

BEZPEČNOSTNÍ LIST
(2001/60/CE)**ELISA - ZASTAVOVACÍ ROZTOK - reagent F****IDENTIFIKACE SPOLEČNOSTI A PŘÍPRAVY****Produkt**

Elisa– zastavovací roztok (F)

Účel použití

In vitro diagnostika.

Identifikace firmy

BioSystems S.A., Costa Brava, 30-4, 08030 – Barcelona. Tel.: +34-93-3110811.

Pohotovost

Národní ústav pro toxikologii Tel. +34-91-5620420.

Distributor pro českou republiku

JK Trading spol. s r.o., Za Opravnou 5, 150 00 Praha 5, ICO 46883690

Pobočka: JK Trading spol. s r.o., Křivatcová 421/5, 155 21 Praha 5- Zličín, Tel. +420-257 220 760.

Pohotovost

Národní ústav pro toxikologii Tel. +420 224 919 293.

SLOŽENÍ / INFORMACE O PŘÍŠADÁCH

Kyselina sírová 4,9 % EINECS/EILINCS 231-639-5 C- korozní

R35 – způsobuje těžké poleptání.

Ostatní přísady nejsou v rizikových koncentracích.

IDENTIFIKACE RIZIK**Klasifikace**

Není klasifikovaný podle EC směrnice 99/45/CE jako rizikový.

Upozornění

Je nutné dodržovat běžně uznávaná hygienická pravidla při práci s materiály klinické chemie.

PRVNÍ POMOC**Při kontaktu s okem**

Propláchněte ihned velkým množstvím vody a vyhledejte lékaře.

Při kontaktu s pokožkou

Omyjte velkým množstvím vody.

Při požití

Ihned vyhledejte lékařskou pomoc.

BEZPEČNOSTNÍ LIST
(2001/60/CE)**ELISA - ZASTAVOVACÍ ROZTOK - reagent F****ZÁSADY HAŠENÍ****Prostředky hašení**

Neomezeny.

Rozklad teplem

Plyny škodlivé pro zdraví se netvoří v nebezpečném množství.

NÁHODNÉ ROZLITÍ**Po vylití**

Zřed'te (spláchněte) velkým množstvím vody.

Absorpční materiál

Univerzální.

Speciální postup k omezení škod

Není potřeba.

MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ**Manipulace**

Žádné speciální požadavky.

Skladování

Při 2 – 10°C.

Neskladujte dohromady

Bez omezení.

PREVENTIVNÍ OPATŘENÍ / OSOBNÍ OCHRANA**Ochrana respirace**

Žádná.

Ochrana očí

Bezpečnostní brýle.

Ochrana rukou

Gumové rukavice.

FYZICKÉ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI**Fyzický stav**

Kapalina.

Barva

Bezbarvá.

PH hodnota

6,0 .

BEZPEČNOSTNÍ LIST
(2001/60/CE)**ELISA - ZASTAVOVACÍ ROZTOK - reagent F****STABILITA A REAKTIVITA****Reakce**

Riskantní reakce.

Produkty rozložení

Jen velmi malé koncentrace.

TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Neznámé.

EKOLOGICKÉ INFORMACE

Stupeň vodního nebezpečí bezvýznamný.

OPATŘENÍ PŘI LIKVIDACI

Zředěný s vodou předtím, než se dostane do místní kanalizace.

Soulad s místními pravidly by měl být sledován.

INFORMACE O PŘEVOZU

Tento produkt není podřízený aktuálním pravidlům pro přepravu riskantního zboží.

PRÁVNÍ INFORMACE

Tento produkt je označen podle EEC směrnice 67/548/CEE a 99/45 CE EU.

Symbol rizika

Neobsahuje. Není klasifikovaný podle EC směrnice 99/45/ CE jako rizikový.

Upozornění**Bezpečnostní rada****DALŠÍ INFORMACE**

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.