

# 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

**Product- of artikel nummer (Kit)** : 5064-8220

**Product- of artikel nummer** :

- Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL) 5064-8220-1
- Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL) 5064-8220-2
- Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL) 5064-8220-3
- Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL) 5064-8220-4
- Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL) 5064-8220-5

### 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Aanbevolen gebruik	
Analytische chemie.	
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**

<b>Productomschrijving</b>	:	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 HUIDALLERGEEN - Categorie 1

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

H317 HUIDALLERGEEN - Categorie 1

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

H317 HUIDALLERGEEN - Categorie 1

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

H317 HUIDALLERGEEN - Categorie 1

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

H317 HUIDALLERGEEN - Categorie 1

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.

**2.2 Etiketteringselementen****Gevaarsymbolen**

:

**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

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

<b>Gevarenaanduidingen</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	<b>GHS07 -</b>  Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	<b>GHS07 -</b>  Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	<b>GHS07 -</b>  Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	<b>GHS07 -</b>  Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	<b>GHS07 -</b>  Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
		Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
 <b><u>Voorzorgsmaatregelen</u></b>		
<b>Preventie</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	P280 - Draag beschermende handschoenen.  P261 - Inademing van damp vermijden. P272 - Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	P280 - Draag beschermende handschoenen.  P261 - Inademing van damp vermijden. P272 - Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	P280 - Draag beschermende handschoenen.  P261 - Inademing van damp vermijden. P272 - Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	P280 - Draag beschermende handschoenen.  P261 - Inademing van damp vermijden. P272 - Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	P280 - Draag beschermende handschoenen.  P261 - Inademing van damp vermijden. P272 - Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
<b>Reactie</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	P302 + P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeep wassen.  P333 + P313 - Bij huidirritatie of uitslag: Raadpleeg een arts.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	P302 + P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeep wassen.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	P302 + P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeep wassen.  P333 + P313 - Bij huidirritatie of uitslag: Raadpleeg een arts.
		P333 + P313 - Bij huidirritatie of uitslag: Raadpleeg een arts.

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

Refractive Index Det OQ/  
PV Test Sample (25 mg/  
mL) P302 + P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel  
water en zeep wassen.

Refractive Index Det OQ/  
PV Test Sample (50 mg/  
mL) P333 + P313 - Bij huidirritatie of uitslag: Raadpleeg een arts.  
P302 + P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel  
water en zeep wassen.

P333 + P313 - Bij huidirritatie of uitslag: Raadpleeg een arts.

**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**:  **Glycerin Standard 1**

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)

**Glycerin Standard 2**

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)

**Glycerin Standard 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)

**Glycerin Standard 4**

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)

**Glycerin Standard 5**

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)

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

**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.

**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**

**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/ PV Test Sample (50 mg/ mL) Geen bekend.

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

<b>3.2 Mengsels</b>	:	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	%	Classificatie	Type
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)</b> 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	<0.06	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1]
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)</b> 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	<0.06	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1]
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)</b> 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	<0.06	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1]
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)</b> 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	<0.06	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1]
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)</b> 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	<0.06	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1]

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

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

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

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

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Oogcontact**:  Refractive Index Det OQ/  
PV Test Sample (5 mg/  
mL)

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.

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

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.

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


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.

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

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.

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

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.


**Inademing**:  Refractive Index Det OQ/  
PV Test Sample (5 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 overhemdkoord, 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,

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur. 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.
<b>Huidcontact</b>	:  Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)
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.



**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****Inslikken**

Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	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. 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 (5 mg/ mL)	Spoel de mond met water. Kunstgebit indien aanwezig verwijderen. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. 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.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Spoel de mond met water. Kunstgebit indien aanwezig verwijderen. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. 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.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Spoel de mond met water. Kunstgebit indien aanwezig verwijderen. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. 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.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Spoel de mond met water. Kunstgebit indien aanwezig verwijderen. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. 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.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Spoel de mond met water. Kunstgebit indien aanwezig verwijderen. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. 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.
<b>Bescherming van eerste- hulpverleners</b> : 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. 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 (10 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 (15 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 (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.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

<b>Oogcontact</b>	:	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.
<b>Inademing</b>	:	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.
<b>Huidcontact</b>	:	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.
<b>Inslikken</b>	:	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 4: Eerstehulpmaatregelen**

mL)

**Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling**

<b>Oogcontact</b>	:	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.
<b>Inademing</b>	:	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.
<b>Huidcontact</b>	:	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

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

<b>Inslikken</b>	:	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**

<b>Opmerkingen voor arts</b>	:	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.
<b>Specifieke behandelingen</b>	:	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.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1 Blusmiddelen**

<b>Geschikte blusmiddelen</b>	:	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.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
<b>Ongeschikte blusmiddelen</b>	: 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**

<b>Risico's van de stof of het mengsel</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
<b>Gevaarlijke verbrandingsproducten</b>	: 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 brandweerlieden**

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

<b>Speciale voorzorgsmaatregelen voor brandbestrijders</b>	:	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.
<b>Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden</b>	:	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 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 (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 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 (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

<b>Voor andere personen dan de hulpdiensten</b>	:  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 omliggende 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 omliggende 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 omliggende 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 omliggende 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 (50 mg/ mL)	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omliggende 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.
<b>Voor de hulpdiensten</b>	:  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/	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het



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

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

### 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,

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

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

of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.

Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen 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****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. 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. 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. 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. 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**

	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. 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.
<b>Advies inzake algemene arbeidshygiëne</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> 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.
<b>7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Bewaren tussen de volgende temperaturen: 5 tot 30°C (41 tot 86°F). Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. 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.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Bewaren tussen de volgende temperaturen: 5 tot 30°C (41 tot 86°F). Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	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. Bewaren tussen de volgende temperaturen: 5 tot 86°F (41 tot 86°F). Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. 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.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Bewaren tussen de volgende temperaturen: 5 tot 30°C (41 tot 86°F). Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. 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.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Bewaren tussen de volgende temperaturen: 5 tot 30°C (41 tot 86°F). Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. 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.

**7.3 Specifiek eindgebruik****Aanbevelingen**

: <input checked="" type="checkbox"/> 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.

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

<b>Oplossingen specifiek voor de industriële sector</b>	:	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.

**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

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Voorkomen

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

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

<b>Geur</b>	:	Refractive Index Det	Geurloos.
		OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	
		Refractive Index Det	Geurloos.
		OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	
		Refractive Index Det	Geurloos.
		OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	
<b>Geurdrempelwaarde</b>	:	Refractive Index Det	Niet beschikbaar.
		OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	
		Refractive Index Det	Niet beschikbaar.
		OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	
		Refractive Index Det	Niet beschikbaar.
		OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	
<b>pH</b>	:	Refractive Index Det	7
		OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	
		Refractive Index Det	7
		OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	
		Refractive Index Det	7
		OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	
<b>Smelt-/vriespunt</b>	:	Refractive Index Det	0°C
		OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	
		Refractive Index Det	0°C
		OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	
		Refractive Index Det	0°C
		OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	
	:	Refractive Index Det	0°C
		OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	
		Refractive Index Det	0°C
		OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

<b>Beginkookpunt en kooktraject</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	100°C
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	100°C
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	100°C
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	100°C
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	100°C
	<b>Vlampunt</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)
	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.
<b>Verdampingssnelheid</b>	: 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.
	<b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)
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.



**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

<b>Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden</b>	:	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.
<b>Dampspanning</b>	:	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.
<b>Dampdichtheid</b>	:	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.
<b>Relatieve dichtheid</b>	:	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

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

<b>Oplosbaarheid</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> 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.
	<b>Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)
	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.
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> 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.
	<b>Ontledingstemperatuur</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)
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 9: Fysische en chemische eigenschappen**

<b>Viscositeit</b>	:	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.
<b>Ontploffingseigenschappen</b>	:	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.
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	:	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.

**9.2 Overige informatie**

Geen aanvullende informatie.

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

<b>10.1 Reactiviteit</b>	:	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/PV Test Sample (25 mg/mL)	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en 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.

- 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen** :
- Refractive Index Det OQ/  
PV Test Sample (5 mg/  
mL) Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
  - Refractive Index Det OQ/  
PV Test Sample (10 mg/  
mL) Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
  - Refractive Index Det OQ/  
PV Test Sample (15 mg/  
mL) Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
  - Refractive Index Det OQ/  
PV Test Sample (50 mg/  
mL) Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

PV Test Sample (25 mg/ materialen.  
mL)  
Refractive Index Det OQ/ Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende  
PV Test Sample (50 mg/ materialen.  
mL)

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

☑ Refractive Index Det OQ/ Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik  
PV Test Sample (5 mg/ worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.  
mL)  
Refractive Index Det OQ/ Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik  
PV Test Sample (10 mg/ worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.  
mL)  
Refractive Index Det OQ/ Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik  
PV Test Sample (15 mg/ worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.  
mL)  
Refractive Index Det OQ/ Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik  
PV Test Sample (25 mg/ worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.  
mL)  
Refractive Index Det OQ/ Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik  
PV Test Sample (50 mg/ worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.  
mL)

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1 Informatie over toxicologische effecten****Acute toxiciteit**

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Dosis	Blootstelling
☑ <b>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL)</b> 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)	LD50 Oraal	Rat	53 mg/kg	-
<b>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL)</b> 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)	LD50 Oraal	Rat	53 mg/kg	-
<b>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL)</b> 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)	LD50 Oraal	Rat	53 mg/kg	-
<b>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL)</b> mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en	LD50 Oraal	Rat	53 mg/kg	-

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)  <b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)</b> 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)	LD50 Oraal	Rat	53 mg/kg	-
---	------------	-----	----------	---

### Schattingen van acute toxiciteit

Niet beschikbaar.

### Irritatie/corrosie

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

### Overgevoeligheid veroorzakend

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

### Chronische toxiciteit / Kankerverwekkendheid / Mutageniciteit / Teratogeniciteit / Giftigheid voor de voortplanting

Niet beschikbaar.

### STOT bij eenmalige blootstelling

Niet beschikbaar.

### STOT bij herhaalde blootstelling

Niet beschikbaar.

### Gevaar bij inademing

Niet beschikbaar.

### Informatie over waarschijnlijke blootstellingsroutes

<input checked="" type="checkbox"/> Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.

### Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

<b>Inademing</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 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 11: Toxicologische informatie**

<b>Inslikken</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> 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.
<b>Huidcontact</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> 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.
<b>Oogcontact</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> 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**

<b>Inademing</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> 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.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

<b>Inslikken</b>	:	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.
<b>Huidcontact</b>	:	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
<b>Oogcontact</b>	:	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**

**Mogelijke directe effecten** : Niet beschikbaar.

**Mogelijke vertraagde effecten** : Niet beschikbaar.

**Blootstelling op lange termijn**



**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

**Mogelijke directe effecten** : Niet beschikbaar.

**Mogelijke vertraagde effecten** : Niet beschikbaar.

**Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid**

<b>Algemeen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)</li> <li>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)</li> <li>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)</li> <li>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)</li> <li>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bij personen die eenmaal zijn gesensibiliseerd, kan daarna bij blootstelling aan zeer lage concentraties een ernstige allergische reactie plaatsvinden.</li> <li>Bij personen die eenmaal zijn gesensibiliseerd, kan daarna bij blootstelling aan zeer lage concentraties een ernstige allergische reactie plaatsvinden.</li> <li>Bij personen die eenmaal zijn gesensibiliseerd, kan daarna bij blootstelling aan zeer lage concentraties een ernstige allergische reactie plaatsvinden.</li> <li>Bij personen die eenmaal zijn gesensibiliseerd, kan daarna bij blootstelling aan zeer lage concentraties een ernstige allergische reactie plaatsvinden.</li> <li>Bij personen die eenmaal zijn gesensibiliseerd, kan daarna bij blootstelling aan zeer lage concentraties een ernstige allergische reactie plaatsvinden.</li> </ul>
<b>Kankerverwekkendheid</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)</li> <li>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)</li> <li>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)</li> <li>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)</li> <li>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.</li> <li>Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.</li> <li>Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.</li> <li>Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.</li> <li>Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.</li> </ul>
<b>Mutageniciteit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)</li> <li>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)</li> <li>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)</li> <li>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)</li> <li>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.</li> <li>Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.</li> <li>Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.</li> <li>Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.</li> <li>Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.</li> </ul>
<b>Teratogeniciteit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)</li> <li>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)</li> <li>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)</li> <li>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.</li> <li>Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.</li> <li>Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.</li> <li>Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.</li> </ul>

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Effecten op de ontwikkeling</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> 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.
<b>Effecten op de vruchtbaarheid</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> 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.
<b>Overige informatie</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.1 Toxiciteit****Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Niet beschikbaar.

**12.3 Bioaccumulatie** Niet beschikbaar.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.4 Mobiliteit in de bodem**

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

**Mobiliteit** : Niet beschikbaar.

**12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

**PBT** : Niet van toepassing.

**zPzB** : Niet van toepassing.

**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** : Niet gereguleerd.

**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 bijlage II bij Marpol en de IBC-code** : 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 onderworpenBijlage XIV

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

Zeer zorgwekkende stoffen

**RUBRIEK 15: Regelgeving**

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

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

**Overige EU-regelgeving**

**Europese inventaris** :  Niet bepaald.

**Seveso directief**

Dit product valt niet onder de Seveso-richtlijn.

**Nationale regelgeving**

**Emissiebeleid water (ABM)** :  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 (Annex A, B, C, E)**

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.

**Internationale lijsten****Nationaal overzicht**

<b>Australië</b>	: Niet bepaald.
<b>Canada</b>	: Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
<b>China</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
<b>Japan</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> <b>Japane inventaris (ENCS):</b> Niet bepaald. <b>Japane inventaris (ISHL):</b> Niet bepaald.
<b>Maleisië</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
<b>Nieuw-Zeeland</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
<b>Filipijnen</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
<b>Republiek Korea</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
<b>Taiwan</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
<b>Turkije</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Niet bepaald.
<b>Verenigde Staten</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Niet bepaald.

**RUBRIEK 15: Regelgeving**

**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]  
 DNEL = De afgeleide dosis zonder effect  
 EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin  
 PNEC = Voorspelde geen effect concentratie  
 RRN = REACH registratie nummer

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

Classificatie	Rechtvaardiging
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)</b> Skin Sens. 1, H317	Calculatiemethode
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)</b> Skin Sens. 1, H317	Calculatiemethode
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)</b> Skin Sens. 1, H317	Calculatiemethode
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)</b> Skin Sens. 1, H317	Calculatiemethode
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)</b> Skin Sens. 1, H317	Calculatiemethode

**Volledige tekst van afgekorte H-zinnen** :  **Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)**  
 H301 Giftig bij inslikken.  
 H311 Giftig bij contact met de huid.  
 H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  
 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
 H331 Giftig bij inademing.  
 H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.  
 H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)**  
 H301 Giftig bij inslikken.  
 H311 Giftig bij contact met de huid.  
 H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  
 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
 H331 Giftig bij inademing.  
 H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.  
 H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)**  
 H301 Giftig bij inslikken.  
 H311 Giftig bij contact met de huid.  
 H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  
 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
 H331 Giftig bij inademing.

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.  
 H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

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

H301 Giftig bij inslikken.  
 H311 Giftig bij contact met de huid.  
 H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  
 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
 H331 Giftig bij inademing.  
 H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.  
 H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

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

H301 Giftig bij inslikken.  
 H311 Giftig bij contact met de huid.  
 H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  
 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
 H331 Giftig bij inademing.  
 H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.  
 H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Volledige tekst van  
 indelingen [CLP/GHS]

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

Acute Tox. 3, H301 ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 3  
 Acute Tox. 3, H311 ACUTE TOXICITEIT (dermaal) - Categorie 3  
 Acute Tox. 3, H331 ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 3  
 Aquatic Acute 1, H400 ACUUT AQUATISCH GEVAAR - Categorie 1  
 Aquatic Chronic 1, H410 AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 1  
 Skin Corr. 1B, H314 HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 1B  
 Skin Sens. 1, H317 HUIDALLERGEEN - Categorie 1

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

Acute Tox. 3, H301 ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 3  
 Acute Tox. 3, H311 ACUTE TOXICITEIT (dermaal) - Categorie 3  
 Acute Tox. 3, H331 ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 3  
 Aquatic Acute 1, H400 ACUUT AQUATISCH GEVAAR - Categorie 1  
 Aquatic Chronic 1, H410 AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 1  
 Skin Corr. 1B, H314 HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 1B  
 Skin Sens. 1, H317 HUIDALLERGEEN - Categorie 1

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

Acute Tox. 3, H301 ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 3  
 Acute Tox. 3, H311 ACUTE TOXICITEIT (dermaal) - Categorie 3  
 Acute Tox. 3, H331 ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 3  
 Aquatic Acute 1, H400 ACUUT AQUATISCH GEVAAR - Categorie 1  
 Aquatic Chronic 1, H410 AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 1  
 Skin Corr. 1B, H314 HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 1B  
 Skin Sens. 1, H317 HUIDALLERGEEN - Categorie 1

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

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

Acute Tox. 3, H301	ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 3
Acute Tox. 3, H311	ACUTE TOXICITEIT (dermaal) - Categorie 3
Acute Tox. 3, H331	ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 3
Aquatic Acute 1, H400	ACUUT AQUATISCH GEVAAR - Categorie 1
Aquatic Chronic 1, H410	AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 1
Skin Corr. 1B, H314	HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 1B
Skin Sens. 1, H317	HUIDALLERGEEN - Categorie 1

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

Acute Tox. 3, H301	ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 3
Acute Tox. 3, H311	ACUTE TOXICITEIT (dermaal) - Categorie 3
Acute Tox. 3, H331	ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 3
Aquatic Acute 1, H400	ACUUT AQUATISCH GEVAAR - Categorie 1
Aquatic Chronic 1, H410	AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 1
Skin Corr. 1B, H314	HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 1B
Skin Sens. 1, H317	HUIDALLERGEEN - Categorie 1

**Datum van uitgave/** : 20/05/2016

**Revisie datum**

**Datum vorige uitgave** : 17/03/2014.

**Versie** : 4

[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.