



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

1. Identifikácia látky / prípravku a spoločnosti / podniku

Produkt : **Kyselina 5 – hydroxyindolactová (5 - HIAA), Komponent: A**

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:

podráždenie očí kategória 2
podráždenie kože kategória 2



Piktogram :

Signálne slovo: **Výstraha**

Štandardné vety o nebezpečnosti :

H 315 Dráždi kožu

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí

Pokyny pre bezpečné zaobchádzanie :

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.

P332+P313 Pri podráždení kože : Vyhľadajte lekársku pomoc/ošetrovanie

3. Zloženie/informácie o zložkách

Kyselina sírová 10% EC : 231 – 639 – 5 CAS :
Podráždenie kože kategória 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 netvorja 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 : 15-30° 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 : 1,5

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 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození 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 použitie v in vitro diagnostike, nie pre použitie v ľudskom organizme. 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.