

Productbenaming	Ateva®	EUBE/NL	
MSDS Nummer	84002	Datum van herziening	17.mrt.2017***
Herzieningsnummer	2***	Datum van uitgifte	01.sep.2017***

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

1.1. Productidentificatie

Productbenaming
Ateva®

The following grades will be covered by this SDS:

produktwaliteit:

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 registratienummer

Dit product is een mengsel en zodoende valt het niet rechtstreeks onder de registratie-eisen volgens REACH.

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

Geïdentificeerd gebruik
Kunststofverwerkende industrie

Ontraden gebruik
Niets bekend

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

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

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

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen
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

Productbenaming	Ateva®	EUBE/NL	
MSDS Nummer	84002	Datum van herziening	17.mrt.2017***
Herzieningsnummer	2***	Datum van uitgifte	01.sep.2017***
niet vereist***			

2.3 Andere gevaren De stof voldoet niet aan de criteria voor PBT / vPvB in overeenstemming met REACH, bijlage XIII.

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Chemische omschrijving Ethylene Vinyl Acetate Copolymer; CAS-RN. basic polymer: 24937-78-8

3.1. Stoffen Niet van toepassing

3.2. Mengsels Details verschaft in de onderstaande tabellen

Bestanddelen	CAS-Nr	EG-Nr.	Identificatienummer	Procent %
E / VA-Copolymer	24937-78-8	none	none	> 99

Bestanddelen	1272/2008/EC (CLP)	Gevarenverklaringen
E / VA-Copolymer	Geen gevaarlijke stof volgens GHS	--

RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELLEN

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing In de frisse lucht brengen. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

Huid Onmiddellijk langdurig met zeep en veel water wassen. De huid na contact met het gesmolten polymeer snel afkoelen met koud water. Trek het vastgeworden product niet van de huid af. Medische verzorging is vereist.

Ogen Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met veel water spoelen en medisch advies inwinnen.

Inname Medische hulp inroepen als aandoeningen merkbaar worden.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Belangrijkste verschijnselen Niet bekend

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

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELLEN

5.1. Blusmiddelen

Productbenaming Ateva®
MSDS Nummer 84002

EUBE/NL

Datum van
herziening 17.mrt.2017***

Herzieningsnummer 2***

Datum van uitgifte 01.sep.2017***

Geschikte blusmiddelen

Waternevel, Droogpoeder, Kooldioxide (CO₂), Schuim

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

Geen vaste waterstroom gebruiken omdat dit uiteen kan spatten en het vuur kan verspreiden.

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

Niets bekend

5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

Voorzover nodig bij het blussen van de brand een persluchtmasker dragen.

Overige informatie

Houd mensen uit de buurt en aan de de wind toegekeerde zijde van het vuur. Stof kan explosief mengsel vormen in lucht.***

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Vermijd stofvorming. Aanraking met de ogen en huid vermijden. Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Bijeenvegen en opscheppen in geschikte containers voor verwijdering. Mechanische bewerkingsmachines gebruiken. Verwijderen met inachtneming van de plaatselijke bepalingen van overheidswege***

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. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

Aanbeveling voor het veilig omgaan met de stof

Warm of gesmolten materiaal niet zonder aangepaste veiligheidskledij hanteren. De aanbevolen verwerkingstemperaturen niet overschrijden om de emissie van afbraakproducten te voorkomen.. Hanteer overeenkomstig goede industriële hygiëne en veiligheid. Vorming van stof vermijden. Zorg voor geschikte afzuiging aan de machines en op plaatsen waar stof kan ontstaan.

Onverenigbare stoffen

Sterke oxidatiemiddelen

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Vermijd stofvorming. Stof kan explosief mengsel vormen in lucht.

Productbenaming	Ateva®	EUBE/NL	
MSDS Nummer	84002	Datum van herziening	17.mrt.2017***
Herzieningsnummer	2***	Datum van uitgifte	01.sep.2017***

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

Materiaalopslag

Op een droge en koele plaats bewaren. Om productkwaliteit te behouden niet blootstellen aan hitte of direct zonlicht.

Onverenigbare stoffen

Sterke oxidatiemiddelen

7.3. Specifiek eindgebruik

Niets bekend

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controleparameters

Nationale blootstellingsgrenswaarden in werkplaatsen

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. Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van bronafzuiging en goede ruimtelijke ventilatie.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Algemene aanbevelingen Stof niet inademen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Geen heet of gesmolten materiaal gebruiken zonder passende beschermuitrusting..

Hygiënische maatregelen Gebruiken volgens goede industriële hygiëne en veiligheid. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

Bescherming van de ademhalingswegen Stof niet inademen. Draag een stofmasker als de limiet voor blootstelling aan stof overschreden wordt. Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat dragen.

Oogbescherming veiligheidsbril. Het gesmolten product kan ernstige brandwonden veroorzaken. Draag naast een veiligheidsbril ook een gelaatscherm als er kans is op spatten in het gezicht.

Bescherming van de huid beschermend pak

Productbenaming Ateva®
MSDS Nummer 84002

EUBE/NL

Datum van
herziening 17.mrt.2017***

Herzieningsnummer 2***

Datum van uitgifte 01.sep.2017***

Bescherming van de handen beschermende handschoenen

Geschikte materiaal nitril rubber
Dikte van de Materiaal ca 3 mm

Beheersing van milieublootstelling:
Niet lozen in het riool/oppervlaktewateren/grondwater

Morsingen - Milieuvoorzorgsmaatregelen
Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen

RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen

Vorm Solid in various forms
Kleur helder tot wit
Geur Mild, acrid, azijnachtig

Vlampunt Niet van toepassing

Zelfontbrandingstemperatuur > 330 °C

ur

Methode geschat

Ontledingstemperatuur > 300 °C

Smeltpunt/traject 70 - 115°C

Wateroplosbaarheid Insoluble in water

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

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit

Stabiel bij normale behandeling, normaal gebruik en transport.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke polymerisatievormen zijn niet bekend.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Vermijd temperaturen boven 230*** °C. Indien de aanbevolen procestemperaturen of -tijden overschreden worden, kunnen er gevaarlijke ontledingsproducten gevormd worden.***

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke oxidatiemiddelen

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

azijnzuur, Vinyl acetate

Productbenaming Ateva®
MSDS Nummer 84002

EUBE/NL

Datum van
herziening 17.mrt.2017***

Herzieningsnummer 2***

Datum van uitgifte 01.sep.2017***

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Er zijn geen toxicologische gegevens beschikbaar. De bij de omgang met chemicaliën gebruikelijke voorschriften t.a.v. de hygiëne dienen te worden nageleefd.

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

Ecologische gegevens zijn niet beschikbaar.. Product niet ongecontroleerd in het milieu terecht laten komen..

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Productinformatie	Rekening houdend met de wetten en voorschriften metbetrekking tot de afvalverwerking. De keuze van de verwerkingsprocedure is afhankelijk van de samenstelling van het product op het moment van de verwerking en het lokaal reglement en de mogelijkheden tot verwerking..
Ongereinigde lege verpakkingen	Besmette verpakkingen moeten optimaal geledigd worden, vervolgens kunnen ze na passende reiniging hergebruikt worden. .

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

Waterverontreinigingsklasse (WGK):	
Klasse van waterbezwaarlijkheid (Duitsland)	1
Waterbezwaarlijkheid - registratienummer	766
Waterbezwaarlijkheid - bron	bedrijfsinterne classificatie

Productbenaming	Ateva®	Datum van herziening	EUBE/NL 17.mrt.2017***
MSDS Nummer	84002	Datum van uitgifte	01.sep.2017***
Herzieningsnummer	2***		

Internationale voorraadlijsten

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

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

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling (CSA) is niet vereist

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Andere informatie:

- Men dient rekening te houden met nationale en lokaal wettelijke voorschriften

Wijzigingen t.o.v. de vorige versie zijn door *** gemarkeerd.

Opleidingsadviezen

Zorg ervoor, dat werknemers zich bewust zijn van gevaren / risico's, zoals ze vermeld zijn op dit veiligheidsinformatieblad.. Wanneer U een ademhalingsapparaat draagt, dient er rekening te worden gehouden met de noodzaak van passende training..

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

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op gegevens van Celanese en geldig geachte publieke bronnen. 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)

CAS = Chemical Abstracts Service (afdeling van het Amerikaans chemisch genootschap)

CLP = classificatie, etikettering en verpakking

DNEL = afgeleide dosis, waarbij geen effect werd vastgesteld

EINECS = Europees overzicht van bestaande commerciële chemische stoffen

GHS = wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de classificatie en etikettering van chemicaliën

IATA = internationale luchttransportvereniging

IBC Code = internationale code voor de bouw en uitrusting en schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren (IMO)

ICAO = internationale organisatie voor de burgerluchtvaart

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)

R-Phrases = risicozinnen

S-Phrases = veiligheidzinnen

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



Productbenaming Ateva®
MSDS Nummer 84002

EUBE/NL

Datum van
herziening 17.mrt.2017***

Herzieningsnummer 2***

Datum van uitgifte 01.sep.2017***

Bijlage: blootstellingsscenario('s)

Ontwikkeling van blootstellingsscenario wordt niet vereist