



**Karta bezpečnostných údajov**  
(EC)1907/2006/(EV)453/2010/(EC)1272/2008(CLP)

### 1. Identifikácia látky / prípravku a spoločnosti / podniku

Produkt : **Protilátky proti deaminovaným gliadinovým peptidom ( DGP – IgA) -  
komponent C-, negatívna kontrola**

Použitie : In vitro diagnostika

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

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

V prípade mimoriadnych udalostí :  
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. Identifikácia rizík

Klasifikácia: nie je nebezpečný podľa nariadenia (EC) č. 1272/2008  
Piktogram : nie  
Signálne slovo : nie  
Štandardné vety o nebezpečnosti : nie  
Pokyny pre bezpečné zaobchádzanie : nie

Ľudské séra použité pri príprave pozitívnej a negatívnej kontroly boli testované s negatívnym výsledkom na anti-HIV a anti-HCV a rovnako na HBs antigén. I napriek tomu zaobchádzajte s kontrolami ako s potenciálne infekčným materiálom.

### 3. Zloženie/informácie o zložkách

Neobsahuje prísady v rizikových koncentráciách.

### 4. Pokyny pre prvú pomoc

Pri zasiahnutí očí : Okamžite omývajte oči veľkým množstvom vody.  
Pri styku s kožou : Omývajte kožu veľkým množstvom vody.  
Pri požití : Vyžaduje lekársku kontrolu.

### 5. Zásady hasenia

Vhodné prostriedky pre hasenie : bez obmedzenia  
Rozklad teplotom : plyny, ktoré sú škodlivé pre zdravie sa netvorí v nebezpečnom množstve

### 6. Opatrenia v prípade náhodného úniku

Po rozliatí : omyť veľkým množstvom vody  
Absorpčný materiál : univerzálne pojivo  
Zvláštne opatrenia k obmedzeniu škôd : nie sú potrebné

### 7. Pokyny pre zaobchádzanie a skladovanie

Manipulácia : žiadne špeciálne podmienky  
Skladovanie : 2 - 10° C  
Neskladujte spoločne s : bez obmedzenia

## **8. Kontrola expozície /Osobná ochrana**

Str.:2

Ochrana dýchacích orgánov : nie  
Ochrana očí : ochranné okuliare  
Ochrana rúk : rukavice na jedno použitie

## **9. Fyzikálne a chemické vlastnosti**

Skupenstvo : kvapalina  
Farba : žltá  
pH : -

## **10. Stabilita a reaktivita**

Nebezpečné reakcie : nie sú známe pri určenom použití  
Rozkladné produkty : iba malé koncentrácie

## **11. Toxikologické informácie**

Neuvádzajú sa.

## **12. Ekologické informácie**

Ohrozenie vody, trieda : irelevantné

## **13. Informácie o zneškodňovaní**

Zriediť vodou pred tým, ako sa dostane do miestnej kanalizácie.  
Sledovanie v súlade s miestnymi predpismi.

## **14. Informácie pre prepravu**

Na tento produkt se nevzťahujú predpisy o preprave nebezpečných látok.

## **15. Informácie o právnych predpisoch**

Tento bezpečnostný list je v súlade s požiadavkami nariadenia UE 453/2010.

## **16. Ostatné informácie**

Tento produkt je určený iba pre využitie v in vitro diagnostike, zabráňte kontaktu s ľudským organizmom.  
Tieto informácie sa považujú za správne k uvedenému dátumu a vylučuje sa akákoľvek záruka v súvislosti s finálnym použitím produktu. Prijemca je posledný subjekt zodpovedný za použitie výrobku podľa príbalového letáku a za dodržiavanie miestnych predpisov platných pre manipuláciu.