

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/Fabricant</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 1A  
H412 DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3

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

H317 SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1A  
H412 DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3

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

H317 SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1A  
H412 DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3

## Section 2. Identification des dangers

### Refractive Index Det OQ/PV

#### Test Sample (25 mg/mL)

H317

SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1A

H412

DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3

### Refractive Index Det OQ/PV

#### Test Sample (50 mg/mL)

H317

SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1A

H412

DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3

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

#### Mentions de danger

: Refractive Index Det OQ/PV H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.  
Test Sample (5 mg/mL)  
H412 - Nocif pour les organismes aquatiques,  
entraîne des effets néfastes à long terme.  
Refractive Index Det OQ/PV H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.  
Test Sample (10 mg/mL)  
H412 - Nocif pour les organismes aquatiques,  
entraîne des effets néfastes à long terme.  
Refractive Index Det OQ/PV H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.  
Test Sample (15 mg/mL)  
H412 - Nocif pour les organismes aquatiques,  
entraîne des effets néfastes à long terme.

## Section 2. Identification des dangers

Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### Conseils de prudence

#### Prévention

Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	P280 - Porter des gants de protection. P273 - Éviter le rejet dans l'environnement. P261 - Ne pas respirer les vapeurs.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	P280 - Porter des gants de protection. P273 - Éviter le rejet dans l'environnement. P261 - Ne pas respirer les vapeurs.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	P280 - Porter des gants de protection. P273 - Éviter le rejet dans l'environnement. P261 - Ne pas respirer les vapeurs.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	P280 - Porter des gants de protection. P273 - Éviter le rejet dans l'environnement. P261 - Ne pas respirer les vapeurs.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	P280 - Porter des gants de protection. P273 - Éviter le rejet dans l'environnement. P261 - Ne pas respirer les vapeurs.

#### Intervention

Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	P362 + P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P302 + P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. P333 + P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	P362 + P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P302 + P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. P333 + P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	P362 + P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P302 + P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. P333 + P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	P362 + P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P302 + P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. P333 + P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	P362 + P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P302 + P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. P333 + P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.

## Section 2. Identification des dangers

		cutanée: Consulter un médecin.
<b>Stockage</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Non applicable.
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Non applicable.
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Non applicable.
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Non applicable.
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Non applicable.
<b>Élimination</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
	: 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.
<b>Éléments d'une étiquette complémentaire</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>Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification</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.

## 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

## Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Nom des ingrédients	% (p/p)	Numéro CAS
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)</b> Chlorure d'isothiazolinone	<0.1	55965-84-9
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)</b> Chlorure d'isothiazolinone	<0.1	55965-84-9
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)</b> Glycérol Chlorure d'isothiazolinone	0.5 - 1.5 <0.1	56-81-5 55965-84-9
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)</b> Glycérol Chlorure d'isothiazolinone	1 - 5 <0.1	56-81-5 55965-84-9
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)</b> Glycérol Chlorure d'isothiazolinone	1 - 5 <0.1	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 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.

## Section 4. Premiers soins

### Inhalation

: 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 Test Sample (25 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 (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

## Section 4. Premiers soins

### Contact avec la peau

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

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.

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 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 (50 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.

## Section 4. Premiers soins

### Ingestion

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. 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. 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. 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 (25 mg/mL)	<p>Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. 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.</p>



## Section 4. Premiers soins

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

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.

Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. 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.

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

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

## Section 4. Premiers soins

<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.

### 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.
<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: 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.

## Section 4. Premiers soins

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.
<b>Traitements particuliers</b>	:	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Pas de traitement particulier.
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Pas de traitement particulier.
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Pas de traitement particulier.
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Pas de traitement particulier.
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Pas de traitement particulier.
<b>Protection des sauveteurs</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. 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.
		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. 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.
		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. 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.
		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. 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.
		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,

## Section 4. Premiers soins

ou porter des gants.

Voir Information toxicologique (section 11)

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

### Moyens d'extinction

#### Agents extincteurs appropriés

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

#### Agents extincteurs inappropriés

- : 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.

#### Dangers spécifiques du produit

- : 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. Ce produit est nocif pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. 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.
- : 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. Ce produit est nocif pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. 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.
- : 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. Ce produit est nocif pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. 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.
- : 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. Ce produit est nocif pour les

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

		organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. 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.
	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. Ce produit est nocif pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. 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.
<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 Test Sample (15 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 (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

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

### Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu

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

#### Pour le personnel non affecté aux urgences

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.
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

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

		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.
<b>Intervenants en cas d'urgence</b>	: 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 ».
<b>Précautions environnementales</b>	: 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). Substance polluante dans l'eau. Peut être nocif pour l'environnement si libéré en grandes quantités.
	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). Substance polluante dans l'eau. Peut être nocif pour l'environnement si libéré en grandes quantités.
	Refractive Index Det OQ/PV	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi

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

Test Sample (15 mg/mL)	que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). Substance polluante dans l'eau. Peut être nocif pour l'environnement si libéré en grandes quantités.
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). Substance polluante dans l'eau. Peut être nocif pour l'environnement si libéré en grandes quantités.
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). 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

<b>Méthodes de nettoyage</b>	:	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de



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

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

<b>Mesures de protection</b>	: 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. Éviter le rejet dans l'environnement. 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 contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient).
	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. Éviter le rejet dans l'environnement. 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 contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient).
	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. Éviter le rejet dans l'environnement. 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 contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient).
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 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. Éviter le rejet dans l'environnement. Garder dans le conteneur d'origine

## Section 7. Manutention et stockage

	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	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 contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient). 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. Éviter le rejet dans l'environnement. 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 contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient).
<b>Conseils sur l'hygiène générale au travail</b>	: 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 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 (50 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

## Section 7. Manutention et stockage

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 contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

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 contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

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 contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

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

## Section 7. Manutention et stockage

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

fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

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 contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

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

### [Paramètres de contrôle](#)

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

Nom des ingrédients	Limites d'exposition
<p><b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)</b> Glycérol</p>	<p><b>CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018).</b> 8 hrs OEL: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard</p> <p><b>CA Québec Provincial (Canada, 7/2019).</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 British Columbia Provincial (Canada, 1/2021).</b> TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: respirable mist TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: total mist</p>
<p><b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)</b> Glycérol</p>	<p><b>CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018).</b> 8 hrs OEL: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard</p> <p><b>CA Québec Provincial (Canada, 7/2019).</b> VEMP: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: brouillards</p> <p><b>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).</b></p>

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

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

STEL: 20 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes. Forme: Brouillard  
TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard  
**CA British Columbia Provincial (Canada, 1/2021).**  
TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: respirable mist  
TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: total mist

**CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018).**  
8 hrs OEL: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard  
**CA Québec Provincial (Canada, 7/2019).**  
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 British Columbia Provincial (Canada, 1/2021).**  
TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: respirable mist  
TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: total mist

### Contrôles d'ingénierie appropriés

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

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

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

### Mesures de protection individuelle

#### Mesures d'hygiène

: Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. 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

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

- 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 et caractéristiques de sécurité

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

### Apparence

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

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

**Seuil olfactif** : Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL) Non disponible.  
 Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL) Non disponible.  
 Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL) Non disponible.  
 Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL) Non disponible.  
 Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL) Non disponible.

**pH** : Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL) 7  
 Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL) 7  
 Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL) 7  
 Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL) 7  
 Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL) 7

**Point de fusion et point de congélation** : Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL) 0°C (32°F)  
 Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL) 0°C (32°F)  
 Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL) 0°C (32°F)  
 Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL) 0°C (32°F)  
 Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL) 0°C (32°F)

**Point d'ébullition, point d'ébullition initial et plage d'ébullition** : Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL) 100°C (212°F)  
 Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL) 100°C (212°F)  
 Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL) 100°C (212°F)  
 Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL) 100°C (212°F)  
 Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL) 100°C (212°F)

**Point d'éclair** :

Nom des ingrédients	Vase clos			Vase ouvert		
	°C	°F	Méthode	°C	°F	Méthode
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL) Glycérol				177	350.6	
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL) Glycérol				177	350.6	
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample						

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

(15 mg/mL)						
Glycérol				177	350.6	
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)</b>						
Glycérol				177	350.6	
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)</b>						
Glycérol				177	350.6	

**Taux d'évaporation** :

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

**Inflammabilité** :

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

**Limite supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité** :

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

**Tension de vapeur** :

Nom des ingrédients	Pression de vapeur à 20 °C			Pression de vapeur à 50 °C		
	mm Hg	kPa	Méthode	mm Hg	kPa	Méthode
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)</b>						
eau	23.8	3.2		92.258	12.3	
Chlorure d'isothiazolinone	1.6	0.21				
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample</b>						



## Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

<b>(10 mg/mL)</b>						
eau	23.8	3.2			92.258	12.3
Chlorure d'isothiazolinone	1.6	0.21				
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)</b>						
eau	23.8	3.2			92.258	12.3
Chlorure d'isothiazolinone	1.6	0.21				
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)</b>						
eau	23.8	3.2			92.258	12.3
Chlorure d'isothiazolinone	1.6	0.21				
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)</b>						
eau	23.8	3.2			92.258	12.3
Chlorure d'isothiazolinone	1.6	0.21				

**Densité de vapeur relative** : Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL) Non disponible.  
 Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL) Non disponible.  
 Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL) Non disponible.  
 Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL) Non disponible.  
 Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL) Non disponible.

**Densité relative** : Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL) 1  
 Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL) 1  
 Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL) 1  
 Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL) 1  
 Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL) 1

**Solubilité** : Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL) Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.  
 Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL) Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.  
 Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL) Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.  
 Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL) Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.  
 Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL) Facilement soluble dans les substances suivantes:

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

Test Sample (50 mg/mL) l'eau froide et l'eau chaude.

**Coefficient de partage n-octanol/eau** :  Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL) Non applicable.  
 Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL) Non applicable.  
 Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL) Non applicable.  
 Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL) Non applicable.  
 Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL) Non applicable.

**Température d'auto-inflammation**

Nom des ingrédients	°C	°F	Méthode
<input checked="" type="checkbox"/> Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)			
Glycérol	370	698	
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)</b>			
Glycérol	370	698	
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)</b>			
Glycérol	370	698	
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)</b>			
Glycérol	370	698	
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)</b>			
Glycérol	370	698	

**Température de décomposition**

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

**Viscosité**

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

**Caractéristiques des particules**

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

<b>Taille médiane des particules</b>	:	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Non applicable.
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Non applicable.
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Non applicable.
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Non applicable.
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Non applicable.

## Section 10. Stabilité et réactivité

<b>Réactivité</b>	:	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
		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.

<b>Stabilité chimique</b>	:	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Le produit est stable.
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Le produit est stable.
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Le produit est stable.
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Le produit est stable.
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Le produit est stable.

<b>Risque de réactions dangereuses</b>	:	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
		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.

## Section 10. Stabilité et réactivité

<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.
<b>Matériaux incompatibles</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)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. 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)  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, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.  Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.  Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.  Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.  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> Chlorure d'isothiazolinone	CL50 Inhalation Vapeur DL50 Cutané DL50 Orale	Rat Lapin Rat	0.33 mg/l 87.12 mg/kg 53 mg/kg	4 heures - -
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)</b> Chlorure d'isothiazolinone	CL50 Inhalation Vapeur DL50 Cutané DL50 Orale	Rat Lapin Rat	0.33 mg/l 87.12 mg/kg 53 mg/kg	4 heures - -
<b>Refractive Index Det OQ/</b>				

## Section 11. Données toxicologiques

<b>PV Test Sample (15 mg/mL)</b> Glycérol Chlorure d'isothiazolinone	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
	CL50 Inhalation Vapeur	Rat	0.33 mg/l	4 heures
	DL50 Cutané	Lapin	87.12 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	53 mg/kg	-
<b>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL)</b> Glycérol Chlorure d'isothiazolinone	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
	CL50 Inhalation Vapeur	Rat	0.33 mg/l	4 heures
	DL50 Cutané	Lapin	87.12 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	53 mg/kg	-
<b>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL)</b> Glycérol Chlorure d'isothiazolinone	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
	CL50 Inhalation Vapeur	Rat	0.33 mg/l	4 heures
	DL50 Cutané	Lapin	87.12 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	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 mg	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
<b>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL)</b> Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
<b>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL)</b> Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-

### Sensibilisation

Non disponible.

### Mutagénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Cancérogénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Toxicité pour la reproduction

## Section 11. Données toxicologiques

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Tératogénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

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

Non disponible.

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

Non disponible.

### Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

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

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

**Contact avec les yeux** :

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.

**Inhalation** :

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.

**Contact avec la peau** :

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.

## Section 11. Données toxicologiques

<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: irritation rougeur
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur

## Section 11. Données toxicologiques

<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.

<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.



## Section 11. Données toxicologiques

<b>Toxicité pour la reproduction</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.

### Valeurs numériques de toxicité

#### Estimations de la toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Orale (mg/kg)	Cutané (mg/kg)	Inhalation (gaz) (ppm)	Inhalation (vapeurs) (mg/l)	Inhalation (poussières et brouillards) (mg/l)
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)</b> Chlorure d'isothiazolinone	53	87.12	N/A	0.5	N/A
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)</b> Chlorure d'isothiazolinone	53	87.12	N/A	0.5	N/A
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)</b> Glycérol Chlorure d'isothiazolinone	12600 53	N/A 87.12	N/A N/A	N/A 0.5	N/A N/A
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)</b> Glycérol Chlorure d'isothiazolinone	12600 53	N/A 87.12	N/A N/A	N/A 0.5	N/A N/A
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)</b> Glycérol Chlorure d'isothiazolinone	12600 53	N/A 87.12	N/A N/A	N/A 0.5	N/A N/A

## Section 12. Données écologiques

### Toxicité

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)</b> Chlorure d'isothiazolinone	Aiguë CL50 0.16 mg/l Eau douce Aiguë CL50 0.19 mg/l Eau douce Chronique NOEC >0.0464 mg/l Eau douce	Daphnie Poisson Poisson	48 heures 96 heures 96 heures
<b>Refractive Index Det OQ/</b>			

## Section 12. Données écologiques

<b>PV Test Sample (10 mg/mL)</b> Chlorure d'isothiazolinone	Aiguë CL50 0.16 mg/l Eau douce Aiguë CL50 0.19 mg/l Eau douce Chronique NOEC >0.0464 mg/l Eau douce	Daphnie Poisson Poisson	48 heures 96 heures 96 heures
<b>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL)</b> Glycérol Chlorure d'isothiazolinone	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce Aiguë CL50 0.16 mg/l Eau douce Aiguë CL50 0.19 mg/l Eau douce Chronique NOEC >0.0464 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss Daphnie Poisson Poisson	96 heures 48 heures 96 heures 96 heures
<b>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL)</b> Glycérol Chlorure d'isothiazolinone	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce Aiguë CL50 0.16 mg/l Eau douce Aiguë CL50 0.19 mg/l Eau douce Chronique NOEC >0.0464 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss Daphnie Poisson Poisson	96 heures 48 heures 96 heures 96 heures
<b>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL)</b> Glycérol Chlorure d'isothiazolinone	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce Aiguë CL50 0.16 mg/l Eau douce Aiguë CL50 0.19 mg/l Eau douce Chronique NOEC >0.0464 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss Daphnie Poisson Poisson	96 heures 48 heures 96 heures 96 heures

### Persistence et dégradation

Nom du produit ou de l'ingrédient	Test	Résultat	Dosage	Inoculum
<b>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL)</b> Chlorure d'isothiazolinone	OECD 301B Biodégradabilité facile - Essai de dégagement de CO <sub>2</sub>	62 % - Facilement - 28 jours	-	-
<b>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL)</b> Chlorure d'isothiazolinone	OECD 301B Biodégradabilité facile - Essai de dégagement de CO <sub>2</sub>	62 % - Facilement - 28 jours	-	-
<b>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL)</b>				

## Section 12. Données écologiques

Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-
Chlorure d'isothiazolinone	OECD 301B Biodégradabilité facile - Essai de dégagement de CO <sub>2</sub>	62 % - Facilement - 28 jours	-	-
<b>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)</b>				
Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-
Chlorure d'isothiazolinone	OECD 301B Biodégradabilité facile - Essai de dégagement de CO <sub>2</sub>	62 % - Facilement - 28 jours	-	-
<b>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)</b>				
Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-
Chlorure d'isothiazolinone	OECD 301B Biodégradabilité facile - Essai de dégagement de CO <sub>2</sub>	62 % - Facilement - 28 jours	-	-

Nom du produit ou de l'ingrédient	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité
<b>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL)</b> Chlorure d'isothiazolinone	-	-	Facilement
<b>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)</b> Chlorure d'isothiazolinone	-	-	Facilement
<b>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)</b> Chlorure d'isothiazolinone	-	-	Facilement
<b>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)</b> Chlorure d'isothiazolinone	-	-	Facilement
<b>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)</b> Chlorure d'isothiazolinone	-	-	Facilement

## Section 12. Données écologiques

mL) Chlorure d'isothiazolinone	-	-	Facilement
-----------------------------------	---	---	------------

### Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogKoe	FBC	Potentiel
<b>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL)</b> Chlorure d'isothiazolinone	0.326	-	faible
<b>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)</b> Chlorure d'isothiazolinone	0.326	-	faible
<b>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)</b> Glycérol	-1.76	-	faible
Chlorure d'isothiazolinone	0.326	-	faible
<b>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)</b> Glycérol	-1.76	-	faible
Chlorure d'isothiazolinone	0.326	-	faible
<b>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)</b> Glycérol	-1.76	-	faible
Chlorure d'isothiazolinone	0.326	-	faible

### Mobilité dans le sol

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

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

## Section 13. Données sur l'élimination

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

## Section 14. Informations relatives au transport

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

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

**Transport en vrac aux termes des instruments IMO** : Non disponible.

## Section 15. Informations sur la réglementation

### Listes canadiennes

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

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

### Réglementations Internationales

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

Non inscrit.

#### Protocole de Montréal

Non inscrit.

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

### Liste d'inventaire

**Australie** : Indéterminé.

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

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

**Europe** : Indéterminé.

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

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

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

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

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

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

**Turquie** : Indéterminé.

**États-Unis** : Indéterminé.

**Viêt-Nam** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

## Section 16. Autres informations

### Historique

**Date d'édition/Date de révision** : 05/17/2022

**Date de publication précédente** : 06/23/2021

**Version** : 7

**Légende des abréviations** :

- ETA = Estimation de la toxicité aiguë
- FBC = Facteur de bioconcentration
- SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques
- RPD = Règlement sur les produits dangereux
- IATA = Association internationale 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)
- N/A = Non disponible
- NU = Nations Unies

### Procédure utilisée pour préparer la classification

Classification	Justification
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)</b> SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1A DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3	Méthode de calcul Méthode de calcul
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)</b> SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1A DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3	Méthode de calcul Méthode de calcul
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)</b> SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1A DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3	Méthode de calcul Méthode de calcul
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)</b> SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1A DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3	Méthode de calcul Méthode de calcul
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)</b> SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1A DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3	Méthode de calcul 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.