

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de publication de la fiche SDS-200-rév. 2 : 01/02/2024

## SPHÈRES D'ACÉTATE DE CELLULOSE

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE

1.1 NOM(S) DU PRODUIT	Sphères d'acétate de cellulose
1.2 IDENTIFIANT(S) DU PRODUIT	CAS
1.3 UTILISATION PRÉVUE	Applications industrielles et de recherche
1.4 COORDONNÉES DU FOURNISSEUR	: Matériaux avancés de Stanford 23661 Birtcher Dr. Lake Forest, CA 92630 États-Unis
1.5 TÉLÉPHONE D'URGENCE	: +1 (949) 407-8904

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 CLASSIFICATION DES RISQUES	Non classé comme matière dangereuse.
2.2 ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETTE	Aucun.
2.3 DANGERS NON CLASSÉS AILLEURS	Le produit déversé est extrêmement glissant. La poussière peut provoquer une irritation.

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENT	NUMÉRO CAS	% (P/P)
Acétate de cellulose	9004-35-7	> 99,9%

### 4. PREMIERS SECOURS

#### 4.1 DESCRIPTION DES MESURES DE PREMIERS SECOURS

Contact visuel	Rincer abondamment à l'eau. Consulter un médecin si les symptômes persistent. En cas de symptômes, se laver à l'eau et au savon.
Contact avec la peau	
Inhalation	En cas de symptômes, sortir à l'air frais. Consulter un médecin si nécessaire. En cas de symptômes, consulter un médecin.
Ingestion	

#### 4.2 SYMPTÔMES/EFFETS IMPORTANTS, AIGUS OU RETARDÉS

L'inhalation de concentrations élevées de poussière peut provoquer une irritation respiratoire.

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### 5.1 MOYENS D'EXTINCTION

Utiliser des mesures d'extinction adaptées aux circonstances locales et à l'incendie environnant.

#### 5.2 DANGERS PARTICULIERS DÉCOULANT DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE

Aucun connu.

#### 5.3 MESURES DE PROTECTION SPÉCIALES POUR LES POMPIERS

Comme dans tout incendie, portez un appareil respiratoire autonome à pression (approuvé NIOSH) et un équipement de protection complet.

### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

#### 6.1 PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES, ÉQUIPEMENT DE PROTECTION ET PROCÉDURES D'URGENCE

Suivez les précautions de manipulation en toute sécurité décrites dans cette fiche de données de sécurité (section 8).

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de publication de la fiche SDS-200-rév. 2 : 01/02/2024

## SPHÈRES D'ACÉTATE DE CELLULOSE

### 6.2 PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES

Éliminez tous les déchets conformément aux directives fédérales, étatiques, locales et des autorités compétentes.

### 6.3 MÉTHODES ET MATÉRIEL DE CONFINEMENT ET DE NETTOYAGE

Recueillir le produit répandu à l'aide d'une pelle, d'un balai ou d'un outil similaire. Transférer dans un récipient pour élimination.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### 7.1 PRÉCAUTIONS POUR UNE MANIPULATION SÛRE

Éviter les manipulations entraînant la formation de poussières. Éviter l'inhalation de fortes concentrations de poussières. Respecter les limites d'exposition professionnelle et minimiser le risque d'inhalation de poussières.

### 7.2 CONDITIONS DE STOCKAGE SÉCURISÉ, Y COMPRIS LES INCOMPATIBILITÉS

Conserver dans le récipient d'origine hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

## 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1 PARAMÈTRES DE CONTRÔLE

Ce produit n'est pas une matière dangereuse. La limite d'exposition aux poussières nuisibles est indiquée.

Poussières nuisibles (particules non réglementées par ailleurs)

Limite d'exposition admissible (PEL) de l'OSHA	Fraction respirable	5 mg/m <sup>3</sup>
	Poussière totale	15 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2 CONTRÔLES D'INGÉNIEURIE

Éviter les manipulations provoquant la formation de poussières. Utiliser une ventilation locale par aspiration pour prévenir ou contrôler l'exposition.

### 8.3 MESURES DE PROTECTION INDIVIDUELLE (ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE)

**Protection respiratoire :** Lorsque les pratiques de manipulation entraînent la formation de poussière, sélectionnez une protection respiratoire adaptée à la taille des particules du matériau.

**Protection des yeux/du visage :** Lunettes de protection contre les produits chimiques.

**Protection de la peau :** Portez des vêtements de protection et des gants appropriés.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence	Sphères solides de différentes couleurs Selon les
Densité relative	spécifications du produit (~1-2 g/cc) Selon les
Température de ramollissement	spécifications du produit
Inflammabilité	Solide combustible
Limites d'inflammabilité	Aucune information disponible
Température d'auto-inflammation	Aucune information disponible
Température de décomposition	Aucune information disponible
Odeur	Inodore
pression de vapeur	Aucune information disponible

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de publication de la fiche SDS-200-rév. 2 : 01/02/2024

## SPHÈRES D'ACÉTATE DE CELLULOSE

Densité de vapeur	Aucune information disponible
pH	Aucune information disponible
Point de fusion	Aucune information disponible
Solubilité dans l'eau	Insoluble
Point d'ébullition initial	Aucune information disponible
Point d'éclair	Aucune information disponible
Taux d'évaporation	Non applicable
Coefficient de partage	Aucune information disponible
Viscosité	Non applicable

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Non réactif dans des conditions normales d'utilisation.
Stabilité chimique	Stable dans des conditions normales d'utilisation.

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Voie(s) d'exposition probable(s)	Dermique
----------------------------------	----------

### SIGNES ET SYMPTÔMES D'EXPOSITION

Contact visuel	Le contact direct avec les yeux peut provoquer une irritation mécanique temporaire. Les signes et symptômes peuvent inclure douleur et rougeur.
Contact avec la peau	Le contact direct avec la peau peut provoquer une sensibilisation chez les personnes hypersensibles. Les signes et symptômes peuvent inclure rougeurs, douleurs et démangeaisons.
Inhalation	L'inhalation au-dessus des niveaux d'exposition recommandés peut provoquer une irritation respiratoire, notamment de la toux.
Ingestion	Aucun effet nocif attendu en quantités susceptibles d'être ingérées accidentellement. Peut provoquer une gêne en cas d'ingestion.

### DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë	Aucune information disponible/insuffisante pour la classification
Corrosion/irritation cutanée Lésions oculaires graves/irritation oculaire	information disponible/insuffisante pour la classification
Sensibilisation	Aucune information disponible/insuffisante pour la classification
respiratoire ou cutanée Mutagénicité sur les cellules germinales	Aucune information disponible/insuffisante pour la classification
Cancérogénicité	Non répertorié comme cancérigène (OSHA, NTP, IARC)
Toxicité pour la reproduction	Aucune information disponible/insuffisante pour la classification
STOT - exposition unique	Aucune information disponible/insuffisante pour la classification
STOT - exposition répétée	Aucune information disponible/insuffisante pour la classification
Risque d'aspiration	Aucune information disponible/insuffisante pour la classification

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de publication de la fiche SDS-200-rév. 2 : 01/02/2024

## SPHÈRES D'ACÉTATE DE CELLULOSE

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Toxicité	Aucune information disponible
Persistance et dégradabilité	Aucune information disponible
Potentiel de bioaccumulation	Aucune information disponible
Mobilité dans le sol	Aucune information disponible

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Éliminez tous les déchets conformément aux directives fédérales, étatiques, locales et des autorités compétentes.

### 14. INFORMATIONS SUR LES TRANSPORTS

Ce produit n'est pas soumis à la réglementation relative au transport de matières dangereuses (DOT, IATA, IMO).

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Cette FDS a été préparée pour répondre à la norme américaine de communication des dangers OSHA, 29 CFR 1910.1200.

### 16. DÉCLARATION DE CONFORMITÉ REACH UE

Le(s) produit(s) listé(s) ci-dessus ne contiennent aucun des composés REACH SVHC à des concentrations supérieures à 1000 PPM.

### 17. AUTRES INFORMATIONS

Les informations contenues dans ce document sont exactes au meilleur de nos connaissances à la date de publication. Elles ne doivent pas être considérées comme exhaustives, mais uniquement comme une indication. Elles ne constituent aucune garantie quant aux propriétés du produit.