

Produkt navn Ateva®
MSDS number 84002
Revisions Nummer 2***

EUDK/DA
Revideret dato 17.mar.2017***
Godkendt dato 01.sep.2017***

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator

Produkt navn
Ateva®

The following grades will be covered by this SDS:

Product Karakteren

101B, 1015A, 1020, 1030, 1061, 1070, 1075A, 1075AS, 1075AX, 1081, 1081G, 1082, 1093S, 1210, 1210SA, 1211A, 1211AX, 1221, 1225A, 1231, 1240A, 1241, 1360, 1403A, 1525, 1608, 1609, 1615, 1641, 1711, 1806A, 1807A, 1807EG, 1807EG-CP, 1807EW, 1807G, 1807V, 1810A, 1811, 1813, 1820, 1821A, 1850, 1850A, 1880A, 1922A, 1941, 1943, 1943MS, 1980A, 1985A, 2002, 2005A, 2020, 2021, 2030, 2430A, 2803G, 2803G-CP, 2803GX, 2803W***

REACH Registreringsnummer

Dette produkt er en blanding og er derfor ikke direkte underlagt REACH registreringskravene.

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificerede anvendelser

Kunststofforbejdende industri

Frarådede anvendelser

Ingen kendte

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Celanese EVA Performance Polymers

4405-101 Ave
P.O. Box 428
Edmonton, Alberta, Canada
T5J 2K1
Phone: 780 568-0800
Internet: www.Celanese.com

Celanese Sales Germany GmbH

Am Unisys-Park 1
65843 Sulzbach (Taunus)
Germany

Kontaktperson for sikkerhedsdatablade (den ansvarlige persons e-mail)

HazCom@celanese.com

1.4. Nødtelefon

CHEMTREC: +1 703 527 3887 (Saml opkald accepteret)

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassifikation i henhold til forordning 1272/2008/EF (CLP)

Ikke et farligt stof eller præparat i henhold til forordning 1272/2008 (CLP)

2.2. Mærkningselementer

kræves ikke***

Produktnavn Ateva®
MSDS number 84002
Revisions Nummer 2***

EUDK/DA
Revideret dato 17.mar.2017***
Godkendt dato 01.sep.2017***

2.3 Andre farer

Stoffet opfylder ikke kriterierne for PBT (persistent, bioakkumulerbar og toksisk) / vPvB (meget persistent og meget bioakkumulerbar) i henhold til bilag XIII.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Kemisk karakterisering Ethylene Vinyl Acetate Copolymer; CAS-RN. basic polymer: 24937-78-8

3.1. Stoffer Ikke relevant

3.2. Blandinger Detaljer er angivet i tabellen nedenfor

Komponenter	CAS-Nr	EF-Nr.	Identifikationsnummer	Procent %
E / VA-Copolymer	24937-78-8	none	none	> 99

Komponenter	1272/2008/EC (CLP)	Risikosætninger
E / VA-Copolymer	Ikke et farligt stof iht. GHS	--

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding Søg frisk luft. Søg læge hvis vedvarende symptomer.
Hud Vask omgående med sæbe og rigeligt vand. Nedkøl hurtigt med koldt vand efter kontakt med smeltet polymer. Pil ikke størknet produkt af huden.. Søg lægehjælp.
Øjne Kommer stoffet i øjnene, skyl straks med rigeligt vand og søg læge.
Indtagelse Søg læge hvis symptomer opstår.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Væsentlige symptomer Ingen kendte

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandles symptomatisk

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler
Vandtåge, Pulver, Kulsyre (CO₂), Skum

Produktnavn Ateva®
MSDS number 84002
Revisions Nummer 2***

EUDK/DA
Revideret dato 17.mar.2017***
Godkendt dato 01.sep.2017***

Slukningsmidler, som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes
Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen
Ingen kendte

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Specielt beskyttelsesudstyr for brandslukningsfolk
Benyt om nødvendigt luftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse.

Andre oplysninger
Hold folk væk fra branden og fra vindsiden.. Støv kan danne en eksplosiv blanding i luft.***

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå støvdannelse. Undgå kontakt med huden og øjnene. For personlig beskyttelse se punkt 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Fej op og skovl op i egnede affaldsbeholdere. Brug mekanisk håndteringsudstyr. Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser***

6.4. Henvisning til andre punkter

Spørg uddannet personale. Tænk på oplysningen om "Personlig beskyttelse" i kapitel 8 på dette sikkerhedsdatablad.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Hygiejniske foranstaltninger

Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger Vask hænder før pauser og ved arbejdstidsophør Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge

Råd om sikker håndtering

Håndter ikke varmt eller smeltet materiale uden passende beskyttelsesbeklædning. Overskrid ikke de anbefalede forarbejdnings temperaturer, for at forhindre frisætning af nedbrydningsprodukter.. Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Undgå støvdannelse. Sørg for hensigtsmæssig udsugning ved maskineri og på steder, hvor støv kan dannes.

Inkompatible produkter

Stærke oxidationsmidler

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Undgå støvdannelse. Støv kan danne en eksplosiv blanding i luft.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Materiale opbevaring

Opbevares på et tørt, køligt sted. Opbevar ikke i varme eller direkte sollys, for at bevare produktkvaliteten.

Produkt navn Ateva®
MSDS number 84002
Revisions Nummer 2***

EUDK/DA
Revideret dato 17.mar.2017***
Godkendt dato 01.sep.2017***

Inkompatible produkter
Stærke oxidationsmidler

7.3. Særlige anvendelser
Ingen kendte

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

Nationale erhvervsmæssig påvirkningsgrænse

DNELs Produktet er fritaget for REACH registrering

PNECs Produktet er fritaget for REACH registrering

8.2. Eksponeringskontrol

Bearbejdningsforholdsregler Sørg for tilstrækkelig ventilation. Hvor det er nogenlunde praktisk gennemførligt er skulle dette kunne opnå ved brug af lokal aftræksventilation og god generel udsugning.

Sikkerhedsudstyr til personlig beskyttelse

Generelt råd Undgå indånding af støv. Undgå kontakt med huden og øjnene. Varmt eller smeltet materiale må ikke håndteres uden passende beskyttelsesudstyr..

Hygiejniske foranstaltninger Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger Vask hænder før pauser og ved arbejdstidsophør Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge

Åndedrætsværn Undgå indånding af støv. Hvis støveksponeeringsgrænsen overstiges, skal der bæres støvmaske. Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

Øjenværn sikkerhedsbriller Det formede produkt kan medføre alvorlige forbrændinger Udover beskyttelsesbriller skal der bæres ansigtsbeskyttelse, hvis der er risiko for opsprøjt i ansigtet

Beskyttelse af hud beskyttelsesdragt

Håndværn beskyttelseshandsker

Passende materiale nitrilgummi
Materialetykkelse ca 3 mm

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:
Må ikke udledes til kloak/overfladevand/grundvand

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger
Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand

Produktnavn Ateva®
MSDS number 84002
Revisions Nummer 2***

EUDK/DA
Revideret dato 17.mar.2017***
Godkendt dato 01.sep.2017***

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

Form Solid in various forms
Farve klar til hvid
Lugt Mild, stærk, eddikeagtig

Flammepunkt Ikke anvendeligt
Selvantændelsestemperatur > 330 °C

r
Metode skønsmæssig

Dekomponeringstemperatur > 300 °C

r
Smeltepunkt/område 70 - 115°C
Vandopløselighed Insoluble in water

Bemærkninger Produktet er ikke testet for egenskaber som ikke er angivet på SDB.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Stabilt under normale håndteringsforhold, brug og transport..

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlig polymerisering forekommer ikke.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå temperaturer over 230*** °C. Risiko for sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter hvis den anbefalede behandlingstemperatur eller tid overskrides.***

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke oxidationsmidler

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

eddikesyre, Vinyl acetate

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske data foreligger ikke. Følg de normale hygiejniske forskrifter ved omgangen med kemikalier.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

Økologiske data foreligger ikke.. Produktet må ikke spredes ukontrolleret i miljøet..

Produktnavn Ateva®
MSDS number 84002
Revisions Nummer 2***

EUDK/DA

Revideret dato 17.mar.2017***

Godkendt dato 01.sep.2017***

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produkt information Skal afleveres under iagttagelse af affaldsretlige love og forordninger. Valget af bortskaffelsesmetoden er afhængig af produktets sammensætning på bortskaffelsestidspunktet og de lokale regler og bortskaffelsesmuligheder..

Urene tomme indpakninger Forurenede emballager tømmes bedst muligt og kan efter passende rensning genanvendes. .

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

ADR/RID ikke reguleret

ADN ikke reguleret

ICAO/IATA Ikke farligt gods

IMDG ikke reguleret

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Vandfareklasse (WGK):

WGK-klasse 1
WGK Reg-nr. 766
WGK-kilde selvklassificering

Internationale lagere

Opført på de kemiske fortegnelser i følgende lande eller er kvalificeret til en undtagelse:

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

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemisk sikkerhedsvurdering (CSA) er ikke nødvendig

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Andre informationer:

- De gældende nationale og lokale forskrifter skal overholdes

Produkt navn Ateva®
MSDS number 84002
Revisions Nummer 2***

EUDK/DA

Revideret dato 17.mar.2017***

Godkendt dato 01.sep.2017***

Ændringer i forhold til forversionen er markeret med ***.

Rådgivning om oplæring/instruktion

Sørg for at alle ansatte er klar over farene/risici som beskrevet i detaljer på Sikkerhedsdatabladet.. Når der bæres åndedrætsværn, skal man tage behovet for relevant uddannelse i betragtning..

Kilde af nøgledata til at udarbejde dette datablad

Oplysningerne i dette sikkerhedsdataark er baseret på Celanese-ejede data samt offentlige kilder, som anses for gyldige eller acceptable. Mangel på dataelementer, som kræves af ANSI eller 1907/2006 angiver, at der ikke er nogen data tilgængelige, som lever op til disse krav.

Andre informationer

Disse oplysninger er baseret på vores nuværende viden. De skal beskrive vore produkter med hensyn til sikkerhedskrav, og de må ikke opfattes som en garanti eller erklæring om forhold og/eller kvalitet.

Forkortelse og akronym

ADR = Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europæisk konvention om International transport af farligt gods ad vej)

CAS = Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) (Afdeling af det amerikanske kemikalieselskab)

CLP = Klassificering, mærkning og emballering

DNEL = Derived No Effect Level

EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europæisk fortegnelse over eksisterende kommercielle kemiske stoffer)

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier)

IATA = International Air Transport Association (Den internationale Luftfartssammenslutning)

IBC Code = IBC-koden - international kode for bygning og udrustning af skibe til transport af farlige kemiske produkter i bulk (IMO) (Den Internationale Søfartsorganisation)

ICAO = International Civil Aviation Organization (Organisationen for International Civil Luftfart)

RID = Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Forordninger om international transport af farligt gods med tog)

R-faser = risikofaser

S-faser = Sikkerhedsfaser

Tillæg: Eksponeringsscenarier

Udvikling af eksponeringsscenarier er ikke påkrævet

Long-term solution - ES 6

**Sikkerhedsdatablad iht.
forordning (EF) nr. 1907/2006**



Produktnavn Ateva®
MSDS number 84002
Revisions Nummer 2***

EUDK/DA
Revideret dato 17.mar.2017***
Godkendt dato 01.sep.2017***
