



Karta bezpečnostních údajů
(EC)1907/2006/(EV)453/2010/(EC)1272/2008(CLP)

1. Identifikace látky / přípravku a společnosti / podniku

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

Použití: In vitro diagnostika

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

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

V případě mimořádných událostí:

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. Identifikace rizik

Klasifikace: **akutní toxicita (orální) 4**
nebezpečné pro vodní prostředí, chronické kat.2

Piktogram :



Signální slovo: **Varování**

Standardní věty o nebezpečnosti:

H302 Zdraví škodlivý při požití

H411 Toxický pro vodní organizmy, s dlouhodobými účinky

Produkt : Kyselina 5 – hydroxyindolactová, **Komponent:** C

Pokyny pro bezpečné zacházení

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí

P301+P312 Při požití : Necítíte-li se dobře, volejte Toxikologické informační středisko nebo lékaře

P330 Vypláchněte ústa

P391 Uniklý produkt seberte

3. Složení/informace o složkách

dusitan sodný 5% EC : 231 – 555 – 9 CAS :

pevná látka - oxidant kategorie 3

akutní toxicita (orální) kategorie 3

Nebezpečná pro vodní organizmy, akutní kategorie 1

H272, H301, H400,

P220, P273, P301+P310

Všechny ostatní látky nejsou nebezpečné, nebo jsou v koncentracích ve kterých nemusí být deklarovány.

4. Pokyny pro první pomoc

Při zasažení očí : Okamžitě omývejte oči velkým množstvím vody.

Při styku s kůží : Omývejte kůži velkým množstvím vody.

Při požití : Vyžaduje lékařskou kontrolu.

5. Zásady hašení

Vhodné prostředky pro hašení : bez omezení

Rozklad teplem : plyny, které jsou škodlivé pro zdraví se netvoří v nebezpečném množství

6. Opatření v případě náhodného úniku

Po rozliti : omýt velkým množstvím vody

Absorpční materiál : univerzální pojivo

Zvláštní opatření k omezení škod : nejsou nutné

7. Pokyny pro zacházení a skladování

Manipulace : nepipetovat ústy

Skladování : 15-30° C

Neskladujte společně se : bez omezení

10/09/2014

str.3

Produkt : Kyselina 5 – hydroxyindolactová, Komponent: C

8. Kontrola expozice /Osobní ochrana

Ochrana dýchacích orgánů : ne

Ochrana očí : ochranné brýle

Ochrana rukou : rukavice na jedno použití

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Skupenství : kapalina

Barva : bezbarevná

pH : 7,3

10. Stabilita a reaktivita

Nebezpečné reakce : nejsou známy při určeném použití

Rozkladné produkty : jen malé koncentrace

11. Toxikologické informace

Neuvádí se.

12. Ekologické informace

Ohrožení vody, třída : irelevantní

13. Informace o zneškodňování

Zředit vodou před tím, než se dostane do místní kanalizace.

Sledování v souladu s místními předpisy.

14. Informace pro přepravu

Na tento produkt se nevztahují předpisy o přepravě nebezpečných látek.

15. Informace o právních předpisech

Tento bezpečnostní list je v souladu s požadavky nařízení UE 453/2010.

10/09/2014

str.4

Produkt : **Kyselina 5 – hydroxyindolactová, Komponent: C**

16. Ostatní informace

H272 Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici . (Ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné.)

H301 Toxický při požití

H400 Vysoce toxický pro vodní organizmy

P220 Uchovávejte/skladujte odděleně od oděvů/.../hořlavých materiálů.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P301+P312 Při požití :Necítíte-li se dobře, volejte Toxikologické informační středisko nebo lékaře.

Tento produkt je určen jen pro využití v in vitro diagnostice, ne pro použití v lidském organismu. Tyto informace se považují za správné k uvedenému datu a vylučuje se jakákoliv záruka ve spojení s finálním použitím produktu, protože příjemce je poslední subjekt zodpovědný za použití výrobku podle příbalového letáku výrobce a za dodržování místních předpisů platných u jednotlivých případů.

Revize/překlad : 10.4.2015
