

Nom du produit Ateva®
Numéro MSDS 84002
Numéro de révision 2***

EUBE/FR

Date de révision 17.mars.2017***
Date d'émission 01.sept..2017***

SECTION 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

1.1. Identificateur du produit

Nom du produit
Ateva®

Les degrés suivants seront couverts par ce MSDS:

Grade produit

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***

Numéro d'Enregistrement REACH

Ce produit est un mélange et n'est donc pas directement soumis aux conditions d'enregistrement conformément à la réglementation REACH.

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées

Industrie de transformation des plastiques

Utilisations déconseillées

Aucun à notre connaissance

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

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

Contact FDS (adresse e-mail du responsable)

HazCom@celanese.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

CHEMTREC: +1 703 527 3887 (Appels à frais virés acceptés)

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément à la Réglementation 1272/2008/CE (CLP)

N'est pas une substance ou une préparation dangereuse conformément à la Réglementation 1272/2008 (CLP)

2.2. Éléments d'étiquetage

Fiche de données de sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006



Nom du produit	Ateva®	EUBE/FR	
Numéro MSDS	84002	Date de révision	17.mars.2017***
Numéro de révision	2***	Date d'émission	01.sept..2017***

non demandé***

2.3 Autres dangers

La substance ne respecte pas les critères du PBT / vPvB conformément à la réglementation REACH, Annexe XIII.

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Caractérisation chimique Ethylene Vinyl Acetate Copolymer; CAS-RN. basic polymer: 24937-78-8

3.1. Substances

Sans objet

3.2. Mélanges

Détails fournis dans les tableaux ci-dessous

Composants	No. CAS	No.CE.	Numéro d'identification	Pour cent %
E / VA-Copolymer	24937-78-8	none	none	> 99

Composants	1272/2008/EC (CLP)	Mention de danger
E / VA-Copolymer	N'est pas une substance dangereuse selon le SGH	--

SECTION 4. PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

Inhalation Mettre la victime à l'air libre. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

Peau Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. Refroidir rapidement la peau à l'eau froide après contact avec le polymère fondu. Ne pas enlever le produit solidifié de la peau en le râclant. Appeler un médecin.

Yeux En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Ingestion Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes principaux Aucun à notre connaissance

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traiter de façon symptomatique

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

Nom du produit Ateva®
Numéro MSDS 84002
Numéro de révision 2***

EUBE/FR

Date de révision 17.mars.2017***
Date d'émission 01.sept..2017***

Moyens d'extinction appropriés

Eau pulvérisée, Produit sec, Dioxyde de carbone (CO₂), Mousse

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité

Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait répandre le feu.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucun à notre connaissance

5.3. Conseils aux pompiers

Équipements spéciaux pour la protection des intervenants

Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.

Autres informations

Garder les individus loin du feu et contre le vent. La poussière peut former avec l'air un mélange explosif***

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Éviter la formation de poussière. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Équipement de protection individuel, voir section 8.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Balayer et déposer avec une pelle dans des réceptacles appropriés pour l'élimination. Utiliser un équipement de manutention mécanique. Éliminer le produit conformément à de la réglementation locale en vigueur***

6.4. Référence à d'autres sections

Consulter le personnel formé. Consulter l'information de "protection individuelle" dans le chapitre 8 de cette FDS.

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures d'hygiène

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer

Conseils pour une manipulation sans danger

Ne jamais manipuler un matériau brûlant ou fondu sans équipement de protection approprié. Ne pas dépasser les températures de traitement recommandées afin d'éviter toute libération de produits de décomposition.. À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Éviter la formation de poussière. Prévoir une ventilation et une évacuation appropriées au niveau des équipements et des endroits où la poussière peut se former.

Produits incompatibles

Oxydants forts

protection contre l'incendie et l'explosion

Éviter la formation de poussière. La poussière peut former avec l'air un mélange explosif.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Nom du produit Ateva®
Numéro MSDS 84002
Numéro de révision 2***

EUBE/FR

Date de révision 17.mars.2017***
Date d'émission 01.sept..2017***

Stockage des produits

Conserver dans un endroit sec et frais. Pour conserver la qualité du produit, ne pas stocker à la chaleur ni au soleil.

Produits incompatibles

Oxydants forts

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucun à notre connaissance

SECTION 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Limites nationales d'exposition professionnelle

DNELs Le produit est exonéré de l'enregistrement REACH

PNECs Le produit est exonéré de l'enregistrement REACH

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique Veiller à une ventilation adéquate. Lorsque raisonnablement faisable, ceci devrait se faire par aspiration aux postes de travail et une extraction générale convenable.

Équipement de protection individuelle

Conseils généraux	Ne pas respirer les poussières. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas manipuler de matières brûlantes ou fondues sans équipement de protection adapté..
Mesures d'hygiène	À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer
Protection respiratoire	Ne pas respirer les poussières. Si la limite d'exposition à la poussière est dépassée, porter un masque de protection. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire approprié.
Protection des yeux	lunettes de sécurité Le produit fondu peut provoquer de graves brûlures En plus des lunettes protectrices, porter un masque facial s'il y a un risque de projection sur le visage
Protection de la peau	vêtement de protection
Protection des mains	gants de protection
Matière appropriée Épaisseur de la matière	caoutchouc nitrile env 3 mm

Nom du produit	Ateva®	EUBE/FR	
Numéro MSDS	84002	Date de révision	17.mars.2017***
Numéro de révision	2***	Date d'émission	01.sept..2017***

Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement:

Ne pas déverser dans les réseaux/les eaux de surface/les eaux souterraines

Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

Forme	Solide sous formes diverses
Couleur	clair à blanc
Odeur	Douce, âcre, similaire à du vinaigre

Point d'éclair	Non applicable
-----------------------	----------------

Température d'allumage spontané	> 330 °C
--	----------

Méthode	évalué
----------------	--------

Température de décomposition	> 300 °C
-------------------------------------	----------

Point/intervalle de fusion	70 - 115°C
-----------------------------------	------------

Solubilité dans l'eau	Insoluble dans l'eau
------------------------------	----------------------

Remarques Le produit n'a pas été testé quant aux propriétés non énumérées sur la MSDS.

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité

Stable dans des conditions de manient, d'utilisation et de transport normales.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

10.4. Conditions à éviter

Éviter les températures supérieures à 230*** °C. Des produits de décomposition dangereux peuvent se dégager quand les températures ou les durées de traitement sont dépassées.***

10.5. Matières incompatibles

Oxydants forts

10.6. Produits de décomposition dangereux

acid acétique, Vinyl acetate

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Il n'y a pas de données toxicologiques. Respectez les prescriptions d'hygiène générales lors du traitement de produits chimiques.

Nom du produit Ateva®
Numéro MSDS 84002
Numéro de révision 2***

EUBE/FR

Date de révision 17.mars.2017***
Date d'émission 01.sept..2017***

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Il n'y a pas de données écologiques.. Évitez que le produit entre en contact avec l'ambiance de façon incontrôlée..

SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Informations sur le produit Eliminer sous l'observation des lois et réglementations concernant l'évacuation des déchets. Le choix de la procédure d'évacuation dépend de la composition du produit au moment de son évacuation, des réglementations locales et des possibilités d'évacuation..

Emballages vides contaminés Après utilisation, les emballages doivent être vidés le plus complètement possible; après nettoyage approprié, ils peuvent être réutilisés. .

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

ADR/RID non réglementé

ADN non réglementé

ICAO/IATA Marchandises non-dangereuses

IMDG non réglementé

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

classe de danger pour l'eau:
classe de danger pour l'eau 1
N° rég. WGK 766
Source WGK Auto-classification

Inventaires internationales

Figure sur les inventaires chimiques des pays suivants ou répond aux conditions d'une exonération :

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

Fiche de données de sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006



Nom du produit Ateva®
Numéro MSDS 84002
Numéro de révision 2***

EUBE/FR

Date de révision 17.mars.2017***

Date d'émission 01.sept..2017***

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique (CSA) n'est pas nécessaire

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Autres informations:

- Observer les prescriptions légales en vigueur au plan national et au plan local

Les modifications de la version précédente sont indiquées par ***.

Conseils relatifs à la formation

S'assurer que les employés aient connaissance des dangers / risques présentés sur cette Fiche de données de sécurité. Lors du port d'un appareil respiratoire, il convient de considérer la nécessité d'une formation correspondante.

Sources des principales données utilisées dans la fiche de données

Les informations contenues dans cette fiche de sécurité sont basées sur les données dont dispose Celanese et sur les sources publiques considérées valides ou acceptables. L'absence d'éléments d'informations requis par ANSI ou 1907/2006 indique que des informations en adéquation avec ces exigences sont disponibles.

Information supplémentaire

Ces informations s'appuient sur nos connaissances actuelles. Elles décrivent nos produits en termes d'exigences de sécurité et ne constituent pas une garantie ou une déclaration de l'état et/ou de la qualité.

Abréviation et acronyme

ADR = Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

CAS = Chemical Abstracts Service (division de la Société Américaine de Chimie)

CLP = Classification, étiquetage et emballage

DNEL = Niveau dérivé sans effet

EINECS = Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes

GHS = Système de classification et d'étiquetage des produits chimiques, harmonisé au niveau international

IATA = Association internationale du transport aérien

Code IBC = Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac (IMO)

ICAO = Organisation internationale de l'aviation civile

RID = Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations

Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

R-Phrases = Phrases de risques

S-Phrases = Phrases de sécurité

Annexe : Scénario(s) d'exposition

Le développement d'un scénario d'exposition n'est pas requis.

**Fiche de données de sécurité
selon le règlement (CE) n° 1907/2006**



Nom du produit Ateva®
Numéro MSDS 84002
Numéro de révision 2***

EUBE/FR
Date de révision 17.mars.2017***
Date d'émission 01.sept..2017***
