

Bezpečnostní list

v souladu se směrnicí EU č. 1907/2006

Datum vydání: 12. 3. 2012

Nahrazuje verzi z. 22. 6. 2005

1. Identifikace látky/přípravku a výrobce

Název produktu:	Enteroclons Anti Shigella sonnei S-form (phase I), F-form (phase II) and S- and F-form (phase I and II)
Katalogové číslo:	TR 2012 – TR 2014
	Testovací reagentie pro identifikaci výše zmíněných antigenů O Shigelly pomocí aglutinace na sklíčku
Výrobce/dodavatel:	SIFIN Institut für Immunpräparate und Nährmedien GmbH Berlin Berliner Allee 317-321 D-13088 Berlin, Německo telefon.: +49 (0) 30 927030-0 Fax: +49 (0) 30 927030-30 Email: info@sifin.de
Dovozce:	BioVendor – Laboratorní medicína a.s. Karásek 1767/1, 621 00 Brno-Řečkovice, Česká republika Tel: +420 549 124 111, e-mail: sekretariat@biovendor.cz
Nouzové telefonní číslo:	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha 2 +420 224 91 92 93, +420 224 91 54 02

2. Identifikace nebezpečí

V souladu se směrnicí 1999/45/ES (Nebezpečné chemické látky/přípravky) není tento produkt klasifikován jako nebezpečný.

3. Složení / informace o složkách

Chemická charakteristika produktu:

Testovací reagentie na podkladě monoklonálních (myších) protilátek.

Nebezpečné složky:

Popis:	CAS.č.	EC č.	EC index	Klasifikace	Obsah (% hmotnosti)
Azid sodný	26628-22-8	247-852-1	011-004-00-7	T+, R28, R32 N, R50/53	< 0.1

Produkt obsahuje < 0.1% azidu sodného a nepodléhá požadavkům na označování.

4. Pokyny pro první pomoc

Kontakt s pokožkou:	omýt velkým množstvím vody
Kontakt s očima:	vypláchnout oči vodou, víčka nechat při vyplachování otevřená
Vdechnutí:	nevztahuje se
Požítí:	vypláchnout ústa a vypít velké množství vody, v případě zhoršení zdravotního stavu vyhledat lékařskou pomoc

Katalogové číslo: TR 1151, TR 1152, TR 1161, TR 1162, TR 1170, TR 1171, TR 1172, TR 1173, TR 1174
Název produktu: Test Reagents Anti Salmonella O-Group Pools
Datum vydání: 8.2.2012

5. Pokyny pro správný hasební zásah

Vhodná hasiva: použít stejná hasiva jako při požáru okolí
Zvláštní nebezpečí: žádné

6. Opatření v případě náhodného úniku

Ochrana osob: zabránit kontaktu s očima a pokožkou
Osobní ochranné prostředky viz kapitola 8
Čištění: pokrýt absorpčním materiálem, např. celulózou, likvidace dle platné legislativy, poté umyjte celé zasažené místo

7. Zacházení a skladování

Zacházení: viz návod k použití
Skladování: pevně uzavřené obaly chránit před světlem, skladovat při teplotě 2 - 8°C

8. Kontrola expozice a ochrana osob

Obecná ochranná a hygienická opatření

Dodržovat obecná pravidla pro práci s chemickými látkami. Nosit ochranný pracovní oděv. Nejíst a nepít během práce s přípravkem. Vyměňovat kontaminovaný oděv. Po ukončení práce s přípravkem důkladně umýt ruce.

Osobní ochranné prostředky:
Ochrana dýchacího ústrojí: není nutná
Ochrana rukou: jednorázové ochranné rukavice
Ochrana očí: není nutná

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Skupenství: lyofilizováno
Barva: bělavá
Zápach: bez zápachu
Hodnota pH: 7,0 – 7,5 (při 25°C)
Bod varu: nevztahuje se
Bod vzplanutí: nevztahuje se
Hořlavost: nevztahuje se
Hustota par: údaje nejsou k dispozici
Specifická hmotnost: údaje nejsou k dispozici

Katalogové číslo: TR 1151, TR 1152, TR 1161, TR 1162, TR 1170, TR 1171, TR 1172, TR 1173, TR 1174
Název produktu: Test Reagents Anti Salmonella O-Group Pools
Datum vydání: 8.2.2012

10. Stabilita a reaktivita

Nepřípustné podmínky: teploty nižší než 2°C a vyšší než 8°C, nadměrné teplo, zmrznutí
Nepřípustné materiály: soli olova a mědi
Nebezpečné produkty rozkladu: data nejsou k dispozici

11. Toxikologické informace

Akutní toxicita:
Toxikologická data k tomuto přípravku nejsou k dispozici.

Tento přípravek je klasifikován v souladu se směrnicí EU o nebezpečných látkách / přípravcích (67/548/EHS naposledy změněné 1999/45/ES) jako

přípravek není nebezpečný

Nicméně s přípravkem by se mělo zacházet s opatrností obvyklou při práci s biologickým materiálem.

Další toxikologické informace:
Nebezpečné vlastnosti jsou nepravděpodobné.

12. Ekologické informace

Ekotoxicita:
data nejsou k dispozici

Jiné škodlivé vlastnosti:
při správném zacházení a používání se žádné ekologické problémy neočekávají

13. Opatření o odpadu

Zbytky přípravků musí být likvidovány (jde o množství několika mililitrů) tak, že se před likvidací umístí do dezinfekčního roztoku. Likvidace v souladu s platnou legislativou, kontaminované obaly musí být zlikvidovány stejným způsobem jako přípravek.

Balení v souladu s místními předpisy. S kontaminovaným obalem musí být zacházeno stejně jako s přípravkem. Pokud předpisy nestanoví jinak, můžete nekontaminované a zcela prázdné obaly likvidovat jako domovní odpad nebo recyklovat.

14. Informace o dopravě

Žádné zvláštní požadavky na dopravu.

Katalogové číslo: TR 1151, TR 1152, TR 1161, TR 1162, TR 1170, TR 1171, TR 1172, TR 1173, TR 1174
Název produktu: Test Reagents Anti Salmonella O-Group Pools
Datum vydání: 8.2.2012

15. Informace o právních předpisech

Označování v souladu s předpisy EU o nebezpečných látkách.

Symbol: žádný
R-věty: žádné
S-věty: žádné

16. Další informace:

Výše uvedené informace vycházejí z údajů, které nám jsou dostupné a o jejichž správnosti jsme přesvědčeni. Vztahují se výhradně k označeným produktům a nevypovídají o jejich kvalitě. Povinností uživatele je, se přesvědčit, že uvedené informace jsou kompletní a v souladu se zamýšleným použitím.

R28 vysoce toxický při požití
R32 uvolňuje vysoce toxický plyn při styku s kyselinami
R50/53 vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé negativní účinky ve vodním prostředí

Změny v porovnání s předchozí verzí:

- Název produktu: fáze I, fáze II
- Záhloví stránky: bezpečnostní list podle směrnice EU č. 1907/2006
- Oddíl 1: přidána e-mailová adresa
- Oddíl 2 a 3: záměna oddílu 2 a 3
- Oddíl 16: přidána e-mailová adresa
-

Bezpečnostní list vydal:

SIFIN Institut für Immunpräparate und Nährmedien GmbH Berlin,
Vedoucí oddělení testování bakteriologických reagentů
Tel.: +49 (0) 30 927030-0
E-mail: info@sifin.de