



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

1. Identifikace látky / přípravku a společnosti / podniku

Produkt: **17-KETOSTEROIDY** Komponent: **1**

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: Dráždí dýchací cesty kategorie 1
Dráždí kůži kategorie 1

Piktogram :



Signální slovo: **Nebezpečí**

Standardní věty o nebezpečnosti:

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci

H334 Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže

Pokyny pro bezpečné zacházení:

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

P285 V případě nedostatečného větrání použijte vybavení pro ochranu dýchacích cest

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

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

3. Složení/informace o složkách

Hexametylén tetraamín 11% EC : 202-905-8 CAS :

Hořlavá pevná látka kat 2

Podráždění kůže kat 1

H228, H317

P210, P280

Všechny zbývající látky nejsou nebezpečné, nebo jsou v koncentracích ve kterých nemusí být deklarovány.

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 : zabránit styku s očima a kůží, nepipetovat ústy

Skladování : 15-30° C

Neskladujte společně se : bez omezení

8. Kontrola expozice /Osobní ochrana

Ochrana dýchacích orgánů : ochranná maska

Ochrana očí : ochranné brýle

Ochrana rukou : rukavice na jedno použití

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Skupenství : kapalina

Barva : bezbarvá

pH: 8,5

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

H228 Hořlavá tuhá látka

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci

P210 Chraňte před teplem/jiskrami/otevřeným plamenem/horkými povrchy. Zákaz kouření.

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

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 : 7.4.2015
