



**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 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:

**oxidant pevný kat.2**  
**akutně toxický (orálně) kat.3**  
**podráždění kůže kat.2**  
**podráždění očí kat.2**  
**žiravý ke kovům kat.3**



Piktogram:

Signální slovo: **nebezpečí**

Standardní věty o nebezpečnosti:

**H272 Může zesílit požár, oxidant**

**H301 Toxický při požití**

**H315 Dráždí kůži**

**H319 Způsobuje vážné podráždění očí**

**H335 Může způsobit vážné podráždění dýchacích cest**

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P261 zamezte vdechování prachu/ dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů

P301+P310 Při požití : Okamžitě volajte Toxikologické informační středisko nebo lékaře

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

### 3. Složení/informace o složkách

**Jodistan sodný 99%** EC : 232 – 197 – 6 CAS :

**oxidant pevný kat.2**

**akutně toxický (orálně) kat.3**

**podráždění kůže kat.2**

**podráždění očí kat.2**

**žiravý ke kovům kat.3**

**H272, H301, H315, H319, H335**

**P220, P261, P301+P310, 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

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 : nevyžaduje se  
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

**H272** Může zesílit požár, oxidant

**H301** Toxický při požití

**H315** Dráždí kůži

**H319** Způsobuje vážné podráždění očí

**H335** Může způsobit vážné podráždění dýchacích cest

P261 zamezte vdechování prachu/ dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů

P301+P310 Při požití : Okamžitě volajte Toxikologické informační středisko nebo lékaře

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

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

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 : 16.4.2015*

---