

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Ethanol Calibration Kit, Part Number G3440-85036

Section 1. Identification

Identificateur de produit	: Ethanol Calibration Kit, Part Number G3440-85036
Réf. (kit chimique)	: G3440-85036
Référence	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL) G3440-85036-1 Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL) G3440-85036-2 Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL) G3440-85036-3 Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL) G3440-85036-4 Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL) G3440-85036-5
Utilisations	: <input checked="" type="checkbox"/> Réactifs et étalons pour laboratoire de chimie analytique 1.2 ml/ampoule Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL) 1.2 mL Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL) 1.2 mL Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL) 1.2 mL Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL) 1.2 mL Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL) 1.2 mL
Fournisseur/Fabriquant	: Agilent Technologies, Inc. 5301 Stevens Creek Blvd Santa Clara, CA 95051, USA 800-227-9770
Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence (indiquer les heures de service)	: CHEMTREC®: 1-800-424-9300

Section 2. Identification des dangers

Classement de la substance ou du mélange

Non classé.

Éléments d'étiquetage SGH

Mention d'avertissement	: <input checked="" type="checkbox"/> Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL) Pas de mention de danger. Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL) Pas de mention de danger. Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL) Pas de mention de danger. Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL) Pas de mention de danger. Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL) Pas de mention de danger.
Mentions de danger	: <input checked="" type="checkbox"/> Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL) Aucun effet important ou danger critique connu. Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL) Aucun effet important ou danger critique connu. Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL) Aucun effet important ou danger critique connu. Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL) Aucun effet important ou danger critique connu. Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL) Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 2. Identification des dangers

5 (3000 ug/mL)

Conseils de prudence

Prévention

- : Ethanol Calibration Standard Non applicable.
- # 1 (500 ug/mL)
- Ethanol Calibration Standard Non applicable.
- # 2 (800 ug/mL)
- Ethanol Calibration Standard Non applicable.
- # 3 (1000 ug/mL)
- Ethanol Calibration Standard Non applicable.
- # 4 (2000 ug/mL)
- Ethanol Calibration Standard Non applicable.
- # 5 (3000 ug/mL)

Intervention

- : Ethanol Calibration Standard Non applicable.
- # 1 (500 ug/mL)
- Ethanol Calibration Standard Non applicable.
- # 2 (800 ug/mL)
- Ethanol Calibration Standard Non applicable.
- # 3 (1000 ug/mL)
- Ethanol Calibration Standard Non applicable.
- # 4 (2000 ug/mL)
- Ethanol Calibration Standard Non applicable.
- # 5 (3000 ug/mL)

Stockage

- : Ethanol Calibration Standard Non applicable.
- # 1 (500 ug/mL)
- Ethanol Calibration Standard Non applicable.
- # 2 (800 ug/mL)
- Ethanol Calibration Standard Non applicable.
- # 3 (1000 ug/mL)
- Ethanol Calibration Standard Non applicable.
- # 4 (2000 ug/mL)
- Ethanol Calibration Standard Non applicable.
- # 5 (3000 ug/mL)

Élimination

- : Ethanol Calibration Standard Non applicable.
- # 1 (500 ug/mL)
- Ethanol Calibration Standard Non applicable.
- # 2 (800 ug/mL)
- Ethanol Calibration Standard Non applicable.
- # 3 (1000 ug/mL)
- Ethanol Calibration Standard Non applicable.
- # 4 (2000 ug/mL)
- Ethanol Calibration Standard Non applicable.
- # 5 (3000 ug/mL)

Éléments d'une étiquette complémentaire

- : Ethanol Calibration Standard Aucun connu.
- # 1 (500 ug/mL)
- Ethanol Calibration Standard Aucun connu.
- # 2 (800 ug/mL)
- Ethanol Calibration Standard Aucun connu.
- # 3 (1000 ug/mL)
- Ethanol Calibration Standard Aucun connu.
- # 4 (2000 ug/mL)
- Ethanol Calibration Standard Aucun connu.
- # 5 (3000 ug/mL)

Section 2. Identification des dangers

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Aucun connu.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Aucun connu.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Aucun connu.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Aucun connu.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Aucun connu.

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Substance/préparation	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Mélange
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Mélange
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Mélange
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Mélange
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Mélange

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8.

Section 4. Premiers soins

Description des premiers soins nécessaires

Contact avec les yeux	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.

Section 4. Premiers soins

Inhalation	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Contact avec la peau	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Ingestion	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Section 4. Premiers soins

Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
Inhalation	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec la peau	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ethanol Calibration Standard	Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 4. Premiers soins

- # 4 (2000 ug/mL)
Ethanol Calibration Standard Aucun effet important ou danger critique connu.
- # 5 (3000 ug/mL)
- Ingestion** :
- Ethanol Calibration Standard Aucun effet important ou danger critique connu.
1 (500 ug/mL)
Ethanol Calibration Standard Aucun effet important ou danger critique connu.
2 (800 ug/mL)
Ethanol Calibration Standard Aucun effet important ou danger critique connu.
3 (1000 ug/mL)
Ethanol Calibration Standard Aucun effet important ou danger critique connu.
4 (2000 ug/mL)
Ethanol Calibration Standard Aucun effet important ou danger critique connu.
5 (3000 ug/mL)

Signes/symptômes de surexposition

- Contact avec les yeux** :
- Ethanol Calibration Standard Aucune donnée spécifique.
1 (500 ug/mL)
Ethanol Calibration Standard Aucune donnée spécifique.
2 (800 ug/mL)
Ethanol Calibration Standard Aucune donnée spécifique.
3 (1000 ug/mL)
Ethanol Calibration Standard Aucune donnée spécifique.
4 (2000 ug/mL)
Ethanol Calibration Standard Aucune donnée spécifique.
5 (3000 ug/mL)

- Inhalation** :
- Ethanol Calibration Standard Aucune donnée spécifique.
1 (500 ug/mL)
Ethanol Calibration Standard Aucune donnée spécifique.
2 (800 ug/mL)
Ethanol Calibration Standard Aucune donnée spécifique.
3 (1000 ug/mL)
Ethanol Calibration Standard Aucune donnée spécifique.
4 (2000 ug/mL)
Ethanol Calibration Standard Aucune donnée spécifique.
5 (3000 ug/mL)

- Contact avec la peau** :
- Ethanol Calibration Standard Aucune donnée spécifique.
1 (500 ug/mL)
Ethanol Calibration Standard Aucune donnée spécifique.
2 (800 ug/mL)
Ethanol Calibration Standard Aucune donnée spécifique.
3 (1000 ug/mL)
Ethanol Calibration Standard Aucune donnée spécifique.
4 (2000 ug/mL)
Ethanol Calibration Standard Aucune donnée spécifique.
5 (3000 ug/mL)

- Ingestion** :
- Ethanol Calibration Standard Aucune donnée spécifique.
1 (500 ug/mL)
Ethanol Calibration Standard Aucune donnée spécifique.
2 (800 ug/mL)
Ethanol Calibration Standard Aucune donnée spécifique.
3 (1000 ug/mL)
Ethanol Calibration Standard Aucune donnée spécifique.
4 (2000 ug/mL)
Ethanol Calibration Standard Aucune donnée spécifique.
5 (3000 ug/mL)

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Section 4. Premiers soins

Note au médecin traitant	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Traitements particuliers	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Pas de traitement particulier.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Pas de traitement particulier.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Pas de traitement particulier.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Pas de traitement particulier.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Pas de traitement particulier.
Protection des sauveteurs	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Voir Information toxicologique (section 11)

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction

Agents extincteurs appropriés	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs inappropriés	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL) Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL) Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL) Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL) Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu.
Dangers spécifiques du produit	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL) Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL) Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL) Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL) Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Produit de décomposition thermique dangereux	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL) Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL) Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL) Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL) Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
Mesures spéciales de protection pour les pompiers	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL) Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL) Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL) Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Pour le personnel non affecté aux urgences	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Intervenants en cas d'urgence

- un équipement de protection individuelle approprié.
- Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
- Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
- Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
- Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
- Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

Précautions environnementales

- Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
- Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
- Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
- Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
- Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de nettoyage	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Section 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Mesures de protection	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Section 7. Manutention et stockage

Conseils sur l'hygiène générale au travail

: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux

Section 7. Manutention et stockage

Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	<p>matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p> <p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Aucun.

Contrôles d'ingénierie appropriés : Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air.

Contrôle de l'action des agents d'environnement : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes d'aération et du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

Mesures de protection individuelle

Mesures d'hygiène : Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.

Protection oculaire/ faciale : Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, à la buée, aux gaz ou aux poussières. Si un contact est possible, les protections suivantes doivent être portées, à moins qu'une évaluation indique un besoin pour une protection supérieure : lunettes de sécurité avec écrans de protection latéraux.

Protection de la peau

Protection des mains : Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire.

Protection du corps : L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit.

Autre protection pour la peau : Il faut sélectionner des chaussures appropriées et toute autre mesure appropriée de protection de la peau en fonction de la tâche en cours et des risques en cause et cette sélection doit être approuvée par un spécialiste avant de manipuler ce produit.

Protection respiratoire : En fonction du risque et de la possibilité d'une exposition, choisir un respirateur qui est conforme à la norme ou certification appropriée. Les respirateurs doivent être utilisés suivant un programme de protection pour assurer un ajustement, une formation appropriée et d'aspects d'utilisation importants.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence

État physique : Ethanol Calibration Standard Liquide.
1 (500 ug/mL)
Ethanol Calibration Standard Liquide.
2 (800 ug/mL)
Ethanol Calibration Standard Liquide.
3 (1000 ug/mL)
Ethanol Calibration Standard Liquide.
4 (2000 ug/mL)
Ethanol Calibration Standard Liquide.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Couleur	: Ethanol Calibration Standard Non disponible. # 1 (500 ug/mL) Ethanol Calibration Standard Non disponible. # 2 (800 ug/mL) Ethanol Calibration Standard Non disponible. # 3 (1000 ug/mL) Ethanol Calibration Standard Non disponible. # 4 (2000 ug/mL) Ethanol Calibration Standard Non disponible. # 5 (3000 ug/mL)
Odeur	: Ethanol Calibration Standard Non disponible. # 1 (500 ug/mL) Ethanol Calibration Standard Non disponible. # 2 (800 ug/mL) Ethanol Calibration Standard Non disponible. # 3 (1000 ug/mL) Ethanol Calibration Standard Non disponible. # 4 (2000 ug/mL) Ethanol Calibration Standard Non disponible. # 5 (3000 ug/mL)
Seuil olfactif	: Ethanol Calibration Standard Non disponible. # 1 (500 ug/mL) Ethanol Calibration Standard Non disponible. # 2 (800 ug/mL) Ethanol Calibration Standard Non disponible. # 3 (1000 ug/mL) Ethanol Calibration Standard Non disponible. # 4 (2000 ug/mL) Ethanol Calibration Standard Non disponible. # 5 (3000 ug/mL)
pH	: Ethanol Calibration Standard Non disponible. # 1 (500 ug/mL) Ethanol Calibration Standard Non disponible. # 2 (800 ug/mL) Ethanol Calibration Standard Non disponible. # 3 (1000 ug/mL) Ethanol Calibration Standard Non disponible. # 4 (2000 ug/mL) Ethanol Calibration Standard Non disponible. # 5 (3000 ug/mL)
Point de fusion	: Ethanol Calibration Standard 0°C (32°F) # 1 (500 ug/mL) Ethanol Calibration Standard 0°C (32°F) # 2 (800 ug/mL) Ethanol Calibration Standard 0°C (32°F) # 3 (1000 ug/mL) Ethanol Calibration Standard 0°C (32°F) # 4 (2000 ug/mL) Ethanol Calibration Standard 0°C (32°F) # 5 (3000 ug/mL)

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Point d'ébullition	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	100°C (212°F)
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	100°C (212°F)
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	100°C (212°F)
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	100°C (212°F)
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	100°C (212°F)
Point d'éclair	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Non disponible.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Non disponible.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Non disponible.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Non disponible.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Non disponible.
Taux d'évaporation	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Non disponible.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Non disponible.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Non disponible.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Non disponible.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Non disponible.
Inflammabilité (solides et gaz)	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Non applicable.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Non applicable.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Non applicable.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Non applicable.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Non applicable.
Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation)	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Non disponible.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Non disponible.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Non disponible.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Non disponible.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Non disponible.
Tension de vapeur	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Non disponible.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Non disponible.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Non disponible.
	Ethanol Calibration Standard	Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	# 4 (2000 ug/mL)	Ethanol Calibration Standard	Non disponible.
	# 5 (3000 ug/mL)		
Densité de vapeur	: # 1 (500 ug/mL)	Ethanol Calibration Standard	Non disponible.
	# 2 (800 ug/mL)	Ethanol Calibration Standard	Non disponible.
	# 3 (1000 ug/mL)	Ethanol Calibration Standard	Non disponible.
	# 4 (2000 ug/mL)	Ethanol Calibration Standard	Non disponible.
	# 5 (3000 ug/mL)		
Densité relative	: # 1 (500 ug/mL)	Ethanol Calibration Standard	Non disponible.
	# 2 (800 ug/mL)	Ethanol Calibration Standard	Non disponible.
	# 3 (1000 ug/mL)	Ethanol Calibration Standard	Non disponible.
	# 4 (2000 ug/mL)	Ethanol Calibration Standard	Non disponible.
	# 5 (3000 ug/mL)		
Solubilité	: # 1 (500 ug/mL)	Ethanol Calibration Standard	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	# 2 (800 ug/mL)	Ethanol Calibration Standard	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	# 3 (1000 ug/mL)	Ethanol Calibration Standard	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	# 4 (2000 ug/mL)	Ethanol Calibration Standard	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	# 5 (3000 ug/mL)	Ethanol Calibration Standard	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
Coefficient de partage n-octanol/eau	: # 1 (500 ug/mL)	Ethanol Calibration Standard	Non disponible.
	# 2 (800 ug/mL)	Ethanol Calibration Standard	Non disponible.
	# 3 (1000 ug/mL)	Ethanol Calibration Standard	Non disponible.
	# 4 (2000 ug/mL)	Ethanol Calibration Standard	Non disponible.
	# 5 (3000 ug/mL)		
Température d'auto-inflammation	: # 1 (500 ug/mL)	Ethanol Calibration Standard	Non disponible.
	# 2 (800 ug/mL)	Ethanol Calibration Standard	Non disponible.
	# 3 (1000 ug/mL)	Ethanol Calibration Standard	Non disponible.
	# 4 (2000 ug/mL)	Ethanol Calibration Standard	Non disponible.
	# 5 (3000 ug/mL)		

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Température de décomposition	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Non disponible.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Non disponible.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Non disponible.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Non disponible.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Non disponible.
Viscosité	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Non disponible.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Non disponible.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Non disponible.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Non disponible.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Non disponible.

Section 10. Stabilité et réactivité

Réactivité	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
Stabilité chimique	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Le produit est stable.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Le produit est stable.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Le produit est stable.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Le produit est stable.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Le produit est stable.
Risque de réactions dangereuses	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

Section 10. Stabilité et réactivité

Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL) Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

Conditions à éviter :

- Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL) Aucune donnée spécifique.
- Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL) Aucune donnée spécifique.
- Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL) Aucune donnée spécifique.
- Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL) Aucune donnée spécifique.
- Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL) Aucune donnée spécifique.

Matériaux incompatibles :

- Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL) Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
- Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL) Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
- Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL) Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
- Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL) Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
- Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL) Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.

Produits de décomposition dangereux :

- Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL) Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
- Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL) Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
- Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL) Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
- Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL) Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
- Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL) Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

Section 11. Données toxicologiques

Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Non disponible.

Irritation/Corrosion

Non disponible.

Sensibilisation

Non disponible.

Mutagénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Section 11. Données toxicologiques

Cancérogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Tératogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

Non disponible.

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Non disponible.

Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

Renseignements sur les voies d'exposition probables :

Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Non disponible.
Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Non disponible.
Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Non disponible.
Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Non disponible.
Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Non disponible.

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux :

Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.

Inhalation :

Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.

Contact avec la peau :

Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 11. Données toxicologiques

	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ingestion	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Contact avec les yeux	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Aucune donnée spécifique.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Aucune donnée spécifique.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Aucune donnée spécifique.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Aucune donnée spécifique.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Aucune donnée spécifique.

Inhalation	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Aucune donnée spécifique.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Aucune donnée spécifique.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Aucune donnée spécifique.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Aucune donnée spécifique.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Aucune donnée spécifique.

Contact avec la peau	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Aucune donnée spécifique.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Aucune donnée spécifique.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Aucune donnée spécifique.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Aucune donnée spécifique.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Aucune donnée spécifique.

Ingestion	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Aucune donnée spécifique.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Aucune donnée spécifique.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Aucune donnée spécifique.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Aucune donnée spécifique.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Aucune donnée spécifique.

Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme

Section 11. Données toxicologiques

Exposition de courte durée

Effets immédiats possibles : Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Exposition de longue durée

Effets immédiats possibles : Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Effets chroniques potentiels sur la santé

Généralités :

- Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL) : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL) : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL) : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL) : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL) : Aucun effet important ou danger critique connu.

Cancérogénicité :

- Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL) : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL) : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL) : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL) : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL) : Aucun effet important ou danger critique connu.

Mutagénicité :

- Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL) : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL) : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL) : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL) : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL) : Aucun effet important ou danger critique connu.

Tératogénicité :

- Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL) : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL) : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL) : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL) : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL) : Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 11. Données toxicologiques

Effets sur le développement	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur la fertilité	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.

Valeurs numériques de toxicité

Estimations de la toxicité aiguë

Non disponible.

Section 12. Données écologiques

Toxicité

Non disponible.

Persistance et dégradation

Non disponible.

Potentiel de bioaccumulation

Non disponible.

Mobilité dans le sol

Coefficient de répartition sol/eau (K_{oc}) : Non disponible.

Autres effets nocifs : Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 13. Données sur l'élimination

Méthodes d'élimination : Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que possible. La mise au rebut de ce produit, des solutions et de tous les co-produits doit obéir en permanence aux dispositions de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et demeurer conforme aux exigences des pouvoirs publics locaux. Éliminer le surplus et les produits non recyclables par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes. L'emballage des déchets doit être recyclé. L'incinération ou l'enfouissement sanitaire ne doivent être considérés que lorsque le recyclage n'est pas possible. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Les conteneurs vides ou les doublures peuvent retenir des résidus de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

Section 14. Informations relatives au transport

TDG / IMDG / IATA : Non réglementé.

Protections spéciales pour l'utilisateur : **Transport avec les utilisateurs locaux** : toujours transporter dans des conditionnements qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel.

Transport en vrac aux termes de l'annexe II de la Convention MARPOL et du Recueil IBC : Non disponible.

Section 15. Informations sur la réglementation

Listes canadiennes

INRP canadien : Aucun des composants n'est répertorié.

Substances toxiques au sens de la LCPE (Loi canadienne sur la protection de l'environnement) : Aucun des composants n'est répertorié.

Réglementations Internationales

Liste des substances chimiques des tableaux I, II et III de la Convention sur les armes chimiques

Non inscrit.

Protocole de Montréal (Annexes A, B, C, E)

Non inscrit.

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

Convention de Rotterdam sur le consentement préalable donné en connaissance de cause (PIC)

Non inscrit.

Protocole d'Aarhus de la CEE-ONU relatif aux POP et aux métaux lourds

Non inscrit.

Liste des stocks

Section 15. Informations sur la réglementation

Australie	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Canada	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Chine	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Europe	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Japon	: Inventaire du Japon (ENCS) : Tous les composants sont répertoriés ou exclus. Inventaire japonais (ISHL) : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Malaisie	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Nouvelle-Zélande	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Philippines	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
République de Corée	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Taïwan	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Thaïlande	: Indéterminé.
Turquie	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
États-Unis	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Viêt-Nam	: Indéterminé.

Section 16. Autres informations

Historique

Date d'édition/Date de révision	: 07/19/2018
Date de publication précédente	: 07/28/2016
Version	: 4

Légende des abréviations	: ETA = Estimation de la toxicité aiguë FBC = Facteur de bioconcentration SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques IATA = Association international du transport aérien CVI = conteneurs en vrac intermédiaires code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses LogK _{ow} = coefficient de partage octanol/eau MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires de 1973, telle que modifiée par le Protocole de 1978. ("MARPOL" = pollution maritime) NU = Nations Unies RPD = Règlement sur les produits dangereux
---------------------------------	---

Procédure utilisée pour préparer la classification

Classification	Justification
Non classé.	

Références : Non disponible.

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Avis au lecteur

Déni de responsabilité: 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.