



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

1. Identifikace látky / přípravku a společnosti / podniku

Produkt : **Kyselina 5 aminolevulinová (ALA) / porfobilinogen (PBG) - 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:

hořlavá kapalina kat.3

akutní toxicita (orální) kat.4

akutní toxicita (dermální) kat.3

akutní toxicita (inhalace) kat.3



Piktogram:

Signální slovo : **nebezpečí**

Produkt: **Kyselina 5 aminolevulinová (ALA) / porfobilinogen (PBG) - komponent A**

Standardní věty o nebezpečnosti :

H226 Hořlavá kapalina apáry
H302 Zdraví škodlivá při požití
H311 Toxická při styku s kůží
H331 Toxická při vdechování

Pokyny pro bezpečné zacházení :

P261 Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů
P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít
P331 Nevyvolávejte zvracení
P420 Skladujte odděleně od ostatních materiálů

3. Složení/informace o složkách

Acetylaceton 100% EC : 204 – 634 – 0 CAS :

hořlavá kapalina kat.3
akutní toxicita (orální) kat.4
akutní toxicita (dermální) kat.3
akutní toxicita (inhalace) kat.3

H226, H302, H311, H331
P261, P280, P331

Všechny ostatní látky nejsou nebezpečné , nebo přísady 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 : použijte práškový hasící přístroj
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 : kapalina

Barva : bezbarevná

pH : 7

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

H226 Hořlavá kapalina apáry
H302 Zdraví škodlivá při požití
H311 Toxická při styku s kůží
H331 Toxická při vdechování

P261 Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů
P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít
P331 Nevyvolávejte zvracení

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.