

# BIZTONSÁGI ADATLAP



OQ\_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

## 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

### 1.1 Termékazonosító

<b>Terméknév</b>	: OQ_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220
<b>Cikkszám (kémiai készlet)</b>	: 5064-8220
<b>Cikkszám</b>	: 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 Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

<b>Anyagfelhasználás</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Reagensek és standardok analitikai kémiai laboratóriumi felhasználásra
	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 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

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

**Ezért az biztonsági adatlapért felelős személy e-mail címe** : pdl-msds\_author@agilent.com

### 1.4 Sürgősségi telefonszám

**Sürgősségi telefonszám (működési idővel)** : CHEMTREC®: +(36)-18088425

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

### 2.1 Az anyag vagy keverék besorolása

<b>Termék meghatározás</b>	:	Refractive Index Det OO/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Keverék
		Refractive Index Det OO/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Keverék
		Refractive Index Det OO/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Keverék
		Refractive Index Det OO/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Keverék
		Refractive Index Det OO/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Keverék

#### Osztályozás 1272/2008 sz. (EK) Rendelet [CLP/GHS] szerint

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

H317 BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ - 1. kategória

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

H317 BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ - 1. kategória

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

H317 BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ - 1. kategória

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

H317 BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ - 1. kategória

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

H317 BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ - 1. kategória

##### **Ismeretlen toxicitású alkotórészek**

:	Refractive Index Det OO/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Az ismeretlen belélegzési toxicitású összetevő(ke)t tartalmazó keverék százalékos aránya: 1 - 10%
	Refractive Index Det OO/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Az ismeretlen belélegzési toxicitású összetevő(ke)t tartalmazó keverék százalékos aránya: 1 - 10%
	Refractive Index Det OO/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Az ismeretlen belélegzési toxicitású összetevő(ke)t tartalmazó keverék százalékos aránya: 1 - 10%






Lásd a 16. szakaszt a fent szereplő H-állítások teljes szövegéért.

Lásd a 11. fejezetet az egészségre gyakorolt hatások és tünetek tekintetében.

### 2.2 Címkézési elemek

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

### Veszélyt jelző piktogramok

- 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) 

### Figyelmeztetés

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

### Figyelmeztető mondatok

- Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL) H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL) H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL) H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL) H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL) H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.

### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

<b>Megelőzés</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	P280 - Védőkesztyű használata kötelező.  P261 - Kerülje a gőzök belélegzését. P272 - Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	P280 - Védőkesztyű használata kötelező.  P261 - Kerülje a gőzök belélegzését. P272 - Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	P280 - Védőkesztyű használata kötelező.  P261 - Kerülje a gőzök belélegzését. P272 - Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	P280 - Védőkesztyű használata kötelező.  P261 - Kerülje a gőzök belélegzését. P272 - Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	P280 - Védőkesztyű használata kötelező.  P261 - Kerülje a gőzök belélegzését. P272 - Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.
<b>Elhárító intézkedés</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	P302 + P352 - HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.  P333 + P313 - Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: Orvosi ellátást kell kérni.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	P302 + P352 - HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.  P333 + P313 - Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: Orvosi ellátást kell kérni.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	P302 + P352 - HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.  P333 + P313 - Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: Orvosi ellátást kell kérni.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	P302 + P352 - HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.  P333 + P313 - Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: Orvosi ellátást kell kérni.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	P302 + P352 - HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.  P333 + P313 - Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

<b>Tárolás</b>	: Refractive Index Det QQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL) Refractive Index Det QQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL) Refractive Index Det QQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL) Refractive Index Det QQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL) Refractive Index Det QQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Nem alkalmazható. Nem alkalmazható. Nem alkalmazható. Nem alkalmazható. Nem alkalmazható.
<b>Elhelyezés hulladékként</b>	: Refractive Index Det QQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL) Refractive Index Det QQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL) Refractive Index Det QQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL) Refractive Index Det QQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL) Refractive Index Det QQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	P501 - A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: valamennyi helyi, nemzeti, és nemzetközi szabályozás szerint. P501 - A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: valamennyi helyi, nemzeti, és nemzetközi szabályozás szerint. P501 - A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: valamennyi helyi, nemzeti, és nemzetközi szabályozás szerint. P501 - A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: valamennyi helyi, nemzeti, és nemzetközi szabályozás szerint. P501 - A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: valamennyi helyi, nemzeti, és nemzetközi szabályozás szerint.
<b>Veszélyes alkotórészek</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Refractive Index Det QQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL) Refractive Index Det QQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL) Refractive Index Det QQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL) Refractive Index Det QQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL) Refractive Index Det QQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	- 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EINECS szám: 247-500-7]; 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS szám: 220-239-6) (3:1) keveréke - 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EINECS szám: 247-500-7]; 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS szám: 220-239-6) (3:1) keveréke - 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EINECS szám: 247-500-7]; 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS szám: 220-239-6) (3:1) keveréke - 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EINECS szám: 247-500-7]; 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS szám: 220-239-6) (3:1) keveréke
<b>Kiegészítő címke elemek</b>	: Refractive Index Det QQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL) Refractive Index Det QQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL) Refractive Index Det QQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL) Refractive Index Det QQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL) Refractive Index Det QQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Nem alkalmazható. Nem alkalmazható. Nem alkalmazható. Nem alkalmazható. Nem alkalmazható.

QQ\_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

<b>XVII. Melléklet - Egyes veszélyes anyagok, készítmények és árucikkek gyártásával, forgalomba hozatalával és felhasználásával kapcsolatos korlátozások</b>	: Refractive Index Det QQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Nem alkalmazható.
	: Refractive Index Det QQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Nem alkalmazható.
	: Refractive Index Det QQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Nem alkalmazható.
	: Refractive Index Det QQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Nem alkalmazható.
	: Refractive Index Det QQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Nem alkalmazható.

### Különleges csomagolási követelmények

<b>Tapintási veszélyre figyelmeztetés</b>	: Refractive Index Det QQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Nem alkalmazható.
	: Refractive Index Det QQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Nem alkalmazható.
	: Refractive Index Det QQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Nem alkalmazható.
	: Refractive Index Det QQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Nem alkalmazható.
	: Refractive Index Det QQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Nem alkalmazható.

### 2.3 Egyéb veszélyek

<b>Egyéb veszélyek, amelyek nem következnek a besorolásból</b>	: Refractive Index Det QQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Nem ismert.
	: Refractive Index Det QQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Nem ismert.
	: Refractive Index Det QQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Nem ismert.
	: Refractive Index Det QQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Nem ismert.
	: Refractive Index Det QQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Nem ismert.

## 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

<b>3.1 Anyagok</b>	: Refractive Index Det QQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Keverék
	: Refractive Index Det QQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Keverék
	: Refractive Index Det QQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Keverék
	: Refractive Index Det QQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Keverék
	: Refractive Index Det QQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Keverék

OQ\_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

### 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

Termék, illetve alkotóelem neve	Azonosítók	%	1272/2008/EK Rendelet [CLP]	Típus
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)</b> 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EINECS szám: 247-500-7]; 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS szám: 220-239-6) (3:1) keveréke	CAS: 55965-84-9 Index: 613-167-00-5	<0.06	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1]
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)</b> 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EINECS szám: 247-500-7]; 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS szám: 220-239-6) (3:1) keveréke	CAS: 55965-84-9 Index: 613-167-00-5	<0.06	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1]
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)</b> 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EINECS szám: 247-500-7]; 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS szám: 220-239-6) (3:1) keveréke	CAS: 55965-84-9 Index: 613-167-00-5	<0.06	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1]
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)</b> 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EINECS szám: 247-500-7]; 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS szám: 220-239-6) (3:1) keveréke	CAS: 55965-84-9 Index: 613-167-00-5	<0.06	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1]
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)</b> 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EINECS szám: 247-500-7]; 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS szám: 220-239-6) (3:1) keveréke	CAS: 55965-84-9 Index: 613-167-00-5	<0.06	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)  <b>Lásd a 16. szakaszt a fent szereplő H-állítások teljes szövegéért.</b>	[1]

Nincsenek jelen olyan további összetevők, amelyek a beszállító jelenlegi tudása szerint és az alkalmazható koncentrációkban az egészségre vagy a környezetre veszélyesként lennének besorolva, így nem szükséges jelentésük ebben a fejezetben.

Típus

OQ\_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

### 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

- [1] Anyag, amelyet egészségi vagy környezeti veszéllyel soroltak be
- [2] Anyag munkahelyi egészségügyi határértékkel
- [3] Az anyag az 1907/2006/ EK Rendelet XIII. Melléklete szerint megfelel a PBT kritériumoknak
- [4] Az anyagok az 1907/2006/ EK Rendelet XIII. Melléklete szerint megfelelnek a vPvB kritériumoknak
- [5] Azonos mértékű aggodalomra okot adó anyag
- [6] A vállalati szabályzat miatti további közlés

A munkahelyi expozíciós határértékeket, ha vannak, a 8. fejezet sorolja fel.

### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

#### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

<b>Szembe jutás</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Azonnal mossa ki nagy mennyiségű vízzel, időnként megemelve az alsó és a felső szemhéjakat. Ellenőrizze, hogy visel-e kontaktlencsét, ha igen, vegye ki. Folytassa az öblítést legalább 10 percig. Irritáció esetén forduljon orvoshoz.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Azonnal mossa ki nagy mennyiségű vízzel, időnként megemelve az alsó és a felső szemhéjakat. Ellenőrizze, hogy visel-e kontaktlencsét, ha igen, vegye ki. Folytassa az öblítést legalább 10 percig. Irritáció esetén forduljon orvoshoz.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Azonnal mossa ki nagy mennyiségű vízzel, időnként megemelve az alsó és a felső szemhéjakat. Ellenőrizze, hogy visel-e kontaktlencsét, ha igen, vegye ki. Folytassa az öblítést legalább 10 percig. Irritáció esetén forduljon orvoshoz.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Azonnal mossa ki nagy mennyiségű vízzel, időnként megemelve az alsó és a felső szemhéjakat. Ellenőrizze, hogy visel-e kontaktlencsét, ha igen, vegye ki. Folytassa az öblítést legalább 10 percig. Irritáció esetén forduljon orvoshoz.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Azonnal mossa ki nagy mennyiségű vízzel, időnként megemelve az alsó és a felső szemhéjakat. Ellenőrizze, hogy visel-e kontaktlencsét, ha igen, vegye ki. Folytassa az öblítést legalább 10 percig. Irritáció esetén forduljon orvoshoz.
<b>Belégzés</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Ha nincs légzés, ha a légzés rendszertelen, vagy ha légzésbénulás jelentkezik, képzett személy biztosítson mesterséges lélegeztetést vagy oxigént. Veszélyes lehet a szájon át történő élesztést végző elsősegélynyújtó személy számára. Forduljon orvoshoz, amennyiben a kedvezőtlen egészségügyi hatások folytatódnak vagy súlyosak. Amennyiben öntudatlan, helyezze stabil oldalfekvésbe és azonnal forduljon orvoshoz. Biztosítson szabad légutakat. Lazítsa meg a szoros ruházatot, például gallért, nyakkendőt, övet vagy derékszíjat.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Ha nincs légzés, ha a légzés rendszertelen, vagy ha légzésbénulás jelentkezik, képzett személy biztosítson mesterséges lélegeztetést vagy oxigént. Veszélyes lehet a szájon át történő élesztést végző elsősegélynyújtó személy számára. Forduljon orvoshoz, amennyiben a kedvezőtlen egészségügyi hatások folytatódnak vagy súlyosak. Amennyiben öntudatlan, helyezze stabil oldalfekvésbe és azonnal forduljon orvoshoz. Biztosítson szabad légutakat. Lazítsa meg a szoros ruházatot, például gallért, nyakkendőt, övet vagy derékszíjat.
	Refractive Index Det OQ/	Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan



#### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

PV Test Sample (15 mg/ mL)	nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Ha nincs légzés, ha a légzés rendszertelen, vagy ha légzésbénulás jelentkezik, képzett személy biztosítson mesterséges lélegeztetést vagy oxigént. Veszélyes lehet a szájon át történő élesztést végző elsősegélynyújtó személy számára. Forduljon orvoshoz, amennyiben a kedvezőtlen egészségügyi hatások folytatódnak vagy súlyosak. Amennyiben öntudatlan, helyezze stabil oldalfekvésbe és azonnal forduljon orvoshoz. Biztosítson szabad légutakat. Lazítsa meg a szoros ruházatot, például gallért, nyakkendőt, övet vagy derékszíjat.	
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Ha nincs légzés, ha a légzés rendszertelen, vagy ha légzésbénulás jelentkezik, képzett személy biztosítson mesterséges lélegeztetést vagy oxigént. Veszélyes lehet a szájon át történő élesztést végző elsősegélynyújtó személy számára. Forduljon orvoshoz, amennyiben a kedvezőtlen egészségügyi hatások folytatódnak vagy súlyosak. Amennyiben öntudatlan, helyezze stabil oldalfekvésbe és azonnal forduljon orvoshoz. Biztosítson szabad légutakat. Lazítsa meg a szoros ruházatot, például gallért, nyakkendőt, övet vagy derékszíjat.	
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Ha nincs légzés, ha a légzés rendszertelen, vagy ha légzésbénulás jelentkezik, képzett személy biztosítson mesterséges lélegeztetést vagy oxigént. Veszélyes lehet a szájon át történő élesztést végző elsősegélynyújtó személy számára. Forduljon orvoshoz, amennyiben a kedvezőtlen egészségügyi hatások folytatódnak vagy súlyosak. Amennyiben öntudatlan, helyezze stabil oldalfekvésbe és azonnal forduljon orvoshoz. Biztosítson szabad légutakat. Lazítsa meg a szoros ruházatot, például gallért, nyakkendőt, övet vagy derékszíjat.	
<b>Bőrrel érintkezés</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Lemosás bő szappanos vízzel. Vegye le a szennyezett ruhát és cipőt. Levétele előtt az elszennyeződött ruházatot mossa le alaposan vízzel, vagy viseljen kesztyűt. Folytassa az öblítést legalább 10 percig. Forduljon orvoshoz. Bármely panasz vagy tünet esetén kerülje a további expozíciót. Ismételt használat előtt mossa ki a ruházatot. Újbóli használat előtt alaposan tisztítsa meg a cipőket.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Lemosás bő szappanos vízzel. Vegye le a szennyezett ruhát és cipőt. Levétele előtt az elszennyeződött ruházatot mossa le alaposan vízzel, vagy viseljen kesztyűt. Folytassa az öblítést legalább 10 percig. Forduljon orvoshoz. Bármely panasz vagy tünet esetén kerülje a további expozíciót. Ismételt használat előtt mossa ki a ruházatot. Újbóli használat előtt alaposan tisztítsa meg a cipőket.	
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Lemosás bő szappanos vízzel. Vegye le a szennyezett ruhát és cipőt. Levétele előtt az elszennyeződött ruházatot mossa le alaposan vízzel, vagy viseljen kesztyűt. Folytassa az öblítést legalább 10 percig. Forduljon orvoshoz. Bármely panasz vagy tünet esetén kerülje a további expozíciót. Ismételt használat előtt mossa ki a ruházatot. Újbóli használat előtt alaposan tisztítsa meg a cipőket.	
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Lemosás bő szappanos vízzel. Vegye le a szennyezett ruhát és cipőt. Levétele előtt az elszennyeződött ruházatot mossa le alaposan vízzel, vagy viseljen kesztyűt. Folytassa az öblítést legalább 10 percig. Forduljon orvoshoz. Bármely panasz vagy tünet esetén kerülje a további expozíciót. Ismételt használat előtt mossa ki a ruházatot. Újbóli	

#### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

##### Lenyelés

Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	használat előtt alaposan tisztítsa meg a cipőket. Lemosás bő szappanos vízzel. Vegye le a szennyezett ruhát és cipőt. Levétele előtt az elszennyeződött ruházatot mossa le alaposan vízzel, vagy viseljen kesztyűt. Folytassa az öblítést legalább 10 percig. Forduljon orvoshoz. Bármely panasz vagy tünet esetén kerülje a további expozíciót. Ismételt használat előtt mossa ki a ruházatot. Újbóli használat előtt alaposan tisztítsa meg a cipőket.
: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Öblítse ki vízzel a száját. Vegye ki a műfogsort, amennyiben van. Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Ha az anyagot lenyelték és az expozíciónak kitett személy eszméleténél van, adjon neki kevés vizet inni. Hagyja abba, ha az expozíciónak kitett személynek hányingere lenne, mert a hányás veszélyes lehet. Orvosi utasítás nélkül ne hánytasson. Hányás esetén a fejet alacsonyan kell tartani, hogy a hányadék ne kerüljön a tüdőbe. Forduljon orvoshoz, amennyiben a kedvezőtlen egészségügyi hatások folytatódnak vagy súlyosak. Eszméletlen személynek soha ne adjon semmit szájon át. Amennyiben öntudatlan, helyezze stabil oldalfekvésbe és azonnal forduljon orvoshoz. Biztosítson szabad légutakat. Lazítsa meg a szoros ruházatot, például gallért, nyakkendőt, övet vagy derékszíjat.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Öblítse ki vízzel a száját. Vegye ki a műfogsort, amennyiben van. Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Ha az anyagot lenyelték és az expozíciónak kitett személy eszméleténél van, adjon neki kevés vizet inni. Hagyja abba, ha az expozíciónak kitett személynek hányingere lenne, mert a hányás veszélyes lehet. Orvosi utasítás nélkül ne hánytasson. Hányás esetén a fejet alacsonyan kell tartani, hogy a hányadék ne kerüljön a tüdőbe. Forduljon orvoshoz, amennyiben a kedvezőtlen egészségügyi hatások folytatódnak vagy súlyosak. Eszméletlen személynek soha ne adjon semmit szájon át. Amennyiben öntudatlan, helyezze stabil oldalfekvésbe és azonnal forduljon orvoshoz. Biztosítson szabad légutakat. Lazítsa meg a szoros ruházatot, például gallért, nyakkendőt, övet vagy derékszíjat.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Öblítse ki vízzel a száját. Vegye ki a műfogsort, amennyiben van. Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Ha az anyagot lenyelték és az expozíciónak kitett személy eszméleténél van, adjon neki kevés vizet inni. Hagyja abba, ha az expozíciónak kitett személynek hányingere lenne, mert a hányás veszélyes lehet. Orvosi utasítás nélkül ne hánytasson. Hányás esetén a fejet alacsonyan kell tartani, hogy a hányadék ne kerüljön a tüdőbe. Forduljon orvoshoz, amennyiben a kedvezőtlen egészségügyi hatások folytatódnak vagy súlyosak. Eszméletlen személynek soha ne adjon semmit szájon át. Amennyiben öntudatlan, helyezze stabil oldalfekvésbe és azonnal forduljon orvoshoz. Biztosítson szabad légutakat. Lazítsa meg a szoros ruházatot, például gallért, nyakkendőt, övet vagy derékszíjat.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Öblítse ki vízzel a száját. Vegye ki a műfogsort, amennyiben van. Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Ha az anyagot lenyelték és az expozíciónak kitett személy eszméleténél van, adjon neki kevés vizet inni. Hagyja abba, ha az expozíciónak kitett

#### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

		<p>személynek hányingere lenne, mert a hányás veszélyes lehet. Orvosi utasítás nélkül ne hánytasson. Hányás esetén a fejet alacsonyan kell tartani, hogy a hányadék ne kerüljön a tüdőbe. Forduljon orvoshoz, amennyiben a kedvezőtlen egészségügyi hatások folytatódnak vagy súlyosak. Eszméletlen személynek soha ne adjon semmit szájon át. Amennyiben öntudatlan, helyezze stabil oldalfekvésbe és azonnal forduljon orvoshoz. Biztosítson szabad légutakat. Lazítsa meg a szoros ruházatot, például gallért, nyakkendőt, övet vagy derékszíjat.</p>
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	<p>Öblítse ki vízzel a száját. Vegye ki a műfogsort, amennyiben van. Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Ha az anyagot lenyelték és az expozíciónak kitett személy eszméleténél van, adjon neki kevés vizet inni. Hagyja abba, ha az expozíciónak kitett személynek hányingere lenne, mert a hányás veszélyes lehet. Orvosi utasítás nélkül ne hánytasson. Hányás esetén a fejet alacsonyan kell tartani, hogy a hányadék ne kerüljön a tüdőbe. Forduljon orvoshoz, amennyiben a kedvezőtlen egészségügyi hatások folytatódnak vagy súlyosak. Eszméletlen személynek soha ne adjon semmit szájon át. Amennyiben öntudatlan, helyezze stabil oldalfekvésbe és azonnal forduljon orvoshoz. Biztosítson szabad légutakat. Lazítsa meg a szoros ruházatot, például gallért, nyakkendőt, övet vagy derékszíjat.</p>
<b>Elősegélynyújtók védelme</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	<p>Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott. Veszélyes lehet a szájon át történő élesztést végző elsősegélynyújtó személy számára. Levétele előtt az elszennyeződött ruházatot mossa le alaposan vízzel, vagy viseljen kesztyűt.</p>
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	<p>Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott. Veszélyes lehet a szájon át történő élesztést végző elsősegélynyújtó személy számára. Levétele előtt az elszennyeződött ruházatot mossa le alaposan vízzel, vagy viseljen kesztyűt.</p>
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	<p>Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott. Veszélyes lehet a szájon át történő élesztést végző elsősegélynyújtó személy számára. Levétele előtt az elszennyeződött ruházatot mossa le alaposan vízzel, vagy viseljen kesztyűt.</p>
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	<p>Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott. Veszélyes lehet a szájon át történő élesztést végző elsősegélynyújtó személy számára. Levétele előtt az elszennyeződött ruházatot mossa le alaposan vízzel, vagy viseljen kesztyűt.</p>
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	<p>Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott. Veszélyes lehet a szájon át történő élesztést végző elsősegélynyújtó személy számára. Levétele előtt az elszennyeződött ruházatot mossa le alaposan vízzel, vagy viseljen kesztyűt.</p>

#### 4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

##### Lehetséges akut egészségi hatások

#### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

<b>Szembe jutás</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
<b>Belélegzés</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
<b>Bőrrel érintkezés</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
<b>Lenyelés</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

#### Túlzott behatás jelei/tünetei

#### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

<b>Szembe jutás</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Nincs specifikus adat.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Nincs specifikus adat.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Nincs specifikus adat.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Nincs specifikus adat.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Nincs specifikus adat.
<b>Belélegzés</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Nincs specifikus adat.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Nincs specifikus adat.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Nincs specifikus adat.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Nincs specifikus adat.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Nincs specifikus adat.
<b>Bőrrel érintkezés</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	A tünetek között a következők fordulhatnak elő:  irritáció pirosság
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	A tünetek között a következők fordulhatnak elő:  irritáció pirosság
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	A tünetek között a következők fordulhatnak elő:  irritáció pirosság
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	A tünetek között a következők fordulhatnak elő:  irritáció pirosság
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	A tünetek között a következők fordulhatnak elő:  irritáció pirosság

OQ\_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

<b>Lenyelés</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Nincs specifikus adat.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Nincs specifikus adat.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Nincs specifikus adat.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Nincs specifikus adat.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Nincs specifikus adat.

### 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

<b>Megjegyzések orvos számára</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Kezelje tünetileg. Lépjen kapcsolatba mérgezéses eseteket kezelő szakorvossal, ha nagy mennyiséget nyeltek le, vagy lélegeztek be.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Kezelje tünetileg. Lépjen kapcsolatba mérgezéses eseteket kezelő szakorvossal, ha nagy mennyiséget nyeltek le, vagy lélegeztek be.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Kezelje tünetileg. Lépjen kapcsolatba mérgezéses eseteket kezelő szakorvossal, ha nagy mennyiséget nyeltek le, vagy lélegeztek be.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Kezelje tünetileg. Lépjen kapcsolatba mérgezéses eseteket kezelő szakorvossal, ha nagy mennyiséget nyeltek le, vagy lélegeztek be.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Kezelje tünetileg. Lépjen kapcsolatba mérgezéses eseteket kezelő szakorvossal, ha nagy mennyiséget nyeltek le, vagy lélegeztek be.
<b>Speciális kezelések</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Nincs speciális kezelés.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Nincs speciális kezelés.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Nincs speciális kezelés.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Nincs speciális kezelés.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Nincs speciális kezelés.

## 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

### 5.1 Oltóanyag

<b>A megfelelő oltóanyag</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Használjon a környező tűz oltására is alkalmas tűzoltóanyagot.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Használjon a környező tűz oltására is alkalmas tűzoltóanyagot.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Használjon a környező tűz oltására is alkalmas tűzoltóanyagot.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Használjon a környező tűz oltására is alkalmas tűzoltóanyagot.

## 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

PV Test Sample (25 mg/ mL)	tűzoltóanyagot.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Használjon a környező tűz oltására is alkalmas tűzoltóanyagot.
<b>Az alkalmatlan oltóanyag</b> : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Nem ismert.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Nem ismert.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Nem ismert.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Nem ismert.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Nem ismert.

### 5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

<b>Az anyagból vagy keverékből származó veszélyek</b> : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Tűz vagy melegítés hatására nyomásnövekedés következik be és a tárolóedény szétrepedhet.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Tűz vagy melegítés hatására nyomásnövekedés következik be és a tárolóedény szétrepedhet.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Tűz vagy melegítés hatására nyomásnövekedés következik be és a tárolóedény szétrepedhet.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Tűz vagy melegítés hatására nyomásnövekedés következik be és a tárolóedény szétrepedhet.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Tűz vagy melegítés hatására nyomásnövekedés következik be és a tárolóedény szétrepedhet.

<b>Veszélyes bomlástermékek</b> : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Nincs specifikus adat.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Nincs specifikus adat.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	A bomlástermékek között a következő anyagok lehetnek: szén-dioxid szénmonoxid
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	A bomlástermékek között a következő anyagok lehetnek: szén-dioxid szénmonoxid
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	A bomlástermékek között a következő anyagok lehetnek: szén-dioxid szénmonoxid

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

## 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

<b>Különleges óvintézkedések tűzoltók számára</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Ha tűz van, azonnal izolálja a helyszínt, elszállítva a baleset helyszínéről az összes személyt. Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Ha tűz van, azonnal izolálja a helyszínt, elszállítva a baleset helyszínéről az összes személyt. Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Ha tűz van, azonnal izolálja a helyszínt, elszállítva a baleset helyszínéről az összes személyt. Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Ha tűz van, azonnal izolálja a helyszínt, elszállítva a baleset helyszínéről az összes személyt. Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Ha tűz van, azonnal izolálja a helyszínt, elszállítva a baleset helyszínéről az összes személyt. Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott.
<b>Speciális tűzoltó védőfelszerelés</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	A tűzoltóknak megfelelő védőfelszerelést és izolációs légzőkészüléket (SCBA) kell viselni. Ez utóbbinak teljesen el kell fednie az arcot és túlnyomásos üzemmódban kell használni. Az EN 469 európai standardnak megfelelő tűzoltóruházat (beleértve a védősisakot, védőbakancsot és kesztyűt) a vegyi baleseteknél alapszintű védelmet biztosít.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	A tűzoltóknak megfelelő védőfelszerelést és izolációs légzőkészüléket (SCBA) kell viselni. Ez utóbbinak teljesen el kell fednie az arcot és túlnyomásos üzemmódban kell használni. Az EN 469 európai standardnak megfelelő tűzoltóruházat (beleértve a védősisakot, védőbakancsot és kesztyűt) a vegyi baleseteknél alapszintű védelmet biztosít.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	A tűzoltóknak megfelelő védőfelszerelést és izolációs légzőkészüléket (SCBA) kell viselni. Ez utóbbinak teljesen el kell fednie az arcot és túlnyomásos üzemmódban kell használni. Az EN 469 európai standardnak megfelelő tűzoltóruházat (beleértve a védősisakot, védőbakancsot és kesztyűt) a vegyi baleseteknél alapszintű védelmet biztosít.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	A tűzoltóknak megfelelő védőfelszerelést és izolációs légzőkészüléket (SCBA) kell viselni. Ez utóbbinak teljesen el kell fednie az arcot és túlnyomásos üzemmódban kell használni. Az EN 469 európai standardnak megfelelő tűzoltóruházat (beleértve a védősisakot, védőbakancsot és kesztyűt) a vegyi baleseteknél alapszintű védelmet biztosít.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	A tűzoltóknak megfelelő védőfelszerelést és izolációs légzőkészüléket (SCBA) kell viselni. Ez utóbbinak teljesen el kell fednie az arcot és túlnyomásos üzemmódban kell használni. Az EN 469 európai standardnak megfelelő tűzoltóruházat (beleértve a védősisakot, védőbakancsot és kesztyűt) a vegyi baleseteknél alapszintű védelmet biztosít.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

### 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

<b>Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott. Űrítse ki a környező területeket. Ne engedje belépni a felesleges és védőruhát nem viselő személyeket. Ne érintse meg a kiömlött anyagot, és ne lépjen bele. Kerülje a gőz vagy a köd belélegzését. Biztosítson megfelelő szellőztetést. Amennyiben a szellőzés nem megfelelő, viseljen megfelelő légzésvédő eszközt.
--	--	--



## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Megfelelő egyéni védőfelszerelést kell viselni. Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott. Úrítse ki a környező területeket. Ne engedje belépni a felesleges és védőruhát nem viselő személyeket. Ne érintse meg a kiömlött anyagot, és ne lépjen bele. Kerülje a gőz vagy a köd belélegzését. Biztosítson megfelelő szellőztetést. Amennyiben a szellőzés nem megfelelő, viseljen megfelelő légzésvédő eszközt. Megfelelő egyéni védőfelszerelést kell viselni.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott. Úrítse ki a környező területeket. Ne engedje belépni a felesleges és védőruhát nem viselő személyeket. Ne érintse meg a kiömlött anyagot, és ne lépjen bele. Kerülje a gőz vagy a köd belélegzését. Biztosítson megfelelő szellőztetést. Amennyiben a szellőzés nem megfelelő, viseljen megfelelő légzésvédő eszközt. Megfelelő egyéni védőfelszerelést kell viselni.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott. Úrítse ki a környező területeket. Ne engedje belépni a felesleges és védőruhát nem viselő személyeket. Ne érintse meg a kiömlött anyagot, és ne lépjen bele. Kerülje a gőz vagy a köd belélegzését. Biztosítson megfelelő szellőztetést. Amennyiben a szellőzés nem megfelelő, viseljen megfelelő légzésvédő eszközt. Megfelelő egyéni védőfelszerelést kell viselni.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott. Úrítse ki a környező területeket. Ne engedje belépni a felesleges és védőruhát nem viselő személyeket. Ne érintse meg a kiömlött anyagot, és ne lépjen bele. Kerülje a gőz vagy a köd belélegzését. Biztosítson megfelelő szellőztetést. Amennyiben a szellőzés nem megfelelő, viseljen megfelelő légzésvédő eszközt. Megfelelő egyéni védőfelszerelést kell viselni.
<b>A sürgősségi ellátók esetében</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL) Amennyiben a kiömlés kezelésére különleges ruházat szükséges, vegye figyelembe az információkat 8. szakaszban feltüntetett alkalmas és nem alkalmas anyagokról. Tekintse át "A sürgősségi ellátást nyújtó személyzettől eltérő személyzet részére" vonatkozó információkat is.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL) Amennyiben a kiömlés kezelésére különleges ruházat szükséges, vegye figyelembe az információkat 8. szakaszban feltüntetett alkalmas és nem alkalmas anyagokról. Tekintse át "A sürgősségi ellátást nyújtó személyzettől eltérő személyzet részére" vonatkozó információkat is.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL) Amennyiben a kiömlés kezelésére különleges ruházat szükséges, vegye figyelembe az információkat 8. szakaszban feltüntetett alkalmas és nem alkalmas anyagokról. Tekintse át "A sürgősségi ellátást nyújtó személyzettől eltérő személyzet részére" vonatkozó információkat is.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL) Amennyiben a kiömlés kezelésére különleges ruházat szükséges, vegye figyelembe az információkat 8. szakaszban feltüntetett alkalmas és nem alkalmas anyagokról. Tekintse át "A sürgősségi ellátást nyújtó személyzettől eltérő személyzet részére" vonatkozó információkat is.
	Refractive Index Det OQ/ Amennyiben a kiömlés kezelésére különleges ruházat

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

PV Test Sample (50 mg/ mL) szükséges, vegye figyelembe az információkat 8. szakaszban feltüntetett alkalmas és nem alkalmas anyagokról. Tekintse át "A sürgősségi ellátást nyújtó személyzettől eltérő személyzet részére" vonatkozó információkat is.

### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

- : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL) Kerülje a kiömlött anyag szétoszlását és továbbterjedését, és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal. Tájékoztassa az illetékes hatóságot, amennyiben a termék környezetszennyezést okozott (csatornák, vízfolyások, talaj vagy levegő).
- Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL) Kerülje a kiömlött anyag szétoszlását és továbbterjedését, és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal. Tájékoztassa az illetékes hatóságot, amennyiben a termék környezetszennyezést okozott (csatornák, vízfolyások, talaj vagy levegő).
- Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL) Kerülje a kiömlött anyag szétoszlását és továbbterjedését, és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal. Tájékoztassa az illetékes hatóságot, amennyiben a termék környezetszennyezést okozott (csatornák, vízfolyások, talaj vagy levegő).
- Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL) Kerülje a kiömlött anyag szétoszlását és továbbterjedését, és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal. Tájékoztassa az illetékes hatóságot, amennyiben a termék környezetszennyezést okozott (csatornák, vízfolyások, talaj vagy levegő).
- Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL) Kerülje a kiömlött anyag szétoszlását és továbbterjedését, és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal. Tájékoztassa az illetékes hatóságot, amennyiben a termék környezetszennyezést okozott (csatornák, vízfolyások, talaj vagy levegő).

### 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

#### Megtisztítási (eltisztítási) módszerek

- : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL) Állítsa el a szivárgást, ha veszély nélkül teheti. Vigye el a tárolóedényeket a kiloccsanás területéről. Hígítsa fel vízzel és törölje fel, ha vízdoldható. Másik lehetőségként, vagy ha nem vízdoldható, itassa fel inert száraz anyaggal és helyezze megfelelő hulladéktároló edénybe. Engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse el az ártalmatlanítást.
- Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL) Állítsa el a szivárgást, ha veszély nélkül teheti. Vigye el a tárolóedényeket a kiloccsanás területéről. Hígítsa fel vízzel és törölje fel, ha vízdoldható. Másik lehetőségként, vagy ha nem vízdoldható, itassa fel inert száraz anyaggal és helyezze megfelelő hulladéktároló edénybe. Engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse el az ártalmatlanítást.
- Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL) Állítsa el a szivárgást, ha veszély nélkül teheti. Vigye el a tárolóedényeket a kiloccsanás területéről. Hígítsa fel vízzel és törölje fel, ha vízdoldható. Másik lehetőségként, vagy ha nem vízdoldható, itassa fel inert száraz anyaggal és helyezze megfelelő hulladéktároló edénybe. Engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse el az ártalmatlanítást.
- Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL) Állítsa el a szivárgást, ha veszély nélkül teheti. Vigye el a tárolóedényeket a kiloccsanás területéről. Hígítsa fel vízzel és törölje fel, ha vízdoldható. Másik lehetőségként, vagy ha nem vízdoldható, itassa fel inert száraz anyaggal és helyezze megfelelő hulladéktároló edénybe. Engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse el az ártalmatlanítást.
- Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL) Állítsa el a szivárgást, ha veszély nélkül teheti. Vigye el a tárolóedényeket a kiloccsanás területéről. Hígítsa fel vízzel és törölje fel, ha vízdoldható. Másik lehetőségként, vagy ha nem vízdoldható, itassa fel inert száraz anyaggal és helyezze

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

megfelelő hulladéktároló edénybe. Engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse el az ártalmatlanítást.

### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

- : Lásd az 1. szakaszt a sürgősségi kapcsolatra vonatkozó információkért.
- Lásd a 8. szakaszt a megfelelő egyéni védőfelszerelésre vonatkozó információkért.
- Lásd a 13. szakaszt a további hulladékkezelési információkért.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

#### Óvintézkedések

- : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL)  
Vegyen fel megfelelő egyéni védőeszközöket (lásd 8. fejezet). Azok a személyek, akiknek már voltak bőrirritációs problémáik, nem foglalkoztathatók olyan munkafolyamatoknál, ahol ezt a terméket használják. Ne kerüljön az anyag szembe, bőrre vagy ruházatra. Ne nyelje le. Kerülje a gőz vagy a köd belélegzését. Tárolja az eredeti tárolóedényben, vagy kompatibilis anyagból készült jóváhagyott alternatív tárolóedényben, szorosan lezárva, amikor nem használják. Az üres tárolóedények termék maradványt tartalmazhatnak és veszélyesek lehetnek. Ne használja újra a tárolóedényt.
- Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL)  
Vegyen fel megfelelő egyéni védőeszközöket (lásd 8. fejezet). Azok a személyek, akiknek már voltak bőrirritációs problémáik, nem foglalkoztathatók olyan munkafolyamatoknál, ahol ezt a terméket használják. Ne kerüljön az anyag szembe, bőrre vagy ruházatra. Ne nyelje le. Kerülje a gőz vagy a köd belélegzését. Tárolja az eredeti tárolóedényben, vagy kompatibilis anyagból készült jóváhagyott alternatív tárolóedényben, szorosan lezárva, amikor nem használják. Az üres tárolóedények termék maradványt tartalmazhatnak és veszélyesek lehetnek. Ne használja újra a tárolóedényt.
- Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL)  
Vegyen fel megfelelő egyéni védőeszközöket (lásd 8. fejezet). Azok a személyek, akiknek már voltak bőrirritációs problémáik, nem foglalkoztathatók olyan munkafolyamatoknál, ahol ezt a terméket használják. Ne kerüljön az anyag szembe, bőrre vagy ruházatra. Ne nyelje le. Kerülje a gőz vagy a köd belélegzését. Tárolja az eredeti tárolóedényben, vagy kompatibilis anyagból készült jóváhagyott alternatív tárolóedényben, szorosan lezárva, amikor nem használják. Az üres tárolóedények termék maradványt tartalmazhatnak és veszélyesek lehetnek. Ne használja újra a tárolóedényt.
- Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL)  
Vegyen fel megfelelő egyéni védőeszközöket (lásd 8. fejezet). Azok a személyek, akiknek már voltak bőrirritációs problémáik, nem foglalkoztathatók olyan munkafolyamatoknál, ahol ezt a terméket használják. Ne kerüljön az anyag szembe, bőrre vagy ruházatra. Ne nyelje le. Kerülje a gőz vagy a köd belélegzését. Tárolja az eredeti tárolóedényben, vagy kompatibilis anyagból készült jóváhagyott alternatív tárolóedényben, szorosan lezárva, amikor nem használják. Az üres tárolóedények termék maradványt tartalmazhatnak és veszélyesek lehetnek. Ne használja újra a tárolóedényt.
- Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL)  
Vegyen fel megfelelő egyéni védőeszközöket (lásd 8. fejezet). Azok a személyek, akiknek már voltak bőrirritációs problémáik, nem foglalkoztathatók olyan munkafolyamatoknál, ahol ezt a terméket használják. Ne kerüljön az anyag szembe, bőrre vagy ruházatra. Ne nyelje le. Kerülje a gőz vagy a köd belélegzését. Tárolja az eredeti tárolóedényben, vagy kompatibilis anyagból készült

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### Javaslatok az általános foglalkozási higiénéjára vonatkozóan

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

jóváhagyott alternatív tárolóedényben, szorosan lezárva, amikor nem használják. Az üres tárolóedények termék maradványt tartalmazhatnak és veszélyesek lehetnek. Ne használja újra a tárolóedényt.

Tilos az étkezés, ivás és a dohányzás azokon a helyeken, ahol az anyag kezelése, tárolása és feldolgozása történik. Evés, ivás és dohányzás előtt a dolgozóknak kezet és arcot kell mosniuk. Az étkezésre kijelölt területre történő belépés előtt le kell venni a szennyezett ruházatot és védőfelszerelést. Lásd a 8. szakaszt a további információkért a higiénés intézkedésekről.

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

Tilos az étkezés, ivás és a dohányzás azokon a helyeken, ahol az anyag kezelése, tárolása és feldolgozása történik. Evés, ivás és dohányzás előtt a dolgozóknak kezet és arcot kell mosniuk. Az étkezésre kijelölt területre történő belépés előtt le kell venni a szennyezett ruházatot és védőfelszerelést. Lásd a 8. szakaszt a további információkért a higiénés intézkedésekről.

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

Tilos az étkezés, ivás és a dohányzás azokon a helyeken, ahol az anyag kezelése, tárolása és feldolgozása történik. Evés, ivás és dohányzás előtt a dolgozóknak kezet és arcot kell mosniuk. Az étkezésre kijelölt területre történő belépés előtt le kell venni a szennyezett ruházatot és védőfelszerelést. Lásd a 8. szakaszt a további információkért a higiénés intézkedésekről.

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

Tilos az étkezés, ivás és a dohányzás azokon a helyeken, ahol az anyag kezelése, tárolása és feldolgozása történik. Evés, ivás és dohányzás előtt a dolgozóknak kezet és arcot kell mosniuk. Az étkezésre kijelölt területre történő belépés előtt le kell venni a szennyezett ruházatot és védőfelszerelést. Lásd a 8. szakaszt a további információkért a higiénés intézkedésekről.

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

Tilos az étkezés, ivás és a dohányzás azokon a helyeken, ahol az anyag kezelése, tárolása és feldolgozása történik. Evés, ivás és dohányzás előtt a dolgozóknak kezet és arcot kell mosniuk. Az étkezésre kijelölt területre történő belépés előtt le kell venni a szennyezett ruházatot és védőfelszerelést. Lásd a 8. szakaszt a további információkért a higiénés intézkedésekről.

### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

#### Tárolás

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

Tárolják a következő hőmérséklethatárok között: 5 - 30°C (41 - 86°F). A helyi előírásoknak megfelelően tárolandó. Tárolja az eredeti tárolóedényben közvetlen napsütéstől védve száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen, távol összeférhetetlen anyagoktól (lásd. 10. Fejezet), ételtől és italtól. A tárolóedényt a felhasználásig tartsa légmentesen lezárva. A már kinyitott tárolóedényeket gondosan újra le kell zárni és nyílásával felfelé állított helyzetben kell tartani a szivárgás megakadályozása érdekében. Ne tárolja címkézés nélküli tárolóedényben. A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni. A kezelés vagy felhasználás előtt lásd az összeférhetetlen anyagokra vonatkozó 10. szakaszt.

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

Tárolják a következő hőmérséklethatárok között: 5 - 30°C (41 - 86°F). A helyi előírásoknak megfelelően tárolandó. Tárolja az eredeti tárolóedényben közvetlen napsütéstől védve száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen, távol összeférhetetlen anyagoktól (lásd. 10. Fejezet), ételtől és italtól. A tárolóedényt a felhasználásig tartsa légmentesen lezárva. A már kinyitott tárolóedényeket gondosan újra le

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

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

kell zárni és nyílásával felfelé állított helyzetben kell tartani a szivárgás megakadályozása érdekében. Ne tárolja címkézés nélküli tárolóedényben. A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni. A kezelés vagy felhasználás előtt lásd az összeférhetetlen anyagokra vonatkozó 10. szakaszt.

Tárolják a következő hőmérséklet határok között: 5 - 30°C (41 - 86°F). A helyi előírásoknak megfelelően tárolandó. Tárolja az eredeti tárolóedényben közvetlen napsütéstől védve száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen, távol összeférhetetlen anyagoktól (lásd. 10. Fejezet), ételtől és italtól. A tárolóedényt a felhasználásig tartsa légmentesen lezárva. A már kinyitott tárolóedényeket gondosan újra le kell zárni és nyílásával felfelé állított helyzetben kell tartani a szivárgás megakadályozása érdekében. Ne tárolja címkézés nélküli tárolóedényben. A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni. A kezelés vagy felhasználás előtt lásd az összeférhetetlen anyagokra vonatkozó 10. szakaszt.

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

Tárolják a következő hőmérséklet határok között: 5 - 30°C (41 - 86°F). A helyi előírásoknak megfelelően tárolandó. Tárolja az eredeti tárolóedényben közvetlen napsütéstől védve száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen, távol összeférhetetlen anyagoktól (lásd. 10. Fejezet), ételtől és italtól. A tárolóedényt a felhasználásig tartsa légmentesen lezárva. A már kinyitott tárolóedényeket gondosan újra le kell zárni és nyílásával felfelé állított helyzetben kell tartani a szivárgás megakadályozása érdekében. Ne tárolja címkézés nélküli tárolóedényben. A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni. A kezelés vagy felhasználás előtt lásd az összeférhetetlen anyagokra vonatkozó 10. szakaszt.

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

Tárolják a következő hőmérséklet határok között: 5 - 30°C (41 - 86°F). A helyi előírásoknak megfelelően tárolandó. Tárolja az eredeti tárolóedényben közvetlen napsütéstől védve száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen, távol összeférhetetlen anyagoktól (lásd. 10. Fejezet), ételtől és italtól. A tárolóedényt a felhasználásig tartsa légmentesen lezárva. A már kinyitott tárolóedényeket gondosan újra le kell zárni és nyílásával felfelé állított helyzetben kell tartani a szivárgás megakadályozása érdekében. Ne tárolja címkézés nélküli tárolóedényben. A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni. A kezelés vagy felhasználás előtt lásd az összeférhetetlen anyagokra vonatkozó 10. szakaszt.

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

#### Javaslatok

- : Refractive Index Det OQ/  
PV Test Sample (5 mg/  
mL) Ipari alkalmazások, Professzionális alkalmazások.
- Refractive Index Det OQ/  
PV Test Sample (10 mg/  
mL) Ipari alkalmazások, Professzionális alkalmazások.
- Refractive Index Det OQ/  
PV Test Sample (15 mg/  
mL) Ipari alkalmazások, Professzionális alkalmazások.
- Refractive Index Det OQ/  
PV Test Sample (25 mg/  
mL) Ipari alkalmazások, Professzionális alkalmazások.
- Refractive Index Det OQ/  
PV Test Sample (50 mg/  
mL) Ipari alkalmazások, Professzionális alkalmazások.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### Az ipari szektorra vonatkozó speciális megoldások

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

## 8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

#### Munkahelyi expozíciós határértékek

Nem ismert kitettségi határérték.

#### Javasolt megfigyelési eljárások

- : Amennyiben ez a termék expozíciós határértékkel rendelkező összetevőket tartalmaz, személyi, munkahelyi légtéri vagy biológiai monitorozásra lehet szükség, hogy meghatározzuk a szellőztetés vagy egyéb szabályozó intézkedések hatékonyságát, és/vagy légzésvédő eszközök alkalmazásának szükségességét. Hivatkozni kell a monitorozási szabványokra, úgymint a következők: EN 689 Európai Szabvány (Munkahelyi környezet - Útmutató a vegyi anyagok belélegzéssel történő expozíciójának értékeléséhez a határértékekkel és mérési stratégiákkal való összehasonlításhoz) EN1402 Európai Szabvány (Munkahelyi környezet - Útmutató a vegyi és biológiai anyagok expozícióját értékelő eljárások alkalmazásához és felhasználásához) EN 482 Európai Szabvány (Munkahelyi környezet - Vegyi anyagok mérési eljárásainak véghezvitelére vonatkozó általános követelmények) A veszélyes anyagok meghatározási módszereire vonatkozó nemzeti útmutató dokumentumokra való hivatkozás szintén szükséges.

#### DNEL-k/DMEL-k

DNEL-k/DMEL-k adatok nem állnak rendelkezésre.

#### PNEC-k

PNEC-k adatok nem állnak rendelkezésre.

### 8.2 Az expozíció elleni védekezés

#### Megfelelő műszaki ellenőrzés

- : A jó általános szellőzés elegendő kell, hogy legyen ahhoz, hogy szabályozza a munkavégzők lebegő szennyezőanyagoknak való kitettségét.

#### Egyéni óvintézkedések

#### Higiénés intézkedések

- : Alaposan mossa meg kezét, alkarját és arcát vegyszerek kezelése után, illetve evés, dohányzás, vécéhasználat előtt, és végül a munkaidő befejeztével. Megfelelő technikát kell alkalmazni az esetlegesen elszennyeződött ruházat eltávolítására. Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről. Ismételt használat előtt mossa ki az elszennyeződött ruházatot. Gondoskodjon arról, hogy a munkahely közelében szemmosó állomások és vészzuhany legyenek.

#### Szem-/arcvédelem

- : Ha a kockázatértékelés szerint szükséges, a vonatkozó szabványnak megfelelő védőszemüveget kell viselni, hogy elkerülhessük a kifröccsenő folyadékkal, köddel, gázokkal és porokkal szembeni expozíciót. Ha fennáll az érintkezés lehetősége, a következő védőfelszerelést kell viselni (hacsak az értékelés azt nem jelzi, hogy magasabb fokú védelemre van szükség): oldalsó védőlemezes védőszemüveg.

#### Bőrvédelem

## 8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

- Kézvédelem** : Ha a kockázatértékelés szerint szükséges, a vonatkozó szabványnak megfelelő, vegyszereknek ellenálló, nem áteresztő kesztyűt kell viselni a vegyszerek kezelése során mindenkor. A kesztyűgyártó által meghatározott paraméterek figyelembevételével, a használat során ellenőrizze, hogy kesztyű még tartja a védőhatását. Meg kell jegyezni, hogy egy kesztyűanyag áttörési ideje különböző lehet a különböző gyártók kesztyűi esetében. Több anyagból álló keverékek esetében a kesztyű a védelmi képességének megőrzési ideje nem becsülhető meg pontosan.
- Test védelem** : A test védelmére szolgáló egyéni védőeszközöket az elvégzendő feladat és a vele járó kockázatok függvényében kell kiválasztani, és a termék kezelése előtt ezeket szakemberrel kell jóváhagyni.
- Egyéb bőrvédelem** : Ki kell választani a megfelelő lábbelit és a bőr védelmére valamilyen további intézkedést az ellátandó feladat és az azzal járó kockázat alapján, és ezt egy szakértőnek jóvá kell hagynia e termék kezelésének megkezdése előtt.
- A légutak védelme** : A veszély és az esetleges expozíció alapján válasszon ki egy légzőkészüléket, amely megfelel a megfelelő szabványnak vagy minősítésnek. A légzőkészülékeket egy légzésvédelmi program szerint kell használni, hogy a felszerelés, a képzés, és más fontos használati szempontok megfelelőek legyenek.
- A környezeti expozíció elleni védekezés** : A szellőztetésből vagy a munkafolyamatok berendezéseiből eredő emissziót ellenőrizni kell annak biztosítása érdekében, hogy megfeleljen a környezetvédelmi előírásoknak. Egyes esetekben füstelnyelőtök, szűrők vagy a gyártóberendezések műszaki módosításai lehetnek szükségesek ahhoz, hogy az emisszió az elfogadható szintre csökkenjen.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

#### Külső jellemzők

<b>Fizikai állapot</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Folyadék.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Folyadék.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Folyadék.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Folyadék.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Folyadék.
<b>Szín</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Színtelen.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Színtelen.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Színtelen.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Színtelen.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Színtelen.

OQ\_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

<b>Szag</b>	:	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Szagtalan.
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Szagtalan.
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Szagtalan.
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Szagtalan.
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Szagtalan.
<b>Szagküszöbérték</b>	:	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Nem áll rendelkezésre.
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Nem áll rendelkezésre.
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Nem áll rendelkezésre.
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Nem áll rendelkezésre.
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Nem áll rendelkezésre.
<b>pH</b>	:	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	7
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	7
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	7
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	7
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	7
<b>Olvadáspont/fagyáspont</b>	:	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

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

<b>Kezdő forráspont és forrásponttartomány</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	100°C
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	100°C
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	100°C
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	100°C
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	100°C
	<b>Lobbanáspont</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)
: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)		Nem áll rendelkezésre.
: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)		Nem áll rendelkezésre.
: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)		Nem áll rendelkezésre.
: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)		Nem áll rendelkezésre.
<b>Párolgási sebesség</b>		: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Nem áll rendelkezésre.
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Nem áll rendelkezésre.
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Nem áll rendelkezésre.
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Nem áll rendelkezésre.
	<b>Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot)</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)
: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)		Nem alkalmazható.
: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)		Nem alkalmazható.
: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)		Nem alkalmazható.
: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)		Nem alkalmazható.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

<b>Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Nem áll rendelkezésre.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Nem áll rendelkezésre.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Nem áll rendelkezésre.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Nem áll rendelkezésre.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Nem áll rendelkezésre.
<b>Gőznyomás</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Nem áll rendelkezésre.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Nem áll rendelkezésre.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Nem áll rendelkezésre.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Nem áll rendelkezésre.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Nem áll rendelkezésre.
<b>Gőzsűrűség</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Nem áll rendelkezésre.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Nem áll rendelkezésre.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Nem áll rendelkezésre.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Nem áll rendelkezésre.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Nem áll rendelkezésre.
<b>Relatív sűrűség</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	1
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	1
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	1
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	1
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	1

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

<b>Oldékonyság (oldékonyságok)</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Könnyen oldható a következő anyagokban: hideg víz és forró víz.
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Könnyen oldható a következő anyagokban: hideg víz és forró víz.
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Könnyen oldható a következő anyagokban: hideg víz és forró víz.
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Könnyen oldható a következő anyagokban: hideg víz és forró víz.
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Könnyen oldható a következő anyagokban: hideg víz és forró víz.
<b>Megoszlási hányados: n-oktanol/víz</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Nem áll rendelkezésre.
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Nem áll rendelkezésre.
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Nem áll rendelkezésre.
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Nem áll rendelkezésre.
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Nem áll rendelkezésre.
<b>Öngyulladás hőmérséklet</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Nem áll rendelkezésre.
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Nem áll rendelkezésre.
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Nem áll rendelkezésre.
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Nem áll rendelkezésre.
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Nem áll rendelkezésre.
<b>Bomlási hőmérséklet</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Nem áll rendelkezésre.
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Nem áll rendelkezésre.
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Nem áll rendelkezésre.
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Nem áll rendelkezésre.
	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Nem áll rendelkezésre.

OQ\_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

<b>Viszkozitás</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Nem áll rendelkezésre.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Nem áll rendelkezésre.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Nem áll rendelkezésre.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Nem áll rendelkezésre.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Nem áll rendelkezésre.
	<b>Robbanásveszélyesség</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)		Nem áll rendelkezésre.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)		Nem áll rendelkezésre.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)		Nem áll rendelkezésre.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)		Nem áll rendelkezésre.
<b>Oxidáló tulajdonságok</b>		: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Nem áll rendelkezésre.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Nem áll rendelkezésre.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Nem áll rendelkezésre.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Nem áll rendelkezésre.

### 9.2 Egyéb információk

További információk nem állnak rendelkezésre.

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

<b>10.1 Reakciókészség</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Ennek a terméknek vagy alkotórészeinek reakcióképességére vonatkozóan nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Ennek a terméknek vagy alkotórészeinek reakcióképességére vonatkozóan nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Ennek a terméknek vagy alkotórészeinek reakcióképességére vonatkozóan nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Ennek a terméknek vagy alkotórészeinek reakcióképességére vonatkozóan nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Ennek a terméknek vagy alkotórészeinek reakcióképességére vonatkozóan nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat.

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

PV Test Sample (25 mg/ mL) reakcióképességére vonatkozóan nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat.  
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL) Ennek a terméknek vagy alkotórészeinek reakcióképességére vonatkozóan nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat.

**10.2 Kémiai stabilitás** : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL) A termék stabil.  
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL) A termék stabil.  
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL) A termék stabil.  
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL) A termék stabil.  
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL) A termék stabil.

**10.3 A veszélyes reakciók lehetősége** : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL) Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem fordulnak elő.  
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL) Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem fordulnak elő.  
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL) Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem fordulnak elő.  
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL) Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem fordulnak elő.  
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL) Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem fordulnak elő.

**10.4 Kerülendő körülmények** : Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL) Nincs specifikus adat.  
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL) Nincs specifikus adat.  
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL) Nincs specifikus adat.  
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL) Nincs specifikus adat.  
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL) Nincs specifikus adat.

OQ\_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

- 10.5 Nem összeférhető anyagok** :
- Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL) Reakcióba léphet vagy összeférhetetlen oxidáló anyagokkal.
  - Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL) Reakcióba léphet vagy összeférhetetlen oxidáló anyagokkal.
  - Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL) Reakcióba léphet vagy összeférhetetlen oxidáló anyagokkal.
  - Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL) Reakcióba léphet vagy összeférhetetlen oxidáló anyagokkal.
  - Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL) Reakcióba léphet vagy összeférhetetlen oxidáló anyagokkal.
- 10.6 Veszélyes bomlástermékek** :
- Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL) Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.
  - Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL) Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.
  - Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL) Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.
  - Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL) Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.
  - Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL) Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

#### Akut toxicitás

Termék, illetve alkotóelem neve	Eredmény	Faj	Adag	Kitettség
<b>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL)</b> 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EINECS szám: 247-500-7]; 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS szám: 220-239-6) (3:1) keveréke	LD50 Szájon át	Patkány	53 mg/kg	-
<b>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL)</b> 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EINECS szám: 247-500-7]; 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS szám: 220-239-6) (3:1) keveréke	LD50 Szájon át	Patkány	53 mg/kg	-
<b>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL)</b>				

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EINECS szám: 247-500-7]; 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS szám: 220-239-6) (3:1) keveréke	LD50 Szájon át	Patkány	53 mg/kg	-
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)</b> 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EINECS szám: 247-500-7]; 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS szám: 220-239-6) (3:1) keveréke	LD50 Szájon át	Patkány	53 mg/kg	-
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)</b> 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EINECS szám: 247-500-7]; 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS szám: 220-239-6) (3:1) keveréke	LD50 Szájon át	Patkány	53 mg/kg	-

### Heveny toxicitás becslése

Nem áll rendelkezésre.

### Irritáció/Korrózió

**Következtetés / Összefoglaló** : Nem áll rendelkezésre.

### Érzékenyítő

**Következtetés / Összefoglaló** : Nem áll rendelkezésre.

### Mutagenitás

**Következtetés / Összefoglaló** : Nem áll rendelkezésre.

### Rákkeltő hatás

**Következtetés / Összefoglaló** : Nem áll rendelkezésre.

### Reprodukciós toxicitás

**Következtetés / Összefoglaló** : Nem áll rendelkezésre.

### Teratogén hatás

**Következtetés / Összefoglaló** : Nem áll rendelkezésre.

### Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Nem áll rendelkezésre.

### Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Nem áll rendelkezésre.

### Aspirációs veszély

Nem áll rendelkezésre.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

<b>A valószínű expozíció utakra vonatkozó információk</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL)	Várt behatolási útvonalak: Szájon át, Bőrön át, Belélegzés.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL)	Várt behatolási útvonalak: Szájon át, Bőrön át, Belélegzés.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL)	Várt behatolási útvonalak: Szájon át, Bőrön át, Belélegzés.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL)	Várt behatolási útvonalak: Szájon át, Bőrön át, Belélegzés.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL)	Várt behatolási útvonalak: Szájon át, Bőrön át, Belélegzés.

### Lehetséges akut egészségi hatások

<b>Belélegzés</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL)	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL)	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL)	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL)	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL)	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
<b>Lenyelés</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL)	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL)	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL)	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL)	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL)	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
<b>Bőrrel érintkezés</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL)	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL)	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL)	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL)	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL)	Allergiás bőrreakciót válthat ki.



## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

<b>Szembe jutás</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

### A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek

<b>Belélegzés</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Nincs specifikus adat.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Nincs specifikus adat.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Nincs specifikus adat.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Nincs specifikus adat.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Nincs specifikus adat.

<b>Lenyelés</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Nincs specifikus adat.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Nincs specifikus adat.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Nincs specifikus adat.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Nincs specifikus adat.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Nincs specifikus adat.

<b>Bőrrel érintkezés</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	A tünetek között a következők fordulhatnak elő:  irritáció pirosság
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	A tünetek között a következők fordulhatnak elő:  irritáció pirosság
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	A tünetek között a következők fordulhatnak elő:  irritáció

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	pirosság A tünetek között a következők fordulhatnak elő:
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	irritáció pirosság A tünetek között a következők fordulhatnak elő:
<b>Szembe jutás</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Nincs specifikus adat.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Nincs specifikus adat.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Nincs specifikus adat.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Nincs specifikus adat.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Nincs specifikus adat.

### A rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások

#### Rövid ideig tartó expozíció

**Lehetséges azonnali hatások** : Nem áll rendelkezésre.

**Lehetséges késleltetett hatások** : Nem áll rendelkezésre.

#### Hosszantartó expozíció

**Lehetséges azonnali hatások** : Nem áll rendelkezésre.

**Lehetséges késleltetett hatások** : Nem áll rendelkezésre.

### Lehetséges krónikus egészségi hatások

<b>Általános</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Érzékeny személynél súlyos allergiás reakció következhet be még nagyon alacsony szintű expozíció esetén is.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Érzékeny személynél súlyos allergiás reakció következhet be még nagyon alacsony szintű expozíció esetén is.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Érzékeny személynél súlyos allergiás reakció következhet be még nagyon alacsony szintű expozíció esetén is.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Érzékeny személynél súlyos allergiás reakció következhet be még nagyon alacsony szintű expozíció esetén is.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Érzékeny személynél súlyos allergiás reakció következhet be még nagyon alacsony szintű expozíció esetén is.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

<b>Rákkeltő hatás</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
<b>Mutagenitás</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
<b>Teratogén hatás</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
<b>Fejlődési hatások</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

<b>Termékenységi hatások</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
<b>Egyéb információk</b>	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	A tünetek között a következők fordulhatnak elő: Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	A tünetek között a következők fordulhatnak elő: Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	A tünetek között a következők fordulhatnak elő: Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	A tünetek között a következők fordulhatnak elő: Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	A tünetek között a következők fordulhatnak elő: Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

## 12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

### 12.1 Toxicitás

**Következtetés / Összefoglaló** : Nem áll rendelkezésre.

### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Nem áll rendelkezésre.

### 12.3 Bioakkumulációs képesség

Nem áll rendelkezésre.

### 12.4 A talajban való mobilitás

**Talaj/víz megoszlási hányados ( $K_{oc}$ )** : Nem áll rendelkezésre.

**Mobilitás** : Nem áll rendelkezésre.

### 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

**PBT** : Nem alkalmazható.

**vPvB** : Nem alkalmazható.

**12.6 Egyéb káros hatások** : Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

#### Termék

**Hulladékkehelyezési módszerek** : A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. A termék, illetve oldatainak és esetleges melléktermékeinek ártalmatlanításánál be kell tartani a hatályos környezetvédelmi és hulladék-ártalmatlanítási jogszabályokat, valamint a helyi hatósági követelményeket. A megmaradt és újra nem hasznosítható termékek ártalmatlanítását engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse el. A hulladékot nem szabad kezeletlenül csatornába engedni, kivéve hogyha teljesen meg nem felel valamennyi illetékes hatóság követelményeinek.

**Veszélyes Hulladék** : A termék besorolása feltehetően eleget tesz a veszélyes hulladékokra vonatkozó kritériumoknak.

#### Csomagolás

**Hulladékkehelyezési módszerek** : A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. A csomagolóanyag-hulladék újra feldolgozandó. Az égetés vagy hulladéklerakó csak akkor jöhet számításba, ha az újrafeldolgozás nem lehetséges.

**Különleges óvintézkedések** : Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell. Óvatosan kell bánni az olyan üres edényekkel, amelyek nem lettek kitisztítva vagy kiöblítve. Az üres tartályok vagy belső hengerfalak visszatartanak némi termék maradékot. Kerülje a kiömlött anyag szétoszlását és továbbterjedését, és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

**ADR/RID / IMDG / IATA** : Nem szabályozott.

**14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések** : **Szállítás a felhasználó telephelyén belül:** mindig zárt tartályban történjék, amely álló helyzetben van és biztonságos. A szállítást végző személyzet legyen tisztában a teendőikkel baleset vagy kiömlés esetén.

**14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás** : Nem áll rendelkezésre.

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

**15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

[Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK Rendelete \(REACH\)](#)

[XIV. Melléklet - Az engedélyköteles anyagok listája](#)

[XIV. Melléklet](#)

Egyik alkotóelem sincs jegyzékbe véve.

[Különös aggodalomra okot adó anyagok](#)

Egyik alkotóelem sincs jegyzékbe véve.

<b>XVII. Melléklet - Egyes veszélyes anyagok, készítmények és árucikkek gyártásával, forgalomba hozatalával és felhasználásával kapcsolatos korlátozások</b>	: Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Nem alkalmazható.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Nem alkalmazható.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Nem alkalmazható.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Nem alkalmazható.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Nem alkalmazható.

[Egyéb EU előírások](#)

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

### Ózonkárosító anyagok (1005/2009/EU)

Nem besorolt.

### Előzetes tájékoztatáson alapuló jóváhagyás (PIC) (649/2012/EU)

Nem besorolt.

### Seveso Direktíva

Ez a termék a Seveso Irányelv által nem szabályozott.

### Nemzetközi rendelkezések

#### Vegyifegyver-tilalmi Egyezmény, az I., II. És III. jegyzékben szereplő vegyszerek

Nem besorolt.

#### Montreáli Jegyzék (A, B, C, E Mellékletek)

Nem besorolt.

#### Stockholmi Egyezmény a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyezőanyagokról

Nem besorolt.

#### Előzetes beleegyezési nyilatkozatról szóló rotterdami egyezmény (PIC)

Nem besorolt.

#### POP-kra és nehézfémekre vonatkozó UNECE Aarhus protokoll

Nem besorolt.

### Készletlista

<b>Ausztrália</b>	: Nincs meghatározva.
<b>Kanada</b>	: Minden alkotóelem jegyzékbe vett vagy kivételezett.
<b>Kína</b>	: Minden alkotóelem jegyzékbe vett vagy kivételezett.
<b>Európa</b>	: Nincs meghatározva.
<b>Japán</b>	: <b>Japán jegyzék (ENCS - Létező és Új Vegyszerek Jegyzéke)</b> : Minden alkotóelem jegyzékbe vett vagy kivételezett. <b>Japán jegyzék (ISHL)</b> : Minden alkotóelem jegyzékbe vett vagy kivételezett.
<b>Malajzia</b>	: Minden alkotóelem jegyzékbe vett vagy kivételezett.
<b>Új-Zéland</b>	: Minden alkotóelem jegyzékbe vett vagy kivételezett.
<b>Fülöp-szigetek</b>	: Minden alkotóelem jegyzékbe vett vagy kivételezett.
<b>Koreai Köztársaság</b>	: Minden alkotóelem jegyzékbe vett vagy kivételezett.
<b>Tajvan</b>	: Minden alkotóelem jegyzékbe vett vagy kivételezett.
<b>Thaiföld</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nincs meghatározva.
<b>Törökország</b>	: Nincs meghatározva.
<b>Egyesült Államok</b>	: Nincs meghatározva.
<b>Vietnam</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nincs meghatározva.

**15.2 Kémiai biztonsági értékelés** : Ez a termék olyan anyagokat tartalmaz, amelyek kémiai biztonsági értékelés talán még szükség lehet.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az előző kiadás óta megváltoztatott információkat tartalmaz.

**Rövidítések és betűszavak** : ATE = Ahut Toxicitás Becslése  
Az Európai Parlament és a Tanács Rendelete az Anyagok és Keverékek Besorolásáról, Címkezéséről és Csomagolásáról [EK Rendelet No. 1272/2008]  
DNEL = Származtatott Hatásmentes Szint  
EUH statement = CLP-specifikus Figyelmeztető mondat  
PNEC = Előre látható Hatástalan Koncentráció  
RRN = REACH Regisztrációs Szám

OQ\_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

[Az 1272/2008/EK sz. \[CLP/GHS\] Rendeletnek megfelelő osztályozás levezetéséhez használt eljárás](#)

Besorolás	Indoklás
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL) Skin Sens. 1, H317	Számítási módszer
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL) Skin Sens. 1, H317	Számítási módszer
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL) Skin Sens. 1, H317	Számítási módszer
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL) Skin Sens. 1, H317	Számítási módszer
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL) Skin Sens. 1, H317	Számítási módszer

### [A rövidített H-állítások teljes szövege](#)

<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)</b> H301 H311 H314 H317 H331 H400 H410	Lenyelve mérgező. Bőrrel érintkezve mérgező. Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. Allergiás bőrreakciót válthat ki. Belélegezve mérgező. Nagyon mérgező a vízi élővilágra. Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)</b> H301 H311 H314 H317 H331 H400 H410	Lenyelve mérgező. Bőrrel érintkezve mérgező. Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. Allergiás bőrreakciót válthat ki. Belélegezve mérgező. Nagyon mérgező a vízi élővilágra. Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)</b> H301 H311 H314 H317 H331 H400 H410	Lenyelve mérgező. Bőrrel érintkezve mérgező. Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. Allergiás bőrreakciót válthat ki. Belélegezve mérgező. Nagyon mérgező a vízi élővilágra. Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)</b> H301 H311 H314 H317 H331 H400 H410	Lenyelve mérgező. Bőrrel érintkezve mérgező. Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. Allergiás bőrreakciót válthat ki. Belélegezve mérgező. Nagyon mérgező a vízi élővilágra. Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
<b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)</b>	

OQ\_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

H301	Lenyelve mérgező.
H311	Bőrrel érintkezve mérgező.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H331	Belélegezve mérgező.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### [Az osztályozás \[CLP/GHS\] teljes szövege](#)

<p><b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)</b>                  Acute Tox. 3, H301                  Acute Tox. 3, H311                  Acute Tox. 3, H331                  Aquatic Acute 1, H400                  Aquatic Chronic 1, H410</p> <p>Skin Corr. 1B, H314                  Skin Sens. 1, H317</p>	<p>AKUT TOXICITÁS (orális) - 3. kategória                  AKUT TOXICITÁS (bőr) - 3. kategória                  AKUT TOXICITÁS (belélegzés) - 3. kategória                  RÖVID TÁVÚ (AKUT) VÍZI TOXICITÁSI VESZÉLY - 1. kategória                  HOSSZÚ TÁVÚ (KRÓNIKUS) VÍZI TOXICITÁSI VESZÉLY - 1. kategória                  BŐRMARÁS/BŐRIRRITÁCIÓ - 1B. kategória                  BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ - 1. kategória</p>
<p><b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)</b>                  Acute Tox. 3, H301                  Acute Tox. 3, H311                  Acute Tox. 3, H331                  Aquatic Acute 1, H400                  Aquatic Chronic 1, H410</p> <p>Skin Corr. 1B, H314                  Skin Sens. 1, H317</p>	<p>AKUT TOXICITÁS (orális) - 3. kategória                  AKUT TOXICITÁS (bőr) - 3. kategória                  AKUT TOXICITÁS (belélegzés) - 3. kategória                  RÖVID TÁVÚ (AKUT) VÍZI TOXICITÁSI VESZÉLY - 1. kategória                  HOSSZÚ TÁVÚ (KRÓNIKUS) VÍZI TOXICITÁSI VESZÉLY - 1. kategória                  BŐRMARÁS/BŐRIRRITÁCIÓ - 1B. kategória                  BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ - 1. kategória</p>
<p><b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)</b>                  Acute Tox. 3, H301                  Acute Tox. 3, H311                  Acute Tox. 3, H331                  Aquatic Acute 1, H400                  Aquatic Chronic 1, H410</p> <p>Skin Corr. 1B, H314                  Skin Sens. 1, H317</p>	<p>AKUT TOXICITÁS (orális) - 3. kategória                  AKUT TOXICITÁS (bőr) - 3. kategória                  AKUT TOXICITÁS (belélegzés) - 3. kategória                  RÖVID TÁVÚ (AKUT) VÍZI TOXICITÁSI VESZÉLY - 1. kategória                  HOSSZÚ TÁVÚ (KRÓNIKUS) VÍZI TOXICITÁSI VESZÉLY - 1. kategória                  BŐRMARÁS/BŐRIRRITÁCIÓ - 1B. kategória                  BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ - 1. kategória</p>
<p><b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)</b>                  Acute Tox. 3, H301                  Acute Tox. 3, H311                  Acute Tox. 3, H331                  Aquatic Acute 1, H400                  Aquatic Chronic 1, H410</p> <p>Skin Corr. 1B, H314                  Skin Sens. 1, H317</p>	<p>AKUT TOXICITÁS (orális) - 3. kategória                  AKUT TOXICITÁS (bőr) - 3. kategória                  AKUT TOXICITÁS (belélegzés) - 3. kategória                  RÖVID TÁVÚ (AKUT) VÍZI TOXICITÁSI VESZÉLY - 1. kategória                  HOSSZÚ TÁVÚ (KRÓNIKUS) VÍZI TOXICITÁSI VESZÉLY - 1. kategória                  BŐRMARÁS/BŐRIRRITÁCIÓ - 1B. kategória                  BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ - 1. kategória</p>
<p><b>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)</b>                  Acute Tox. 3, H301                  Acute Tox. 3, H311                  Acute Tox. 3, H331                  Aquatic Acute 1, H400                  Aquatic Chronic 1, H410</p> <p>Skin Corr. 1B, H314</p>	<p>AKUT TOXICITÁS (orális) - 3. kategória                  AKUT TOXICITÁS (bőr) - 3. kategória                  AKUT TOXICITÁS (belélegzés) - 3. kategória                  RÖVID TÁVÚ (AKUT) VÍZI TOXICITÁSI VESZÉLY - 1. kategória                  HOSSZÚ TÁVÚ (KRÓNIKUS) VÍZI TOXICITÁSI VESZÉLY - 1. kategória                  BŐRMARÁS/BŐRIRRITÁCIÓ - 1B. kategória</p>



OQ\_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

Skin Sens. 1, H317

BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ - 1. kategória

Kiadási időpont/ : 26/09/2018

Felülvizsgálat ideje

Az előző kiadás időpontja: : 20/05/2016

Változat : 4

### [Figyelmeztetés az olvasó számára](#)

Felelősségelhárítási nyilatkozat: A jelen dokumentumban foglalt információk az Agilent vállalat aktuális (a dokumentum elkészítésekor meglévő) tudásanyagán alapulnak. A vállalat nem vállal sem kifejezett, sem vélelmezett garanciát a dokumentum pontosságára, teljességére, illetve adott célnak való megfelelésére vonatkozóan.