

Cette FDS est conforme à la norme OSHA HCS 2012 des États-Unis.

1. Produit chimique et identification de la compagnie

Code du Produit: CELL-BOND
Nom du Produit: CELL-BOND Slides
Nom de Compagnie: CalibreScientific US, Inc.
 1311 SE Cardinal Ct Suite 170
 Vancouver, WA 98683
Adresse d'emplacement de Web: Alphatecsystems.com
Adresse de E-mail: Regulatory@calibrescientific.com
Contact De Secours: INFOTRAC
 International 00-1- (352)323-3500
L'information: North America 1 (800)535-5053
Utilisation Prévue:
Product List Codes de produit des lames CELL BOND: 0003215, 0003216, 0003217, 0003218, 0003219, 0003220, 0003221, 0003222, 0003223, 0003224, 0003225S, 0003257, 0003258.

2. Identification des risques

Mention d'avertissement **Aucun**
SGH:
Expressions de risque de Expression ne s'applique pas.
SGH:
Expressions de précaution de Expression ne s'applique pas.
SGH:
Expressions de réponse de Expression ne s'applique pas.
SGH:
Expressions de stockage et de disposition de Expression ne s'applique pas.
SGH:
Stade de la réglementation Ce produit est classé comme non dangereux selon la réglementation OSHA.
OSHA:

3. Composition/Information sur les ingrédients

CAS #	Composantes à risque (chimique Nom)	Concentration
-------	-------------------------------------	---------------

4. Dispositions pour les premiers soins

Urgences et procédures de premiers soins:	Festin symptomatique et de support.
En cas de contact avec la peau:	Laver avec de l'eau et du savon.
Signes et symptômes d'exposition:	Donnée non disponible.

5. Mesures de Lutte Contre le feu

Point d'ignition:	Aucune donnée	
Limites d'explosion:	ALE: Aucune donnée	LES: Aucune donnée
Point d'auto ignition:	Aucune donnée	
Médias S'éteignants Appropriés:	Aucune donnée disponible	
Instructions pour combattre le feu:	Aucune donnée disponible	
Les risques et propriétés inflammables:	Aucune donnée disponible	
Produits à combustion dangereuse:	Aucune donnée disponible	

6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

Etapes à suivre en cas d'échappement ou de débordement du matériel:	Aucune donnée disponible
--	--------------------------

7. Manipulation et stockage

Précautions à prendre dans la manutention:	De bonnes pratiques de laboratoire, des procédures de sécurité et des précautions normales lors de la manipulation et du stockage de tous les produits sont recommandés pour assurer une protection adéquate aux professionnels de laboratoire qualifiés. Utiliser avec une ventilation adéquate.
Précautions à prendre lors du remisage:	Aucunes conditions de stockage spéciales.

8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle

CAS #	Nom Chimique Partiel	OSHA TWA	ACGIH TWA	Autre Limites
Équipement respiratoire (préciser le type):	Aucune donnée disponible			
Protection pour les yeux:	Lunettes de sécurité.			
Gants protecteurs:	Soyez prudent lorsque vous manipulez le verre pour éviter les bris et les blessures. Gants protecteurs appropriés et habillement d'usage pour empêcher l'exposition de peau.			
Autres vêtements de protection:	Aucune donnée disponible			
Contrôles d'ingénierie (Ventilation etc.):	Utiliser avec une ventilation adéquate.			

9. Propriétés physiques et chimiques

Etats physiques:	[] Gaz [] Liquide [X] Solide	
Apparence et odeur:	Glass Slide.	
Le Ph:	Aucune donnée	
Point de fusion:	Aucune donnée	
Point d'ébullition:	Aucune donnée / 0.0 mm Hg	
Point d'ignition:	Aucune donnée	
Taux d'évaporation:	Aucune donnée	
Inflamabilité (solide, gaz):	Aucune donnée disponible	
Limites d'explosion:	ALE: Aucune donnée	LES: Aucune donnée
Pression de vapeur:	Aucune donnée	
Densité de la vapeur (versus Air=1):	Aucune donnée	
Gravité spécifique (eau = 1):	Aucune donnée	
Solubilité dans l'eau:	Aucune donnée	
Concentration de saturation de la vapeur:	Aucune donnée	
Coefficient de partage de l'eau et de l'octane:	Aucune donnée	
Point d'auto ignition:	Aucune donnée	
Température de décomposition:	Aucune donnée	
Viscosité:	Aucune donnée	

10. Stabilité et réactivité

Stabilité:	Instable [] Stable [X]	
Conditions à éviter - instabilité:	Aucune donnée disponible	
Incompatibilité - Matériaux à éviter:	Aucune donnée disponible	
Décomposition hasardeuse ou résidus:	Aucune donnée disponible	
Possibilité de réactions dangereuses:	Se produira []	Ne se produira pas [X]
Conditions à éviter - Réactions Dangereuses:	Aucune donnée disponible	

11. Information toxicologique

Information toxicologique: Aucune donnée disponible
Carcinogénicité: NTP N.A. Monographies du CIRC? N.A. Réglementé par la OSHA? N.A.

12. Information écologique

Aucune donnée disponible

13. Considération d'évacuation

Méthode de disposition du rebut: A réaliser dans le respect de toutes les réglementations en vigueur, locales, régionales et nationales. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

14. Information de transport

Classification SGH: Classification de SGH ne s'applique pas.

TRANSPORTS TERRESTRES (US DOT):

DOT Nom d'expédition approprié: Non réglé.

DOT Classe de danger:
UN/NA Numéro:

TRANSPORTS TERRESTRES (Canadien TDG):

TDG Nom d'expédition approprié: Non réglé.

UN Numéro: **TDG Classe:**
Classe de danger:

TRANSPORTS TERRESTRES (Européens ADR/RID):

ADR/RID Nom d'expédition approprié: Non réglé.

UN Numéro:
Classe de danger:

TRANSPORT MARIN (IMDG/IMO):

IMDG/IMO Nom d'expédition approprié: Non réglé.

UN Numéro: **Groupe D'Emballage:**
Classe de danger:

TRANSPORTS AÉRIENS (ICAO/IATA):

ICAO/IATA Nom d'expédition approprié: Non réglé.

UN Numéro: **Groupe D'Emballage:**
Classe de danger:

15. Information réglementaire

Liste SARA (Loi de 1986 sur la réautorisation et les amendements superfonds)

CAS #	Composantes à risque (chimique Nom)	S. 302 (EHS)	S. 304 RQ	S. 313 (TRI)
CAS #	Composantes à risque (chimique Nom)	D'autres USA EPA ou listes d'état		

16. Autre information

Date de révision: 03/21/2025 **Révision précédente:** 08/15/2017

Nom de Préparateur: A. Frontella

Information additionnelle sur ce produit: Aucune donnée disponible

Document & Change Control Number SDS0206.C.

Politique ou déni de Avertissement

compagnie: Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont correctes au meilleur de nos connaissances, informations et Date de sa publication. L'information fournie n'est conçue qu'à titre indicatif pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et la mise en liberté en toute sécurité et ne doit pas être considérée comme une garantie ou une spécification de qualité. Les informations ne concernent que le matériel spécifique désigné et peuvent ne pas être valables pour ce matériel utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou dans tout procédé, à moins d'indication contraire dans le texte.