

Име на Продукта	Acetate Tow	Ревизионна	EUBG/BG
Номер по MSDS	89001	Дата	04.12.2017***
Ревизия номер	2***.03***	Дата на издаване	04.12.2017***

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатори на продукта

Име на Продукта
Acetate Tow

REACH Регистрационен номер

Продуктът е освободен от регистрация по REACH

Този документ е съставен с цел предоставяне на информация в съответствие с Член 32 на Регламент (ЕО) № 1907/2008 за дадено вещество или смес, за които не изисква информационен лист за безопасност (ИЛБ) според правната уредба

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Идентифицирани употреби
Филтриране на тютюневи продукти

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Celanese Production Belgium BVBA
Industrieweg 80
3620 Lanaken
Belgium

Celanese BVBA
Industrieweg 80
3620 Lanaken
Belgium

Данни за доставчика на ИЛБ (имейл на отговорното лице)
HazCom@celanese.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Phone: 01332 661422 CHEMTREC: +1 703 527 3887 (Събирайте призовава любимци)

РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация съгласно Регламент 1272/2008/ЕО (CLP)

Не е опасно вещество или препарат съгласно Регламент 1272/2008 (CLP)

2.2. Елементи на етикета

2.3 Други опасности

Никакъв

Име на Продукта	Acetate Tow	EUBG/BG
Номер по MSDS	89001	Ревизионна Дата
Ревизия номер	2***.03***	Дата на издаване
		04.12.2017***
		04.12.2017***

Забележки Филтърното влакно е артикул, както е определен в регламента REACH. При преработката на филтърното влакно във филтърни пръчки, няма съзнателно освобождаване на вещества.

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

Химическа категоризация Cellulose diacetate

3.1. Вещества Не се прилага

3.2. Смеси Не се прилага

Забележки 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.

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Основна информация Няма опасност, изискваща специални мерки за първа помощ.

Вдишване Изведете на чист въздух.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Основни симптоми Някои лица, например страдащите от астма, може да имат непоносимост към високи концентрации на власинки във въздуха.

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Лекувайте симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства

Пяна, Воден аерозол, При малки пожари използвайте CO₂ или сух химикал

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

При условия на непълно изгаряне, получените опасни газове може да съдържат

Въглероден оксид

Въглероден двуокис (CO₂)

5.3. Съвети за пожарникарите

Име на Продукта	Acetate Tow		EUBG/BG
Номер по MSDS	89001	Ревизионна Дата	04.12.2017***
Ревизия номер	2***.03***	Дата на издаване	04.12.2017***

Специална протекционна екипировка за пожарникари
Носете автономен дихателен апарат и защитен костюм.

Екологични протекционни мерки
Отводнявайте и събирайте водата, използвана за потушаване на пожар.

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Не се изискват специални указания.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Без нужда от особени мерки за предпазване на околната среда.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Почистете с метла и прехвърлете с лопата в подходящи контейнери за изхвърляне.

6.4. Позоваване на други раздели

Посъветвайте се с обучен персонал. Имайте предвид информацията за "Лична защита" в глава 8 на този информационен лист за безопасност.

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Хигиенни мерки

Работете в съответствие с правилата за промишлена хигиена и техника за безопасност.

Указания за безопасно манипулиране

Работете в съответствие с правилата за промишлена хигиена и техника за безопасност.

Несъвместими продукти

Неизвестни

Защита - пожар и експлозия:

Пазете от загряване и източници на възпламеняване.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Несъвместими продукти

Неизвестни

Технически условия за съхранение

Не се изискват специални условия за складиране.

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Неизвестни

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ ПРИ ЕКСПОЗИЦИЯ И ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

Име на Продукта	Acetate Tow	EUBG/BG
Номер по MSDS	89001	Ревизионна Дата
Ревизия номер	2***.03***	Дата на издаване
		04.12.2017***
		04.12.2017***

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ ПРИ ЕКСПОЗИЦИЯ И ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1. Параметри на контрол

ЕС Граници на експозиция

Няма установени граници на излагане

Национални норми за трудова безопасност

Няма установени граници на излагане

DNELs

Продуктът е освободен от регистрация по REACH

PNECs

Продуктът е освободен от регистрация по REACH

8.2. Контрол на експозицията

Енжинерни мерки

Осигурете подходяща вентилация.

Лична обезопасителна екипировка

Хигиенни мерки

Работете в съответствие с правилата за промишлена хигиена и техника за безопасност.

Защита на очите

защитни стъкла

Защита на кожата

Избягвайте кожния контакт

Екологичен контактен контрол:

Ако няма възможност за рециклиране, депонирайте съгласно местните разпоредби

Мерки за опазване на околната среда

Не са необходими специални предпазни мерки за околната среда

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид

Форма

filament

Цвят

бял

Мирис

лек остатъчен мирис на оцет

Точка (интервал) на топене

237°C

Гъстота

1.14 g/ml @ 20°C

Име на Продукта	Acetate Tow	Ревизионна	EUBG/BG
Номер по MSDS	89001	Дата	04.12.2017***
Ревизия номер	2***.03***	Дата на издаване	04.12.2017***

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

Разтворителна способност в други разтворители Киселини, основи,, many solvents

Коментар Продуктът не е тестван за свойства, които не са посочени в MSDS..

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1. Реактивност

Стабилен при нормални условия на използване, боравене и транспортиране..

10.2. Химична стабилност

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

10.3. Възможност за опасни реакции

Не са известни опасни реакции при правилна употреба.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Пазете от топлина, искри и пламък.

10.5. Несъвместими материали

10.6. Опасни продукти на разпадане

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Няма данни, че този продукт има негативно въздействие върху околната среда.

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Информация за продукта Изхвърлете съгласно разпоредбите на местните органи.

Непочистени празни опаковки Празните контейнери трябва да се транспортират до местно рециклиращо предприятие за унищожаване.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

ADR/RID не е регулиран

Име на Продукта	Acetate Tow	EUBG/BG
Номер по MSDS	89001	Ревизионна Дата
Ревизия номер	2***.03***	Дата на издаване
		04.12.2017***
		04.12.2017***

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

ADN	не е регулиран
ICAO/IATA	Незабранен участък
IMDG	не е регулиран

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

Международни регистри

Включен е в описите на химически вещества на следните държави или отговаря на изискванията за освобождаване:

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

15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Не е необходима Оценка на безопасност на химично вещество или смес (CSA)

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Съвети за обучение

Уверете се, че служителите са запознати с опасностите / рисковете, посочени в този Информационен лист за безопасност.

Информационен източник използван при попълването на статистическият лист

Липсата на информационни елементи, изисквани от Американския национален институт по стандартите (ANSI) или директива 1907/2006 показва, че не е налична информация, която да покрива тези изисквания.

Допълнителна информация

Тази информация се основава на нашето настояще състояние на познание. То ще опише нашите продукти относно изискванията за безопасност и няма да се тълкува като гаранция или отчет за финансовото състояние.

**Листовка с данни за безопасност
съгласно Наредба (ЕО) № 1907/2006**



Име на Продукта	Acetate Tow		EUBG/BG
Номер по MSDS	89001	Ревизионна Дата	04.12.2017***
Ревизия номер	2***.03***	Дата на издаване	04.12.2017***

Съкращения и акроними

ADR = Европейско споразумение относно международния превоз на опасни товари по шосе

RID = Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари

IMDG = Международен кодекс за превоз на опасни товари по море

IATA = Международна асоциация за въздушен транспорт

ICAO = Международна организация за гражданско въздухоплаване

CLP = Класификация, етикетиране и опаковане

DNEL = Изведено безопасно равнище на излагане на въздействието

PNEC = Прогнозируема безопасна концентрация

Приложение: Сценарий(и) на експозиция

Не се изисква разработката на сценарий на експозиция