



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

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

Produkt : **Metanefriny/kyselina vanilmandlová - 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](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:

**akutně toxický (orálně) kat.4**  
**vážné poškození očí kat.1**



Piktogram:

Signální slovo: **nebezpečí**

Standardní věty o nebezpečnosti:

**EUH 031 Uvolňuje toxický plyn při styku s vodou**

Pokyny pro bezpečné zacházení: neuvádí se

### 3. Složení/informace o složkách

**Disiřičitan sodný(pyrosiřičitan sodný) 99%** EC : 231 – 673 – 0 CAS : 7681 – 57 - 4

**akutně toxický (orálně) kat.4**  
**vážné poškození očí kat.1**

**EUH 031, H302, H318**  
P280, P305+P351+P338

Všechny ostatní látky nejsou nebezpečné nebo nejsou v rizikových koncentracích.

### 4. Pokyny pro první pomoc

Při zasažení očí : Okamžitě omývejte oči velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc.

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 rozlití : omýt velkým množstvím vody

Absorpční materiál : univerzální pojivo

Zvláštní opatření k omezení škod : nejsou nutné

### 7. Pokyny pro zacházení a skladování

Manipulace : žádné zvláštní požadavky

Skladování : 15 - 30° C

Neskladujte společně s : bez omezení

### 8. Kontrola expozice /Osobní ochrana

Ochrana dýchacích orgánů : bezpečnostní maska s adekvátním filtrem

Ochrana očí : ochranné brýle

Ochrana rukou : rukavice na jedno použití

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Skupenství : pevná látka

Barva : bílá

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.

## 16. Další informace

**EUH 031 Uvolňuje toxický plyn při styku s vodou**

**H302 Zdraví škodlivý při požití**

**H318 Způsobuje vážné poškození očí**

P280 Používejte ochranné rukavice/ ochranný oděv/ ochranné brýle/ obličejový štít

P305+P351+P338 Při zasažení očí : Několik minut opatrně vyplachujte vodou . Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

10/09/2014

Produkt: Metanefriny/kyselina vanilmandlová - komponent C

Str.: 4

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 případech.

*Revize/překlad : 16.4.2015*

---