

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

OQ\_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

## Section 1. Identification

<b>Identificateur de produit</b>	: OQ_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220
<b>Réf. (kit chimique)</b>	: 5064-8220
<b>Référence</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL) 5064-8220-1 Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL) 5064-8220-2 Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL) 5064-8220-3 Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL) 5064-8220-4 Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL) 5064-8220-5
<b>Utilisations</b>	: Réactifs et étalons pour laboratoire de chimie analytique Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL) 1 x 5 mL Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL) 1 x 5 mL Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL) 1 x 5 mL Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL) 1 x 5 mL Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL) 1 x 5 mL
<b>Fournisseur/Fabriqueur</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

**Refractive Index Det OQ/PV  
Test Sample (5 mg/mL)**

H317 SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1

**Refractive Index Det OQ/PV  
Test Sample (10 mg/mL)**

H317 SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1

**Refractive Index Det OQ/PV  
Test Sample (15 mg/mL)**

H317 SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1

**Refractive Index Det OQ/PV  
Test Sample (25 mg/mL)**

H317 SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1






## Section 2. Identification des dangers

Refractive Index Det OQ/PV  
Test Sample (50 mg/mL)  
H317

SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1

### Éléments d'étiquetage SGH

#### Pictogrammes de danger

Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	

#### Mention d'avertissement

Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Attention
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Attention
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Attention
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Attention
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Attention

#### Mentions de danger

Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

#### Conseils de prudence

## Section 2. Identification des dangers

<b>Prévention</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	P280 - Porter des gants de protection.  P261 - Ne pas respirer les vapeurs. P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	P280 - Porter des gants de protection.  P261 - Ne pas respirer les vapeurs. P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	P280 - Porter des gants de protection.  P261 - Ne pas respirer les vapeurs. P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	P280 - Porter des gants de protection.  P261 - Ne pas respirer les vapeurs. P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	P280 - Porter des gants de protection.  P261 - Ne pas respirer les vapeurs. P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
<b>Intervention</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	P302 + P352 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P333 + P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Obtenir des soins médicaux.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	P302 + P352 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P333 + P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Obtenir des soins médicaux.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	P302 + P352 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P333 + P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Obtenir des soins médicaux.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	P302 + P352 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P333 + P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Obtenir des soins médicaux.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	P302 + P352 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P333 + P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Obtenir des soins médicaux.

## Section 2. Identification des dangers

<b>Stockage</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL) Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL) Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL) Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL) Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.
<b>Élimination</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)  Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)  Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)  Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)  Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales. P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales. P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales. P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales. P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
<b>Éléments d'une étiquette complémentaire</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL) Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL) Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL) Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL) Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)  ☑ Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL) Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL) Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu.  Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 1 - 10%
<b>Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL) Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL) Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL) Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL) Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu.

## Section 3. Composition/information sur les ingrédients

<b>Substance/préparation</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Mélange
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Mélange
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Mélange
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Mélange
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Mélange

Nom des ingrédients	% (p/p)	Numéro CAS
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)</b> mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	<0.06	55965-84-9
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)</b> mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	<0.06	55965-84-9
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)</b> Glycérol mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	≤3 <0.06	56-81-5 55965-84-9
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)</b> Glycérol mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	≤3 <0.06	56-81-5 55965-84-9
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)</b> Glycérol mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	≤5 <0.06	56-81-5 55965-84-9

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>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte

## Section 4. Premiers soins

		des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. En cas d'irritation, consulter un médecin.
<b>Inhalation</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. 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 les effets nocifs persistent ou sont graves. 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.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. 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 les effets nocifs persistent ou sont graves. 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.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. 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 les effets nocifs persistent ou sont graves. 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.
	Refractive Index Det OQ/PV	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au

## Section 4. Premiers soins

	Test Sample (25 mg/mL)	repos dans une position où elle peut confortablement respirer. 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 les effets nocifs persistent ou sont graves. 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.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. 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 les effets nocifs persistent ou sont graves. 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.
<b>Contact avec la peau</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	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. En cas de plaintes ou de symptômes, éviter toute exposition ultérieure. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	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. En cas de plaintes ou de symptômes, éviter toute exposition ultérieure. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	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. En cas de plaintes ou de symptômes, éviter toute exposition ultérieure. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	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

## Section 4. Premiers soins

		<p>rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. En cas de plaintes ou de symptômes, éviter toute exposition ultérieure. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.</p>
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	<p>Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. En cas de plaintes ou de symptômes, éviter toute exposition ultérieure. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.</p>
<b>Ingestion</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	<p>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 les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.</p>
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	<p>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 les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.</p>
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	<p>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</p>



## Section 4. Premiers soins

Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	<p>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 les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.</p>
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	<p>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 les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.</p>
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	<p>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 les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.</p>

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

## Section 4. Premiers soins

### Effets aigus potentiels sur la santé

<b>Contact avec les yeux</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	<b>Inhalation</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)
: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)		Aucun effet important ou danger critique connu.
: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)		Aucun effet important ou danger critique connu.
: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)		Aucun effet important ou danger critique connu.
: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)		Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Contact avec la peau</b>		: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Peut provoquer une allergie cutanée.
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Peut provoquer une allergie cutanée.
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Peut provoquer une allergie cutanée.
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Peut provoquer une allergie cutanée.
	<b>Ingestion</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)
: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)		Aucun effet important ou danger critique connu.
: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)		Aucun effet important ou danger critique connu.
: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)		Aucun effet important ou danger critique connu.
: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)		Aucun effet important ou danger critique connu.

### Signes/symptômes de surexposition

<b>Contact avec les yeux</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Aucune donnée spécifique.
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Aucune donnée spécifique.
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Aucune donnée spécifique.
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Aucune donnée spécifique.
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Aucune donnée spécifique.

## Section 4. Premiers soins

<b>Inhalation</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Aucune donnée spécifique.
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Aucune donnée spécifique.
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Aucune donnée spécifique.
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Aucune donnée spécifique.
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Aucune donnée spécifique.
	<b>Contact avec la peau</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)
: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)		Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)		Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)		Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)		Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
<b>Ingestion</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Aucune donnée spécifique.
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Aucune donnée spécifique.
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Aucune donnée spécifique.
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Aucune donnée spécifique.
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	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>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

## Section 4. Premiers soins

<b>Traitements particuliers</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL) Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL) Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL) Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL) Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier.
<b>Protection des sauveteurs</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)  Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)  Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)  Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)  Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. 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.  Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. 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.  Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. 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.  Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. 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.  Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. 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

<b>Agents extincteurs appropriés</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL) Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL) Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL) Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL) Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
--------------------------------------	--	--

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

<b>Agents extincteurs inappropriés</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Aucun connu.	
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Aucun connu.	
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Aucun connu.	
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Aucun connu.	
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Aucun connu.	
<b>Dangers spécifiques du produit</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.	
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.	
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.	
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.	
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.	
<b>Produit de décomposition thermique dangereux</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Aucune donnée spécifique.	
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Aucune donnée spécifique.	
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone	
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone	
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone	
<b>Mesures spéciales de protection pour les pompiers</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.	
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.	
	Refractive Index Det OQ/PV	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le	

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

	Test Sample (15 mg/mL)	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.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
<b>Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

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

### Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

<b>Pour le personnel non affecté aux urgences</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. 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.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

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

Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL) Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. 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.

Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL) Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. 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.

Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL) Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. 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

: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL) Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL) Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL) Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL) Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL) Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

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

### Précautions environnementales

Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

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

#### Méthodes de nettoyage

Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement.



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

Refractive Index Det OQ/PV  
Test Sample (50 mg/mL)

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.

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

## Section 7. Manutention et stockage

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

#### Mesures de protection

: Refractive Index Det OQ/PV  
Test Sample (5 mg/mL)

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Les personnes ayant des antécédents de sensibilisation cutanée ne doivent pas intervenir dans les processus utilisant ce produit. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas ingérer. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. 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. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Refractive Index Det OQ/PV  
Test Sample (10 mg/mL)

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Les personnes ayant des antécédents de sensibilisation cutanée ne doivent pas intervenir dans les processus utilisant ce produit. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas ingérer. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. 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. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Refractive Index Det OQ/PV  
Test Sample (15 mg/mL)

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Les personnes ayant des antécédents de sensibilisation cutanée ne doivent pas intervenir dans les processus utilisant ce produit. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas ingérer. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. 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. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Refractive Index Det OQ/PV

Revêtir un équipement de protection individuelle

## Section 7. Manutention et stockage

Test Sample (25 mg/mL) approprié (voir Section 8). Les personnes ayant des antécédents de sensibilisation cutanée ne doivent pas intervenir dans les processus utilisant ce produit. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas ingérer. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. 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. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL) Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Les personnes ayant des antécédents de sensibilisation cutanée ne doivent pas intervenir dans les processus utilisant ce produit. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas ingérer. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. 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. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

### Conseils sur l'hygiène générale au travail

: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL) Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL) Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL) Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.


Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL) Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de

## Section 7. Manutention et stockage

Refractive Index Det OQ/PV  
Test Sample (50 mg/mL)

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

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

:  Refractive Index Det OQ/PV  
Test Sample (5 mg/mL)

Stocker entre les températures suivantes: 5 à 30°C (41 à 86°F). Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Refractive Index Det OQ/PV  
Test Sample (10 mg/mL)

Stocker entre les températures suivantes: 5 à 30°C (41 à 86°F). Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Refractive Index Det OQ/PV  
Test Sample (15 mg/mL)

Stocker entre les températures suivantes: 5 à 30°C (41 à 86°F). Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

## Section 7. Manutention et stockage

Refractive Index Det OQ/PV  
Test Sample (25 mg/mL)

Stocker entre les températures suivantes: 5 à 30°C (41 à 86°F). Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.


Refractive Index Det OQ/PV  
Test Sample (50 mg/mL)

Stocker entre les températures suivantes: 5 à 30°C (41 à 86°F). Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

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

### [Paramètres de contrôle](#)

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

Nom des ingrédients	Limites d'exposition
<p> Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL) Glycérol</p>	<p><b>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).</b> 8 hrs OEL: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard</p> <p><b>CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017).</b> TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: respirable mist</p> <p><b>CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).</b> VEMP: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: brouillards</p> <p><b>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).</b> STEL: 20 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes. Forme: Brouillard TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard</p> <p><b>CA Ontario Provincial (Canada, 1/2018).</b> TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard</p>

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

### Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)

Glycérol

**CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).**

8 hrs OEL: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme:

Brouillard

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

TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard

TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: respirable mist

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

VEMP: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme:

brouillards

**CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).**

STEL: 20 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes. Forme:

Brouillard

TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard

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

TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard

### Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)

Glycérol

**CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).**

8 hrs OEL: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme:

Brouillard

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

TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard

TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: respirable mist

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

VEMP: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme:

brouillards

**CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).**

STEL: 20 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes. Forme:

Brouillard

TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard

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

TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard

#### Contrôles d'ingénierie appropriés

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

#### Contrôle de l'action des agents d'environnement

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

#### Mesures de protection individuelle

## Section 8. Contrôle de l'exposition/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. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.
- Protection oculaire/ faciale** : Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, à la buée, aux gaz ou aux poussières. Si un contact est possible, les protections suivantes doivent être portées, à moins qu'une évaluation indique un besoin pour une protection supérieure : lunettes de sécurité avec écrans de protection latéraux.
- Protection de la peau**
- Protection des mains** : Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire. 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.
- Autre protection pour la peau** : Il faut sélectionner des chaussures appropriées et toute autre mesure appropriée de protection de la peau en fonction de la tâche en cours et des risques en cause et cette sélection doit être approuvée par un spécialiste avant de manipuler ce produit.
- Protection respiratoire** : En fonction du risque et de la possibilité d'une exposition, choisir un respirateur qui est conforme à la norme ou certification appropriée. Les respirateurs doivent être utilisés suivant un programme de protection pour assurer un ajustement, une formation appropriée et d'aspects d'utilisation importants.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

### Apparence

- État physique** : Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL) Liquide.  
 Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL) Liquide.  
 Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL) Liquide.  
 Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL) Liquide.  
 Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL) Liquide.
- Couleur** : Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL) Incolore.  
 Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL) Incolore.  
 Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL) Incolore.  
 Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL) Incolore.  
 Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL) Incolore.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Odeur</b>	: Refractive Index Det OQ/PV	Inodore.
	Test Sample (5 mg/mL)	
	Refractive Index Det OQ/PV	Inodore.
	Test Sample (10 mg/mL)	
	Refractive Index Det OQ/PV	Inodore.
	Test Sample (15 mg/mL)	
	Refractive Index Det OQ/PV	Inodore.
<b>Seuil olfactif</b>	: Refractive Index Det OQ/PV	Non disponible.
	Test Sample (5 mg/mL)	
	Refractive Index Det OQ/PV	Non disponible.
	Test Sample (10 mg/mL)	
	Refractive Index Det OQ/PV	Non disponible.
	Test Sample (15 mg/mL)	
	Refractive Index Det OQ/PV	Non disponible.
<b>pH</b>	: Refractive Index Det OQ/PV	7
	Test Sample (5 mg/mL)	
	Refractive Index Det OQ/PV	7
	Test Sample (10 mg/mL)	
	Refractive Index Det OQ/PV	7
	Test Sample (15 mg/mL)	
	Refractive Index Det OQ/PV	7
<b>Point de fusion</b>	: Refractive Index Det OQ/PV	0°C (32°F)
	Test Sample (5 mg/mL)	
	Refractive Index Det OQ/PV	0°C (32°F)
	Test Sample (10 mg/mL)	
	Refractive Index Det OQ/PV	0°C (32°F)
	Test Sample (15 mg/mL)	
	Refractive Index Det OQ/PV	0°C (32°F)
<b>Point d'ébullition</b>	: Refractive Index Det OQ/PV	100°C (212°F)
	Test Sample (5 mg/mL)	
	Refractive Index Det OQ/PV	100°C (212°F)
	Test Sample (10 mg/mL)	
	Refractive Index Det OQ/PV	100°C (212°F)
	Test Sample (15 mg/mL)	
	Refractive Index Det OQ/PV	100°C (212°F)
<b>Point d'éclair</b>	: Refractive Index Det OQ/PV	Non disponible.
	Test Sample (5 mg/mL)	
	Refractive Index Det OQ/PV	Non disponible.
	Test Sample (10 mg/mL)	
	Refractive Index Det OQ/PV	Non disponible.
	Test Sample (15 mg/mL)	
	Refractive Index Det OQ/PV	Non disponible.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	Test Sample (25 mg/mL)	
	Refractive Index Det OQ/PV	Non disponible.
	Test Sample (50 mg/mL)	
<b>Taux d'évaporation</b>	: Refractive Index Det OQ/PV	Non disponible.
	Test Sample (5 mg/mL)	
	Refractive Index Det OQ/PV	Non disponible.
	Test Sample (10 mg/mL)	
	Refractive Index Det OQ/PV	Non disponible.
	Test Sample (15 mg/mL)	
	Refractive Index Det OQ/PV	Non disponible.
	Test Sample (25 mg/mL)	
	Refractive Index Det OQ/PV	Non disponible.
	Test Sample (50 mg/mL)	
<b>Inflammabilité (solides et gaz)</b>	: Refractive Index Det OQ/PV	Non applicable.
	Test Sample (5 mg/mL)	
	Refractive Index Det OQ/PV	Non applicable.
	Test Sample (10 mg/mL)	
	Refractive Index Det OQ/PV	Non applicable.
	Test Sample (15 mg/mL)	
	Refractive Index Det OQ/PV	Non applicable.
	Test Sample (25 mg/mL)	
	Refractive Index Det OQ/PV	Non applicable.
	Test Sample (50 mg/mL)	
<b>Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation)</b>	: Refractive Index Det OQ/PV	Non disponible.
	Test Sample (5 mg/mL)	
	Refractive Index Det OQ/PV	Non disponible.
	Test Sample (10 mg/mL)	
	Refractive Index Det OQ/PV	Non disponible.
	Test Sample (15 mg/mL)	
	Refractive Index Det OQ/PV	Non disponible.
	Test Sample (25 mg/mL)	
	Refractive Index Det OQ/PV	Non disponible.
	Test Sample (50 mg/mL)	
<b>Tension de vapeur</b>	: Refractive Index Det OQ/PV	Non disponible.
	Test Sample (5 mg/mL)	
	Refractive Index Det OQ/PV	Non disponible.
	Test Sample (10 mg/mL)	
	Refractive Index Det OQ/PV	Non disponible.
	Test Sample (15 mg/mL)	
	Refractive Index Det OQ/PV	Non disponible.
	Test Sample (25 mg/mL)	
	Refractive Index Det OQ/PV	Non disponible.
	Test Sample (50 mg/mL)	
<b>Densité de vapeur</b>	: Refractive Index Det OQ/PV	Non disponible.
	Test Sample (5 mg/mL)	
	Refractive Index Det OQ/PV	Non disponible.
	Test Sample (10 mg/mL)	
	Refractive Index Det OQ/PV	Non disponible.
	Test Sample (15 mg/mL)	
	Refractive Index Det OQ/PV	Non disponible.
	Test Sample (25 mg/mL)	
	Refractive Index Det OQ/PV	Non disponible.
	Test Sample (50 mg/mL)	



## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Densité relative</b>	: Refractive Index Det OQ/PV	1
	Test Sample (5 mg/mL)	
	Refractive Index Det OQ/PV	1
	Test Sample (10 mg/mL)	
	Refractive Index Det OQ/PV	1
	Test Sample (15 mg/mL)	
	Refractive Index Det OQ/PV	1
<b>Solubilité</b>	: Refractive Index Det OQ/PV	Facilement soluble dans les substances suivantes:
	Test Sample (5 mg/mL)	l'eau froide et l'eau chaude.
	Refractive Index Det OQ/PV	Facilement soluble dans les substances suivantes:
	Test Sample (10 mg/mL)	l'eau froide et l'eau chaude.
	Refractive Index Det OQ/PV	Facilement soluble dans les substances suivantes:
	Test Sample (15 mg/mL)	l'eau froide et l'eau chaude.
	Refractive Index Det OQ/PV	Facilement soluble dans les substances suivantes:
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>	: Refractive Index Det OQ/PV	Non disponible.
	Test Sample (5 mg/mL)	
	Refractive Index Det OQ/PV	Non disponible.
	Test Sample (10 mg/mL)	
	Refractive Index Det OQ/PV	Non disponible.
	Test Sample (15 mg/mL)	
	Refractive Index Det OQ/PV	Non disponible.
<b>Température d'auto-inflammation</b>	: Refractive Index Det OQ/PV	Non disponible.
	Test Sample (5 mg/mL)	
	Refractive Index Det OQ/PV	Non disponible.
	Test Sample (10 mg/mL)	
	Refractive Index Det OQ/PV	Non disponible.
	Test Sample (15 mg/mL)	
	Refractive Index Det OQ/PV	Non disponible.
<b>Température de décomposition</b>	: Refractive Index Det OQ/PV	Non disponible.
	Test Sample (5 mg/mL)	
	Refractive Index Det OQ/PV	Non disponible.
	Test Sample (10 mg/mL)	
	Refractive Index Det OQ/PV	Non disponible.
	Test Sample (15 mg/mL)	
	Refractive Index Det OQ/PV	Non disponible.
<b>Viscosité</b>	: Refractive Index Det OQ/PV	Non disponible.
	Test Sample (5 mg/mL)	
	Refractive Index Det OQ/PV	Non disponible.
	Test Sample (10 mg/mL)	
	Refractive Index Det OQ/PV	Non disponible.
	Test Sample (15 mg/mL)	
	Refractive Index Det OQ/PV	Non disponible.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Test Sample (25 mg/mL)  
 Refractive Index Det OQ/PV Non disponible.  
 Test Sample (50 mg/mL)

## Section 10. Stabilité et réactivité

<b>Réactivité</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL) Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL) Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL) Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL) Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
<b>Stabilité chimique</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL) Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL) Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL) Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL) Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable.
<b>Risque de réactions dangereuses</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)  Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)  Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)  Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)  Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
<b>Conditions à éviter</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL) Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL) Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL) Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL) Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.

## Section 10. Stabilité et réactivité

<b>Matériaux incompatibles</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	<b>Produits de décomposition dangereux</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)		Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)		Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)		Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)		Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

## Section 11. Données toxicologiques

### Renseignements sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)</b> mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	DL50 Orale	Rat	53 mg/kg	-
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)</b> mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	DL50 Orale	Rat	53 mg/kg	-
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)</b> Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
mélange de: 5-chloro-	DL50 Orale	Rat	53 mg/kg	-

## Section 11. Données toxicologiques

2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)				
<b>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL)</b> Glycérol mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	DL50 Orale DL50 Orale	Rat Rat	12600 mg/kg 53 mg/kg	- -
<b>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL)</b> Glycérol mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	DL50 Orale DL50 Orale	Rat Rat	12600 mg/kg 53 mg/kg	- -

### Irritation/Corrosion

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
<b>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL)</b> Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
<b>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL)</b> Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
<b>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL)</b> Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-

## Section 11. Données toxicologiques

	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 -

Non disponible.

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

Non disponible.

### Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

<b>Renseignements sur les voies d'exposition probables</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.

### Effets aigus potentiels sur la santé

<b>Contact avec les yeux</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.

<b>Inhalation</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 11. Données toxicologiques

	Test Sample (50 mg/mL)	
<b>Contact avec la peau</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Peut provoquer une allergie cutanée.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Peut provoquer une allergie cutanée.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Peut provoquer une allergie cutanée.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Peut provoquer une allergie cutanée.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Peut provoquer une allergie cutanée.
<b>Ingestion</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.

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

<b>Contact avec les yeux</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Aucune donnée spécifique.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Aucune donnée spécifique.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Aucune donnée spécifique.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Aucune donnée spécifique.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Aucune donnée spécifique.
<b>Inhalation</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Aucune donnée spécifique.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Aucune donnée spécifique.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Aucune donnée spécifique.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Aucune donnée spécifique.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Aucune donnée spécifique.
<b>Contact avec la peau</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

## Section 11. Données toxicologiques

		irritation rougeur
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
<b>Ingestion</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Aucune donnée spécifique.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Aucune donnée spécifique.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Aucune donnée spécifique.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Aucune donnée spécifique.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Aucune donnée spécifique.

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

#### Exposition de courte durée

**Effets immédiats possibles** : Non disponible.

**Effets différés possibles** : Non disponible.

#### Exposition de longue durée

**Effets immédiats possibles** : Non disponible.

**Effets différés possibles** : Non disponible.

#### Effets chroniques potentiels sur la santé

<b>Généralités</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Une fois sensibilisé, une vive réaction allergique peut éventuellement se déclencher lors d'une exposition ultérieure à de très faibles niveaux.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Une fois sensibilisé, une vive réaction allergique peut éventuellement se déclencher lors d'une exposition ultérieure à de très faibles niveaux.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Une fois sensibilisé, une vive réaction allergique peut éventuellement se déclencher lors d'une exposition ultérieure à de très faibles niveaux.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Une fois sensibilisé, une vive réaction allergique peut éventuellement se déclencher lors d'une exposition ultérieure à de très faibles niveaux.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Une fois sensibilisé, une vive réaction allergique peut éventuellement se déclencher lors d'une exposition ultérieure à de très faibles niveaux.

<b>Cancérogénicité</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 11. Données toxicologiques

<b>Mutagénicité</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	<b>Tératogénicité</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)		Aucun effet important ou danger critique connu.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)		Aucun effet important ou danger critique connu.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)		Aucun effet important ou danger critique connu.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)		Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Effets sur le développement</b>		: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	<b>Effets sur la fertilité</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)		Aucun effet important ou danger critique connu.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)		Aucun effet important ou danger critique connu.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)		Aucun effet important ou danger critique connu.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)		Aucun effet important ou danger critique connu.

### Valeurs numériques de toxicité

#### Estimations de la toxicité aiguë

Non disponible.

<b>Autres informations</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement



## Section 11. Données toxicologiques

Test Sample (25 mg/mL)

comprendre ce qui suit: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Refractive Index Det OQ/PV  
Test Sample (50 mg/mL)

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

## Section 12. Données écologiques

### Toxicité

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL) Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL) Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL) Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures

### Persistance et dégradation

Nom du produit ou de l'ingrédient	Test	Résultat	Dosage	Inoculum
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL) Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL) Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL) Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-

### Potentiel de bioaccumulation

## Section 12. Données écologiques

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potentiel
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL) Glycérol	-1.76	-	faible
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL) Glycérol	-1.76	-	faible
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL) Glycérol	-1.76	-	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. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

## Section 14. Informations relatives au transport

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

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

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

## Section 15. Informations sur la réglementation

### Listes canadiennes

**INRP canadien** : Aucun des composants n'est répertorié.

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

### Réglementations Internationales

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

### Liste des stocks

**Australie** : Indéterminé.

**Canada** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

**Chine** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

**Europe** : Indéterminé.

**Japon** : **Inventaire du Japon (ENCS)**: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.  
**Inventaire japonais (ISHL)**: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

**Malaisie** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

**Nouvelle-Zélande** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

**Philippines** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

**République de Corée** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

**Taiwan** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

**Thaïlande** : Indéterminé.

**Turquie** : Indéterminé.

**États-Unis** : Indéterminé.

**Viêt-Nam** : Indéterminé.

## Section 16. Autres informations

### Historique

**Date d'édition/Date de révision** : 09/26/2018

**Date de publication précédente** : 05/20/2016

**Version** : 5

## Section 16. Autres informations

**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
- LogKoe = 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

<b>Classification</b>	<b>Justification</b>
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)</b> SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1	Méthode de calcul
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)</b> SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1	Méthode de calcul
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)</b> SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1	Méthode de calcul
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)</b> SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1	Méthode de calcul
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)</b> SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1	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.