

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA' /IMPRESA

1.1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

Nome Prodotto: CHORUS CFT CONTROL SERA

Codice Prodotto:

Prodotto	REF
CHORUS ADENOVIRUS CONTROL SERUM	85830
CHORUS BORDETELLA PERTUSSIS CONTROL SERUM	85894
CHORUS BORRELIA CONTROL SERUM	85902
CHORUS CAMPYLOBACTER CONTROL SERUM	85895
CHORUS CHLAMYDIA CONTROL SERUM	85832
CHORUS COXSACKIE B CONTROL SERUM	85903
CHORUS INFLUENZA A CONTROL SERUM	85872
CHORUS INFLUENZA B CONTROL SERUM	85873
CHORUS LEGIONELLA PNEUMOPHILA CONTROL SERUM	85874
CHORUS LEPTOSPIRA CONTROL SERUM	85896
CHORUS LISTERIA MONOCYTOGENES CONTROL SERUM	85875
CHORUS MYCOPLASMA PNEUMONIAE CONTROL SERUM	85877
CHORUS Q-FEVER CONTROL SERUM	85886
CHORUS PARAINFLUENZA CONTROL SERUM	85893
CHORUS RESPIRATORY SYNCYTIAL CONTROL SERUM	85889
CHORUS SHIGELLA CONTROL SERUM	85932
CHORUS YERSINIA CONTROL SERUM	85931

Marchio: DIESE

1.2 USI PERTINENTI IDENTIFICATI DELLA SOSTANZA O MISCELA E USI SCONSIGLIATI

Usi identificati: Usi professionali come reagente di laboratorio
Sera a titolo noto di anticorpi utilizzati come controllo positivo per i kit Chorus CFT.

1.3 INFORMAZIONI SUL FORNITORE DELLA SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Società: DIESE Diagnostica Senese SpA

Sede Legale:
Via A. Solari 19
20144 Milano, Italia
Tel: +39 02 4859121
Fax: +39 02 48008530

Stabilimento di produzione:
Via delle Rose, 10 – Loc. Tognazza
53035 Monteriggioni (SI), Italia
Tel: +39 0577 587111
Fax: +39 0577 318690

1.4 NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA

Numero di emergenza: DIESE Diagnostica Senese SpA
Tel: +39 0577 587143
email: letiziarovai@diesse.it

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

1.5 CLASSIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O MISCELA

Classificazione ai sensi del Regolamento 1272/2008:

La miscela non è classificata ai sensi del Regolamento 1272/2008

Indicazioni di pericolo: Nessuna

Classificazione ai sensi delle Direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE:

La miscela non è classificata ai sensi delle Direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE

Fraasi di rischio R: Nessuna

1.6 ELEMENTI DELL'ETICHETTA

Pittogrammi: Nessuno

Avvertenza: Nessuna

Indicazioni di pericolo: Nessuna



**NOTA INFORMATIVA IN MATERIA DI
SICUREZZA
CHORUS CFT CONTROL SERA**

Data di compilazione:
13 novembre 2013
Revisione: 3
Pagina: 1/6

Consigli di prudenza: Nessuno

1.7 ALTRI PERICOLI

Nessuno

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.1 SOSTANZA Non applicabile

3.2 MISCELE La miscela non contiene sostanze classificate come pericolose per la salute e/o l'ambiente in concentrazioni superiori ai limiti previsti dal Regolamento 1272/2008 e della Direttiva 1999/45/CEE.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 DESCRIZIONE DELLE MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Raccomandazioni generali: Spostare l'individuo dal luogo di esposizione all'aria aperta. In caso di malessere consultare un medico e mostrargli la presente scheda di sicurezza.

Contatto cutaneo : Togliere gli indumenti contaminati e lavare con abbondante acqua.

Contatto con gli occhi : Lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti mantenendo le palpebre aperte.

Inalazione: In caso di malessere contattare un medico.

Ingestione: Sciacquare immediatamente la bocca e bere abbondante acqua.

4.2 PRINCIPALI SINTOMI ED EFFETTI SIA ACUTI CHE RITARDATI

Nessuna informazione disponibile

4.3 INDICAZIONE DI CONSULTARE IMMEDIATAMENTE UN MEDICO OPPURE DI TRATTAMENTI SPECIFICI

Nessuna informazione disponibile

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 MEZZI DI ESTINZIONE

Mezzi di estinzione idonei: Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante. (CO₂, schiuma, polvere).

Mezzi di estinzione non idonei: None

5.2 PERICOLO SPECIALI DERIVANTI DALLA SOSTANZA O MISCELA

La miscela non è infiammabile, tuttavia in caso di incendio si possono liberare fumi irritanti e/o tossici.

5.3 RACCOMANDAZIONI PER GLI ADDETTI ALL'ESTINZIONE DEGLI INCENDI

Se necessario indossare autorespiratore. Evitare che l'acqua degli estintori contamini le acque di superficie e/o le acque di falda.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 PRECAUZIONI PERSONALI, DISPOSITIVI DI PROTEZIONE E PROCEDURE IN CASO DI EMERGENZA

Allontanare le persone non addette alle operazioni di intervento. Assicurare un'adeguata ventilazione dell'aria interessata. Non manipolare i contenitori danneggiati o il prodotto fuoriuscito senza aver prima indossato l'equipaggiamento protettivo appropriato.

6.2 PRECAUZIONI AMBIENTALI

Impedire la contaminazione delle acque superficiali e del terreno.

6.3 METODI E MATERIALI PER IL CONTENIMENTO E LA BONIFICA

Coprire le perdite con materiale assorbente inerte (terra/sabbia), raccogliere il materiale versato con mezzi meccanici e riporlo in contenitori idonei allo smaltimento. Usare l'acqua solo per togliere i residui in modo da evitare il pericolo di versamento del prodotto nelle fogne.

6.4 RIFERIMENTI AD ALTRE SEZIONI

Fare riferimento ai punti 8 e 13 per ulteriori informazioni.



NOTA INFORMATIVA IN MATERIA DI SICUREZZA CHORUS CFT CONTROL SERA

Data di compilazione:
13 novembre 2013
Revisione: 3
Pagina: 1/6

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 PRECAUZIONE PER LA MANIPOLAZIONE SICURA

Operare in locali ben areati. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e l'inalazione dei vapori.

7.2 CONDIZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO SICURO COMPRESSE EVENTUALI INCOMPATIBILITÀ

Conservare a 2-8°C

7.3 USI FINALI SPECIFICI

Nessuno

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALI

8.1 PARAMETRI DI CONTROLLO

Limiti di esposizione professionali applicabili Nessuno

8.2 CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE

Work and handle according to the usual precautionary measures for handling chemicals. Avoid aerosol creation. Treat as potentially infectious material. Do not eat, drink or smoke while handling the product; wash hands thoroughly with soap and water before meals and after the work shift

Controlli tecnici idonei: Assicurare adeguata ventilazione dei locali.

Misure di protezione individuali

I suggerimenti sull'uso di particolari DPI hanno valore puramente indicativo. La loro scelta deve essere fatta sulla base del tipo di utilizzo del prodotto e sulle indicazioni del fornitore dei dispositivi.

Protezione delle mani:

Guanti resistenti agli agenti chimici conformi alla norma tecnica EN 374

Protezione degli occhi:

Occhiali protettivi ermetici conformi alla norma tecnica EN 166

Protezione del corpo:

Indumenti da lavoro

Respiratory protections:

Respiratore con filtri P3, conforme alla norma tecnica EN 143.

8.3 CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Non gettare i residui nell'ambiente. Eliminare i contenitori vuoti come rifiuti pericolosi.

9. PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

9.1 INFORMAZIONI SULLE PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE FONDAMENTALI

Aspetto	Liquido
pH	Non disponibile
Punto di fusione/punto di congelamento	Non disponibile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Non disponibile
Punto di infiammabilità	Non infiammabile
Tensione di vapore	Non disponibile
Densità relative	Non disponibile
Solubilità/Idrosolubilità	Miscibile in acqua
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	Non disponibile
Temperature di decomposizione	Non disponibile
Viscosità	Non disponibile

9.2 ALTRE INFORMAZIONI

Nessuna

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 REATTIVITÀ

Nessuna informazione

10.2 STABILITÀ CHIMICA

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di trasporto, uso ed immagazzinamento

10.3 POSSIBILITÀ DI REAZIONI PERICOLOSE

Nessuna informazione

10.4 CONDIZIONI DA EVITARE

Nessuna informazione

10.5 MATERIALI INCOMPATIBILI

Nessuna informazione

10.6 PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI

Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare vapori potenzialmente dannosi per la salute

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 INFORMAZIONI SUGLI EFFETTI TOSSICOLOGICI

Non sono noti informazioni sugli effetti tossicologici dovute all'esposizione alle miscele. In ogni caso si raccomanda di operare nel rispetto delle regole di buona igiene industriale.

La miscela, tuttavia, può in soggetti particolarmente sensibili provocare lievi effetti sulla salute per inalazione e/o assorbimento cutaneo e/o contatto con gli occhi e/o ingestione.

Tossicità acuta :	Nessuna informazione
Corrosione/irritazione cutanea:	Nessuna informazione
Lesioni oculari/gravi irritazioni oculari :	Nessuna informazione
Sensibilizzazione respiratoria/cutanea:	Nessuna informazione
Mutagenicità sulle cellule germinali:	Nessuna informazione
Cancerogenicità :	Nessuna informazione
Tossicità per la riproduzione:	Nessuna informazione
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola o ripetuta):	Nessuna informazione
Pericoli in caso di aspirazione:	Nessuna informazione
Altre informazioni:	Nessuna informazione

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 TOSSICITÀ

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

12.2 PERSISTENZA E DEGRADABILITÀ

Nessuna informazione

12.3 POTENZIALE DI BIOACCUMULO

Nessuna informazione

12.4 MOBILITÀ NEL SUOLO

Nessuna informazione

12.5 RISULTATI DELLA VALUTAZIONE PBT E vPvB

Nessuna informazione

12.6 ALTRI EFFETTI AVVERSI

Nessuna informazione

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 METODI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI

I campioni di siero e i reagenti usati devono essere trattati come residui infetti.

Il prodotto ed i suoi contenitori devono essere considerati come rifiuti speciali.

Il loro trasporto e lo smaltimento finale dovrà essere effettuato da Aziende specializzate ed autorizzate secondo la normativa vigente.



**NOTA INFORMATIVA IN MATERIA DI
SICUREZZA
CHORUS CFT CONTROL SERA**

Data di compilazione:
13 novembre 2013
Revisione: 3
Pagina: 1/6

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Merce non pericolosa ai sensi delle norme relative al trasporto.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 NORME E LEGISLAZIONE SU SALUTE, SICUREZZA E AMBIENTE SPECIFICHE PER LA SOSTANZA O LA MISCELA

Classificazione ed etichettatura effettuata in base ai dati di tutti i componenti della miscela ai sensi del regolamento 1272/2008(CE) e successive modifiche ed adeguamenti.

D.Lgs 81/2008:

L'utilizzo di questo agente chimico comporta l'obbligo della "Valutazione dei rischi" da parte del datore di lavoro secondo le disposizioni del Dlgs. 9 aprile 2008 n. 81 e s.m.i.. I lavoratori esposti a questo agente chimico non devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria se i risultati della valutazione dei rischi dimostrano che, in relazione al tipo ed alla quantità di agente chimico pericoloso e alla modalità e frequenza di esposizione a tale agente, vi è solo un " Rischio basso per la sicurezza ed irrilevante per la salute" dei lavoratori e che le misure previste nello stesso Dlgs. sono sufficienti a ridurre il rischio.

Regolamento 1907/2006/CE:

Non applicabile

Direttiva 96/82/CE (Direttiva Seveso):

Non applicabile

15.2 VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA CHIMICA

Non effettuata per il prodotto

16. OTHER INFORMATION

Questo prodotto deve essere utilizzato solo per uso diagnostico in laboratorio da personale tecnico qualificato formato sui pericoli indicati nella presente scheda di sicurezza

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche
2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti tecnici
3. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH) e s.m.i.
4. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP) e s.m.i
5. Regolamento (UE) 453/2010
6. ECHA European Chemicals Agency www.echa.europa.eu
7. The Merck Index.
8. Handling Chemical Safety
9. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
10. INRS - Fiche Toxicologique

DIESE Diagnostica Senese SpA dichiara che le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto. Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.