



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle ES 1907/2006(REACH) a ES 453/2010  
Datum revize: 2017-05-24

---

### 1. IDENTIFIKACE LÁTKY / PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI / PODNIKU

#### 1.1 Identifikace přípravku

Název: DIAQUICK rapid hs-CRP+CRP

REF číslo: M15501CE

#### 1.2 Použití přípravku

Činidlo pro in-vitro použití na lidských vzorcích

#### 1.3 Identifikace společnosti/podniku

Distributor: Dialab spol. s r.o., Náměstí Osvoboditelů 1, Praha 5, 153 00,  
Kontakt: Tel/fax: +420 257910255, +420 257910260, +420 257910263  
Email: [office@dialab.cz](mailto:office@dialab.cz)

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha 2  
(nepřetržitě) +420 224919293  
+420 224915402

---

### 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace dle ES 1272/2008 (CLP)  
Tato směs není klasifikována jako nebezpečná

#### 2.2 Označení:

Označení ES 1272/2008 (CLP)

Není

#### 2.3 Jiná rizika:

Nejsou

---

### 3. SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

#### 3.1 Látky

N/A

### 3.2 Směsi

#### Chemická charakteristika

In vitro diagnostický zdravotnický prostředek. Testovací proužek je napuštěn vysušenými činidly s koloidním zlatem.

**Nebezpečné složky:** žádné

#### Další informace:

Každý prostředek je samostatně zabalen do fólie, obsahuje sušidlo. Plné znění standartních vět o nebezpečnosti viz odstavec 16.

---

## 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

### 4.1 Popis první pomoci

Skladujte v originálním obalu při 4 až 30°C. Následující pokyny pro první pomoc jsou relevantní pouze při chybném použití prostředku. V případě rozebrání testovací kazety můžete být vystaveni obsaženým látkám.

**Po vdechnutí:** Zajistěte přístup čerstvého vzduchu, konzultujte s lékařem v případě obtíží. V případě vdechnutí sušidla nebo složek soupravy vyhledejte lékařskou pomoc.

**Po kontaktu s kůží:** Opláchněte důkladně vodou a mýdlem.

**Po kontaktu s očima:** Okamžitě vypláchněte otevřené oči tekoucí vodou, vyplachujte několik minut. Konzultujte s lékařem v případě obtíží.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné příznaky

Data neudána

### 4.3 Pokyny pro okamžitou lékařskou pomoc a zvláštní ošetření

Ošetřete dle symptomů.

---

## 5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

### 5.1 Hasiva

**Vhodná hasiva:** Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), prášek, nebo voda/vodní sprej. Na rozsáhlejší požár použijte vodní sprej/mlhu nebo pěnu.

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

Mohou se vyvinout v případě požáru: Nebezpečný kouř, výpary.

### 5.3 Pokyny pro hasiče

**Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:**

Použijte dýchací přístroj

**Další informace:** Hasivo přizpůsobte okolním materiálům.

---

## 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Používejte vhodné ochranné prostředky. Nevdechujte výpary. Předejděte kontaktu s kůží a očima.

## **6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:**

Zabraňte úniku do životního prostředí.

## **6.3 Čistící materiál a postupy:**

Seberte uniklý materiál a zneškodněte kontaminovaný materiál dle kapitoly 13.

## **6.4 Odkaz na jiné kapitoly:**

Viz kapitola 13.

---

## **7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ**

### **7.1 Pokyny pro bezpečné zacházení:**

Udržujte mimo dosah dětí. Přeďte kontaktu s očima, kůží a sliznicemi. Před a po práci si umyjte ruce. Dodržuje všechny pokyny týkající se pracovní prostředí.

Informace o ochraně před výbuchem a požárem:

Nejsou požadována žádná speciální opatření.

### **7.2 Pokyny pro bezpečné skladování včetně nekompatibilních látek**

#### **Doporučení pro sklady a kontejnery:**

Skladujte nádoby dobře uzavřené. Chraňte před přímým světlem.

Uchovávejte při teplotě 4-30°C.

### **7.3 Specifické konečné použití/ specifická konečná použití:**

Činidlo pro in vitro diagnostické použití na lidských vzorcích. Použijte dle návodu k použití.

---

## **8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY**

Další informace o návrhu technického systému: žádné další informace; viz kapitola 7.

### **8.1 Kontrolní parametry**

Složky s kritickými hodnotami, které vyžadují sledování pracovního místa:

žádné

Další informace: Jako podklad byl použit seznam platný v době sestavování bezpečnostního listu.

### **8.2 Omezování expozice**

#### **Prvky osobní ochrany:**

##### **Všeobecně:**

Se vzorky zacházejte jako s potencionálně infekčními. Viz EU direktiva 2000/54/EC o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s expozicí biologických činitelů při práci. Umyjte si ruce před přestávkou a ukončením práce. Omyjte pracovní plochu chlornanem nebo jiným dezinfekčním činidlem.

##### **Ochrana dýchacích cest:**

Pokud jsou dodržovány všechny pokyny týkající se pracovní prostředí a dobré ventilace nejsou požadována žádná speciální opatření.

##### **Ochrana rukou:**

Ochranné rukavice (při manipulaci se vzorky).

##### **Materiál rukavic:**

Latex/přírodní guma

##### **Čas průniku:**

Není podstatný, použití rukavic je podstatné z hlediska ochrany před vzorky.

##### **Ochrana očí:**

Ochranné brýle

##### **Ochrana kůže:**

Laboratorní oděv

## 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

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

Skupenství:	prostředek obsahuje pevné komponenty
Vzhled:	laminované testovací proužky, které jsou upevněny v plastovém držáku s vysušenými chemickými/biochemickými činidly
Zápach:	bez zápachu
Bod tání/rozmezí:	nestanoveno
Bod varu/rozmezí:	nestanoveno
Bod vzplanutí/rozmezí:	není aplikováno
Teplota samovznícení:	přípravek nepodléhá samovznícení
Nebezpečí výbuch:	není výbušný
Hustota:	nestanoveno

### 9.2 Další informace:

Data neudána

---

## 10. STÁLOST A REAKTIVITA

### 10.1 Reaktivita:

Viz. 10.3

### 10.2 Chemická stabilita:

Produkt je stabilní za normálních podmínek.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí:

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

### 10.4 Podmínky, kterým je potřeba zabránit:

Chraňte před teplem/světlem.

### 10.5 Neslučitelné materiály:

Nejsou známy.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

Nejsou známy žádné produkty rozkladu.

---

## 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

### 11.1 Informace o toxikologických účincích:

**Akutní toxicita; LD/LC50, hodnoty relevantní pro klasifikaci:**

žádné

**Žíravost/dráždivost pro kůži:** nemá dráždivý efekt

**Poškození/podráždění očí:** nemá dráždivý efekt

**Senzibilace:** nemá známý dráždivý efekt

### Další informace

Tento produkt nepodléhá klasifikaci dle metody kalkulace General EC Classification Guidelines for Preparations platná k datu vydání. Pokud je produkt používán v souladu dle specifikací, nemá žádné škodlivé vlivy dle našich informací a zkušeností.

---

## 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

### 12.1 Toxicita:

Toxicita pro vodní organismy: Data neudána

**12.2 Perzistence a rozložitelnost:** data neudána

<b>12.3</b>	<b>Bioakumulační potenciál:</b>	data neudána
<b>12.4</b>	<b>Mobilita v půdě:</b>	data neudána
<b>12.5</b>	<b>Výsledky posouzení PBT a vPvB:</b>	data neudána
<b>12.6</b>	<b>Jiné nepříznivé účinky:</b>	

Další informace: Zabraňte úniku do podzemních vod, vodních ploch nebo odpadního systému.

---

### 13. POKYNY PRO ODSTAŇOVÁNÍ

#### 13.1 Metody nakládání s odpady:

Kód odpadu: 160506 = Laboratorní chemikálie skládající se nebo obsahující nebezpečné složky včetně směsí laboratorních chemikálií.

Doporučení: Vyčistěte vodou, případně čisticími prostředky. Likvidace odpadu dle odpovídajících národních předpisů.

#### Kontaminovaný obal

Kód odpadu: 150102 = Plastový obal

Doporučení: Likvidace odpadu dle odpovídajících národních předpisů. Nekontaminovaná nádoba může být recyklována.

---

### 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

#### 14.1 Číslo UN

ARD/RID, IMDG, IATA: není požadováno

#### 14.2 Příslušný název UN pro zásilku

ARD/RID, IMDG, IATA: není omezeno

#### 14.3 Třída/y nebezpečnosti pro přepravu

není požadováno

#### 14.4 Obalová třída

není požadováno

#### 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Polutant moře - IMDG není

#### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu transportních nařízení

#### 14.7 Transport v bulku dle Přílohy II MARPOL 73/78 a IBC kódu

N/A

---

### 15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

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

Data neudána

#### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tuto látku není požadováno.

---

### 16. DALŠÍ INFORMACE

Doporučení dodavatele:

DIAQUICK rapid hs-CRP+CRP

Zde uvedené informace vyplývají z aktuálního stavu našich vědomostí. Charakterizují daný produkt s ohledem na příslušná bezpečnostní opatření. Nepředstavují záruku vlastností produktu. DIALAB nemůže být zodpovědný za jakékoliv škody způsobené skladováním a používáním daného produktu.

**Kontaktní osoba:**

viz. kapitola 1

---