



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle ES 1907/2006(REACH) a ES 453/2010
Datum revize: 2015-07-22

1. IDENTIFIKACE LÁTKY / PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI / PODNIKU

1.1 Identifikace přípravku

Název: DIAQUICK Troponin I, kazeta

REF číslo: Z08120CE Z08125CE Z08120B

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

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 chemickými/biochemickými činidly.

Nebezpečné složky: žádné

Další informace:

Každý prostředek je samostatně zabalen do fólie, obsahuje sušidlo. Plné znění R-vět viz odstavec 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 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 (CO₂), 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 (CO₂), oxidy fosforu (PxOy).

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

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 požadovány žádné 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

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

12.2	Perzistence a rozložitelnost:	data neudána
12.3	Bioakumulační potenciál:	data neudána
12.4	Mobilita v půdě:	data neudána
12.5	Výsledky posouzení PBT a vPvB:	data neudána
12.6	Jiné nepříznivé účinky:	
	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	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

Revize listu:

DIAQUICK Troponin I, kazeta

Uvedení listu do souladu s platnou legislativou (EC nařízení 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
