

Productbenaming	Acetate Tow	EUBE/NL
MSDS Nummer	89001	Datum van herziening 04.dec.2017***
Herzieningsnummer 2***.03***		Datum van uitgifte 04.dec.2017***

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Productbenaming
Acetate Tow

REACH registratienummer

Het product valt niet onder de REACH-registratie

Dit document wordt verstrekt voor het overbrengen van informatie overeenkomstig Artikel 32 van Verordening (EG) nr. 1907/2008 voor een stof of mengsel waarvoor een veiligheidsinformatieblad niet wettelijk verplicht is

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Geïdentificeerd gebruik
Tabakproductfiltratie

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Celanese Production Belgium BVBA
Industrieweg 80
3620 Lanaken
Belgium

Celanese BVBA
Industrieweg 80
3620 Lanaken
Belgium

Contactpersoon voor veiligheidsinformatieblad (e-mail of verantwoordelijke persoon)
HazCom@celanese.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Phone: 01332 661422 CHEMTREC: +1 703 527 3887 (Verzamel gesprekken aanvaard)

RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie in overeenstemming met richtlijn 1272/2008/EC (CLP)

Geen gevaarlijke stof of bereiding in overeenstemming met richtlijn 1272/2008 (CLP)

2.2. Etiketteringselementen

2.3 Andere gevaren Geen

Opmerkingen

Filter tow is een artikel zoals het gedefinieerd is in de REACH-regeling.
Gedurende de verwerking van filter tow filterstaven komen er geen stoffen opzettelijk vrij.

Productbenaming	Acetate Tow	EUBE/NL
MSDS Nummer	89001	Datum van herziening 04.dec.2017***
Herzieningsnummer 2***.03***		Datum van uitgifte 04.dec.2017***

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Chemische omschrijving Cellulose diacetate

3.1. Stoffen Niet van toepassing

3.2. Mengsels Niet van toepassing

Opmerkingen 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.

RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene gegevens Geen risico's die speciale eerstehulpmaatregelen vereisen.

Inademing In de frisse lucht brengen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Belangrijkste verschijnselen Sommige personen, bijv. met astma, kunnen intolerant zijn voor hoge concentraties stofdeeltjes in de lucht.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling Symptomatisch behandelen.

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen
Schuim, Waternevel, Gebruik CO2 of droge chemicaliën voor kleine branden

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Gevaarlijke gassen die bij een brand gevormd worden onder omstandigheden die een onvolledige verbranding geven, kunnen bestaan uit
Koolmonoxide
Kooldioxide (CO2)

5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden
Draag onafhankelijk ademhalingsapparaat met persluchtcilinder en beschermende kleding.

Milieuvoorzorgsmaatregelen
Aflopend bluswater indammen en opvangen.

Productbenaming Acetate Tow
MSDS Nummer 89001

EUBE/NL

Datum van herziening 04.dec.2017***

Herzieningsnummer 2***.03***

Datum van uitgifte 04.dec.2017***

RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Geen speciale gebruiksaanwijzingen vereist.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Geen speciale morsingsvoorzorgsmaatregelen voor het milieu vereist.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Bijeenvegen en opscheppen in geschikte containers voor verwijdering.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Consulteer getraind personeel. Raadpleeg de informatie voor "Persoonlijke bescherming" in hoofdstuk 8 van dit veiligheidsinformatieblad.

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Hygiënische maatregelen

Gebruiken volgens goede industriële hygiëne en veiligheid

Aanbeveling voor het veilig omgaan met de stof

Hanteer overeenkomstig goede industriële hygiëne en veiligheid.

Onverenigbare stoffen

Niets bekend

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Onverenigbare stoffen

Niets bekend

Technische maatregelen/Opslagomstandigheden

Geen speciale opslagomstandigheden vereist.

7.3. Specifiek eindgebruik

Niets bekend

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controleparameters

EC Grenswaarden voor blootstelling

Geen blootstellingsgrenzen vastgesteld

Productbenaming	Acetate Tow	EUBE/NL
MSDS Nummer	89001	Datum van herziening 04.dec.2017***
Herzieningsnummer 2***.03***		Datum van uitgifte 04.dec.2017***

Nationale blootstellingsgrenswaarden in werkplaatsen

Geen blootstellingsgrenzen vastgesteld

DNELs Het product valt niet onder de REACH-registratie

PNECs Het product valt niet onder de REACH-registratie

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen Zorg voor voldoende luchtverversing.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Hygiënische maatregelen Gebruiken volgens goede industriële hygiëne en veiligheid

Oogbescherming veiligheidsbril

Bescherming van de huid Aanraking met de huid vermijden

Beheersing van milieublootstelling:

Als recycling niet uitvoerbaar is, dan dient de opruiming plaats te vinden in overeenstemming met de plaatselijke regels

Morsingen - Milieuvoorzorgsmaatregelen

Er zijn geen speciale voorzorgsmaatregelen voor de omgeving nodig

RUBRIEK 9: FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen

Vorm filament
Kleur wit
Geur mild aceton residu

Smeltpunt/traject 237°C
Dichtheid 1.14 g/ml @ 20°C
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen Zuren, basen,, many solvents

Opmerkingen Het product werd niet getest op eigenschappen die niet op de SDS-lijst staan..

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit

Stabiel bij normale behandeling, normaal gebruik en transport.

10.2. Chemische stabiliteit

Productbenaming	Acetate Tow	EUBE/NL
MSDS Nummer	89001	Datum van herziening 04.dec.2017***
Herzieningsnummer 2***.03***		Datum van uitgifte 04.dec.2017***

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Pas op!: Uit de buurt van hitte, vonken en vlammen blijven..

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Informatie over toxicologische effecten

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

Er is geen indicatie voor, dat dit product nadelige gevolgen voor het milieu heeft.

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Productinformatie	Verwijderen met inachtneming van de plaatselijke bepalingen van overheidswege..
Ongereinigde lege verpakkingen	Lege containers moeten naar plaatselijke recyclingsbedrijven gebracht worden voor verwijdering.

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

ADR/RID	niet gereguleerd
ADN	niet gereguleerd
ICAO/IATA	Ongevaarlijke goederen
IMDG	niet gereguleerd

RUBRIEK 15: REGELGEVING

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Productbenaming	Acetate Tow		EUBE/NL
MSDS Nummer	89001	Datum van herziening	04.dec.2017***
Herzieningsnummer	2***.03***	Datum van uitgifte	04.dec.2017***

Internationale voorraadlijsten

Vermeld in de chemische inventaris van de volgende landen of gekwalificeerd voor een uitzondering:

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

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling (CSA) is niet vereist

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Opleidingsadviezen

Zorg ervoor, dat werknemers zich bewust zijn van gevaren / risico's, zoals ze vermeld zijn op dit veiligheidsinformatieblad..

Bronnen van de kerngegevens die zijn gebruikt voor het opstellen van het gegevensblad

De afwezigheid van gegevens vereist door ANSI of 1907/2006 betekent dat er geen gegevens die aan deze vereisten voldoen beschikbaar zijn.

Verdere informatie

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis. Ze beschrijft de veiligheidsvoorschriften voor onze producten en kan niet geïnterpreteerd worden als kwaliteitsgarantie..

Afkortingen en acroniem

ADR = Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europees verdrag met betrekking tot het internationale transport van gevaarlijke stoffen over de weg)

RID = Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (regels met betrekking tot het internationale transport van gevaarlijke stoffen via de spoorweg)

IMDG = internationale maritime code voor gevaarlijke stoffen

IATA = internationale luchttransportvereniging

ICAO = internationale organisatie voor de burgerluchtvaart

CLP = classificatie, etikettering en verpakking

DNEL = afgeleide dosis, waarbij geen effect werd vastgesteld

PNEC = voorspelde concentratie, waarbij geen effect werd vastgesteld

Bijlage: blootstellingsscenario('s)

Ontwikkeling van blootstellingsscenario wordt niet vereist

**Veiligheidsinformatieblad
volgens Verordening (EG) 1907/2006**



Productbenaming Acetate Tow
MSDS Nummer 89001

EUBE/NL

Herzieningsnummer 2***.03***

Datum van herziening 04.dec.2017***
Datum van uitgifte 04.dec.2017***
