

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Glycerol Calibration Standards Kit, Part Number G3440-85028

## Section 1. Identification

<b>Identificateur de produit</b>	: Glycerol Calibration Standards Kit, Part Number G3440-85028
<b>Réf. (kit chimique)</b>	: G3440-85028
<b>Référence</b>	: Glycerol Calibration Standard 1 G3440-85028-1 Glycerol Calibration Standard 2 G3440-85022 Glycerol Calibration Standard 3 G3440-85023 Glycerol Calibration Standard 4 G3440-85024 Glycerol Calibration Standard 5 G3440-85025
<b>Utilisations</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Réactifs et étalons pour laboratoire de chimie analytique 9 x 1 mL <input checked="" type="checkbox"/> Glycerol Calibration Standard 1 5 x 1 mL Glycerol Calibration Standard 2 1 mL Glycerol Calibration Standard 3 1 mL Glycerol Calibration Standard 4 1 mL Glycerol Calibration Standard 5 1 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

#### Glycerol Calibration Standard 1

H225	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
H302	TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4
H312	TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4
H332	TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4
H319	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
H351	CANCÉROGÉNICITÉ - Catégorie 2
H336	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques) - Catégorie 3
H402	DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3

#### Glycerol Calibration Standard 2

H225	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
H302	TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4
H312	TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4
H332	TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4
H319	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
H351	CANCÉROGÉNICITÉ - Catégorie 2
H336	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques) - Catégorie 3
H402	DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3

## Section 2. Identification des dangers

### Glycerol Calibration Standard 3

H225	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
H302	TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4
H312	TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4
H332	TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4
H319	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
H351	CANCÉROGÉNICITÉ - Catégorie 2
H336	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques) - Catégorie 3
H402	DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3

### Glycerol Calibration Standard 4

H225	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
H302	TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4
H312	TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4
H332	TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4
H319	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
H351	CANCÉROGÉNICITÉ - Catégorie 2
H336	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques) - Catégorie 3
H402	DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3

### Glycerol Calibration Standard 5

H225	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
H302	TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4
H312	TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4
H332	TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4
H319	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
H351	CANCÉROGÉNICITÉ - Catégorie 2
H336	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques) - Catégorie 3
H402	DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3

### [Éléments d'étiquetage SGH](#)

## Section 2. Identification des dangers

**Pictogrammes de danger** :  Glycerol Calibration Standard 1



Glycerol Calibration Standard 2



Glycerol Calibration Standard 3



Glycerol Calibration Standard 4



Glycerol Calibration Standard 5



**Mention d'avertissement** :  Glycerol Calibration Standard 1  
 Glycerol Calibration Standard 2  
 Glycerol Calibration Standard 3  
 Glycerol Calibration Standard 4  
 Glycerol Calibration Standard 5

Danger

Danger

Danger

Danger

Danger

**Mentions de danger** :  Glycerol Calibration Standard 1

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.

H302 + H312 + H332 - Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation.  
 H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.  
 H351 - Susceptible de provoquer le cancer.  
 H336 - Peut provoquer somnolence ou des vertiges.  
 H402 - Nocif pour les organismes aquatiques.  
 H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.

Glycerol Calibration Standard 2

H302 + H312 + H332 - Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation.  
 H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.  
 H351 - Susceptible de provoquer le cancer.  
 H336 - Peut provoquer somnolence ou des vertiges.  
 H402 - Nocif pour les organismes aquatiques.  
 H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.

Glycerol Calibration Standard 3

H302 + H312 + H332 - Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation.  
 H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.  
 H351 - Susceptible de provoquer le cancer.  
 H336 - Peut provoquer somnolence ou des vertiges.

## Section 2. Identification des dangers

Glycerol Calibration  
Standard 4

H402 - Nocif pour les organismes aquatiques.  
H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.


Glycerol Calibration  
Standard 5

H302 + H312 + H332 - Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation.  
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.  
H351 - Susceptible de provoquer le cancer.  
H336 - Peut provoquer somnolence ou des vertiges.  
H402 - Nocif pour les organismes aquatiques.  
H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.

H302 + H312 + H332 - Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation.  
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.  
H351 - Susceptible de provoquer le cancer.  
H336 - Peut provoquer somnolence ou des vertiges.  
H402 - Nocif pour les organismes aquatiques.

### Conseils de prudence

#### Prévention

 Glycerol Calibration  
Standard 1

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.

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

P261 - 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.

Glycerol Calibration  
Standard 2

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.

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

P261 - 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.

Glycerol Calibration  
Standard 3

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

## Section 2. Identification des dangers


Glycerol Calibration  
Standard 4

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.  
 P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.  
 P261 - 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.

Glycerol Calibration  
Standard 5

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.  
 P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.  
 P261 - 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.

### Intervention

:  Glycerol Calibration  
Standard 1

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.  
 P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.  
 P261 - Ne pas respirer les vapeurs.  
 P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
 P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.  
 P308 + P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Obtenir des soins médicaux.  
 P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal.  
 P301 + P312 + P330 - EN CAS D'INGESTION:

## Section 2. Identification des dangers

Glycerol Calibration  
Standard 2

Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. 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 + P352 + P312 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: 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.

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 + P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Obtenir des soins médicaux.

P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION:

Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal.

P301 + P312 + P330 - EN CAS D'INGESTION:

Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. 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 + P352 + P312 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: 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.

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 + P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Obtenir des soins médicaux.

P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION:

Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal.

P301 + P312 + P330 - EN CAS D'INGESTION:

Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. 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

Glycerol Calibration  
Standard 3

## Section 2. Identification des dangers

Glycerol Calibration  
Standard 4

de l'eau.  
 P302 + P352 + P312 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: 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.  
 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 + P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Obtenir des soins médicaux.  
 P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal.  
 P301 + P312 + P330 - EN CAS D'INGESTION: Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. 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 + P352 + P312 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: 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.  
 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 + P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Obtenir des soins médicaux.  
 P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal.  
 P301 + P312 + P330 - EN CAS D'INGESTION: Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. 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 + P352 + P312 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez

Glycerol Calibration  
Standard 5

## Section 2. Identification des dangers

		mal. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
		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.
<b>Stockage</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Glycerol Calibration Standard 1	P405 - Garder sous clef.
	Glycerol Calibration Standard 2	P405 - Garder sous clef.
	Glycerol Calibration Standard 3	P405 - Garder sous clef.
	Glycerol Calibration Standard 4	P405 - Garder sous clef.
	Glycerol Calibration Standard 5	P405 - Garder sous clef.
<b>Élimination</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Glycerol Calibration Standard 1	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
	Glycerol Calibration Standard 2	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
	Glycerol Calibration Standard 3	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
	Glycerol Calibration Standard 4	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
	Glycerol Calibration Standard 5	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
<b>Éléments d'une étiquette complémentaire</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Glycerol Calibration Standard 1	Aucun connu.
	Glycerol Calibration Standard 2	Aucun connu.
	Glycerol Calibration Standard 3	Aucun connu.
	Glycerol Calibration Standard 4	Aucun connu.
	Glycerol Calibration Standard 5	Aucun connu.
<b>Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification</b>	: Glycerol Calibration Standard 1	Aucun connu.
	Glycerol Calibration Standard 2	Aucun connu.
	Glycerol Calibration Standard 3	Aucun connu.
	Glycerol Calibration Standard 4	Aucun connu.
	Glycerol Calibration Standard 5	Aucun connu.



## Section 3. Composition/information sur les ingrédients

<b>Substance/préparation</b>	: Glycerol Calibration Standard 1	Mélange
	Glycerol Calibration Standard 2	Mélange
	Glycerol Calibration Standard 3	Mélange
	Glycerol Calibration Standard 4	Mélange
	Glycerol Calibration Standard 5	Mélange

Nom des ingrédients	% (p/p)	Numéro CAS
<b>Glycerol Calibration Standard 1</b> Pyridine	≥90	110-86-1
<b>Glycerol Calibration Standard 2</b> Pyridine	≥90	110-86-1
<b>Glycerol Calibration Standard 3</b> Pyridine	≥90	110-86-1
<b>Glycerol Calibration Standard 4</b> Pyridine	≥90	110-86-1
<b>Glycerol Calibration Standard 5</b> Pyridine	≥90	110-86-1

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>	: Glycerol Calibration Standard 1	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.
	Glycerol Calibration Standard 2	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.
	Glycerol Calibration Standard 3	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.
	Glycerol Calibration Standard 4	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.

## Section 4. Premiers soins

	Glycerol Calibration Standard 5	<p>Consulter un médecin.</p> <p>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.</p>
<b>Inhalation</b>	: Glycerol Calibration Standard 1	<p>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. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.</p>
	Glycerol Calibration Standard 2	<p>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. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.</p>
	Glycerol Calibration Standard 3	<p>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</p>

## Section 4. Premiers soins

### Glycerol Calibration Standard 4

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. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

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. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

### Glycerol Calibration Standard 5

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. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

## Section 4. Premiers soins

<b>Contact avec la peau</b>	: Glycerol Calibration Standard 1	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.
	Glycerol Calibration Standard 2	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.
	Glycerol Calibration Standard 3	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.
	Glycerol Calibration Standard 4	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.
	Glycerol Calibration Standard 5	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.
<b>Ingestion</b>	: Glycerol Calibration Standard 1	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. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Ne rien

## Section 4. Premiers soins

### Glycerol Calibration Standard 2

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.

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. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. 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.

### Glycerol Calibration Standard 3

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. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. 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.

### Glycerol Calibration Standard 4

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

## Section 4. Premiers soins

### Glycerol Calibration Standard 5

les poumons. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. 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.

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. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. 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>	: Glycerol Calibration Standard 1	Provoque une sévère irritation des yeux.
	Glycerol Calibration Standard 2	Provoque une sévère irritation des yeux.
	Glycerol Calibration Standard 3	Provoque une sévère irritation des yeux.
	Glycerol Calibration Standard 4	Provoque une sévère irritation des yeux.
	Glycerol Calibration Standard 5	Provoque une sévère irritation des yeux.
<b>Inhalation</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Glycerol Calibration Standard 1	Nocif par inhalation. Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer somnolence ou des vertiges.
	Glycerol Calibration Standard 2	Nocif par inhalation. Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer somnolence ou des vertiges.
	Glycerol Calibration Standard 3	Nocif par inhalation. Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer somnolence ou des vertiges.
	Glycerol Calibration Standard 4	Nocif par inhalation. Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer somnolence ou des vertiges.
	Glycerol Calibration Standard 5	Nocif par inhalation. Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer somnolence ou des vertiges.

## Section 4. Premiers soins

<b>Contact avec la peau</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Glycerol Calibration Standard 1 Glycerol Calibration Standard 2 Glycerol Calibration Standard 3 Glycerol Calibration Standard 4 Glycerol Calibration Standard 5	Nocif par contact cutané. Nocif par contact cutané. Nocif par contact cutané. Nocif par contact cutané. Nocif par contact cutané.
<b>Ingestion</b>	: Glycerol Calibration Standard 1 Glycerol Calibration Standard 2 Glycerol Calibration Standard 3 Glycerol Calibration Standard 4 Glycerol Calibration Standard 5	Nocif en cas d'ingestion. Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Nocif en cas d'ingestion. Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Nocif en cas d'ingestion. Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Nocif en cas d'ingestion. Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Nocif en cas d'ingestion. Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC).
<b><u>Signes/symptômes de surexposition</u></b>		
<b>Contact avec les yeux</b>	: Glycerol Calibration Standard 1  Glycerol Calibration Standard 2  Glycerol Calibration Standard 3  Glycerol Calibration Standard 4  Glycerol Calibration Standard 5	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
<b>Inhalation</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Glycerol Calibration Standard 1  Glycerol Calibration Standard 2	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: nausées ou vomissements migraine sommolence/fatigue étourdissements/vertiges évanouissement Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: nausées ou vomissements migraine

## Section 4. Premiers soins

		somnolence/fatigue étourdissements/vertiges évanouissement
	Glycerol Calibration Standard 3	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: nausées ou vomissements migraine somnolence/fatigue étourdissements/vertiges évanouissement
	Glycerol Calibration Standard 4	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: nausées ou vomissements migraine somnolence/fatigue étourdissements/vertiges évanouissement
	Glycerol Calibration Standard 5	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: nausées ou vomissements migraine somnolence/fatigue étourdissements/vertiges évanouissement
<b>Contact avec la peau</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Glycerol Calibration Standard 1	Aucune donnée spécifique.
	Glycerol Calibration Standard 2	Aucune donnée spécifique.
	Glycerol Calibration Standard 3	Aucune donnée spécifique.
	Glycerol Calibration Standard 4	Aucune donnée spécifique.
	Glycerol Calibration Standard 5	Aucune donnée spécifique.
<b>Ingestion</b>	: Glycerol Calibration Standard 1	Aucune donnée spécifique.
	Glycerol Calibration Standard 2	Aucune donnée spécifique.
	Glycerol Calibration Standard 3	Aucune donnée spécifique.
	Glycerol Calibration Standard 4	Aucune donnée spécifique.
	Glycerol Calibration Standard 5	Aucune donnée spécifique.

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

<b>Note au médecin traitant</b>	: Glycerol Calibration Standard 1	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
	Glycerol Calibration Standard 2	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
	Glycerol Calibration	En cas d'inhalation de produits de décomposition



## Section 4. Premiers soins

	Standard 3	dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
	Glycerol Calibration Standard 4	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
	Glycerol Calibration Standard 5	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
<b>Traitements particuliers</b>	: Glycerol Calibration Standard 1	Pas de traitement particulier.
	Glycerol Calibration Standard 2	Pas de traitement particulier.
	Glycerol Calibration Standard 3	Pas de traitement particulier.
	Glycerol Calibration Standard 4	Pas de traitement particulier.
	Glycerol Calibration Standard 5	Pas de traitement particulier.
<b>Protection des sauveteurs</b>	: Glycerol Calibration Standard 1	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.
	Glycerol Calibration Standard 2	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.
	Glycerol Calibration Standard 3	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.
	Glycerol Calibration Standard 4	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

## Section 4. Premiers soins

Glycerol Calibration  
Standard 5

abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.  
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.

Voir Information toxicologique (section 11)

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

### Moyens d'extinction

#### Agents extincteurs appropriés

: Glycerol Calibration  
Standard 1  
Glycerol Calibration  
Standard 2  
Glycerol Calibration  
Standard 3  
Glycerol Calibration  
Standard 4  
Glycerol Calibration  
Standard 5


Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO<sub>2</sub>, de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.  
Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO<sub>2</sub>, de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.  
Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO<sub>2</sub>, de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.  
Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO<sub>2</sub>, de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.  
Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO<sub>2</sub>, de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.

#### Agents extincteurs inappropriés

: Glycerol Calibration  
Standard 1  
Glycerol Calibration  
Standard 2  
Glycerol Calibration  
Standard 3  
Glycerol Calibration  
Standard 4  
Glycerol Calibration  
Standard 5

NE PAS utiliser de jet d'eau.  
NE PAS utiliser de jet d'eau.  
NE PAS utiliser de jet d'eau.  
NE PAS utiliser de jet d'eau.  
NE PAS utiliser de jet d'eau.

#### Dangers spécifiques du produit

:  Glycerol Calibration  
Standard 1

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. Cette substance est nocive pour les organismes aquatiques. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée dans aucune voie d'eau, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.

Glycerol Calibration

Liquide et vapeurs très inflammables. Les

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

### Standard 2

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. Cette substance est nocive pour les organismes aquatiques. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée dans aucune voie d'eau, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.

### Glycerol Calibration Standard 3

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. Cette substance est nocive pour les organismes aquatiques. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée dans aucune voie d'eau, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.

### Glycerol Calibration Standard 4

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. Cette substance est nocive pour les organismes aquatiques. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée dans aucune voie d'eau, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.

### Glycerol Calibration Standard 5

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,

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

### Produit de décomposition thermique dangereux

: Glycerol Calibration Standard 1

voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme. Cette substance est nocive pour les organismes aquatiques. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée dans aucune voie d'eau, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.

Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:

dioxyde de carbone  
monoxyde de carbone  
oxydes d'azote

Glycerol Calibration Standard 2

Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:

dioxyde de carbone  
monoxyde de carbone  
oxydes d'azote

Glycerol Calibration Standard 3

Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:

dioxyde de carbone  
monoxyde de carbone  
oxydes d'azote

Glycerol Calibration Standard 4

Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:

dioxyde de carbone  
monoxyde de carbone  
oxydes d'azote

Glycerol Calibration Standard 5

Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:

dioxyde de carbone  
monoxyde de carbone  
oxydes d'azote

### Mesures spéciales de protection pour les pompiers

: Glycerol Calibration Standard 1

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.

Glycerol Calibration Standard 2

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.

Glycerol Calibration Standard 3

En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure

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

	Glycerol Calibration Standard 4	<p>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> <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>
	Glycerol Calibration Standard 5	<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>
<b>Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu</b>	: Glycerol Calibration Standard 1	<p>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.</p>
	Glycerol Calibration Standard 2	<p>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.</p>
	Glycerol Calibration Standard 3	<p>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.</p>
	Glycerol Calibration Standard 4	<p>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.</p>
	Glycerol Calibration Standard 5	<p>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.</p>

## 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>	: Glycerol Calibration Standard 1	<p>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.</p>
	Glycerol Calibration	<p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque</p>

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

Standard 2

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.

Glycerol Calibration Standard 3

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.

Glycerol Calibration Standard 4

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.

Glycerol Calibration Standard 5

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.

### Intervenants en cas d'urgence

: Glycerol Calibration Standard 1

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 ».

Glycerol Calibration Standard 2

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 ».

Glycerol Calibration

Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter

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

	Standard 3	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 ».
	Glycerol Calibration Standard 4	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 ».
	Glycerol Calibration Standard 5	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>	: Glycerol Calibration Standard 1	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). Substance polluante dans l'eau. Peut être nocif pour l'environnement si libéré en grandes quantités.
	Glycerol Calibration Standard 2	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). Substance polluante dans l'eau. Peut être nocif pour l'environnement si libéré en grandes quantités.
	Glycerol Calibration Standard 3	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). Substance polluante dans l'eau. Peut être nocif pour l'environnement si libéré en grandes quantités.
	Glycerol Calibration Standard 4	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). Substance polluante dans l'eau. Peut être nocif pour l'environnement si libéré en grandes quantités.
	Glycerol Calibration Standard 5	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). Substance polluante dans l'eau. Peut être nocif pour l'environnement si libéré en grandes quantités.


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

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

<b>Méthodes de nettoyage</b>	: Glycerol Calibration Standard 1	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.
	Glycerol Calibration Standard 2	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.
	Glycerol Calibration Standard 3	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.
	Glycerol Calibration Standard 4	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.
	Glycerol Calibration Standard 5	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.

## Section 7. Manutention et stockage

### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

<b>Mesures de protection</b>	:  Glycerol Calibration Standard 1	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. 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. Ne pas ingérer. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le rejet dans l'environnement. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de
------------------------------	---	--



## Section 7. Manutention et stockage

### Glycerol Calibration Standard 2

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. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. 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. Ne pas ingérer. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le rejet dans l'environnement. 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. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. 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. Ne pas ingérer. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le rejet dans l'environnement. 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

### Glycerol Calibration Standard 3

## Section 7. Manutention et stockage

### Glycerol Calibration Standard 4

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. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. 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. Ne pas ingérer. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le rejet dans l'environnement. 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. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. 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. Ne pas ingérer. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le rejet dans l'environnement. 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.

### Glycerol Calibration Standard 5

## Section 7. Manutention et stockage

### Conseils sur l'hygiène générale au travail

: Glycerol Calibration Standard 1

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.

Glycerol Calibration Standard 2

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.

Glycerol Calibration Standard 3

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.


Glycerol Calibration Standard 4

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.

Glycerol Calibration Standard 5

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

:  Glycerol Calibration Standard 1

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

## Section 7. Manutention et stockage

### Glycerol Calibration Standard 2

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.

### Glycerol Calibration Standard 3

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.

### Glycerol Calibration Standard 4

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 7. Manutention et stockage


Glycerol Calibration  
Standard 5

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>Glycerol Calibration Standard 1</b> Pyridine</p>	<p><b>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).</b> 8 hrs OEL: 3.2 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. 8 hrs OEL: 1 ppm 8 heures. <b>CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017).</b> TWA: 1 ppm 8 heures. <b>CA Ontario Provincial (Canada, 1/2018).</b> TWA: 1 ppm 8 heures. <b>CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).</b> VEMP: 5 ppm 8 heures. VEMP: 16 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. <b>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).</b> STEL: 3 ppm 15 minutes. TWA: 1 ppm 8 heures.</p>
<p><b>Glycerol Calibration Standard 2</b> Pyridine</p>	<p><b>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).</b> 8 hrs OEL: 3.2 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. 8 hrs OEL: 1 ppm 8 heures. <b>CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017).</b> TWA: 1 ppm 8 heures. <b>CA Ontario Provincial (Canada, 1/2018).</b> TWA: 1 ppm 8 heures. <b>CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).</b> VEMP: 5 ppm 8 heures. VEMP: 16 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. <b>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).</b> STEL: 3 ppm 15 minutes.</p>

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

### Glycerol Calibration Standard 3 Pyridine

TWA: 1 ppm 8 heures.

**CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).**8 hrs OEL: 3.2 mg/m<sup>3</sup> 8 heures.

8 hrs OEL: 1 ppm 8 heures.

**CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017).**

TWA: 1 ppm 8 heures.

**CA Ontario Provincial (Canada, 1/2018).**

TWA: 1 ppm 8 heures.

**CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).**

VEMP: 5 ppm 8 heures.

VEMP: 16 mg/m<sup>3</sup> 8 heures.**CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).**

STEL: 3 ppm 15 minutes.

TWA: 1 ppm 8 heures.

### Glycerol Calibration Standard 4 Pyridine

**CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).**8 hrs OEL: 3.2 mg/m<sup>3</sup> 8 heures.

8 hrs OEL: 1 ppm 8 heures.

**CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017).**

TWA: 1 ppm 8 heures.

**CA Ontario Provincial (Canada, 1/2018).**

TWA: 1 ppm 8 heures.

**CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).**

VEMP: 5 ppm 8 heures.

VEMP: 16 mg/m<sup>3</sup> 8 heures.**CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).**

STEL: 3 ppm 15 minutes.

TWA: 1 ppm 8 heures.

### Glycerol Calibration Standard 5 Pyridine

**CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).**8 hrs OEL: 3.2 mg/m<sup>3</sup> 8 heures.

8 hrs OEL: 1 ppm 8 heures.

**CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017).**

TWA: 1 ppm 8 heures.

**CA Ontario Provincial (Canada, 1/2018).**

TWA: 1 ppm 8 heures.

**CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).**

VEMP: 5 ppm 8 heures.

VEMP: 16 mg/m<sup>3</sup> 8 heures.**CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).**

STEL: 3 ppm 15 minutes.

TWA: 1 ppm 8 heures.

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

- 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.
- 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

<b>État physique</b>	: Glycerol Calibration Standard 1	Liquide.
	Glycerol Calibration Standard 2	Liquide.
	Glycerol Calibration Standard 3	Liquide.
	Glycerol Calibration Standard 4	Liquide.
	Glycerol Calibration Standard 5	Liquide.
<b>Couleur</b>	: Glycerol Calibration Standard 1	Incolore.
	Glycerol Calibration Standard 2	Incolore.
	Glycerol Calibration Standard 3	Incolore.
	Glycerol Calibration Standard 4	Incolore.
	Glycerol Calibration Standard 5	Incolore.
<b>Odeur</b>	: Glycerol Calibration Standard 1	Désagréable.
	Glycerol Calibration Standard 2	Désagréable.
	Glycerol Calibration Standard 3	Désagréable.
	Glycerol Calibration Standard 4	Désagréable.
	Glycerol Calibration Standard 5	Désagréable.
<b>Seuil olfactif</b>	: Glycerol Calibration Standard 1	Non disponible.
	Glycerol Calibration Standard 2	Non disponible.
	Glycerol Calibration Standard 3	Non disponible.
	Glycerol Calibration Standard 4	Non disponible.
	Glycerol Calibration Standard 5	Non disponible.
<b>pH</b>	: Glycerol Calibration Standard 1	Non disponible.
	Glycerol Calibration Standard 2	Non disponible.
	Glycerol Calibration Standard 3	Non disponible.
	Glycerol Calibration Standard 4	Non disponible.
	Glycerol Calibration Standard 5	Non disponible.



## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Point de fusion</b>	: Glycerol Calibration Standard 1	-42°C (-43.6°F)
	Glycerol Calibration Standard 2	-42°C (-43.6°F)
	Glycerol Calibration Standard 3	-42°C (-43.6°F)
	Glycerol Calibration Standard 4	-42°C (-43.6°F)
	Glycerol Calibration Standard 5	-42°C (-43.6°F)
<b>Point d'ébullition</b>	: Glycerol Calibration Standard 1	115°C (239°F)
	Glycerol Calibration Standard 2	115°C (239°F)
	Glycerol Calibration Standard 3	115°C (239°F)
	Glycerol Calibration Standard 4	115°C (239°F)
	Glycerol Calibration Standard 5	115°C (239°F)
<b>Point d'éclair</b>	: Glycerol Calibration Standard 1	Vase clos: 19.85°C (67.7°F)
	Glycerol Calibration Standard 2	Vase clos: 18.667°C (65.6°F)
	Glycerol Calibration Standard 3	Vase clos: 18.67°C (65.6°F)
	Glycerol Calibration Standard 4	Vase clos: 18.67°C (65.6°F)
	Glycerol Calibration Standard 5	Vase clos: 18.67°C (65.6°F)
<b>Taux d'évaporation</b>	: Glycerol Calibration Standard 1	1.37 (acétate de butyle = 1)
	Glycerol Calibration Standard 2	Non disponible.
	Glycerol Calibration Standard 3	Non disponible.
	Glycerol Calibration Standard 4	Non disponible.
	Glycerol Calibration Standard 5	Non disponible.
<b>Inflammabilité (solides et gaz)</b>	: Glycerol Calibration Standard 1	Non applicable.
	Glycerol Calibration Standard 2	Non applicable.
	Glycerol Calibration Standard 3	Non applicable.
	Glycerol Calibration Standard 4	Non applicable.
	Glycerol Calibration Standard 5	Non applicable.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation)</b>	: Glycerol Calibration Standard 1	Seuil minimal: 1.8%
	Glycerol Calibration Standard 2	Seuil maximal: 12.5% Seuil minimal: 1.8%
	Glycerol Calibration Standard 3	Seuil maximal: 12.4% Seuil minimal: 1.8%
	Glycerol Calibration Standard 4	Seuil maximal: 12.4% Seuil minimal: 1.8%
	Glycerol Calibration Standard 5	Seuil maximal: 12.4% Seuil minimal: 1.8%
<b>Tension de vapeur</b>	: Glycerol Calibration Standard 1	Non disponible.
	Glycerol Calibration Standard 2	2.7 kPa (20 mm Hg) [température ambiante]
	Glycerol Calibration Standard 3	2.7 kPa (20 mm Hg) [température ambiante]
	Glycerol Calibration Standard 4	2.7 kPa (20 mm Hg) [température ambiante]
	Glycerol Calibration Standard 5	2.7 kPa (20 mm Hg) [température ambiante]
<b>Densité de vapeur</b>	: Glycerol Calibration Standard 1	2.73 [Air = 1]
	Glycerol Calibration Standard 2	2.72 [Air = 1]
	Glycerol Calibration Standard 3	2.71 [Air = 1]
	Glycerol Calibration Standard 4	2.72 [Air = 1]
	Glycerol Calibration Standard 5	2.72 [Air = 1]
<b>Densité relative</b>	: Glycerol Calibration Standard 1	Non disponible.
	Glycerol Calibration Standard 2	0.978
	Glycerol Calibration Standard 3	0.978
	Glycerol Calibration Standard 4	0.978
	Glycerol Calibration Standard 5	0.978
<b>Solubilité</b>	: Glycerol Calibration Standard 1	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Glycerol Calibration Standard 2	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Glycerol Calibration Standard 3	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Glycerol Calibration Standard 4	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Glycerol Calibration Standard 5	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>	: Glycerol Calibration Standard 1	Non disponible.
	Glycerol Calibration Standard 2	Non disponible.
	Glycerol Calibration Standard 3	Non disponible.
	Glycerol Calibration Standard 4	Non disponible.
	Glycerol Calibration Standard 5	Non disponible.
<b>Température d'auto-inflammation</b>	: Glycerol Calibration Standard 1	Non disponible.
	Glycerol Calibration Standard 2	250°C (482°F)
	Glycerol Calibration Standard 3	250°C (482°F)
	Glycerol Calibration Standard 4	250°C (482°F)
	Glycerol Calibration Standard 5	250°C (482°F)
<b>Température de décomposition</b>	: Glycerol Calibration Standard 1	Non disponible.
	Glycerol Calibration Standard 2	Non disponible.
	Glycerol Calibration Standard 3	Non disponible.
	Glycerol Calibration Standard 4	Non disponible.
	Glycerol Calibration Standard 5	Non disponible.
<b>Viscosité</b>	: Glycerol Calibration Standard 1	Non disponible.
	Glycerol Calibration Standard 2	Non disponible.
	Glycerol Calibration Standard 3	Non disponible.
	Glycerol Calibration Standard 4	Non disponible.
	Glycerol Calibration Standard 5	Non disponible.

## Section 10. Stabilité et réactivité

<b>Réactivité</b>	: Glycerol Calibration Standard 1	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Glycerol Calibration Standard 2	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Glycerol Calibration Standard 3	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Glycerol Calibration Standard 4	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Glycerol Calibration Standard 5	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.

## Section 10. Stabilité et réactivité

<b>Stabilité chimique</b>	: Glycerol Calibration Standard 1	Le produit est stable.
	Glycerol Calibration Standard 2	Le produit est stable.
	Glycerol Calibration Standard 3	Le produit est stable.
	Glycerol Calibration Standard 4	Le produit est stable.
	Glycerol Calibration Standard 5	Le produit est stable.
<b>Risque de réactions dangereuses</b>	: Glycerol Calibration Standard 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Glycerol Calibration Standard 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Glycerol Calibration Standard 3	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Glycerol Calibration Standard 4	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Glycerol Calibration Standard 5	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
<b>Conditions à éviter</b>	: Glycerol Calibration Standard 1	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.
	Glycerol Calibration Standard 2	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.
	Glycerol Calibration Standard 3	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.
	Glycerol Calibration Standard 4	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.
	Glycerol Calibration Standard 5	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.

## Section 10. Stabilité et réactivité

<b>Matériaux incompatibles</b>	: Glycerol Calibration Standard 1	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
	Glycerol Calibration Standard 2	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
	Glycerol Calibration Standard 3	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
	Glycerol Calibration Standard 4	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
	Glycerol Calibration Standard 5	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	: Glycerol Calibration Standard 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Glycerol Calibration Standard 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Glycerol Calibration Standard 3	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Glycerol Calibration Standard 4	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Glycerol Calibration Standard 5	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>Glycerol Calibration Standard 1</b> Pyridine	CL50 Inhalation Vapeur	Rat	9010 ppm	1 heures
<b>Glycerol Calibration Standard 2</b> Pyridine	CL50 Inhalation Vapeur	Rat	9010 ppm	1 heures
<b>Glycerol Calibration Standard 3</b> Pyridine	CL50 Inhalation Vapeur	Rat	9010 ppm	1 heures
<b>Glycerol Calibration Standard 4</b> Pyridine	CL50 Inhalation Vapeur	Rat	9010 ppm	1 heures
<b>Glycerol Calibration</b>				

## Section 11. Données toxicologiques

<b>Standard 5</b> Pyridine	CL50 Inhalation Vapeur	Rat	9010 ppm	1 heures
-------------------------------	------------------------	-----	----------	----------

### Irritation/Corrosion

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
<b>Glycerol Calibration Standard 1</b> Pyridine	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
<b>Glycerol Calibration Standard 2</b> Pyridine	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
<b>Glycerol Calibration Standard 3</b> Pyridine	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
<b>Glycerol Calibration Standard 4</b> Pyridine	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
<b>Glycerol Calibration Standard 5</b> Pyridine	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-

### Sensibilisation

Non disponible.

### Mutagénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Cancérogénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Toxicité pour la reproduction

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Tératogénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

## Section 11. Données toxicologiques

Nom	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
<input checked="" type="checkbox"/> Glycerol Calibration Standard 1 Pyridine	Catégorie 3	Non applicable.	Effets narcotiques
<input checked="" type="checkbox"/> Glycerol Calibration Standard 2 Pyridine	Catégorie 3	Non applicable.	Effets narcotiques
<input checked="" type="checkbox"/> Glycerol Calibration Standard 3 Pyridine	Catégorie 3	Non applicable.	Effets narcotiques
<input checked="" type="checkbox"/> Glycerol Calibration Standard 4 Pyridine	Catégorie 3	Non applicable.	Effets narcotiques
<input checked="" type="checkbox"/> Glycerol Calibration Standard 5 Pyridine	Catégorie 3	Non applicable.	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

: Glycerol Calibration Standard 1  
Glycerol Calibration Standard 2  
Glycerol Calibration Standard 3  
Glycerol Calibration Standard 4  
Glycerol Calibration Standard 5

Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.

Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.

Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.

Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.

Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.

### Effets aigus potentiels sur la santé

#### Contact avec les yeux

:  Glycerol Calibration Standard 1  
Glycerol Calibration Standard 2  
Glycerol Calibration Standard 3  
Glycerol Calibration Standard 4  
Glycerol Calibration Standard 5

Provoque une sévère irritation des yeux.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Provoque une sévère irritation des yeux.

#### Inhalation

:  Glycerol Calibration Standard 1  
  
Glycerol Calibration Standard 2  
  
Glycerol Calibration Standard 3  
  
Glycerol Calibration Standard 4

Nocif par inhalation. Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer somnolence ou des vertiges.

Nocif par inhalation. Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer somnolence ou des vertiges.

Nocif par inhalation. Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer somnolence ou des vertiges.

Nocif par inhalation. Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer somnolence ou des vertiges.

## Section 11. Données toxicologiques

	Glycerol Calibration Standard 5	Nocif par inhalation. Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer somnolence ou des vertiges.
<b>Contact avec la peau</b>	: Glycerol Calibration Standard 1	Nocif par contact cutané.
	Glycerol Calibration Standard 2	Nocif par contact cutané.
	Glycerol Calibration Standard 3	Nocif par contact cutané.
	Glycerol Calibration Standard 4	Nocif par contact cutané.
	Glycerol Calibration Standard 5	Nocif par contact cutané.
<b>Ingestion</b>	: Glycerol Calibration Standard 1	Nocif en cas d'ingestion. Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC).
	Glycerol Calibration Standard 2	Nocif en cas d'ingestion. Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC).
	Glycerol Calibration Standard 3	Nocif en cas d'ingestion. Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC).
	Glycerol Calibration Standard 4	Nocif en cas d'ingestion. Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC).
	Glycerol Calibration Standard 5	Nocif 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>	: Glycerol Calibration Standard 1	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	Glycerol Calibration Standard 2	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	Glycerol Calibration Standard 3	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	Glycerol Calibration Standard 4	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	Glycerol Calibration Standard 5	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur



## Section 11. Données toxicologiques

<b>Inhalation</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Glycerol Calibration Standard 1	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: nausées ou vomissements migraine sommolence/fatigue étourdissements/vertiges évanouissement
	Glycerol Calibration Standard 2	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: nausées ou vomissements migraine sommolence/fatigue étourdissements/vertiges évanouissement
	Glycerol Calibration Standard 3	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: nausées ou vomissements migraine sommolence/fatigue étourdissements/vertiges évanouissement
	Glycerol Calibration Standard 4	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: nausées ou vomissements migraine sommolence/fatigue étourdissements/vertiges évanouissement
	Glycerol Calibration Standard 5	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: nausées ou vomissements migraine sommolence/fatigue étourdissements/vertiges évanouissement
<b>Contact avec la peau</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Glycerol Calibration Standard 1	Aucune donnée spécifique.
	Glycerol Calibration Standard 2	Aucune donnée spécifique.
	Glycerol Calibration Standard 3	Aucune donnée spécifique.
	Glycerol Calibration Standard 4	Aucune donnée spécifique.
	Glycerol Calibration Standard 5	Aucune donnée spécifique.
<b>Ingestion</b>	: Glycerol Calibration Standard 1	Aucune donnée spécifique.
	Glycerol Calibration Standard 2	Aucune donnée spécifique.
	Glycerol Calibration Standard 3	Aucune donnée spécifique.
	Glycerol Calibration Standard 4	Aucune donnée spécifique.
	Glycerol Calibration Standard 5	Aucune donnée spécifique.

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

## Section 11. Données toxicologiques

### Exposition de courte durée

**Effets immédiats possibles** : Non disponible.

**Effets différés possibles** : Non disponible.

### Exposition de longue durée

**Effets immédiats possibles** : Non disponible.

**Effets différés possibles** : Non disponible.

### Effets chroniques potentiels sur la santé

**Généralités** :  Glycerol Calibration Standard 1

Aucun effet important ou danger critique connu.

Glycerol Calibration Standard 2

Aucun effet important ou danger critique connu.

Glycerol Calibration Standard 3

Aucun effet important ou danger critique connu.

Glycerol Calibration Standard 4

Aucun effet important ou danger critique connu.

Glycerol Calibration Standard 5

**Cancérogénicité** :  Glycerol Calibration Standard 1

Susceptible de provoquer le cancer. Le risque de cancer dépend de la durée et du niveau d'exposition.

Glycerol Calibration Standard 2

Susceptible de provoquer le cancer. Le risque de cancer dépend de la durée et du niveau d'exposition.

Glycerol Calibration Standard 3

Susceptible de provoquer le cancer. Le risque de cancer dépend de la durée et du niveau d'exposition.

Glycerol Calibration Standard 4

Susceptible de provoquer le cancer. Le risque de cancer dépend de la durée et du niveau d'exposition.

Glycerol Calibration Standard 5

Susceptible de provoquer le cancer. Le risque de cancer dépend de la durée et du niveau d'exposition.

**Mutagénicité** : Glycerol Calibration Standard 1

Aucun effet important ou danger critique connu.

Glycerol Calibration Standard 2

Aucun effet important ou danger critique connu.

Glycerol Calibration Standard 3

Aucun effet important ou danger critique connu.

Glycerol Calibration Standard 4

Aucun effet important ou danger critique connu.

Glycerol Calibration Standard 5

**Tératogénicité** : Glycerol Calibration Standard 1

Aucun effet important ou danger critique connu.

Glycerol Calibration Standard 2

Aucun effet important ou danger critique connu.

Glycerol Calibration Standard 3

Aucun effet important ou danger critique connu.

Glycerol Calibration Standard 4

Aucun effet important ou danger critique connu.

Glycerol Calibration Standard 5

## Section 11. Données toxicologiques


<b>Effets sur le développement</b>	: Glycerol Calibration Standard 1 Glycerol Calibration Standard 2 Glycerol Calibration Standard 3 Glycerol Calibration Standard 4 Glycerol Calibration Standard 5	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Effets sur la fertilité</b>	: Glycerol Calibration Standard 1 Glycerol Calibration Standard 2 Glycerol Calibration Standard 3 Glycerol Calibration Standard 4 Glycerol Calibration Standard 5	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.

### Valeurs numériques de toxicité

#### Estimations de la toxicité aiguë

Voie	Valeur ETA
<b>Glycerol Calibration Standard 1</b>	
Orale	891.9 mg/kg
Cutané	1121.1 mg/kg
Inhalation (vapeurs)	14.59 mg/l
<b>Glycerol Calibration Standard 2</b>	
Orale	891.1 mg/kg
Cutané	1120.1 mg/kg
Inhalation (vapeurs)	14.57 mg/l
<b>Glycerol Calibration Standard 3</b>	
Orale	891.1 mg/kg
Cutané	1120.1 mg/kg
Inhalation (vapeurs)	14.58 mg/l
<b>Glycerol Calibration Standard 4</b>	
Orale	891.1 mg/kg
Cutané	1120.1 mg/kg
Inhalation (vapeurs)	14.58 mg/l
<b>Glycerol Calibration Standard 5</b>	
Orale	891.1 mg/kg
Cutané	1120.1 mg/kg
Inhalation (vapeurs)	14.58 mg/l

## Section 11. Données toxicologiques

<b>Autres informations</b>	:  Glycerol Calibration Standard 1	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: anomalies du rein. Une surexposition peut causer de sérieux troubles au foie. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: anomalies du rein. Une surexposition peut causer de sérieux troubles au foie. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: anomalies du rein. Une surexposition peut causer de sérieux troubles au foie. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: anomalies du rein. Une surexposition peut causer de sérieux troubles au foie. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: anomalies du rein. Une surexposition peut causer de sérieux troubles au foie.
	Glycerol Calibration Standard 2	
	Glycerol Calibration Standard 3	
	Glycerol Calibration Standard 4	
	Glycerol Calibration Standard 5	

## Section 12. Données écologiques

### Toxicité

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
<b>Glycerol Calibration Standard 1</b> Pyridine	Aiguë CE50 110000 µg/l Eau douce Aiguë CL50 182000 µg/l Eau douce Aiguë CL50 520000 µg/l Eau douce Aiguë CL50 26000 µg/l Eau douce	Algues - Selenastrum sp. Crustacés - Gammarus pulex Daphnie - Daphnia pulex Poisson - Cyprinus carpio	96 heures 48 heures 48 heures 96 heures
<b>Glycerol Calibration Standard 2</b> Pyridine	Aiguë CE50 110000 µg/l Eau douce Aiguë CL50 182000 µg/l Eau douce Aiguë CL50 520000 µg/l Eau douce Aiguë CL50 26000 µg/l Eau douce	Algues - Selenastrum sp. Crustacés - Gammarus pulex Daphnie - Daphnia pulex Poisson - Cyprinus carpio	96 heures 48 heures 48 heures 96 heures
<b>Glycerol Calibration Standard 3</b> Pyridine	Aiguë CE50 110000 µg/l Eau douce Aiguë CL50 182000 µg/l Eau douce Aiguë CL50 520000 µg/l Eau douce Aiguë CL50 26000 µg/l Eau douce	Algues - Selenastrum sp. Crustacés - Gammarus pulex Daphnie - Daphnia pulex Poisson - Cyprinus carpio	96 heures 48 heures 48 heures 96 heures
<b>Glycerol Calibration Standard 4</b> Pyridine	Aiguë CE50 110000 µg/l Eau douce Aiguë CL50 182000 µg/l Eau douce Aiguë CL50 520000 µg/l Eau douce Aiguë CL50 26000 µg/l Eau douce	Algues - Selenastrum sp. Crustacés - Gammarus pulex Daphnie - Daphnia pulex Poisson - Cyprinus carpio	96 heures 48 heures 48 heures 96 heures
<b>Glycerol Calibration Standard 5</b> Pyridine	Aiguë CE50 110000 µg/l Eau douce Aiguë CL50 182000 µg/l Eau douce Aiguë CL50 520000 µg/l Eau douce Aiguë CL50 26000 µg/l Eau douce	Algues - Selenastrum sp. Crustacés - Gammarus pulex Daphnie - Daphnia pulex Poisson - Cyprinus carpio	96 heures 48 heures 48 heures 96 heures

## Section 12. Données écologiques

### Persistance et dégradation

Nom du produit ou de l'ingrédient	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité
<b>Glycerol Calibration Standard 1</b> Pyridine	-	-	Facilement
<b>Glycerol Calibration Standard 2</b> Pyridine	-	-	Facilement
<b>Glycerol Calibration Standard 3</b> Pyridine	-	-	Facilement
<b>Glycerol Calibration Standard 4</b> Pyridine	-	-	Facilement
<b>Glycerol Calibration Standard 5</b> Pyridine	-	-	Facilement

### Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potentiel
<b>Glycerol Calibration Standard 1</b> Pyridine	0.64	-	faible
<b>Glycerol Calibration Standard 2</b> Pyridine	0.64	-	faible
<b>Glycerol Calibration Standard 3</b> Pyridine	0.64	-	faible
<b>Glycerol Calibration Standard 4</b> Pyridine	0.64	-	faible
<b>Glycerol Calibration Standard 5</b> Pyridine	0.64	-	faible

### Mobilité dans le sol

**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

**TDG / IMDG / IATA** : Non réglementé.

### Autres informations

**Remarques**: Quantités de minimis

**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: Pyridine (et ses sels)

**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)

## Section 15. Informations sur la réglementation

Non inscrit.

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

Non inscrit.

#### [Liste des stocks](#)

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

## Section 16. Autres informations

#### [Historique](#)

[Date d'édition/Date de révision](#) : 07/16/2018

[Date de publication précédente](#) : 07/28/2016

[Version](#) : 5

[Légende des abréviations](#) : ETA = Estimation de la toxicité aiguë  
FBC = Facteur de bioconcentration  
SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques  
IATA = Association international du transport aérien  
CVI = conteneurs en vrac intermédiaires  
code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses  
LogK<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](#)

## Section 16. Autres informations

Classification	Justification
<p><b>Glycerol Calibration Standard 1</b>            LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2            TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4            TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4            TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4            IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A            CANCÉROGÉNICITÉ - Catégorie 2            TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES -            EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques) - Catégorie 3            DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE -            Catégorie 3</p>	<p>Sur la base de données d'essais            Méthode de calcul            Méthode de calcul            Méthode de calcul            Méthode de calcul            Méthode de calcul            Méthode de calcul            Méthode de calcul            Méthode de calcul</p>
<p><b>Glycerol Calibration Standard 2</b>            LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2            TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4            TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4            TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4            IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A            CANCÉROGÉNICITÉ - Catégorie 2            TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES -            EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques) - Catégorie 3            DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE -            Catégorie 3</p>	<p>Sur la base de données d'essais            Méthode de calcul            Méthode de calcul            Méthode de calcul            Méthode de calcul            Méthode de calcul            Méthode de calcul            Méthode de calcul            Méthode de calcul</p>
<p><b>Glycerol Calibration Standard 3</b>            LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2            TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4            TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4            TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4            IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A            CANCÉROGÉNICITÉ - Catégorie 2            TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES -            EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques) - Catégorie 3            DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE -            Catégorie 3</p>	<p>Sur la base de données d'essais            Méthode de calcul            Méthode de calcul            Méthode de calcul            Méthode de calcul            Méthode de calcul            Méthode de calcul            Méthode de calcul            Méthode de calcul</p>
<p><b>Glycerol Calibration Standard 4</b>            LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2            TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4            TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4            TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4            IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A            CANCÉROGÉNICITÉ - Catégorie 2            TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES -            EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques) - Catégorie 3            DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE -            Catégorie 3</p>	<p>Sur la base de données d'essais            Méthode de calcul            Méthode de calcul            Méthode de calcul            Méthode de calcul            Méthode de calcul            Méthode de calcul            Méthode de calcul            Méthode de calcul</p>
<p><b>Glycerol Calibration Standard 5</b>            LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2            TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4            TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4            TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4            IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A            CANCÉROGÉNICITÉ - Catégorie 2            TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES -            EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques) - Catégorie 3</p>	<p>Sur la base de données d'essais            Méthode de calcul            Méthode de calcul            Méthode de calcul            Méthode de calcul            Méthode de calcul            Méthode de calcul</p>



## Section 16. Autres informations

DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE -  
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.