

Copertina per scheda di dati di sicurezza

Data di emissione: 08.05.2024 / completa l'edizione 315-09-020_IT, Rev. 0

Identificazione del prodotto:

Numero del prodotto produttore:	DSC01, DSC06
Nome del prodotto:	Controllo della velocità di eritrosedimentazione Seditrol®
Uso di pertinenza:	Laboratorio clinico, reagente o componente diagnosi in-vitro

Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:

Sysmex Suisse AG
Tödistrasse 50
CH-8810 Horgen
+41 44 718 38 38
info@sysmex.ch

Numeri di emergenza Svizzera:

145 Tox Info Suisse
(dall'estero: +41 44 251 51 51)

Controllo della velocità di eritrosedimentazione Seditrol®

Scheda dati di sicurezza

Sezione 1 - Identificazione

Nome commerciale: controllo della velocità di eritrosedimentazione Seditrol®

Numero di catalogo/prodotto: DSC01, DSC06

Produttore/Fornitore:

ALCOR Scientific
20 Thurber Boulevard
Smithfield, RI 02917
Telefono: (401) 737-3774

Ufficio informazioni: servizi tecnici, assistenza clienti

Informazioni di emergenza: 1-800-424-9300 Usare solo in caso di EMERGENZA CHIMICA caratterizzata da FUORIUSCITA, PERDITA, INCENDIO, ESPLOSIONE o INCIDENTE

Uso consigliato: laboratorio clinico, reagente o componente diagnosi in-vitro

Sezione 2 - Identificazione dei rischi

Classificazione della sostanza o miscela:

Il prodotto non è classificato secondo il Global Harmonized System (GHS)

Elementi etichette GHS: non applicabile

Parola singola: non applicabile

Dichiarazioni sui rischi: non applicabile

Pittogrammi sui rischi: non applicabile

Valutazione NFPA (National Fire Protection Association) - Scala 0-4

Salute = 0

Incendio = 0

Reattività = 0

Dichiarazioni precauzionali:

Contiene componenti di origine umana e/o potenzialmente infetti

Altri rischi:

I risultati della valutazione PBT e vPvB sono:

PBT = non applicabile

vPvB = non applicabile

Controllo della velocità di eritrosedimentazione Seditrol®

Scheda dati di sicurezza

Sezione 3 - Composizione/Informazioni sugli ingredienti

Caratterizzazione chimica: miscele

Descrizione: miscela di sostanze elencate di seguito con aggiunte non pericolose.

Composizione 10-20% cellule sangue umano e 80-90% acqua.

La concentrazione varia a seconda della variazione da lotto a lotto e della variazione da livello a livello.

Elenco di componenti pericolosi e non pericolosi: non applicabile.

Informazioni aggiuntive: contiene componenti di origine umana e/o potenzialmente infetti

Sezione 4 - Misure di primo soccorso

Informazioni generali: nessuna misura speciale necessaria.

Istruzione per percorsi di esposizione pertinenti:

Inalazione: fornire aria fresca; consultare il medico in caso di problemi.

Pelle: lavare immediatamente con acqua e sapone e sciacquare abbondantemente. In genere, il prodotto non irrita la pelle.

Occhi: sciacquare gli occhi aperti sotto l'acqua corrente per diversi minuti. Rivolgersi a un medico.

Ingestione: sciacquare la bocca con acqua. Consultare un medico e seguire le raccomandazioni appropriate.

Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati: irritazione degli occhi.

Assistenza medica immediata e cura speciale: nessuna ulteriore informazione rilevante.

Sezione 5 - Misure anti-incendio

Attrezzature di estinzione: usare le misure anti-incendio adatte all'ambiente.

Rischi specifici: nessuna ulteriore informazione rilevante disponibile.

Raccomandazioni sui dispositivi di protezione: nessuna misura speciale richiesta.

Controllo della velocità di eritrosedimentazione Seditrol®

Scheda dati di sicurezza

Sezione 6 - Misure in caso di rilascio accidentale

Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza:

Manipolare come potenzialmente infetto.

Precauzioni ambientali:

Diluire con abbondante acqua.

Non consentirne l'ingresso in fognature/acque superficiali o sotterranee.

Conservare l'acqua di lavaggio contaminata e smaltirla in maniera appropriata.

Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia:

Pulire accuratamente l'area interessata.

Il disinfettante è un detergente idoneo.

Assorbire con materiale idoneo all'assorbimento di liquidi (sabbia, diatomite, leganti acidi, leganti universali, segatura).

Sezione 7 - Manipolazione e conservazione

Precauzioni per la manipolazione sicura: nessuna precauzione speciale necessaria se usato correttamente.

Protezione da esplosioni e incendi: nessuna misura speciale necessaria.

Condizioni per la conservazione sicura, comprese le incompatibilità: consultare le *Istruzioni per l'uso*.

Requisiti di conservazione specifici: nessuna ulteriore informazione rilevante.

Sezione 8 - Controlli all'esposizione/Protezione personale

Limiti di esposizione: il prodotto non contiene quantità rilevanti di materiali con valori critici che devono essere monitorati sul posto di lavoro.

Controlli ingegneristici: nessuno

Dispositivi di protezione personale (DPI):

Seguire le prassi di biosicurezza consuete per la manipolazione di materiali infetti.

Seguire le prassi di biosicurezza consuete per la manipolazione di materiali potenzialmente infetti.

Controllo della velocità di eritrosedimentazione Seditrol®

Scheda dati di sicurezza

Sezione 8 - Controlli all'esposizione/Protezione personale (continua)

Requisiti speciali per DPI:

Attrezzatura respiratoria: non richiesta

Protezione delle mani: guanti protettivi. La selezione dei guanti idonei non dipende solo dal materiale, ma anche da ulteriori marchi di qualità e varia da produttore a produttore. Poiché il prodotto è una miscela di diverse sostanze, la resistenza del materiale dei guanti non può essere calcolata in anticipo e deve pertanto essere verificata prima dell'applicazione. Il tempo esatto di rottura deve essere indicato dal produttore dei guanti protettivi e deve essere rispettato.

Protezione degli occhi: occhiali di sicurezza

Protezione del corpo: indumenti da lavoro protettivi.

Sezione 9 - Proprietà fisiche e chimiche

Forma = liquida

Colore = rosso

Odore = leggero

Soglia odore = non determinata

Valore pH a 20°C = 7,5

Punto di fusione/Intervallo di fusione: non determinato

Punto di ebollizione/Intervallo di ebollizione: non determinato

Punto di fiamma: non applicabile, non determinato

Intervallo di evaporazione: non determinato

Infiammabilità (solida, gassosa): non applicabile

Contenuto solvente:

Solventi organici = 0,3%

Acqua = 83,45

Limiti di esplosione: non determinati

Pressione del vapore: non determinata

Densità del vapore: non determinata

Densità relativa: non determinata

Solubilità in/Miscibilità in acqua:

completamente miscibile

Coefficiente partizione (in ottanolo/acqua): non determinato

Auto-infiammabilità: il prodotto non è auto-infiammabile

Temperatura di decomposizione: non determinata

Viscosità: non determinata (dinamica o cinematica)

Contenuto solido = 16,4%

Controllo della velocità di eritrosedimentazione Seditrol®

Scheda dati di sicurezza

Sezione 10 - Stabilità e reattività

Reattività: nessuna ulteriore informazione rilevante disponibile.

Stabilità chimica: nessuna decomposizione se usato in conformità con le specifiche.

Reazioni pericolose: nessuna reazione pericolosa nota.

Condizioni da evitare: nessuna ulteriore informazione rilevante disponibile.

Materiali non compatibili: nessuna ulteriore informazione rilevante disponibile.

Prodotti della decomposizione pericolosi: nessun prodotto della decomposizione pericoloso noto.

Sezione 11 - Informazioni tossicologiche

Percorsi di esposizione:

Pelle = nessun effetto irritante.

Occhi = nessun effetto irritante.

Sensibilizzazione: nessun effetto di sensibilizzazione noto

Informazioni tossicologiche aggiuntive: quando usato e manipolato in conformità alle specifiche, il prodotto non ha effetti dannosi sulla base della nostra esperienza e delle informazioni che ci sono state fornite.

Categorie cancerogene:

National Toxicology Program (NTP) – Nessuno degli ingredienti è presente nell'elenco.

International Agency for Research on Cancer (IARC) – Reagente T proprietario
OSHA-Ca – Nessuno degli ingredienti è presente nell'elenco.

Sezione 12 - Informazioni ecologiche (non obbligatorie)

Tossicità acquatica e/o terrestre: nessuna ulteriore informazione rilevante disponibile.

Persistenza e degradabilità: nessuna ulteriore informazione rilevante disponibile.

Potenziale bioaccumulativo: nessuna ulteriore informazione rilevante disponibile.

Mobilità nel suolo: nessuna ulteriore informazione rilevante disponibile.

Note generali: classe rischio acquatico 1 (normativa tedesca) (autovalutazione):

leggermente pericoloso per l'acqua. Evitare che il prodotto non diluito o grandi quantità di esso raggiungano l'acqua sotterranea, i corsi d'acqua o il sistema fognario.

Risultati della valutazione PBT e vPvB:

PBT = non applicabile

vPvB = non applicabile

Altri effetti avversi: nessuna ulteriore informazione rilevante disponibile.

Controllo della velocità di eritrosedimentazione Seditrol®

Scheda dati di sicurezza

Sezione 13 - Considerazioni sullo smaltimento (non obbligatorie)

Metodi di trattamento delle acque raccomandati: smaltire l'acqua in conformità con i regolamenti nazionali, regionali e locali applicabili.

Metodi di trattamento degli imballaggi contaminati raccomandati: lo smaltimento deve essere effettuato in conformità con i regolamenti ufficiali.

Sezione 14 - Informazioni sul trasporto (non obbligatorio)

Numero UN (DOT, ADR, AND, IMDG, IATA): non regolato

Nome spedizione appropriata UN (DOT, AND, IMDG, IATA, ADR): non regolato

Classi di rischio durante il trasporto (DOT, ADR, AND, IMDG, IATA): non regolato

Gruppo imballaggio (DOT, ADR, IMDG, IATA): non regolato

Rischi ambientali: inquinante marino: no

Precauzioni speciali per l'uso: non applicabile

Trasporto in massa secondo l'Allegato II di MARPOL73/78 e il Codice IBC: non applicabile

Regolamento modulo UN: non regolato

Sezione 15 - Informazioni normative (non obbligatorie)

SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986- USA)

Sezione 302/304 (40CFR355.30/40CFR355.40): sostanza non elencata.

Sezione 313 (40CFR372.65): sostanza non elencata.

TSCA (Toxic Substance Control Act)

7732-18-5: Acqua - Attiva

7647-14-5: Cloruro di sodio - Attivo

122-99-6: 2-Fenossietanolo - Attivo

7558-79-4: Idrogenortofosfato di sodio - Attivo

7447-40-7: Cloruro di potassio - Attivo

Reagente T proprietario -

6381-92-6: Acido etilendiamminotetracetico acido sale bisodico biidrato - Attivo

7558-80-7: Fosfato monosodico - Attivo

Reagente E proprietario - Attivo

Controllo della velocità di eritrosedimentazione Seditrol®

Scheda dati di sicurezza

Sezione 15 - Informazioni normative (non obbligatorie) (continua)

California Proposition 65

Sostanze chimiche note per causare il cancro: questo prodotto non contiene i componenti presenti nell'elenco. **Sostanze chimiche note per causare tossicità riproduttiva per le donne:** nessuna

Sostanze chimiche note per causare tossicità riproduttiva per gli uomini: nessuna

Tossicità per lo sviluppo: reagente J15 proprietario

Sezione 313 (40CFR372.65): sostanza non elencata.

Categorie cancerogene

EPA (Agenzia protezione ambientale): nessuno degli ingredienti elencati

TLV (Valore limite di soglia stabilito da ACGIH): nessuno degli ingredienti elencati.

MAK (Concentrazione massima sul posto di lavoro - Germania): nessuno degli ingredienti elencati.

NIOSH-CA (Istituto nazionale per la sicurezza e la salute occupazionale): nessuno

Regolamenti nazionali - Istruzioni tecniche (aria):

Classe	Porzione in %
NK	0,1 - 1%

Classe di rischio acquatico: classe di rischio acquatico 1 (autovalutazione): leggermente pericoloso per l'acqua

Valutazione sulla sicurezza chimica: non è stata effettuata alcuna valutazione sulla sicurezza chimica.

Sezione 16 - Altre informazioni

Queste informazioni si basano sulle conoscenze attuali del produttore originale. Tali informazioni non costituiscono una garanzia per alcune funzioni specifiche del prodotto e non stabiliscono un rapporto contrattuale vincolante.

Guida – OSHA Brief, Hazard Communication Standard (HCS) sulla base di 29 CFR 1910.1200, 2012