



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

1. Identifikace látky / přípravku a společnosti / podniku

Produkt : **Kyselina vanilmandlová - komponent A**

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:

podráždění očí kat.2

žravý ke kovům kat.3

podráždění kůže kat.2

akutní toxicita (orální) kat.4



Piktogram:

Signální slovo: **varování**

Standardní věty o nebezpečnosti:

H302 Zdraví škodlivý při požití

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest

H319 Způsobuje vážné podráždění očí

H315 Dráždí kůži

Pokyny pro bezpečné zacházení:

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

P301+P312 Při požití : Volejte Toxikologické informační středisko nebo lékaře když se necítíte dobře

P302+P352 Při styku s kůží : Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

P304 +P340 Při vdechnutí : Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání

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.

P333+P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce : Vyhledejte lékařskou pomoc/ ošetření.

3. Složení/informace o složkách

Uhličitan draselný 41,5%

EC : 209 – 529 – 3

CAS :

podráždění očí kat.2

žravý ke kovům kat.3

podráždění kůže kat.2

akutní toxicita (orální) kat.4

H302, H315, H319, H335

P261, P305+P351+P338

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 rozliti : omýt velkým množstvím vody

Absorpční materiál : univerzální pojivo

Zvláštní opatření k omezení škod : nejsou nutné

7. Pokyny pro zacházení a skladování

Manipulace : zabránit styku s kůží a očima. Nepipetovat ústy.

Skladování : 15 - 30° C

Neskladujte společně s : bez omezení

8. Kontrola expozice /Osobní ochrana

Ochrana dýchacích orgánů : ne

Ochrana očí : ochranné brýle

Ochrana rukou : rukavice na jedno použití

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Skupenství : kapalina

Barva : bezbarevná

pH : 11,8

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

H302 Zdraví škodlivý při požití

H319 Způsobuje vážné podráždění očí

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest

H315 Dráždí kůži

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

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

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
