

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



OQ_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit	: OQ_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220
Réf. (kit chimique)	: 5064-8220
Référence	: Refractive Index Det OQ/ 5064-8220-1 PV Test Sample (5 mg/ mL) Refractive Index Det OQ/ 5064-8220-2 PV Test Sample (10 mg/ mL) Refractive Index Det OQ/ 5064-8220-3 PV Test Sample (15 mg/ mL) Refractive Index Det OQ/ 5064-8220-4 PV Test Sample (25 mg/ mL) Refractive Index Det OQ/ 5064-8220-5 PV Test Sample (50 mg/ mL)

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations	: Réactifs et étalons pour laboratoire de chimie analytique
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample 1 x 5 mL (5 mg/mL)
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample 1 x 5 mL (10 mg/mL)
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample 1 x 5 mL (15 mg/mL)
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample 1 x 5 mL (25 mg/mL)
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample 1 x 5 mL (50 mg/mL)

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG
Hewlett-Packard-Str. 8
76337 Waldbronn
Allemagne
0800 603 1000

Adresse email de la personne responsable pour cette FDS : pdl-msds_author@agilent.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro de téléphone d'appel d'urgence (avec les heures d'ouverture) : CHEMTREC®: +(33)-975181407

OQ_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Définition du produit	:	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

Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

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

H317	SENSIBILISATION CUTANÉE	Catégorie 1
H412	TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE	Catégorie 3

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

H317	SENSIBILISATION CUTANÉE	Catégorie 1
H412	TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE	Catégorie 3

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

H317	SENSIBILISATION CUTANÉE	Catégorie 1
H412	TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE	Catégorie 3

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

H317	SENSIBILISATION CUTANÉE	Catégorie 1
H412	TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE	Catégorie 3

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

H317	SENSIBILISATION CUTANÉE	Catégorie 1
H412	TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE	Catégorie 3

Composants de toxicité inconnue

:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 1 - 10%
:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 1 - 10%
:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 1 - 10%

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la section 11.

2.2 Éléments d'étiquetage

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/ Attention
PV Test Sample (5 mg/
mL)

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

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

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

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

Mentions de danger : Refractive Index Det OQ/ H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.
PV Test Sample (5 mg/
mL)

H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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

H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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

H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Refractive Index Det OQ/ H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

PV Test Sample (25 mg/mL)

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 - Éviter de respirer les vapeurs.

P280 - Porter des gants de protection.

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

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

P261 - Éviter de respirer les vapeurs.

P280 - Porter des gants de protection.

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

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

P261 - Éviter de respirer les vapeurs.

P280 - Porter des gants de protection.

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

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

P261 - Éviter de respirer les vapeurs.

P280 - Porter des gants de protection.

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

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

P261 - Éviter de 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.

P362 + P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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

P302 + P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

P362 + P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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

P302 + P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

P362 + P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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

P302 + P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

P362 + P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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

P302 + P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

OQ_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Stockage	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL) Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL) Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL) Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL) Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.
Élimination	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL) Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL) Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL) Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL) Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales. P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales. P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales. P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales. P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.
Ingrédients dangereux	: 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)	- mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) - mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) - mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) - mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)
Éléments d'étiquetage supplémentaires	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL) Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL) Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL) Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL) Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.

OQ_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux	:	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.

Exigences d'emballages spéciaux

Avertissement tactile de danger	:	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.

2.3 Autres dangers

Le produit répond aux critères de PBT ou de vPvB conformément au règlement (CE) N° 1907/2006, Annexe XIII	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification	:	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.

OQ_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

PV Test Sample (50 mg/
mL)

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

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

Nom du produit/composant	Identifiants	%	Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]	Type
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL) mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	CAS: 55965-84-9 Index: 613-167-00-5	<0.025	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071	[1]
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL) mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	CAS: 55965-84-9 Index: 613-167-00-5	<0.025	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071	[1]
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL) Glycérol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≤3	Non classé.	[2]
mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	CAS: 55965-84-9 Index: 613-167-00-5	<0.025	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071	[1]
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL) Glycérol	REACH #: Annexe V	≤3	Non classé.	[2]

OQ_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5 CAS: 55965-84-9 Index: 613-167-00-5	<0.025	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071	[1]
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL) Glycérol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≤5	Non classé.	[2]
mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	CAS: 55965-84-9 Index: 613-167-00-5	<0.025	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071 Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.	[1]

Aucun autre composant présent, sur la base des connaissances actuelles du fournisseur, n'est classé ou ne contribue à la classification de la substance, et ne nécessite donc un signalement dans cette section.

Type

[1] Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement

[2] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail

[3] La substance remplit les critères des PTB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII

[4] La substance remplit les critères des tPtB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII

[5] Substance de degré de préoccupation équivalent

[6] Divulgaration supplémentaire en vertu de la politique d'entreprise

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

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Contact avec les yeux	: 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. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. 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. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. 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. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. En cas d'irritation, consulter un médecin.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Inhalation

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. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. 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. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. En cas d'irritation, consulter un médecin.
: 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. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez 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. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez 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. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez 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. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez 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/	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos

RUBRIQUE 4: Premiers secours

	PV Test Sample (50 mg/mL)	dans une position où elle peut confortablement respirer. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez 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.
Contact avec la peau	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin. En cas d'affections ou de symptômes, évitez d'exposer plus longtemps. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond 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. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin. En cas d'affections ou de symptômes, évitez d'exposer plus longtemps. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond 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. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin. En cas d'affections ou de symptômes, évitez d'exposer plus longtemps. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond 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. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin. En cas d'affections ou de symptômes, évitez d'exposer plus longtemps. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond 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. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin. En cas d'affections ou de symptômes, évitez d'exposer plus longtemps. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.
Ingestion	:  Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissements dans les poumons. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la

RUBRIQUE 4: Premiers secours

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

santé. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez 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.

Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissements dans les poumons. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez 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)

Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissements dans les poumons. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez 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)

Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissements dans les poumons. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez 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)

Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissements dans les poumons. Appelez un médecin en cas

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Protection des sauveteurs

		de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez 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 (5 mg/ mL)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. 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)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. 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)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. 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)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. 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)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

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.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

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.
Ingestion	: 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

Contact avec les yeux	: 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.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Inhalation	: 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.
Contact avec la peau	: 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
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
Ingestion	: 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.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

OQ_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Note au médecin traitant	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Traitements spécifiques	: 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.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Moyens d'extinction 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.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

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

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers dus à la substance ou au mélange	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. 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 ni dans le milieu aquatique, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. 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 ni dans le milieu aquatique, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. 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 ni dans le milieu aquatique, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. 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 ni dans le milieu aquatique, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. 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 ni dans le milieu aquatique, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.
Produits de combustion dangereux	: 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/	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

mL)	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

5.3 Conseils aux pompiers

Précautions spéciales pour les pompiers

- : 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. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
- 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. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
- 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. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
- 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. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
- 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. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie

- : Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (5 mg/
mL) Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
- Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (10 mg/
mL) Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
- Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (15 mg/
mL) Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
- Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (25 mg/
mL) Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de

OQ_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	protection de base contre les accidents chimiques. Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
---	--

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pour les non-secouristes : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Pour les secouristes	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
6.2 Précautions pour la protection de l'environnement	: 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 cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. Matière propre à polluer l'eau. Peut-être nocif pour l'environnement en cas de déversement de 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 cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. Matière propre à polluer l'eau. Peut-être nocif pour l'environnement en cas de déversement de grandes quantités.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. Matière propre à polluer l'eau. Peut-être nocif pour l'environnement en cas de déversement de 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 cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. Matière propre à polluer l'eau. Peut-être nocif pour l'environnement en cas de déversement de 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 cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. Matière propre à polluer l'eau. Peut-être nocif pour l'environnement en cas de déversement de grandes quantités.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Méthodes de nettoyage	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. 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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. 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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. 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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. 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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. 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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

6.4 Référence à d'autres rubriques : Voir section 1 pour les coordonnées d'urgence.
Voir la section 8 pour toute information sur les équipements de protection individuelle adaptés.
Voir la section 13 pour toute information supplémentaire sur le traitement des déchets.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures de protection	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Les personnes ayant des antécédents de sensibilisation cutanée ne doivent pas intervenir dans les processus utilisant ce produit. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas avaler. 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 conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Les personnes ayant des antécédents de sensibilisation cutanée ne doivent pas intervenir dans les processus utilisant ce produit. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas avaler.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

	<p>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 conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.</p>
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	<p>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. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas avaler. 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 conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.</p>
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	<p>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. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas avaler. 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 conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.</p>
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	<p>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. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas avaler. 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 conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.</p>
Conseils sur l'hygiène professionnelle en général	<p>: 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 mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.</p>
	<p>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 mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.</p>
	<p>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/</p>

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

mL)	recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations 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 mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations 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 mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Stockage

: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Stocker entre les températures suivantes: 5 à 30°C (41 à 86°F). Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Stocker entre les températures suivantes: 5 à 30°C (41 à 86°F). Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Stocker entre les températures suivantes: 5 à 30°C (41 à 86°F). Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/	Stocker entre les températures suivantes: 5 à 30°C (41 à 86°F). Stocker conformément à la réglementation locale.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

mL)	<p>Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p>
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	<p>Stocker entre les températures suivantes: 5 à 30°C (41 à 86°F). Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p>

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Recommandations	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Applications industrielles, Applications professionnelles.
	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Applications industrielles, Applications professionnelles.
	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Applications industrielles, Applications professionnelles.
	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Applications industrielles, Applications professionnelles.
	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Applications industrielles, Applications professionnelles.
Solutions spécifiques au secteur industriel	:	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.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Nom du produit/composant	Valeurs limites d'exposition
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL) Glycérol	Ministère du travail (France, 12/2020). Notes: Valeurs limites admises (circulaires) VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: Aerosol
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL) Glycérol	Ministère du travail (France, 12/2020). Notes: Valeurs limites admises (circulaires) VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: Aerosol
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL) Glycérol	Ministère du travail (France, 12/2020). Notes: Valeurs limites admises (circulaires) VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: Aerosol

Procédures de surveillance recommandées

: Si ce produit contient des ingrédients présentant des limites d'exposition, il peut s'avérer nécessaire d'effectuer un examen suivi des personnes, de l'atmosphère sur le lieu de travail ou des organismes vivants pour déterminer l'efficacité de la ventilation ou d'autres mesures de contrôle ou évaluer le besoin d'utiliser du matériel de protection des voies respiratoires. Il doit être fait référence à des normes de surveillance, comme les suivantes : Norme européenne EN 689 (Atmosphères des lieux de travail - Conseils pour l'évaluation de l'exposition aux agents chimiques aux fins de comparaison avec des valeurs limites et stratégie de mesurage) Norme européenne EN 14042 (Atmosphères des lieux de travail - Guide pour l'application et l'utilisation de procédures et de dispositifs permettant d'évaluer l'exposition aux agents chimiques et biologiques) Norme européenne EN 482 (Atmosphères des lieux de travail - Exigences générales concernant les performances des modes opératoires de mesurage des agents chimiques) Il est également exigé de faire référence aux guides techniques nationaux concernant les méthodes de détermination des substances dangereuses.

DNEL/DMEL

Aucune DNEL/DMEL disponible.

PNEC

Aucune PNEC disponible.

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

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

Mesures de protection individuelle

Mesures d'hygiène

: Se laver abondamment les mains, les avant-bras et le visage après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes ainsi qu'à la fin de la journée de travail. Il est recommandé d'utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements potentiellement contaminés. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. S'assurer que les dispositifs rince-œil automatiques et les douches de sécurité se trouvent à proximité de l'emplacement des postes de travail.

Protection des yeux/du visage

: Utiliser une protection oculaire conforme à une norme approuvée dès lors qu'une évaluation du risque indique qu'il est nécessaire d'éviter l'exposition aux projections de liquides, aux fines particules pulvérisées, aux gaz ou aux poussières. Si le contact est possible, porter les protections suivantes à moins que l'évaluation n'indique un degré supérieur de protection : lunettes de sécurité avec protections latérales.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Protection de la peau

Protection des mains

: Le port de gants imperméables et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, est obligatoire en tout temps lors de la manutention de produits chimiques si une évaluation des risques le préconise. En prenant en compte les paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier pendant l'utilisation que les gants conservent leurs propriétés protectrices. Il est noté que le temps de claquage des gants peut différer d'un fabricant à l'autre. En cas de mélanges constitués de plusieurs substances, il est impossible d'estimer de façon précise le délai de sécurité des gants.

Protection corporelle

: L'équipement de protection personnel pour le corps devra être choisi en fonction de la tâche à réaliser ainsi que des risques encourus, et il est recommandé de le faire valider par un spécialiste avant de procéder à la manipulation du produit.

Autre protection cutanée

: Des chaussures adéquates et toutes mesures de protection corporelle devraient être déterminées en fonction de l'opération effectuée et des risques impliqués, et devraient être approuvées par un spécialiste avant toute manipulation de ce produit.

Protection respiratoire

: En fonction du danger et du risque d'exposition, choisir un appareil respiratoire conforme aux normes ou à la certification appropriées. Les appareils respiratoires doivent être utilisés conformément au programme de protection respiratoire afin de veiller à la pose conforme, la formation et d'autres aspects importants de l'utilisation.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

: Il importe de tester les émissions provenant des systèmes de ventilation ou 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.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Les conditions de mesure de toutes les propriétés sont celles de la température et de la pression normales, sauf indication contraire.

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État physique

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

Couleur

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

OQ_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Odeur	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Inodore.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Inodore.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Inodore.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Inodore.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Inodore.
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.
Point de fusion/point de congélation	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	0°C
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	0°C
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	0°C
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	0°C
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	0°C
Point initial d'ébullition et intervalle 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)

OQ_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Inflammabilité (solide, gaz) : 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.

Limites supérieures/ inférieures d'inflammabilité ou limites 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.

Point d'éclair :

Nom des composants	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 (15 mg/mL) Glycérol				177	350.6	
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL) Glycérol				177	350.6	
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL) Glycérol				177	350.6	

OQ_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Température d'auto-inflammabilité

Nom des composants	°C	°F	Méthode
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL) Glycérol	370	698	
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL) Glycérol	370	698	
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL) Glycérol	370	698	
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL) Glycérol	370	698	
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL) 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.

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

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.

OQ_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

- mL)
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL) Non disponible.
- mL)
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL) Non disponible.
- Solubilité(s)** :
- 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: 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.

Pression de vapeur :

Nom des composants	Pression de vapeur à 20 °C			Pression de vapeur à 50 °C		
	mm Hg	kPa	Méthode	mm Hg	kPa	Méthode
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)						
eau	23.8	3.2		92.258	12.3	
mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	1.6	0.21				
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)						
eau	23.8	3.2		92.258	12.3	
mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	1.6	0.21				

OQ_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)							
eau	23.8	3.2			92.258	12.3	
mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	1.6	0.21					
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)							
eau	23.8	3.2			92.258	12.3	
mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	1.6	0.21					
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)							
eau	23.8	3.2			92.258	12.3	
mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	1.6	0.21					

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.

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

OQ_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

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

Caractéristiques particulières

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

9.2 Autres informations

Aucune information additionnelle.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité : Refractive Index Det OQ/ Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est
PV Test Sample (5 mg/ disponible pour ce produit ou ses composants.
mL)
Refractive Index Det OQ/ Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est
PV Test Sample (10 mg/ disponible pour ce produit ou ses composants.
mL)
Refractive Index Det OQ/ Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est
PV Test Sample (15 mg/ disponible pour ce produit ou ses composants.
mL)
Refractive Index Det OQ/ Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est

OQ_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

PV Test Sample (25 mg/ mL) disponible pour ce produit ou ses composants.

Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL) Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

10.2 Stabilité chimique : 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.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses : 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.

10.4 Conditions à éviter : 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.

OQ_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.5 Matières incompatibles

- : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL) Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
- : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL) Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
- : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL) Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
- : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL) Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
- : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL) Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.

10.6 Produits de décomposition dangereux

- : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL) Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
- : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL) Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
- : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL) Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
- : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL) Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
- : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL) Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Nom du produit/composant	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL) mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	CL50 Inhalation Vapeurs	Rat	0.33 mg/l	4 heures
	DL50 Voie cutanée DL50 Voie orale	Lapin Rat	87.12 mg/kg 53 mg/kg	- -
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL) mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	CL50 Inhalation Vapeurs	Rat	0.33 mg/l	4 heures
	DL50 Voie cutanée DL50 Voie orale	Lapin Rat	87.12 mg/kg 53 mg/kg	- -

OQ_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL) mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	CL50 Inhalation Vapeurs	Rat	0.33 mg/l	4 heures
	DL50 Voie cutanée DL50 Voie orale	Lapin Rat	87.12 mg/kg 53 mg/kg	- -
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL) mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	CL50 Inhalation Vapeurs	Rat	0.33 mg/l	4 heures
	DL50 Voie cutanée DL50 Voie orale	Lapin Rat	87.12 mg/kg 53 mg/kg	- -
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL) mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	CL50 Inhalation Vapeurs	Rat	0.33 mg/l	4 heures
	DL50 Voie cutanée DL50 Voie orale	Lapin Rat	87.12 mg/kg 53 mg/kg	- -

Estimations de la toxicité aiguë

Nom du produit/composant	Voie orale (mg/kg)	Voie cutanée (mg/kg)	Inhalation (gaz) (ppm)	Inhalation (vapeurs) (mg/l)	Inhalation (poussières et brouillards) (mg/l)
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/ mL) mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	53	87.12	N/A	0.5	N/A
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/ mL) mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	53	87.12	N/A	0.5	N/A
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/ mL) mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	53	87.12	N/A	0.5	N/A
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/ mL)					

OQ_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

mL) mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	53	87.12	N/A	0.5	N/A
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL) mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	53	87.12	N/A	0.5	N/A

Irritation/Corrosion

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Sensibilisant

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Mutagénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Cancérogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Tératogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Non disponible.

Danger par aspiration

Non disponible.

Informations sur les voies d'exposition probables

: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL) Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.

Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL) Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.

Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL) Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.

Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL) Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.

Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL) Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.

Effets aigus potentiels sur la santé

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.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	mL)	
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ingestion	: 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.
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.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Inhalation	: 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.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	mL)	
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Aucune donnée spécifique.
Ingestion	: 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.
Contact avec la peau	: 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
Contact avec les yeux	: 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, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Exposition de courte durée

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Effets potentiels immédiats : Non disponible.

Effets potentiels différés : Non disponible.

Exposition prolongée

Effets potentiels immédiats : Non disponible.

Effets potentiels différés : Non disponible.

Effets chroniques potentiels pour la santé

Généralités	: 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.
	Cancérogénicité	: 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.
Mutagénicité		: 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.

OQ_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Toxicité pour la reproduction	: 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.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Exposition
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL) mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	Aiguë CL50 0.16 mg/l Eau douce	Daphnie	48 heures
	Aiguë CL50 0.19 mg/l Eau douce Chronique NOEC >0.0464 mg/l Eau douce	Poisson Poisson	96 heures 96 heures
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL) mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	Aiguë CL50 0.16 mg/l Eau douce	Daphnie	48 heures
	Aiguë CL50 0.19 mg/l Eau douce Chronique NOEC >0.0464 mg/l Eau douce	Poisson Poisson	96 heures 96 heures
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL) mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	Aiguë CL50 0.16 mg/l Eau douce	Daphnie	48 heures
	Aiguë CL50 0.19 mg/l Eau douce Chronique NOEC >0.0464 mg/l Eau douce	Poisson Poisson	96 heures 96 heures
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL) mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	Aiguë CL50 0.16 mg/l Eau douce	Daphnie	48 heures
	Aiguë CL50 0.19 mg/l Eau douce	Poisson	96 heures

OQ_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL) mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	Chronique NOEC >0.0464 mg/l Eau douce	Poisson	96 heures
	Aiguë CL50 0.16 mg/l Eau douce	Daphnie	48 heures
	Aiguë CL50 0.19 mg/l Eau douce Chronique NOEC >0.0464 mg/l Eau douce	Poisson Poisson	96 heures 96 heures

12.2 Persistance et dégradabilité

Nom du produit/ composant	Test	Résultat	Dosage	Inoculum
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL) mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	OECD 301B Biodégradabilité facile - Essaie de dégagement de CO ₂	62 % - Facilement - 28 jours	-	-
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL) mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	OECD 301B Biodégradabilité facile - Essaie de dégagement de CO ₂	62 % - Facilement - 28 jours	-	-
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL) mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	OECD 301B Biodégradabilité facile - Essaie de dégagement de CO ₂	62 % - Facilement - 28 jours	-	-
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL) mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	OECD 301B Biodégradabilité facile - Essaie de dégagement de CO ₂	62 % - Facilement - 28 jours	-	-
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL) mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	OECD 301B Biodégradabilité facile - Essaie de dégagement de CO ₂	62 % - Facilement - 28 jours	-	-

OQ_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Nom du produit/ composant	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL) mélange de: 5-chloro- 2-méthyl-2H-isothiazol- 3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol- 3-one [No. CE 220-239-6] (3: 1)	-	-	Facilement
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL) mélange de: 5-chloro- 2-méthyl-2H-isothiazol- 3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol- 3-one [No. CE 220-239-6] (3: 1)	-	-	Facilement
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL) mélange de: 5-chloro- 2-méthyl-2H-isothiazol- 3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol- 3-one [No. CE 220-239-6] (3: 1)	-	-	Facilement
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL) mélange de: 5-chloro- 2-méthyl-2H-isothiazol- 3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol- 3-one [No. CE 220-239-6] (3: 1)	-	-	Facilement
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL) mélange de: 5-chloro- 2-méthyl-2H-isothiazol- 3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol- 3-one [No. CE 220-239-6] (3: 1)	-	-	Facilement

12.3 Potentiel de bioaccumulation

OQ_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Nom du produit/ composant	LogP _{ow}	FBC	Potentiel
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL) mélange de: 5-chloro- 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	0.326	-	faible
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL) mélange de: 5-chloro- 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	0.326	-	faible
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL) mélange de: 5-chloro- 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	0.326	-	faible
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL) mélange de: 5-chloro- 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	0.326	-	faible
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL) mélange de: 5-chloro- 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	0.326	-	faible

12.4 Mobilité dans le sol

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

Mobilité : Non disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

12.6 Autres effets néfastes : Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit

Méthodes d'élimination des déchets : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. La mise au rebut de ce produit, des solutions et des sous-produits devra en permanence respecter les exigences légales en matière de protection de l'environnement et de mise au rebut des déchets ainsi que les exigences de toutes les autorités locales. Élimination des produits excédentaires et non recyclables par une entreprise autorisée de collecte des déchets. 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.

Déchets Dangereux : Il se peut que la classification du produit satisfasse aux critères de déchets dangereux.

Emballage

Méthodes d'élimination des déchets : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. Recycler les déchets d'emballage. Envisager l'incinération ou la mise en décharge uniquement si le recyclage est impossible.

Précautions particulières : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Manipuler avec prudence les récipients vides non nettoyés ni rincés. Les conteneurs vides ou les sachets internes peuvent retenir des restes de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 Numéro ONU	Non réglementé.	Non réglementé.	Non réglementé.
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU	-	-	-
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	-	-	-
14.4 Groupe d'emballage	-	-	-
14.5 Dangers pour l'environnement	Non.	Non.	Non.

Autres informations

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

14.7 Transport en vrac conformément aux instruments IMO : Non disponible.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Règlement UE (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation

Annexe XIV

Aucun des composants n'est répertorié.

Substances extrêmement préoccupantes

Aucun des composants n'est répertorié.

Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux

Étiquette	:	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.

Autres Réglementations UE

Substances qui appauvrissent la couche d'ozone (1005/2009/UE)

Non inscrit.

Consentement préalable en connaissance de cause (PIC) (649/2012/EU)

Non inscrit.

les polluants organiques persistants

Non inscrit.

Directive Seveso

Ce produit n'est pas contrôlé selon la directive Seveso.

Réglementations nationales

Surveillance médicale renforcée : Décret n° 2012-135 du 30 janvier 2012 relatif à l'organisation de la médecine du travail: non concerné

Réglementations Internationales

Liste des substances chimiques du tableau 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 la procédure de Consentement préalable en connaissance de cause (PIC)

Non inscrit.

Protocole d'Aarhus de l'UNECE sur les POP et les 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.

OQ_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

15.2 Évaluation de la sécurité chimique : Ce produit contient des substances pouvant nécessiter une évaluation du risque chimique.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Abréviations et acronymes :

- ETA = Estimation de la Toxicité Aiguë
- CLP = Règlement 1272/2008/CE relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges
- DMEL = dose dérivée avec effet minimum
- DNEL = Dose dérivée sans effet
- Mention EUH = mention de danger spécifique CLP
- N/A = Non disponible
- PBT = Persistantes, Bioaccumulables et Toxiques
- PNEC = concentration prédite sans effet
- RRN = Numéro d'enregistrement REACH
- vPvB = Très persistant et très bioaccumulable

Procédure employée pour déterminer la classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

Classification	Justification
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL) Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	Méthode de calcul Méthode de calcul
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL) Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	Méthode de calcul Méthode de calcul
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL) Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	Méthode de calcul Méthode de calcul
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL) Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	Méthode de calcul Méthode de calcul
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL) Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	Méthode de calcul Méthode de calcul

Texte intégral des mentions H abrégées

OQ_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

RUBRIQUE 16: Autres informations

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

H301	Toxique en cas d'ingestion.
H310	Mortel par contact cutané.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H330	Mortel par inhalation.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
EUH071	Corrosif pour les voies respiratoires.

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

H301	Toxique en cas d'ingestion.
H310	Mortel par contact cutané.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H330	Mortel par inhalation.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
EUH071	Corrosif pour les voies respiratoires.

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

H301	Toxique en cas d'ingestion.
H310	Mortel par contact cutané.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H330	Mortel par inhalation.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
EUH071	Corrosif pour les voies respiratoires.

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

H301	Toxique en cas d'ingestion.
H310	Mortel par contact cutané.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H330	Mortel par inhalation.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
EUH071	Corrosif pour les voies respiratoires.

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

OQ_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

RUBRIQUE 16: Autres informations

H301	Toxique en cas d'ingestion.
H310	Mortel par contact cutané.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H330	Mortel par inhalation.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
EUH071	Corrosif pour les voies respiratoires.

Texte intégral des classifications [CLP/SGH]

<p>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL) Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 3 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1 Skin Sens. 1A</p>	<p>TOXICITÉ AIGUË - Catégorie 2 TOXICITÉ AIGUË - Catégorie 3 TOXICITÉ À COURT TERME (AIGUË) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 1C SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1 SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1A</p>
<p>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL) Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 3 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1 Skin Sens. 1A</p>	<p>TOXICITÉ AIGUË - Catégorie 2 TOXICITÉ AIGUË - Catégorie 3 TOXICITÉ À COURT TERME (AIGUË) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 1C SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1 SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1A</p>
<p>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL) Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 3 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1 Skin Sens. 1A</p>	<p>TOXICITÉ AIGUË - Catégorie 2 TOXICITÉ AIGUË - Catégorie 3 TOXICITÉ À COURT TERME (AIGUË) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 1C SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1 SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1A</p>
<p>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL) Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1</p>	<p>TOXICITÉ AIGUË - Catégorie 2 TOXICITÉ AIGUË - Catégorie 3 TOXICITÉ À COURT TERME (AIGUË) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1</p>

OQ_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

RUBRIQUE 16: Autres informations

Aquatic Chronic 1	TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1
Aquatic Chronic 3	TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3
Skin Corr. 1C	CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 1C
Skin Sens. 1	SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1
Skin Sens. 1A	SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1A
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	
Acute Tox. 2	TOXICITÉ AIGUË - Catégorie 2
Acute Tox. 3	TOXICITÉ AIGUË - Catégorie 3
Aquatic Acute 1	TOXICITÉ À COURT TERME (AIGUË) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1
Aquatic Chronic 1	TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1
Aquatic Chronic 3	TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3
Skin Corr. 1C	CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 1C
Skin Sens. 1	SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1
Skin Sens. 1A	SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1A

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

Date de la précédente édition : 23/06/2021

Version : 7

Avis au lecteur

Exclusion 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.