



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

## 1. Identifikace látky / přípravku a společnosti / podniku

Produkt : **Adenosin deaminasa (ADA) , reagent 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:

**akutní toxicita (orální), kat.4**



Piktogram:

Signální slovo: **varování**

Standardní věty o nebezpečnosti:

**H302** – Zdraví škodlivý při požití.

**EUH 031** – Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

**P330** – Vypláchněte ústa.

**P301 + P312** – PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO

Produkt: Adenosin deaminasa (ADA), reagent B

### 3. Složení/informace o složkách

azid sodný 0,95% EC : 247-852-1 CAS :  
akutní toxicita (orální), kat.2  
nebezpečí pro vodní organizmy, akutní kat.1  
nebezpečí pro vodní organizmy, chronické kat.1  
H300, H410  
P264, P273, P301+P310, P501

Ostatní látky nejsou nebezpečné, neobsahuje přísady v rizikových koncentracích.

### 4. Pokyny pro první pomoc

Při zasažení očí : Okamžitě omývejte oči velkým množstvím vody.

Při styku s kůží : Omýt kůži velkým množstvím vody.

Při požití : Vyžaduje lékařskou pomoc.

### 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 rozlití : omýt velkým množstvím vody

Absorpční materiál : univerzální pojivo

Zvláštní opatření k omezení škod : nejsou nutné

### 7. Pokyny pro zacházení a skladování

Manipulace : zabránit požití a kontaktu s kyselinami, nepipetovat ústy

Skladování : 2-10° C

Neskladujte společně s : bez omezení

### 8. Kontrola expozice /Osobní ochrana

Ochrana dýchacích orgánů : bezpečnostní maska

Ochrana očí : ochranné brýle

Ochrana rukou : rukavice na jedno použití

Produkt: **Adenosin deaminasa (ADA), reagent B**

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

Skupenství : kapalina

Barva : bezbarevná

pH : 9,5

## **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.

## 16. Další informace

**H410** – Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**H300** – Při požití může způsobit smrt.

**P264** – Po manipulaci důkladně omyjte ...

**P273** – Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

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 případech.

*Revize/překlad : 24.6.2015*

---