

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

Terméknév	:	OQ_PV Test Sample for Refractive Index Detector, Part Number 5064-8220
Cikkszám (kémiai készlet)	:	5064-8220
Cikkszám	:	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

Anyagfelhasználás	:	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

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

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

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

H317	BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ	1. kategória
H412	HOSSZÚ TÁVÚ (KRÓNIKUS) VÍZI TOXICITÁSI VESZÉLY	3. kategória

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

H317	BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ	1. kategória
H412	HOSSZÚ TÁVÚ (KRÓNIKUS) VÍZI TOXICITÁSI VESZÉLY	3. kategória

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

H317	BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ	1. kategória
H412	HOSSZÚ TÁVÚ (KRÓNIKUS) VÍZI TOXICITÁSI VESZÉLY	3. kategória

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

H317	BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ	1. kategória
H412	HOSSZÚ TÁVÚ (KRÓNIKUS) VÍZI TOXICITÁSI VESZÉLY	3. kategória

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

H317	BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ	1. kategória
H412	HOSSZÚ TÁVÚ (KRÓNIKUS) VÍZI TOXICITÁSI VESZÉLY	3. kategória

Ismeretlen toxicitású alkotórészek

:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL)	Az ismeretlen belélegzési akut toxicitású összetevő(ke)t tartalmazó keverék százalékos aránya: 1 - 10%
:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL)	Az ismeretlen belélegzési akut toxicitású összetevő(ke)t tartalmazó keverék százalékos aránya: 1 - 10%
:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL)	Az ismeretlen belélegzési akut 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. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.2 Címkézési elemek

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.

H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

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

H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

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

H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

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

H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (50 mg/
mL) H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Megelőzés

: Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (5 mg/
mL) P280 - Védőkesztyű használata kötelező.
P273 - Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P261 - Kerülje a gőzök belélegzését.

Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (10 mg/
mL) P280 - Védőkesztyű használata kötelező.
P273 - Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P261 - Kerülje a gőzök belélegzését.

Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (15 mg/
mL) P280 - Védőkesztyű használata kötelező.
P273 - Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P261 - Kerülje a gőzök belélegzését.

Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (25 mg/
mL) P280 - Védőkesztyű használata kötelező.
P273 - Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P261 - Kerülje a gőzök belélegzését.

Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (50 mg/
mL) P280 - Védőkesztyű használata kötelező.
P273 - Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P261 - Kerülje a gőzök belélegzését.

Elhárító intézkedés

: Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (5 mg/
mL) P362 + P364 - A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.
P302 + P352 - HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.

Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (10 mg/
mL) P362 + P364 - A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.
P302 + P352 - HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.

Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (15 mg/
mL) P362 + P364 - A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.
P302 + P352 - HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.

Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (25 mg/
mL) P362 + P364 - A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.
P302 + P352 - HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.

Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (50 mg/
mL) P362 + P364 - A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.
P302 + P352 - HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.

Tárolás

: 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.

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

	mL) Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Nem alkalmazható.
Elhelyezés hulladékként	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL) Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL) Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL) Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL) Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	P501 - 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.
Veszélyes alkotórészek	: 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)	- 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
Kiegészítő címke elemek	: 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)	Nem alkalmazható. Nem alkalmazható. Nem alkalmazható. Nem alkalmazható. Nem alkalmazható.
XVII. Melléklet - Egyes veszélyes anyagok, készítmények és árucikkek gyártásával, forgalomba hozatalával és felhasználásával kapcsolatos korlátozások	: 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)	Nem alkalmazható. Nem alkalmazható. Nem alkalmazható. Nem alkalmazható. Nem alkalmazható.

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

PV Test Sample (50 mg/
mL)

Különleges csomagolási követelmények

Tapintási veszélyre figyelmeztetés	:	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.

2.3 Egyéb veszélyek

Az (EC) 1907/2006 sz. előírás XIII. melléklete szerint a termék eleget tesz a PBT vagy vPvB kritériumainak	:	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Ez a keverék nem tartalmaz PBT vagy vPvB értékelésű anyagokat.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Ez a keverék nem tartalmaz PBT vagy vPvB értékelésű anyagokat.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Ez a keverék nem tartalmaz PBT vagy vPvB értékelésű anyagokat.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Ez a keverék nem tartalmaz PBT vagy vPvB értékelésű anyagokat.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Ez a keverék nem tartalmaz PBT vagy vPvB értékelésű anyagokat.

Egyéb veszélyek, amelyek nem következnek a besorolásból

:	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.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1 Anyagok	:	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Keverék
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Keverék
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Keverék
		Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Keverék

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

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

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

Termék, illetve alkotóelem neve	Azonosítók	%	1272/2008/EK Rendelet [CLP]	Típus
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 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	CAS: 55965-84-9 Index: 613-167-00-5	<0.025	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071	[1]
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL) 5-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	<0.025	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071	[1]
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL) 5-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	<0.025	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071	[1]
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL) 5-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	<0.025	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071	[1]
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL) 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	<0.025	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330	[1]

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

220-239-6] (3:1) keveréke			Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071 Lásd a 16. szakaszt a fent szereplő H-állítások teljes szövegéért.
---------------------------	--	--	---

A szállító jelenlegi tudása szerint nincs jelen olyan további alkotórész, amely osztályozott, vagy hozzájárul az anyag osztálybasorolásához és emiatt e szakaszban jelentésre kötelezett.

Típus

- [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

Szembe jutás	: 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.
Belégzés	: 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,

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	övet vagy derékszíjat. 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 (15 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 (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.
Bőrrel érintkezés	: 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.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

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 használat előtt alaposan tisztítsa meg a cipőket.

Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (50 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.

Lenyelés

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

Öblítse ki vízzel a száját. Vegye ki a műfogsort, amennyiben van. 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. 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. 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.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Öblítse ki vízzel a száját. Vegye ki a műfogsort, amennyiben van. Ha az anyagot lenyelték és az expozíciónak kitett személy eszméletlenül 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 (50 mg/ mL)	Öblítse ki vízzel a száját. Vegye ki a műfogsort, amennyiben van. Ha az anyagot lenyelték és az expozíciónak kitett személy eszméletlenül 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 (5 mg/ mL)	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.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	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.
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. Veszélyes lehet a szájon át történő élesztést végző elsősegélynyújtó személy számára. Levétele előtt az elszennyeződött ruházatot mossa le alaposan vízzel, vagy viseljen kesztyűt.
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. Veszélyes lehet a szájon át történő élesztést végző elsősegélynyújtó személy számára. Levétele előtt az elszennyeződött ruházatot mossa le alaposan vízzel, vagy viseljen kesztyűt.
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. Veszélyes lehet a szájon át történő élesztést végző elsősegélynyújtó személy számára. Levétele előtt az elszennyeződött ruházatot mossa le alaposan vízzel, vagy viseljen kesztyűt.

Elsősegélynyújtók védelme

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Lehetséges akut egészségi hatások

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

Szembe jutás	: 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.
Belélegzés	: 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.
Bőrrel érintkezés	: 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.
Lenyelés	: 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

Szembe jutás	:	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.
Belélegzés	:	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.
Bőrrel érintkezés	:	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
Lenyelés	:	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/	Nincs specifikus adat.

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

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

PV Test Sample (15 mg/mL)	
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

Megjegyzések orvos számára	:	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.
Speciális kezelések	:	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

A megfelelő oltóanyag	:	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 (25 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

Az alkalmatlan oltóanyag	: 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

Az anyagból vagy keverékből származó veszélyek	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Tűz vagy melegítés hatására nyomásnövekedés következik be és a tárolóedény szétrepedhet. Ez az anyag ártalmas a vízi életre, hosszan fennmaradó hatásokkal. Az anyaggal szennyezett tűzoltóvizet vissza kell tartani és meg kell akadályozni, hogy bármiféle vízfolyásba, csatornába vagy csapadékvíz elvezetőbe jusson.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Tűz vagy melegítés hatására nyomásnövekedés következik be és a tárolóedény szétrepedhet. Ez az anyag ártalmas a vízi életre, hosszan fennmaradó hatásokkal. Az anyaggal szennyezett tűzoltóvizet vissza kell tartani és meg kell akadályozni, hogy bármiféle vízfolyásba, csatornába vagy csapadékvíz elvezetőbe jusson.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Tűz vagy melegítés hatására nyomásnövekedés következik be és a tárolóedény szétrepedhet. Ez az anyag ártalmas a vízi életre, hosszan fennmaradó hatásokkal. Az anyaggal szennyezett tűzoltóvizet vissza kell tartani és meg kell akadályozni, hogy bármiféle vízfolyásba, csatornába vagy csapadékvíz elvezetőbe jusson.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Tűz vagy melegítés hatására nyomásnövekedés következik be és a tárolóedény szétrepedhet. Ez az anyag ártalmas a vízi életre, hosszan fennmaradó hatásokkal. Az anyaggal szennyezett tűzoltóvizet vissza kell tartani és meg kell akadályozni, hogy bármiféle vízfolyásba, csatornába vagy csapadékvíz elvezetőbe jusson.
	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Tűz vagy melegítés hatására nyomásnövekedés következik be és a tárolóedény szétrepedhet. Ez az anyag ártalmas a vízi életre, hosszan fennmaradó hatásokkal. Az anyaggal szennyezett tűzoltóvizet vissza kell tartani és meg kell akadályozni, hogy bármiféle vízfolyásba, csatornába vagy csapadékvíz elvezetőbe jusson.
Veszélyes bomlástermékek	: 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

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	szénmonoxid A bomlástermékek között a következő anyagok lehetnek: szén-dioxid szénmonoxid
---	--

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Különleges óvintézkedések tűzoltók számára

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.

Speciális tűzoltó védőfelszerelés

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

Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében	: 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. Ürítse 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 (10 mg/ mL)	Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott. Ürítse 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. Ürítse 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. Ürítse 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. Ürítse 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.
A sürgősségi ellátók esetében	: 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 "Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében" 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 "Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében" 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 "Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében" vonatkozó információkat is.
	Refractive Index Det OQ/	Amennyiben a kiömlés kezelésére különleges ruházat

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

PV Test Sample (25 mg/mL)	szükséges, vegye figyelembe az információkat 8. szakaszban feltüntetett alkalmas és nem alkalmas anyagokról. Tekintse át "Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében" vonatkozó információkat is.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Amennyiben a kiömlés kezelésére különleges ruházat szükséges, vegye figyelembe az információkat 8. szakaszban feltüntetett alkalmas és nem alkalmas anyagokról. Tekintse át "Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében" 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). Vízszennyező anyag. Nagy mennyiségben kijutva ártalmas lehet a környezetre.
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). Vízszennyező anyag. Nagy mennyiségben kijutva ártalmas lehet a környezetre.
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). Vízszennyező anyag. Nagy mennyiségben kijutva ártalmas lehet a környezetre.
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). Vízszennyező anyag. Nagy mennyiségben kijutva ártalmas lehet a környezetre.
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). Vízszennyező anyag. Nagy mennyiségben kijutva ártalmas lehet a környezetre.

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

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

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

nem vízdoldható, itassa fel inert száraz anyaggal és helyezze megfelelő hulladéktároló edénybe. Engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse el az ártalmatlanítást.

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 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. Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. Tárolja az eredeti tárolóedényben, vagy kompatibilis anyagból készült jóváhagyott alternatív tárolóedényben, szorosan lezárva, amikor nem használják. Az üres tárolóedények termékmaradványt 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. Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. Tárolja az eredeti tárolóedényben, vagy kompatibilis anyagból készült jóváhagyott alternatív tárolóedényben, szorosan lezárva, amikor nem használják. Az üres tárolóedények termékmaradványt 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. Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. Tárolja az eredeti tárolóedényben, vagy kompatibilis anyagból készült jóváhagyott alternatív tárolóedényben, szorosan lezárva, amikor nem használják. Az üres tárolóedények termékmaradványt 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

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

Javaslatok az általános foglalkozási higiéniaira vonatkozóan

Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)		<p>munkafolyamatoknál, ahol ezt a terméket használják. Ne kerüljön az anyag szembe, bőrre vagy ruházatra. Ne nyelje le. Kerülje a gőz vagy a köd belélegzését. Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. 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.</p> <p>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. Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. 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.</p>
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	:	<p>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.</p>
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)		<p>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.</p>
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)		<p>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.</p>
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)		<p>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.</p>
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)		<p>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.</p>

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolás

:

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 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 (10 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 (15 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 (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

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

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.
Az ipari szektorra vonatkozó speciális megoldások	:	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.

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. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

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 védőlemez védőszemüveg.
- Bőrvédelem**
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 jóváhagyatni.
- 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

Az összes tulajdonság mérési feltételei standard hőmérsékleten és nyomáson vannak, hacsak másként nem jelezzük.

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők

- Fizikai állapot** : Refractive Index Det OQ/ Folyadék.
PV Test Sample (5 mg/
mL)
Refractive Index Det OQ/ Folyadék.
PV Test Sample (10 mg/
mL)
Refractive Index Det OQ/ Folyadék.
PV Test Sample (15 mg/
mL)
Refractive Index Det OQ/ Folyadék.
PV Test Sample (25 mg/
mL)
Refractive Index Det OQ/ Folyadék.
PV Test Sample (50 mg/

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

	mL)	
Szín	: 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.
Szag	: 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.
Szagküszöbérték	: 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.
Olvadáspont/fagyáspont	: 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

- Kezdő forráspont és forrásponttartomány** : Refractive Index Det OQ/ 100°C (212°F)
PV Test Sample (5 mg/mL)
Refractive Index Det OQ/ 100°C (212°F)
PV Test Sample (10 mg/mL)
Refractive Index Det OQ/ 100°C (212°F)
PV Test Sample (15 mg/mL)
Refractive Index Det OQ/ 100°C (212°F)
PV Test Sample (25 mg/mL)
Refractive Index Det OQ/ 100°C (212°F)
PV Test Sample (50 mg/mL)
- Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot)** : Refractive Index Det OQ/ Nem alkalmazható.
PV Test Sample (5 mg/mL)
Refractive Index Det OQ/ Nem alkalmazható.
PV Test Sample (10 mg/mL)
Refractive Index Det OQ/ Nem alkalmazható.
PV Test Sample (15 mg/mL)
Refractive Index Det OQ/ Nem alkalmazható.
PV Test Sample (25 mg/mL)
Refractive Index Det OQ/ Nem alkalmazható.
PV Test Sample (50 mg/mL)
- Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok** : Refractive Index Det OQ/ Nem áll rendelkezésre.
PV Test Sample (5 mg/mL)
Refractive Index Det OQ/ Nem áll rendelkezésre.
PV Test Sample (10 mg/mL)
Refractive Index Det OQ/ Nem áll rendelkezésre.
PV Test Sample (15 mg/mL)
Refractive Index Det OQ/ Nem áll rendelkezésre.
PV Test Sample (25 mg/mL)
Refractive Index Det OQ/ Nem áll rendelkezésre.
PV Test Sample (50 mg/mL)

Lobbanáspont :

Hatóanyag neve	Zárttéri (CC)			Nyílttéri (OC)		
	°C	°F	Módszer	°C	°F	Módszer
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL) glycerol				177	350.6	
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL) glycerol				177	350.6	
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)						

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

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Öngyulladási hőmérséklet

Hatóanyag neve	°C	°F	Módszer
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)			
glycerol	370	698	
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)			
glycerol	370	698	
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)			
glycerol	370	698	
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)			
glycerol	370	698	
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)			
glycerol	370	698	

Bomlási hőmérséklet

- : 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.

pH

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

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

		mL) Refractive Index Det OQ/ 7 PV Test Sample (50 mg/ mL)
Viszkozitás	:	Refractive Index Det OQ/ Nem áll rendelkezésre. PV Test Sample (5 mg/ mL) Refractive Index Det OQ/ Nem áll rendelkezésre. PV Test Sample (10 mg/ mL) Refractive Index Det OQ/ Nem áll rendelkezésre. PV Test Sample (15 mg/ mL) Refractive Index Det OQ/ Nem áll rendelkezésre. PV Test Sample (25 mg/ mL) Refractive Index Det OQ/ Nem áll rendelkezésre. PV Test Sample (50 mg/ mL)
Oldékonyság (oldékonyságok)	:	Refractive Index Det OQ/ Könnyen oldható a következő anyagokban: hideg víz és PV Test Sample (5 mg/ forró víz. mL) Refractive Index Det OQ/ Könnyen oldható a következő anyagokban: hideg víz és PV Test Sample (10 mg/ forró víz. mL) Refractive Index Det OQ/ Könnyen oldható a következő anyagokban: hideg víz és PV Test Sample (15 mg/ forró víz. mL) Refractive Index Det OQ/ Könnyen oldható a következő anyagokban: hideg víz és PV Test Sample (25 mg/ forró víz. mL) Refractive Index Det OQ/ Könnyen oldható a következő anyagokban: hideg víz és PV Test Sample (50 mg/ forró víz. mL)
Megoszlási hányados: n- oktanol/víz	:	<input checked="" type="checkbox"/> Refractive Index Det OQ/ Nem alkalmazható. PV Test Sample (5 mg/ mL) Refractive Index Det OQ/ Nem alkalmazható. PV Test Sample (10 mg/ mL) Refractive Index Det OQ/ Nem alkalmazható. PV Test Sample (15 mg/ mL) Refractive Index Det OQ/ Nem alkalmazható. PV Test Sample (25 mg/ mL) Refractive Index Det OQ/ Nem alkalmazható. PV Test Sample (50 mg/ mL)

Gőznyomás	:		Gőznyomás 20°C-on			Gőznyomás 50°C-on		
		Hatóanyag neve	mm Hg	kPa	Módszer	mm Hg	kPa	Módszer
		<input checked="" type="checkbox"/> Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)						
		water	23.8	3.2		92.258	12.3	
		5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EINECS szám: 247-500-7]; 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS	1.6	0.21				

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

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

szám: 220-239-6] (3:1) keveréke					
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)					
water	23.8	3.2		92.258	12.3
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	1.6	0.21			
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)					
water	23.8	3.2		92.258	12.3
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	1.6	0.21			
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)					
water	23.8	3.2		92.258	12.3
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	1.6	0.21			
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)					
water	23.8	3.2		92.258	12.3
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	1.6	0.21			

- Párolgási sebesség** : 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/

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

	mL)	
Relatív sűrűség	: Refractive Index Det OQ/ 1 PV Test Sample (5 mg/ mL) Refractive Index Det OQ/ 1 PV Test Sample (10 mg/ mL) Refractive Index Det OQ/ 1 PV Test Sample (15 mg/ mL) Refractive Index Det OQ/ 1 PV Test Sample (25 mg/ mL) Refractive Index Det OQ/ 1 PV Test Sample (50 mg/ mL)	
Gőzsűrűség	: Refractive Index Det OQ/ Nem áll rendelkezésre. PV Test Sample (5 mg/ mL) Refractive Index Det OQ/ Nem áll rendelkezésre. PV Test Sample (10 mg/ mL) Refractive Index Det OQ/ Nem áll rendelkezésre. PV Test Sample (15 mg/ mL) Refractive Index Det OQ/ Nem áll rendelkezésre. PV Test Sample (25 mg/ mL) Refractive Index Det OQ/ Nem áll rendelkezésre. PV Test Sample (50 mg/ mL)	
Oxidáló tulajdonságok	: Refractive Index Det OQ/ Nem áll rendelkezésre. PV Test Sample (5 mg/ mL) Refractive Index Det OQ/ Nem áll rendelkezésre. PV Test Sample (10 mg/ mL) Refractive Index Det OQ/ Nem áll rendelkezésre. PV Test Sample (15 mg/ mL) Refractive Index Det OQ/ Nem áll rendelkezésre. PV Test Sample (25 mg/ mL) Refractive Index Det OQ/ Nem áll rendelkezésre. PV Test Sample (50 mg/ mL)	
Részecskejellemzők		
Medián részecskeméret	: Refractive Index Det OQ/ Nem alkalmazható. PV Test Sample (5 mg/ mL) Refractive Index Det OQ/ Nem alkalmazható. PV Test Sample (10 mg/ mL) Refractive Index Det OQ/ Nem alkalmazható. PV Test Sample (15 mg/ mL) Refractive Index Det OQ/ Nem alkalmazható. PV Test Sample (25 mg/ mL) Refractive Index Det OQ/ Nem alkalmazható. PV Test Sample (50 mg/	

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

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

mL)

9.2 Egyéb információk

További információk nem állnak rendelkezésre.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség : 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.

10.2 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.

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

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

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

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás

Termék, illetve alkotóelem neve	Eredmény	Faj	Adag	Kitétség
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 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)	LC50 Belélegzés Gőz	Patkány	0.33 mg/l	4 óra

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

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

keveréke	LD50 Bőrön át LD50 Szájon át	Nyúl Patkány	87.12 mg/kg 53 mg/kg	- -
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 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	LC50 Belélegzés Gőz	Patkány	0.33 mg/l	4 óra
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 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	LD50 Bőrön át LD50 Szájon át	Nyúl Patkány	87.12 mg/kg 53 mg/kg	- -
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 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	LC50 Belélegzés Gőz	Patkány	0.33 mg/l	4 óra
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 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	LD50 Bőrön át LD50 Szájon át	Nyúl Patkány	87.12 mg/kg 53 mg/kg	- -
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 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	LC50 Belélegzés Gőz	Patkány	0.33 mg/l	4 óra
Refractive Index Det OQ/ 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	LD50 Bőrön át LD50 Szájon át	Nyúl Patkány	87.12 mg/kg 53 mg/kg	- -
Refractive Index Det OQ/ 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	LC50 Belélegzés Gőz	Patkány	0.33 mg/l	4 óra
Refractive Index Det OQ/ 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	LD50 Bőrön át LD50 Szájon át	Nyúl Patkány	87.12 mg/kg 53 mg/kg	- -

Heveny toxicitás becslése

Termék, illetve alkotóelem neve	Szájon át (mg/kg)	Bőrön át (mg/kg)	Belégzés (gázok) (ppm)	Belégzés (gőzök) (mg/l)	Belégzés (porok és ködök) (mg/l)

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 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	53	87.12	N/A	0.5	N/A
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 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	53	87.12	N/A	0.5	N/A
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 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	53	87.12	N/A	0.5	N/A
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 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	53	87.12	N/A	0.5	N/A
Refractive Index Det OQ/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	53	87.12	N/A	0.5	N/A

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

A valószínű expozíció utakra vonatkozó információk	: 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

Belélegzés	: 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.

Lenyelés	: 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.

Bőrrel érintkezés	: 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

Szembe jutás	: 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

Belélegzés	: 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.
Lenyelés	: 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.
Bőrrel érintkezés	: 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/	A tünetek között a következők fordulhatnak elő:

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

	PV Test Sample (25 mg/mL)	irritáció pirosság
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL)	A tünetek között a következők fordulhatnak elő: irritáció pirosság
Szembe jutás	: 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

Általános	: 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.
Rákkeltő hatás	: 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.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

	mL)	
	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.
Mutagenitás	: 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.
Reprodukciós toxicitás	: 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.

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1 Toxicitás

Termék, illetve alkotóelem neve	Eredmény	Faj	Kitettség
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 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	Akut LC50 0.16 mg/l Friss víz	Daphnia	48 óra
	Akut LC50 0.19 mg/l Friss víz Krónikus NOEC >0.0464 mg/l Friss víz	Hal Hal	96 óra 96 óra
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 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	Akut LC50 0.16 mg/l Friss víz	Daphnia	48 óra

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

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 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	Akut LC50 0.19 mg/l Friss víz Krónikus NOEC >0.0464 mg/l Friss víz	Hal Hal	96 óra 96 óra
	Akut LC50 0.16 mg/l Friss víz	Daphnia	48 óra
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 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	Akut LC50 0.19 mg/l Friss víz Krónikus NOEC >0.0464 mg/l Friss víz	Hal Hal	96 óra 96 óra
	Akut LC50 0.16 mg/l Friss víz	Daphnia	48 óra
Refractive Index Det OQ/ 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	Akut LC50 0.19 mg/l Friss víz Krónikus NOEC >0.0464 mg/l Friss víz	Hal Hal	96 óra 96 óra
	Akut LC50 0.16 mg/l Friss víz	Daphnia	48 óra
	Akut LC50 0.19 mg/l Friss víz Krónikus NOEC >0.0464 mg/l Friss víz	Hal Hal	96 óra 96 óra

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Termék, illetve alkotóelem neve	Teszt	Eredmény	Adag	Oltóanyag
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 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	OECD 301B Ready Biodegradability - CO ₂ Evolution Test	62 % - Könnyen - 28 nap	-	-
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 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	OECD 301B Ready Biodegradability - CO ₂ Evolution Test	62 % - Könnyen - 28 nap	-	-
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL) 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EINECS szám:	OECD 301B Ready	62 % - Könnyen - 28 nap	-	-

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

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

247-500-7]; 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS szám: 220-239-6] (3:1) keveréke	Biodegradability - CO ₂ Evolution Test			
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 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	OECD 301B Ready Biodegradability - CO ₂ Evolution Test	62 % - Könnyen - 28 nap	-	-
Refractive Index Det OQ/ 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	OECD 301B Ready Biodegradability - CO ₂ Evolution Test	62 % - Könnyen - 28 nap	-	-

Termék, illetve alkotóelem neve	Felezési idő vízben	Fotolízis	Biológiai lebonthatóság
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 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	-	-	Könnyen
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 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	-	-	Könnyen
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 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	-	-	Könnyen
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 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)	-	-	Könnyen

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

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

keveréke			
Refractive Index Det OQ/ 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	-	-	Könnyen

12.3 Bioakkumulációs képesség

Termék, illetve alkotóelem neve	LogP _{ow}	BKF	Potenciál
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 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	0.326	-	kicsi/alacsony
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 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	0.326	-	kicsi/alacsony
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 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	0.326	-	kicsi/alacsony
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 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	0.326	-	kicsi/alacsony
Refractive Index Det OQ/ 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	0.326	-	kicsi/alacsony

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

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

Ez a keverék nem tartalmaz PBT vagy vPvB értékelésű anyagokat.

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

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termék

Hulladékelhelyezési 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

Hulladékelhelyezési 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 visszatarthatnak 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
14.1 UN-szám	Nem szabályozott.	Nem szabályozott.	Nem szabályozott.
14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	-	-	-
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)	-	-	-
14.4 Csomagolási csoport	-	-	-
14.5 Környezeti veszélyek	Nem.	Nem.	Nem.

További információk

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

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

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 IMO 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.

[XVII. Melléklet - Egyes veszélyes anyagok, készítmények és árucikkek gyártásával, forgalomba hozatalával és felhasználásával kapcsolatos korlátozások](#)

Címke	: 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](#)

[Ózonkárosító anyagok \(1005/2009/EU\)](#)

Nem besorolt.

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

Nem besorolt.

[környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező](#)

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](#)

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.

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

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

Készletlista

Ausztrália	: Nincs meghatározva.
Kanada	: Minden alkotóelem jegyzékbe vett vagy kivételezett.
Kína	: Minden alkotóelem jegyzékbe vett vagy kivételezett.
Európa	: Nincs meghatározva.
Japán	: Japán jegyzék (CSCL) : Minden alkotóelem jegyzékbe vett vagy kivételezett. Japán jegyzék (ISHL) : Minden alkotóelem jegyzékbe vett vagy kivételezett.
Új-Zéland	: Minden alkotóelem jegyzékbe vett vagy kivételezett.
Fülöp-szigetek	: Minden alkotóelem jegyzékbe vett vagy kivételezett.
Koreai Köztársaság	: Minden alkotóelem jegyzékbe vett vagy kivételezett.
Tajvan	: Minden alkotóelem jegyzékbe vett vagy kivételezett.
Thaiföld	: Minden alkotóelem jegyzékbe vett vagy kivételezett.
Törökország	: Nincs meghatározva.
Egyesült Államok	: Nincs meghatározva.
Vietnam	: Minden alkotóelem jegyzékbe vett vagy kivételezett.

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
CLP = Az Európai Parlament és a Tanács Rendelete az Anyagok és Keverékek Besorolásáról, Címkezéséről és Csomagolásáról [EK Rendelet No. 1272/2008]
DMEL = Származtatott Legkisebb Hatás Szint
DNEL = Származtatott Hatásmentes Szint
EUH statement = CLP-specifikus Figyelmeztető mondat
N/A = Nem áll rendelkezésre
PBT = Perzisztens, Bioakkumulatív és Mérgező
PNEC = Előre látható Hatástalan Koncentráció
RRN = REACH Regisztrációs Szám
vPvB = Nagyon Perzisztens és Nagyon Bioakkumulatív

[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 Aquatic Chronic 3, H412	Számítási módszer Számítási módszer
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL) Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	Számítási módszer Számítási módszer
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL) Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	Számítási módszer Számítási módszer
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL) Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	Számítási módszer Számítási módszer
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL) Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	Számítási módszer Számítási módszer

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

16. SZAKASZ: Egyéb információk

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

H301
H310
H314
H317
H330
H400
H410
H412
EUH071

Lenyelve mérgező.
Bőrrel érintkezve halálos.
Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
Allergiás bőrreakciót válthat ki.
Belélegezve halálos.
Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Maró hatású a légutakra.

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

H301
H310
H314
H317
H330
H400
H410
H412
EUH071

Lenyelve mérgező.
Bőrrel érintkezve halálos.
Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
Allergiás bőrreakciót válthat ki.
Belélegezve halálos.
Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Maró hatású a légutakra.

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

H301
H310
H314
H317
H330
H400
H410
H412
EUH071

Lenyelve mérgező.
Bőrrel érintkezve halálos.
Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
Allergiás bőrreakciót válthat ki.
Belélegezve halálos.
Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Maró hatású a légutakra.

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

H301
H310
H314
H317
H330
H400
H410
H412
EUH071

Lenyelve mérgező.
Bőrrel érintkezve halálos.
Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
Allergiás bőrreakciót válthat ki.
Belélegezve halálos.
Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Maró hatású a légutakra.

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

H301
H310
H314
H317
H330
H400
H410
H412
EUH071

Lenyelve mérgező.
Bőrrel érintkezve halálos.
Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
Allergiás bőrreakciót válthat ki.
Belélegezve halálos.
Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Maró hatású a légutakra.

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

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

16. SZAKASZ: Egyéb információk

<p>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL) Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 3 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1 Skin Sens. 1A</p>	<p>AKUT TOXICITÁS - 2. kategória AKUT TOXICITÁS - 3. kategória RÖVID TÁVÚ (AKUT) VÍZI TOXICITÁSI VESZÉLY - 1. kategória HOSSZÚ TÁVÚ (KRÓNIKUS) VÍZI TOXICITÁSI VESZÉLY - 1. kategória HOSSZÚ TÁVÚ (KRÓNIKUS) VÍZI TOXICITÁSI VESZÉLY - 3. kategória BŐRMARÁS/BŐRIRRITÁCIÓ - 1C. kategória BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ - 1. kategória BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ - 1A. kategória</p>
<p>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL) Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 3 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1 Skin Sens. 1A</p>	<p>AKUT TOXICITÁS - 2. kategória AKUT TOXICITÁS - 3. kategória RÖVID TÁVÚ (AKUT) VÍZI TOXICITÁSI VESZÉLY - 1. kategória HOSSZÚ TÁVÚ (KRÓNIKUS) VÍZI TOXICITÁSI VESZÉLY - 1. kategória HOSSZÚ TÁVÚ (KRÓNIKUS) VÍZI TOXICITÁSI VESZÉLY - 3. kategória BŐRMARÁS/BŐRIRRITÁCIÓ - 1C. kategória BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ - 1. kategória BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ - 1A. kategória</p>
<p>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL) Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 3 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1 Skin Sens. 1A</p>	<p>AKUT TOXICITÁS - 2. kategória AKUT TOXICITÁS - 3. kategória RÖVID TÁVÚ (AKUT) VÍZI TOXICITÁSI VESZÉLY - 1. kategória HOSSZÚ TÁVÚ (KRÓNIKUS) VÍZI TOXICITÁSI VESZÉLY - 1. kategória HOSSZÚ TÁVÚ (KRÓNIKUS) VÍZI TOXICITÁSI VESZÉLY - 3. kategória BŐRMARÁS/BŐRIRRITÁCIÓ - 1C. kategória BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ - 1. kategória BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ - 1A. kategória</p>
<p>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL) Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 3 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1 Skin Sens. 1A</p>	<p>AKUT TOXICITÁS - 2. kategória AKUT TOXICITÁS - 3. kategória RÖVID TÁVÚ (AKUT) VÍZI TOXICITÁSI VESZÉLY - 1. kategória HOSSZÚ TÁVÚ (KRÓNIKUS) VÍZI TOXICITÁSI VESZÉLY - 1. kategória HOSSZÚ TÁVÚ (KRÓNIKUS) VÍZI TOXICITÁSI VESZÉLY - 3. kategória BŐRMARÁS/BŐRIRRITÁCIÓ - 1C. kategória BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ - 1. kategória BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ - 1A. kategória</p>
<p>Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL) Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 3 Skin Corr. 1C</p>	<p>AKUT TOXICITÁS - 2. kategória AKUT TOXICITÁS - 3. kategória RÖVID TÁVÚ (AKUT) VÍZI TOXICITÁSI VESZÉLY - 1. kategória HOSSZÚ TÁVÚ (KRÓNIKUS) VÍZI TOXICITÁSI VESZÉLY - 1. kategória HOSSZÚ TÁVÚ (KRÓNIKUS) VÍZI TOXICITÁSI VESZÉLY - 3. kategória BŐRMARÁS/BŐRIRRITÁCIÓ - 1C. kategória</p>

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

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Skin Sens. 1	BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ - 1. kategória
Skin Sens. 1A	BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ - 1A. kategória

Kiadási időpont/ : 17/05/2022

Felülvizsgálat ideje

Az előző kiadás időpontja: : 23/06/2021

Változat : 6

[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.