

**Fiche de données de sécurité  
selon RPD, Annexe 1**

Date d'impression : 06/28/2018

Révision: 06/28/2018

**1 Identification**

- **Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** *Initial Calibration Verification Standard, Part Number 5183-4682*
- **Code du produit:** 5183-4682
- **Emploi de la substance / de la préparation**  
*Réactifs et étalons pour laboratoire de chimie analytique  
A 100mL Solution*
- **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur:**  
*Agilent Technologies, Inc.  
5301 Stevens Creek Blvd.  
Santa Clara, CA 95051 USA*
- **Service chargé des renseignements:** *product safety department*
- **Numéro d'appel d'urgence:**  
*Emergency Phone Number (24hours)  
CHEMTREC (800-424-9300)  
Outside US: 703-527-3887*

**2 Identification des dangers**

- **Classification de la substance ou du mélange**



GHS05 Corrosion

*Corrosion cutanée - catégorie 1B H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  
Lésions oculaires graves - catégorie 1 H318 Provoque de graves lésions des yeux.*

- **Éléments d'étiquetage**
- **Éléments d'étiquetage SGH** *Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).*
- **Pictogrammes de danger**



GHS05

- **Mention d'avertissement** *Danger*
- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**  
*acide nitrique*
- **Mentions de danger**  
*H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.*
- **Conseils de prudence**  
*En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
Tenir hors de portée des enfants.  
Lire l'étiquette avant utilisation.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].  
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.  
Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).  
Garder sous clef.  
Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.*
- **Système de classification:**
- **NFPA données (gamme 0-4)**



*Santé = 3  
Inflammabilité = 0  
Réactivité = 0*

(suite page 2)

**Fiche de données de sécurité  
selon RPD, Annexe 1**

Date d'impression : 06/28/2018

Révision: 06/28/2018

**Nom du produit: Initial Calibration Verification Standard, Part Number 5183-4682**

(suite de la page 1)

**· HMIS données (gamme 0-4)**

HEALTH	3	Santé = 3
FIRE	0	Inflammabilité = 0
REACTIVITY	0	Réactivité = 0

**3 Composition/information sur les ingrédients**

- **Caractérisation chimique: Mélanges**
- **Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

**· Composants dangereux:**

7697-37-2	acide nitrique	5,0% w/w
-----------	----------------	----------

**· L'identification chimique de la substance / préparation**

87-69-4	acide (+)-tartrique	<0,9% w/w
7439-89-6	fer	0,1% w/w
7439-95-4	magnésium en poudre (pyrophorique)	0,1% w/w
7440-09-7	potassium	0,1% w/w
7440-23-5	carbonate de sodium	0,1% w/w
7440-70-2	calcium	0,1% w/w
7440-24-6	carbonate de strontium	0,01% w/w
7429-90-5	aluminium en poudre (pyrophorique)	0,001% w/w
7439-92-1	monoxyde de plomb	0,001% w/w
7439-96-5	manganèse	0,001% w/w
7439-98-7	molybdène	0,001% w/w
7440-02-0	nickel	0,001% w/w
7440-22-4	argent	0,001% w/w
10102-45-1	nitrate de thallium	0,001% w/w
7440-29-1	Thorium from Thorium nitrate hydrate	0,001% w/w
7440-36-0	antimoine	0,001% w/w
7440-38-2	arsenic	0,001% w/w
7440-39-3	carbonate de baryum	0,001% w/w
7440-41-7	béryllium	0,001% w/w
7440-43-9	cadmium en poudre (stabilisée)	0,001% w/w
7440-47-3	chromium	0,001% w/w
7440-48-4	cobalt	0,001% w/w
7440-50-8	cuivre	0,001% w/w
7440-61-1	uranium	0,001% w/w
7440-62-2	trioxovanadate d'ammonium	0,001% w/w
7440-66-6	zinc en poudre - poussières de zinc (stabilisées)	0,001% w/w
7782-49-2	sélénium	0,001% w/w
7732-18-5	eaux distillées, de conductibilité ou de même degré de pureté	93,57% w/w

- **Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

**4 Premiers soins**

- **Description des premiers secours**
- **Remarques générales:** Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.
- **Après inhalation:** En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.
- **Après contact avec la peau:** Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
- **Après contact avec les yeux:** Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et consulter un médecin.
- **Après ingestion:** Ne rien donner à manger ou à boire - Ne pas faire vomir

(suite page 3)

**Fiche de données de sécurité  
selon RPD, Annexe 1**

Date d'impression : 06/28/2018

Révision: 06/28/2018

**Nom du produit: Initial Calibration Verification Standard, Part Number 5183-4682**

(suite de la page 2)

- **Indications destinées au médecin:**
- **Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**5 Mesures à prendre en cas d'incendie**

- **Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:** Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.
- **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

**6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel**

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence** Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.
- **Précautions pour la protection de l'environnement:**  
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.
- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**  
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).  
Utiliser un neutralisant.  
Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.  
Assurer une aération suffisante.
- **Référence à d'autres rubriques**  
Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.  
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.  
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

**7 Manutention et stockage**

- **Manipulation:**
- **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**  
Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.  
Éviter la formation d'aérosols.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Aucune exigence particulière.
- **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:** Tenir les emballages hermétiquement fermés.
- **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle**

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:** Sans autre indication, voir point 7.

**Paramètres de contrôle**

- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

**7697-37-2 acide nitrique**

EL (Canada)	Valeur momentanée: 4 ppm Valeur à long terme: 2 ppm
EV (Canada)	Valeur momentanée: 10 mg/m <sup>3</sup> , 4 ppm Valeur à long terme: 5 mg/m <sup>3</sup> , 2 ppm

- **Remarques supplémentaires:** Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

- **Contrôles de l'exposition**
- **Équipement de protection individuel:**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**  
Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

(suite page 4)

**Fiche de données de sécurité  
selon RPD, Annexe 1**

Date d'impression : 06/28/2018

Révision: 06/28/2018

**Nom du produit: Initial Calibration Verification Standard, Part Number 5183-4682**

(suite de la page 3)

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.  
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.  
Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

**Protection respiratoire:**

En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

**Protection des mains:**


Gants de protection

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

**Matériau des gants**

Gant en nitrile

Épaisseur :  $\geq 0,11$  mm

percée Heure : > 480 minutes

**Temps de pénétration du matériau des gants** Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

**Protection des yeux:**


Lunettes de protection hermétiques

**9 Propriétés physiques et chimiques**
**Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**
**Indications générales**
**Aspect:**

**Forme:** Liquide

**Couleur:** Incolore

**Odeur:** Inodore

**Seuil olfactif:** Non déterminé.

**valeur du pH:** <1

**Changement d'état**

**Point de fusion/point de congélation:** 0°C (32°F)

**Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:** 100 °C (212°F)

**Point d'éclair** Non applicable.

**Inflammabilité (solide, gaz):** Non applicable.

**Température de décomposition:** Non déterminé.

**Température d'auto-inflammabilité:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

**Propriétés explosives:** Le produit n'est pas explosif.

**Limites d'explosion:**

**Inférieure:** Non applicable

**Supérieure:** Non applicable

**Pression de vapeur à 20 °C:** 23 hPa

**Densité:** 1.0g/mL @ 20 °C

**Densité relative** Non applicable

**Densité de vapeur:** Non applicable

**Taux d'évaporation:** Non applicable.

(suite page 5)

**Fiche de données de sécurité  
selon RPD, Annexe 1**

Date d'impression : 06/28/2018

Révision: 06/28/2018

**Nom du produit: Initial Calibration Verification Standard, Part Number 5183-4682**

(suite de la page 4)

· <b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:</b>	Miscible
· <b>Coefficient de partage: n-octanol/eau:</b>	Non applicable.
· <b>Viscosité:</b>	
<b>Dynamique:</b>	Non applicable.
<b>Cinématique:</b>	Non applicable.
· <b>Teneur en solvants:</b>	
<b>Eau:</b>	93,6 %
<b>VOC (CE)</b>	0,00 %
· <b>Teneur en substances solides:</b>	1,4 %
· <b>Autres informations</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 10 Stabilité et réactivité

- **Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

### 11 Données toxicologiques

- **Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë**
- **Effet primaire d'irritation:**
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée** Effet corrosif sur la peau et les muqueuses.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Effet fortement corrosif.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Aucun effet de sensibilisation connu.
- **Indications toxicologiques complémentaires:**  
Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants:  
Corrosif  
L'absorption orale du produit a un fort effet corrosif sur la cavité buccale et le pharynx et présente un danger de perforation du tube digestif et de l'estomac.

- **Catégories cancérogènes**

· <b>IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)</b>		
7439-92-1	monoxyde de plomb	2B
7440-02-0	nickel	2B
7440-29-1	Thorium from Thorium nitrate hydrate	1
7440-38-2	arsenic	1
7440-41-7	béryllium	1
7440-43-9	cadmium en poudre (stabilisée)	1
7440-47-3	chromium	3
7440-48-4	cobalt	2B
7782-49-2	sélénium	3

· <b>NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)</b>		
7439-92-1	monoxyde de plomb	R
7440-02-0	nickel	R
7440-38-2	arsenic	K
7440-41-7	béryllium	K

(suite page 6)

**Fiche de données de sécurité  
selon RPD, Annexe 1**

Date d'impression : 06/28/2018

Révision: 06/28/2018

**Nom du produit: Initial Calibration Verification Standard, Part Number 5183-4682**

(suite de la page 5)

7440-43-9	cadmium en poudre (stabilisée)	K
7440-48-4	cobalt	R


**12 Données écologiques**

- **Toxicité**
- **Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Comportement dans les compartiments de l'environnement:**
- **Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Autres indications écologiques:**
- **Indications générales:**  
 Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre): polluant  
 Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.  
 Ne doit pas pénétrer à l'état non dilué ou non neutralisé dans les eaux usées ou le collecteur.  
 Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.
- **Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.
- **Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**13 Données sur l'élimination**

- **Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation:** Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

**14 Informations relatives au transport**

- **Numéro ONU**
- **DOT, TMD, IMDG, IATA** UN3264
- **Désignation officielle de transport de l'ONU**
- **DOT** LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. (ACIDE NITRIQUE)
- **TMD** 3264 LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. (ACIDE NITRIQUE)
- **IMDG, IATA** CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (NITRIC ACID SOLUTION)
- **Classe(s) de danger pour le transport**
- **DOT**
- 
- **Class** 8 Matières corrosives.
- **Label** 8

(suite page 7)

**Fiche de données de sécurité  
selon RPD, Annexe I**

Date d'impression : 06/28/2018

Révision: 06/28/2018

**Nom du produit: Initial Calibration Verification Standard, Part Number 5183-4682**

(suite de la page 6)

· TMD, IMDG, IATA


 · Classe 8 Matières corrosives.  
 · Étiquette 8

 · Groupe d'emballage III  
 · DOT, TMD, IMDG, IATA

· Dangers pour l'environnement: Non applicable.

 · Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Attention: Matières corrosives.  
 · Indice Kemler: 80  
 · No EMS: F-A,S-B  
 · Segregation groups Acids  
 · Stowage Category A  
 · Stowage Code SW2 Clear of living quarters.

· Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC Non applicable.

· Indications complémentaires de transport:

 · TMD  
 · Quantités limitées (LQ) 5L  
 · Quantités exceptées (EQ) Code: E1  
 Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml  
 Quantité maximale nette par emballage extérieur: 1000 ml  
 · Catégorie de transport 3  
 · Code de restriction en tunnels E

 · IMDG  
 · Limited quantities (LQ) 5L  
 · Excepted quantities (EQ) Code: E1  
 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml  
 Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

· "Règlement type" de l'ONU: UN 3264 LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. (ACIDE NITRIQUE), 8, III

**15 Informations sur la réglementation**

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

· TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques)

Tous les composants sont compris.

· Liste canadienne des substances

· Liste des substances domestiques (DSL) du Canada

7697-37-2	acide nitrique
87-69-4	acide (+)-tartrique
7439-89-6	fer
7439-95-4	magnésium en poudre (pyrophorique)
7440-09-7	potassium
7440-23-5	carbonate de sodium
7440-70-2	calcium
7440-24-6	carbonate de strontium
7429-90-5	aluminium en poudre (pyrophorique)
7439-92-1	monoxyde de plomb

(suite page 8)

**Fiche de données de sécurité  
selon RPD, Annexe 1**

Date d'impression : 06/28/2018

Révision: 06/28/2018

**Nom du produit: Initial Calibration Verification Standard, Part Number 5183-4682**

(suite de la page 7)

7439-96-5	manganèse
7439-98-7	molybdène
7440-02-0	nickel
7440-22-4	argent
7440-29-1	Thorium from Thorium nitrate hydrate
7440-36-0	antimoine
7440-38-2	arsenic
7440-39-3	carbonate de baryum
7440-43-9	cadmium en poudre (stabilisée)
7440-48-4	cobalt
7440-50-8	cuivre
7440-62-2	trioxovanadate d'ammonium
7782-49-2	sélénium
7732-18-5	eaux distillées, de conductibilité ou de même degré de pureté

· **Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 0.1%)**

Aucun des composants n'est compris.

· **Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 1%)**

7697-37-2 acide nitrique

· **Informations de danger relatives aux produit:** Le produit est classé et identifié suivant les directives sur les Produits dangereux

· **Éléments d'étiquetage SGH** Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).

· **Pictogrammes de danger**



GHS05

· **Mention d'avertissement** Danger

· **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

acide nitrique

· **Mentions de danger**

H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

· **Conseils de prudence**

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Tenir hors de portée des enfants.

Lire l'étiquette avant utilisation.

**EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux):** Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

**EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:** Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

Garder sous clef.

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

· **Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

## 16 Autres informations

Les informations contenues dans le présent document reflètent l'état de connaissances d'Agilent à la date de rédaction du manuel. Par conséquent, Agilent ne peut garantir expressément ou implicitement la validité, l'exactitude, l'exhaustivité ou la pertinence desdites informations.

· **Service établissant SDS:** product safety department

· **Contact:**

Agilent Technologies, Inc.

800-227-9770

· **Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité** 06/28/2018 / -

(suite page 9)

CA/FR





**Fiche de données de sécurité  
selon RPD, Annexe 1**

Date d'impression : 06/28/2018

Révision: 06/28/2018

**Nom du produit: Initial Calibration Verification Standard, Part Number 5183-4682**

(suite de la page 8)

**· Acronymes et abréviations:**

*IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods*

*DOT: US Department of Transportation*

*IATA: International Air Transport Association*

*EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances*

*ELINCS: European List of Notified Chemical Substances*

*CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)*

*NFPA: National Fire Protection Association (USA)*

*HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)*

*VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)*

*PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic*

*vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative*

CA/FR