

Bezpečnostní list

Podle nařízení ES č. 1907/2006 (REACH)

Revize: 3
Revidován: 17.12.2015

1. Identifikace výrobku resp. složení a společnosti výrobek a společnost

1.1 Identifikace látky nebo přípravku/identifikace výrobku nebo složení

Hemkit Lyme IHA	Kat.č. BB001
Hemkit Candida IHA	Kat.č. CA001
Hemkit Aspergillus IHA	Kat.č. ASP001

Použití výrobku, resp. přípravku:

In-vitro diagnostický zdravotnický prostředek

1.3 Název společnosti / Identifikace společnosti

ravo Diagnostika GmbH
Oltmannsstrasse 5
D-79100 Freiburg
Tel: +49 - (0)761- 40 74 88
Fax: +49 - (0)761- 40 74 77

1.4 Číslo tísňového volání (toxikologické středisko):

Toxikologické informační středisko v Praze, Na Bojišti 1, 128 00 PRAHA 2,

tel.: 224 91-92-93, 224 91-54-02 (nepřetržitě),
tis@mbox.cesnet.cz

Klinika nemocí z povolání: tel.: +420 224 964 526, +420 224 964 630

2. Možná nebezpečí

Žádné, pokud se používá normálně a v souladu s obvyklými bezpečnostními opatřeními v laboratořích.

3. Složení-informace o složkách

Složka	Ingredience	Koncentrace	Možné nebezpečí
Ředidlo vzorku Sample diluent	NaN3	0,1 %	A, B
Testovací buňky (senzibilizované ovčí erythrocyte)	NaN3	0,1 %	A, B
Kontrolní ovčí erythrocyty	NaN3	0,1 %	A, B
Pozitivní kontrola	NaN3	0,1 %	A, B, C
Negativní kontrola	NaN3	0,1 %	A, B, D

Bezpečnostní list

Podle nařízení ES č. 1907/2006 (REACH)

Revize: 3

Revidován: 17.12.2015

- A: Azid sodný v koncentraci 0,1 % je považován za zdraví škodlivý.
H302: Zdraví škodlivý při požití
EUH032: Při styku s kyselinou vzniká toxický plyn.
- B: Obsahuje materiál živočišného původu. Ačkoli se používá pouze materiál ze zdravých zvířat materiály živočišného původu by měly být obecně považovány za potenciálně infekční a mělo by se s nimi podle toho zacházet.
- C: Obsahuje BSA. Používá se pouze BSA ze zvířat, která prošla veterinárním vyšetřením a pro která bylo vydáno osvědčení potvrzující, že jsou splněny podmínky požadované pro produkci BSA, že zvířata použitá k produkci BSA byla prostá infekčních a jiných nakažlivých chorob
Materiál živočišného původu by měl být obecně považován za potenciálně infekční a mělo by se s ním podle toho zacházet.
- D: Obsahuje materiál lidského původu. Přestože byli testováni na přítomnost HbsAg, HIV1, HIV-2 protilátek a HCV protilátek a jejich výsledky byly negativní, je třeba je považovat za potenciálně infekční a mělo by se s nimi podle toho zacházet.

4. Opatření první pomoci

4.1 Po vdechnutí

Vezměte osobu na čerstvý vzduch. V případě potíží vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2 Po kontaktu s kůží:

Důkladně opláchněte vodou, odstraňte kontaminovaný oděv, v případě podráždění vyhledejte lékařskou pomoc.

4.3 Po kontaktu s očima a sliznicí

Opláchněte je velkým množstvím vody s otevřeným očním víčkem (nejméně 15 minut). Vyhledejte lékařskou pomoc.

4.4 Po požití / spolknutí

Vyhledejte lékařskou pomoc

5. Protipožární opatření

Nehořlavý

V případě požáru je možný vznik nebezpečných požárních plynů nebo par, oxidy dusíku NOx

Při styku s kovy může vznikat plynný vodík (nebezpečí výbuchu).

Bezpečnostní list

Podle nařízení ES č. 1907/2006 (REACH)

Revize: 3

Revidován: 17.12.2015

6. Opatření při náhodném uvolnění / opatření při náhodném úniku

Rozlitá činidla setřete savým papírem a zlikvidujte.

Vyčistěte oblast vodou

7. Manipulace a skladování

Skladujte při teplotě + 4 až + 8 °C.

Neskladujte společně s kyselinami.

8. Omezení a dohled nad expozicí a osobní ochranou

Běžná bezpečnostní opatření při manipulaci s chemikáliemi. Používejte ochranné rukavice a oděv, nepipetujte ústy, na pracovišti nejezte, nepijte a nekuřte.

Odstraňte kontaminovaný oděv. Zabraňte kontaktu s očima. Po skončení práce si umyjte ruce.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Neaplikováno

10. Stabilita a reaktivita

Stabilní do data expirace. Postupujte podle pokynů v uživatelské příručce.

Při styku s kyselinou vzniká toxický plyn.

11. Toxikologické informace / Toxikologické informace

Při správném zacházení není toxický.

Materiály ze zvířecích zdrojů by měly být obecně považovány za potenciálně infekční a mělo by se s nimi náležitě zacházet.

12. Ekologické informace

Neaplikováno

13. Informace o likvidaci / Likvidace odpadu

Při likvidaci chemického odpadu je třeba dodržovat příslušné zákony a předpisy členských států ES a Spolkové republiky Německo.

Obráťte se na příslušný úřad nebo firmu zabývající se likvidací odpadu. společnost zabývající se likvidací odpadů.

14. Převážní informace

Souprava nevyžaduje zvláštní přepravu.

Není klasifikováno jako nebezpečné zboží.


Bezpečnostní list

Podle nařízení ES č. 1907/2006 (REACH)

Revize: 3

Revidován: 17.12.2015

15. právní předpisy / Regulační informace

Symbol:  obsahuje azid sodný
Označení: Zdraví škodlivý ,
Indikace: Škodlivý

H-věty/rizikové věty: H302: Zdraví škodlivý při požití.
EUH032: Při styku s kyselinou vzniká toxický plyn.

16. Další informace

Tento výrobek je "diagnostikum in vitro", je určený pro profesionální použití v laboratoři. Tyto informace se týkají pouze výše uvedeného výrobku a vycházejí z našich současných znalostí. Uživatel je nadále odpovědný za to, aby se ujistil, že informace jsou úplné a vhodné pro jeho použití výrobku, a aby přijal vhodná bezpečnostní opatření.

Důvod revize.

Nahrazení R-frází H-frázemi