



**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: B**

Použití: In vitro diagnostika

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



Piktogram :

Signální slovo: **Nebezpečný**

Standardní věty o nebezpečnosti:

**H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry**

Pokyny pro bezpečné zacházení

P210 Chraňte před teplem/jiskrami/otevřeným plamenem/horkými povrchy. Zákaz kouření.

P420 Skladujte odděleně od ostatních materiálů.

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

### 3. Složení/informace o složkách

Etanol 99%                      EC : 200 – 578 – 6                      CAS :  
Hořlavá kapalina    kategorie2  
H225  
P210

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 : použijte práškový hasící přístroj

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

### 6. Opatření v případě náhodného úniku

Po rozlití : omýt velkým množstvím vody

Absorpční materiál : univerzální pojivo

Zvláštní opatření k omezení škod : nejsou nutné

### 7. Pokyny pro zacházení a skladování

Manipulace : žádné speciální podmínky

Skladování : 15-30° C

Neskladujte společně se : bez omezení

### 8. Kontrola expozice /Osobní ochrana

Ochrana dýchacích orgánů : ne

Ochrana očí : ochranné brýle

Ochrana rukou : rukavice na jedno použití

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

## **9. Fyzikální a chemické vlastnosti**

Skupenství : kapalina

Barva : oranžová

pH : -

## **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.

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

## **16. Ostatní informace**

### **H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry**

P210 Chraňte před teplem/jiskrami/otevřeným plamenem/horkými povrchy. Zákaz kouření.

Tento produkt je určen jen pro využití v in vitro diagnostice, ne pro použití v lidském organizmu. 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*

---