

## 1. Identifikace látky nebo přípravku a společnosti/podniku

### 1.1 Identifikátor látky nebo přípravku:

DIAQUICK rapid Mikroalbumin

Produkt je součástí následujících katalogových čísel:

M15504CE

M15504B

### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Obecné použití: Reagence pro in vitro diagnostiku lidských vzorků: pouze pro profesionální použití

### 1.3 Podrobnosti o dodavateli tohoto bezpečnostního listu:

Název společnosti:

DIALAB Produktion und Vertrieb von chemisch-technischen Produkten und Laborinstrumenten Gesellschaft m.b.H.

Ulice:

IZ-NÖ Süd, Hondastrasse, Objekt M55

PSC, město, stát:

A – 2351 Wiener Neudorf, Rakúsko

WWW:

www.dialab.at

E-mail:

[office@dialab.at](mailto:office@dialab.at)

Telefon:

++43 (0) 2236 660910-0

Fax:

++43 (0) 2236 660910-30

Oddělení odpovědné za informace:

++43 (0) 2236 660910-0

### 1.4 Nouzové telefonní číslo:

Vídeňská obecná nemocnice, Toxikační centrum, telefon: +43-(0)1-4064343

---

## 2. Identifikace rizik

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi:

Klasifikace podle nařízení EC 1272/2008 (CLP):

Žádné

### 2.2 Prvky označení:

Označení podle nařízení EC 1272/2008:

Žádné

### 2.3 Jiná rizika

Žádná

---

## 3. Složení/Informace o složkách

### 3.1 Látky

Není použitelné, protože produkt není látkou.

# EU BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení (EC) č. 1907/2006 (REACH) a nařízení (EU) č. 453/2010

DIAQUICK rapid Mikroalbumin

---

## 3.2 Směsi

### Chemická charakterizace (příprava):

In vitro diagnostické reagenční testovací zařízení. Laminovaný testovací proužek pozůstávající z pevných podporných materiálů, impregnovaný koloidálními zlatými reagensy.

### Nebezpečné součásti:

Žádné

### Další informace:

Každé zařízení je umístěno v plastovém obalu a zabaleno v sáčku s desikantem. Pro znění uvedených rizikových vět viz sekci 18.

---

## 4. Opatření první pomoci

### 4.1 Popis opatření první pomoci:

#### Obecné informace

Skladujte v původním obalu při 4-30 °C. Následující opatření první pomoci se týkají pouze případů vážného nesprávného použití, při kterém je zařízení rozebráno a dochází k expozici chemikálií testovacího proužku.

#### Po nadýchání:

Zabezpečte čerstvý vzduch. V případě komplikací vyhledejte lékaře.

#### V případě požití:

V případě polknutí desikantu nebo jiných součástí vyhledejte lékařskou pomoc.

#### Při styku s kůží:

Umyjte mýdlem a vodou a důkladně vypláchněte.

#### Při zasažení očí:

Vyplachujte otevřené oko tekoucí vodou několik minut. V případě potřeby vyhledejte lékařskou pomoc.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Údaje nejsou k dispozici

### 4.3 Pokyny pro okamžitou lékařskou péči nebo speciální ošetření

Léčit symptomaticky

---

## 5. Opatření pro hašení požárů

### 5.1 Hasící prostředky:

#### Vhodné hasící prostředky:

oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), hasící prášek, nebo voda sprej/pěna. Větší požár haste vodou- sprej/pěna nebo alkohol-rezistentní pěnou.

### 5.2 Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi:

V případě požáru může dojít k uvolnění následujících: nebezpečné výpary nebo páry.

### 5.3 Pokyny pro hasiče:

#### Speciální ochranné vybavení pro hasiče:

Noste úplný ochranný oděv a samostatný dýchací přístroj.

#### Další informace

Používejte hasící metody vhodné pro okolní podmínky

---

# EU BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení (EC) č. 1907/2006 (REACH) a nařízení (EU) č. 453/2010

DIAQUICK rapid Mikroalbumin

---

## 6. Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranná výstroj a nouzové postupy:

Noste ochranný oděv. Nevdechujte páry. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

Zabraňte vniknutí do podzemních vod, povrchových vod a odtoků.

### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

Sesbírejte materiál a kontaminovaný materiál likvidujte jako odpad podle kapitoly 13.

---

## 7. Manipulace a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:

Rady pro bezpečnou manipulaci

Držte mimo dosahu dětí. Zabraňte styku s očima, pokožkou a sliznicemi. Před přestávkami a po práci si umyjte ruce. Zabezpečte, aby se dodržovaly všechny omezení pracovního prostředí.

Rady pro ochranu proti požáru a výbuchu

Zvláštní opatření nejsou potřebná

### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování se zohledněním nekompatibilit

Požadavky na skladovací prostory a nádoby:

Nádoby držte pevně uzavřené. Chraňte je před přímým sluncem. Skladujte v původním obalu při 4-30 °C.

### 7.3 Specifická konečná použití

Reagence pro in-vitro diagnostiku v lidských vzorcích. Používejte podle pokynů k použití.

---

## 8. Kontrola expozice/Osobní ochranné prostředky

Další informace o konstrukci technického systému: žádná další data: viz kapitolu 7.

### 8.1 Kontrolní parametry:

Součásti s kritickými hodnotami, které vyžadují sledování na pracovišti: žádné

Další informace: seznamy platné při sestavování byly použity jako základ.

### 8.2 Kontroly expozice:

#### Osobní ochranné vybavení

Obecná ochranná a hygienická opatření:

Se vzorky je třeba zacházet jako s potencionálně infekčními materiály. Pro informace o zacházení s biologicky nebezpečnými materiály viz nařízení EU 2000/54\_EC. Před přestávkami a po práci si umyjte ruce. Pracovní plochy vyčistěte chlornanem nebo jiným dezinfekčním prostředkem.

Dýchací vybavení:

Když se dodržují všechna omezení pracoviště a je zabezpečena dobrá ventilace, nejsou potřebná žádná opatření.

# EU BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení (EC) č. 1907/2006 (REACH) a nařízení (EU) č. 453/2010

DIAQUICK rapid Mikroalbumin

---

<u>Ochrana rukou:</u>	Ochranné, jednorázové rukavice (pro manipulaci se vzorky).
<u>Materiál rukavic:</u>	Latex/přírodní guma
<u>Penetrační čas rukavic:</u>	odolnost rukavic není kritická, protože rukavice jsou určeny k poskytnutí ochrany před materiálem vzorku.
<u>Ochrana očí:</u>	Ochranné brýle
<u>Ochrana těla:</u>	Lehký ochranný oděv.

---

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

<u>Forma:</u>	Zařízení je předmět obsahující pevné součásti, laminovaný testovací proužek
<u>Vzhled:</u>	pozůstávající z pevné opory, impregnovaný sušenými chemikáliemi/biologickými reagensy
<u>Zápach:</u>	Bez zápachu
<u>Bod tání/rozsah:</u>	Nestanoven
<u>Bod varu/rozsah:</u>	Nestanoven
<u>Bod vzplanutí:</u>	Není použitelné
<u>Samo-vznětlivost:</u>	Produkt není samo-vznětlivý
<u>Nebezpečí výbuchu</u>	Produkt není výbušný
<u>Hustota</u>	Nestanovena

### 9.2 Jiné informace:

Údaje nejsou k dispozici

---

## 10. Stabilita a reaktivita

### 10.1 Reaktivita:

Viz 10.3

### 10.2 Chemická stabilita:

Produkt je stabilní za běžných skladovacích podmínek.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí:

Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout:

Chraňte před teplem/světlem.

### 10.5 Nekompatibilní materiály:

Nejsou známy.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

Žádné nebezpečné produkty rozkladu nejsou známy.

---

## 11. Toxikologické informace

### 11.1 Informace o toxikologických účincích:

Akutní toxicita, hodnoty LD/LC50, které jsou relevantní pro klasifikaci: žádné

Primární dráždivý účinek na kůži: žádný dráždivý účinek

# EU BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení (EC) č. 1907/2006 (REACH) a nařízení (EU) č. 453/2010

DIAQUICK rapid Mikroalbumin

---

<u>Primární dráždivý účinek na oči:</u>	žádný dráždivý účinek
<u>Sensibilizace:</u>	žádný sensibilizující účinek není známý.
<u>Další toxikologické informace:</u>	Produkt nepodléhá klasifikaci podle výpočetních metod obecných EC klasifikačních směrnic pro přípravky, v poslední vydané verzi. Při použití a manipulaci podle specifikací nemá produkt podle našich zkušeností a nám známým informací žádné škodlivé účinky

---

## 12. Ekologické informace

### 12.1 Toxicita:

Vodní toxicita: Údaje nejsou k dispozici

### 12.2 Persistence a rozložitelnost:

Další detaily: Údaje nejsou k dispozici.

### 12.3 Bioakumulační potenciál:

Údaje nejsou k dispozici

### 12.4 Mobilita v půdě:

Údaje nejsou k dispozici

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB:

Údaje nejsou k dispozici

### 12.6 Jiné nepříznivé účinky:

Obecné informace: zabraňte průniku do podzemních vod, povrchových vod nebo odtoků

---

## 13. Pokyny pro likvidaci

### 13.1 Metody nakládání s odpady:

#### Produkt:

Klíčové číslo odpadu: 160506= Laboratorní chemikálie pozůstávající z nebo obsahující nebezpečné látky včetně směsí laboratorních chemikálií.

Doporučení: Čistěte vodou. V případě potřeby čistícím prostředkem. Odpad likvidujte podle příslušné legislativy.

#### Kontaminovaný obal:

Klíčové číslo odpadu: 150102= plastový obal.

Doporučení: Odpad likvidujte podle příslušné legislativy. Nekontaminované obaly je možné recyklovat.

---

## 14. Informace pro přepravu

### 14.1 UN číslo

ARD/RID, IMDG, IATA: Není použitelné

### 14.2 UN vhodný přepravný název

ARD/RID, IMDG, IATA: Není omezen

# EU BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení (EC) č. 1907/2006 (REACH) a nařízení (EU) č. 453/2010

DIAQUICK rapid Mikroalbumin

---

## 14.3 Třídy rizik při přepravě

Není použitelné

## 14.4 Skupina obalů

Není použitelné

## 14.5 Rizika pro životní prostředí

Znečišťovatel moří – IMDG: Není použitelné

## 14.6 Zvláštní opatření pro uživatele

Není nebezpečným towarem ve smyslu těchto přepravných nařízení.

## 14.7 Celková přeprava podle doložky II MAPROL 73/78 a IBC kódu

Údaje nejsou k dispozici

---

## 15. Informace o předpisech

### 15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí /specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi:

Údaje nejsou k dispozici

### Hodnocení chemické bezpečnosti:

Pro tuto látku není potřebné posouzení chemické bezpečnosti.

---

## 16. Jiné informace

### Další poznámky

### Skupina, která vydala bezpečnostní list

Kontaktní osoba: viz kapitolu 1, oddělení zodpovědné za informace

Informace v tomto datovém listu byly zpracovány podle našich nejlepších vědomostí a byly aktuální v době revize. Nepředstavují záruku vlastností produktu popsanych v podmínkách nařízení zákonné záruky.

---

Verze: 1

Datum revize: 16. Duben, 2018