

Nom du produit Acetate Tow
Numéro MSDS 89001
Numéro de révision 2***.03***

EUBE/FR
Date de révision 04.déc..2017***
Date d'émission 04.déc..2017***

SECTION 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

1.1. Identificateur du produit

Nom du produit
Acetate Tow

Numéro d'Enregistrement REACH

Le produit est exonéré de l'enregistrement REACH

Ce document a pour objet la communication d'informations conformément à l'article 32 du règlement (CE) n° 1907/2008 relatifs aux substances ou mélanges pour lesquels aucune fiche de données de sécurité n'est légalement requise

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées

Filtration de produits à base de tabac

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Celanese Production Belgium BVBA
Industrieweg 80
3620 Lanaken
Belgium

Celanese BVBA
Industrieweg 80
3620 Lanaken
Belgium

Contact FDS (adresse e-mail du responsable)
HazCom@celanese.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Phone: 01332 661422 CHEMTREC: +1 703 527 3887 (Appels à frais virés acceptés)

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément à la Réglementation 1272/2008/CE (CLP)

N'est pas une substance ou une préparation dangereuse conformément à la Réglementation 1272/2008 (CLP)

2.2. Éléments d'étiquetage

2.3 Autres dangers Aucun(e)

Remarques

La filasse de filtres est un article défini dans la réglementation REACH. Pendant le traitement de la filasse de filtres en tiges de filtres, aucune substance n'est intentionnellement libérée.

Nom du produit	Acetate Tow		EUBE/FR
Numéro MSDS	89001	Date de révision	04.déc..2017***
Numéro de révision	2***.03***	Date d'émission	04.déc..2017***

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Caractérisation chimique Cellulose diacetate

3.1. Substances Sans objet

3.2. Mélanges Sans objet

Remarques Acetate tow is an article as defined in REACH.

The polymer immobilizes the constituents of the polymer system (delusterants, catalysts residues, colorants, etc.) and, therefore, presents no likelihood of exposure under normal conditions of processing and handling.

SECTION 4. PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

Information générale Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.

Inhalation Mettre la victime à l'air libre.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes principaux Certains individus, et notamment les asthmatiques, pourraient être intolérants à des concentrations élevées de fibres dans l'air.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traiter de façon symptomatique.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Mousse, Eau pulvérisée, Utiliser du CO2 ou un produit chimique sec pour les petits incendies

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Les émanations gazeuses dangereuses produites par la combustion incomplète peuvent être constituées par
Monoxyde de carbone
Dioxyde de carbone (CO2)

5.3. Conseils aux pompiers

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants

Porter un appareil de protection respiratoire autonome et des vêtements de protection.

Précautions pour la protection de l'environnement

Endiguer et collecter l'eau d'extinction.

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Nom du produit Acetate Tow
Numéro MSDS 89001
Numéro de révision 2***.03***

EUBE/FR
Date de révision 04.déc..2017***
Date d'émission 04.déc..2017***

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pas de recommandations spéciales requises pour la manipulation.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Balayer et déposer avec une pelle dans des réceptacles appropriés pour l'élimination.

6.4. Référence à d'autres sections

Consulter le personnel formé. Consulter l'information de "protection individuelle" dans le chapitre 8 de cette FDS.

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures d'hygiène

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité

Conseils pour une manipulation sans danger

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

Produits incompatibles

Aucun à notre connaissance

protection contre l'incendie et l'explosion

Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Produits incompatibles

Aucun à notre connaissance

Mesures techniques/Conditions de stockage

Pas de conditions spéciales de stockage requises.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucun à notre connaissance

SECTION 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

EC Valeurs limites d'exposition

Pas de limites d'exposition établies

Limites nationales d'exposition professionnelle

Pas de limites d'exposition établies

DNELs

Le produit est exonéré de l'enregistrement REACH

Fiche de données de sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006



Nom du produit	Acetate Tow		EUBE/FR
Numéro MSDS	89001	Date de révision	04.déc..2017***
Numéro de révision	2***.03***	Date d'émission	04.déc..2017***

PNECs

Le produit est exonéré de l'enregistrement REACH

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique Veiller à une ventilation adéquate.

Équipement de protection individuelle

Mesures d'hygiène À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité

Protection des yeux lunettes de sécurité

Protection de la peau Éviter le contact avec la peau

Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement:

Si le recyclage n'est pas viable, éliminer conformément aux réglementations locales

Précautions pour la protection de l'environnement

Aucune précaution environnementale spéciale requise.

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

Forme	filament
Couleur	blanc
Odeur	résidu d'acétate doux

Point/intervalle de fusion	237°C
Densité	1.14 g/ml @ 20°C
Solubilité dans d'autres solvants	Acides, alcalis,, de nombreux solvants

Remarques

Le produit n'a pas été testé quant aux propriétés non énumérées sur la MSDS..

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité

Stable dans des conditions de maniement, d'utilisation et de transport normales.

10.2. Stabilité chimique

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

10.4. Conditions à éviter

Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes..

Nom du produit	Acetate Tow		EUBE/FR
Numéro MSDS	89001	Date de révision	04.déc..2017***
Numéro de révision	2***.03***	Date d'émission	04.déc..2017***

10.5. Matières incompatibles

10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Aucun signe ne prouve que ce produit a un impact négatif sur l'environnement.

SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Informations sur le produit Éliminer sous l'observation des prescriptions des autorités locales..

**Emballages vides
contaminés** Les récipients vides doivent être mis à la disposition des usines locales de recyclage pour leur élimination.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

ADR/RID non réglementé

ADN non réglementé

ICAO/IATA Marchandises non-dangereuses

IMDG non réglementé

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Fiche de données de sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006



Nom du produit	Acetate Tow		EUBE/FR
Numéro MSDS	89001	Date de révision	04.déc..2017***
Numéro de révision	2***.03***	Date d'émission	04.déc..2017***

Inventaires internationales

Figure sur les inventaires chimiques des pays suivants ou répond aux conditions d'une exonération :

Australia (AICS)
Canada (DSL)
China (IECSC)
Europe (EINECS)
Japan (ENCS)
Japan (ISHL)
Korea (KECI)
New Zealand (NZIoC)
Philippines (PICCS)
United States (TSCA)

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique (CSA) n'est pas nécessaire

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Conseils relatifs à la formation

S'assurer que les employés aient connaissance des dangers / risques présentés sur cette Fiche de données de sécurité.

Sources des principales données utilisées dans la fiche de données

L'absence d'éléments d'informations requis par ANSI ou 1907/2006 indique que des informations en adéquation avec ces exigences sont disponibles.

Information supplémentaire

Ces informations s'appuient sur nos connaissances actuelles. Elles décrivent nos produits en termes d'exigences de sécurité et ne constituent pas une garantie ou une déclaration de l'état et/ou de la qualité.

Abréviation et acronyme

ADR = Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID = Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations

Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG = Code maritime international des matières dangereuses

IATA = Association internationale du transport aérien

ICAO = Organisation internationale de l'aviation civile

CLP = Classification, étiquetage et emballage

DNEL = Niveau dérivé sans effet

PNEC = Concentration prédite sans effet

Annexe : Scénario(s) d'exposition

Le développement d'un scénario d'exposition n'est pas requis.

**Fiche de données de sécurité
selon le règlement (CE) n° 1907/2006**



Nom du produit Acetate Tow
Numéro MSDS 89001
Numéro de révision 2***.03***

EUBE/FR

Date de révision 04.déc..2017***
Date d'émission 04.déc..2017***
