

Dit SDS voldoet aan de Amerikaanse OSHA HCS 2012.

1. Product- en bedrijfsnamen identificatie

Product Code:	CELL-BOND	
Productnaam:	CELL-BOND Slides	
Bedrijfsnaam:	CalibreScientific US, Inc. 1311 SE Cardinal Ct Suite 170 Vancouver, WA 98683	Telefoonnummer: 1 (360)260-2779
Website adres:	Alphatecsystems.com	
E-mailadres:	Regulatory@calibrescientific.com	
Noodgevallen contact:	INFOTRAC International	00-1- (352)323-3500
Informatie:	North America	1 (800)535-5053
Bestemming:		
Product List	CELL BOND Productcodes: 0003215, 0003216, 0003217, 0003218, 0003219, 0003220, 0003221, 0003222, 0003223, 0003224, 0003225S, 0003257, 0003258.	

2. Identificatie van de gevaren

GSS signaalwoord:	geen
GHS gevaar zinnen:	Geen zinnen van toepassing.
GHS voorzorg zinnen:	Geen zinnen van toepassing.
GHS reactie zinnen:	Geen zinnen van toepassing.
GHS opslag en verwijdering zinnen:	Geen zinnen van toepassing.
OSHA Wettelijke Status:	This material is classified as not hazardous under OSHA regulations.

3. Samenstelling / informatie over de bestanddelen

CAS #	Gevaarlijke stoffen (chemische naam)	Concentratie
-------	--------------------------------------	--------------

4. Eerstehulpmaatregelen

Nood- en eerste hulp procedures:	Symptomatisch en ondersteunend behandelen.
In geval van contact met de huid:	Wassen met water en zeep.
Symptomen van blootstelling:	Geen gegevens beschikbaar.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Vlampunt:	Geen gegevens.	
Explosiegrenswaarden:	OE: Geen gegevens.	BE: Geen gegevens.
Zelfontbranding punt:	Geen gegevens.	
Geschikte blusmiddelen:	Geen gegevens beschikbaar	
Brandbestrijding instructies:	Geen gegevens beschikbaar	
Ontvlambare eigenschappen en risico's:	Geen gegevens beschikbaar	
Gevaarlijke verbrandingsproducten:	Geen gegevens beschikbaar	

6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

Maatregelen die moeten worden genomen in het geval materiaal vrijkomt of gemorst: Geen gegevens beschikbaar

7. Hantering en opslag

Voorzorgsmaatregelen moeten worden genomen in behandeling: Goede laboratoriumpraktijken, veiligheidsprocedures en normale voorzorgsmaatregelen bij het omgaan met en opslaan van alle producten worden aanbevolen om voldoende bescherming te bieden aan de deskundige laboratoriummedewerker. Gebruik met voldoende ventilatie.

Voorzorgsmaatregelen moeten worden genomen in de opslag: Geen speciale opslag eisen.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

CAS #	Gedeeltelijke chemische naam	OSHA TWA	ACGIH TWA	Andere
	Ademhalingsapparatuur (specificeer type):	Geen gegevens beschikbaar		
	Oogbescherming:	Veiligheidsbril.		
	Beschermende handschoenen:	Wees voorzichtig bij het hanteren van glas om breuk en verwondingen te voorkomen. Draag geschikte beschermende handschoenen en kleding om blootstelling van de huid te voorkomen.		
	Andere beschermende kleding:	Geen gegevens beschikbaar		
	Technische maatregelen (ventilatie etc.):	Gebruik met voldoende ventilatie.		

9. Fysische en chemische eigenschappen

Fysische toestanden:	[] Gas [] Vloeistof [X] Solide	
Verschijsing en geur:	Glasobjectglaasje.	
pH:	Geen gegevens.	
Smeltpunt:	Geen gegevens.	
Kookpunt:	Geen gegevens.	
Vlampunt:	Geen gegevens.	
Verdampingssnelheid:	Geen gegevens.	
Ontvlambaarheid (vast, gas):	Geen gegevens beschikbaar	
Explosiegrenswaarden:	OE: Geen gegevens.	BE: Geen gegevens.
Dampdruk:	Geen gegevens.	
Dampdichtheid (vs. Lucht=1):	Geen gegevens.	
Bepaalde zwaartekracht (Water = 1):	Geen gegevens.	
Oplosbaarheid in water:	Geen gegevens.	
Verzadigde dampconcentratie:	Geen gegevens.	

Octanol / water verdelingscoëfficiënt:	Geen gegevens.
Zelfontbranding punt:	Geen gegevens.
Ontledingstemperatuur:	Geen gegevens.
Viscositeit:	Geen gegevens.

10. Stabiliteit en reactiviteit

Stabiliteit:	Onstabiele [] Stabiel [X]
Te vermijden omstandigheden - instabiliteit:	Geen gegevens beschikbaar
Incompatibiliteit - materialen te vermijden:	Geen gegevens beschikbaar
Gevaarlijke ontleding of bijproducten:	Geen gegevens beschikbaar
Mogelijke gevaarlijke reacties:	Zal voorkomen [] Zal niet optreden [X]
Te vermijden omstandigheden - gevaarlijke reacties:	Geen gegevens beschikbaar

11. Toxicologische informatie

Toxicologische informatie:	Geen gegevens beschikbaar
Kankerverwekkendheid:	NTP? N.A. IARC Monografieën? N.A. OSHA Gereguleerde? N.A.

12. Ecologische informatie

Geen gegevens beschikbaar

13. Instructies voor verwijdering

Methode afvalverwijdering:	Uit te voeren in overeenstemming met alle huidige lokale, regionale en nationale regelgeving. De nodige persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft.
-----------------------------------	---

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

GHS-classificatie:	geen GHS classificaties van toepassing	
LANDTRANSPORT (US DOT):		
DOT juiste technische benaming:	Niet gereguleerd.	
DOT Gevarenklasse:		
UN/NA-nummer:		
Vervoer over land (Canadese TDG):		
TDG technische benaming:	Niet gereguleerd.	
UN-nummer:		
Gevarenklasse:		TDG Classificatie:

Vervoer over land (Europese ADR / RID):

ADR / RID technische Niet gereguleerd.

benaming:

UN-nummer:

Gevarenklasse:

ZEETRANSPORT (IMDG / IMO):

IMDG / IMO scheepvaart naam: Niet gereguleerd.

UN-nummer:

Verpakkingsgroep:

Gevarenklasse:

LUCHTVERVOER (ICAO / IATA):

ICAO / IATA technische Niet gereguleerd.

benaming:

Verpakkingsgroep:

UN-nummer:

Gevarenklasse:

15. Regelgeving

EPA SARA (Superfund amendementen en reauthorization daad van 1986) lijsten

CAS #	Gevaarlijke stoffen (chemische naam)	S. 302 (EHS)	S. 304 RQ	S. 313 (TRI)
-------	--------------------------------------	--------------	-----------	--------------

CAS #	Gevaarlijke stoffen (chemische naam)	Andere Amerikaanse EPA of staat lijsten
-------	--------------------------------------	---

16. Overige informatie

Revisiedatum:	03/21/2025	Vorige herziening:	08/15/2017
---------------	------------	--------------------	------------

bereider naam: A. Frontella

Meer informatie over dit product: Geen gegevens beschikbaar

Document & Change Control Number SDS0206.C.

Bedrijfsbeleid of disclaimer: Disclaimer
De informatie in dit Veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten, informatie en overtuiging correct op de datum van publicatie. De gegeven informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig hanteren, gebruik, verwerking, opslag, transport, verwijdering en lozing en mag niet worden beschouwd als een garantie of kwaliteitspecificatie. De informatie heeft betrekking op het specifieke aangeduide materiaal en is mogelijk niet geldig voor dergelijk materiaal dat in combinatie met andere materialen of in een proces wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst is gespecificeerd.