

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



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

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

Productnaam	:	OQ_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220
Onderdeelnr. (chemische set)	:	5064-8220
Onderdeelnr.	:	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 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruiksmogelijkheden van het materiaal : Reagentia en standaarden voor gebruik in chemisch-analytische laboratoria.

Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	1 x 5 ml
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	1 x 5 ml
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	1 x 5 ml
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	1 x 5 ml
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	1 x 5 ml

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

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

e-mail adres van de verantwoordelijke voor dit VIB : pdl-msds_author@agilent.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen (met werkuren) : CHEMTREC®: +(31)-858880596

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

Classificatie volgens de Verordening (EG) Nr.1272/2008 [CLP/GHS]

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

H317	SENSIBILISERING VAN DE HUID	Categorie 1
H412	(CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN	Categorie 3

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

H317	SENSIBILISERING VAN DE HUID	Categorie 1
H412	(CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN	Categorie 3

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

H317	SENSIBILISERING VAN DE HUID	Categorie 1
H412	(CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN	Categorie 3

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

H317	SENSIBILISERING VAN DE HUID	Categorie 1
H412	(CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN	Categorie 3

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

H317	SENSIBILISERING VAN DE HUID	Categorie 1
H412	(CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN	Categorie 3

Ingrediënten met onbekende toxiciteit

:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhalering acuut toxiciteit: 1 - 10%
:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhalering acuut toxiciteit: 1 - 10%
:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhalering acuut toxiciteit: 1 - 10%

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.2 Etiketteringselementen

Gevaarsymbolen

: 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)



Signaalwoord

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

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

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

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

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

Gevarenaanduidingen

: Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (5 mg/
mL) H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen,
met langdurige gevolgen.

Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (10 mg/
mL) H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen,
met langdurige gevolgen.

Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (15 mg/
mL) H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen,
met langdurige gevolgen.

Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (25 mg/
mL) H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen,
met langdurige gevolgen.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (50 mg/
mL) H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen,
met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen

Preventie

: Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (5 mg/
mL) P280 - Draag beschermende handschoenen.

P273 - Voorkom lozing in het milieu.
P261 - Inademing van damp vermijden.

Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (10 mg/
mL) P280 - Draag beschermende handschoenen.

P273 - Voorkom lozing in het milieu.
P261 - Inademing van damp vermijden.

Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (15 mg/
mL) P280 - Draag beschermende handschoenen.

P273 - Voorkom lozing in het milieu.
P261 - Inademing van damp vermijden.

Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (25 mg/
mL) P280 - Draag beschermende handschoenen.

P273 - Voorkom lozing in het milieu.
P261 - Inademing van damp vermijden.

Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (50 mg/
mL) P280 - Draag beschermende handschoenen.

P273 - Voorkom lozing in het milieu.
P261 - Inademing van damp vermijden.

Reactie

: Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (5 mg/
mL) P362 + P364 - Verontreinigde kleding uittrekken en wassen
alvorens deze opnieuw te gebruiken.

P302 + P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel
water wassen.

Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (10 mg/
mL) P362 + P364 - Verontreinigde kleding uittrekken en wassen
alvorens deze opnieuw te gebruiken.

P302 + P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel
water wassen.

Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (15 mg/
mL) P362 + P364 - Verontreinigde kleding uittrekken en wassen
alvorens deze opnieuw te gebruiken.

P302 + P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel
water wassen.

Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (25 mg/
mL) P362 + P364 - Verontreinigde kleding uittrekken en wassen
alvorens deze opnieuw te gebruiken.

P302 + P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel
water wassen.

Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (50 mg/
mL) P362 + P364 - Verontreinigde kleding uittrekken en wassen
alvorens deze opnieuw te gebruiken.

P302 + P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel
water wassen.

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

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Opslag	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Niet van toepassing.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Niet van toepassing.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Niet van toepassing.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Niet van toepassing.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Niet van toepassing.
Verwijdering	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	P501 - Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met locale, regionale, nationale en internationale regelgeving.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	P501 - Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met locale, regionale, nationale en internationale regelgeving.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	P501 - Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met locale, regionale, nationale en internationale regelgeving.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	P501 - Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met locale, regionale, nationale en internationale regelgeving.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	P501 - Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met locale, regionale, nationale en internationale regelgeving.
Gevaarlijke bestanddelen	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	- mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	- mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	- mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	- mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	- mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)
Aanvullende etiketonderdelen	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Niet van toepassing.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Niet van toepassing.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Niet van toepassing.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Niet van toepassing.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Niet van toepassing.

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

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Niet van toepassing.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Niet van toepassing.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Niet van toepassing.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Niet van toepassing.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Niet van toepassing.

Speciale verpakkingseisen

Voelbare gevaarsaanduiding	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Niet van toepassing.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Niet van toepassing.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Niet van toepassing.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Niet van toepassing.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Niet van toepassing.

2.3 Andere gevaren

Product voldoet aan de criteria voor PBT of vPvB volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.

Overige gevaren die niet leiden tot classificatie	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Geen bekend.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Geen bekend.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Geen bekend.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Geen bekend.
	: Refractive Index Det OQ/	Geen bekend.

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

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

PV Test Sample (50 mg/
mL)

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

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

Product- /ingrediëntennaam	Identificatiemogelijkheden	%	Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	Type
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL) mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)	CAS-nummer: 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) mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)	CAS-nummer: 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) mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)	CAS-nummer: 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) mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)	CAS-nummer: 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	[1]

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

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

<p>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL) mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)</p>	<p>CAS-nummer: 55965-84-9 Index: 613-167-00-5</p>	<p><0.025</p>	<p>Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071</p> <p>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</p> <p>Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.</p>	<p>[1]</p>
--	---	------------------	--	------------

Dit product bevat geen hulpstoffen die, voor zover de huidige kennis van de producent reikt, ingedeeld zijn en bijdragen aan de indeling van het product en daarom in deze sectie vermeld moeten worden.

Type

- [1] Stof ingedeeld met een gezondheids- of milieugevaar
- [2] Stof met een werkplaats blootstellingslimiet
- [3] Stof voldoet aan criteria voor PBT overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII
- [4] Stof voldoet aan criteria voor zPzB overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII
- [5] Een even zorgwekkende stof
- [6] Aanvullende informatie vanwege bedrijfsbeleid

Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen, indien beschikbaar, zijn weergegeven in rubriek 8.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

<p>Oogcontact</p>	<p>: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)</p> <p>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)</p> <p>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)</p> <p>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)</p> <p>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)</p>	<p>Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.</p> <p>Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.</p> <p>Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.</p> <p>Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.</p> <p>Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.</p>
--------------------------	---	--

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Inademing

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

ten minste 10 minuten spoelen. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.

Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich een ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Roep medische hulp in wanneer schadelijke effecten voor de gezondheid aanhouden of ernstig zijn. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur.

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

Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich een ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Roep medische hulp in wanneer schadelijke effecten voor de gezondheid aanhouden of ernstig zijn. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur.

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

Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich een ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Roep medische hulp in wanneer schadelijke effecten voor de gezondheid aanhouden of ernstig zijn. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur.

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

Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich een ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Roep medische hulp in wanneer schadelijke effecten voor de gezondheid aanhouden of ernstig zijn. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur.

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


Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich een ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Roep medische hulp in wanneer schadelijke effecten voor de gezondheid aanhouden of ernstig zijn. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Huidcontact

- : Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (5 mg/
mL) Met veel water en zeep wassen. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Was verontreinigde kleding grondig met water voordat u die uittrekt of draag handschoenen. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Raadpleeg een arts. Vermijdt verdere blootstelling wanneer er klachten of symptomen van welke aard dan ook zijn. Was kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Maak schoenen grondig schoon voor hergebruik.
- Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (10 mg/
mL) Met veel water en zeep wassen. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Was verontreinigde kleding grondig met water voordat u die uittrekt of draag handschoenen. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Raadpleeg een arts. Vermijdt verdere blootstelling wanneer er klachten of symptomen van welke aard dan ook zijn. Was kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Maak schoenen grondig schoon voor hergebruik.
- Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (15 mg/
mL) Met veel water en zeep wassen. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Was verontreinigde kleding grondig met water voordat u die uittrekt of draag handschoenen. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Raadpleeg een arts. Vermijdt verdere blootstelling wanneer er klachten of symptomen van welke aard dan ook zijn. Was kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Maak schoenen grondig schoon voor hergebruik.
- Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (25 mg/
mL) Met veel water en zeep wassen. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Was verontreinigde kleding grondig met water voordat u die uittrekt of draag handschoenen. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Raadpleeg een arts. Vermijdt verdere blootstelling wanneer er klachten of symptomen van welke aard dan ook zijn. Was kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Maak schoenen grondig schoon voor hergebruik.
- Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (50 mg/
mL) Met veel water en zeep wassen. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Was verontreinigde kleding grondig met water voordat u die uittrekt of draag handschoenen. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Raadpleeg een arts. Vermijdt verdere blootstelling wanneer er klachten of symptomen van welke aard dan ook zijn. Was kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Maak schoenen grondig schoon voor hergebruik.

Inslikken

- :  Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (5 mg/
mL) Spoel de mond met water. Kunstgebit indien aanwezig verwijderen. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Stop hiermee als het slachtoffer misselijk wordt, omdat overgeven gevaarlijk kan zijn. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Indien de persoon moet braken, houdt het hoofd dan laag om te voorkomen dat er braaksel in de longen komt. Roep medische hulp in wanneer schadelijke effecten voor de gezondheid aanhouden of ernstig zijn. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdkoord, das, riem of ceintuur.
- Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (10 mg/
mL) Spoel de mond met water. Kunstgebit indien aanwezig verwijderen. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Stop hiermee als het slachtoffer misselijk wordt, omdat overgeven gevaarlijk kan zijn. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Indien de persoon moet braken, houdt het hoofd dan laag om te voorkomen dat er braaksel

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	<p>in de longen komt. Roep medische hulp in wanneer schadelijke effecten voor de gezondheid aanhouden of ernstig zijn. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur. Spoel de mond met water. Kunstgebit indien aanwezig verwijderen. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Stop hiermee als het slachtoffer misselijk wordt, omdat overgeven gevaarlijk kan zijn. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Indien de persoon moet braken, houdt het hoofd dan laag om te voorkomen dat er braaksel in de longen komt. Roep medische hulp in wanneer schadelijke effecten voor de gezondheid aanhouden of ernstig zijn. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur. Spoel de mond met water. Kunstgebit indien aanwezig verwijderen. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Stop hiermee als het slachtoffer misselijk wordt, omdat overgeven gevaarlijk kan zijn. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Indien de persoon moet braken, houdt het hoofd dan laag om te voorkomen dat er braaksel in de longen komt. Roep medische hulp in wanneer schadelijke effecten voor de gezondheid aanhouden of ernstig zijn. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur.</p>
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	<p>Spoel de mond met water. Kunstgebit indien aanwezig verwijderen. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Stop hiermee als het slachtoffer misselijk wordt, omdat overgeven gevaarlijk kan zijn. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Indien de persoon moet braken, houdt het hoofd dan laag om te voorkomen dat er braaksel in de longen komt. Roep medische hulp in wanneer schadelijke effecten voor de gezondheid aanhouden of ernstig zijn. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur.</p>
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	<p>Spoel de mond met water. Kunstgebit indien aanwezig verwijderen. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Stop hiermee als het slachtoffer misselijk wordt, omdat overgeven gevaarlijk kan zijn. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Indien de persoon moet braken, houdt het hoofd dan laag om te voorkomen dat er braaksel in de longen komt. Roep medische hulp in wanneer schadelijke effecten voor de gezondheid aanhouden of ernstig zijn. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur.</p>
Bescherming van eerste- hulpverleners : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	<p>Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Was verontreinigde kleding grondig met water voordat u die uittrekt of draag handschoenen.</p>
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	<p>Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Was verontreinigde kleding grondig met water voordat u die uittrekt of draag</p>

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	handschoenen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Was verontreinigde kleding grondig met water voordat u die uittrekt of draag handschoenen.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Was verontreinigde kleding grondig met water voordat u die uittrekt of draag handschoenen.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Was verontreinigde kleding grondig met water voordat u die uittrekt of draag handschoenen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

Oogcontact	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Inademing	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Huidcontact	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Inslukken	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<u>Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling</u>		
Oogcontact	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Geen specifieke gegevens.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Geen specifieke gegevens.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Geen specifieke gegevens.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Geen specifieke gegevens.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Geen specifieke gegevens.
Inademing	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Geen specifieke gegevens.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Geen specifieke gegevens.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Geen specifieke gegevens.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Geen specifieke gegevens.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Geen specifieke gegevens.
Huidcontact	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: irritatie roodheid
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: irritatie

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

		roodheid
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:
		irritatie
		roodheid
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:
		irritatie
		roodheid
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:
		irritatie
		roodheid
Inslikken	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Geen specifieke gegevens.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Geen specifieke gegevens.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Geen specifieke gegevens.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Geen specifieke gegevens.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Geen specifieke gegevens.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor arts	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
Specifieke behandelingen	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Geen specifieke behandeling.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Geen specifieke behandeling.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Geen specifieke behandeling.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Geen specifieke behandeling.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Geen specifieke behandeling.

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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

mL)

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen** :
- Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL) Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
 - Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL) Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
 - Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL) Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
 - Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL) Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
 - Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL) Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.

- Ongeschikte blusmiddelen** :
- Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL) Geen bekend.
 - Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL) Geen bekend.
 - Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL) Geen bekend.
 - Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL) Geen bekend.
 - Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL) Geen bekend.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

- Risico's van de stof of het mengsel** :
- Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL) Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. Deze stof is schadelijk voor het aquatisch milieu met blijvende gevolgen. Met dit materiaal verontreinigd bluswater dient te worden opgevangen, zodat het niet in het oppervlaktewater, riool of afvoer terecht komt.
 - Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL) Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. Deze stof is schadelijk voor het aquatisch milieu met blijvende gevolgen. Met dit materiaal verontreinigd bluswater dient te worden opgevangen, zodat het niet in het oppervlaktewater, riool of afvoer terecht komt.
 - Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL) Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. Deze stof is schadelijk voor het aquatisch milieu met blijvende gevolgen. Met dit materiaal verontreinigd bluswater dient te worden opgevangen, zodat het niet in het oppervlaktewater, riool of afvoer terecht komt.
 - Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL) Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. Deze stof is schadelijk voor het aquatisch milieu met blijvende gevolgen. Met dit materiaal verontreinigd bluswater dient te worden opgevangen, zodat het niet in het oppervlaktewater, riool of afvoer terecht komt.
 - Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL) Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. Deze stof is schadelijk voor het aquatisch milieu met blijvende gevolgen. Met dit materiaal verontreinigd bluswater dient te worden opgevangen, zodat het niet in het oppervlaktewater, riool of afvoer terecht komt.

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

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Gevaarlijke verbrandingsproducten	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Geen specifieke gegevens.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Geen specifieke gegevens.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide

5.3 Advies voor brandweelieden

Speciale voorzorgsmaatregelen voor brandbestrijders	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
Speciale beschermende uitrusting voor brandweelieden	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweelieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweelieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Vermijd inademen van damp of nevel. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Vermijd inademen van damp of nevel. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Vermijd inademen van damp of nevel. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Vermijd inademen van damp of nevel. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Vermijd inademen van damp of nevel. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
Voor de hulpdiensten	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht). Watervervuilend materiaal. Dit product kan schadelijk zijn voor het milieu wanneer het in grote hoeveelheden vrijkomt.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht). Watervervuilend materiaal. Dit product kan schadelijk zijn voor het milieu wanneer het in grote hoeveelheden vrijkomt.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht). Watervervuilend materiaal. Dit product kan schadelijk zijn voor het milieu wanneer het in grote hoeveelheden vrijkomt.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

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

Watervervuilend materiaal. Dit product kan schadelijk zijn voor het milieu wanneer het in grote hoeveelheden vrijkomt. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
Watervervuilend materiaal. Dit product kan schadelijk zijn voor het milieu wanneer het in grote hoeveelheden vrijkomt.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethode

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

Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.

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

Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.

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

Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.

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

Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.

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

Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

: Zie Rubriek 1 voor contactgegevens voor noodgevallen.
Zie Rubriek 8 voor informatie over geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
Zie Rubriek 13 voor aanvullende informatie over afvalbehandeling.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Beschermende maatregelen

: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Personen die in het verleden last hebben gehad van sensibilisatie van de huid mogen niet worden ingezet bij enig proces waarbij dit produkt wordt gebruikt. Zorg dat het product niet in de ogen of op de huid of kleding terecht komt. Niet innemen. Vermijd inademen van damp of nevel. Voorkom lozing in het milieu. Bewaren in de originele verpakking, of in een goedgekeurd alternatief dat is gemaakt van compatibel materiaal; goed gesloten houden wanneer het niet in gebruik is. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn. Vat niet hergebruiken.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Personen die in het verleden last hebben gehad van sensibilisatie van de huid mogen niet worden ingezet bij enig proces waarbij dit produkt wordt gebruikt. Zorg dat het product niet in de ogen of op de huid of kleding terecht komt. Niet innemen. Vermijd inademen van damp of nevel. Voorkom lozing in het milieu. Bewaren in de originele verpakking, of in een goedgekeurd alternatief dat is gemaakt van compatibel materiaal; goed gesloten houden wanneer het niet in gebruik is. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn. Vat niet hergebruiken.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Personen die in het verleden last hebben gehad van sensibilisatie van de huid mogen niet worden ingezet bij enig proces waarbij dit produkt wordt gebruikt. Zorg dat het product niet in de ogen of op de huid of kleding terecht komt. Niet innemen. Vermijd inademen van damp of nevel. Voorkom lozing in het milieu. Bewaren in de originele verpakking, of in een goedgekeurd alternatief dat is gemaakt van compatibel materiaal; goed gesloten houden wanneer het niet in gebruik is. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn. Vat niet hergebruiken.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Personen die in het verleden last hebben gehad van sensibilisatie van de huid mogen niet worden ingezet bij enig proces waarbij dit produkt wordt gebruikt. Zorg dat het product niet in de ogen of op de huid of kleding terecht komt. Niet innemen. Vermijd inademen van damp of nevel. Voorkom lozing in het milieu. Bewaren in de originele verpakking, of in een goedgekeurd alternatief dat is gemaakt van compatibel materiaal; goed gesloten houden wanneer het niet in gebruik is. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn. Vat niet hergebruiken.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Personen die in het verleden last hebben gehad van sensibilisatie van de huid mogen niet worden ingezet bij enig proces waarbij dit produkt wordt gebruikt. Zorg dat het product niet in de ogen of op de huid of kleding terecht komt. Niet innemen. Vermijd inademen van damp of nevel. Voorkom lozing in het milieu. Bewaren in de originele verpakking, of in een goedgekeurd alternatief dat is gemaakt van compatibel materiaal; goed gesloten houden wanneer het niet in gebruik is. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn. Vat niet hergebruiken.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Advies inzake algemene arbeidshygiëne	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslag	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Bewaren tussen de volgende temperaturen: 5 tot 30°C (41 tot 86°F). Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Bewaren tussen de volgende temperaturen: 5 tot 30°C (41 tot 86°F). Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

	maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Bewaren tussen de volgende temperaturen: 5 tot 30°C (41 tot 86°F). Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Bewaren tussen de volgende temperaturen: 5 tot 30°C (41 tot 86°F). Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Bewaren tussen de volgende temperaturen: 5 tot 30°C (41 tot 86°F). Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.

7.3 Specifiek eindgebruik

Aanbevelingen

: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.

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

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Oplossingen specifiek voor de industriële sector	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL)	Niet beschikbaar.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL)	Niet beschikbaar.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL)	Niet beschikbaar.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL)	Niet beschikbaar.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL)	Niet beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Beroepsmatige blootstellingslimieten

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

Aanbevolen monitoring procedures

: Wanneer dit product ingrediënten bevat met blootstellingslimieten, kan monitoring van personen, van werkplaatsomgeving of biologisch monitoren vereist zijn om de effectiviteit van de ventilatie of van andere controlemaatregelen en/of de noodzaak van het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen te bepalen. Er moet gebruik worden gemaakt van monitoringsnormen, zoals de volgende: Europese Norm EN 689 (Werkplekatmosfeer - Leidraad voor de beoordeling van de blootstelling bij inademing van chemische stoffen voor de vergelijking met de grenswaarden en de meetstrategie) Europese norm EN 14042 (Werkplekatmosfeer - Richtlijn voor de toepassing en het gebruik van procedures voor de beoordeling van blootstelling aan chemische en biologische stoffen) Europese norm EN 482 (Werkplekatmosfeer - Algemene eisen voor de uitvoering van de procedures voor het meten van chemische stoffen) Bovendien is raadpleging van nationale richtlijnen voor methoden voor de bepaling van gevaarlijke stoffen vereist.

DNEL's/DMEL's

Geen DNEL's/DMEL's beschikbaar.

PNEC's

Geen PNEC's beschikbaar.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

: Een goede algemene ventilatie zou voldoende moeten zijn om blootstelling aan luchtverontreinigingen op de werkplek onder controle te houden.

Individuele beschermingsmaatregelen

Hygiënische maatregelen

: Was na het hanteren van chemische producten uw handen, onderarmen en gezicht grondig voordat u eet, drinkt of naar het toilet gaat en aan het eind van de werkdag. Toepasselijke technieken moeten gebruikt worden om mogelijk verontreinigde kleding te verwijderen. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. Was verontreinigde kleding alvorens die opnieuw te gebruiken. Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden.

Bescherming van de ogen/ het gezicht

: Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is om blootstelling aan spatten, nevel, gassen of stof te vermijden, dient een veiligheidsbescherming voor de ogen te worden gedragen die voldoet aan een goedgekeurde standaard. Indien contact mogelijk is, moeten de volgende beschermingsmiddelen worden gedragen, tenzij uit de beoordeling blijkt dat een hogere mate van bescherming noodzakelijk is: veiligheidsbril met zijkapjes.

Bescherming van de huid

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- Bescherming van de handen** : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is, dienen bij het hanteren van chemische producten ondoorlaatbare handschoenen te worden gedragen die resistent zijn tegen chemicaliën en die voldoen aan een goedgekeurde norm. Verifieer tijdens gebruik dat de handschoenen nog hun beschermende eigenschappen bezitten; houd hierbij rekening met de door de leverancier gespecificeerde parameters. Opgemerkt moet worden dat de doorbraaktijd voor elk type handschoenmateriaal verschillend kan zijn voor verschillende handschoenfabrikanten. In het geval van mengsels, bestaande uit meerdere stoffen, kan de beschermingsduur van de handschoenen niet nauwkeurig worden ingeschat.
- Lichaamsbescherming** : Persoonlijke lichaamsbeschermende middelen dienen te worden gekozen op basis van de uit te voeren taak, de daarbij behorende risico's en dient door een specialist te worden goedgekeurd voordat het product wordt gebruikt.
- Overige huidbescherming** : Geschikt schoeisel en eventuele aanvullende huidbeschermingsmaatregelen moeten worden geselecteerd op basis van de taak die wordt uitgevoerd en de risico's die daarmee gepaard gaan en deze moeten worden goedgekeurd door een deskundige voorafgaand aan de gebruik van dit product.
- Bescherming van de ademhalingswegen** : Selecteer op basis van het gevaar en de kans op blootstelling een gas-/stofmasker dat voldoet aan de betreffende certificeringsnorm. Gas-/stofmaskers moeten worden gebruikt in overeenstemming met een ademhalingsbeschermingsprogramma waarin het juist aanbrengen, oefening en andere belangrijke aspecten van het gebruik aan de orde komen.
- Beheersing van milieublootstelling** : Uitstoot van ventilatie of bewerkingsapparatuur moet worden gecontroleerd om er zeker van te zijn dat deze voldoet aan de eisen van de milieubeschermingswetgeving. In sommige gevallen zijn gaswassers, filters of technische modificaties van de procesapparatuur nodig om de emissie terug te brengen tot een aanvaardbaar niveau.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

De meetomstandigheden van alle eigenschappen zijn bij standaardtemperatuur en -druk tenzij anders is vermeld.

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorkomen

- Fysische toestand** : Refractive Index Det OQ/ Vloeistof.
PV Test Sample (5 mg/
mL)
Refractive Index Det OQ/ Vloeistof.
PV Test Sample (10 mg/
mL)
Refractive Index Det OQ/ Vloeistof.
PV Test Sample (15 mg/
mL)
Refractive Index Det OQ/ Vloeistof.
PV Test Sample (25 mg/
mL)
Refractive Index Det OQ/ Vloeistof.
PV Test Sample (50 mg/
mL)
- Kleur** : Refractive Index Det OQ/ Kleurloos.
PV Test Sample (5 mg/
mL)
Refractive Index Det OQ/ Kleurloos.
PV Test Sample (10 mg/
mL)
Refractive Index Det OQ/ Kleurloos.
PV Test Sample (15 mg/
mL)
Refractive Index Det OQ/ Kleurloos.
PV Test Sample (25 mg/
mL)
Refractive Index Det OQ/ Kleurloos.

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

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	PV Test Sample (50 mg/ mL)	
Geur	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Geurloos.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Geurloos.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Geurloos.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Geurloos.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Geurloos.
Geurdrempelwaarde	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Niet beschikbaar.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Niet beschikbaar.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Niet beschikbaar.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Niet beschikbaar.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Niet beschikbaar.
Smelt-/vriespunt	: 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
Beginkookpunt en kooktraject	: 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

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Ontvlambaarheid (vast, gas) : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL) Niet van toepassing.
 Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL) Niet van toepassing.
 Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL) Niet van toepassing.
 Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL) Niet van toepassing.
 Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL) Niet van toepassing.

Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL) Niet beschikbaar.
 Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL) Niet beschikbaar.
 Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL) Niet beschikbaar.
 Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL) Niet beschikbaar.
 Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL) Niet beschikbaar.

Vlampunt :

Naam bestanddeel	Gesloten kroes			Open kroes		
	°C	°F	Methode	°C	°F	Methode
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL) Glycerol				177	350.6	
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL) Glycerol				177	350.6	
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL) Glycerol				177	350.6	
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL) Glycerol				177	350.6	
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL) Glycerol				177	350.6	

Zelfontbrandingstemperatuur :

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

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Naam bestanddeel	°C	°F	Methode
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL) Glycerol	370	698	
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL) Glycerol	370	698	
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL) Glycerol	370	698	
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL) Glycerol	370	698	
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL) Glycerol	370	698	

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

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

Viscositeit : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL) Niet beschikbaar.
 Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL) Niet beschikbaar.
 Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL) Niet beschikbaar.

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

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

- Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (25 mg/
mL) Niet beschikbaar.
- Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (50 mg/
mL) Niet beschikbaar.
- Oplosbaarheid** :
- Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (5 mg/
mL) Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
 - Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (10 mg/
mL) Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
 - Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (15 mg/
mL) Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
 - Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (25 mg/
mL) Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
 - Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (50 mg/
mL) Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
- Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water** :
- Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (5 mg/
mL) Niet van toepassing.
 - Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (10 mg/
mL) Niet van toepassing.
 - Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (15 mg/
mL) Niet van toepassing.
 - Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (25 mg/
mL) Niet van toepassing.
 - Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (50 mg/
mL) Niet van toepassing.

Dampspanning :

Naam bestanddeel	Dampdruk bij 20 °C			Dampdruk bij 50 °C		
	mm Hg	kPa	Methode	mm Hg	kPa	Methode
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)						
water	23.8	3.2		92.258	12.3	
mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)	1.6	0.21				
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)						
water	23.8	3.2		92.258	12.3	
mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)	1.6	0.21				

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

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)					
water	23.8	3.2		92.258	12.3
mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)	1.6	0.21			
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)					
water	23.8	3.2		92.258	12.3
mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)	1.6	0.21			
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)					
water	23.8	3.2		92.258	12.3
mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)	1.6	0.21			

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

Relatieve dichtheid : 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

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Dampdichtheid	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Niet beschikbaar.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Niet beschikbaar.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Niet beschikbaar.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Niet beschikbaar.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Niet beschikbaar.
Oxiderende eigenschappen	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Niet beschikbaar.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Niet beschikbaar.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Niet beschikbaar.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Niet beschikbaar.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Niet beschikbaar.

Deeltjeskenmerken

Mediaan van deeltjesgrootte	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Niet van toepassing.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Niet van toepassing.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Niet van toepassing.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Niet van toepassing.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Niet van toepassing.

9.2 Overige informatie

Geen aanvullende informatie.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		Refractive Index Det OQ/	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

PV Test Sample (25 mg/ mL) specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL) Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.

10.2 Chemische stabiliteit : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL) Het product is stabiel.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL) Het product is stabiel.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL) Het product is stabiel.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL) Het product is stabiel.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL) Het product is stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL) Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL) Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL) Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL) Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL) Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.

10.4 Te vermijden omstandigheden : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL) Geen specifieke gegevens.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL) Geen specifieke gegevens.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL) Geen specifieke gegevens.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL) Geen specifieke gegevens.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL) Geen specifieke gegevens.

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

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen** :
- Refractive Index Det QQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL) Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
 - Refractive Index Det QQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL) Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
 - Refractive Index Det QQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL) Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
 - Refractive Index Det QQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL) Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
 - Refractive Index Det QQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL) Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
- 10.6 Gevaarlijke ontledingproducten** :
- Refractive Index Det QQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL) Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
 - Refractive Index Det QQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL) Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
 - Refractive Index Det QQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL) Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
 - Refractive Index Det QQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL) Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
 - Refractive Index Det QQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL) Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Dosis	Blootstelling
Refractive Index Det QQ/ PV Test Sample (5 mg/mL) mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)	LC50 Inademing Damp	Rat	0.33 mg/l	4 uren
	LD50 Dermaal LD50 Oraal	Konijn Rat	87.12 mg/kg 53 mg/kg	- -
Refractive Index Det QQ/ PV Test Sample (10 mg/mL) mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)	LC50 Inademing Damp	Rat	0.33 mg/l	4 uren
	LD50 Dermaal LD50 Oraal	Konijn Rat	87.12 mg/kg 53 mg/kg	- -

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

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL) mengsel van: 5-chloor- 2-methyl-2H-isothiazool- 3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool- 3-on [EC no. 220-239-6] (3: 1)	LC50 Inademing Damp	Rat	0.33 mg/l	4 uren
	LD50 Dermaal LD50 Oraal	Konijn Rat	87.12 mg/kg 53 mg/kg	- -
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL) mengsel van: 5-chloor- 2-methyl-2H-isothiazool- 3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool- 3-on [EC no. 220-239-6] (3: 1)	LC50 Inademing Damp	Rat	0.33 mg/l	4 uren
	LD50 Dermaal LD50 Oraal	Konijn Rat	87.12 mg/kg 53 mg/kg	- -
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL) mengsel van: 5-chloor- 2-methyl-2H-isothiazool- 3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool- 3-on [EC no. 220-239-6] (3: 1)	LC50 Inademing Damp	Rat	0.33 mg/l	4 uren
	LD50 Dermaal LD50 Oraal	Konijn Rat	87.12 mg/kg 53 mg/kg	- -

Schattingen van acute toxiciteit

Product- /ingrediëntennaam	Oraal (mg/ kg)	Dermaal (mg/kg)	Inhalatie (gassen) (ppm)	Inhalatie (dampen) (mg/l)	Inhalatie (stof en aerosolen) (mg/l)
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/ mL) mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)	53	87.12	N/A	0.5	N/A
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/ mL) mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)	53	87.12	N/A	0.5	N/A
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/ mL) mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)	53	87.12	N/A	0.5	N/A
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/ mL)					

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

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)	53	87.12	N/A	0.5	N/A
Refractive Index Det QQ/PV Test Sample (50 mg/mL)					
mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)	53	87.12	N/A	0.5	N/A

Irritatie/corrosie

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Overgevoeligheid veroorzakend

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Mutageniciteit

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Kankerverwekkendheid

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Giftigheid voor de voortplanting

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Teratogeniciteit

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

STOT bij eenmalige blootstelling

Niet beschikbaar.

STOT bij herhaalde blootstelling

Niet beschikbaar.

Gevaar bij inademing

Niet beschikbaar.

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten	:	Refractive Index Det QQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
	:	Refractive Index Det QQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
	:	Refractive Index Det QQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
	:	Refractive Index Det QQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
	:	Refractive Index Det QQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

Inademing	:	Refractive Index Det QQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	:	Refractive Index Det QQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	:	Refractive Index Det QQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	:	Refractive Index Det QQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Inslikken	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Huidcontact	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Oogcontact	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

Inademing	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Geen specifieke gegevens.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Geen specifieke gegevens.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Geen specifieke gegevens.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Geen specifieke gegevens.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Geen specifieke gegevens.
Inslikken	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Geen specifieke gegevens.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Geen specifieke gegevens.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Geen specifieke gegevens.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Geen specifieke gegevens.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Geen specifieke gegevens.
Huidcontact	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: irritatie roodheid
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: irritatie roodheid
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: irritatie roodheid
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: irritatie roodheid
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: irritatie roodheid
Oogcontact	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Geen specifieke gegevens.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Geen specifieke gegevens.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Geen specifieke gegevens.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Geen specifieke gegevens.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Geen specifieke gegevens.

[Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling](#)
[Blootstelling op korte termijn](#)

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Mogelijke directe effecten : Niet beschikbaar.

Mogelijke vertraagde effecten : Niet beschikbaar.

Blootstelling op lange termijn

Mogelijke directe effecten : Niet beschikbaar.

Mogelijke vertraagde effecten : Niet beschikbaar.

Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid

Algemeen	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Bij personen die eenmaal zijn gesensibiliseerd, kan daarna bij blootstelling aan zeer lage concentraties een ernstige allergische reactie plaatsvinden.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Bij personen die eenmaal zijn gesensibiliseerd, kan daarna bij blootstelling aan zeer lage concentraties een ernstige allergische reactie plaatsvinden.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Bij personen die eenmaal zijn gesensibiliseerd, kan daarna bij blootstelling aan zeer lage concentraties een ernstige allergische reactie plaatsvinden.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Bij personen die eenmaal zijn gesensibiliseerd, kan daarna bij blootstelling aan zeer lage concentraties een ernstige allergische reactie plaatsvinden.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Bij personen die eenmaal zijn gesensibiliseerd, kan daarna bij blootstelling aan zeer lage concentraties een ernstige allergische reactie plaatsvinden.
Kankerverwekkendheid	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Mutageniciteit	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

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

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Giffigheid voor de voortplanting	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Blootstelling
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL) mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)	Acuut LC50 0.16 mg/l Zoetwater	Daphnia	48 uren
	Acuut LC50 0.19 mg/l Zoetwater Chronisch NOEC >0.0464 mg/l Zoetwater	Vis Vis	96 uren 96 uren
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL) mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)	Acuut LC50 0.16 mg/l Zoetwater	Daphnia	48 uren
	Acuut LC50 0.19 mg/l Zoetwater Chronisch NOEC >0.0464 mg/l Zoetwater	Vis Vis	96 uren 96 uren
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL) mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)	Acuut LC50 0.16 mg/l Zoetwater	Daphnia	48 uren
	Acuut LC50 0.19 mg/l Zoetwater Chronisch NOEC >0.0464 mg/l Zoetwater	Vis Vis	96 uren 96 uren
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL) mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)	Acuut LC50 0.16 mg/l Zoetwater	Daphnia	48 uren
	Acuut LC50 0.19 mg/l Zoetwater	Vis	96 uren

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

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL) mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)	Chronisch NOEC >0.0464 mg/l Zoetwater	Vis	96 uren
	Acuut LC50 0.16 mg/l Zoetwater	Daphnia	48 uren
	Acuut LC50 0.19 mg/l Zoetwater Chronisch NOEC >0.0464 mg/l Zoetwater	Vis Vis	96 uren 96 uren

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Product- / ingrediëntennaam	Test	Resultaat	Dosis	Inoculum
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL) mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)	OECD 301B Ready Biodegradability - CO ₂ Evolution Test	62 % - Gemakkelijk - 28 dagen	-	-
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL) mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)	OECD 301B Ready Biodegradability - CO ₂ Evolution Test	62 % - Gemakkelijk - 28 dagen	-	-
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL) mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)	OECD 301B Ready Biodegradability - CO ₂ Evolution Test	62 % - Gemakkelijk - 28 dagen	-	-
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL) mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)	OECD 301B Ready Biodegradability - CO ₂ Evolution Test	62 % - Gemakkelijk - 28 dagen	-	-
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL) mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)	OECD 301B Ready Biodegradability - CO ₂ Evolution Test	62 % - Gemakkelijk - 28 dagen	-	-

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

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Product- / ingrediëntennaam	Halfwaardetijd in water	Fotolyse	Biologische afbreekbaarheid
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL) mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)	-	-	Gemakkelijk
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL) mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)	-	-	Gemakkelijk
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL) mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)	-	-	Gemakkelijk
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL) mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)	-	-	Gemakkelijk
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL) mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)	-	-	Gemakkelijk

12.3 Bioaccumulatie

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

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Product- / ingrediëntennaam	LogP _{ow}	BCF	Potentieel
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL) mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)	0.326	-	laag
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL) mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)	0.326	-	laag
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL) mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)	0.326	-	laag
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL) mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)	0.326	-	laag
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL) mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)	0.326	-	laag

12.4 Mobiliteit in de bodem

Scheidingscoëfficiënt aarde/water (K_{oc}) : Niet beschikbaar.

Mobiliteit : Niet beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.

12.6 Andere schadelijke effecten : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product

Verwijderingsmethoden : Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. Het afvoeren van dit product, oplossingen en alle bijproducten dient altijd te geschieden in overeenstemming met de geldende wetgeving op het gebied van milieubescherming en afvalverwerking en met alle andere regionaal of plaatselijk geldende reglementeringen. Laat overtollige en niet te recycleren producten afvoeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Afval mag niet onbewerkt afgevoerd worden via de riolering tenzij volledig conform de eisen van de bevoegde instanties.

Gevaarlijke Afvalstoffen : De classificatie van het product komt mogelijk overeen met de criteria van gevaarlijke afvalstoffen.

Verpakking

Verwijderingsmethoden : Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. De lege verpakking moet worden gerecycleerd. Verbranding of storten moet alleen worden overwogen wanneer recycleren niet mogelijk is.

Speciale voorzorgsmaatregelen : Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Wees voorzichtig met het hanteren van lege verpakkingen/containers die nog niet schoongemaakt of omgespoeld zijn. Lege vaten of binnenzak kunnen enig restproduct bevatten. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer	Niet gereguleerd.	Niet gereguleerd.	Niet gereguleerd.
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	-	-	-
14.3 Transportgevarenklasse (n)	-	-	-
14.4 Verpakkingsgroep	-	-	-
14.5 Milieugevaren	Nee.	Nee.	Nee.

Extra informatie

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker : **Transport op eigen terrein:** bij verplaatsing van het product moeten verpakkingen altijd goed gesloten zijn en rechtop staan. Personen die bij deze werkzaamheden betrokken zijn, moeten vooraf geïnformeerd worden over hoe te handelen bij een calamiteit.

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten : Niet beschikbaar.

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel EU Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Bijlage XIV - Lijst van stoffen die aan toelating zijn onderworpen

Bijlage XIV

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

Zeer zorgwekkende stoffen

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten

Etiket	:	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Niet van toepassing.
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Niet van toepassing.
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Niet van toepassing.
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Niet van toepassing.
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Niet van toepassing.

Overige EU-regelgeving

Ozonafbrekende stoffen (1005/2009/EU)

Niet vermeld.

Voorafgaande geïnformeerde toestemming (PIC) (649/2012/EU)

Niet vermeld.

persistente organische verontreinigende

Niet vermeld.

Seveso directief

Dit product valt niet onder de Seveso-richtlijn.

Nationale regelgeving

Emissiebeleid water (ABM) : B(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen. Saneringsinspanning: B

Internationale regelgeving

Chemische Wapens Conventie Lijst schema's I, II & III chemische stoffen

Niet vermeld.

Montreal protocol

Niet vermeld.

Stockholm conventie over persistente organische vervuilers

Niet vermeld.

Verdrag van Rotterdam inzake de PIC-procedure (Prior Informed Consent; voorafgaande geïnformeerde toestemming)

Niet vermeld.

UNECE Aarhus Protocol over POPs en zware metalen

Niet vermeld.

Inventaris

Australië	:	Niet bepaald.
Canada	:	Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
China	:	Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
Europa	:	Niet bepaald.

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

RUBRIEK 15: Regelgeving

- Japan** : **Japane inventaris (CSCL)**: Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
Japane inventaris (ISHL): Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
- Nieuw-Zeeland** : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
- Filipijnen** : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
- Republiek Korea** : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
- Taiwan** : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
- Thailand** : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
- Turkije** : Niet bepaald.
- Verenigde Staten** : Niet bepaald.
- Vietnam** : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.

- 15.2** : Dit product bevat bestanddelen waarvoor chemische veiligheidsbeoordelingen vereist kunnen zijn.
Chemischeveiligheidsbeoordeling

RUBRIEK 16: Overige informatie

Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

- Afkortingen en acroniemen** :
- ATE = Acut toxiciteitsschatting
 - CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No. 1272/2008]
 - DMEL = afgeleide minimaal effect dosis
 - DNEL = De afgeleide dosis zonder effect
 - EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin
 - N/A = Niet beschikbaar
 - PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch
 - PNEC = Voorspelde geen effect concentratie
 - RRN = REACH registratie nummer
 - zPzB = zeer persistent en zeer bioaccumulatief

[Procedure gebruikt voor het afleiden van de indeling in overeenstemming met Verordening \(EG\) nr.1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

Classificatie	Rechtvaardiging
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL) Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	Calculatiemethode Calculatiemethode
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL) Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	Calculatiemethode Calculatiemethode
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL) Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	Calculatiemethode Calculatiemethode
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL) Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	Calculatiemethode Calculatiemethode
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL) Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	Calculatiemethode Calculatiemethode

[Volledige tekst van afgekorte H-zinnen](#)

RUBRIEK 16: Overige informatie

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

H301	Giftig bij inslikken.
H310	Dodelijk bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H330	Dodelijk bij inademing.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH071	Bijtend voor de luchtwegen.

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

H301	Giftig bij inslikken.
H310	Dodelijk bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H330	Dodelijk bij inademing.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH071	Bijtend voor de luchtwegen.

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

H301	Giftig bij inslikken.
H310	Dodelijk bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H330	Dodelijk bij inademing.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH071	Bijtend voor de luchtwegen.

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

H301	Giftig bij inslikken.
H310	Dodelijk bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H330	Dodelijk bij inademing.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH071	Bijtend voor de luchtwegen.

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

H301	Giftig bij inslikken.
H310	Dodelijk bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

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

RUBRIEK 16: Overige informatie

H330	Dodelijk bij inademing.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH071	Bijtend voor de luchtwegen.

[Volledige tekst van indelingen \[CLP/GHS\]](#)

<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>ACUTE TOXICITEIT - Categorie 2 ACUTE TOXICITEIT - Categorie 3 (ACUUT) AQUATISCH GEVAAR OP KORTE TERMIJN - Categorie 1 (CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 1 (CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3 HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 1C SENSIBILISERING VAN DE HUID - Categorie 1 SENSIBILISERING VAN DE HUID - Categorie 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>ACUTE TOXICITEIT - Categorie 2 ACUTE TOXICITEIT - Categorie 3 (ACUUT) AQUATISCH GEVAAR OP KORTE TERMIJN - Categorie 1 (CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 1 (CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3 HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 1C SENSIBILISERING VAN DE HUID - Categorie 1 SENSIBILISERING VAN DE HUID - Categorie 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>ACUTE TOXICITEIT - Categorie 2 ACUTE TOXICITEIT - Categorie 3 (ACUUT) AQUATISCH GEVAAR OP KORTE TERMIJN - Categorie 1 (CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 1 (CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3 HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 1C SENSIBILISERING VAN DE HUID - Categorie 1 SENSIBILISERING VAN DE HUID - Categorie 1A</p>
<p>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL) Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 3 Skin Corr. 1C</p>	<p>ACUTE TOXICITEIT - Categorie 2 ACUTE TOXICITEIT - Categorie 3 (ACUUT) AQUATISCH GEVAAR OP KORTE TERMIJN - Categorie 1 (CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 1 (CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3 HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 1C</p>

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

RUBRIEK 16: Overige informatie

Skin Sens. 1 Skin Sens. 1A	SENSIBILISERING VAN DE HUID - Categorie 1 SENSIBILISERING VAN DE HUID - Categorie 1A
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	
Acute Tox. 2	ACUTE TOXICITEIT - Categorie 2
Acute Tox. 3	ACUTE TOXICITEIT - Categorie 3
Aquatic Acute 1	(ACUUT) AQUATISCH GEVAAR OP KORTE TERMIJN - Categorie 1
Aquatic Chronic 1	(CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 1
Aquatic Chronic 3	(CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3
Skin Corr. 1C	HUIDCORROSIE/IRRITATIE - Categorie 1C
Skin Sens. 1	SENSIBILISERING VAN DE HUID - Categorie 1
Skin Sens. 1A	SENSIBILISERING VAN DE HUID - Categorie 1A

Datum van uitgave/ : 17/05/2022

Revisie datum

Datum vorige uitgave : 23/06/2021

Versie : 7

[Kennisgeving aan de lezer](#)

Disclaimer: De informatie in dit document is gebaseerd op de bij Agilent beschikbare kennis op het moment van samenstelling. Er wordt geen garantie gegeven, zowel impliciet als expliciet, met betrekking tot de nauwkeurigheid, de volledigheid of de geschiktheid voor een bepaald doel.