



SCHEDA DATI DI SICUREZZA ESR CONTROL CUBE

(conforme ai Regolamenti (CE) No. 1907/2006 e 453/2010)

Data di compilazione:
22 maggio 2018
Revisione: 5
Pagina: 1/6

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

Nome Prodotto: ESR CONTROL CUBE
Codice Prodotto: 10435 (4 x 9 mL)
10436 (2 x 9 mL)
Marchio: DIESSE

1.2 USI PERTINENTI IDENTIFICATI DELLA SOSTANZA O MISCELA E USI SCONSIGLIATI

Usi identificati: Usi professionali come reagente di laboratorio
Sangue di controllo per l'esame della Velocità di Eritrosedimentazione (VES) da usare con gli strumenti della serie VES-Matic Cube e della serie Cube Next (MINI-CUBE e Cube 30 touch).

1.3 INFORMAZIONI SUL FORNITORE DELLA SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Società: DIESSE Diagnostica Senese SpA
Sede Legale: Via A. Solari 19
20144 Milan, 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: Centro Antiveleni, Ospedale Niguarda Ca' Granda - Milano
Tel: +39 02 66101029
Centro Antiveleni, Azienda Ospedaliera "S.G.Battista" – Molinette di Torino - Torino
Tel: +39 011 6637637
Centro Antiveleni – U.O. Tossicologia Medica, Azienda Ospedaliera Careggi – Firenze
Tel: +39 055 4277238
Centro Antiveleni, Policlinico A. Gemelli – Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma
Tel: +39 06 3054343
Centro Antiveleni, Azienda Ospedaliera A. Cardarelli – Napoli
Tel: +39 081 7472870
web: http://www.salute.gov.it/servizio/documenti/centri_antiveleni.pdf

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 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

2.2 ELEMENTI DELL'ETICHETTA

Pittogrammi: Nessuno

Avvertenze: Nessuna

Indicazioni di pericolo: Nessuna

Consigli di prudenza: Nessuno

2.3 ALTRI PERICOLI

La miscela è costituita da sangue. Trattare come materiale potenzialmente infetto.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA
ESR CONTROL CUBE
(conforme ai Regolamenti (CE) No. 1907/2006 e 453/2010)

Data di compilazione:
22 maggio 2018
Revisione: 5
Pagina: 2/6

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.

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:** Togliere eventualmente le lenti a contatto. 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.
- Mezzi di estinzione non idonei:** Nessuno

5.2 PERICOLO SPECIALI DERIVANTI DALLA SOSTANZA O MISCELA

La miscela non è infiammabile.

5.3 RACCOMANDAZIONI PER GLI ADDETTI ALL'ESTINZIONE DEGLI INCENDI

Se necessario indossare autorespiratore.
Evitare che l'acqua degli estintori contaminino 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 abbondante acqua per togliere i residui ed infine disinfettare le zone colpite dallo sversamento.

6.4 RIFERIMENTI AD ALTRE SEZIONI

Fare riferimento ai punti 8 e 13 per ulteriori informazioni



SCHEDA DATI DI SICUREZZA
ESR CONTROL CUBE
(conforme ai Regolamenti (CE) No. 1907/2006 e 453/2010)

Data di compilazione:
22 maggio 2018
Revisione: 5
Pagina: 3/6

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 PRECAUZIONE PER LA MANIPOLAZIONE SICURA

Operare in locali ben areati. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle.

7.2 CONDIZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO SICURO COMPRESSE EVENTUALI INCOMPATIBILITÀ

Conservare la confezione integra a 2-10°C.

Conservare i recipienti ben chiusi ed in luogo ben ventilato, lontano da fonti di calore.

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

Operare e maneggiare secondo le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici. Trattare come materiale potenzialmente infetto.
Non mangiare, bere o fumare durante l'impiego; lavarsi accuratamente le mani con acqua e sapone prima dei pasti e dopo il turno lavorativo.

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 protettivi idonei

Protezione degli occhi:
Occhiali protettivi idonei

Protezione del corpo:
Indumenti da lavoro protettivi

Protezione respiratoria:
Non necessaria nelle normali attività lavorative

8.3 CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Non gettare i residui nell'ambiente.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA
ESR CONTROL CUBE
(conforme ai Regolamenti (CE) No. 1907/2006 e 453/2010)

Data di compilazione:
22 maggio 2018
Revisione: 5
Pagina: 4/6

9. PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

9.1 INFORMAZIONI SULLE PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE FONDAMENTALI

Aspetto	Liquido
Odore	inodore
Soglia olfattiva	non pertinente
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 pertinente
Velocità di evaporazione	non disponibile
Infiammabilità (solidi, gas)	non pertinente
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	non pertinente
Tensione di vapore	non disponibile
Densità di vapore	non disponibile
Densità relative	non disponibile
Solubilità/Idrosolubilità	miscibile in acqua
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	non disponibile
Temperature di autoaccensione	non pertinente
Temperature di decomposizione	non disponibile
Viscosità	non disponibile
Proprietà esplosive	non esplosivo
Proprietà ossidanti	non disponibile

9.2 ALTRE INFORMAZIONI

Nessuna

10. STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 REATTIVITÀ

Non sono conosciute reazioni pericolose

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

Nessuna informazione

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 INFORMAZIONI SUGLI EFFETTI TOSSICOLOGICI

Non sono note informazioni sugli effetti tossicologici dovuti all'esposizione alla miscela.
In ogni caso si raccomanda di operare nel rispetto delle regole di buona igiene industriale.

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



SCHEDA DATI DI SICUREZZA
ESR CONTROL CUBE
(conforme ai Regolamenti (CE) No. 1907/2006 e 453/2010)

Data di compilazione:
22 maggio 2018
Revisione: 5
Pagina: 5/6

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

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.

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 e s.m.i.:

L'utilizzo di questo agente chimico comporta l'obbligo della "Valutazione dei rischi" da parte del datore di lavoro secondo le disposizioni del D.lgs. 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 D.lgs. sono sufficienti a ridurre il rischio.

Regolamento 1907/2006/CE e s.m.i.:

Non applicabile

Direttiva 96/82/CE e s.m.i.: (Direttiva Seveso):

Non applicabile

15.2 VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA CHIMICA

Non effettuata per il prodotto



SCHEDA DATI DI SICUREZZA
ESR CONTROL CUBE

(conforme ai Regolamenti (CE) No. 1907/2006 e 453/2010)

Data di compilazione:
22 maggio 2018
Revisione: 5
Pagina: 6/6

16. ALTRE INFORMAZIONI

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. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH) e s.m.i.
2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP) e s.m.i
3. Regolamento (UE) 453/2010
4. ECHA European Chemicals Agency www.echa.europa.eu
5. The Merck Index.
6. Handling Chemical Safety
7. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
8. 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.