



**Karta bezpečnostních údajů**  
(EC)1907/2006/(EV)453/2010/(EC)1272/2008(CLP)

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

Produkt : **beta 2 - Mikroglobulin , komponent: A**

Použití: In vitro diagnostika

Identifikace společnosti: BioSystems SA  
Costa Brava 30 08030 Barcelona (Spain) Tel: +34 93 311 00 00  
mail: [biosystems@biosystems.es](mailto:biosystems@biosystems.es)

Distributor ČR : JK-Trading spol.s.r.o., Křivatcová 421/5,150 21 Praha5, tel.: +420 257 220 760  
Distributor SK : JK-Trading spol.s.r.o., Mečíkova 30, 841 07 Bratislava, tel.: + 421 264 774 591

V případě mimořádných událostí:

ČR : Toxikologické informační středisko (TIS), klinika pracovního lékařství VFN a . LF UK, tel.: +420 224 91 92 93 a +420 224 91 54 02

SK : Toxikologické informačné centrum Bratislava, 833 05, Limbová 5, tel.: +421 254 774 166

### 2. Identifikace rizik

Klasifikace: není nebezpečný podle nařízení (EC) No. 1272/2008

Piktogram: neuvádí se

Signální slovo: neuvádí se

Standardní věty o nebezpečnosti: neuvádí se

Pokyny pro bezpečné zacházení: neuvádí se

### 3. Složení/informace o složkách

**chlorid amonný 1,1%**

EC : 235 – 186 – 4

CAS :

**akutní toxicita ( orální) kat.4**

**podráždění očí kat.2**

**H302, H319**

**P305+P351+P338**

Ostatní přítomné látky nejsou nebezpečné, neobsahuje přísady v rizikových koncentracích.

#### **4. Pokyny pro první pomoc**

Při zasažení očí : Okamžitě omývejte oči velkým množstvím vody.

Při styku s kůží : Omýt kůži velkým množstvím vody.

Při požití : Vyžaduje lékařskou pomoc.

#### **5. Zásady hašení**

Vhodné prostředky pro hašení : bez omezení

Rozklad teplem : plyny, které jsou škodlivé pro zdraví se netvoří v nebezpečném množství

#### **6. Opatření v případě náhodného úniku**

Po rozlití : omýt velkým množstvím vody

Absorpční materiál : univerzální pojivo

Zvláštní opatření k omezení škod : nejsou nutné

#### **7. Pokyny pro zacházení a skladování**

Manipulace : žádné speciální podmínky

Skladování : 2 - 10° C

Neskladujte společně s : alkalickými látkami

#### **8. Kontrola expozice /Osobní ochrana**

Ochrana dýchacích orgánů : nevyžaduje se

Ochrana očí : ochranné brýle

Ochrana rukou : rukavice na jedno použití

#### **9. Fyzikální a chemické vlastnosti**

Skupenství : kapalina

Barva : bezbarevná

pH : 8,2

#### **10. Stabilita a reaktivita**

Nebezpečné reakce : nejsou známy při určeném použití

Rozkladné produkty : jen malé koncentrace

## **11. Toxikologické informace**

Neuvádí se.

## **12. Ekologické informace**

Ohrožení vody, třída : irelevantní

## **13. Informace o zneškodňování**

Zředit vodou před tím, než se dostane do místní kanalizace.  
Sledování v souladu s místními předpisy.

## **14. Informace pro přepravu**

Na tento produkt se nevztahují předpisy o přepravě nebezpečných látek.

## **15. Informace o právních předpisech**

Tento bezpečnostní list je v souladu s požadavky nařízení UE 453/2010.

## **16. Další informace**

**H302** – Zdraví škodlivý při požití.

**H319** – Způsobuje vážné podráždění očí.

**P305 + P351 + P338** – PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Tento produkt je určen jen pro využití v in vitro diagnostice, ne pro použití v lidském organizmu. Tyto informace se považují za správné k uvedenému datu a vylučuje se jakákoliv záruka ve spojení s finálním použitím produktu, protože příjemce je poslední subjekt zodpovědný za použití výrobku podle příbalového letáku výrobce a za dodržování místních předpisů platných u jednotlivých případů.