 72/2021 z dne 11.5.2021	Nom local	Cyna i jej związki nieorganiczne, z wyjątkiem stannanu (cyny wodorku)	
Reference réglementaire Dz. U. 2018 poz. 1286 Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionulle Nom local Estanho e compostos, excluindo Hidreto de estanho OEL TWA 2 mg/m² Metal 2 mg/m² Oxido e compostos inorgânicos, expresso em Sn 0,1 mg/m² Compostos orgânicos, expresso em Sn OEL STEL 0,2 mg/m² Compostos orgânicos, expresso em Sn Remarque Compostos orgânicos P (Toxicidade percutânea); A4 (Agente não classificável como carcinogênico no Homem) Référence réglementaire Norma Portuguesa NP 1796:2014 Roumanie - Valeurs Limites d'exposition professionulle Staniu (compuşi anorganici exprimaţi în Sn) OEL TWA 2 mg/m² Référence réglementaire Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 53/2021) Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionulle Nom local Cin zlûčeniny anorganické (ako Sn) NPHV (OEL TWA) [1] 2 mg/m² Référence réglementaire 4 mg/m² Référence réglementaire Na miadenie vlády ĉ. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.) Slovánie - Valeurs Limites d'exposition professionulle Nomitocal Nomitocal kostrove (IV) spojine (anorganske, računano kot Sn) OEL TWA 2 mg/m² Remarque EU Refé	NDS (OEL TWA)	2 mg/m³ w przeliczeniu na Sn: frakcja wychalna	
Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Estanho e compostos, excluindo Hidreto de estanho OEL TWA 2 mg/m² Metal 2 mg/m² Metal 2 mg/m² Oxido e compostos inorgânicos, expresso em Sn 0,1 mg/m² Compostos orgânicos, expresso em Sn 0,1 mg/m² Compostos orgânicos orgânicos, expresso em Sn 0,1 mg/m² Compostos orgânicos orgâ	Remarque		
Nom local Estanho e compostos, excluindo Hidreto de estanho OEL TWA 2 mg/m² Metal 2 mg/m² Oxido e compostos inorgânicos, expresso em Sn 0,1 mg/m² Compostos orgânicos, expresso em Sn 0,1 mg/m² Compostos orgânicos, expresso em Sn OEL STEL 0,2 mg/m² Compostos orgânicos, expresso em Sn Compostos orgânicos: P (Toxicidade percutânea); A4 (Agente não classificável como carcinogênico no Homem) Référence réglementaire Norma Portuguesa NP 1796:2014 Roumanie - Valeurs Limites d'exposition professionelle Nom local Staniu (compuși anorganici exprimați în Sn) OEL TWA 2 mg/m² Référence réglementaire Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 53/2021) Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionelle Nom local Cin zlúčeniny anorganické (ako Sn) NPHV (OEL TWA) [1] 2 mg/m² Référence réglementaire Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.) Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionelle Nom local kositrove (IV) spojine (anorganske, računano kot Sn) OEL TWA 2 mg/m² Remarque EU Référence réglementaire Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021 Espagne - Valeurs Limites d'exposition professionelle Nom local Estaño metal	Référence réglementaire	Dz. U. 2018 poz. 1286	
DEL TWA 2 mg/m³ Metal 2 mg/m³ Oxido e compostos inorgânicos, expresso em Sn 0,1 mg/m² Compostos orgânicos, expresso em Sn 0,1 mg/m² Compostos orgânicos, expresso em Sn 0,2 mg/m³ Compostos orgânicos, expresso em Sn 0,3 mg/m³ Compostos orgânicos, expresso em Sn 0,2 mg/m³ Compostos orgânicos, express	Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
2 mg/m³ Oxido e compostos inorgânicos, expresso em Sn 0,1 mg/m² Compostos orgânicos, expresso em Sn 0,1 mg/m² Compostos orgânicos, expresso em Sn Remarque Compostos orgânicos percutânea); A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem) Référence réglementaire Norma Portuguesa NP 1796;2014 Roumanie - Valeurs Limites d'exposition professionelle Nom local Staniu (compuşi anorganici exprimaţi în Sn) OEL TWA 2 mg/m³ Référence réglementaire Hotarârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotarârea nr. 53/2021) Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionelle Nom local Cín zlúčeniny anorganické (ako Sn) NPHV (OEL TWA) [1] 2 mg/m³ NPHV (OEL TWA) [1] 2 mg/m³ Référence réglementaire Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.) Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionelle Nom local kositrove (IV) spojine (anorganske, računano kot Sn) OEL TWA 2 mg/m³ Remarque EU Référence réglementaire Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021 Espagne - Valeurs Limites d'exposition professionelle Non local Estaño metal	Nom local	Estanho e compostos, excluindo Hidreto de estanho	
Remarque Compostos orgânicos: P (Toxicidade percutânea); A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem) Référence réglementaire Norma Portuguesa NP 1796:2014 Roumanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Staniu (compuşi anorganici exprimați în Sn) OEL TWA 2 mg/m³ Référence réglementaire Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 53/2021) Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Cin zlúčeniny anorganické (ako Sn) NPHV (OEL TWA) [1] 2 mg/m³ NPHV (OEL STEL) 4 mg/m³ Référence réglementaire Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.) Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local kositrove (IV) spojine (anorganske, računano kot Sn) OEL TWA 2 mg/m³ Remarque EU Référence réglementaire Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021 Espagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Estaño metal	OEL TWA	2 mg/m³ Óxido e compostos inorgânicos, expresso em Sn	
carcinogénico no Homem) Référence réglementaire Norma Portuguesa NP 1796:2014 Roumanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Staniu (compuşi anorganici exprimați în Sn) OEL TWA 2 mg/m³ Référence réglementaire Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 53/2021) Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Cin zlüčeniny anorganické (ako Sn) NPHV (OEL TWA) [1] 2 mg/m³ NPHV (OEL STEL) 4 mg/m³ Référence réglementaire Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.) Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local kositrove (IV) spojine (anorganske, računano kot Sn) OEL TWA 2 mg/m³ Remarque EU Référence réglementaire Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021 Espagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Estaño metal	OEL STEL	0,2 mg/m³ Compostos orgânicos, expresso em Sn	
Roumanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Staniu (compuşi anorganici exprimaţi în Sn) OEL TWA 2 mg/m³ Référence réglementaire Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 53/2021) Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Cin zlúčeniny anorganické (ako Sn) NPHV (OEL TWA) [1] 2 mg/m³ NPHV (OEL STEL) 4 mg/m³ Référence réglementaire Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.) Slovênie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local kositrove (IV) spojine (anorganske, računano kot Sn) OEL TWA 2 mg/m³ Remarque EU Référence réglementaire Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021 Espagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Estaño metal	Remarque		
Nom local Staniu (compuşi anorganici exprimați în Sn) OEL TWA 2 mg/m³ Référence réglementaire Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 53/2021) Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Cin zlúčeniny anorganické (ako Sn) NPHV (OEL TWA) [1] 2 mg/m³ NPHV (OEL STEL) 4 mg/m³ Référence réglementaire Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.) Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local kositrove (IV) spojine (anorganske, računano kot Sn) OEL TWA 2 mg/m³ Remarque EU Référence réglementaire Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021 Espagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Estaño metal	Référence réglementaire	Norma Portuguesa NP 1796:2014	
OEL TWA 2 mg/m³ Référence réglementaire Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 53/2021) Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Cin zlúčeniny anorganické (ako Sn) NPHV (OEL TWA) [1] 2 mg/m³ NPHV (OEL STEL) 4 mg/m³ Référence réglementaire Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.) Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local kositrove (IV) spojine (anorganske, računano kot Sn) OEL TWA 2 mg/m³ Remarque EU Référence réglementaire Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021 Espagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Estafio metal	Roumanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Référence réglementaire Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 53/2021) Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Cín zlúčeniny anorganické (ako Sn) NPHV (OEL TWA) [1] 2 mg/m³ NPHV (OEL STEL) 4 mg/m³ Référence réglementaire Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.) Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local kositrove (IV) spojine (anorganske, računano kot Sn) OEL TWA 2 mg/m³ Remarque EU Référence réglementaire Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021 Espagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Estaño metal	Nom local	Staniu (compuși anorganici exprimați în Sn)	
Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Cín zlúčeniny anorganické (ako Sn) NPHV (OEL TWA) [1] 2 mg/m³ NPHV (OEL STEL) 4 mg/m³ Référence réglementaire Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.) Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local kositrove (IV) spojine (anorganske, računano kot Sn) OEL TWA 2 mg/m³ Remarque EU Référence réglementaire Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021 Espagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Estaño metal	OEL TWA	2 mg/m³	
Nom local Cín zlúčeniny anorganické (ako Sn) NPHV (OEL TWA) [1] 2 mg/m³ NPHV (OEL STEL) 4 mg/m³ Référence réglementaire Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.) Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local kositrove (IV) spojine (anorganske, računano kot Sn) OEL TWA 2 mg/m³ Remarque EU Référence réglementaire Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021 Espagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Estaño metal	Référence réglementaire	Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 53/2021)	
NPHV (OEL TWA) [1] 2 mg/m³ NPHV (OEL STEL) 4 mg/m³ Référence réglementaire Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.) Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local kositrove (IV) spojine (anorganske, računano kot Sn) OEL TWA 2 mg/m³ Remarque EU Référence réglementaire Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021 Espagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Estaño metal	Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
NPHV (OEL STEL) 4 mg/m³ Référence réglementaire Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.) Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local kositrove (IV) spojine (anorganske, računano kot Sn) OEL TWA 2 mg/m³ Remarque EU Référence réglementaire Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021 Espagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Estaño metal	Nom local	Cín zlúčeniny anorganické (ako Sn)	
Référence réglementaire Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.) Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Nom local Remarque EU Référence réglementaire Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021 Espagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Estaño metal	NPHV (OEL TWA) [1]	2 mg/m³	
Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local kositrove (IV) spojine (anorganske, računano kot Sn) OEL TWA 2 mg/m³ Remarque EU Référence réglementaire Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021 Espagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Estaño metal	NPHV (OEL STEL)	4 mg/m³	
Nom local kositrove (IV) spojine (anorganske, računano kot Sn) OEL TWA 2 mg/m³ Remarque EU Référence réglementaire Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021 Espagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Estaño metal	Référence réglementaire	Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.)	
OEL TWA 2 mg/m³ Remarque EU Référence réglementaire Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021 Espagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Estaño metal	Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Remarque EU Référence réglementaire Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021 Espagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Estaño metal	Nom local	kositrove (IV) spojine (anorganske, računano kot Sn)	
Référence réglementaire Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021 Espagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Estaño metal	OEL TWA	2 mg/m³	
Espagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Estaño metal	Remarque	EU	
Nom local Estaño metal	Référence réglementaire	Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021	
	Espagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
VLA-ED (OEL TWA) [1] 2 mg/m³	Nom local	Estaño metal	
	VLA-ED (OEL TWA) [1]	2 mg/m³	

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

tétrafluorostannane (7783-62-2)					
Remarque	VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo).				
Référence réglementaire	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2022. INSHT				
Suède - Valeurs Limites d'exposition professionnel	Suède - Valeurs Limites d'exposition professionnelle				
Nom local	Tenn metall och oorg. föreningar (som Sn)				
NGV (OEL TWA)	2 mg/m³ inhalerbar fraktion				
Remarque	3 (Med inhalerbar fraktion menas den mängd partiklar, av totalmängden partiklar i luften, som man inandas genom näsa och mun)				
Référence réglementaire	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)				
Royaume Uni - Valeurs Limites d'exposition profes	sionnelle				
Nom local	Tin compounds, inorganic, except SnH4				
WEL TWA (OEL TWA) [1]	2 mg/m³ (as Sn4)				
WEL STEL (OEL STEL)	4 mg/m³ (as Sn4)				
Référence réglementaire	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE				
Islande - Valeurs Limites d'exposition professionne	ille				
Nom local	Tinsambönd, ólífræn, sem Sn				
OEL TWA	2 mg/m³				
Référence réglementaire	Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (Nr. 390/2009)				
Norvège - Valeurs Limites d'exposition professionn	nelle				
Nom local	Tinnforbindelser, uorganiske (beregnet som Sn)				
Grenseverdi (OEL TWA) [1]	2 mg/m³				
Remarque	E: EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet.				
Référence réglementaire	FOR-2021-06-28-2248				
Macédoine du Nord - Valeurs Limites d'exposition p	Macédoine du Nord - Valeurs Limites d'exposition professionnelle				
Nom local	Калај (неоргански соединенија, пресметано како Sn)				
OEL TWA	2 mg/m³ (I) инхалабилна фракција – дел на вкупно суспендирани материи, кои работникот ги вдишува				
Remarque	(EU) European Union – гранична вредност, определена на ниво на Европската унија				
Référence réglementaire	Правилник за минималните барања за безбедност и здравје при работа на вработени од ризици поврзани со изложување на хемиски супстанци ("Службен весник на Република Македонија" бр.46/10)				
Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle					
Nom local	Etain, composés inorganiques / Zinnverbindungen, anorganische				
MAK (OEL TWA) [1]	2 mg/m³ (i)				
KZGW (OEL STEL)	4 mg/m³ (i)				
Toxicité critique	Fibpulm				
Remarque	NIOSH, OSHA				
Référence réglementaire	www.suva.ch, 28.03.2022				

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

tétrafluorostannane (7783-62-2)				
USA - ACGIH - Valeurs Limites d'exposition professionnelle				
Nom local	Tin and inorganic compounds, excluding Tin hydride and Indium tin oxide, as Sn			
ACGIH OEL TWA	2 mg/m³ (I - Inhalable particulate matter)			
Remarque (ACGIH)	Non fibrous = TLV® Basis: URT irr Fibrous (including whiskers) = TLV® Basis: Mesothelioma; cancer. Notations: A2 (Suspected Human Carcinogen)			
Référence réglementaire	ACGIH 2022			

8.1.2. Procédures de suivi recommandées

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.1.3. Contaminants atmosphériques formés

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.1.4. DNEL et PNEC

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.1.5. Bande de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2. Contrôles de l'exposition

8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

8.2.2. Équipements de protection individuelle

Equipement de protection individuelle:

Eviter toute exposition inutile. L'équipement de protection individuelle devrait être choisi selon les normes CEN et en discussion avec le fournisseur de l'équipement de protection.

Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:







8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

Protection oculaire:

Lunettes de sécurité

8.2.2.2. Protection de la peau

Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

Protection des mains:

Gants de protection

8.2.2.3. Protection des voies respiratoires

Protection des voies respiratoires:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

8.2.2.4. Protection contre les risques thermiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

8.2.3. Contrôle de l'exposition de l'environnement

Contrôle de l'exposition de l'environnement:

Éviter le rejet dans l'environnement.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

: Liquide État physique Couleur : Pas disponible Odeur : Pas disponible Seuil olfactif : Pas disponible Point de fusion : Non applicable Point de congélation : Pas disponible Point d'ébullition : Pas disponible : Ininflammable. Inflammabilité Limite inférieure d'explosion : Pas disponible Limite supérieure d'explosion : Pas disponible Point d'éclair : Pas disponible Température d'auto-inflammation : Pas disponible Température de décomposition : Pas disponible рΗ : Pas disponible : Pas disponible Viscosité, cinématique Solubilité : Miscible avec l'eau. : Pas disponible Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) : Pas disponible Pression de vapeur Pression de vapeur à 50°C : Pas disponible Masse volumique : Pas disponible Densité relative 1,06

Densité relative de vapeur à 20°C : Pas disponible Caractéristiques d'une particule : Non applicable

9.2. Autres informations

9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Pas d'informations complémentaires disponibles

9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

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.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

10.4. Conditions à éviter

Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir rubrique 7).

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

Toxicité aiguë (cutanée)	Nocif en cas d'ingestion. Toxique par contact cutané. Non classé				
Calibration mix 1 for AA and ICP-OES 4 comp to Agilent Ref: 6610030500	Calibration mix 1 for AA and ICP-OES 4 components; 100mg/l each of Mo; Sb; Sn; Ti in HNO3 2%; HF 0.5% Equivalent to Agilent Ref: 6610030500				
ETA CLP (voie orale)	1000 mg/kg de poids corporel				
ETA CLP (voie cutanée)	1000 mg/kg de poids corporel				
acide nitrique (7697-37-2)					
CL50 Inhalation - Rat	> 2,65 mg/L air				
acide fluorhydrique (7664-39-3)					
DL50 cutanée lapin	≤ 50 mg/kg				
Corrosion cutanée/irritation cutanée : Provoque une irritation cutanée.					
acide nitrique (7697-37-2)					
рН	<1				
acide fluorhydrique (7664-39-3)					
рН	<1				
pentafluorure de molybdène (13819-84-6)					
рН	< 2				
acide hexafluoroantimoyique (16950-06-4)					
рН	< 2				
Lésions oculaires graves/irritation oculaire :	Provoque une sévère irritation des yeux.				
acide nitrique (7697-37-2)					

Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Provoque une sévère irritation des yeux.		
acide nitrique (7697-37-2)			
рН	<1		
acide fluorhydrique (7664-39-3)			
рН	<1		
pentafluorure de molybdène (13819-84-6)			
рН	< 2		
acide hexafluoroantimoyique (16950-06-4)			
рН	< 2		

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Cancérogénicité : Non classé Toxicité pour la reproduction : Non classé Toxicité spécifique pour certains organes cibles : Non classé

(STOT) (exposition unique)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles

: Non classé

(STOT) (exposition répétée)

acide nitrique (7697-37-2)			
NOAEL (oral, rat, 90 jours) 1500 mg/kg de poids corporel			
NOAEC (inhalation, rat, gaz, 90 jours)	2,15 ppm		

Danger par aspiration Non classé

acide nitrique (7697-37-2) Viscosité, cinématique 0,595 mm²/s

11.2. Informations sur les autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

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.

Dangers pour le milieu aquatique, à court terme

: Non classé

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme

(chronique)

: Non classé

acide nitrique (7697-37-2)			
CE50 - Crustacés [1]	180 mg/l Daphnia magna (puce d'eau)		
Seuil toxique - Algues [1]	> 19 mg/l		
acide fluorhydrique (7664-39-3)			
CE50 - Crustacés [1]	270 mg/l Daphnia magna (puce d'eau)		
NOEC (chronique)	14,1 mg/l Daphnia magna (puce d'eau)		
NOEC chronique poisson	4 mg/l Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)		
tétrafluorostannane (7783-62-2)			
CE50 - Crustacés [1]	21,56 mg/l Daphnia magna (puce d'eau)		

12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.3. Potentiel de bioaccumulation

acide nitrique (7697-37-2)		
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) -2,3		
acide fluorhydrique (7664-39-3)		
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	-1,4	

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Composant	
acide nitrique (7697-37-2)	Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII
acide fluorhydrique (7664-39-3)	Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII
acide hexafluoroantimoyique (16950-06-4)	Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII
tétrafluorostannane (7783-62-2)	Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.7. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets Recommandations pour le traitement du produit/emballage

- : Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.
- : Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG IATA		ADN	RID	
14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification					
UN 3287	UN 3287 UN 3287 UN 3287				
14.2. Désignation officie	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)	

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID		
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 dange	er pour le transport					
6.1	6.1	6.1	6.1	6.1		
14.4. Groupe d'emballaç	je					
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) : 51 Quantités exceptées (ADR) : E1

Instructions d'emballage (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Dispositions relatives à l'emballage en commun : MP19 (ADR)

Instructions pour citernes mobiles et conteneurs

pour vrac (ADR)

Dispositions spéciales pour citernes mobiles et : TP1, TP28

conteneurs pour vrac (ADR)

Code-citerne (ADR) : L4BH Dispositions spéciales pour citernes (ADR) : TU15, TE19

Véhicule pour le transport en citerne : AT : 2 Catégorie de transport (ADR) : V12 Dispositions spéciales de transport - Colis (ADR)

Dispositions spéciales de transport - Chargement,

déchargement et manutention (ADR)

Dispositions spéciales de transport - Exploitation

(ADR)

Numéro d'identification du danger (code Kemler)

Panneaux oranges

: CV13, CV28

: S9

60 3287

Code de restriction en tunnels (ADR) : E : 2X Code EAC Code APP : B

21.08.2023 (Date de révision) FR (français) 43/50

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

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 Point d'éclair (IMDG)

Transport aérien

Quantités exceptées avion passagers et cargo : E1

(IATA)

Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA) : Y642 Quantité nette max. pour quantité limitée avion : 2L

passagers et cargo (IATA)

Instructions d'emballage avion passagers et cargo : 655

(IATA)

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

(ATAI)

Instructions d'emballage avion cargo seulement : 663

(IATA)

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

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

Ventilation (ADN) : VE02
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 : MP19

commun (RID)

Instructions pour citernes mobiles et conteneurs

pour vrac (RID)

Dispositions spéciales pour citernes mobiles et : TP1, TP28

conteneurs pour vrac (RID)

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)

Colis express (RID) : CE8

21.08.2023 (Date de révision) FR (français) 44/50

: CW13, CW28, CW31

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Numéro d'identification du danger (RID) : 60

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

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

Annexe XVII de REACH (Liste de restriction)

Liste de restriction de l'Union européenne (annexe XVII de REACH)					
Code de référence	rence Applicable sur	Applicable sur Titre de l'entrée ou description			
3(a)	acide nitrique	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° 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			
3(b)	Calibration mix 1 for AA and ICP-OES 4 components; 100mg/l each of Mo; Sb; Sn; Ti in HNO3 2%; HF 0.5% Equivalent to Agilent Ref: 6610030500; acide nitrique; acide fluorhydrique; acide hexafluoroantimoyique	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° 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			
3(c)	acide hexafluoroantimoyique	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° 1272/2008: Classe de danger 4.1			

Annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

Liste candidate REACH (SVHC)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des substances candidates de REACH

Règlement PIC (UE 649/2012, consentement préalable en connaissance de cause)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste PIC (Règlement UE 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux)

Règlement POP (UE 2019/1021, polluants organiques persistants)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des POP (règlement UE 2019/1021 sur les polluants organiques persistants)

Règlement sur l'appauvrissement de la couche d'ozone (UE 1005/2009)

Ne contient aucune substance listée dans la liste des substances appauvrissant la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances appauvrissant la couche d'ozone)

Règlement sur les précurseurs d'explosifs (UE 2019/1148)

Contient une ou plusieurs substances listées dans la liste des précurseurs d'explosifs (Règlement (UE) 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation des précurseurs d'explosifs)

ANNEXE I PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS RESTREINTS

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Liste des substances qui ne doivent pas être mises à la disposition des membres du grand public ni être introduites, détenues ou utilisées par ceuxci, que ce soit en tant que telles ou dans des mélanges ou substances qui contiennent ces substances, sauf si leur concentration est égale ou inférieure aux valeurs limites indiquées dans la colonne 2, et pour lesquelles les transactions suspectes ainsi que les disparitions importantes et les vols importants doivent être signalés dans un délai de 24 heures.

Nom	N° CAS	Valeurs limites	Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3	Code de la nomenclature combinée (NC) pour un composé de constitution chimique définie, présenté isolément, remplissant les conditions énoncées dans la note 1 du chapitre 28 ou 29 de la NC, respectivement	Code de la nomenclature combinée pour un mélange sans constituants qui détermineraient une classification sous un autre code NC
Acide nitrique	7697-37-2	3 % w/w	10% w/w	ex 2808 00 00	ex 3824 99 96

Veuillez consulter la page https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-

Règlement sur les précurseurs de drogues (CE 273/2004)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs de drogues (Règlement CE 273/2004 relatif à la fabrication et à la mise sur le marché de certaines substances utilisées pour la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes)

15.1.2. Directives nationales

Autriche

Ordonnance de 2000 sur les poisons : Soumis à l'ordonnance de 2000 sur les poisons

France

Maladies professionnelles		
Code	Description	
RG 32 Affections professionnelles provoquées par le fluor, l'acide fluorhydrique et ses sels minéraux		

Allemagne

Classe de danger pour l'eau (WGK) : WGK 1, Présente un faible danger pour l'eau (Classification selon la AwSV, Annexe 1).
Classe de stockage (LGK, TRGS 510) : LGK 6.1D - Substances ininflammables de toxicité aiguë, catégorie 3 / substances

dangereuses toxiques ou à effets chroniques.

Tableau de stockage commun

LGK 1 LGK 2A LGK 2B LGK 3 LGK 4.1A LGK 4.1B LGK 4.2 LGK 4.3 **LGK 5.1A** LGK 5.1B GK 5.1C LGK 5.2 LGK 6.1A LGK 6.1B LGK 6.1C LGK 6.1D **GK** 6.2 LGK 7 LGK 8A LGK 8B LGK 12 LGK 11 LGK 13 LGK 10-13

Stockage commun non autorisé pour

Stockage commun avec restrictions autorisé pour

Stockage commun autorisé pour

: LGK 1, LGK 2A, LGK 4.1A, LGK 5.1A, LGK 5.1C, LGK 5.2, LGK 6.2, LGK 7.

: LGK 3, LGK 4.1B, LGK 4.2, LGK 4.3, LGK 5.1B.

: LGK 2B, LGK 6.1A, LGK 6.1B, LGK 6.1C, LGK 6.1D, LGK 8A, LGK 8B, LGK 10, LGK 11, LGK 12, LGK 13, LGK 10-13.

^{11/}list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Ordonnance sur l'interdiction des produits chimiques (ChemVerbotsV)

: Ce produit est soumis à l'annexe 2, entrée 1, de ChemVerbotsV. Les exigences suivantes doivent être respectées : obligation d'autorisation (conformément au par. 6, alinéa 1, phrase 1), exigences de base pour l'exécution de la livraison (conformément au par. 8, alinéas 1, 3 et 4), identification et documentation (conformément au par. 9, alinéas 1 à 3) et exclusion de la voie de transport (conformément au par. 10).

Arrêté concernant les incidents majeurs (12. BImSchV)

: Non soumis à/au Arrêté concernant les incidents majeurs (12. BlmSchV)

Pays-Bas

Catégorie ABM : B(4) - faible risque pour les organismes aquatiques

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : tétrafluorostannane est listé SZW-lijst van mutagene stoffen

: tétrafluorostannane est listé : Aucun des composants n'est listé

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding SZW-lijst van reprotoxische stoffen -

: Aucun des composants n'est listé

Vruchtbaarheid

: Aucun des composants n'est listé

Danemark

Règlements nationaux Danois : 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

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

RUBRIQUE 16: Autres informations

Indications de changement				
Rubrique	Élément modifié	Modification	Remarques	
	Remplace la version de	Ajouté		
	Date de révision			
	Inflammabilité	Modifié		
2.1	Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement	Modifié	ifié	
2.1	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]			
2.2	Conseils de prudence (CLP)	Modifié		
2.2	Mentions de danger (CLP)	Modifié		
2.2	Pictogrammes de danger (CLP)	Pictogrammes de danger (CLP) Modifié		
4.1	Premiers soins après ingestion	Premiers soins après ingestion Modifié		
4.1	Premiers soins après contact avec la peau	Premiers soins après contact avec la peau Modifié		
7.1	Précautions à prendre pour une manipulation sans danger	· · · ·		
7.2	Conditions de stockage	Modifié		
8.2	Equipement de protection individuelle	Modifié		
15.1	Annexe XVII de REACH	Modifié		
16	Abréviations et acronymes	Ajouté		

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Abréviations et acronymes:			
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures		
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route		
ETA	Estimation de la toxicité aiguë		
FBC	Facteur de bioconcentration		
VLB	Valeur limite biologique		
DBO	Demande biochimique en oxygène (DBO)		
DCO	Demande chimique en oxygène (DCO)		
DMEL	Dose dérivée avec effet minimum		
DNEL	Dose dérivée sans effet		
N° CE	Numéro de la Communauté européenne		
CE50	Concentration médiane effective		
EN	Norme européenne		
CIRC	Centre international de recherche sur le cancer		
IATA	Association internationale du transport aérien		
IMDG	Code maritime international des marchandises dangereuses		
CL50	Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane)		
LD50	Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane)		
LOAEL	Dose minimale avec effet nocif observé		
NOAEC	Concentration sans effet nocif observé		
NOAEL	Dose sans effet nocif observé		
NOEC	Concentration sans effet observé		
OCDE	Organisation de coopération et de développement économiques		
VLE	Limite d'exposition professionnelle		
PBT	Persistant, bioaccumulable et toxique		
PNEC	Concentration(s) prédite(s) sans effet		
RID	Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer		
FDS	Fiche de Données de Sécurité		
STP	Station d'épuration		
DThO	Besoin théorique en oxygène (BThO)		
TLM	Tolérance limite médiane		
COV	Composés organiques volatiles		
N° CAS	Numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service		
N.S.A.	Non spécifié ailleurs		
vPvB	Très persistant et très bioaccumulable		
ED	Propriétés perturbant le système endocrinien		

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Texte intégral des phrases H et EUH:				
Acute Tox. 1 (par inhalation)	Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 1			
Acute Tox. 1 (par voie cutanée)	Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 1			
Acute Tox. 2 (par inhalation)	Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 2			
Acute Tox. 2 (par voie orale)	Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 2			
Acute Tox. 3 (par inhalation)	Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 3			
Acute Tox. 4 (par inhalation)	Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 4			
Acute Tox. 4 (par voie cutanée)	Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 4			
Acute Tox. 4 (par voie orale)	Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4			
Aquatic Chronic 2	Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 2			
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1			
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2			
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.			
H312	Nocif par contact cutané.			
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.			
H315	Provoque une irritation cutanée.			
H318	Provoque de graves lésions des yeux.			
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.			
H330	Mortel par inhalation.			
H331	Toxique par inhalation.			
H332	Nocif par inhalation.			
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.			
Met. Corr. 1	Corrosif pour les métaux, catégorie 1			
Ox. Liq. 2	Liquides comburants, catégorie 2			
Ox. Liq. 3	Liquides comburants, catégorie 3			
Skin Corr. 1A	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1, sous-catégorie 1A			
Skin Corr. 1B	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1, sous-catégorie 1B			

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Classification et procédure utilisée pour établir la classification des mélanges conformément au réglement (CE) 1272/2008 [CLP]:				
Acute Tox. 4 (par voie orale)	H302	Méthode de calcul		
Acute Tox. 3 (par voie cutanée)	H311	Méthode de calcul		
Skin Irrit. 2	H315	Méthode de calcul		
Eye Irrit. 2	H319	Méthode de calcul		

Fiche de données de sécurité (FDS), UE

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.