



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle ES 1907/2006(REACH) a nařízení 2015/830
Datum revize: 2015-11-04

1. IDENTIFIKACE LÁTKY / PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI / PODNIKU

1.1 Identifikace přípravku

Název: Normal Coagulation Control Plasma

REF číslo: T955100 T955100SV
T105100 T105100SV

1.2 Použití přípravku

Činidlo pro in-vitro použití k testování lidských vzorků.

1.3 Identifikace společnosti/podniku

Společnost: Dialab Produktion und Vertrieb von chemisch – technischen Produkten und Laborinstrumenten Gesellschaft m.b.H, Hondastraße, Objekt M55, IZ-NÖ Süd

World Wide Web: www.dialab.at

E-mail: office@dialab.at

Telephone: +43 (0)2236 660910-0

Telefax: +43 (0)2236 660910-30

Informace: +43 (0)2236 660910-0

Distributor: Dialab spol. s r.o., Náměstí Osvooboditelů 1, Praha 5, 153 00,

Kontakt: Tel/fax: +420 257910255, +420 257910260, +420 257910263

Email: office@dialab.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha 2

(nepřetržitě) +420 224919293

+420 224915402

2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace dle směrnic 1272/2008 (CLP)

není

2.2 Označení:

Není

2.3 Jiná rizika:

PBT posouzení: Tento produkt není identifikován jako PBT

vPnB posouzení: Tento produkt není identifikován jako vPnB

3. SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1 Látky

Neobsahuje nad odpovídající koncentrační limity.

3.2 Směsi

Chemická charakteristika

Další informace: Přípravek neobsahuje nebezpečné látky v koncentraci přesahující limity stanovené legislativou EU.

Další informace:

Neaplikujte injekčně, nepožívejte

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci

Všeobecně: Nejsou speciální požadavky

Po vdechnutí: Zajistěte čerstvý vzduch, v případě příznaků konzultujte s lékařem

Po kontaktu s kůží: Okamžitě opláchněte vodou.

Po kontaktu s očima: Okamžitě vypláchněte otevřené oči (odtáhněte víčko) vlažnou tekoucí vodou vody.

Po spolknutí: V případě příznaků konzultujte s lékařem.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné příznaky není známo

4.3 Pokyny pro okamžitě lékařskou pomoc a zvláštního ošetření není známo

5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: CO₂, prášek, vodní proud.

Nevhodná hasiva: žádná

5.2 Zvláštní nebezpečí vyplívající z látky nebo směsi:

Není stanoveno.

5.3 Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:

Není vyžadováno

Další: není známo

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

laboratorní oděv, ochranné rukavice, ochranné brýle

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí Zřed'te velkým množstvím vody.

6.3 Čistící materiál a postupy:

Absorbujte kapalným absorpčním materiálem (diatomit, kyselý vazač, univerzální vazač)
Sesbírejte materiál do sběrných nádob na odpad a zneškodněte dle předpisů.

6.4 Odkaz na jiné kapitoly:

Viz kapitoly 8 a 13.

7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1 Pokyny pro bezpečné zacházení:

Není vyžadováno

7.2 Pokyny pro bezpečné skladování včetně nekompatibilních látek

Doporučení pro sklady a kontejnery:

Chraňte před světlem. Uchovávejte při teplotě 2-8°C.

Vhodné balení: Originální

7.3 Specifické konečné použití/ specifická konečná použití:

Viz kapitola 1.2

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Kontrolní parametry

Data neudána

8.2 Omezování expozice

Zajistěte vhodná opatření, jak je uvedeno v kapitole 7.

Prvky osobní ochrany:

Zajistěte vhodné odvětrávání. Dodržujte běžné hygienické postupy.

Dodržujte postupy o zacházení s chemickými látkami.

Ochrana dýchacích cest: Není nutná, pokud je zajištěno odvětrávání.

Ochrana rukou: Ochranné rukavice, po práci si umyjte ruce

Ochrana očí/obličej: Ochranné brýle.

Ochrana kůže: Laboratorní oděv

Termální nebezpečí: Neočekává se

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

Skupenství:	lyofilizovaný prášek
Barva:	světle žlutá
Zápach:	bez zápachu
Rychlost odpařování:	data neudána
Oxidační vlastnosti:	data neudána
Rozpustnost ve vodě:	mísitelné s vodou
Viskozita:	data neudána
Bod varu/rozmezí:	data neudána
Hořlavost:	data neudána
Dolní limit hořlavosti/výbušnosti:	data neudána
Horní limit hořlavosti/výbušnosti:	data neudána
Bod vzplanutí:	není hořlavý
Relativní hustota:	data neudána
Bod tání:	data neudána
Rozdělovací koeficient:	data neudána
Tlak par:	data neudána

Normal Coagulation Control Plasma
pH:

7,0, po rozpuštění odpovídajícím rozpouštědlem

9.2 Další informace:

Data neudána

10. STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita:

Není známa za normálních podmínek dopravy a skladování.

10.2 Chemická stabilita:

Produkt je stabilní 24 měsíců za normálních podmínek 2-8°C.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí:

Není známa

10.4 Podmínky, kterým je potřeba zabránit:

Není známa

10.5 Neslučitelné materiály:

Není známa

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

Nejsou známy nebezpečné produkty rozkladu.

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1 Informace o toxikologických účincích:

Celková toxicita: Data neudána.

Akutní toxicita (orálně): Data neudána.

Po kontaktu s kůží: Data neudána.

Po kontaktu s očima: Data neudána

Po spolknutí: Data neudána

Škodlivost: Data neudána

Opakované dávky-toxicita: Data neudána

Karcinogenita: Data neudána

Reprodukční toxicita, mutagenita: Data neudána.

Senzibilace: Data neudána

Žíravost/dráždivost pro kůži: Data neudána

Synergismus, antagonismus: Data neudána

Vliv na úsudek a další psychologický vliv: Data neudána

Vliv na lidskou mikroflóru: Data neudána.

Významné toxikologické vlastnosti: Data neudána

11.2 Další informace:

Data neudána

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1 Toxicita:

Data neudána.

12.2 Perzistence a rozložitelnost: Data neudána

12.3 Bioakumulační potenciál: Data neudána

12.4 Mobilita v půdě: Data neudána

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB: Data neudána

12.6 Jiné nepříznivé účinky: Data neudána

13. POKYNY PRO ODSTAŇOVÁNÍ

13.1 Metody nakládání s odpady:

Postup likvidace: Likvidace odpadu dle odpovídajících národních předpisů.
Kontaminovaný obal
Recyklace produktu: Spalování. Není žádné EU nařízení pro likvidaci.

14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

14.1	Číslo UN	není požadováno
14.2	Příslušný název UN pro zásilku ARD/RID, IMDG, IATA:	není omezeno
14.3	Třída/y nebezpečnosti pro přepravu	není požadováno
14.4	Obalová třída	není požadováno
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí	není
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	není
14.7	Transport v bulku dle Přílohy II MARPOL 73/78 a IBC kódu	není

15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

EU nařízení – není

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tuto látku není požadováno.

16. DALŠÍ INFORMACE

Revize listu:

Uvedení listu do souladu s platnou legislativou (nařízení 2015/830).

Doporučení dodavatele:

Zde uvedené informace vyplývají z aktuálního stavu našich vědomostí. Charakterizují daný produkt s ohledem na příslušná bezpečnostní opatření. Nepředstavují záruku vlastností produktu. DIALAB nemůže být zodpovědný za jakékoliv škody způsobené skladováním a používáním daného produktu.

Kontaktní osoba:

viz. kapitola 1