



Bezpečnostní list pro **LATEX CONTROLS (6 TESTS)**

Latex Controls (6 tests) pro analyzátoř skupiny TEST 1 k.č. SI 305.100-A
Latex Controls (6 tests) ve zkumavkách Sarstedt pro
analyzátoř skupiny TEST 1 k.č. SI 305.102-A

1. Identifikace látky / přípravku a obchodní společnosti

1.1. Identifikace látky / přípravku

LATEX CONTROLS (6 tests)
Katalogové číslo: SI 305.100-A / SI 305.102-A

1.2. Použití látky / přípravku

Souprava pro kontrolu stability kalibrace analyzátořů skupiny TEST 1 (TEST 1 – MicroTEST1 – ROLLER 10 – ROLLER 20 – JO – PLUS)

1.3. Identifikace obchodní společnosti / výrobce

SIRE Analytical Systems S.r.l. via Biella 121/3 – 33100 Udine

1.4. Identifikace obchodní společnosti / dovozce

BioVendor – Laboratorní medicína a.s.
Karásek 1767/1, 621 00 Brno
e-mail: info@biovendor.cz, Tel.: 549 124 111, www.biovendor.cz

Nouzové telefonní číslo: Toxikologické informační středisko 224 919 293
224 915 402

Pro diagnostické použití in vitro.

2. Identifikace nebezpečí

Nebezpečí pro člověka a životní prostředí:

podle směrnice 1999/45/ES tento přípravek není klasifikován jako nebezpečný

3. Složení / informace o složkách

vodní disperze styren – butadienových kopolymerů

4. Pokyny pro první pomoc

Při nadýchání

zajistěte přísun čerstvého vzduchu, při obtížném dýchání volejte lékařskou pomoc

Při kontaktu s kůží

okamžitě omyjte postižené místo mýdlem a velkým množstvím vody

Při kontaktu s očima

Vyplachujte oči i pod víčky velkým množstvím vody po dobu nejméně 15 minut, volejte lékařskou pomoc

Po požití

Ústa vypláchněte vodou, vypijte větší množství vody, volejte lékařskou pomoc



Bezpečnostní list pro **LATEX CONTROLS (6 TESTS)**

Latex Controls (6 tests) pro analyzátory skupiny TEST 1 k.č. SI 305.100-A
Latex Controls (6 tests) ve zkumavkách Sarstedt pro
analyzátory skupiny TEST 1 k.č. SI 305.102-A

5. Pokyny pro správný hasební zásah

Vhodná hasiva:

voda, pěna prášek, CO₂

Hasiva, která z bezpečnostních důvodů nejsou vhodná:
neuvedeno

Zvláštní nebezpečí způsobené expozicí látky nebo přípravku, produkty hoření, vznikajícími plyny:
při požáru vznikají toxické výpary

Speciální ochranné prostředky pro hasiče:
dýchací přístroj, ochranné oblečení

6. Pokyny pro případ náhodného úniku

Opatření na ochranu osob:

zamezte přímému styku s očima a kůží, zamezte vdechování prachu

Opatření na ochranu životního prostředí:

zamezte úniku do kanalizace a půdy

Doporučené metody čištění:

Zastavte únik, pokud je to bez rizika. Rozřed'te vodou a vytřete, je-li vodouředitelný nebo nechejte nasáknout do suchého inertního materiálu a uložte do příslušného kontejneru pro uložení odpadu. Likvidujte u firmy mající autorizaci pro likvidaci odpadů.

7. Zacházení a skladování

7.1. Zacházení

Zamezte vdechnutí. Zamezte kontaktu s očima, kůží a oblečením.

7.2. Skladování

Chraňte před světlem. Skladujte při teplotě 2 až 8 °C.

8. Kontrola expozice / ochrana osob

8.1. Hodnoty expozičních limitů

data nejsou k dispozici

8.2. Kontrola expozice / osobní ochranné prostředky

Ochrana rukou: ochranné rukavice

Ochrana očí: ochranné brýle

Ochrana kůže: ochranný oblek



Bezpečnostní list pro **LATEX CONTROLS (6 TESTS)**

Latex Controls (6 tests) pro analyzátory skupiny TEST 1 k.č. SI 305.100-A
Latex Controls (6 tests) ve zkumavkách Sarstedt pro
analyzátory skupiny TEST 1 k.č. SI 305.102-A

Obecná hygienická opatření: po ukončení práce si důkladně umyjte ruce

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Obecné informace

Vzhled:	bílá kapalina
Zápach:	typický
Průměrná hodnota pH (při 20 ° C)	9.2 ±0.2
Bod varu / rozmezí teplot	100 °C
Bod vzplanutí	N/A
Hořlavost (pevné látky, plyny)	N/A
Výbušné vlastnosti	N/A
Oxidační vlastnosti	N/A
Tenze par	N/A
Relativní hustota	-
Rozpustnost	N/A
Rozpustnost ve vodě	rozpustný
Rozdělovací koeficient: n-octanol / voda	N/A
Viskozita	N/A
Hustota par	N/A
Rychlost odpařování	N/A

9.2. Další informace

data nejsou k dispozici

10. Stabilita a reaktivita

Stabilita: stabilní při 2÷8 °C

10.1. Nepřípustné podmínky

Světlo a vysoké teploty, zmrznutí.

10.2. Nepřípustné materiály

Silná oxidační činidla

10.3. Nebezpečné produkty rozkladu

CO₂, CO

Nebezpečná polymerizace: nenastane



Bezpečnostní list pro **LATEX CONTROLS (6 TESTS)**

Latex Controls (6 tests) pro analyzátory skupiny TEST 1 k.č. SI 305.100-A
Latex Controls (6 tests) ve zkumavkách Sarstedt pro
analyzátory skupiny TEST 1 k.č. SI 305.102-A

11. Toxikologické informace

Podle našich zkušeností a dostupných informací a při správném použití nejsou známy žádné škodlivé účinky tohoto přípravku.

12. Ekologické informace

Z vody může být tento produkt zcela odstraněn abiotickými procesy (např. adsorpce bahnem).
Dodržujte místní předpisy pro rekultivaci vodních ploch.

13. Pokyny pro správnou likvidaci

V souladu s platnou legislativou.

14. Informace pro dopravu

RID/ADR – silniční doprava – bez omezení
IMDG – námořní doprava – bez omezení
IATA – letecká doprava – bez omezení

15. Právní požadavky

Klasifikace a označení podle smernic EU

Podle směrnic EU č. 67/548/EEC a 1999/45/EC není tento produkt klasifikován jako nebezpečný.

16. Další informace

Informace zde obsažené jsou založeny na současném stavu našich znalostí. Všechny materiály mohou způsobit neznámá rizika a musí být používány opatrně. Určitá rizika jsou popsána v tomto dokumentu, ale nemůžeme zaručit, že se jedná o jediná možná rizika.

Poskytnuté údaje slouží jako popis bezpečnostních opatření, která by měla být dodržována.