



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

1. Identifikácia látky / prípravku a spoločnosti / podniku

Produkt : **Protilátky proti nDNA (NDNA), pozitívna kontrola , komponent C+**

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 : nie je nebezpečný podľa nariadenia (EC) No. 1272/2008

Piktogram: neuvádza sa

Signálne slovo: neuvádza sa

Štandardné vety o nebezpečnosti: neuvádzajú sa

Pokyny pre bezpečné zaobchádzanie : neuvádzajú sa

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 : Okamžite omývajte kožu veľkým množstvom vody

Pri požití : vyžaduje lekársku kontrolu

Produkt: **protilátky proti nDNA, (NDNA), komponent C+**

5. Zásady hasenia

Vhodné prostriedky na hasenie : bez obmedzenia

Rozklad teplom : plyny, ktoré sú škodlivé pre zdravie sa netvorí v nebezpečnom množstve

6. Opatrenia v prípade náhodného úniku

Po rozliatí : opláchnuť veľkým množstvom vody

Absorpčný materiál : univerzálne pojivo

Zvláštne opatrenia na obmedzenie škôd : nie sú nutné

7. Pokyny pre zaobchádzanie a skladovanie

Manipulácia : žiadne zvláštne požiadavky

Skladovanie : 2 - 10°C

Neskladujte spoločne s : bez obmedzenia

8. Kontrola expozície /Osobná ochrana

Ochrana dýchacích orgánov : nevyžaduje sa

Ochrana očí : ochranné okuliare

Ochrana rúk : rukavice na jedno použitie

9. Fyzikálne a chemické vlastnosti

Skupenstvo : kvapalina

Farba : nažltlá

pH: 7,2

10. Stabilita a reaktivita

Nebezpečné reakcie : ni 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 bezpečnostní list je v súlade s požiadavkami nariadenia UE 453/2010.

16. Ďalšie informácie

Tento produkt je určený iba na 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 spojení s finálnym použitím produktu, pretože príjemca je posledný subjekt zodpovedný za použitie výrobku podľa príbalového letáku výrobcu a za dodržiavanie miestnych predpisov platných pri jednotlivých prípadoch.

Revízia/preklad : 21.3.2017
