

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
Part No. (Kit) : 5064-8220
Part No. : 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

Megállapított felhasználás

Analitikai kémia.

<input checked="" type="checkbox"/> Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	1 x 5 ml
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	1 x 5 ml
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	1 x 5 ml
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	1 x 5 ml
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	1 x 5 ml

1.3 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/ Keverék
PV Test Sample (5 mg/
mL)
Refractive Index Det OQ/ Keverék
PV Test Sample (10 mg/
mL)
Refractive Index Det OQ/ Keverék
PV Test Sample (15 mg/
mL)

**Kiadási időpont/
Felülvizsgálat ideje** : 20/05/2016

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

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

Refractive Index Det OQ/PV

Test Sample (10 mg/mL)

H317 BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ - 1. kategória

Refractive Index Det OQ/PV

Test Sample (15 mg/mL)

H317 BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ - 1. kategória

Refractive Index Det OQ/PV

Test Sample (25 mg/mL)

H317 BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ - 1. kategória

Refractive Index Det OQ/PV

Test Sample (50 mg/mL)

H317 BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ - 1. kategória

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

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

2.2 Címkézési elemek

Veszélyt jelző
piktogramok

:



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) **GHS07** -
Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (10 mg/
mL) **GHS07** -
Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (15 mg/
mL) **GHS07** -
Allergiás bőrreakciót válthat ki.

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

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

Allergiás bőrreakciót válthat ki.
GHS07 -

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

Allergiás bőrreakciót válthat ki.
GHS07 -

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Övintézkedésre vonatkozó mondatok

Megelőzés

- ☑️** Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (5 mg/
mL)
- P280 - Védőkesztyű használata kötelező.
- P261 - Kerülje a gőzök belélegzését.
P272 - Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.
- Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (10 mg/
mL)
- P280 - Védőkesztyű használata kötelező.
- P261 - Kerülje a gőzök belélegzését.
P272 - Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.
- Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (15 mg/
mL)
- P280 - Védőkesztyű használata kötelező.
- P261 - Kerülje a gőzök belélegzését.
P272 - Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.
- Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (25 mg/
mL)
- P280 - Védőkesztyű használata kötelező.
- P261 - Kerülje a gőzök belélegzését.
P272 - Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.
- Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (50 mg/
mL)
- P280 - Védőkesztyű használata kötelező.
- P261 - Kerülje a gőzök belélegzését.
P272 - Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.

Elhárító intézkedés

- ☑️** Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (5 mg/
mL)
- P302 + P352 - HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.
- P333 + P313 - Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: Orvosi ellátást kell kérni.
- Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (10 mg/
mL)
- P302 + P352 - HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.
- P333 + P313 - Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: Orvosi ellátást kell kérni.
- Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (15 mg/
mL)
- P302 + P352 - HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.
- P333 + P313 - Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: Orvosi ellátást kell kérni.
- Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (25 mg/
mL)
- P302 + P352 - HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.
- P333 + P313 - Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: Orvosi ellátást kell kérni.
- Refractive Index Det OQ/
PV Test Sample (50 mg/
mL)
- P302 + P352 - HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.
- P333 + P313 - Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

P333 + P313 - Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

Tárolás	<p>: <input checked="" type="checkbox"/> Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)</p> <p>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)</p> <p>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)</p> <p>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)</p> <p>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)</p>	<p>Nem alkalmazható.</p> <p>Nem alkalmazható.</p> <p>Nem alkalmazható.</p> <p>Nem alkalmazható.</p> <p>Nem alkalmazható.</p>
Elhelyezés hulladékként	<p>: <input checked="" type="checkbox"/> Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)</p> <p>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)</p> <p>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)</p> <p>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)</p> <p>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)</p>	<p>P501 - A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: valamennyi helyi, nemzeti, és nemzetközi szabályozás szerint.</p> <p>P501 - A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: valamennyi helyi, nemzeti, és nemzetközi szabályozás szerint.</p> <p>P501 - A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: valamennyi helyi, nemzeti, és nemzetközi szabályozás szerint.</p> <p>P501 - A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: valamennyi helyi, nemzeti, és nemzetközi szabályozás szerint.</p> <p>P501 - A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: valamennyi helyi, nemzeti, és nemzetközi szabályozás szerint.</p>
Veszélyes alkotórészek	<p>: <input checked="" type="checkbox"/> Glycerin Standard 1 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</p> <p>Glycerin Standard 2 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</p> <p>Glycerin Standard 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</p> <p>Glycerin Standard 4 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</p> <p>Glycerin Standard 5 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</p>	
Kiegészítő címke elemek	<p>: <input checked="" type="checkbox"/> Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)</p> <p>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)</p> <p>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)</p> <p>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)</p>	<p>Nem alkalmazható.</p> <p>Nem alkalmazható.</p> <p>Nem alkalmazható.</p> <p>Nem alkalmazható.</p>

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

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

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

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

3.2 Keverékek	☑ 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	Keverék

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

Sample (50 mg/mL)

Termék, illetve alkotóelem neve	Azonosítók	%	Besorolás	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	<0.06	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1]
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	<0.06	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1]
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	<0.06	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1]
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	<0.06	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1]
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	<0.06	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1]

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

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.
Belélegzés	: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Ha nincs légzés, ha a légzés rendszertelen, vagy ha légzésbénulás jelentkezik, képzett személy biztosítson mesterséges lélegeztetést vagy oxigént. Veszélyes lehet a szájon át történő élesztést végző elsősegélynyújtó személy számára. Forduljon orvoshoz, amennyiben a kedvezőtlen egészségügyi hatások folytatódnak vagy súlyosak. Amennyiben öntudatlan, helyezze stabil oldalfekvésbe és azonnal forduljon orvoshoz. Biztosítson szabad légutakat. Lazítsa meg a szoros ruházatot, például gallért, nyakkendőt, övet vagy derékszíjat.
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Ha nincs légzés, ha a légzés rendszertelen, vagy ha légzésbénulás jelentkezik, képzett személy biztosítson mesterséges lélegeztetést vagy oxigént. Veszélyes lehet a szájon át történő élesztést végző elsősegélynyújtó személy számára. Forduljon orvoshoz, amennyiben a kedvezőtlen egészségügyi hatások folytatódnak vagy súlyosak. Amennyiben öntudatlan, helyezze stabil oldalfekvésbe és azonnal forduljon orvoshoz. Biztosítson szabad légutakat. Lazítsa meg a szoros ruházatot, például gallért, nyakkendőt, övet vagy derékszíjat.
	Refractive Index Det OQ/ 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/	Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

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

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések**Lenyelés**

: Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)	Öblítse ki vízzel a száját. Vegye ki a műfogsort, amennyiben van. Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Ha az anyagot lenyelték és az expozíciónak kitett személy eszméleténél van, adjon neki kevés vizet inni. Hagyja abba, ha az expozíciónak kitett személynek hányingere lenne, mert a hányás veszélyes lehet. Orvosi utasítás nélkül ne hánytasson. Hányás esetén a fejet alacsonyan kell tartani, hogy a hányadék ne kerüljön a tüdőbe. Forduljon orvoshoz, amennyiben a kedvezőtlen egészségügyi hatások folytatódnak vagy súlyosak. Eszméletlen személynek soha ne adjon semmit szájon át. Amennyiben öntudatlan, helyezze stabil oldalfekvésbe és azonnal forduljon orvoshoz. Biztosítson szabad légutakat. Lazítsa meg a szoros ruházatot, például gallért, nyakkendőt, övet vagy derékszíjat.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	Öblítse ki vízzel a száját. Vegye ki a műfogsort, amennyiben van. Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Ha az anyagot lenyelték és az expozíciónak kitett személy eszméleténél van, adjon neki kevés vizet inni. Hagyja abba, ha az expozíciónak kitett személynek hányingere lenne, mert a hányás veszélyes lehet. Orvosi utasítás nélkül ne hánytasson. Hányás esetén a fejet alacsonyan kell tartani, hogy a hányadék ne kerüljön a tüdőbe. Forduljon orvoshoz, amennyiben a kedvezőtlen egészségügyi hatások folytatódnak vagy súlyosak. Eszméletlen személynek soha ne adjon semmit szájon át. Amennyiben öntudatlan, helyezze stabil oldalfekvésbe és azonnal forduljon orvoshoz. Biztosítson szabad légutakat. Lazítsa meg a szoros ruházatot, például gallért, nyakkendőt, övet vagy derékszíjat.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Öblítse ki vízzel a száját. Vegye ki a műfogsort, amennyiben van. Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Ha az anyagot lenyelték és az expozíciónak kitett személy eszméleténél van, adjon neki kevés vizet inni. Hagyja abba, ha az expozíciónak kitett személynek hányingere lenne, mert a hányás veszélyes lehet. Orvosi utasítás nélkül ne hánytasson. Hányás esetén a fejet alacsonyan kell tartani, hogy a hányadék ne kerüljön a tüdőbe. Forduljon orvoshoz, amennyiben a kedvezőtlen egészségügyi hatások folytatódnak vagy súlyosak. Eszméletlen személynek soha ne adjon semmit szájon át. Amennyiben öntudatlan, helyezze stabil oldalfekvésbe és azonnal forduljon orvoshoz. Biztosítson szabad légutakat. Lazítsa meg a szoros ruházatot, például gallért, nyakkendőt, övet vagy derékszíjat.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Öblítse ki vízzel a száját. Vegye ki a műfogsort, amennyiben van. Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Ha az anyagot lenyelték és az expozíciónak kitett személy eszméleténél van, adjon neki kevés vizet inni. Hagyja abba, ha az expozíciónak kitett 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

Elsősegélynyújtók védelme

Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Öblítse ki vízzel a száját. Vegye ki a műfogsort, amennyiben van. Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Ha az anyagot lenyelték és az expozíciónak kitett személy eszméleténél van, adjon neki kevés vizet inni. Hagyja abba, ha az expozíciónak kitett személynek hányingere lenne, mert a hányás veszélyes lehet. Orvosi utasítás nélkül ne hánytasson. Hányás esetén a fejet alacsonyan kell tartani, hogy a hányadék ne kerüljön a tüdőbe. Forduljon orvoshoz, amennyiben a kedvezőtlen egészségügyi hatások folytatódnak vagy súlyosak. Eszméletlen személynek soha ne adjon semmit száján 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.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Lehetséges akut egészségi hatások

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/	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

	mL)	
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.
<u>Túlzott behatás jelei/tünetei</u>		
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.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

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/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Nincs specifikus adat.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Nincs specifikus adat.
		Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Nincs specifikus adat.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

Megjegyzések orvos számára	: ☑ 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)	Kezelje tünetileg. Lépjen kapcsolatba mérgezéses eseteket kezelő szakorvossal, ha nagy mennyiséget nyeltek le, vagy lélegeztek be. Kezelje tünetileg. Lépjen kapcsolatba mérgezéses eseteket kezelő szakorvossal, ha nagy mennyiséget nyeltek le, vagy lélegeztek be. Kezelje tünetileg. Lépjen kapcsolatba mérgezéses eseteket kezelő szakorvossal, ha nagy mennyiséget nyeltek le, vagy lélegeztek be. Kezelje tünetileg. Lépjen kapcsolatba mérgezéses eseteket kezelő szakorvossal, ha nagy mennyiséget nyeltek le, vagy lélegeztek be. 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) 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)	Nincs speciális kezelés. Nincs speciális kezelés. Nincs speciális kezelés. Nincs speciális kezelés. Nincs speciális kezelés.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag	: ☑ 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)	Használjon a környező tűz oltására is alkalmas tűzoltóanyagot. Használjon a környező tűz oltására is alkalmas tűzoltóanyagot. Használjon a környező tűz oltására is alkalmas tűzoltóanyagot. Használjon a környező tűz oltására is alkalmas tűzoltóanyagot. Használjon a környező tűz oltására is alkalmas tűzoltóanyagot.
Az alkalmatlan oltóanyag	: ☑ 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 ismert. Nem ismert. Nem ismert. Nem ismert. Nem ismert.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Az anyagból vagy keverékből származó veszélyek	: <input checked="" type="checkbox"/> 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)	Tűz vagy melegítés hatására nyomásnövekedés következik be és a tárolóedény szétrepedhet. Tűz vagy melegítés hatására nyomásnövekedés következik be és a tárolóedény szétrepedhet. Tűz vagy melegítés hatására nyomásnövekedés következik be és a tárolóedény szétrepedhet. Tűz vagy melegítés hatására nyomásnövekedés következik be és a tárolóedény szétrepedhet. Tűz vagy melegítés hatására nyomásnövekedés következik be és a tárolóedény szétrepedhet.
Veszélyes bomlástermékek	: <input checked="" type="checkbox"/> 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)	Nincs specifikus adat. Nincs specifikus adat. A bomlástermékek között a következő anyagok lehetnek: szén-dioxid szénmonoxid A bomlástermékek között a következő anyagok lehetnek: szén-dioxid szénmonoxid A bomlástermékek között a következő anyagok lehetnek: szén-dioxid szénmonoxid

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Különleges óvintézkedések tűzoltók számára	: <input checked="" type="checkbox"/> 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)	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. 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. 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. 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. 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.
---	--	---

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

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. Űrítse ki a környező területeket. Ne engedje belépni a felesleges és védőruhát nem viselő személyeket. Ne érintse meg a kiömlött anyagot, és ne lépjen bele. Kerülje a gőz vagy a köd belélegzését. Biztosítson megfelelő szellőztetést. Amennyiben a szellőzés nem megfelelő, viseljen megfelelő légzésvédő eszközt. 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. Űrítse ki a környező területeket. Ne engedje belépni a felesleges és védőruhát nem viselő személyeket. Ne érintse meg a kiömlött anyagot, és ne lépjen bele. Kerülje a gőz vagy a köd belélegzését. Biztosítson megfelelő szellőztetést. Amennyiben a szellőzés nem megfelelő, viseljen megfelelő légzésvédő eszközt. 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. Űrítse ki a környező területeket. Ne engedje belépni a felesleges és védőruhát nem viselő személyeket. Ne érintse meg a kiömlött anyagot, és ne lépjen bele. Kerülje a gőz vagy a köd belélegzését. Biztosítson megfelelő szellőztetést. Amennyiben a szellőzés nem megfelelő, viseljen megfelelő légzésvédő eszközt. 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. Űrítse ki a környező

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

területeket. Ne engedje belépni a felesleges és védőruhát nem viselő személyeket. Ne érintse meg a kiömlött anyagot, és ne lépjen bele. Kerülje a gőz vagy a köd belélegzését. Biztosítson megfelelő szellőztetést. Amennyiben a szellőzés nem megfelelő, viseljen megfelelő légzésvédő eszközt. Megfelelő egyéni védőfelszerelést kell viselni.

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

Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott. Úrítse ki a környező területeket. Ne engedje belépni a felesleges és védőruhát nem viselő személyeket. Ne érintse meg a kiömlött anyagot, és ne lépjen bele. Kerülje a gőz vagy a köd belélegzését. Biztosítson megfelelő szellőztetést. Amennyiben a szellőzés nem megfelelő, viseljen megfelelő légzésvédő eszközt. Megfelelő egyéni védőfelszerelést kell viselni.

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 "A sürgősségi ellátást nyújtó személyzettől eltérő személyzet részére" vonatkozó információkat is.

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

Amennyiben a kiömlés kezelésére különleges ruházat szükséges, vegye figyelembe az információkat 8. szakaszban feltüntetett alkalmas és nem alkalmas anyagokról. Tekintse át "A sürgősségi ellátást nyújtó személyzettől eltérő személyzet részére" vonatkozó információkat is.

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

Amennyiben a kiömlés kezelésére különleges ruházat szükséges, vegye figyelembe az információkat 8. szakaszban feltüntetett alkalmas és nem alkalmas anyagokról. Tekintse át "A sürgősségi ellátást nyújtó személyzettől eltérő személyzet részére" vonatkozó információkat is.

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

Amennyiben a kiömlés kezelésére különleges ruházat szükséges, vegye figyelembe az információkat 8. szakaszban feltüntetett alkalmas és nem alkalmas anyagokról. Tekintse át "A sürgősségi ellátást nyújtó személyzettől eltérő személyzet részére" vonatkozó információkat is.

Refractive Index Det OQ/
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 "A sürgősségi ellátást nyújtó személyzettől eltérő személyzet részére" vonatkozó információkat is.

6.2 Környezetvédelmi övintézkedések

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

Kerülje a kiömlött anyag szétoszlását és továbbterjedését, és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal. Tájékoztassa az illetékes hatóságot, amennyiben a termék környezetszennyezést okozott (csatornák, vízfolyások, talaj vagy levegő).

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

Kerülje a kiömlött anyag szétoszlását és továbbterjedését, és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal. Tájékoztassa az illetékes hatóságot, amennyiben a termék környezetszennyezést okozott (csatornák, vízfolyások, talaj vagy levegő).

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

Kerülje a kiömlött anyag szétoszlását és továbbterjedését, és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal. Tájékoztassa az illetékes hatóságot, amennyiben a termék környezetszennyezést okozott (csatornák, vízfolyások, talaj vagy levegő).

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

és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

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

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

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

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

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás**7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

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

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

	kerüljön az anyag szembe, bőrre vagy ruházatra. Ne nyelje le. Kerülje a gőz vagy a köd belélegzését. Tárolja az eredeti tárolóedényben, vagy kompatibilis anyagból készült jóváhagyott alternatív tárolóedényben, szorosan lezárva, amikor nem használják. Az üres tárolóedények termék maradványt tartalmazhatnak és veszélyesek lehetnek. Ne használja újra a tárolóedényt.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Vegyen fel megfelelő egyéni védőeszközöket (lásd 8. fejezet). Azok a személyek, akiknek már voltak bőrzékenységproblémáik, nem foglalkoztathatók olyan munkafolyamatoknál, ahol ezt a terméket használják. Ne kerüljön az anyag szembe, bőrre vagy ruházatra. Ne nyelje le. Kerülje a gőz vagy a köd belélegzését. Tárolja az eredeti tárolóedényben, vagy kompatibilis anyagból készült jóváhagyott alternatív tárolóedényben, szorosan lezárva, amikor nem használják. Az üres tárolóedények termék maradványt tartalmazhatnak és veszélyesek lehetnek. Ne használja újra a tárolóedényt.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Vegyen fel megfelelő egyéni védőeszközöket (lásd 8. fejezet). Azok a személyek, akiknek már voltak bőrzékenységproblémáik, nem foglalkoztathatók olyan munkafolyamatoknál, ahol ezt a terméket használják. Ne kerüljön az anyag szembe, bőrre vagy ruházatra. Ne nyelje le. Kerülje a gőz vagy a köd belélegzését. Tárolja az eredeti tárolóedényben, vagy kompatibilis anyagból készült jóváhagyott alternatív tárolóedényben, szorosan lezárva, amikor nem használják. Az üres tárolóedények termék maradványt tartalmazhatnak és veszélyesek lehetnek. Ne használja újra a tárolóedényt.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	Vegyen fel megfelelő egyéni védőeszközöket (lásd 8. fejezet). Azok a személyek, akiknek már voltak bőrzékenységproblémáik, nem foglalkoztathatók olyan munkafolyamatoknál, ahol ezt a terméket használják. Ne kerüljön az anyag szembe, bőrre vagy ruházatra. Ne nyelje le. Kerülje a gőz vagy a köd belélegzését. Tárolja az eredeti tárolóedényben, vagy kompatibilis anyagból készült jóváhagyott alternatív tárolóedényben, szorosan lezárva, amikor nem használják. Az üres tárolóedények termék maradványt tartalmazhatnak és veszélyesek lehetnek. Ne használja újra a tárolóedényt.
Javaslatok az általános foglalkozási higiéniaira vonatkozóan	<p>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)</p> <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)	Tilos az étkezés, ivás és a dohányzás azokon a helyeken, ahol az anyag kezelése, tárolása és feldolgozása történik. Evés, ivás és dohányzás előtt a dolgozóknak kezet és arcot kell mosniuk. Az étkezésre kijelölt területre történő belépés előtt le kell venni a szennyezett ruházatot és védőfelszerelést. Lásd a 8. szakaszt a további információkért a higiénés intézkedésekről.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	Tilos az étkezés, ivás és a dohányzás azokon a helyeken, ahol az anyag kezelése, tárolása és feldolgozása történik. Evés, ivás és dohányzás előtt a dolgozóknak kezet és arcot kell mosniuk. Az étkezésre kijelölt területre történő belépés előtt le kell venni a szennyezett ruházatot és védőfelszerelést. Lásd a 8. szakaszt a további információkért a higiénés intézkedésekről.
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	Tilos az étkezés, ivás és a dohányzás azokon a helyeken, ahol az anyag kezelése, tárolása és feldolgozása történik. Evés, ivás és dohányzás előtt a dolgozóknak kezet és arcot

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

		<p>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	<p>Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/ mL)</p>	<p>Tárolják a következő hőmérséklethatárok között: 5 - 30°C (41 - 86°F). Tárolja a helyi előírásoknak megfelelően! 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.</p>
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/ mL)	<p>Tárolják a következő hőmérséklethatárok között: 5 - 30°C (41 - 86°F). Tárolja a helyi előírásoknak megfelelően! 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.</p>
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/ mL)	<p>Tárolják a következő hőmérséklethatárok között: 5 - 30°C (41 - 86°F). Tárolja a helyi előírásoknak megfelelően! 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.</p>
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/ mL)	<p>Tárolják a következő hőmérséklethatárok között: 5 - 30°C (41 - 86°F). Tárolja a helyi előírásoknak megfelelően! 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.</p>
	Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/ mL)	<p>Tárolják a következő hőmérséklethatárok között: 5 - 30°C (41 - 86°F). Tárolja a helyi előírásoknak megfelelően! 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</p>

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

szivárgás megakadályozása érdekében. Ne tárolja címkézés nélküli tárolóedényben. A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni.

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

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi expozíciós határértékek

Nem ismert kitettségi határérték.

Javasolt megfigyelési eljárások

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

DNEL-k/DMEL-k

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

PNEC-k

PNEC-k adatok nem állnak rendelkezésre.

8.2 Az expozíció elleni védekezés

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

- 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 jóváhagyni.
- Egyéb bőrvédelem** : Ki kell választani a megfelelő lábbelit és a bőr védelmére valamilyen további intézkedést az ellátandó feladat és az azzal járó kockázat alapján, és ezt egy szakértőnek jóvá kell hagynia e termék kezelésének megkezdése előtt.
- A légutak védelme** : veszély és az esetleges expozíció alapján válasszon ki egy légzőkészüléket, amely megfelel a megfelelő szabványnak vagy minősítésnek. A légzőkészülékeket egy légzésvédelmi program szerint kell használni, hogy a felszerelés, a képzés, és más fontos használati szempontok megfelelőek legyenek.
- A környezeti expozíció elleni védekezés** : A szellőztetésből vagy a munkafolyamatok berendezéseiből eredő emissziót ellenőrizni kell annak biztosítása érdekében, hogy megfeleljen a környezetvédelmi előírásoknak. Egyes esetekben füstelnyelőtök, szűrők vagy a gyártóberendezések műszaki módosításai lehetnek szükségesek ahhoz, hogy az emisszió az elfogadható szintre csökkenjen.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők

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

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

Szín	: <input checked="" type="checkbox"/> 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	: <input checked="" type="checkbox"/> Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)
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		: <input checked="" type="checkbox"/> Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Nem áll rendelkezésre.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Nem áll rendelkezésre.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Nem áll rendelkezésre.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Nem áll rendelkezésre.
	pH	: <input checked="" type="checkbox"/> Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)		7
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)		7
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)		7
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)		7

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot)	: ☑ 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.
	Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok	: ☑ Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)		Nem áll rendelkezésre.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)		Nem áll rendelkezésre.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)		Nem áll rendelkezésre.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)		Nem áll rendelkezésre.
Gőznyomás		: ☑ Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Nem áll rendelkezésre.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Nem áll rendelkezésre.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Nem áll rendelkezésre.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Nem áll rendelkezésre.
	Gőzsűrűség	: ☑ Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)		Nem áll rendelkezésre.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)		Nem áll rendelkezésre.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)		Nem áll rendelkezésre.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)		Nem áll rendelkezésre.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

Relatív sűrűség	: ☑ Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	1
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	1
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	1
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	1
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	1
Oldékonyság (oldékonyságok)	: ☑ Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Könnyen oldható a következő anyagokban: hideg víz és forró víz.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Könnyen oldható a következő anyagokban: hideg víz és forró víz.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Könnyen oldható a következő anyagokban: hideg víz és forró víz.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Könnyen oldható a következő anyagokban: hideg víz és forró víz.
	Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Könnyen oldható a következő anyagokban: hideg víz és forró víz.
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	: ☑ 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.
Öngyulladási 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.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

9.2 Egyéb információk

További információk nem állnak rendelkezésre.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

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

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

mL)

- 10.5 Nem összeférhető anyagok** :
- ☑ **Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL)** Reakcióba léphet vagy összeférhetetlen oxidáló anyagokkal.
 - ☑ **Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL)** Reakcióba léphet vagy összeférhetetlen oxidáló anyagokkal.
 - ☑ **Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL)** Reakcióba léphet vagy összeférhetetlen oxidáló anyagokkal.
 - ☑ **Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL)** Reakcióba léphet vagy összeférhetetlen oxidáló anyagokkal.
 - ☑ **Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL)** Reakcióba léphet vagy összeférhetetlen oxidáló anyagokkal.

- 10.6 Veszélyes bomlástermékek** :
- ☑ **Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (5 mg/mL)** Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.
 - ☑ **Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (10 mg/mL)** Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.
 - ☑ **Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL)** Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.
 - ☑ **Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (25 mg/mL)** Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.
 - ☑ **Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (50 mg/mL)** Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás

Termék, illetve alkotóelem neve	Eredmény	Faj	Adag	Kitettség
☑ 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	LD50 Orális	Patkány	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	LD50 Orális	Patkány	53 mg/kg	-
Refractive Index Det OQ/ PV Test Sample (15 mg/mL)				

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EINECS szám: 247-500-7]; 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS szám: 220-239-6) (3:1) keveréke	LD50 Orális	Patkány	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	LD50 Orális	Patkány	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	LD50 Orális	Patkány	53 mg/kg	-

Heveny toxicitás becslése

Nem áll rendelkezésre.

Irritáció/Korrózió

Következtetés / Összefoglaló : Nem áll rendelkezésre.

Érzékenyítő

Következtetés / Összefoglaló : Nem áll rendelkezésre.

Krónikus mérgező hatás / Rákkeltő hatás / Mutagenitás / Teratogén hatás / Reprodukciós toxicitás

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.

A valószínű expozíció utakra vonatkozó információk

Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)	Várt behatolási útvonalak: Orális, Bőr, Belélegzés.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10 mg/mL)	Várt behatolási útvonalak: Orális, Bőr, Belélegzés.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (15 mg/mL)	Várt behatolási útvonalak: Orális, Bőr, Belélegzés.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (25 mg/mL)	Várt behatolási útvonalak: Orális, Bőr, Belélegzés.
Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (50 mg/mL)	Várt behatolási útvonalak: Orális, Bőr, Belélegzés.

Lehetséges akut egészségi hatások

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

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

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

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/ 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
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/	Nincs specifikus adat.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

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.

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

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

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

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

mL) lehet).

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1 Toxicitás

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

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Nem áll rendelkezésre.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Nem áll rendelkezésre.

12.4 A talajban való mobilitás

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

Mobilitás : Nem áll rendelkezésre.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

PBT : Nem alkalmazható.

vPvB : Nem alkalmazható.

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

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termék

**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 visszatartanak némi termék maradékot. Kerülje a kiömlött anyag szétoszlását és továbbterjedését, és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR/RID / IMDG / IATA : Nem szabályozott.

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

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

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

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

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

[XIV. Melléklet](#)

Egyik alkotóelem sincs jegyzékbe véve.

[Különös aggodalomra okot adó anyagok](#)

Egyik alkotóelem sincs jegyzékbe véve.

XVII. Melléklet - Egyes veszélyes anyagok, készítmények és árucikkek gyártásával, forgalomba hozatalával és felhasználásával kapcsolatos korlátozások	<input checked="" type="checkbox"/> Refractive Index Det	Nem alkalmazható.
	OO/PV Test Sample (5 mg/mL)	
	Refractive Index Det	Nem alkalmazható.
	OO/PV Test Sample (10 mg/mL)	
	Refractive Index Det	Nem alkalmazható.
	OO/PV Test Sample (15 mg/mL)	
	Refractive Index Det	Nem alkalmazható.
	OO/PV Test Sample (25 mg/mL)	
	Refractive Index Det	Nem alkalmazható.
	OO/PV Test Sample (50 mg/mL)	

[Egyéb EU előírások](#)

Európai jegyzék : Nincs meghatározva.

[Seveso Direktíva](#)

Ez a termék a Seveso Irányelv által nem szabályozott.

[Nemzetközi rendelkezések](#)

[Vegyőfegyver-tilalmi Egyezmény, az I., II. És III. jegyzékben szereplő vegyszerek](#)

Nem besorolt.

[Montreáli Jegyzék \(A, B, C, E Mellékletek\)](#)

Nem besorolt.

[Stockholmi Egyezmény a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyezőanyagokról](#)

Nem besorolt.

[Előzetes beleegyezési nyilatkozatról szóló rotterdami egyezmény \(PIC\)](#)

Nem besorolt.

[POP-kra és nehézfémekre vonatkozó UNECE Aarhus protokoll](#)

Nem besorolt.

[Nemzetközi listák](#)

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

Országos leltár

Ausztrália	: Nincs meghatározva.
Kanada	: Minden alkotóelem jegyzékbe vett vagy kivételezett.
Kína	: Minden alkotóelem jegyzékbe vett vagy kivételezett.
Japán	: Japán jegyzék (ENCS - Létező és Új Vegyszerek Jegyzéke) : Nincs meghatározva. Japán jegyzék (ISHL) : Nincs meghatározva.
Malajzia	: 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.
Törökország	: Nincs meghatározva.
Egyesült Államok	: Nincs meghatározva.

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

16. SZAKASZ: Egyéb információk

☑ Az előző kiadás óta megváltoztatott információkat tartalmaz.

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

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

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

A rövidített H-állítások teljes szövege : ☑ Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (5 mg/mL)
H301 Lenyelve mérgező.
H311 Bőrrel érintkezve mérgező.
H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H331 Belélegezve mérgező.
H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Refractive Index Det OQ/PV Test Sample (10

16. SZAKASZ: Egyéb információk

mg/mL)

H301

Lenyelve mérgező.

H311

Bőrrel érintkezve mérgező.

H314

Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H317

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H331

Belélegezve mérgező.

H400

Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

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

H301

Lenyelve mérgező.

H311

Bőrrel érintkezve mérgező.

H314

Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H317

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H331

Belélegezve mérgező.

H400

Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

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

H301

Lenyelve mérgező.

H311

Bőrrel érintkezve mérgező.

H314

Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H317

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H331

Belélegezve mérgező.

H400

Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

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

H301

Lenyelve mérgező.

H311

Bőrrel érintkezve mérgező.

H314

Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H317

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H331

Belélegezve mérgező.

H400

Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**Az osztályozás [CLP/GHS] : Refractive Index Det
teljes szövege****Refractive Index Det
OQ/PV Test Sample (5
mg/mL)**

Acute Tox. 3, H301

AKUT TOXICITÁS (orális) - 3. kategória

Acute Tox. 3, H311

AKUT TOXICITÁS (bőr) - 3. kategória

Acute Tox. 3, H331

AKUT TOXICITÁS (belélegzés) - 3. kategória

Aquatic Acute 1, H400

AKUT VÍZI TOXICITÁSI VESZÉLY - 1. kategória

Aquatic Chronic 1, H410

HOSSZÚ TÁVÚ VÍZI TOXICITÁSI VESZÉLY - 1. kategória

Skin Corr. 1B, H314

BŐRMARÁS/BŐRIRRITÁCIÓ - 1B. kategória

Skin Sens. 1, H317

BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ - 1. kategória

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

Acute Tox. 3, H301

AKUT TOXICITÁS (orális) - 3. kategória

Acute Tox. 3, H311

AKUT TOXICITÁS (bőr) - 3. kategória

Acute Tox. 3, H331

AKUT TOXICITÁS (belélegzés) - 3. kategória

Aquatic Acute 1, H400

AKUT VÍZI TOXICITÁSI VESZÉLY - 1. kategória

Aquatic Chronic 1, H410

HOSSZÚ TÁVÚ VÍZI TOXICITÁSI VESZÉLY - 1. kategória

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Skin Corr. 1B, H314
Skin Sens. 1, H317

BŐRMARÁS/BŐRIRRITÁCIÓ - 1B. kategória
BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ - 1. kategória

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

Acute Tox. 3, H301
Acute Tox. 3, H311
Acute Tox. 3, H331
Aquatic Acute 1, H400
Aquatic Chronic 1, H410
Skin Corr. 1B, H314
Skin Sens. 1, H317

AKUT TOXICITÁS (orális) - 3. kategória
AKUT TOXICITÁS (bőr) - 3. kategória
AKUT TOXICITÁS (belélegzés) - 3. kategória
AKUT VÍZI TOXICITÁSI VESZÉLY - 1. kategória
HOSSZÚ TÁVÚ VÍZI TOXICITÁSI VESZÉLY - 1. kategória
BŐRMARÁS/BŐRIRRITÁCIÓ - 1B. kategória
BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ - 1. kategória

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

Acute Tox. 3, H301
Acute Tox. 3, H311
Acute Tox. 3, H331
Aquatic Acute 1, H400
Aquatic Chronic 1, H410
Skin Corr. 1B, H314
Skin Sens. 1, H317

AKUT TOXICITÁS (orális) - 3. kategória
AKUT TOXICITÁS (bőr) - 3. kategória
AKUT TOXICITÁS (belélegzés) - 3. kategória
AKUT VÍZI TOXICITÁSI VESZÉLY - 1. kategória
HOSSZÚ TÁVÚ VÍZI TOXICITÁSI VESZÉLY - 1. kategória
BŐRMARÁS/BŐRIRRITÁCIÓ - 1B. kategória
BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ - 1. kategória

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

Acute Tox. 3, H301
Acute Tox. 3, H311
Acute Tox. 3, H331
Aquatic Acute 1, H400
Aquatic Chronic 1, H410
Skin Corr. 1B, H314
Skin Sens. 1, H317

AKUT TOXICITÁS (orális) - 3. kategória
AKUT TOXICITÁS (bőr) - 3. kategória
AKUT TOXICITÁS (belélegzés) - 3. kategória
AKUT VÍZI TOXICITÁSI VESZÉLY - 1. kategória
HOSSZÚ TÁVÚ VÍZI TOXICITÁSI VESZÉLY - 1. kategória
BŐRMARÁS/BŐRIRRITÁCIÓ - 1B. kategória
BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ - 1. kategória

Kiadási időpont/ : 20/05/2016

Felülvizsgálat ideje

Az előző kiadás időpontja: : 17/03/2014.

Változat : 3

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 megfelelőségére vonatkozóan.