



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

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 rozliti : 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 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 : 16.4.2015
