



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle ES 1907/2006(REACH) a ES 453/2010  
Datum revize: 2015-06-23

---

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

#### 1.1 Identifikace přípravku

Název: DIAQUICK H.pylori ve stolici, kazeta

REF číslo:  
Z08090CE                      Z08091CE              Z08090CE

#### 1.2 Použití přípravku

In vitro diagnostický diagnostický prostředek s lidskými vzorky

#### 1.3 Identifikace společnosti/podniku

Společnost: 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 dle 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 prostředek. Zatavený testovací proužek je napuštěn chemickými/biochemickými činidlem.

#### Nebezpečné látky

Nejsou

Další informace:

Přípravek je balený jednotlivě v zatavené folii. Pro přesné znění standardních vět o nebezpečnosti, nahlédněte do kapitoly 16.

---

## 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

### 4.1 Popis první pomoci

Následující pokyny pro první pomoc jsou relevantní pouze při chybném použití prostředku. V případě rozebrání testovací kazety můžete být vystaveni obsaženým látkám.

**Po vdechnutí:** V případě vdechnutí sušidla nebo komponentů 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.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné příznaky

Data neudána

### 4.3 Pokyny pro okamžitou lékařskou pomoc a zvláštního 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. Hasivo přizpůsobte okolním materiálům.

**Nevhodná hasiva:** žádná

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

Mohou se vyvinout v případě požáru: Oxidy dusíku (Nox), oxid uhelnatý (CO) a oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), oxidy fosforu (P<sub>x</sub>O<sub>y</sub>).

### 5.3 Pokyny pro hasiče

#### Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:

Použijte dýchací přístroj

**Další informace:**

Odkliděte sutiny a kontaminovanou vodu použitou k hašení dle příslušného nařízení. Vodu použitou k hašení nenechte proniknout do pozemních a podzemních vod. Prostředek obsahuje hořlavý materiál.

---

## 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

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

DIAQUICK H.pylori ve stolici, kazeta

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:**

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. 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 teplem a světlem.

Uchovávejte při teplotě 2-30°C.

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

Činidlo pro in vitro diagnostické použití na lidských vzorcích.

---

## **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 mohou být upevněny v plastovém držáku
Zápach:	bez zápachu
Bod tání/rozmezí:	data neudána
Bod varu/rozmezí:	data neudána
Bod vzplanutí/rozmezí:	nehořlavý
Teplota samovznícení:	přípravek nepodléhá samovznícení
Nebezpečí výbuch:	není výbušný
Hustota:	data neudána

### 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

<b>12.2</b>	<b>Perzistence a rozložitelnost:</b>	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

<b>14.1</b>	<b>Číslo UN</b>	není požadováno
<b>14.2</b>	<b>Příslušný název UN pro zásilku ARD/RID, IMDG, IATA:</b>	není omezeno
<b>14.3</b>	<b>Třída/y nebezpečnosti pro přepravu</b>	není požadováno
<b>14.4</b>	<b>Obalová třída</b>	není požadováno
<b>14.5</b>	<b>Nebezpečnost pro životní prostředí Polutant moře - IMDG</b>	není
<b>14.6</b>	<b>Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>	Žádné nebezpečné zboží ve smyslu transportních nařízení
<b>14.7</b>	<b>Transport v bulku dle Přílohy II MARPOL 73/78 a IBC kódu</b>	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

#### Revize listu:

Uvedení listu do souladu s platnou legislativou ( EC nařízením 1272/2008 CLP).

**Doporučení dodavatele:**

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

---