

SÄKERHETS DATABLAD



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

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn	:	OQ_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220
Artikelnummer. (kemisk sats)	:	5064-8220
Artikelnr.	:	Refractive Index Det OQ/ 5064-8220-1 PV Test Sample (5 mg/ mL) Refractive Index Det OQ/ 5064-8220-2 PV Test Sample (10 mg/ mL) Refractive Index Det OQ/ 5064-8220-3 PV Test Sample (15 mg/ mL) Refractive Index Det OQ/ 5064-8220-4 PV Test Sample (25 mg/ mL) Refractive Index Det OQ/ 5064-8220-5 PV Test Sample (50 mg/ mL)

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Materialanvändning	:	Reagenser och standarder för analytiskt kemiskt laboratoriebruk
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample 1 x 5 ml (5 mg/mL) Refractive Index Det OQ/PV Test Sample 1 x 5 ml (10 mg/mL) Refractive Index Det OQ/PV Test Sample 1 x 5 ml (15 mg/mL) Refractive Index Det OQ/PV Test Sample 1 x 5 ml (25 mg/mL) Refractive Index Det OQ/PV Test Sample 1 x 5 ml (50 mg/mL)

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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

e-mailadress till den person som är ansvarig för detta säkerhetsdatablad : pdl-msds_author@agilent.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer (inklusive vilka tider det är tillgängligt) : CHEMTREC®: +(46)-852503403

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]

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

H317	HUDESSENSIBILISERING	Kategori 1
H412	FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN	Kategori 3

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

H317	HUDESSENSIBILISERING	Kategori 1
H412	FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN	Kategori 3

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

H317	HUDESSENSIBILISERING	Kategori 1
H412	FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN	Kategori 3

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

H317	HUDESSENSIBILISERING	Kategori 1
H412	FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN	Kategori 3

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

H317	HUDESSENSIBILISERING	Kategori 1
H412	FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN	Kategori 3

Beståndsdelar med okänd toxicitet

:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 1 - 10%
:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 1 - 10%
:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 1 - 10%

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram

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



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



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



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



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



Signalord

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

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

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

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

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

Faroangivelser

: Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (5 mg/
mL) H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (10 mg/
mL) H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (15 mg/
mL) H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Refractive Index Det OQ/
H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

PV Test Sample (25 mg/mL)	H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion. H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

Förebyggande

: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	P280 - Använd skyddshandskar. P273 - Undvik utsläpp till miljön. P261 - Undvik att inandas ånga.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	P280 - Använd skyddshandskar. P273 - Undvik utsläpp till miljön. P261 - Undvik att inandas ånga.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	P280 - Använd skyddshandskar. P273 - Undvik utsläpp till miljön. P261 - Undvik att inandas ånga.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	P280 - Använd skyddshandskar. P273 - Undvik utsläpp till miljön. P261 - Undvik att inandas ånga.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	P280 - Använd skyddshandskar. P273 - Undvik utsläpp till miljön. P261 - Undvik att inandas ånga.

Åtgärder

: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	P362 + P364 - Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. P302 + P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	P362 + P364 - Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. P302 + P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	P362 + P364 - Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. P302 + P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	P362 + P364 - Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. P302 + P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	P362 + P364 - Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. P302 + P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Förvaring	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Ej tillämpligt.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Ej tillämpligt.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Ej tillämpligt.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Ej tillämpligt.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Ej tillämpligt.
Avfall	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	P501 - Innehållet/behållaren lämnas som avfall i enlighet med lokala, regionala, nationella och internationella föreskrifter.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	P501 - Innehållet/behållaren lämnas som avfall i enlighet med lokala, regionala, nationella och internationella föreskrifter.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	P501 - Innehållet/behållaren lämnas som avfall i enlighet med lokala, regionala, nationella och internationella föreskrifter.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	P501 - Innehållet/behållaren lämnas som avfall i enlighet med lokala, regionala, nationella och internationella föreskrifter.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	P501 - Innehållet/behållaren lämnas som avfall i enlighet med lokala, regionala, nationella och internationella föreskrifter.
Farliga beståndsdelar	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	- 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	- 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	- 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	- 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	- 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)
Kompletterande märkningselement	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Ej tillämpligt.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Ej tillämpligt.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Ej tillämpligt.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Ej tillämpligt.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Ej tillämpligt.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Ej tillämpligt.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Ej tillämpligt.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Ej tillämpligt.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Ej tillämpligt.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Ej tillämpligt.

Särskilda förpackningskrav

Kännbar varningsmärkning	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Ej tillämpligt.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Ej tillämpligt.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Ej tillämpligt.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Ej tillämpligt.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Ej tillämpligt.

2.3 Andra faror

Produkten uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB enligt förordning (EG) nr 1907/2006, Bilaga XIII	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

Andra faror som inte orsakar klassificering	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Inte känd.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Inte känd.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Inte känd.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Inte känd.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Inte känd.

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

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

PV Test Sample (50 mg/
mL)

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

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

Produktens/beståndsdelens namn	Identifierare	%	Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Typ
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL) 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)	CAS: 55965-84-9 Index: 613-167-00-5	<0.025	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071	[1]
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL) 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)	CAS: 55965-84-9 Index: 613-167-00-5	<0.025	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071	[1]
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL) 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)	CAS: 55965-84-9 Index: 613-167-00-5	<0.025	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071	[1]
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL) 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)	CAS: 55965-84-9 Index: 613-167-00-5	<0.025	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314	[1]

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

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

<p>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL) 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)</p>	<p>CAS: 55965-84-9 Index: 613-167-00-5</p>	<p><0.025</p>	<p>Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071</p> <p>Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071</p> <p>Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.</p>	<p>[1]</p>
--	--	------------------	--	------------

Såvitt leverantören vet innehåller produkten inga sådana tillsatser som klassificeras och bidrar till klassificeringen av ämnet och som därför borde redogöras för i detta avsnitt.

Typ

[1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

[2] Ämne med ett hygieniskt gränsvärde

[3] Ämnet uppfyller kriterierna för PBT enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII

[4] Ämnet uppfyller kriterierna för vPvB enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII

[5] Ämne som inger lika stora betänkligheter

[6] Ytterligare information på grund av företagspolicy

Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<p>Kontakt med ögonen</p>	<p>: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)</p> <p>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)</p> <p>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)</p> <p>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)</p> <p>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)</p>	<p>Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Fortsätt att skölja i åtminstone 10 minuter. Konsultera läkare om irritation uppstår.</p> <p>Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Fortsätt att skölja i åtminstone 10 minuter. Konsultera läkare om irritation uppstår.</p> <p>Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Fortsätt att skölja i åtminstone 10 minuter. Konsultera läkare om irritation uppstår.</p> <p>Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Fortsätt att skölja i åtminstone 10 minuter. Konsultera läkare om irritation uppstår.</p> <p>Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Fortsätt att skölja i åtminstone 10 minuter. Konsultera läkare om irritation uppstår.</p>
----------------------------------	---	---

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Inhalation

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

uppstår.

Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om personen inte andas, andningen är oregelbunden eller om andningsstillestånd inträffar, låt utbildad personal ge konstgjord andning eller syrgas. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden. Sök läkarvård om skadliga hälsoeffekter består eller är allvarliga. Vid medvetlöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Upprätthåll öppna luftvägar. Lossa tätt åtsittande klädesplagg som krage, slips, livrem och linning.

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

Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om personen inte andas, andningen är oregelbunden eller om andningsstillestånd inträffar, låt utbildad personal ge konstgjord andning eller syrgas. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden. Sök läkarvård om skadliga hälsoeffekter består eller är allvarliga. Vid medvetlöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Upprätthåll öppna luftvägar. Lossa tätt åtsittande klädesplagg som krage, slips, livrem och linning.

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

Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om personen inte andas, andningen är oregelbunden eller om andningsstillestånd inträffar, låt utbildad personal ge konstgjord andning eller syrgas. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden. Sök läkarvård om skadliga hälsoeffekter består eller är allvarliga. Vid medvetlöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Upprätthåll öppna luftvägar. Lossa tätt åtsittande klädesplagg som krage, slips, livrem och linning.

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

Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om personen inte andas, andningen är oregelbunden eller om andningsstillestånd inträffar, låt utbildad personal ge konstgjord andning eller syrgas. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden. Sök läkarvård om skadliga hälsoeffekter består eller är allvarliga. Vid medvetlöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Upprätthåll öppna luftvägar. Lossa tätt åtsittande klädesplagg som krage, slips, livrem och linning.

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

Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om personen inte andas, andningen är oregelbunden eller om andningsstillestånd inträffar, låt utbildad personal ge konstgjord andning eller syrgas. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden. Sök läkarvård om skadliga hälsoeffekter består eller är allvarliga. Vid medvetlöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Upprätthåll öppna luftvägar. Lossa tätt åtsittande klädesplagg som krage, slips, livrem och linning.

Hudkontakt

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

Tvätta med mycket tvål och vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Använd handskar eller tvätta förorenade kläder noggrant med vatten innan de tas av. Fortsätt att skölja i åtminstone 10 minuter. Kontakta läkare. I händelse av några som helst besvär eller symptom, undvik ytterligare exponering. Tvätta kläderna innan de används igen. Rengör skorna noggrant innan de används igen.

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

Tvätta med mycket tvål och vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Använd handskar eller tvätta förorenade kläder noggrant med vatten innan de tas av. Fortsätt att skölja i åtminstone 10 minuter. Kontakta läkare. I händelse

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

		av några som helst besvär eller symptom, undvik ytterligare exponering. Tvätta kläderna innan de används igen. Rengör skorna noggrant innan de används igen.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Tvätta med mycket tvål och vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Använd handskar eller tvätta förorenade kläder noggrant med vatten innan de tas av. Fortsätt att skölja i åtminstone 10 minuter. Kontakta läkare. I händelse av några som helst besvär eller symptom, undvik ytterligare exponering. Tvätta kläderna innan de används igen. Rengör skorna noggrant innan de används igen.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Tvätta med mycket tvål och vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Använd handskar eller tvätta förorenade kläder noggrant med vatten innan de tas av. Fortsätt att skölja i åtminstone 10 minuter. Kontakta läkare. I händelse av några som helst besvär eller symptom, undvik ytterligare exponering. Tvätta kläderna innan de används igen. Rengör skorna noggrant innan de används igen.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Tvätta med mycket tvål och vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Använd handskar eller tvätta förorenade kläder noggrant med vatten innan de tas av. Fortsätt att skölja i åtminstone 10 minuter. Kontakta läkare. I händelse av några som helst besvär eller symptom, undvik ytterligare exponering. Tvätta kläderna innan de används igen. Rengör skorna noggrant innan de används igen.
Förtäring	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Skölj munnen med vatten. Avlägsna eventuella tandproteser. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Sluta om den drabbade känner sig illamående eftersom kräkning kan vara farligt. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Om kräkning uppkommer skall huvudet hållas så lågt att uppkastningar inte kommer ned i lungorna. Sök läkarvård om skadliga hälsoeffekter består eller är allvarliga. Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka. Vid medvetslöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Upprätthåll öppna luftvägar. Lossa tätt åtsittande klädesplagg som krage, slips, livrem och linning.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Skölj munnen med vatten. Avlägsna eventuella tandproteser. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Sluta om den drabbade känner sig illamående eftersom kräkning kan vara farligt. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Om kräkning uppkommer skall huvudet hållas så lågt att uppkastningar inte kommer ned i lungorna. Sök läkarvård om skadliga hälsoeffekter består eller är allvarliga. Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka. Vid medvetslöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Upprätthåll öppna luftvägar. Lossa tätt åtsittande klädesplagg som krage, slips, livrem och linning.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Skölj munnen med vatten. Avlägsna eventuella tandproteser. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Sluta om den drabbade känner sig illamående eftersom kräkning kan vara farligt. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Om kräkning uppkommer skall huvudet hållas så lågt att uppkastningar inte kommer ned i lungorna. Sök läkarvård om skadliga hälsoeffekter består eller är allvarliga. Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka. Vid medvetslöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Upprätthåll öppna luftvägar. Lossa tätt åtsittande klädesplagg som krage, slips, livrem och linning.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (25 mg/
mL) Skölj munnen med vatten. Avlägsna eventuella tandproteser. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Sluta om den drabbade känner sig illamående eftersom kräkning kan vara farligt. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Om kräkning uppkommer skall huvudet hållas så lågt att uppkastningar inte kommer ned i lungorna. Sök läkarvård om skadliga hälsoeffekter består eller är allvarliga. Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka. Vid medvetslöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Upprätthåll öppna luftvägar. Lossa tätt åtsittande klädesplagg som krage, slips, livrem och linning.

Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (50 mg/
mL) Skölj munnen med vatten. Avlägsna eventuella tandproteser. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Sluta om den drabbade känner sig illamående eftersom kräkning kan vara farligt. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Om kräkning uppkommer skall huvudet hållas så lågt att uppkastningar inte kommer ned i lungorna. Sök läkarvård om skadliga hälsoeffekter består eller är allvarliga. Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka. Vid medvetslöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Upprätthåll öppna luftvägar. Lossa tätt åtsittande klädesplagg som krage, slips, livrem och linning.

Skydd åt dem som ger första hjälpen

: Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (5 mg/
mL) Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden. Använd handskar eller tvätta förorenade kläder noggrant med vatten innan de tas av.

Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (10 mg/
mL) Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden. Använd handskar eller tvätta förorenade kläder noggrant med vatten innan de tas av.

Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (15 mg/
mL) Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden. Använd handskar eller tvätta förorenade kläder noggrant med vatten innan de tas av.

Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (25 mg/
mL) Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden. Använd handskar eller tvätta förorenade kläder noggrant med vatten innan de tas av.

Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (50 mg/
mL) Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden. Använd handskar eller tvätta förorenade kläder noggrant med vatten innan de tas av.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Potentiellt akuta hälsoeffekter

Kontakt med ögonen : Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (5 mg/
mL) Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (10 mg/
mL) Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Refractive Index Det OQ/ Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

	PV Test Sample (15 mg/mL)	
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL)	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL)	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Inhalation	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL)	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL)	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL)	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL)	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL)	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Hudkontakt	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL)	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL)	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL)	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL)	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL)	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Förtäring	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL)	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL)	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL)	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL)	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL)	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
<u>Tecken/symtom på överexponering</u>		
Kontakt med ögonen	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL)	Ingen specifik data.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL)	Ingen specifik data.
	Refractive Index Det OQ/	Ingen specifik data.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

	PV Test Sample (15 mg/mL)	
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL)	Ingen specifik data.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL)	Ingen specifik data.
Inhalation	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL)	Ingen specifik data.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL)	Ingen specifik data.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL)	Ingen specifik data.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL)	Ingen specifik data.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL)	Ingen specifik data.
Hudkontakt	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL)	Skadliga symptom kan inkludera följande: irritation rodnad
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL)	Skadliga symptom kan inkludera följande: irritation rodnad
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL)	Skadliga symptom kan inkludera följande: irritation rodnad
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL)	Skadliga symptom kan inkludera följande: irritation rodnad
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL)	Skadliga symptom kan inkludera följande: irritation rodnad
Förtäring	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL)	Ingen specifik data.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL)	Ingen specifik data.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL)	Ingen specifik data.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL)	Ingen specifik data.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL)	Ingen specifik data.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

mL)

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Meddelande till läkare	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
Speciella behandlingar	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Ingen specifik behandling.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Ingen specifik behandling.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Ingen specifik behandling.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Ingen specifik behandling.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Ingen specifik behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
Olämpliga släckmedel	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Inte känd.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Inte känd.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Inte känd.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Inte känd.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

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

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Faror som ämnet eller blandningen kan medföra	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder. Detta ämne är skadligt för vattenlevande organismer och har långvariga verkningar. Släckvatten som är förorenat med denna produkt måste vallas in och hindras från att nå vattenvägar och avlopp.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder. Detta ämne är skadligt för vattenlevande organismer och har långvariga verkningar. Släckvatten som är förorenat med denna produkt måste vallas in och hindras från att nå vattenvägar och avlopp.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder. Detta ämne är skadligt för vattenlevande organismer och har långvariga verkningar. Släckvatten som är förorenat med denna produkt måste vallas in och hindras från att nå vattenvägar och avlopp.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder. Detta ämne är skadligt för vattenlevande organismer och har långvariga verkningar. Släckvatten som är förorenat med denna produkt måste vallas in och hindras från att nå vattenvägar och avlopp.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder. Detta ämne är skadligt för vattenlevande organismer och har långvariga verkningar. Släckvatten som är förorenat med denna produkt måste vallas in och hindras från att nå vattenvägar och avlopp.
Farliga förbränningsprodukter	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Ingen specifik data.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Ingen specifik data.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Speciella försiktighetsåtgärder för brandmän	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Undvik inandning av ånga och dimma. Sörj för god ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Undvik inandning av ånga och dimma. Sörj för god ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Undvik inandning av ånga och dimma. Sörj för god ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Undvik inandning av ånga och dimma. Sörj för god ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Undvik inandning av ånga och dimma. Sörj för god ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
För räddningspersonal	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
6.2 Miljöskyddsåtgärder	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft). Vattenförorenande material. Stora utsläpp kan vara skadliga för miljön.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft). Vattenförorenande material. Stora utsläpp kan vara skadliga för miljön.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft). Vattenförorenande material. Stora utsläpp kan vara skadliga för miljön.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft). Vattenförorenande material. Stora utsläpp kan vara skadliga för miljön.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft). Vattenförorenande material. Stora utsläpp kan vara skadliga för miljön.
---	--

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder

: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

: Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation. Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8. Ytterligare information om avfallshantering finns i avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder

: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Personer med redan kända hudallergiproblem skall inte arbeta i några processer i vilka denna produkt ingår. Undvik kontakt med ögon, hud eller kläder. Förtär inte. Undvik inandning av ånga och dimma. Undvik utsläpp till miljön. Förvara produkten i originalbehållaren eller i en behållare av godkänt alternativ i förenligt material samt håll behållaren tätt tillsluten när den inte används. Tomma behållare har kvar produktrester och kan vara farliga. Återanvänd inte behållaren.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Personer med redan kända hudallergiproblem skall inte arbeta i några processer i vilka denna produkt ingår. Undvik kontakt med ögon, hud eller kläder. Förtär inte. Undvik inandning av ånga och dimma. Undvik utsläpp till miljön. Förvara produkten i originalbehållaren eller i en behållare av godkänt alternativ i förenligt material samt håll behållaren

AVSNITT 7: Hantering och lagring

	<p>tätt tillsluten när den inte används. Tomma behållare har kvar produktrester och kan vara farliga. Återanvänd inte behållaren.</p>
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	<p>Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Personer med redan kända hudallergiproblem skall inte arbeta i några processer i vilka denna produkt ingår. Undvik kontakt med ögon, hud eller kläder. Förtär inte. Undvik inandning av ånga och dimma. Undvik utsläpp till miljön. Förvara produkten i originalbehållaren eller i en behållare av godkänt alternativ i förenligt material samt håll behållaren tätt tillsluten när den inte används. Tomma behållare har kvar produktrester och kan vara farliga. Återanvänd inte behållaren.</p>
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	<p>Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Personer med redan kända hudallergiproblem skall inte arbeta i några processer i vilka denna produkt ingår. Undvik kontakt med ögon, hud eller kläder. Förtär inte. Undvik inandning av ånga och dimma. Undvik utsläpp till miljön. Förvara produkten i originalbehållaren eller i en behållare av godkänt alternativ i förenligt material samt håll behållaren tätt tillsluten när den inte används. Tomma behållare har kvar produktrester och kan vara farliga. Återanvänd inte behållaren.</p>
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	<p>Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Personer med redan kända hudallergiproblem skall inte arbeta i några processer i vilka denna produkt ingår. Undvik kontakt med ögon, hud eller kläder. Förtär inte. Undvik inandning av ånga och dimma. Undvik utsläpp till miljön. Förvara produkten i originalbehållaren eller i en behållare av godkänt alternativ i förenligt material samt håll behållaren tätt tillsluten när den inte används. Tomma behållare har kvar produktrester och kan vara farliga. Återanvänd inte behållaren.</p>
Råd om allmän yrkeshygien	<p>: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)</p> <p>Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.</p>
	<p>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)</p> <p>Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.</p>
	<p>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)</p> <p>Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.</p>
	<p>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)</p> <p>Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.</p>
	<p>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)</p> <p>Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.</p>

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring

Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Lagra mellan följande temperaturer: 5 till 30°C (41 till 86°F). Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Lagra mellan följande temperaturer: 5 till 30°C (41 till 86°F). Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Lagra mellan följande temperaturer: 5 till 30°C (41 till 86°F). Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Lagra mellan följande temperaturer: 5 till 30°C (41 till 86°F). Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Lagra mellan följande temperaturer: 5 till 30°C (41 till 86°F). Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 7: Hantering och lagring

Rekommendationer	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
Branschspecifika lösningar	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Ej tillgängligt.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Ej tillgängligt.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Ej tillgängligt.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Ej tillgängligt.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Ej tillgängligt.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden

Inget känt hygieniskt gränsvärde.

Rekommenderade kontrollåtgärder

: Om denna produkt innehåller beståndsdelar med hygieniska gränsvärden, kan det behövas uppföljning av arbetsplatsens luft eller biologisk uppföljning för att fastställa ventilationens eller andra kontrollåtgärdernas effektivitet och/eller om det är nödvändigt att använda andningsskydd. Referens bör göras till standarder för övervakning, som t. ex. följande: Europeisk standard EN 689 (Arbetsplatsluft - Vägledning för bedömning av exponering genom inandning av kemiska ämnen för jämförelse med gränsvärden och mätstrategi) Europeisk standard EN 14042 (Arbetsplatsluft - Vägledning vid val av metod för bestämning av exponering för kemiska och biologiska ämnen) Europeisk standard EN 482 (Arbetsplatsluft - Allmänna krav på metoder för mätning av kemiska ämnen) Referens till nationella vägledande dokument för metoder för bestämning av farliga ämnen krävs också.

DNEL/DMEL

Inga DNEL/DMEL-värden tillgängliga.

PNEC

Inga PNEC-värden tillgängliga.

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

: God allmän ventilation skall vara tillräcklig för att kontrollera arbetstagarens exponering av luftburna föroreningar.

Individuella skyddsåtgärder

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- Hygieniska åtgärder** : Tvätta händerna, underarmar och ansikte noggrant efter att ha hanterat kemiska produkter, innan något äts, innan rökning samt före toalettbesök och vid avslutat arbetspass. Lämplig metod skall användas för att ta bort potentiellt förorenade kläder. Nedstänkta arbetskläder får inte avlägnas från arbetsplatsen. Tvätta förorenade klädesplagg innan de används igen. Försäkra dig om att stationer för ögonspolning och nödduschar finns i närheten av arbetsplatsen.
- Ögonskydd/ansiktsskydd** : Skyddsglasögon i överensstämmelse med en godkänd standard skall användas när en riskbedömning visar att detta är nödvändigt för att undvika exponering för vätskestänk, dimma, gas eller damm. Om det är möjligt att man kommer i kontakt med ämnet bör man använda följande skydd, om det inte bedöms att starkare skydd behövs: skyddsglasögon med sidoskydd.
- Hudskydd**
- Handskydd** : Kemiskt resistent, ogenomträngbara skyddshandskar som överensstämmer med en godkänd standard skall alltid användas när kemiska produkter hanteras om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt. Med beaktande av de parametrar som specificerats av handsktillverkaren kontrollera under användningen att handskarna ännu har kvar sina skyddande egenskaper. Observera att genomträngningstiden för ett handskmaterial kan variera beroende på tillverkaren. När det är fråga om blandningar av flera ämnen kan handskarnas skyddstid inte bedömas exakt.
- Kroppsskydd** : Personlig skyddsutrustning för kroppen skall väljas baserat på den uppgift som skall utföras och de risker som föreligger samt vara godkänd av en specialist innan denna produkt hanteras.
- Annat hudskydd** : Lämpliga skor och ytterligare hudskyddsåtgärder bör väljas beroende på den uppgift som skall utföras och de risker som den medför. Dessa skall godkännas av en specialist före hantering av denna produkt.
- Andningsskydd** : Baserat på risken för exponering, välj en respirator som uppfyller den tillämpliga standarden eller certifieringen. Respiratorer måste användas i enlighet med ett andningsskyddsprogram för att säkerställa korrekt passform, utbildning och andra viktiga aspekter av användning.
- Begränsning av miljöexponeringen** : Utsläpp från ventilation eller utrustning på arbetsplatsen bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller Miljöbalken krav. I vissa fall är det nödvändigt att använda våtrenare för ångor, filter eller teknisk modifiering av processutrustningen för att minska utsläppen till acceptabla nivåer.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Måtförhållandena för alla egenskaper är vid standardtemperatur och -tryck om inget annat anges.

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

- Fysikaliskt tillstånd** : Refractive Index Det OQ/ Vätska.
PV Test Sample (5 mg/
mL)
Refractive Index Det OQ/ Vätska.
PV Test Sample (10 mg/
mL)
Refractive Index Det OQ/ Vätska.
PV Test Sample (15 mg/
mL)
Refractive Index Det OQ/ Vätska.
PV Test Sample (25 mg/
mL)
Refractive Index Det OQ/ Vätska.
PV Test Sample (50 mg/
mL)

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Färg	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Färglös.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Färglös.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Färglös.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Färglös.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Färglös.
Lukt	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Luktlös.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Luktlös.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Luktlös.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Luktlös.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Luktlös.
Lukttröskel	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Ej tillgängligt.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Ej tillgängligt.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Ej tillgängligt.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Ej tillgängligt.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Ej tillgängligt.
Smältpunkt/frys punkt	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	0°C
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	0°C
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	0°C
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	0°C
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	0°C

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

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall : Refractive Index Det OQ/ 100°C (212°F)
PV Test Sample (5 mg/mL)
Refractive Index Det OQ/ 100°C (212°F)
PV Test Sample (10 mg/mL)
Refractive Index Det OQ/ 100°C (212°F)
PV Test Sample (15 mg/mL)
Refractive Index Det OQ/ 100°C (212°F)
PV Test Sample (25 mg/mL)
Refractive Index Det OQ/ 100°C (212°F)
PV Test Sample (50 mg/mL)

Brandfarlighet (fast form, gas) : Refractive Index Det OQ/ Ej tillämpligt.
PV Test Sample (5 mg/mL)
Refractive Index Det OQ/ Ej tillämpligt.
PV Test Sample (10 mg/mL)
Refractive Index Det OQ/ Ej tillämpligt.
PV Test Sample (15 mg/mL)
Refractive Index Det OQ/ Ej tillämpligt.
PV Test Sample (25 mg/mL)
Refractive Index Det OQ/ Ej tillämpligt.
PV Test Sample (50 mg/mL)

Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns : Refractive Index Det OQ/ Ej tillgängligt.
PV Test Sample (5 mg/mL)
Refractive Index Det OQ/ Ej tillgängligt.
PV Test Sample (10 mg/mL)
Refractive Index Det OQ/ Ej tillgängligt.
PV Test Sample (15 mg/mL)
Refractive Index Det OQ/ Ej tillgängligt.
PV Test Sample (25 mg/mL)
Refractive Index Det OQ/ Ej tillgängligt.
PV Test Sample (50 mg/mL)

Flampunkt :

Ingående ämnen	Sluten degel			Öppen degel		
	°C	°F	Metod	°C	°F	Metod
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL) Glycerol				177	350.6	
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL) Glycerol				177	350.6	
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)						

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

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Glycerol				177	350.6	
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)						
Glycerol				177	350.6	
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)						
Glycerol				177	350.6	

Självantändningstemperatur :

Ingående ämnen	°C	°F	Metod
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)			
Glycerol	370	698	
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)			
Glycerol	370	698	
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)			
Glycerol	370	698	
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)			
Glycerol	370	698	
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)			
Glycerol	370	698	

Sönderfallstemperatur :

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

PH-värde :

- Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL) 7
- Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL) 7
- Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL) 7
- Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL) 7

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

		mL)	
		Refractive Index Det OQ/ 7	
		PV Test Sample (50 mg/ mL)	
Viskositet	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Ej tillgängligt.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Ej tillgängligt.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Ej tillgängligt.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Ej tillgängligt.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Ej tillgängligt.
Löslighet	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Lättlös i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Lättlös i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Lättlös i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Lättlös i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Lättlös i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Ej tillämpbart.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Ej tillämpbart.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Ej tillämpbart.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Ej tillämpbart.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Ej tillämpbart.

Ångtryck	:	Ingående ämnen	Ångtryck vid 20 °C			Ångtryck vid 50 °C		
			mm Hg	kPa	Metod	mm Hg	kPa	Metod
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)						
		vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	23.8	3.2		92.258	12.3	
		5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr	1.6	0.21				

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

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)					
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)					
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	23.8	3.2		92.258	12.3
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)	1.6	0.21			
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)					
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	23.8	3.2		92.258	12.3
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)	1.6	0.21			
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)					
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	23.8	3.2		92.258	12.3
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)	1.6	0.21			
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)					
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	23.8	3.2		92.258	12.3
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)	1.6	0.21			

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

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

	PV Test Sample (50 mg/ mL)	
Relativ densitet	: 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
Ångdensitet	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Ej tillgängligt.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Ej tillgängligt.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Ej tillgängligt.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Ej tillgängligt.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Ej tillgängligt.
Oxiderande egenskaper	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Ej tillgängligt.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Ej tillgängligt.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Ej tillgängligt.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Ej tillgängligt.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Ej tillgängligt.
Partikelegenskaper		
Median partikelstorlek	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Ej tillämbart.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Ej tillämbart.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Ej tillämbart.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Ej tillämbart.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Ej tillämbart.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

PV Test Sample (50 mg/
mL)

9.2 Annan information

Ingen ytterligare information.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet**
- : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL) Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
 - : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL) Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
 - : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL) Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
 - : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL) Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
 - : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL) Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
- 10.2 Kemisk stabilitet**
- : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL) Produkten är stabil.
 - : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL) Produkten är stabil.
 - : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL) Produkten är stabil.
 - : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL) Produkten är stabil.
 - : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL) Produkten är stabil.
- 10.3 Risken för farliga reaktioner**
- : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL) Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
 - : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL) Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
 - : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL) Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
 - : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL) Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
 - : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL) Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- 10.4 Förhållanden som ska undvikas** : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL) Ingen specifik data.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL) Ingen specifik data.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL) Ingen specifik data.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL) Ingen specifik data.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL) Ingen specifik data.
- 10.5 Oförenliga material** : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL) Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL) Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL) Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL) Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL) Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter** : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL) Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL) Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL) Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL) Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL) Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.

AVSNITT 11: Tokikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Produktens/ beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Dos	Exponering
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL) 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol- 3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol- 3-one [EG-nr 220-239-6] (3: 1)	LC50 Inhalation Ånga	Råtta	0.33 mg/l	4 timmar

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

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL) 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol- 3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol- 3-one [EG-nr 220-239-6] (3: 1)	LD50 Dermal	Kanin	87.12 mg/kg	-
	LD50 Oral	Råtta	53 mg/kg	-
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL) 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol- 3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol- 3-one [EG-nr 220-239-6] (3: 1)	LC50 Inhalation Ånga	Råtta	0.33 mg/l	4 timmar
	LD50 Dermal	Kanin	87.12 mg/kg	-
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL) 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol- 3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol- 3-one [EG-nr 220-239-6] (3: 1)	LD50 Oral	Råtta	53 mg/kg	-
	LC50 Inhalation Ånga	Råtta	0.33 mg/l	4 timmar
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL) 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol- 3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol- 3-one [EG-nr 220-239-6] (3: 1)	LD50 Dermal	Kanin	87.12 mg/kg	-
	LD50 Oral	Råtta	53 mg/kg	-
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL) 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol- 3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol- 3-one [EG-nr 220-239-6] (3: 1)	LC50 Inhalation Ånga	Råtta	0.33 mg/l	4 timmar
	LD50 Dermal	Kanin	87.12 mg/kg	-
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL) 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol- 3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol- 3-one [EG-nr 220-239-6] (3: 1)	LD50 Oral	Råtta	53 mg/kg	-
	LC50 Inhalation Ånga	Råtta	0.33 mg/l	4 timmar
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL) 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol- 3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol- 3-one [EG-nr 220-239-6] (3: 1)	LD50 Dermal	Kanin	87.12 mg/kg	-
	LD50 Oral	Råtta	53 mg/kg	-

Uppskattning av akut toxicitet

Produktens/beståndsdelens namn	Oral (mg/ kg)	Dermal (mg/kg)	Inandning (gaser) (ppm)	Inandning (ångor) (mg/l)	Inandning (damm och dimmor) (mg/l)
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/ mL) 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3: 1)	53	87.12	N/A	0.5	N/A
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/ mL) 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7]	53	87.12	N/A	0.5	N/A

AVSNITT 11: Toxikologisk information

and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)					
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)					
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)	53	87.12	N/A	0.5	N/A
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)					
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)	53	87.12	N/A	0.5	N/A
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)					
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)	53	87.12	N/A	0.5	N/A

Irritation/Korrosion

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Allergiframkallande

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Mutagenitet

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Cancerogenitet

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Reproduktionstoxicitet

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Fosterskador

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Ej tillgängligt.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Ej tillgängligt.

Fara vid aspiration

Ej tillgängligt.

Information om sannolika exponeringsvägar

- : Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL) Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation.
- : Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL) Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation.
- : Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL) Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation.
- : Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL) Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation.
- : Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL) Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation.

Potentiellt akuta hälsoeffekter

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Inhalation	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Förtäring	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Hudkontakt	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Kontakt med ögonen	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

[Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper](#)

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Inhalation	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Ingen specifik data.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Ingen specifik data.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Ingen specifik data.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Ingen specifik data.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Ingen specifik data.
Förtäring	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Ingen specifik data.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Ingen specifik data.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Ingen specifik data.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Ingen specifik data.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Ingen specifik data.
Hudkontakt	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Skadliga symptom kan inkludera följande: irritation rodnad
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Skadliga symptom kan inkludera följande: irritation rodnad
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Skadliga symptom kan inkludera följande: irritation rodnad
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Skadliga symptom kan inkludera följande: irritation rodnad
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Skadliga symptom kan inkludera följande: irritation rodnad
Kontakt med ögonen	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Ingen specifik data.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Ingen specifik data.
	: Refractive Index Det OQ/	Ingen specifik data.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

PV Test Sample (15 mg/mL)	
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL)	Ingen specifik data.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL)	Ingen specifik data.

Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

Kortvarig exponering

Potentiella omedelbara effekter : Ej tillgängligt.

Potentiella fördröjda effekter : Ej tillgängligt.

Långvarig exponering

Potentiella omedelbara effekter : Ej tillgängligt.

Potentiella fördröjda effekter : Ej tillgängligt.

Potentiellt kroniska hälsoeffekter

Allmänt	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL)	Om man en gång har blivit överkänslig, kan exponering för till och med mycket låga halter framkalla en allvarlig allergisk reaktion.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL)	Om man en gång har blivit överkänslig, kan exponering för till och med mycket låga halter framkalla en allvarlig allergisk reaktion.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL)	Om man en gång har blivit överkänslig, kan exponering för till och med mycket låga halter framkalla en allvarlig allergisk reaktion.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL)	Om man en gång har blivit överkänslig, kan exponering för till och med mycket låga halter framkalla en allvarlig allergisk reaktion.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL)	Om man en gång har blivit överkänslig, kan exponering för till och med mycket låga halter framkalla en allvarlig allergisk reaktion.
	Cancerogenitet	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL)
: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL)		Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL)		Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL)		Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL)		Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Mutagenicitet		: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL)
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL)	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL)	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

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

AVSNITT 11: Toxikologisk information

	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Reproduktionstoxicitet	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Produktens/ beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Exponering
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL) 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)	Akut LC50 0.16 mg/l Sötvatten	Daphnia	48 timmar
	Akut LC50 0.19 mg/l Sötvatten Kronisk NOEC >0.0464 mg/l Sötvatten	Fisk Fisk	96 timmar 96 timmar
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL) 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)	Akut LC50 0.16 mg/l Sötvatten	Daphnia	48 timmar
	Akut LC50 0.19 mg/l Sötvatten Kronisk NOEC >0.0464 mg/l Sötvatten	Fisk Fisk	96 timmar 96 timmar
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL) 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)	Akut LC50 0.16 mg/l Sötvatten	Daphnia	48 timmar
	Akut LC50 0.19 mg/l Sötvatten Kronisk NOEC >0.0464 mg/l Sötvatten	Fisk Fisk	96 timmar 96 timmar
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL) 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)	Akut LC50 0.16 mg/l Sötvatten	Daphnia	48 timmar
	Akut LC50 0.19 mg/l Sötvatten Kronisk NOEC >0.0464 mg/l Sötvatten	Fisk Fisk	96 timmar 96 timmar

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

AVSNITT 12: Ekologisk information

Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL) 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)	Akut LC50 0.16 mg/l Sötvatten	Daphnia	48 timmar
	Akut LC50 0.19 mg/l Sötvatten Kronisk NOEC >0.0464 mg/l Sötvatten	Fisk Fisk	96 timmar 96 timmar

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produktens/ beståndsdelens namn	Test	Resultat	Dos	Vaccin
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL) 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)	OECD 301B Ready Biodegradability - CO ₂ Evolution Test	62 % - Lättnedbrytbar - 28 dagar	-	-
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL) 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)	OECD 301B Ready Biodegradability - CO ₂ Evolution Test	62 % - Lättnedbrytbar - 28 dagar	-	-
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL) 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)	OECD 301B Ready Biodegradability - CO ₂ Evolution Test	62 % - Lättnedbrytbar - 28 dagar	-	-
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL) 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)	OECD 301B Ready Biodegradability - CO ₂ Evolution Test	62 % - Lättnedbrytbar - 28 dagar	-	-
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL) 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)	OECD 301B Ready Biodegradability - CO ₂ Evolution Test	62 % - Lättnedbrytbar - 28 dagar	-	-

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

AVSNITT 12: Ekologisk information

Produktens/ beståndsdelens namn	Halveringstid i vatten	Fotolys	Biologisk nedbrytbarhet
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL) 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)	-	-	Lättnedbrytbar
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL) 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)	-	-	Lättnedbrytbar
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL) 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)	-	-	Lättnedbrytbar
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL) 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)	-	-	Lättnedbrytbar
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL) 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)	-	-	Lättnedbrytbar

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produktens/ beståndsdelens namn	LogP _{ow}	BCF	Potential
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL) 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)	0.326	-	låg
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL) 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)	0.326	-	låg

AVSNITT 12: Ekologisk information

2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)			
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL) 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol- 3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)	0.326	-	låg
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL) 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol- 3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)	0.326	-	låg
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL) 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol- 3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)	0.326	-	låg

12.4 Rörlighet i jord

**Fördelningskoefficient
jord/vatten (K_{oc})** : Ej tillgängligt.

Rörlighet : Ej tillgängligt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

**12.6 Andra skadliga
effekter** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Avfallsbehandlingsmetoder : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshantering samt eventuella lokala myndighetskrav. Anlita ett auktoriserat avfallshandlingsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Rester skall inte släppas ut obehandlat till avloppssystem utan att det är fullt i enlighet med krav från alla myndigheter.

Farligt avfall : Klassificeringen av produkten kan innebära krav på hantering som farligt avfall.

Förpackning

Avfallsbehandlingsmetoder : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Förpackningsavfall skall återvinnas. Förbränning eller soptipp kommer i fråga endast om återvinning inte är möjlig.

**Speciella
försiktighetsåtgärder** : Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Försiktighet skall iaktas vid hantering av tomma behållare som inte har rengjorts eller spolats. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp.

AVSNITT 14: Transportinformation

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer	Inte reglerad.	Inte reglerad.	Inte reglerad.
14.2 Officiell transportbenämning	-	-	-
14.3 Faroklass för transport	-	-	-
14.4 Förpackningsgrupp	-	-	-
14.5 Miljöfaror	Nej.	Nej.	Nej.

Ytterligare information

14.6 Särskilda skyddsåtgärder : **Transport inom användarens område:** transportera alltid produkten i upprättstående, slutna och säkra behållare. Säkerställ att personer som transporterar produkten vet vad som ska göras i händelse av olycka eller spill.

14.7 Bulktransport enligt IMO-instrument : Ej tillgängligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

[EU-förordning \(EG\) nr 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Bilaga XIV - Förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs](#)

[Bilaga XIV](#)

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

[Ämnen som inger mycket stora betänkligheter](#)

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

[Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor](#)

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

[Övriga EU-föreskrifter](#)

[Ämnen farliga för ozonskiktet \(1005/2009/EU\)](#)

Ej listad.

[Förhandsgodkännande \(649/2012/EU\)](#)

Ej listad.

[Långlivade organiska föroreningar](#)

Ej listad.

[Seveso Direktiv](#)

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

Denna produkt regleras inte av Seveso-direktivet.

Nationella föreskrifter

- Brandfarlig vätska klass (SRVFS 2005:10)** : Refractive Index Det OQ/ Ej tillgängligt.
PV Test Sample (5 mg/mL)
Refractive Index Det OQ/ Ej tillgängligt.
PV Test Sample (10 mg/mL)
Refractive Index Det OQ/ Ej tillgängligt.
PV Test Sample (15 mg/mL)
Refractive Index Det OQ/ Ej tillgängligt.
PV Test Sample (25 mg/mL)
Refractive Index Det OQ/ Ej tillgängligt.
PV Test Sample (50 mg/mL)

Internationella föreskrifter

Konventionen om kemiska vapen - kemikalielista I, II och III kemikalier

Ej listad.

Montrealprotokollet

Ej listad.

Stockholmkonventionen om långlivade organiska föreningar

Ej listad.

Rotterdamkonventionen om förfarandet med förhandsgodkännande sedan information lämnats (PIC)

Ej listad.

UNECE Aarhus Protokoll om POPs och tungmetaller

Ej listad.

Inventarieförteckning

- Australien** : Ej fastställd.
Kanada : Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.
Kina : Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.
Europa : Ej fastställd.
Japan : **Japans förteckning (CSCL)**: Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.
Japans förteckning (ISHL): Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.
Nya Zeeland : Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.
Filippinerna : Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.
Koreanska republiken : Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.
Taiwan : Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.
Thailand : Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.
Turkiet : Ej fastställd.
USA : Ej fastställd.
Vietnam : Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.

- 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning** : Denna produkt innehåller ämnen vilkas kemikaliesäkerhetsrapport kan fortfarande krävas

AVSNITT 16: Annan information

Indikerar uppgifter som har ändrats sedan föregående version.

Förkortningar och akronymer

: ATE = Uppskattad akut toxicitet
 CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
 DMEL = Härledd nivå för minimal effekt (Derived Minimal Effect Level)
 DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)
 EUH-faroangivelser = kompletterande faroangivelser enligt CLP
 N/A = Ej tillgängligt
 PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska
 PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt
 RRN = REACH registreringsnummer
 vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

[Procedur som använts för att härleda klassificeringen i enlighet med förordningen \(EG\) nr. 1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

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

[Faroangivelserna i fulltext](#)

Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL) H301 H310 H314 H317 H330 H400 H410 H412 EUH071	Giftigt vid förtäring. Dödligt vid hudkontakt. Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Dödligt vid inandning. Mycket giftigt för vattenlevande organismer. Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. Frätande på luftvägarna.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL) H301 H310 H314 H317 H330 H400 H410 H412 EUH071	Giftigt vid förtäring. Dödligt vid hudkontakt. Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Dödligt vid inandning. Mycket giftigt för vattenlevande organismer. Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. Frätande på luftvägarna.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	

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

AVSNITT 16: Annan information

H301 H310 H314 H317 H330 H400 H410 H412 EUH071	Giftigt vid förtäring. Dödligt vid hudkontakt. Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Dödligt vid inandning. Mycket giftigt för vattenlevande organismer. Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. Frätande på luftvägarna.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL) H301 H310 H314 H317 H330 H400 H410 H412 EUH071	Giftigt vid förtäring. Dödligt vid hudkontakt. Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Dödligt vid inandning. Mycket giftigt för vattenlevande organismer. Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. Frätande på luftvägarna.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL) H301 H310 H314 H317 H330 H400 H410 H412 EUH071	Giftigt vid förtäring. Dödligt vid hudkontakt. Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Dödligt vid inandning. Mycket giftigt för vattenlevande organismer. Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. Frätande på luftvägarna.

Klassificeringar i fulltext [CLP/GHS]

Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL) Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 3 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1 Skin Sens. 1A	AKUT TOXICITET - Kategori 2 AKUT TOXICITET - Kategori 3 FARA FÖR OMEDELBARA (AKUTA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 1 FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 1 FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 3 FRÄTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN - Kategori 1C HUDSENSIBILISERING - Kategori 1 HUDSENSIBILISERING - Kategori 1A
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL) Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 3 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1 Skin Sens. 1A	AKUT TOXICITET - Kategori 2 AKUT TOXICITET - Kategori 3 FARA FÖR OMEDELBARA (AKUTA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 1 FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 1 FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 3 FRÄTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN - Kategori 1C HUDSENSIBILISERING - Kategori 1 HUDSENSIBILISERING - Kategori 1A

AVSNITT 16: Annan information

Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL) Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 3 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1 Skin Sens. 1A	AKUT TOXICITET - Kategori 2 AKUT TOXICITET - Kategori 3 FARA FÖR OMEDELBARA (AKUTA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 1 FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 1 FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 3 FRÅTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN - Kategori 1C HUDSENSIBILISERING - Kategori 1 HUDSENSIBILISERING - Kategori 1A
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL) Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 3 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1 Skin Sens. 1A	AKUT TOXICITET - Kategori 2 AKUT TOXICITET - Kategori 3 FARA FÖR OMEDELBARA (AKUTA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 1 FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 1 FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 3 FRÅTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN - Kategori 1C HUDSENSIBILISERING - Kategori 1 HUDSENSIBILISERING - Kategori 1A
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL) Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 3 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1 Skin Sens. 1A	AKUT TOXICITET - Kategori 2 AKUT TOXICITET - Kategori 3 FARA FÖR OMEDELBARA (AKUTA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 1 FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 1 FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 3 FRÅTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN - Kategori 1C HUDSENSIBILISERING - Kategori 1 HUDSENSIBILISERING - Kategori 1A

Utgivningsdatum/ : 17/05/2022

Revisionsdatum

Datum för tidigare utgåva : 23/06/2021

Version : 3

[Meddelande till läsaren](#)

Ansvarsfriskrivning: Informationen i detta dokument är baserad på Agilents kunskapsläge vid tidpunkten för sammanställandet. Agilent garanterar inte, varken uttryckligen eller underförstått, att informationen är korrekt, fullständig eller lämplig för ett visst syfte.