



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

1. Identifikácia látky / prípravku a spoločnosti / podniku

Produkt : **Anti -tTransglutamináza (Anti -TTG IgA), komponent: F, zastavovací roztok**

Použitie : In vitro diagnostika

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

Distribútor ČR : JK-Trading spol.s.r.o., Křivatcová 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: **Korozívne účinky - poleptanie kože kat 1A**



Piktogram :

Signálne slovo : **Nebezpečenstvo**

Štandardné vety o nebezpečnosti :

H314 Spôsobuje ťažké poleptanie kože a poškodenie očí

Pokyny pre bezpečné zaobchádzanie :

P280 Používajte ochranné rukavice/ ochranný odev/ ochranné okuliare/ štít na tvár

P303 + P361 + P353 Pri styku s kožou alebo vlasami : všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte a kožu (vlasy) opláchnite/ osprchujte vodou

3. Zloženie/informácie o zložkách

Kyselina sírová 4,9% EC : 231 – 639 - 5 CAS :

Poleptanie kože kat. 1A

H314

P280, P305+P351+P338, P310

Všetky ostatné látky nie sú nebezpečné, alebo sú v koncentráciách, pri ktorých nemusia byť deklarované.

4. Pokyny pre prvú pomoc

Pri zasiahnutí očí : Okamžite omývajte oči veľkým množstvom vody a vyhľadajte lekársku pomoc.

Pri styku s kožou : Omývajte kožu veľkým množstvom vody.

Pri požití : Vyžaduje lekársku kontrolu.

5. Zásady hasenia

Vhodné prostriedky pre hasenie : bez obmedzenia

Rozklad teplom : plyny, ktoré sú škodlivé pre zdravie sa netvoria 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 : zaobchádzajte ako s nebezpečným materiálom, používajte ochranný odev a rukavice
Skladovanie : 2 - 10° C
Neskladujte spoločne s : bez obmedzenia

8. Kontrola expozície /Osobná ochrana

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

9. Fyzikálne a chemické vlastnosti

Skupenstvo : kvapalina
Farba : bezfarebná
pH : 0,6

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

H314 Spôsobuje ťažké poleptanie kože a poškodenie očí

P280 Používajte ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranný štít na tvár
P305+P351+P338 Pri zasiahnutí očí : Niekoľko minút opatrne vyplachujte vodou. V prípade, že máte nasadené kontaktné šošovky, vyberte ich, pokiaľ sa dajú vybrať ľahko. Pokračujte vo vyplachovaní.
P310 Okamžite volajte Toxikologické informačné centrum alebo lekára

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.