



Bezpečnostní list

(dle 1907/2006/EC, odst. 31)

SEKCE 1 – NÁZEV VÝROBKU

<i>Katalogové číslo</i>	<i>Název</i>
EKAMT200	Chromosome kit P
EKAMT500	Chromosome kit P
EKAMTB100	Chromosome medium P
EKAMTB500	Chromosome medium P
EKAMTBSY-20	Chromosome Synchro P
EKAMTBSY-50	Chromosome Synchro P
EKAMTBSY-100.2	Chromosome Synchro P
EKAMTBSY-100.5	Chromosome Synchro P
EKAMTBSY-500	Chromosome Synchro P
EKAMT200M	Chromosome kit M
EKAMT500M	Chromosome kit M
EKAMTB100M	Chromosome medium M
EKAMTB500M	Chromosome medium M
EKAMTBSY-500M	Chromosome Synchro M
EKAMTBYS-20M	Chromosome Synchro M
EKAMTBYS-50M	Chromosome Synchro M
EKAMTS008	Synchroset
EKAMG200	Amniomed Plus
EKAMG600	Amniomed Plus
EKAMM100	Amniomed Smart

Název: Cytogenetická reagensie

Výrobce: EUROCLONE S.P.A.

Life Science Division:

Via Figino, 20/22-20016 Pero(MI)-Italy

Tel.++39-02-38195334-Fax++39-02-38195248

www.euroclone.net

SEKCE 2 – SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

Cytogenetická reagensie

SEKCE 3 – IDENTIFIKACE RIZIKA

Neobsahuje nebezpečné složky

SEKCE 4 – PRVNÍ POMOC

Výrobek používejte tak, aby nedošlo k přímému kontaktu s kůží nebo očima. Zabraňte vdechnutí. Vyhněte se žáru, jiskrám a plamenům.

OČI: Vypláchněte dostatečným množstvím vody po dobu min. 15 minut. Navštivte lékaře.

KUŽE: Opláchněte postižené místo dostatečným množstvím mýdlové vody po dobu min. 15 Minut. V případě že se symptomy stupňují, navštivte lékaře. Odstraňte kontaminované části oblečení a boty, vyperte před dalším použitím.

VDECHNUTÍ: Přesuňte se na čerstvý vzduch. Dejte umělé dýchání, pokud nedýchá. V případě

obtížného dýchání, nasad'te kyslík. Kontaktujte lékaře.

POŽITÍ: Vypláchněte ústa vodou. V případě zvracení si rovněž řádně vypláchněte ústa. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

SEKCE 5 – PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ

Všeobecné informace

Jako v případě jakéhokoli požáru, noste řádně utěsněný samostatný dýchací přístroj, MSHA/NIOSH (nebo ekvivalent) a plně ochrannou výbavu. Během požáru, dráždění a vzniku vysoce toxických plynů může vzniknout tepelná dekompozice nebo spalování.

Hasící přístroje:

Použijte nejvhodnější prostředky k uhašení ohně. Použijte vodní rozstřikovač, suchý chemický prášek nebo vhodnou pěnu.

Nebezpečné produkty při spalování: Toxický kouř

Teplota vznícení: neznámá

Explozní limity – nižší : neznámé

Explozní limity – vyšší: neznámé

SEKCE 6 – OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ UVOLNĚNÍ NEBO VYLITÍ

Všeobecné informace:

Použijte vhodné osobní ochranné vybavení, tak jak je popsáno v sekci VIII.

Vylití/únik:

Noste gumové (latexové) nebo jiné chemicky odolné rukavice.

Nasajte kapalinu do písku nebo jiného savého materiálu. Vložte do uzavřené nádoby a ponechte k likvidaci odpadu. Řádně umyjte .

SEKCE 7 – MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ

Skladování: Skladujte při teplotě +2-8°C. Chraňte před světlem

Použití: Pro kultivaci buněk/ pouze laboratorní použití in vitro.

SEKCE 8 – OPATŘENÍ/OSOBNÍ OCHRANA

Provozní kontrola: jednotka skladující nebo využívající tento materiál by měla být vybavená zařízením k vypláchnutí očí a ochrannou sprchou.

Hranice expozice: neznámé

Osobní ochranné vybavení:

Ochranné brýle nebo štít

Chemicky odolné rukavice.

Ochranné oblečení.

Mechanický (obyčejný) nebo lokální digestoř

SEKCE 9 – FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Neznámé

SEKCE 10 – STABILITA A REAKTIVITA

Chemická stabilita: Stabilní při normálních teplotách a tlaku

Podmínky nebo látky , kterým byste se měli vyvarovat: Neznámé

Nebezpečná polymerace: neznámá

SEKCE 11 – TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Údaje o toxicitě: nejsou stanovené

Karcinogenita: není stanovená

Epidemiologie: není stanovená

Teratogenita: není stanovená

Reprodukční účinky: nejsou stanovené

Neurotoxicita: není stanovená

Mutagenita: není stanovená

Ostatní studie: neznámé

SEKCE 12 – EKOLOGICKÉ INFORMACE

Vliv na životní prostředí: nenalezeno

Toxicita pro životní prostředí: nenalezeno

SEKCE 13 – POKYNY K MANIPULACI S ODPADEM

Kontaktujte profesionální firmu, zabývající se odvozem odpadu. Postupujte dle místních předpisů.

SEKCE 14 – INFORMACE O PŘEPRAVĚ

RID/ADR: výrobek není nebezpečný pro přepravu

UMDG: Výrobek není nebezpečný pro přepravu po moři

IATA: Výrobek není nebezpečný pro přepravu letadlem

SEKCE 15 – PŘEDPISY

Výrobek není nebezpečný

SEKCE 16 – OSTATNÍ INFORMACE

Výše uvedené informace jsou informativní a mělo by se s nimi nakládat jako se směrnici.

