

Όνομασία προϊόντος Ateva®
Αριθμός φύλλου 84002
δεδομένων ασφαλείας
υλικού MSDS
Αριθμός αναθεώρησης 2***

EUCY/EL
Επεξεργάστηκε 17.03.2017***
την
Ημερομηνία 01.09.2017***
έκδοσης

ΤΜΗΜΑ 1: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος
Ateva®

The following grades will be covered by this SDS:

Product Grade(s):

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***

Αριθμός καταχώρισης REACH

Το προϊόν είναι μίγμα και συνεπώς δεν υπόκειται άμεσα στις απαιτήσεις εγγραφής της REACH (Καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και περιορισμοί των χημικών προϊόντων)

1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Προσδιοριζόμενες χρήσεις

Βιομηχανία επεξεργασίας πλαστικών υλικών

Χρήσεις που δεν ενδείκνυται

Άγνωστοι

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

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

Άτομο επικοινωνίας SDS (email υπευθύνου)

HazCom@celanese.com

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

CHEMTREC: +1 703 527 3887 (Συλλογή κλήσεις δέχθηκε)

ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Όνομασία προϊόντος Ateva®
Αριθμός φύλλου 84002
δεδομένων ασφαλείας
υλικού MSDS
Αριθμός αναθεώρησης 2***

EUCY/EL
Επεξεργάστηκε 17.03.2017***
την
Ημερομηνία 01.09.2017***
έκδοσης

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό 1272/2008/ΕΚ (CLP)

Δεν πρόκειται για επικίνδυνη ουσία ή παρασκεύασμα σύμφωνα με τον κανονισμό 1272/2008 (CLP, Ταξινόμηση, Επισήμανση, Συσσκευασία)

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

δεν απαιτείται***

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Η ουσία αυτή δεν πληροί τα κριτήρια για να θεωρηθεί ανθεκτική, βιοσυσσωρεύσιμη και τοξική/άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη (PBT / vPvB) σύμφωνα με REACH, παράρτημα XIII.

ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Χημικός χαρακτηρισμός Ethylene Vinyl Acetate Copolymer; CAS-RN. basic polymer: 24937-78-8

3.1. Ουσίες Δεν εφαρμόζεται

3.2. Μείγματα Λεπτομέρειες παρέχονται στους παρακάτω πίνακες

Περιεχόμενες ουσίες	CAS-Αριθ	EC-Αριθ.	Αριθμός ταυτοποίησης	Ποσοστό %
E / VA-Copolymer	24937-78-8	none	none	> 99

Περιεχόμενες ουσίες	1272/2008/EC (CLP)	Χαρακτηρισμοί κινδύνων
E / VA-Copolymer	Όχι επικίνδυνη ουσία σύμφωνα με το GHS	--

ΤΜΗΜΑ 4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Εισπνοή Μεταφέρεται στον φρέσκο αέρα. Συμβουλευτείτε ένα γιατρό, εάν διαρκούν οι δυσχέρειες.

Δέρμα Πλύνετε αμέσως με σαπούνι και πολύ νερό. Παγώστε το δέρμα αμέσως με κρύο νερό μετά από επαφή με λυωμένο πολυμερές. Μην απολεπίζεται το στερεοποιημένο προϊόν από το δέρμα. Συμβουλευτείτε ένα γιατρό.

Μάτια Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Όνομασία προϊόντος Ateva®
Αριθμός φύλλου 84002
δεδομένων ασφάλειας
υλικού MSDS
Αριθμός αναθεώρησης 2***

EUCY/EL
Επεξεργάστηκε 17.03.2017***
την
Ημερομηνία 01.09.2017***
έκδοσης

Κατάποση Υποβληθείτε σε ιατρική εξέταση αν εμφανισθούν συμπτώματα.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Σπουδαιότερα συμπτώματα Άγνωστοι

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας
Συμπτωματική θεραπεία

ΤΜΗΜΑ 5: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Εκνέφωμα νερού, Ξηρά χημικά μέσα πυρόσβεσης, Διοξειδιο του άνθρακα (CO₂), Αφρός

Για λόγους ασφάλειας ακατάλληλα υλικά απόσβεσης

Μη χρησιμοποιείτε δέσμη πεπιεσμένου νερού δι' εκτοξεύσεως προς αποφυγή διασκορπισμού και εξάπλωσης της φωτιάς.

5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Άγνωστοι

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για πυροσβέστες

Σε περίπτωση πυρκαγιάς φοράτε συσκευή προστασίας του αναπνευστικού συστήματος αυτοδύναμη, όταν είναι απαραίτητο.

Άλλες πληροφορίες

Μην αφήνετε πρόσωπα να πλησιάσουν τη φωτιά ή την πλευρά που φυσάει ο άνεμος της φωτιάς. Σκόνη μπορεί να δημιουργήσει με αέρα εκρηκτικά μίγματα.***

ΤΜΗΜΑ 6: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Αποφεύγετε τον σχηματισμό σκόνης. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα. Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε παράγραφο 8.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Απαγορεύεται η διοχέτευση σε επιφανειακά νερά ή σε δίκτυο υπονόμων.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Σκουπίζεται και παραδίνεται σε κατάλληλα δοχεία για τελική επεξεργασία. Λαμβάνεται μηχανικά. Καταστρέφεται λαμβάνοντας υπ' όψη τις οδηγίες των τοπικών υπηρεσιών***

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Συμβουλευτείτε εκπαιδευμένο προσωπικό. Λάβετε υπόψη σας τις πληροφορίες για την "Ατομική προστασία" στο κεφάλαιο 8 του παρόντος Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας.

Όνομασία προϊόντος Ateva®
Αριθμός φύλλου 84002
δεδομένων ασφαλείας
υλικού MSDS
Αριθμός αναθεώρησης 2***

EUCY/EL
Επεξεργάστηκε 17.03.2017***
την
Ημερομηνία 01.09.2017***
έκδοσης

ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Μέτρα υγιεινής

Τα κατά τον χειρισμό χημικών ουσιών συνιστώμενα μέτρα προσοχής πρέπει να λαμβάνονται υπ' όψη Πλένετε τα χέρια πριν τα διαλείματα και κατά το τέλος της εργασίας Κατά την χρησιμοποίηση μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε

Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό

Μη χειρίζεστε καυτό ή τηγμένο υλικό αν δεν φοράτε προστατευτικό ρουχισμό. Τηρείτε τις συνιστώμενες θερμοκρασίες εργασίας, ώστε να αποφεύγετε την απελευθέρωση προϊόντων αποδόμησης. Τα κατά τον χειρισμό χημικών ουσιών συνιστώμενα μέτρα προσοχής πρέπει να λαμβάνονται υπ' όψη. Αποφεύγετε τον σχηματισμό σκόνης. Πρέπει να προσεχθεί ο εξαερισμός και η απορρόφηση στις μηχανές επεξεργασίας και στους χώρους, όπου είναι δυνατή η ανάπτυξη σκόνης.

Ασυμβίβαστα προϊόντα

Ισχυρά οξειδωτικά μέσα

Υποδείξεις για την προστασία από πυρκαγιά και έκρηξη

Αποφεύγετε τον σχηματισμό σκόνης. Σκόνη μπορεί να δημιουργήσει με αέρα εκρηκτικά μίγματα.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Αποθήκευση των υλικών

Διατηρείται σε δροσερό και ξηρό χώρο. Για να διατηρηθεί η ποιότητα του προϊόντος, αποθηκεύεται μακριά από θερμότητα και άμεση ηλιακή ακτινοβολία.

Ασυμβίβαστα προϊόντα

Ισχυρά οξειδωτικά μέσα

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Άγνωστοι

ΤΜΗΜΑ 8: ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝΤΑ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Εθνικές οριακές τιμές ανωτάτης συγκέντρωσης στον τόπο εργασίας

DNELs

Το προϊόν απαλλάσσεται από την υποχρέωση εγγραφής της REACH (Καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και περιορισμοί των χημικών προϊόντων).

PNECs

Το προϊόν απαλλάσσεται από την υποχρέωση εγγραφής της REACH (Καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και περιορισμοί των χημικών προϊόντων).

Όνομασία προϊόντος Ateva®
Αριθμός φύλλου 84002
δεδομένων ασφαλείας
υλικού MSDS
Αριθμός αναθεώρησης 2***

EUCY/EL
Επεξεργάστηκε 17.03.2017***
την
Ημερομηνία 01.09.2017***
έκδοσης

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Τεχνικά προστατευτικά μέτρα Πάρτε μέτρα καλού εξαερισμού. όπου είναι δυνατόν αυτό πρέπει να γίνει με τοπική απορρόφηση ή μέσω καλού γενικού εξαερισμού.

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Γενικές υποδείξεις Μην αναπνέετε σκόνη. Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Μη πιάνετε καυτά ή λιωμένα υλικά χωρίς κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό..

Μέτρα υγιεινής Τα κατά τον χειρισμό χημικών ουσιών συνιστώμενα μέτρα προσοχής πρέπει να λαμβάνονται υπ' όψη Πλένετε τα χέρια πριν τα διαλείματα και κατά το τέλος της εργασίας Κατά την χρησιμοποίηση μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε

Προστασία των αναπνευστικών οδών Μην αναπνέετε την σκόνη. Αν η συγκέντρωση σκόνης υπερβεί το επιτρεπτό όριο έκθεσης, φορέστε προστατευτική μάσκα. όταν ο εξαερισμός είναι ελλιπής, φορέστε συσκευή προστασίας αναπνευστικού συστήματος.

Προστασία των ματιών προστατευτικά γυαλιά Το λιωμένο προϊόν μπορεί να προκαλέσει σοβαρά εγκαύματα Φοράτε, εκτός από τα γυαλιά, προστατευτική μάσκα προσώπου, όταν υπάρχει υπαρκτός κίνδυνος εκτόξευσης προς το πρόσωπο

Προστασία του δέρματος προστατευτική ενδυμασία

Προστασία των χεριών προστατευτικά γάντια

Κατάλληλο υλικό Πάχος υλικού καουτσούκ νιτρίλιο
περ 3 mm

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης:

Να μην απορρίπτετε στο αποχετευτικό δίκτυο / στα επιφανειακά ύδατα / στα υπόγεια ύδατα

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Εμποδίστε τη διείσδυση στο αποχετευτικό δίκτυο/ στα ύδατα επιφανείας/ υπόγεια ύδατα

ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Όψη

Μορφή Solid in various forms
Χρώμα διαφανές έως λευκό
Οσμή Απαλή, δριμύα, σαν ξύδι

Σημείο ανάφλεξης Δεν συμφωνεί
Θερμοκρασία > 330 °C

Αυτοανάφλεξης
Μέθοδος έχει εκτιμηθεί
Θερμοκρασία > 300 °C

αποσύνθεσης
Σημείο/περιοχή τήξεως 70 - 115°C
Διαλυτότητα σε νερό Insoluble in water

Όνομασία προϊόντος Ateva®
Αριθμός φύλλου 84002
δεδομένων ασφαλείας
υλικού MSDS
Αριθμός αναθεώρησης 2***

EUCY/EL
Επεξεργάστηκε 17.03.2017***
την
Ημερομηνία 01.09.2017***
έκδοσης

ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Παρατηρήσεις Το προϊόν δεν έχει ελεγχθεί για ιδιότητες που δεν αναφέρονται στο MSDS.

ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1. Δραστικότητα

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες χειρισμού, χρήσης και μεταφοράς..

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό κάτω από κανονικές συνθήκες

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Ένα επικίνδυνος πολυμερισμός δεν γίνεται.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Αποφεύγεται θερμοκρασίες πάνω από 230*** °C. Σε περίπτωση υπέρβασης της προτεινόμενης θερμοκρασίας επεξεργασίας και χρόνου μπορεί να ελευθερωθούν επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης.***

10.5. Μη συμβατά υλικά

Ισχυρά οξειδωτικά μέσα

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

οξικό οξύ, Vinyl acetate

ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Δεν υφίστανται τοξικολογικά στοιχεία. Να τηρούνται οι κοινές προδιαγραφές υγιεινής κατά τον χειρισμό του προϊόντος.

ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Δεν υπάρχουν οικολογικά στοιχεία.. Το προϊόν να μην εισέρχεται ανεξέλεγκτα στο περιβάλλον..

ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Πληροφορίες προϊόντος

Να διατεθεί αφού ληφθούν υπόψη οι Νόμοι περί απορριμμάτων. Η επιλογή της διαδικασίας διάθεσης εξαρτάται από τη σύνθεση του προϊόντος κατά το χρόνο της διάθεσης και τις τοπικές διατάξεις και δυνατότητες διάθεσης..

Μη καθαρισμένες συσκευασίες

Λερωμένες συσκευασίες να αδειάζονται το καλύτερο δυνατόν, μετά από σχετικό καθαρισμό μπορούν να επαναχρησιμοποιηθούν..

Όνομασία προϊόντος Ateva®
Αριθμός φύλλου 84002
δεδομένων ασφαλείας
υλικού MSDS
Αριθμός αναθεώρησης 2***

EUCY/EL
Επεξεργάστηκε 17.03.2017***
την
Ημερομηνία 01.09.2017***
έκδοσης

ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

ADR/RID Μη ρυθμιζόμενο
ADN Μη ρυθμιζόμενο
ICAO/IATA Μη επικίνδυνο αγαθό
IMDG Μη ρυθμιζόμενο

ΤΜΗΜΑ 15: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα

Κατηγορία κινδύνου υδάτων (WGK)
Κατηγορία 1
επικινδυνότητας για το
νερό WGK
Αριθ. Πρωτοκ. 766
επικινδυνότητας για το
νερό WGK.
Πηγή επικινδυνότητας για Αυτοκατάταξη
το νερό WGK

Διεθνής απογραφές

Συμπεριλαμβάνεται στα χημικά αποθέματα των ακόλουθων χωρών ή έχει τις ιδιότητες να αποτελέσει εξαίρεση:

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

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφαλείας

Δεν απαιτείται Αξιολόγηση Χημικής Ασφαλείας (AXA)

ΤΜΗΜΑ 16: ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Διάφορες πληροφορίες:

- Τηρείτε τις εθνικές και τοπικές νομικές απαιτήσεις

Οι τροποποιήσεις έναντι της προηγούμενης έκδοσης φέρουν τα διακριτικά ***

Όνομασία προϊόντος Ateva®
Αριθμός φύλλου 84002
δεδομένων ασφαλείας
υλικού MSDS
Αριθμός αναθεώρησης 2***

EUCY/EL
Επεξεργάστηκε 17.03.2017***
την
Ημερομηνία 01.09.2017***
έκδοσης

Οδηγίες για την εκπαίδευση

Βεβαιωθείτε πως οι εργαζόμενοι γνωρίζουν τους κινδύνους που περιγράφονται στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας. Για τη χρήση αναπνευστικής μάσκας χρειάζεται κατάλληλη εκπαίδευση..

Οι πηγές των σπουδαιότερων στοιχείων, που χρησιμοποιήθηκαν για τη δημιουργία του Δελτίου Ασφάλειας

Οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το φύλλο δεδομένων ασφαλείας βασίζονται σε στοιχεία που ανήκουν στην εταιρεία Celanese και σε δημόσιες πηγές, θεωρούμενες έγκυρες ή αποδεκτές.. Η απουσία στοιχείων δεδομένων που απαιτούνται από τις οδηγίες ANSI ή 1907/2006 υποδηλώνει πως δε διατίθενται δεδομένα που πληρούν αυτές τις απαιτήσεις.

Επιπλέον πληροφορίες

Οι παρούσες πληροφορίες βασίζονται στις τρέχουσες γνώσεις μας. Σκοπός τους είναι η περιγραφή των προϊόντων μας σχετικά με τις απαιτήσεις ασφαλείας και δε θα πρέπει να εκληφθούν ως εγγύηση ή δήλωση κατάστασης και/ή ποιότητας.

Συντομογραφία και αρκτικόλεξο

ADR = Accord europeen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικινδύνων εμπορευμάτων)
CAS = Chemical Abstracts Service (τμήμα της American Chemical Society)
CLP = Ταξινόμηση, επισήμανση και συσκευασία
DNEL = Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις
EINECS = Ευρωπαϊκός Κατάλογος των Χημικών Ουσιών που κυκλοφορούν στο Εμπόριο
GHS = Παγκόσμιο Εναρμονισμένο Σύστημα για την Ταξινόμηση και την Επισήμανση των Χημικών Ουσιών
IATA = Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών
IBC Code = Διεθνής κώδικας σχετικός με τη ναυπήγηση και τον εξοπλισμό των πλοίων που μεταφέρουν χύδην επικίνδυνες ουσίες (IMO)
ICAO = Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας
RID = Reglement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (?ιεθνείς Κανονισμοί για τις Σιδηροδρομικές Μεταφορές Επικίνδυνων Εμπορευμάτων)
R-Phrases = Προειδοποιητικές φράσεις κινδύνου
S-Phrases = Φράσεις οδηγιών προφύλαξης

Παράρτημα: σενάριο(α) έκθεσης

Ανάπτυξη σεναρίου έκθεσης δεν απαιτείται

**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας
σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αρ. 1907/2006**



Όνομασία προϊόντος Ateva®
Αριθμός φύλλου 84002
δεδομένων ασφαλείας
υλικού MSDS
Αριθμός αναθεώρησης 2***

EUCY/EL
Επεξεργάστηκε 17.03.2017***
την
Ημερομηνία 01.09.2017***
έκδοσης
