



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: 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:
Akútna toxicita (orálna) kat.4
Nebezpečné pre vodné prostredie, chronické kat.2

Piktogram :



Signálne slovo: **Výstraha**

Štandardné vety o nebezpečnosti :
H302 – Zdraviu škodlivý pri požití
H 411 – Jedovatý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

Pokyny pre bezpečné zaobchádzanie :
P391 – Uniknutý produkt odstráňte
P330 – Vypláchnite ústa
P273 – Zabráňte úniku do životného prostredia
P301 + P312 Pri požití : Ak sa necítite dobre, volajte Toxikologické informačné centrum alebo lekára

3. Zloženie/informácie o zložkách

Dusitan sodný 5% EC : 231 – 555 - 9 CAS :
Pevná látka – oxidant, kat.3
Akútna toxicita (orálna) kat.3
Nebezpečná pre vodné organizmy, akútna kat.1
H272, H301, H400
P220, P273, P301 + 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.
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 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 : nepipetovať ústami
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 : 7,3

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

H272 Spôsobuje poškodenie orgánov pri predĺženej alebo opakovanej expozícii. (Ostatné cesty expozície nie sú nebezpečné.)

H301 Toxická pri požití

H400 Veľmi toxická pre vodné organizmy

P220 Uchovávajte/skladujte oddelene od odevov/.../horľavých materiálov.
P273 Zabráňte úniku do životného prostredia
P301 + P312 Pri požití : Ak sa necítite dobre, volajte Toxikologické informačné centrum alebo lekára

Tento produkt je určený iba pre využitie 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.