

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SFC Caffeine in Methanol Standard, Part Number 5190-0552

## Section 1. Identification

<b>Identificateur de produit</b>	: SFC Caffeine in Methanol Standard, Part Number 5190-0552
<b>Réf. (kit chimique)</b>	: 5190-0552
<b>Référence</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank) 5190-0552-6 SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/ mL) 5190-0552-1 SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/ mL) 5190-0552-2 SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/ mL) 5190-0552-3 SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/ mL) 5190-0552-4 SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/ mL) 5190-0552-5
<b>Utilisations</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Réactifs et étalons pour laboratoire de chimie analytique 7 X 2 ml <input checked="" type="checkbox"/> SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank) 1 X 2 ml SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/ mL) 1 X 2 ml SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/ mL) 1 X 2 ml SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/ mL) 2 X 2 ml SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/ mL) 1 X 2 ml SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/ mL) 1 X 2 ml
<b>Fournisseur/Fabriquant</b>	: Agilent Technologies, Inc. 5301 Stevens Creek Blvd Santa Clara, CA 95051, USA 800-227-9770
<b>Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence (indiquer les heures de service)</b>	: CHEMTREC®: 1-800-424-9300

## Section 2. Identification des dangers

### Classement de la substance ou du mélange

#### SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)

H225	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
H301	TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 3
H311	TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 3
H331	TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 3
H315	IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
H319	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
H360	TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Foetus) - Catégorie 1B
H370	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (système

## Section 2. Identification des dangers

H335	nerveux central (SNC), nerf optique) - Catégorie 1 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3
H336	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques) - Catégorie 3

### SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)

H225	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
H301	TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 3
H311	TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 3
H331	TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 3
H315	IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
H319	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
H360	TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Foetus) - Catégorie 1
H370	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (système nerveux central (SNC), nerf optique) - Catégorie 1
H335	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3
H336	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques) - Catégorie 3

### SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)

H225	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
H301	TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 3
H311	TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 3
H331	TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 3
H315	IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
H319	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
H360	TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Foetus) - Catégorie 1
H370	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (système nerveux central (SNC), nerf optique) - Catégorie 1
H335	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3
H336	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques) - Catégorie 3

### SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)

H225	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
H301	TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 3
H311	TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 3
H331	TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 3
H315	IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
H319	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
H360	TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Foetus) - Catégorie 1
H370	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (système nerveux central (SNC), nerf optique) - Catégorie 1
H335	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3
H336	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques) - Catégorie 3

### SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)

H225	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
H301	TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 3

## Section 2. Identification des dangers

H311	TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 3
H331	TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 3
H315	IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
H319	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
H360	TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Foetus) - Catégorie 1
H370	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (système nerveux central (SNC), nerf optique) - Catégorie 1
H335	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3
H336	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques) - Catégorie 3

### SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)

H225	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
H301	TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 3
H311	TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 3
H331	TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 3
H315	IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
H319	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
H360	TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Foetus) - Catégorie 1
H370	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (système nerveux central (SNC), nerf optique) - Catégorie 1
H335	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3
H336	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques) - Catégorie 3

### [Éléments d'étiquetage SGH](#)

## Section 2. Identification des dangers

### Pictogrammes de danger

SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)



SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)



SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)



SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)



SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)



SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)



### Mention d'avertissement

SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)  
SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)  
SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)  
SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)  
SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)  
SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)

Danger  
Danger  
Danger  
Danger  
Danger  
Danger

### Mentions de danger

SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.

H301 + H311 + H331 - Toxique par ingestion, par contact cutané ou par inhalation.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H315 - Provoque une irritation cutanée.

H360 - Peut nuire au fœtus.

H370 - Risque avéré d'effets graves pour les organes. (système nerveux central (SNC), nerf optique)

H335 - Peut irriter les voies respiratoires.

H336 - Peut provoquer somnolence ou des vertiges.

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.

SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)

H301 + H311 + H331 - Toxique par ingestion, par contact cutané ou par inhalation.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

## Section 2. Identification des dangers

SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)	<p>H315 - Provoque une irritation cutanée.            H360 - Peut nuire au fœtus.            H370 - Risque avéré d'effets graves pour les organes. (système nerveux central (SNC), nerf optique)            H335 - Peut irriter les voies respiratoires.            H336 - Peut provoquer somnolence ou des vertiges.            H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.</p>
SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)	<p>H301 + H311 + H331 - Toxique par ingestion, par contact cutané ou par inhalation.            H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.            H315 - Provoque une irritation cutanée.            H360 - Peut nuire au fœtus.            H370 - Risque avéré d'effets graves pour les organes. (système nerveux central (SNC), nerf optique)            H335 - Peut irriter les voies respiratoires.            H336 - Peut provoquer somnolence ou des vertiges.            H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.</p>
SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)	<p>H301 + H311 + H331 - Toxique par ingestion, par contact cutané ou par inhalation.            H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.            H315 - Provoque une irritation cutanée.            H360 - Peut nuire au fœtus.            H370 - Risque avéré d'effets graves pour les organes. (système nerveux central (SNC), nerf optique)            H335 - Peut irriter les voies respiratoires.            H336 - Peut provoquer somnolence ou des vertiges.            H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.</p>
SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)	<p>H301 + H311 + H331 - Toxique par ingestion, par contact cutané ou par inhalation.            H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.            H315 - Provoque une irritation cutanée.            H360 - Peut nuire au fœtus.            H370 - Risque avéré d'effets graves pour les organes. (système nerveux central (SNC), nerf optique)            H335 - Peut irriter les voies respiratoires.            H336 - Peut provoquer somnolence ou des vertiges.            H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.</p>
	<p>H301 + H311 + H331 - Toxique par ingestion, par contact cutané ou par inhalation.            H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.            H315 - Provoque une irritation cutanée.            H360 - Peut nuire au fœtus.            H370 - Risque avéré d'effets graves pour les organes. (système nerveux central (SNC), nerf optique)            H335 - Peut irriter les voies respiratoires.            H336 - Peut provoquer somnolence ou des vertiges.</p>

### Conseils de prudence

## Section 2. Identification des dangers

### Prévention

: SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)

P201 - Se procurer les instructions avant utilisation.

P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter une protection oculaire ou faciale.

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.

P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P260 - Ne pas respirer les vapeurs.

P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P201 - Se procurer les instructions avant utilisation.

SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)

P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter une protection oculaire ou faciale.

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.

P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P260 - Ne pas respirer les vapeurs.

P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P201 - Se procurer les instructions avant utilisation.

SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)

P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter une protection oculaire ou faciale.

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.

P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P260 - Ne pas respirer les vapeurs.

P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P201 - Se procurer les instructions avant utilisation.

SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)

P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter une protection oculaire ou faciale.

## Section 2. Identification des dangers

SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)	<p>P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.</p> <p>P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.</p> <p>P260 - Ne pas respirer les vapeurs.</p> <p>P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.</p> <p>P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.</p> <p>P201 - Se procurer les instructions avant utilisation.</p>
SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)	<p>P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.</p> <p>P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter une protection oculaire ou faciale.</p> <p>P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.</p> <p>P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.</p> <p>P260 - Ne pas respirer les vapeurs.</p> <p>P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.</p> <p>P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.</p> <p>P201 - Se procurer les instructions avant utilisation.</p>
SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)	<p>P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.</p> <p>P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter une protection oculaire ou faciale.</p> <p>P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.</p> <p>P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.</p> <p>P260 - Ne pas respirer les vapeurs.</p> <p>P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.</p> <p>P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.</p> <p>P308 + P311 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.</p> <p>P304 + P340 + P311 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.</p> <p>P301 + P310 + P330 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Rincer la bouche.</p> <p>P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec</p>

### Intervention

: SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)

## Section 2. Identification des dangers

SFC Caffeine in Methanol  
Standard (2.0 µg/mL)

de l'eau.  
 P302 + P361+P364 + P352 + P312 + P362+P364 -  
 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Enlever  
 immédiatement tous les vêtements contaminés et les  
 laver avant réutilisation. Laver abondamment à l'eau  
 et au savon. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou  
 un médecin si vous vous sentez mal. Enlever les  
 vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
 P332 + P313 - En cas d'irritation cutanée: Obtenir  
 des soins médicaux.  
 P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC  
 LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant  
 plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si  
 la victime en porte et si elles peuvent être facilement  
 enlevées. Continuer à rincer.  
 P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir  
 des soins médicaux.  
 P308 + P311 - EN CAS d'exposition prouvée ou  
 suspectée: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un  
 médecin.  
 P304 + P340 + P311 - EN CAS D'INHALATION:  
 Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir  
 dans une position où elle peut confortablement  
 respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un  
 médecin.  
 P301 + P310 + P330 - EN CAS D'INGESTION:  
 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON  
 ou un médecin. Rincer la bouche.  
 P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC  
 LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement  
 tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec  
 de l'eau.  
 P302 + P361+P364 + P352 + P312 + P362+P364 -  
 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Enlever  
 immédiatement tous les vêtements contaminés et les  
 laver avant réutilisation. Laver abondamment à l'eau  
 et au savon. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou  
 un médecin si vous vous sentez mal. Enlever les  
 vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
 P332 + P313 - En cas d'irritation cutanée: Obtenir  
 des soins médicaux.  
 P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC  
 LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant  
 plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si  
 la victime en porte et si elles peuvent être facilement  
 enlevées. Continuer à rincer.  
 P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir  
 des soins médicaux.  
 P308 + P311 - EN CAS d'exposition prouvée ou  
 suspectée: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un  
 médecin.  
 P304 + P340 + P311 - EN CAS D'INHALATION:  
 Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir  
 dans une position où elle peut confortablement  
 respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un  
 médecin.  
 P301 + P310 + P330 - EN CAS D'INGESTION:  
 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON

SFC Caffeine in Methanol  
Standard (10.0 µg/mL)



## Section 2. Identification des dangers

SFC Caffeine in Methanol  
Standard (50.0 µg/mL)

ou un médecin. Rincer la bouche.

P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau.

P302 + P361+P364 + P352 + P312 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Laver abondamment à l'eau et au savon. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P332 + P313 - En cas d'irritation cutanée: Obtenir des soins médicaux.

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.

P308 + P311 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P304 + P340 + P311 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P301 + P310 + P330 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Rincer la bouche.

P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau.

P302 + P361+P364 + P352 + P312 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Laver abondamment à l'eau et au savon. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P332 + P313 - En cas d'irritation cutanée: Obtenir des soins médicaux.

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.

P308 + P311 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P304 + P340 + P311 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement

SFC Caffeine in Methanol  
Standard (100.0 µg/mL)

## Section 2. Identification des dangers

SFC Caffeine in Methanol  
Standard (200.0 µg/mL)

respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P301 + P310 + P330 - EN CAS D'INGESTION:

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Rincer la bouche.

P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau.

P302 + P361+P364 + P352 + P312 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Laver abondamment à l'eau et au savon. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P332 + P313 - En cas d'irritation cutanée: Obtenir des soins médicaux.

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.

P308 + P311 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P304 + P340 + P311 - EN CAS D'INHALATION:

Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P301 + P310 + P330 - EN CAS D'INGESTION:

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Rincer la bouche.

P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau.

P302 + P361+P364 + P352 + P312 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Laver abondamment à l'eau et au savon. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P332 + P313 - En cas d'irritation cutanée: Obtenir des soins médicaux.

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.

## Section 2. Identification des dangers

<b>Stockage</b>	: SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)	P405 - Garder sous clef.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)	P405 - Garder sous clef.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)	P405 - Garder sous clef.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)	P405 - Garder sous clef.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)	P405 - Garder sous clef.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)	P405 - Garder sous clef.
	<b>Élimination</b>	: SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)
SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)		P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)		P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)		P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)		P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)		P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
<b>Éléments d'une étiquette complémentaire</b>	: SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)	Aucun connu.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)	Aucun connu.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)	Aucun connu.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)	Aucun connu.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)	Aucun connu.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)	Aucun connu.
	<b>Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification</b>	: SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)
SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)		Aucun connu.
SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)		Aucun connu.
SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)		Aucun connu.
SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)		Aucun connu.
SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)		Aucun connu.

## Section 3. Composition/information sur les ingrédients

<b>Substance/préparation</b>	: SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)	Substance
	SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)	Mélange
	SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)	Mélange
	SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)	Mélange
	SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)	Mélange
	SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)	Mélange

Nom des ingrédients	% (p/p)	Numéro CAS
SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank) Alcool méthylique	100	67-56-1
SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL) Alcool méthylique	≥90	67-56-1
SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL) Alcool méthylique	≥90	67-56-1
SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL) Alcool méthylique	≥90	67-56-1
SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL) Alcool méthylique	≥90	67-56-1
SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL) Alcool méthylique	≥90	67-56-1

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

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

## Section 4. Premiers soins

### Description des premiers soins nécessaires

<b>Contact avec les yeux</b>	: SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)	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. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/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. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte

## Section 4. Premiers soins

SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)

des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin.

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. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin.

SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/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. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin.

SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/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. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin.

### Inhalation

: SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne

## Section 4. Premiers soins

SFC Caffeine in Methanol  
Standard (10.0 µg/mL)

circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

SFC Caffeine in Methanol  
Standard (50.0 µg/mL)

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

SFC Caffeine in Methanol  
Standard (100.0 µg/mL)

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

SFC Caffeine in Methanol  
Standard (200.0 µg/mL)

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement

## Section 4. Premiers soins

<p><b>Contact avec la peau</b></p>	<p>: SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)</p> <p>SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)</p> <p>SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)</p> <p>SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)</p> <p>SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)</p>	<p>respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.</p> <p>Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.</p> <p>Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.</p> <p>Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.</p> <p>Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.</p>
------------------------------------	--	---

## Section 4. Premiers soins

### Ingestion

SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)

antipoison ou un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.

Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.

: SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)

Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)

Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)

Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la



## Section 4. Premiers soins

SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)	<p>matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.</p> <p>Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.</p>
SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)	<p>Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.</p>
SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)	<p>Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut</p>

## Section 4. Premiers soins

confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

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

#### Effets aigus potentiels sur la santé

<b>Contact avec les yeux</b>	:	SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)	Provoque une sévère irritation des yeux.
		SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)	Provoque une sévère irritation des yeux.
		SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)	Provoque une sévère irritation des yeux.
		SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)	Provoque une sévère irritation des yeux.
		SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)	Provoque une sévère irritation des yeux.
		SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)	Provoque une sévère irritation des yeux.
<b>Inhalation</b>	:	SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)	Toxique par inhalation. Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Peut irriter les voies respiratoires.
		SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)	Toxique par inhalation. Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Peut irriter les voies respiratoires.
		SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)	Toxique par inhalation. Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Peut irriter les voies respiratoires.
		SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)	Toxique par inhalation. Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Peut irriter les voies respiratoires.
		SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)	Toxique par inhalation. Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Peut irriter les voies respiratoires.
		SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)	Toxique par inhalation. Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Peut irriter les voies respiratoires.

## Section 4. Premiers soins

<b>Contact avec la peau</b>	: SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank) SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL) SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL) SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL) SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL) SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)	Toxique par contact cutané. Provoque une irritation cutanée. Toxique par contact cutané. Provoque une irritation cutanée. Toxique par contact cutané. Provoque une irritation cutanée. Toxique par contact cutané. Provoque une irritation cutanée. Toxique par contact cutané. Provoque une irritation cutanée. Toxique par contact cutané. Provoque une irritation cutanée.
<b>Ingestion</b>	: SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank) SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL) SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL) SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL) SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL) SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)	Toxique en cas d'ingestion. Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Toxique en cas d'ingestion. Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Toxique en cas d'ingestion. Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Toxique en cas d'ingestion. Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Toxique en cas d'ingestion. Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Toxique en cas d'ingestion. Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC).

### Signes/symptômes de surexposition

<b>Contact avec les yeux</b>	: SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur

## Section 4. Premiers soins

### Inhalation

: SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)	<p>Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>irritation des voies respiratoires</li> <li>toux</li> <li>nausées ou vomissements</li> <li>migraine</li> <li>somnolence/fatigue</li> <li>étourdissements/vertiges</li> <li>évanouissement</li> <li>poids foetal réduit</li> <li>augmentation de la mortalité foetale</li> <li>malformations du squelette</li> </ul>
SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)	<p>Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>irritation des voies respiratoires</li> <li>toux</li> <li>nausées ou vomissements</li> <li>migraine</li> <li>somnolence/fatigue</li> <li>étourdissements/vertiges</li> <li>évanouissement</li> <li>poids foetal réduit</li> <li>augmentation de la mortalité foetale</li> <li>malformations du squelette</li> </ul>
SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)	<p>Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>irritation des voies respiratoires</li> <li>toux</li> <li>nausées ou vomissements</li> <li>migraine</li> <li>somnolence/fatigue</li> <li>étourdissements/vertiges</li> <li>évanouissement</li> <li>poids foetal réduit</li> <li>augmentation de la mortalité foetale</li> <li>malformations du squelette</li> </ul>
SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)	<p>Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>irritation des voies respiratoires</li> <li>toux</li> <li>nausées ou vomissements</li> <li>migraine</li> <li>somnolence/fatigue</li> <li>étourdissements/vertiges</li> <li>évanouissement</li> <li>poids foetal réduit</li> <li>augmentation de la mortalité foetale</li> <li>malformations du squelette</li> </ul>
SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)	<p>Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>irritation des voies respiratoires</li> <li>toux</li> <li>nausées ou vomissements</li> <li>migraine</li> <li>somnolence/fatigue</li> <li>étourdissements/vertiges</li> <li>évanouissement</li> <li>poids foetal réduit</li> <li>augmentation de la mortalité foetale</li> </ul>

## Section 4. Premiers soins

	SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)	malformations du squelette Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux nausées ou vomissements migraine sommolence/fatigue étourdissements/vertiges évanouissement poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
<b>Contact avec la peau</b>	: SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
	SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
	SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
	SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
	SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
	SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette

## Section 4. Premiers soins

<b>Ingestion</b>	: SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
	SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
	SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
	SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
	SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
	SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette

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

<b>Note au médecin traitant</b>	: SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
<b>Traitements particuliers</b>	: SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)	Pas de traitement particulier.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)	Pas de traitement particulier.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)	Pas de traitement particulier.
	SFC Caffeine in Methanol	Pas de traitement particulier.

## Section 4. Premiers soins

	Standard (50.0 µg/mL) SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL) SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)	Pas de traitement particulier.  Pas de traitement particulier.
<b>Protection des sauveteurs</b> :	SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés

## Section 4. Premiers soins

avant de les retirer, ou porter des gants.

Voir Information toxicologique (section 11)

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

### Moyens d'extinction

#### Agents extincteurs appropriés

- |   |  |
|---|--|
| : SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank) | Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO <sub>2</sub> , de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse. |
| SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)       | Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO <sub>2</sub> , de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse. |
| SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)      | Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO <sub>2</sub> , de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse. |
| SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)      | Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO <sub>2</sub> , de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse. |
| SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)     | Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO <sub>2</sub> , de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse. |
| SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)     | Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO <sub>2</sub> , de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse. |

#### Agents extincteurs inappropriés

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| : SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank) | NE PAS utiliser de jet d'eau. |
| SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)       | NE PAS utiliser de jet d'eau. |
| SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)      | NE PAS utiliser de jet d'eau. |
| SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)      | NE PAS utiliser de jet d'eau. |
| SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)     | NE PAS utiliser de jet d'eau. |
| SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)     | NE PAS utiliser de jet d'eau. |

#### Dangers spécifiques du produit

- |   |  |
|---|--|
| : SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank) | Liquide et vapeurs très inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure. La vapeur ou le gaz est plus lourd que l'air et se répand le long du sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme. |
| SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)       | Liquide et vapeurs très inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure. La vapeur ou le gaz est plus lourd que l'air et se répand le long du sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme. |
| SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)      | Liquide et vapeurs très inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des  |



## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)	risques de feu ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure. La vapeur ou le gaz est plus lourd que l'air et se répand le long du sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme. Liquide et vapeurs très inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure. La vapeur ou le gaz est plus lourd que l'air et se répand le long du sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme.
SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)	Liquide et vapeurs très inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure. La vapeur ou le gaz est plus lourd que l'air et se répand le long du sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme.
SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)	Liquide et vapeurs très inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure. La vapeur ou le gaz est plus lourd que l'air et se répand le long du sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme.
<b>Produit de décomposition thermique dangereux</b> : SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone Formaldéhyde.
SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone Formaldéhyde.
SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

	SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)	<p>monoxyde de carbone Formaldéhyde.</p> <p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone Formaldéhyde.</p>
	SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)	<p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone Formaldéhyde.</p>
	SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)	<p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone Formaldéhyde.</p>
<b>Mesures spéciales de protection pour les pompiers</b>	: SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)	<p>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. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.</p>
	SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)	<p>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. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.</p>
	SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)	<p>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. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.</p>
	SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)	<p>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. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.</p>
	SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)	<p>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. Déplacer les contenants hors</p>

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

	SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)	de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée. 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. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.
<b>Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu</b>	: SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)	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.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/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.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/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.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/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.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/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.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/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

<b>Pour le personnel non affecté aux urgences</b>	: SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)	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. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/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. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes.

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

SFC Caffeine in Methanol  
Standard (10.0 µg/mL)

Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié. 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. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

SFC Caffeine in Methanol  
Standard (50.0 µg/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. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

SFC Caffeine in Methanol  
Standard (100.0 µg/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. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

SFC Caffeine in Methanol  
Standard (200.0 µg/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. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

<b>Intervenants en cas d'urgence</b>	: SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)	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 ».
	SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/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 ».
	SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/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 ».
	SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/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 ».
	SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/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 ».
	SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/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 ».
<b>Précautions environnementales</b>	: SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)	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).
	SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/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).
	SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/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).
	SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/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).
	SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/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

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

SFC Caffeine in Methanol  
Standard (200.0 µg/mL)

autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

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

### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

#### Méthodes de nettoyage

: SFC Caffeine in Methanol  
Standard (Solvent Blank)

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. 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.

SFC Caffeine in Methanol  
Standard (2.0 µg/mL)

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. 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.

SFC Caffeine in Methanol  
Standard (10.0 µg/mL)

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. 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.

SFC Caffeine in Methanol  
Standard (50.0 µg/mL)

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. 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.

SFC Caffeine in Methanol  
Standard (100.0 µg/mL)

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. 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.

SFC Caffeine in Methanol  
Standard (200.0 µg/mL)

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement.

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. 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

: SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Éviter l'exposition durant une grossesse. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Éviter l'exposition durant une grossesse. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter

## Section 7. Manutention et stockage

SFC Caffeine in Methanol  
Standard (10.0 µg/mL)

l'accumulation de charges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Éviter l'exposition durant une grossesse. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

SFC Caffeine in Methanol  
Standard (50.0 µg/mL)

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Éviter l'exposition durant une grossesse. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

SFC Caffeine in Methanol  
Standard (100.0 µg/mL)

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation.



## Section 7. Manutention et stockage

Éviter l'exposition durant une grossesse. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

SFC Caffeine in Methanol  
Standard (200.0 µg/mL)

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Éviter l'exposition durant une grossesse. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

### Conseils sur l'hygiène générale au travail

: SFC Caffeine in Methanol  
Standard (Solvent Blank)

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.

## Section 7. Manutention et stockage

SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/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.

SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/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.

SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/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.

SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/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.

SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)

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

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

: SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)

Stocker entre les températures suivantes: 18 à 25°C (64.4 à 77°F). Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. 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 sous clef. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et

## Section 7. Manutention et stockage

SFC Caffeine in Methanol  
Standard (2.0 µg/mL)

maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Stocker entre les températures suivantes: 18 à 25°C (64.4 à 77°F). Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. 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 sous clef. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

SFC Caffeine in Methanol  
Standard (10.0 µg/mL)

Stocker entre les températures suivantes: 18 à 25°C (64.4 à 77°F). Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. 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 sous clef. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

SFC Caffeine in Methanol  
Standard (50.0 µg/mL)

Stocker entre les températures suivantes: 18 à 25°C (64.4 à 77°F). Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. 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 sous clef. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la

## Section 7. Manutention et stockage

SFC Caffeine in Methanol  
Standard (100.0 µg/mL)

manutention ou l'utilisation.

Stocker entre les températures suivantes: 18 à 25°C (64.4 à 77°F). Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. 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 sous clef. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

SFC Caffeine in Methanol  
Standard (200.0 µg/mL)

Stocker entre les températures suivantes: 18 à 25°C (64.4 à 77°F). Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. 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 sous clef. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

## Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

### [Paramètres de contrôle](#)

### [Limites d'exposition professionnelle](#)

Nom des ingrédients	Limites d'exposition
<p><b>SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)</b> Alcool méthylique</p>	<p><b>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). Absorbé par la peau.</b> 8 hrs OEL: 262 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. 8 hrs OEL: 200 ppm 8 heures. 15 min OEL: 250 ppm 15 minutes. 15 min OEL: 328 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes.</p> <p><b>CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017). Absorbé par la peau.</b> TWA: 200 ppm 8 heures. STEL: 250 ppm 15 minutes.</p> <p><b>CA Ontario Provincial (Canada, 1/2018). Absorbé par la peau.</b> TWA: 200 ppm 8 heures.</p>

## Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

**SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)**  
Alcool méthylique

STEL: 250 ppm 15 minutes.  
**CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).**  
**Absorbé par la peau.**  
VEMP: 200 ppm 8 heures.  
VEMP: 262 mg/m<sup>3</sup> 8 heures.  
VECD: 250 ppm 15 minutes.  
VECD: 328 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes.  
**CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).** **Absorbé par la peau.**  
STEL: 250 ppm 15 minutes.  
TWA: 200 ppm 8 heures.

**CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).**  
**Absorbé par la peau.**  
8 hrs OEL: 262 mg/m<sup>3</sup> 8 heures.  
8 hrs OEL: 200 ppm 8 heures.  
15 min OEL: 250 ppm 15 minutes.  
15 min OEL: 328 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes.  
**CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017).** **Absorbé par la peau.**  
TWA: 200 ppm 8 heures.  
STEL: 250 ppm 15 minutes.  
**CA Ontario Provincial (Canada, 1/2018).**  
**Absorbé par la peau.**  
TWA: 200 ppm 8 heures.  
STEL: 250 ppm 15 minutes.  
**CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).**  
**Absorbé par la peau.**  
VEMP: 200 ppm 8 heures.  
VEMP: 262 mg/m<sup>3</sup> 8 heures.  
VECD: 250 ppm 15 minutes.  
VECD: 328 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes.  
**CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).** **Absorbé par la peau.**  
STEL: 250 ppm 15 minutes.  
TWA: 200 ppm 8 heures.

**SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)**  
Alcool méthylique

**CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).**  
**Absorbé par la peau.**  
8 hrs OEL: 262 mg/m<sup>3</sup> 8 heures.  
8 hrs OEL: 200 ppm 8 heures.  
15 min OEL: 250 ppm 15 minutes.  
15 min OEL: 328 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes.  
**CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017).** **Absorbé par la peau.**  
TWA: 200 ppm 8 heures.  
STEL: 250 ppm 15 minutes.  
**CA Ontario Provincial (Canada, 1/2018).**  
**Absorbé par la peau.**  
TWA: 200 ppm 8 heures.  
STEL: 250 ppm 15 minutes.  
**CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).**  
**Absorbé par la peau.**  
VEMP: 200 ppm 8 heures.  
VEMP: 262 mg/m<sup>3</sup> 8 heures.

## Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

**SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)**  
Alcool méthylique

VECD: 250 ppm 15 minutes.  
VECD: 328 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes.  
**CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). Absorbé par la peau.**  
STEL: 250 ppm 15 minutes.  
TWA: 200 ppm 8 heures.

**CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). Absorbé par la peau.**

8 hrs OEL: 262 mg/m<sup>3</sup> 8 heures.  
8 hrs OEL: 200 ppm 8 heures.  
15 min OEL: 250 ppm 15 minutes.  
15 min OEL: 328 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes.

**CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017). Absorbé par la peau.**

TWA: 200 ppm 8 heures.  
STEL: 250 ppm 15 minutes.

**CA Ontario Provincial (Canada, 1/2018). Absorbé par la peau.**

TWA: 200 ppm 8 heures.  
STEL: 250 ppm 15 minutes.

**CA Québec Provincial (Canada, 1/2014). Absorbé par la peau.**

VEMP: 200 ppm 8 heures.  
VEMP: 262 mg/m<sup>3</sup> 8 heures.  
VECD: 250 ppm 15 minutes.  
VECD: 328 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes.

**CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). Absorbé par la peau.**

STEL: 250 ppm 15 minutes.  
TWA: 200 ppm 8 heures.

**SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)**  
Alcool méthylique

**CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). Absorbé par la peau.**

8 hrs OEL: 262 mg/m<sup>3</sup> 8 heures.  
8 hrs OEL: 200 ppm 8 heures.  
15 min OEL: 250 ppm 15 minutes.  
15 min OEL: 328 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes.

**CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017). Absorbé par la peau.**

TWA: 200 ppm 8 heures.  
STEL: 250 ppm 15 minutes.

**CA Ontario Provincial (Canada, 1/2018). Absorbé par la peau.**

TWA: 200 ppm 8 heures.  
STEL: 250 ppm 15 minutes.

**CA Québec Provincial (Canada, 1/2014). Absorbé par la peau.**

VEMP: 200 ppm 8 heures.  
VEMP: 262 mg/m<sup>3</sup> 8 heures.  
VECD: 250 ppm 15 minutes.  
VECD: 328 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes.

**CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). Absorbé par la peau.**

## Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

<p><b>SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)</b> Alcool méthylique</p>	<p>STEL: 250 ppm 15 minutes. TWA: 200 ppm 8 heures.</p> <p><b>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). Absorbé par la peau.</b> 8 hrs OEL: 262 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. 8 hrs OEL: 200 ppm 8 heures. 15 min OEL: 250 ppm 15 minutes. 15 min OEL: 328 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes.</p> <p><b>CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017). Absorbé par la peau.</b> TWA: 200 ppm 8 heures. STEL: 250 ppm 15 minutes.</p> <p><b>CA Ontario Provincial (Canada, 1/2018). Absorbé par la peau.</b> TWA: 200 ppm 8 heures. STEL: 250 ppm 15 minutes.</p> <p><b>CA Québec Provincial (Canada, 1/2014). Absorbé par la peau.</b> VEMP: 200 ppm 8 heures. VEMP: 262 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. VECD: 250 ppm 15 minutes. VECD: 328 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes.</p> <p><b>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). Absorbé par la peau.</b> STEL: 250 ppm 15 minutes. TWA: 200 ppm 8 heures.</p>
---	--

### Contrôles d'ingénierie appropriés

: Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Utiliser des enceintes fermées, une ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air inférieur aux limites recommandées ou légales. Les mesures d'ingénierie doivent aussi maintenir les concentrations en gaz, en vapeur ou en poussière en dessous de tout seuil minimal d'explosion. Utiliser un équipement de ventilation anti-explosion.

### 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.

## Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- 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 protection étanches contre les éclaboussures de produits chimiques.
- 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. En tenant compte des paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier que les gants gardent toujours leurs propriétés de protection pendant leur utilisation. Il faut noter que le temps de percement pour tout matériau utilisé dans des gants peut varier pour différents fabricants de gants. Dans le cas de mélanges, constitués de plusieurs substances, la durée de protection des gants ne peut pas être évaluée avec précision.
- 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. Quand il existe un risque d'ignition causée par de l'électricité statique, porter des vêtements de protection antistatiques. Pour la meilleure protection contre les décharges statiques, les vêtements doivent comprendre des combinaisons de travail, des bottes et des gants antistatiques.
- Autre protection pour la peau** : Il faut sélectionner des chaussures appropriées et toute autre mesure appropriée de protection de la peau en fonction de la tâche en cours et des risques en cause et cette sélection doit être approuvée par un spécialiste avant de manipuler ce produit.
- Protection respiratoire** : En fonction du risque et de la possibilité d'une exposition, choisir un respirateur qui est conforme à la norme ou certification appropriée. Les respirateurs doivent être utilisés suivant un programme de protection pour assurer un ajustement, une formation appropriée et d'aspects d'utilisation importants.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

### Apparence

- État physique** :  SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank) Liquide. [Clair.]  
 SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL) Liquide.  
 SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL) Liquide.  
 SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL) Liquide.  
 SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL) Liquide.  
 SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL) Liquide.
- Couleur** :  SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank) Incolore.  
 SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL) Incolore.  
 SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL) Incolore.  
 SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL) Incolore.  
 SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL) Incolore.  
 SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL) Incolore.



## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Odeur</b>	:	SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)	Caractéristique.	
		SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)	Non disponible.	
		SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)	Non disponible.	
		SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)	Non disponible.	
		SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)	Non disponible.	
		SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)	Non disponible.	
	<b>Seuil olfactif</b>	:	SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)	Non disponible.
			SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)	Non disponible.
		SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)	Non disponible.	
		SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)	Non disponible.	
		SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)	Non disponible.	
		SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)	Non disponible.	
<b>pH</b>		:	SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)	Non disponible.
			SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)	Non disponible.
		SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)	Non disponible.	
		SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)	Non disponible.	
		SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)	Non disponible.	
		SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)	Non disponible.	
	<b>Point de fusion</b>	:	SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)	-98°C (-144.4°F)
			SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)	-98°C (-144.4°F)
		SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)	-98°C (-144.4°F)	
		SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)	-98°C (-144.4°F)	
		SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)	-98°C (-144.4°F)	
		SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)	-98°C (-144.4°F)	
<b>Point d'ébullition</b>		:	SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)	64.8°C (148.6°F)
			SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)	64.8°C (148.6°F)
		SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)	64.8°C (148.6°F)	
		SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)	64.8°C (148.6°F)	
		SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)	64.8°C (148.6°F)	

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)	64.8°C (148.6°F)
<b>Point d'éclair</b>	: SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)	Vase clos: 11.1°C (52°F)
	SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)	Vase clos: 11.1°C (52°F)
	SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)	Vase clos: 11.1°C (52°F)
	SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)	Vase clos: 11.1°C (52°F)
	SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)	Vase clos: 11.1°C (52°F)
	SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)	Vase clos: 11.1°C (52°F)
<b>Taux d'évaporation</b>	: SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)	2.1 (acétate de butyle = 1)
	SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)	Non disponible.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)	Non disponible.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)	Non disponible.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)	Non disponible.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)	Non disponible.
<b>Inflammabilité (solides et gaz)</b>	: SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)	Non applicable.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)	Non applicable.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)	Non applicable.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)	Non applicable.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)	Non applicable.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)	Non applicable.
<b>Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation)</b>	: SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)	Seuil minimal: 6.7%
	SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)	Seuil maximal: 36% Seuil minimal: 6.7%
	SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)	Seuil maximal: 36% Seuil minimal: 6.7%
	SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)	Seuil maximal: 36% Seuil minimal: 6.7%
	SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)	Seuil maximal: 36% Seuil minimal: 6.7%
	SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)	Seuil maximal: 36% Seuil minimal: 6.7%
		Seuil maximal: 36%

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Tension de vapeur</b>	: SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)	13.3 kPa (100 mm Hg) [température ambiante]
	SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)	13.3 kPa (100 mm Hg) [température ambiante]
	SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)	13.3 kPa (100 mm Hg) [température ambiante]
	SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)	13.3 kPa (100 mm Hg) [température ambiante]
	SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)	13.3 kPa (100 mm Hg) [température ambiante]
	SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)	13.3 kPa (100 mm Hg) [température ambiante]
	<b>Densité de vapeur</b>	: SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)
SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)		1.1 [Air = 1]
SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)		1.1 [Air = 1]
SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)		1.1 [Air = 1]
SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)		1.1 [Air = 1]
SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)		1.1 [Air = 1]
<b>Densité relative</b>		: SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)
	SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)	0.791
	SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)	0.791
	SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)	0.791
	SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)	0.791
	SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)	0.791
	<b>Solubilité</b>	: SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)
SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)		Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)		Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)		Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)		Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)		Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>		: SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)
	SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)	Non disponible.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)	Non disponible.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)	Non disponible.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)	Non disponible.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)	Non disponible.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)	Non disponible.
<b>Température d'auto-inflammation</b>	: SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)	385°C (725°F)
	SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)	385°C (725°F)
	SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)	385°C (725°F)
	SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)	385°C (725°F)
	SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)	385°C (725°F)
	SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)	385°C (725°F)
<b>Température de décomposition</b>	: SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)	Non disponible.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)	Non disponible.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)	Non disponible.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)	Non disponible.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)	Non disponible.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)	Non disponible.
<b>Viscosité</b>	: SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)	Dynamique (température ambiante): 0.54 à 0.59 mPa·s (0.54 à 0.59 cP)
	SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)	Non disponible.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)	Non disponible.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)	Non disponible.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)	Non disponible.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)	Non disponible.

## Section 10. Stabilité et réactivité

<b>Réactivité</b>	: SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.

## Section 10. Stabilité et réactivité

<b>Stabilité chimique</b>	: SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)	Le produit est stable.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)	Le produit est stable.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)	Le produit est stable.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)	Le produit est stable.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)	Le produit est stable.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)	Le produit est stable.
<b>Risque de réactions dangereuses</b>	: SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
<b>Conditions à éviter</b>	: SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)	Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Empêcher l'accumulation de gaz dans les endroits bas ou confinés.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)	Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Empêcher l'accumulation de gaz dans les endroits bas ou confinés.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)	Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Empêcher l'accumulation de gaz dans les endroits bas ou confinés.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)	Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Empêcher l'accumulation de gaz dans les endroits bas ou confinés.
	SFC Caffeine in Methanol	Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation

## Section 10. Stabilité et réactivité

Standard (100.0 µg/mL)	(étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Empêcher l'accumulation de gaz dans les endroits bas ou confinés.
SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)	Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Empêcher l'accumulation de gaz dans les endroits bas ou confinés.

<b>Matériaux incompatibles</b>	: SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
	SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
	SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
	SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
	SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
	SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	: SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/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

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
<b>SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)</b> Alcool méthylique	CL50 Inhalation Vapeur CL50 Inhalation Vapeur DL50 Cutané DL50 Orale	Rat Rat Lapin Rat	145000 ppm 64000 ppm 15800 mg/kg 5600 mg/kg	1 heures 4 heures - -
<b>SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)</b> Alcool méthylique	CL50 Inhalation Vapeur CL50 Inhalation Vapeur DL50 Cutané DL50 Orale	Rat Rat Lapin Rat	145000 ppm 64000 ppm 15800 mg/kg 5600 mg/kg	1 heures 4 heures - -
<b>SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)</b> Alcool méthylique	CL50 Inhalation Vapeur CL50 Inhalation Vapeur DL50 Cutané DL50 Orale	Rat Rat Lapin Rat	145000 ppm 64000 ppm 15800 mg/kg 5600 mg/kg	1 heures 4 heures - -
<b>SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)</b> Alcool méthylique	CL50 Inhalation Vapeur CL50 Inhalation Vapeur DL50 Cutané DL50 Orale	Rat Rat Lapin Rat	145000 ppm 64000 ppm 15800 mg/kg 5600 mg/kg	1 heures 4 heures - -
<b>SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)</b> Alcool méthylique	CL50 Inhalation Vapeur CL50 Inhalation Vapeur DL50 Cutané DL50 Orale	Rat Rat Lapin Rat	145000 ppm 64000 ppm 15800 mg/kg 5600 mg/kg	1 heures 4 heures - -
<b>SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)</b> Alcool méthylique	CL50 Inhalation Vapeur CL50 Inhalation Vapeur DL50 Cutané DL50 Orale	Rat Rat Lapin Rat	145000 ppm 64000 ppm 15800 mg/kg 5600 mg/kg	1 heures 4 heures - -

#### Irritation/Corrosion

## Section 11. Données toxicologiques

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
<b>SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)</b> Alcool méthylique	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 100 milligrams	-
	Yeux - Modérément irritant Peau - Modérément irritant	Lapin Lapin	- -	40 milligrams 24 heures 20 milligrams	- -
<b>SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)</b> Alcool méthylique	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 100 milligrams	-
	Yeux - Modérément irritant Peau - Modérément irritant	Lapin Lapin	- -	40 milligrams 24 heures 20 milligrams	- -
<b>SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)</b> Alcool méthylique	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 100 milligrams	-
	Yeux - Modérément irritant Peau - Modérément irritant	Lapin Lapin	- -	40 milligrams 24 heures 20 milligrams	- -
<b>SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)</b> Alcool méthylique	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 100 milligrams	-
	Yeux - Modérément irritant Peau - Modérément irritant	Lapin Lapin	- -	40 milligrams 24 heures 20 milligrams	- -
<b>SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)</b> Alcool méthylique	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 100 milligrams	-
	Yeux - Modérément irritant Peau - Modérément irritant	Lapin Lapin	- -	40 milligrams 24 heures 20 milligrams	- -
<b>SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)</b> Alcool méthylique	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 100 milligrams	-
	Yeux - Modérément irritant Peau - Modérément irritant	Lapin Lapin	- -	40 milligrams 24 heures 20 milligrams	- -

### Sensibilisation



## Section 11. Données toxicologiques

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 -

Nom	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
<b>SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)</b> Alcool méthylique	Catégorie 1	Indéterminé	système nerveux central (SNC) et nerf optique
	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires et Effets narcotiques
<b>SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)</b> Alcool méthylique	Catégorie 1	Indéterminé	système nerveux central (SNC) et nerf optique
	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires et Effets narcotiques
<b>SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)</b> Alcool méthylique	Catégorie 1	Indéterminé	système nerveux central (SNC) et nerf optique
	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires et Effets narcotiques
<b>SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)</b> Alcool méthylique	Catégorie 1	Indéterminé	système nerveux central (SNC) et nerf optique
	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires et Effets narcotiques
<b>SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)</b> Alcool méthylique	Catégorie 1	Indéterminé	système nerveux central (SNC) et nerf optique
	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires et Effets narcotiques
<b>SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)</b> Alcool méthylique	Catégorie 1	Indéterminé	système nerveux

## Section 11. Données toxicologiques

	Catégorie 3	Non applicable.	central (SNC) et nerf optique Irritation des voies respiratoires et Effets narcotiques
--	-------------	-----------------	--

### Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Non disponible.

### Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

### **Renseignements sur les voies d'exposition probables**

SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.

### Effets aigus potentiels sur la santé

#### **Contact avec les yeux**

SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)	Provoque une sévère irritation des yeux.
SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)	Provoque une sévère irritation des yeux.
SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)	Provoque une sévère irritation des yeux.
SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)	Provoque une sévère irritation des yeux.
SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)	Provoque une sévère irritation des yeux.
SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)	Provoque une sévère irritation des yeux.

#### **Inhalation**

SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)	Toxique par inhalation. Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Peut irriter les voies respiratoires.
SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)	Toxique par inhalation. Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Peut irriter les voies respiratoires.
SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)	Toxique par inhalation. Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Peut irriter les voies respiratoires.
SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)	Toxique par inhalation. Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Peut irriter les voies respiratoires.
SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)	Toxique par inhalation. Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Peut irriter les voies respiratoires.

## Section 11. Données toxicologiques

	SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)	Toxique par inhalation. Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Peut irriter les voies respiratoires.
<b>Contact avec la peau</b>	: SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)	Toxique par contact cutané. Provoque une irritation cutanée.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)	Toxique par contact cutané. Provoque une irritation cutanée.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)	Toxique par contact cutané. Provoque une irritation cutanée.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)	Toxique par contact cutané. Provoque une irritation cutanée.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)	Toxique par contact cutané. Provoque une irritation cutanée.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)	Toxique par contact cutané. Provoque une irritation cutanée.
<b>Ingestion</b>	: SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)	Toxique en cas d'ingestion. Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC).
	SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)	Toxique en cas d'ingestion. Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC).
	SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)	Toxique en cas d'ingestion. Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC).
	SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)	Toxique en cas d'ingestion. Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC).
	SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)	Toxique en cas d'ingestion. Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC).
	SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)	Toxique en cas d'ingestion. Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC).

### Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

<b>Contact avec les yeux</b>	: SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

## Section 11. Données toxicologiques

		douleur ou irritation larmoiement rougeur
<b>Inhalation</b>	: SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux nausées ou vomissements migraine somnolence/fatigue étourdissements/vertiges évanouissement poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
	SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux nausées ou vomissements migraine somnolence/fatigue étourdissements/vertiges évanouissement poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
	SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux nausées ou vomissements migraine somnolence/fatigue étourdissements/vertiges évanouissement poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
	SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux nausées ou vomissements migraine somnolence/fatigue étourdissements/vertiges évanouissement poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
	SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux nausées ou vomissements migraine somnolence/fatigue

## Section 11. Données toxicologiques

	SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)	<p>étourdissements/vertiges évanouissement poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette</p> <p>Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux nausées ou vomissements migraine sommolence/fatigue étourdissements/vertiges évanouissement poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette</p>
<b>Contact avec la peau</b>	: SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)	<p>Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette</p>
	SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)	<p>Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette</p>
	SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)	<p>Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette</p>
	SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)	<p>Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette</p>
	SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)	<p>Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette</p>
	SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)	<p>Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale</p>

## Section 11. Données toxicologiques

<b>Ingestion</b>	: SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)	malformations du squelette Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
	SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
	SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
	SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
	SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
	SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette

### 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.

**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

<b>Généralités</b>	: SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 11. Données toxicologiques

<b>Cancérogénicité</b>	: SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	<b>Mutagénicité</b>	: SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)
SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)		Aucun effet important ou danger critique connu.
SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)		Aucun effet important ou danger critique connu.
SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)		Aucun effet important ou danger critique connu.
SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)		Aucun effet important ou danger critique connu.
SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)		Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Tératogénicité</b>		: SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)
	SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)	Peut nuire au fœtus.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)	Peut nuire au fœtus.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)	Peut nuire au fœtus.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)	Peut nuire au fœtus.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)	Peut nuire au fœtus.
	<b>Effets sur le développement</b>	: SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)
SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)		Aucun effet important ou danger critique connu.
SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)		Aucun effet important ou danger critique connu.
SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)		Aucun effet important ou danger critique connu.
SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)		Aucun effet important ou danger critique connu.
SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)		Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Effets sur la fertilité</b>		: SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)
	SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SFC Caffeine in Methanol	Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 11. Données toxicologiques

Standard (100.0 µg/mL)  
SFC Caffeine in Methanol  
Standard (200.0 µg/mL)

Aucun effet important ou danger critique connu.

### Valeurs numériques de toxicité

#### Estimations de la toxicité aiguë

Voie	Valeur ETA
<b>SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)</b> Orale Cutané Inhalation (vapeurs)	100 mg/kg 300 mg/kg 3 mg/l
<b>SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)</b> Orale Cutané Inhalation (vapeurs)	100 mg/kg 300 mg/kg 3 mg/l
<b>SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)</b> Orale Cutané Inhalation (vapeurs)	100 mg/kg 300 mg/kg 3 mg/l
<b>SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)</b> Orale Cutané Inhalation (vapeurs)	100 mg/kg 300 mg/kg 3 mg/l
<b>SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)</b> Orale Cutané Inhalation (vapeurs)	100 mg/kg 300.1 mg/kg 3.001 mg/l

### **Autres informations**

: SFC Caffeine in Methanol  
Standard (Solvent Blank)

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: vue brouillée ou diplopie. Le contact avec les yeux peut endommager la cornée ou mener à la cécité. Une exposition répétée ou prolongée à la substance peut entraîner des troubles au foie. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

SFC Caffeine in Methanol  
Standard (2.0 µg/mL)

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: vue brouillée ou diplopie. Le contact avec les yeux peut endommager la cornée ou mener à la cécité. Une exposition répétée ou prolongée à la substance peut entraîner des troubles au foie. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

SFC Caffeine in Methanol  
Standard (10.0 µg/mL)

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: vue brouillée ou diplopie. Le contact avec les yeux peut endommager la cornée ou mener à la cécité. Une exposition répétée ou prolongée à la substance peut entraîner des troubles au foie. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

SFC Caffeine in Methanol

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement



## Section 11. Données toxicologiques

Standard (50.0 µg/mL)

comprendre ce qui suit: vue brouillée ou diplopie. Le contact avec les yeux peut endommager la cornée ou mener à la cécité. Une exposition répétée ou prolongée à la substance peut entraîner des troubles au foie. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: vue brouillée ou diplopie. Le contact avec les yeux peut endommager la cornée ou mener à la cécité. Une exposition répétée ou prolongée à la substance peut entraîner des troubles au foie. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: vue brouillée ou diplopie. Le contact avec les yeux peut endommager la cornée ou mener à la cécité. Une exposition répétée ou prolongée à la substance peut entraîner des troubles au foie. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

## Section 12. Données écologiques

### Toxicité

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
<b>SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)</b> Alcool méthylique	Aiguë CL50 2500000 µg/l Eau de mer	Crustacés - Crangon crangon - Adulte	48 heures
	Aiguë CL50 3289 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Néonate	48 heures
	Aiguë CL50 290 mg/l Eau douce	Poisson - Danio rerio - Œuf	96 heures
	Chronique NOEC 9.96 mg/l Eau de mer	Algues - Ulva pertusa	96 heures
<b>SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)</b> Alcool méthylique	Aiguë CL50 2500000 µg/l Eau de mer	Crustacés - Crangon crangon - Adulte	48 heures
	Aiguë CL50 3289 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Néonate	48 heures
	Aiguë CL50 290 mg/l Eau douce	Poisson - Danio rerio - Œuf	96 heures
	Chronique NOEC 9.96 mg/l Eau de mer	Algues - Ulva pertusa	96 heures
<b>SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)</b> Alcool méthylique	Aiguë CL50 2500000 µg/l Eau de mer	Crustacés - Crangon crangon - Adulte	48 heures
	Aiguë CL50 3289 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Néonate	48 heures
	Aiguë CL50 290 mg/l Eau douce	Poisson - Danio rerio - Œuf	96 heures
	Chronique NOEC 9.96 mg/l Eau de mer	Algues - Ulva pertusa	96 heures
<b>SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)</b> Alcool méthylique	Aiguë CL50 2500000 µg/l Eau de mer	Crustacés - Crangon crangon - Adulte	48 heures

## Section 12. Données écologiques

<b>SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)</b> Alcool méthylique	Aiguë CL50 3289 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Néonate	48 heures
	Aiguë CL50 290 mg/l Eau douce	Poisson - Danio rerio - Œuf	96 heures
	Chronique NOEC 9.96 mg/l Eau de mer	Algues - Ulva pertusa	96 heures
	Aiguë CL50 2500000 µg/l Eau de mer	Crustacés - Crangon crangon - Adulte	48 heures
<b>SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)</b> Alcool méthylique	Aiguë CL50 3289 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Néonate	48 heures
	Aiguë CL50 290 mg/l Eau douce	Poisson - Danio rerio - Œuf	96 heures
	Chronique NOEC 9.96 mg/l Eau de mer	Algues - Ulva pertusa	96 heures
	Aiguë CL50 2500000 µg/l Eau de mer	Crustacés - Crangon crangon - Adulte	48 heures
	Aiguë CL50 3289 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Néonate	48 heures
	Aiguë CL50 290 mg/l Eau douce	Poisson - Danio rerio - Œuf	96 heures
	Chronique NOEC 9.96 mg/l Eau de mer	Algues - Ulva pertusa	96 heures

### Persistence et dégradation

Non disponible.

### Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potentiel
<b>SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)</b> Alcool méthylique	-0.77	<10	faible
<b>SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)</b> Alcool méthylique	-0.77	<10	faible
<b>SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)</b> Alcool méthylique	-0.77	<10	faible
<b>SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)</b> Alcool méthylique	-0.77	<10	faible
<b>SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)</b> Alcool méthylique	-0.77	<10	faible
<b>SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)</b> Alcool méthylique	-0.77	<10	faible

### Mobilité dans le sol

## Section 12. Données écologiques

**Coefficient de répartition sol/eau (K<sub>oc</sub>)** : Non disponible.

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

## Section 13. Données sur l'élimination

**Méthodes d'élimination** : Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que possible. La mise au rebut de ce produit, des solutions et de tous les co-produits doit obéir en permanence aux dispositions de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et demeurer conforme aux exigences des pouvoirs publics locaux. Éliminer le surplus et les produits non recyclables par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes. L'emballage des déchets doit être recyclé. L'incinération ou l'enfouissement sanitaire ne doivent être considérés que lorsque le recyclage n'est pas possible. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Il faut prendre des précautions lors de la manipulation de contenants vides qui n'ont pas été nettoyés ou rincés. Les conteneurs vides ou les doublures peuvent retenir des résidus de produit. Les vapeurs du résidu du produit peuvent créer une atmosphère très inflammable ou explosive à l'intérieur du contenant. Ne pas couper, souder ou meuler des contenants usagés à moins qu'ils n'aient été nettoyés à fond intérieurement. 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

	Classification pour le TMD	IMDG	IATA
<b>Numéro ONU</b>	UN1230	UN1230	UN1230
<b>Désignation officielle de transport de l'ONU</b>	MÉTHANOL solution	METHANOL solution	Methanol solution
<b>Classe de danger relative au transport</b>	3 (6.1) 	3 (6.1) 	3 (6.1) 
<b>Groupe d'emballage</b>	II	II	II
<b>Dangers environnementaux</b>	Non.	No.	No.

**Déclaration de la preuve de classification** : Produit classé selon les sections suivantes des Règlements sur le transport des marchandises dangereuses : 2.18-2.19 (Classe 3), 2.26-2.36 (Classe 6).

### Autres informations

**Remarques:** Quantité Exceptée

**Classification pour le TMD** : Produit classé selon les sections suivantes des Règlements sur le transport des marchandises dangereuses : 2.18-2.19 (Classe 3), 2.26-2.36 (Classe 6).

**Limite pour explosifs et indice des quantités limitées 1**

**Indice de véhicule routier ou ferroviaire de passagers 1**

**Dispositions particulières 43**

## Section 14. Informations relatives au transport

- IMDG** : **Emergency schedules** F-E, S-D  
**Special provisions** 279
- IATA** : **Quantity limitation** Passenger and Cargo Aircraft: 1 L. Packaging instructions: 352.  
Cargo Aircraft Only: 60 L. Packaging instructions: 364. Limited Quantities -  
Passenger Aircraft: 1 L. Packaging instructions: Y341.  
**Special provisions** A113
- Protections spéciales pour l'utilisateur** : **Transport avec les utilisateurs locaux** : toujours transporter dans des conditionnements qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel.
- Transport en vrac aux termes de l'annexe II de la Convention MARPOL et du Recueil IBC** : Non disponible.

## Section 15. Informations sur la réglementation

### Listes canadiennes

- INRP canadien** : Les composants suivants sont répertoriés: Méthanol
- Substances toxiques au sens de la LCPE (Loi canadienne sur la protection de l'environnement)** : Aucun des composants n'est répertorié.

### Réglementations Internationales

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

#### Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

### Liste des stocks

- Australie** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
- Canada** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
- Chine** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
- Europe** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
- Japon** : **Inventaire du Japon (ENCS)**: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.  
**Inventaire japonais (ISHL)**: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
- Malaisie** : Indéterminé.
- Nouvelle-Zélande** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
- Philippines** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

## Section 15. Informations sur la réglementation

<b>République de Corée</b>	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
<b>Taiwan</b>	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
<b>Thaïlande</b>	: Indéterminé.
<b>Turquie</b>	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
<b>États-Unis</b>	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
<b>Viêt-Nam</b>	: Indéterminé.

## Section 16. Autres informations

### Historique

<b>Date d'édition/Date de révision</b>	: 07/16/2018
<b>Date de publication précédente</b>	: 05/24/2016
<b>Version</b>	: 4

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

### Procédure utilisée pour préparer la classification

Classification	Justification
<b>SFC Caffeine in Methanol Standard (Solvent Blank)</b> LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2 TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 3 TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 3 TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 3 IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Foetus) - Catégorie 1B TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (système nerveux central (SNC), nerf optique) - Catégorie 1 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques) - Catégorie 3	Sur la base de données d'essais Jugement expert Jugement expert Sur la base de données d'essais Sur la base de données d'essais Sur la base de données d'essais Jugement expert Jugement expert Jugement expert Jugement expert
<b>SFC Caffeine in Methanol Standard (2.0 µg/mL)</b> LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2 TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 3 TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 3 TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 3 IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2	Sur la base de données d'essais Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul

## Section 16. Autres informations

IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Foetus) - Catégorie 1	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (système nerveux central (SNC), nerf optique) - Catégorie 1	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques) - Catégorie 3	Méthode de calcul
<b>SFC Caffeine in Methanol Standard (10.0 µg/mL)</b>	
LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2	Sur la base de données d'essais
TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 3	Méthode de calcul
TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 3	Méthode de calcul
TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 3	Méthode de calcul
IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2	Méthode de calcul
IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Foetus) - Catégorie 1	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (système nerveux central (SNC), nerf optique) - Catégorie 1	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques) - Catégorie 3	Méthode de calcul
<b>SFC Caffeine in Methanol Standard (50.0 µg/mL)</b>	
LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2	Sur la base de données d'essais
TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 3	Méthode de calcul
TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 3	Méthode de calcul
TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 3	Méthode de calcul
IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2	Méthode de calcul
IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Foetus) - Catégorie 1	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (système nerveux central (SNC), nerf optique) - Catégorie 1	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques) - Catégorie 3	Méthode de calcul
<b>SFC Caffeine in Methanol Standard (100.0 µg/mL)</b>	
LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2	Sur la base de données d'essais
TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 3	Méthode de calcul
TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 3	Méthode de calcul
TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 3	Méthode de calcul
IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2	Méthode de calcul
IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Foetus) - Catégorie 1	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES -	Méthode de calcul

## Section 16. Autres informations

EXPOSITION UNIQUE (système nerveux central (SNC), nerf optique) - Catégorie 1	
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques) - Catégorie 3	Méthode de calcul
<b>SFC Caffeine in Methanol Standard (200.0 µg/mL)</b>	
LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2	Sur la base de données d'essais
TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 3	Méthode de calcul
TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 3	Méthode de calcul
TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 3	Méthode de calcul
IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2	Méthode de calcul
IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Foetus) - Catégorie 1	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (système nerveux central (SNC), nerf optique) - Catégorie 1	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques) - Catégorie 3	Méthode de calcul

**Références** : Non disponible.

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

### Avis au lecteur

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