

# 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](mailto: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

**Inflammabilità (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-inflammabilità:** il prodotto non è auto-inflammabile

**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**