



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

1. Identifikace látky / přípravku a společnosti / podniku

Produkt: **17 – ketosteroidy , 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:

akutně toxický (vdechnutí) kat.2

akutně toxický (požití) kat.2

akutně toxický (styk s kůží) kat.1

žiravá pro kovy kat. 2

nebezpečná pro vodní prostředí, akutní, kat. 1

nebezpečná pro vodní prostředí, chronická, kat. 1



Piktogram:

Signální slovo: **Nebezpečí**

Standardní věty o nebezpečnosti:

H410 Velmi toxická pro vodní organismy s dlouhodobým efektem

H300 Při požití může způsobit smrt

H330 Při vdechování může způsobit smrt

H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. (Ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné.)

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P260 Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly

P264 Po manipulaci důkladně omyjte...

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí

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

P284 Používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest

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

3. Složení/informace o složkách

1,3 dinitrobenzén 100% EC : 202 – 776 – 8

CAS :

žiravá pro kovy kat.2

nebezpečná pro vodní prostředí, chronická, kat. 1

nebezpečná pro vodní prostředí, akutní, kat. 1

akutně toxický (vdechnutí) kat.2

akutně toxický (požití) kat.1

akutně toxický (styk s kůží) kat.1

H300, H310, H330, H373, H410

P260, P264, P273, P280, P284, P301+ P310,

Ostatní 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 polyetylénglykolem 400 a znovu opláchněte velkým množstvím vody.

Při požití : Vyžaduje lékařskou kontrolu.

5. Zásady hašení

Vhodné prostředky pro hašení : použijte práškový nebo pěnový 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 : Zacházet jako s nebezpečným materiálem. Oblečte si adekvátní ochranný oděv a rukavice

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 : pevná látka

Barva : nažloutlá

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

H300 při požití může způsobit smrt

H310 při styku s kůží může způsobit smrt

H330 Při vdechování může způsobit smrt

H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici (Ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné.)

H410 Vysoce toxický pro vodní organizmy, s dlouhodobými účinky

P260 Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhy/pary/aerosoly

P264 Po manipulaci důkladně omyjte...

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí

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

P284 Používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest.

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

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 : 7.4.2015
