




Enterprise Edition Caffeine Standards Kit

Section 1. Identification

Identificateur de produit	:  Enterprise Edition Caffeine Standards Kit
Réf. (kit chimique)	: 5190-0488
Référence	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/ 5190-0488-1 mL)
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/ 5190-0488-2 mL)
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/ 5190-0488-3 mL)
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/ 5190-0488-4 mL)
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/ 5190-0488-5 mL)
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/ 5190-0488-6 mL)
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL) 5190-0488-7
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL) 5190-0488-8

Utilisations pertinentes identifiées de la substance ou du mélange et utilisations non recommandées

Utilisations identifiées	:  Réactifs et étalons pour laboratoire de chimie analytique
	 Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL) 1 x 2 ml
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/ mL) 1 x 2 ml
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/ mL) 1 x 2 ml
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/ mL) 1 x 2 ml
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/ mL) 2 x 2 ml
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/ mL) 1 x 2 ml
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL) 1 x 2 ml
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL) 1 x 2 ml

Fournisseur/Fabricant : 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	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Pas de mention de danger.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Pas de mention de danger.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Pas de mention de danger.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Pas de mention de danger.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Pas de mention de danger.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Pas de mention de danger.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Pas de mention de danger.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Pas de mention de danger.
Mentions de danger	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
Conseils de prudence		
	Prévention	
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Non applicable.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Non applicable.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Non applicable.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Non applicable.
Enterprise Caffeine	Non applicable.	

Section 2. Identification des dangers

	Standard – Cal #5 (25 ug/ mL)	Enterprise Caffeine	Non applicable.
	Standard – Cal #6 (50 ug/ mL)	Enterprise Caffeine	Non applicable.
	Standard – Cal #7 (100 ug/ mL)	Enterprise Caffeine	Non applicable.
	Standard – Cal #8 (200 ug/ mL)	Enterprise Caffeine	Non applicable.
Intervention	: Enterprise Caffeine	Standard – Cal #1 (0.5 ug/ mL)	Non applicable.
	Enterprise Caffeine	Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Non applicable.
	Enterprise Caffeine	Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Non applicable.
	Enterprise Caffeine	Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Non applicable.
	Enterprise Caffeine	Standard – Cal #5 (25 ug/ mL)	Non applicable.
	Enterprise Caffeine	Standard – Cal #6 (50 ug/ mL)	Non applicable.
	Enterprise Caffeine	Standard – Cal #7 (100 ug/ mL)	Non applicable.
	Enterprise Caffeine	Standard – Cal #8 (200 ug/ mL)	Non applicable.
Stockage	: Enterprise Caffeine	Standard – Cal #1 (0.5 ug/ mL)	Non applicable.
	Enterprise Caffeine	Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Non applicable.
	Enterprise Caffeine	Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Non applicable.
	Enterprise Caffeine	Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Non applicable.
	Enterprise Caffeine	Standard – Cal #5 (25 ug/ mL)	Non applicable.
	Enterprise Caffeine	Standard – Cal #6 (50 ug/ mL)	Non applicable.
	Enterprise Caffeine	Standard – Cal #7 (100 ug/ mL)	Non applicable.
	Enterprise Caffeine	Standard – Cal #8 (200 ug/ mL)	Non applicable.

Section 2. Identification des dangers

Élimination	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Non applicable.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Non applicable.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Non applicable.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Non applicable.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Non applicable.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Non applicable.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Non applicable.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Non applicable.
Éléments d'une étiquette complémentaire	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Aucun connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Aucun connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Aucun connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Aucun connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Aucun connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Aucun connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Aucun connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Aucun connu.
Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Aucun connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Aucun connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Aucun connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Aucun connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Aucun connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Aucun connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Aucun connu.

Section 2. Identification des dangers

mL)
 Enterprise Caffeine Aucun connu.
 Standard – Cal #8 (200 ug/
 mL)

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Substance/préparation	:	Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/ mL)	Mélange
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Mélange
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Mélange
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Mélange
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/ mL)	Mélange
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/ mL)	Mélange
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/ mL)	Mélange
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/ mL)	Mélange

Le produit ne contient aucun ingrédient exigeant une déclaration dans cette section, selon les connaissances actuelles du fournisseur et les concentrations de classification en vigueur.

Section 4. Premiers soins

Description des premiers soins nécessaires

Contact avec les yeux	:	Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 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.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 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.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 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.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 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.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 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.
		Enterprise Caffeine	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en

Section 4. Premiers soins

	Standard – Cal #6 (50 ug/ mL)	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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 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.
Inhalation	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 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	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 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.
	Enterprise Caffeine	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau.

Section 4. Premiers soins

	Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 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	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Laver la bouche avec de l'eau. 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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Laver la bouche avec de l'eau. 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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Laver la bouche avec de l'eau. 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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Laver la bouche avec de l'eau. 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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Laver la bouche avec de l'eau. 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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Laver la bouche avec de l'eau. 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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Laver la bouche avec de l'eau. 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

Section 4. Premiers soins

Enterprise Caffeine
Standard – Cal #8 (200 ug/
mL)

personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Laver la bouche avec de l'eau. 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	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/ mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/ mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/ mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/ mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/ mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
Inhalation	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/ mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/ mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/ mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/ mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/ mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 4. Premiers soins

Contact avec la peau	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ingestion	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
<u>Signes/symptômes de surexposition</u>		
Contact avec les yeux	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Aucune donnée spécifique.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Aucune donnée spécifique.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Aucune donnée spécifique.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Aucune donnée spécifique.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Aucune donnée spécifique.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Aucune donnée spécifique.
	Enterprise Caffeine	Aucune donnée spécifique.
	Enterprise Caffeine	Aucune donnée spécifique.

Section 4. Premiers soins

	Standard – Cal #7 (100 ug/ mL)	
	Enterprise Caffeine	Aucune donnée spécifique.
	Standard – Cal #8 (200 ug/ mL)	
Inhalation	: Enterprise Caffeine	Aucune donnée spécifique.
	Standard – Cal #1 (0.5 ug/ mL)	
	Enterprise Caffeine	Aucune donnée spécifique.
	Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	Aucune donnée spécifique.
	Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	Aucune donnée spécifique.
	Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	Aucune donnée spécifique.
	Standard – Cal #5 (25 ug/ mL)	
	Enterprise Caffeine	Aucune donnée spécifique.
	Standard – Cal #6 (50 ug/ mL)	
	Enterprise Caffeine	Aucune donnée spécifique.
	Standard – Cal #7 (100 ug/ mL)	
	Enterprise Caffeine	Aucune donnée spécifique.
	Standard – Cal #8 (200 ug/ mL)	
Contact avec la peau	: Enterprise Caffeine	Aucune donnée spécifique.
	Standard – Cal #1 (0.5 ug/ mL)	
	Enterprise Caffeine	Aucune donnée spécifique.
	Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	Aucune donnée spécifique.
	Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	Aucune donnée spécifique.
	Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	Aucune donnée spécifique.
	Standard – Cal #5 (25 ug/ mL)	
	Enterprise Caffeine	Aucune donnée spécifique.
	Standard – Cal #6 (50 ug/ mL)	
	Enterprise Caffeine	Aucune donnée spécifique.
	Standard – Cal #7 (100 ug/ mL)	
	Enterprise Caffeine	Aucune donnée spécifique.
	Standard – Cal #8 (200 ug/ mL)	
Ingestion	: Enterprise Caffeine	Aucune donnée spécifique.
	Standard – Cal #1 (0.5 ug/ mL)	
	Enterprise Caffeine	Aucune donnée spécifique.
	Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	Aucune donnée spécifique.
	Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	Aucune donnée spécifique.
	Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	Aucune donnée spécifique.
	Standard – Cal #5 (25 ug/ mL)	

Section 4. Premiers soins

Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/ mL)	Aucune donnée spécifique.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/ mL)	Aucune donnée spécifique.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/ mL)	Aucune donnée spécifique.

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

Note au médecin traitant	:	Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/ mL)	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	:	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	:	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	:	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	:	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/ mL)	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	:	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/ mL)	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	:	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/ mL)	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	:	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/ mL)	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Traitements particuliers	:	Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/ mL)	Pas de traitement particulier.
	:	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Pas de traitement particulier.
	:	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Pas de traitement particulier.
	:	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Pas de traitement particulier.
	:	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/ mL)	Pas de traitement particulier.
	:	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/ mL)	Pas de traitement particulier.
	:	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/ mL)	Pas de traitement particulier.
	:	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/ mL)	Pas de traitement particulier.

Section 4. Premiers soins

Protection des sauveteurs	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. 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	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Agents extincteurs inappropriés	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

	mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/ mL)	Aucun connu.
	mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/ mL)	Aucun connu.
	mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/ mL)	Aucun connu.
Dangers spécifiques du produit	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/ mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/ mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/ mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/ mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 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. 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	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/ mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/ mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/ mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/ mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/ mL)	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Mesures spéciales de protection pour les pompiers	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 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	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Enterprise Caffeine
Standard – Cal #6 (50 ug/
mL)

masque couvre-visage à pression positive.
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.

Enterprise Caffeine
Standard – Cal #7 (100 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.

Enterprise Caffeine
Standard – Cal #8 (200 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

: Enterprise Caffeine
Standard – Cal #1 (0.5 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.

Enterprise Caffeine
Standard – Cal #2 (1 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.

Enterprise Caffeine
Standard – Cal #3 (2 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.

Enterprise Caffeine
Standard – Cal #4 (5 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.

Enterprise Caffeine
Standard – Cal #5 (25 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.

Enterprise Caffeine
Standard – Cal #6 (50 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.

Enterprise Caffeine
Standard – Cal #7 (100 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.

Enterprise Caffeine

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

	Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	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.
Intervenants en cas d'urgence	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	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 ».
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	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 ».
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	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 ».
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	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 ».
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	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 ».
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	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 ».
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	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 ».
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	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	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	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).
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	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).
	Enterprise Caffeine	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	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).
Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	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).
Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	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).
Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	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).
Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	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).
Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	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).

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de nettoyage

: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) 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.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) 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.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) 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

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Enterprise Caffeine
Standard – Cal #4 (5 ug/mL)

déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) 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.

Enterprise Caffeine
Standard – Cal #5 (25 ug/mL)

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) 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.

Enterprise Caffeine
Standard – Cal #6 (50 ug/mL)

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) 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.

Enterprise Caffeine
Standard – Cal #7 (100 ug/mL)

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) 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.

Enterprise Caffeine
Standard – Cal #8 (200 ug/mL)

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) 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

: Enterprise Caffeine
Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Enterprise Caffeine
Standard – Cal #2 (1 ug/mL)

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Enterprise Caffeine
Standard – Cal #3 (2 ug/mL)

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Enterprise Caffeine
Standard – Cal #4 (5 ug/mL)

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Enterprise Caffeine
Standard – Cal #5 (25 ug/mL)

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Enterprise Caffeine
Standard – Cal #6 (50 ug/mL)

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Section 7. Manutention et stockage

Conseils sur l'hygiène générale au travail

<p>mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/ mL)</p>	<p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p>
<p>Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/ mL)</p>	<p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p>
<p>: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/ mL)</p>	<p>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.</p>
<p>Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)</p>	<p>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.</p>
<p>Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)</p>	<p>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.</p>
<p>Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)</p>	<p>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.</p>
<p>Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/ mL)</p>	<p>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.</p>
<p>Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/ mL)</p>	<p>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</p>

Section 7. Manutention et stockage

Enterprise Caffeine
Standard – Cal #7 (100 ug/
mL)

également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène. 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.

Enterprise Caffeine
Standard – Cal #8 (200 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 d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

: Enterprise Caffeine
Standard – Cal #1 (0.5 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 contenants (ou récipients) 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.

Enterprise Caffeine
Standard – Cal #2 (1 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 contenants (ou récipients) 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.

Enterprise Caffeine
Standard – Cal #3 (2 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 contenants (ou récipients) non

Section 7. Manutention et stockage

Enterprise Caffeine
Standard – Cal #4 (5 ug/mL)

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.

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 contenants (ou récipients) 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.

Enterprise Caffeine
Standard – Cal #5 (25 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 contenants (ou récipients) 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.

Enterprise Caffeine
Standard – Cal #6 (50 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 contenants (ou récipients) 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.

Enterprise Caffeine
Standard – Cal #7 (100 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 contenants (ou récipients) 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.

Section 7. Manutention et stockage

Enterprise Caffeine
Standard – Cal #8 (200 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 contenants (ou récipients) 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.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Aucun.

Indices d'exposition biologique

Aucun index d'exposition connu.

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.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- 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 et caractéristiques de sécurité

Toutes les propriétés sont mesurées à température et pression standard, sauf indication contraire.

Apparence

- État physique**
- | | |
|---|----------|
| Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL) | Liquide. |
| Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL) | Liquide. |
| Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL) | Liquide. |
| Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL) | Liquide. |
| Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL) | Liquide. |
| Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL) | Liquide. |
| Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL) | Liquide. |
| Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL) | Liquide. |

- Couleur**
- | | |
|---|-----------|
| Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL) | Incolore. |
| Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL) | Incolore. |
| Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL) | Incolore. |
| Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL) | Incolore. |
| Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL) | Incolore. |
| Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL) | Incolore. |
| Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL) | Incolore. |
| Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL) | Incolore. |

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

Odeur	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Non disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Non disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Non disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Non disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Non disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Non disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Non disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Non disponible.
Seuil olfactif	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Non disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Non disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Non disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Non disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Non disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Non disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Non disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Non disponible.
pH	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Non disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Non disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Non disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Non disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Non disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Non disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Non disponible.
Point de fusion et point de congélation	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	0°C (32°F)
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	0°C (32°F)
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	0°C (32°F)
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	0°C (32°F)
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	0°C (32°F)
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	0°C (32°F)
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	0°C (32°F)
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	0°C (32°F)
Point d'ébullition, point d'ébullition initial et plage d'ébullition	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	100°C (212°F)
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	100°C (212°F)
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	100°C (212°F)
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	100°C (212°F)
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	100°C (212°F)
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	100°C (212°F)
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	100°C (212°F)
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	100°C (212°F)
Point d'éclair	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Non disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Non disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Non disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Non disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Non disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Non disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Non disponible.
Taux d'évaporation	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Non disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Non disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Non disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Non disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Non disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Non disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Non disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Non disponible.
Inflammabilité	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Non applicable.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Non applicable.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Non applicable.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Non applicable.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Non applicable.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Non applicable.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Non applicable.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Non applicable.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

Limite supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Non disponible.	
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Non disponible.	
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Non disponible.	
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Non disponible.	
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Non disponible.	
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Non disponible.	
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Non disponible.	
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Non disponible.	
	Tension de vapeur	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	2.3 kPa (17.542 mm Hg)
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	2.3 kPa (17.542 mm Hg)
Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)		2.3 kPa (17.542 mm Hg)	
Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)		2.3 kPa (17.542 mm Hg)	
Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)		2.3 kPa (17.452 mm Hg)	
Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)		2.3 kPa (17.542 mm Hg)	
Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)		2.3 kPa (17.542 mm Hg)	
Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)		2.3 kPa (17.542 mm Hg)	
Densité de vapeur relative		: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Non disponible.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Non disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Non disponible.	
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Non disponible.	
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Non disponible.	
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Non disponible.	
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Non disponible.	
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Non disponible.	

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

	Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	Non disponible.
	Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	
Densité relative	: Enterprise Caffeine	1
	Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	1
	Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	1
	Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	1
	Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	1
	Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	1
	Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	1
	Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	1
	Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	

Solubilité

Médias	Résultat
Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL) l'eau	Soluble
Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL) l'eau	Soluble
Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL) l'eau	Soluble
Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL) l'eau	Soluble
Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL) l'eau	Soluble
Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL) l'eau	Soluble
Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL) l'eau	Soluble
Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL) l'eau	Soluble

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

Coefficient de partage n-octanol/eau	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Non applicable.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Non applicable.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Non applicable.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Non applicable.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Non applicable.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Non applicable.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Non applicable.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Non applicable.
Température d'auto-inflammation	: Non disponible.	
Température de décomposition	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Non disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Non disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Non disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Non disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Non disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Non disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Non disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Non disponible.
Viscosité	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Non disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Non disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Non disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Non disponible.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Non disponible.
	Enterprise Caffeine	Non disponible.
	Enterprise Caffeine	Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Enterprise Caffeine	Non disponible.
Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Enterprise Caffeine	Non disponible.
Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Enterprise Caffeine	Non disponible.

Caractéristiques des particules

Taille médiane des particules	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Non applicable.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Non applicable.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Non applicable.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Non applicable.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Non applicable.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Non applicable.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Non applicable.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Non applicable.

Section 10. Stabilité et réactivité

Réactivité	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.

Section 10. Stabilité et réactivité

Stabilité chimique	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Le produit est stable.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Le produit est stable.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Le produit est stable.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Le produit est stable.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Le produit est stable.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Le produit est stable.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Le produit est stable.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Le produit est stable.
Risque de réactions dangereuses	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Conditions à éviter	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Aucune donnée spécifique.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Aucune donnée spécifique.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Aucune donnée spécifique.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Aucune donnée spécifique.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Aucune donnée spécifique.

Section 10. Stabilité et réactivité

	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Aucune donnée spécifique.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Aucune donnée spécifique.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Aucune donnée spécifique.
Matériaux incompatibles	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
Produits de décomposition dangereux	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 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.

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	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Non disponible.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Non disponible.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Non disponible.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Non disponible.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Non disponible.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Non disponible.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Non disponible.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Non disponible.

Effets aigus potentiels sur la santé

Section 11. Données toxicologiques

Contact avec les yeux	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
Inhalation	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec la peau	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 11. Données toxicologiques

	mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/ mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ingestion	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/ mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/ mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/ mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/ mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/ mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Contact avec les yeux	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/ mL)	Aucune donnée spécifique.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Aucune donnée spécifique.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Aucune donnée spécifique.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Aucune donnée spécifique.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/ mL)	Aucune donnée spécifique.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/ mL)	Aucune donnée spécifique.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/ mL)	Aucune donnée spécifique.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/ mL)	Aucune donnée spécifique.
Inhalation	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/ mL)	Aucune donnée spécifique.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Aucune donnée spécifique.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Aucune donnée spécifique.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Aucune donnée spécifique.
	Enterprise Caffeine	Aucune donnée spécifique.

Section 11. Données toxicologiques

	Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	Aucune donnée spécifique.
	Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	Aucune donnée spécifique.
	Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	Aucune donnée spécifique.
	Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	
Contact avec la peau	: Enterprise Caffeine	Aucune donnée spécifique.
	Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	Aucune donnée spécifique.
	Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	Aucune donnée spécifique.
	Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	Aucune donnée spécifique.
	Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	Aucune donnée spécifique.
	Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	Aucune donnée spécifique.
	Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	Aucune donnée spécifique.
	Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	Aucune donnée spécifique.
	Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	
Ingestion	: Enterprise Caffeine	Aucune donnée spécifique.
	Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	Aucune donnée spécifique.
	Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	Aucune donnée spécifique.
	Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	Aucune donnée spécifique.
	Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	Aucune donnée spécifique.
	Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	Aucune donnée spécifique.
	Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	Aucune donnée spécifique.
	Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	Aucune donnée spécifique.
	Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	

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

Exposition de courte durée

Effets immédiats possibles : Non disponible.

Section 11. Données toxicologiques

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	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
Cancérogénicité	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
Mutagénicité	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 11. Données toxicologiques

	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
Toxicité pour la reproduction	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.

Valeurs numériques de toxicité

Estimations de la toxicité aiguë

N/A

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.

Section 12. Données écologiques

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 c'est 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 les précautions d'usage. Les contenants 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 dans les locaux de l'utilisateur** : toujours transporter dans des conteneurs fermés qui sont droits et sûrs. Assurez-vous que les personnes qui transportent le produit savent ce qu'il faut faire en cas d'accident ou de déversement.

Transport en vrac aux termes des instruments IMO : 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

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 d'inventaire

Section 15. Informations sur la réglementation

- Canada** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
États-Unis : Tous les composants sont actifs ou exemptés.

Section 16. Autres informations

Historique

Date d'édition/Date de révision : 05/22/2024

Date de publication précédente : 05/31/2022

Version : 7

- 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
 - RPD = Règlement sur les produits dangereux
 - 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)
 - N/A = Non disponible
 - NU = Nations Unies

Procédure utilisée pour préparer la classification

Classification	Justification
Non classé.	

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.