

Ime proizvoda	Acetate Tow		EUHR/CR
MSDS broj	89001	Datum revizije	04.pro.2017***
Kontrolni broj	2***.03***	Datum izdavanja	04.pro.2017***

ODJELJAK 1: IDENTIFIKACIJA TVARI/PRIPRAVKA I PODACI O PRAVNOJ ILI FIZIČKOJ OSOBI

1.1. Identifikacija proizvoda

Ime proizvoda
Acetate Tow

Registracijski broj REACH

Proizvod je izuzet iz REACH registracije

Ovaj dokument je dostavljen radi priopćavanja informacije u skladu s člankom 32 Uredbe (EC) Br 1907/2008 za tvar ili smjesu koja pravno ne zahtijeva sigurnosno tehnički list (STL)

1.2. Odgovarajuće identificirane namjene tvari ili smjese i namjene koje se ne preporučuju

Identificirane uporabe
Filtracija duhanskih proizvoda

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Celanese Production Belgium BVBA
Industrieweg 80
3620 Lanaken
Belgium

Celanese BVBA
Industrieweg 80
3620 Lanaken
Belgium

STL kontakt (e-mail odgovorne osobe)
HazCom@celanese.com

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

Phone: 01332 661422 CHEMTREC: +1 703 527 3887 (Prikupiti pozivi prihvaceni)

ODJELJAK 2: IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Klasifikacija prema Odredbi 1272/2008/EC (CLP)

Nije opasna supstanca ili preparat prema Odredbi 1272/2008 (CLP)

2.2. Elementi označavanja

2.3 Ostale opasnosti Nijedan

Napomene

Filterska kućina je artikal kako je definiran u REACH propisu. Tijekom obrade filterske kućine u filterske šipke nikakve supstance nisu namjerno oslobođene.

Ime proizvoda	Acetate Tow		EUHR/CR
MSDS broj	89001	Datum revizije	04.pro.2017***
Kontrolni broj	2***.03***	Datum izdavanja	04.pro.2017***

ODJELJAK 3: SASTAV/PODACI O SASTOJJCIMA

Kemijska svojstva	Cellulose diacetate
3.1. Tvari	Nije primjenljivo
3.2. Smjese	Nije primjenljivo
Napomene	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.

ODJELJAK 4: MJERE PRVE POMOĆI

4.1. Opis mjera prve pomoci

Opće informacije	Nema opasnosti koje bi zahtijevale posebne mjere hitne pomoći.
Inhalacija	Premjestiti se na svjež zrak.

4.2. Najvažniji simptomi i ucinci, i akutni i odgođeni

Glavni simptomi	Neki pojedinci, npr. s astmom, mogu biti netolerantni na visoke koncentracije vlakana u zraku.
------------------------	--

4.3. Hitna liječnička pomoć i posebna obrada

Liječiti simptomski.

ODJELJAK 5: PROTUPOŽARNE MJERE

5.1. Sredstva za gašenje

Prikladna sredstva za gašenje

Pjena, Vodeni sprej, Upotrijebite CO₂ ili suhu kemikaliju za male vatre

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

U uvjetima nepotpunog izgaranja, opasni plinovi, koji nastaju, mogu se sastojati od

Ugljik monoksid

Ugljik-dioksid (CO₂)

5.3. Savjeti za vatrogasce

Posebna zaštitna oprema za vatrogasce

Nositi samostalni aparat za disanje i zaštitno odijelo.

Mjere opreza zaštite okoliša

Ogradite i sakupite vodu koja se koristi za gašenje požara.

Ime proizvoda	Acetate Tow		EUHR/CR
MSDS broj	89001	Datum revizije	04.pro.2017***
Kontrolni broj	2***.03***	Datum izdavanja	04.pro.2017***

ODJELJAK 6: MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA

6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci u slučaju opasnosti

Nisu potrebni posebni savjeti za rukovanje.

6.2. Mjere zaštite okoliša

Nisu potrebne posebne ekološke mjere opreza.

6.3. Metode i materijal za zadržavanje i čišćenje

Pomesti i odložiti u odgovarajuće spremnike za odlaganje.

6.4. Upucivanje na druge odjeljke

Konzultirajte obučeno osoblje. Razmotrite informacije za "Osobnu zaštitu" u poglavlju 8 ovog Sigurnosno-tehničkog lista.

ODJELJAK 7: RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Higijenske mjere

Rukovati u skladu s važećom industrijskom higijenom i sigurnosnom praksom.

Savjeti za sigurno rukovanje

Rukovati u skladu s važećom industrijskom higijenom i sigurnosnom praksom.

Nekompaktibilni proizvodi

Nisu poznati

Zaštita - vatra i eksplozija:

Držati podalje topline i izvora paljenja.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Nekompaktibilni proizvodi

Nisu poznati

Tehničke mjere/Uvjeti skladištenja

Nisu potrebni posebni uvjeti skladištenja.

7.3. Posebna krajnja uporaba

Nisu poznati

ODJELJAK 8: KONTROLE IZLAGANJA/OSOBNJA ZAŠTITA

8.1. Nadzorni parametri

EC Granične vrijednosti izloženosti

Ne postoje granične vrijednosti zraka

Nacionalne granične vrijednosti profesionalne izloženosti

Ne postoje granične vrijednosti zraka

DNELs

Proizvod je izuzet iz REACH registracije

List sa sigurnosnim podacima prema propisu (EG) br. 1907/2006



Ime proizvoda	Acetate Tow		EUHR/CR
MSDS broj	89001	Datum revizije	04.pro.2017***
Kontrolni broj	2***.03***	Datum izdavanja	04.pro.2017***

PNECs

Proizvod je izuzet iz REACH registracije

8.2. Nadzor nad izloženošću

Tehničke mjere Osigurati odgovarajuću ventilaciju.

Oprema za osobnu zaštitu

Higijenske mjere Rukovati u skladu s važećom industrijskom higijenom i sigurnosnom praksom

Zaštita očiju sigurnosne naočale

Zaštita kože Izbjegavati da dođe u dodir s kožom

Kontrole izlaganja okolišu:

Ako recikliranje nije izvodljivo, odlažite u skladu s lokalnim propisima

Mjere opreza zaštite okoliša

Nisu obavezne nikakve specijalne ekološke mjere opreza

ODJELJAK 9: FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Izgled

Oblik filament
Boja bijel
Miris blag ostatak acetona

Točka topljenja/područje 237°C
Gustoća 1.14 g/ml @ 20°C
Topivost u drugim sredstvima za otapanje Kiseline, alkalije,, many solvents

Napomene

Svojstva koja nisu navedena na MSDS-u nisu ispitana u proizvodu..

ODJELJAK 10: STABILNOST I REAKTIVNOST

10.1. Reaktivnost

Stabilno u normalnim uvjetima rukovanja, uporabe i prijevoza.

10.2. Kemijska stabilnost

Nema opasnosti od raspadanja ukoliko se skladišti i nanosi prema naputcima.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Nisu poznate opasne reakcije u uvjetima uobičajene uporabe.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Ime proizvoda	Acetate Tow		EUHR/CR
MSDS broj	89001	Datum revizije	04.pro.2017***
Kontrolni broj	2***.03***	Datum izdavanja	04.pro.2017***

Držati dalje od toplote, varnica i plamena..

10.5. Inkompatibilni materijali

10.6. Opasni proizvodi raspada

Nema opasnosti od raspada ako se skladišti i koristi prema uputama

ODJELJAK 11: PODACI O TOKSIČNOSTI

11.1. Informacije o toksikološkim ucincima

ODJELJAK 12: EKOLOŠKI PODACI

Nema naznaka da ovaj proizvod izaziva neželjen utjecaj na okoliš.

ODJELJAK 13: ZBRINJAVANJE

13.1. Metode obrade otpada

Informacije o proizvodu Odlagati u skladu s propisima lokalnih vlasti.

Neočišćena prazna ambalaža Prazne spremnike bi trebalo odnijeti lokalnim pogonima za reciklažu za odlaganje.

ODJELJAK 14: PODACI O PRIJEVOZU

ADR/RID nije regulirano

ADN nije regulirano

ICAO/IATA Bez ograničenja

IMDG nije regulirano

ODJELJAK 15: PODACI O PROPISIMA

15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebni propisi za tvar ili smjesu

List sa sigurnosnim podacima prema propisu (EG) br. 1907/2006



Ime proizvoda	Acetate Tow		EUHR/CR
MSDS broj	89001	Datum revizije	04.pro.2017***
Kontrolni broj	2***.03***	Datum izdavanja	04.pro.2017***

Međunarodni popisi

Navedeno na popisima kemikalija slijedećih zemalja ili se kvalificira za izuzeće:

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

15.2 Procjena sigurnosti kemikalija

Procjena bezbjednosti kemikalije (CSA) nije obavezna

ODJELJAK 16: OSTALI PODACI

Savjeti za usposobljavanje

Uvjerite se da su zaposlenici svjesni opasnosti / prijetnji kako su navedene u ovom Sigurnosno-tehničkom listu.

Izvori ključnih podataka upotrijebljenih za ispunjavanje liste podataka

Nepostojanje podataka koje zahtijeva ANSI ili propis 1907/2006 pokazuje da nisu dostupni podaci koji udovoljavaju ovim zahtjevima..

Ostali podaci

Ovi se podaci temelje na našim aktualnim spoznajama. Opisuju naše proizvode glede sigurnosnih uvjeta te se neće smatrati jamstvom ili očitovanjem uvjeta i/ili kvalitete.

Skraćenica i akronim

ADR = Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europski sporazum o međunarodnom transportu opasne robe cestom)
RID = Reglement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Odredbe o međunarodnom transportu opasne robe željeznicom)
IMDG = Međunarodni pomorski kod za opasnu robu
IATA = Međunarodna udruga zračnih prijevoznika
ICAO = Međunarodna organizacija civilnog zrakoplovstva
CLP = Klasifikacija, označavanje i pakiranje
DNEL = Izvedena razina bez dejstva
PNEC = Predviđena koncentracija bez dejstva

Prilog: Scenariji izloženosti

Razvoj scenarija izloženosti nije potreban

**List sa sigurnosnim podacima
prema propisu (EG) br. 1907/2006**



Ime proizvoda	Acetate Tow		EUHR/CR
MSDS broj	89001	Datum revizije	04.pro.2017***
Kontrolni broj	2***.03***	Datum izdavanja	04.pro.2017***
