

Questa SDS è conforme allo standard US OSHA HCS 2012.

1. Prodotto e della Società Identificazione

Codice prodotto:	CELL-BOND	
Nome del prodotto:	CELL-BOND Slides	
Nome della ditta:	CalibreScientific US, Inc. 1311 SE Cardinal Ct Suite 170 Vancouver, WA 98683	Numero di telefono: 1 (360)260-2779
indirizzo del sito web:	Alphatecsystems.com	
Indirizzo e-mail:	Regulatory@calibrescientific.com	
Contatto di emergenza:	INFOTRAC International	00-1- (352)323-3500
Informazioni:	North America	1 (800)535-5053
Destinazione d'uso:		
Elenco Prodotti	CELL BOND Slide Codici prodotto: 0003215, 0003216, 0003217, 0003218, 0003219, 0003220, 0003221, 0003222, 0003223, 0003224, 0003225S, 0003257, 0003258.	

2. Identificazione dei pericoli

GGG Avvertenza:	Nessuno
SGA frasi di pericolo:	Non si applicano le frasi.
SGA frasi di precauzione:	Non si applicano le frasi.
SGA frasi risposta:	Non si applicano le frasi.
SGA Stoccaggio e smaltimento frasi:	Non si applicano le frasi.
US OSHA Status normativo:	Questo materiale è classificato come pericoloso ai sensi delle normative OSHA. Questo materiale è classificato come pericoloso ai sensi delle normative OSHA.

3. Composizione / Informazioni sugli ingredienti

CAS #	Componenti pericolosi (Nome Chimico)	Concentrazione
-------	--------------------------------------	----------------

4. Misure di primo soccorso

Procedure di emergenza e di pronto soccorso:	Trattare i sintomi.
In caso di contatto con la pelle:	Lavare con acqua e sapone.
Segni e sintomi di esposizione:	Dati non disponibili.

5. Misure antincendio

Punto d'infiammabilità:	Nessun dato.	
Limiti di esplosività:	LEL: Nessun dato.	UEL: Nessun dato.
Autoaccensione Pt:	Nessun dato.	
Mezzi di estinzione idonei:	Nessun dato disponibile.	
Istruzioni antincendio:	Nessun dato disponibile.	
Proprietà infiammabili e rischi:	Nessun dato disponibile.	
Prodotti pericolosi di combustione:	Nessun dato disponibile.	

6. Misure di fuoriuscita accidentale

Passi da intraprendere in Nessun dato disponibile.

Caso di materiale emissione o fuoriuscita di:

7. Manipolazione e stoccaggio

Le precauzioni da prendere in Si raccomandano buone pratiche di laboratorio, procedure di sicurezza e normali
Movimentazione: precauzioni nella manipolazione e conservazione di tutti i prodotti per fornire una protezione adeguata al professionista di laboratorio qualificato. Usare con ventilazione adeguata.

Le precauzioni da prendere in Non sono richiesti requisiti particolari di conservazione.
Conservazione:

8. Controlli di esposizione / Protezione personale

CAS #	Parziale Nome Chimico	OSHA TWA	ACGIH TWA	Altri limiti
Protezione Respiratoria (Specificare Type):	Nessun dato disponibile.			
Protezione degli occhi:	Occhiali di sicurezza.			
Guanti di protezione:	Use caution when handling glass to avoid breakage and injury. Indossare guanti appropriati e indumenti per evitare l'esposizione della pelle.			
Altri indumenti protettivi:	Nessun dato disponibile.			
Controlli tecnici (ventilazione, ecc):	Usare con ventilazione adeguata.			

9. Proprietà fisiche e chimiche

Stati fisici:	[] Gas [] Liquido [X] Solido		
Aspetto e Odore:	Scivolo di vetro.		
pH:	Nessun dato.		
Punto di fusione:	Nessun dato.		
Punto di ebollizione:	Nessun dato. / 0.0 mm Hg		
Punto d'infiammabilità:	Nessun dato.		
Tasso di evaporazione:	Nessun dato.		
Infiammabilità (solidi, gas):	Nessun dato disponibile.		
Limiti di esplosività:	LEL: Nessun dato.	UEL: Nessun dato.	
Pressione di vapore:	Nessun dato.		
Densità di vapore (vs Aria=1):	Nessun dato.		
Peso specifico (acqua = 1):	Nessun dato.		
Solubilità in acqua:	Nessun dato.		
Concentrazione di vapore saturo:	Nessun dato.		
Ripartizione ottanolo / acqua Coefficiente:	Nessun dato.		
Autoaccensione Pt:	Nessun dato.		

Temperatura di decomposizione:	Nessun dato.
Viscosità:	Nessun dato.

10. Stabilità e Reattività

Stabilità:	Instabile [] Stabile [X]
Condizioni da evitare - Instabilità:	Nessun dato disponibile.
Incompatibilità - materiali da evitare:	Nessun dato disponibile.
Decomposizione pericolosa o sottoprodotti:	Nessun dato disponibile.
Possibilità di reazioni pericolose:	Si verificherà [] Non si verificherà [X]
Condizioni da evitare - Reazioni pericolose:	Nessun dato disponibile.

11. Informazioni Tossicologiche

Informazioni tossicologiche:	Nessun dato disponibile.
Cancerogenicità:	NTP? N.A. Monografie IARC? N.A. OSHA Regolamentato? N.A.

12. Informazioni Ecologiche

	Nessun dato disponibile.
--	--------------------------

13. Considerazioni sullo Smaltimento

Metodo di smaltimento:	Da eseguire nel rispetto di tutte le normative vigenti, locali, regionali e nazionali. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.
-------------------------------	---

14. Informazioni sul Trasporto

SGA Classificazione:	Non si applicano le classificazioni GHS.	
TRASPORTI TERRESTRI (US DOT):		
DOT Nome di spedizione:	Non regolamentato.	
DOT Classe di pericolo:		
Numero ONU/ NA:		
TRASPORTI TERRESTRI (Canadese TDG):		
Nome TDG spedizione:	Non regolamentato.	
Numero ONU:		
Classe di pericolo:		TDG Classificazione:

TRASPORTI TERRESTRI (Europeo ADR/RID):

ADR / RID Nome di spedizione: Non regolamentato.

Numero ONU:

Classe di pericolo:

TRASPORTI MARINE (IMDG/IMO):

IMDG / IMO Nome di spedizione: Non regolamentato.

Numero ONU:

Classe di pericolo:

Gruppo di imballaggio:

TRASPORTO AEREO (ICAO / IATA):

Nome ICAO / IATA Trasporto: Non regolamentato.

Numero ONU:

Classe di pericolo:

Gruppo di imballaggio:

15. Informazioni sulla Regolamentazione

EPA SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986) Elenchi

CAS #	Componenti pericolosi (Nome Chimico)	S. 302 (EHS)	S. 304 RQ	S. 313 (TRI)
CAS #	Componenti pericolosi (Nome Chimico)	Altre US EPA o elenchi di Stato		

16. Altre Informazioni

Data di revisione: 03/21/2025 **Revisione precedente:** 08/15/2017

Preparatore Nome: A. Frontella

Ulteriori informazioni su questo prodotto: Nessun dato disponibile.

Modifica dei documenti e numero di controllo SDS0206.C.

Politica aziendale o Disclaimer: Note legali

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza corrette al meglio delle nostre conoscenze, informazioni e pareri al momento della sua pubblicazione. Le informazioni vengono fornite con l'unico scopo di manipolazione sicura, l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto, lo smaltimento e il rilascio e non sono da considerarsi una specifica garanzia o una qualita specifica. Esse si riferiscono soltanto al materiale specifico designato e potrebbero non essere valide per tale materiale usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo.