

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 και 453/2010 (REACH)

Ημερομηνία εκτύπωσης: 27-04-2015

Αριθμός αναθεώρησης: 2

Αναθεωρήθηκε την: 27-04-2015

### 1. IDENTIFICATION OF THE SUBSTAND AND COMPANY

Σήμα κατατεθέν:	XYLEX™
Αριθμός προϊόντος:	X7503 - NA9D057T
Περιγραφή προϊόντος:	Μείγμα από πολυκαρβονικά [CASRN 25971-63-5] / Πολυμερές πολυεστέρα Μείγμα από Πολυκαρβονικά [CASRN 111211-39-3] / Συμπολυμερές πολυκαρβονικών-σιλοξάνης [CASRN 202483-49-6]
Τύπος Προϊόντος:	Εμπορικό Προϊόν
Προτινόμενη χρήση:	Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την παραγωγή πλαστικών τεμαχίων με έγχυση ή εξέλαση ή και σαν εξάρτημα άλλων βιομηχανικών προϊόντων.
Εταιρεία:	SABIC Innovative Plastics B.V. Plasticslaan 1 P.O. Box 117 4600 AC Bergen op Zoom Ολλανδία
Παραγωγός:	SABIC Innovative Plastics B.V. Plasticslaan 1 P.O. Box 117 4600 AC Bergen op Zoom Ολλανδία
Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:	Bergen op Zoom +31(0)164-292911 (24/24)
Emergency Transportation/CHEMTREC (24 HOUR):	800 424-9300 (USA) +1 703-527-3887 (globally, outside USA)
E-mail:	webinquiries@sabic-ip.com
Διεύθυνση Διαδικτύου:	www.sabic-ip.com

### 2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

The additives in this product are bound in a thermoplastic resin matrix. In accordance with GHS for the classification of the product, the hazard potential may be assessed with respect to the physico-chemical form and/or bioavailability of the individual components in the thermoplastic resin.

Where GHS classifications are shown below, these are based on the individual components in the thermoplastic resin matrix. Under the typical use conditions for the resin, these hazardous components are unlikely to contribute to workplace exposure. Please read the entire safety data sheet and/or consult an EHS professional for a complete understanding.

#### Ταξινόμηση της ουσίας ή του μίγματος

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

μη επικίνδυνο Δεν έχει ταξινομηθεί

Ταξινόμηση σύμφωνα με τη Οδηγία ΕΚ 67/548/ΕΟΚ ή 1999/45/ΕΚ

## CLP/GHS-Labeling

GHS Labeling not required

## Προληπτικά δεδομένα

No GHS specific Precautionary Statements required - observe all other warnings and handling instructions in this SDS.

## **Άλλοι κίνδυνοι που δεν οδηγούν σε καμία ταξινόμηση**

### SABIC Emergency Overview

- Συσσωματώματα με λίγη ή καθόλου οσμή
- Υλικό που έχει διαρρεύσει μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο ολίσθησης
- Μπορεί να καεί στη φωτιά, δημιουργώντας πυκνό, τοξικό καπνό
- Λιωμένο πλαστικό μπορεί να προκαλέσει σοβαρά θερμικά εγκαύματα
- Οι αναθυμιάσεις που παράγονται κατά την τήξη μπορεί να προκαλέσουν ερεθισμό στα μάτια, το δέρμα και το αναπνευστικό σύστημα. Η σοβαρή υπερέκθεση μπορεί να προκαλέσει ναυτία, πονοκέφαλο, ρίγη και πυρετό. Δείτε παρακάτω για επιπλέον επιδράσεις.
- Δευτερεύουσες δραστηριότητες, όπως το τρίψιμο, η λείανση ή το πριόνισμα μπορούν να παραγάγουν σκόνη, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε έκρηξη ή αναπνευστικό κίνδυνο.

<b>Διάφορες πληροφορίες:</b>	Παγώστε γρήγορα το δέρμα με κρύο νερό σε περίπτωση επαφής με το λιωμένο προϊόν. Κατά την θέρμανση είναι δυνατόν να απελευθερωθούν επικύνδυνα αέρια. Επικίνδυνοι ατμοί μπορεί να παρουσιαστούν και μετά την επεξεργασία.
<b>Θέματα Επεξεργασίας:</b>	Ατμοί επεξεργασίας μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στα μάτια, το δέρμα και την αναπνευστική οδό. Σε περιπτώσεις σοβαρής έκθεσης, ναυτία και κεφαλαλγία μπορεί επίσης να εμφανιστεί. Λίπος-όπως η μεταποίηση ατμού συμπυκνώματα για τον αγωγό εξαερισμού, καλούπια, και άλλες επιφάνειες μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό και βλάβη στο δέρμα.
<b>Χειροτέρευση της ιατρικής κατάστασης:</b>	MEDICAL RESTRICTIONS: There are no known health effects aggravated by exposure to this product. However, certain sensitive individuals and individuals with respiratory impairments may be affected by exposure to components in the processing vapors.

## **3. ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ**

**Product Type** Μειγμα

Για το πλήρες κείμενο των H φράσεων που αναφέρονται στο τμήμα αυτό, βλέπε τμήμα 16  
Για το πλήρες κείμενο των R φράσεων που αναφέρονται στο τμήμα αυτό, βλέπε τμήμα 16.

The non-hazardous components and exact percentage (concentration) of the composition have been withheld as a trade secret.

This product consists primarily of high molecular weight polymers which are not expected to be hazardous. The ingredients in this product are present within the polymer matrix and are not expected to be hazardous.

#### 4. ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ

<b>Γενικές υποδείξεις</b>	όταν δεν αισθάνεσθε καλά, ειδοποιείτε τον γιατρό (δείξτε εάν είναι δυνατόν την ετικέτα)
<b>Εισπνοή:</b>	Μετά από εισπνοή καπνών ή προϊόντων αποσύνθεσης σε περίπτωση ατυχήματος, πηγαίνετε στον φρέσκο αέρα Εάν τα συμπτώματα διαρκούν, καλέστε γιατρό
<b>Επαφή με το δέρμα:</b>	Παγώστε το δέρμα γρήγορα με κρύο νερό μετά από επαφή με ζεστό πολυμερές Πλύνετε αμέσως με σαπούνι και πολύ νερό Συμβουλευτείτε ένα γιατρό
<b>Επαφή με τα μάτια:</b>	Ξεπλύνετε αμέσως με πολύ νερό. Μετά το πρώτο ξέπλυμα, απομακρύνετε τους φακούς επαφής και ξεπλύνετε διαρκώς 15 λεπτά με νερό Εάν ο ερεθισμός των ματιών διαρκεί, συμβουλευτείτε έναν ειδικό γιατρό
<b>Κατάποση:</b>	Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα πρώτων βοηθειών
<b>Μέτρα προσοχής:</b>	Σε περίπτωση επαφής με το λιωμένο προϊόν, παγώστε το γρήγορα με κρύο νερό. Το παγωμένο προϊόν δεν αφαιρείται από το δέρμα Μην απομακρύνετε το πολυμερές από το δέρμα

#### 5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

<b>Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:</b>	360°C (680°F) έχει εκτιμηθεί
<b>Κίνδυνος έκρηξης ανώτερη:</b>	μη καθορισμένο
<b>κατώτερη:</b>	μη καθορισμένο
<b>Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης:</b>	Χρησιμοποιείτε ξηρές χημικές ουσίες, CO <sub>2</sub> , εκνέφωμα νερού ή "αλκοόλ" αφρό. Το νερό είναι το καλύτερο μέσο απόσβεσης. Το διοξείδιο του άνθρακα και ξηρό χημικό προϊόν δεν είναι γενικά συνιστάται λόγω έλλειψης ψυκτικής ικανότητας μπορεί να επιτρέψει την εκ νέου ανάφλεξη σε μεγαλύτερες πυρκαγιές ρητίνη (σταγόνες, τρέχουν τα σάλια, κλπ.)
<b>Μέσα πυρόσβεσης που δεν πρέπει να χρησιμοποιηθούν για λόγους ασφαλείας:</b>	Μη χρησιμοποιείτε δέσμη πεπιεσμένου νερού δι' εκτοξεύσεως προς αποφυγή διασκορπισμού και εξάπλωσης της φωτιάς
<b>Επικίνδυνα υλικά αποσύνθεσης:</b>	Η πυρκαιά προκαλεί την έκλυση πυκνού καπνού που περιέχει επικίνδυνα προϊόντα καύσης Οξείδια του άνθρακος υδρογονάνθρακες
<b>Hazards from Combustion Products:</b>	Fire will produce dense black smoke containing hazardous combustion products, Οξείδια του άνθρακος, hydrocarbon fragments.
<b>Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός σε περίπτωση κατάσβεσης πυρκαγιάς:</b>	Σε περίπτωση πυρκαιάς συνιστάται η χρήση αντιασφυξιογόνου προσωπίδας (ΕΥ: NEN-EN137)
<b>Ιδιαίτεροι κίνδυνοι:</b>	Λάβετε μέτρα κατά ηλεκτροστατικών εκκενώσεων Κατά την διάρκεια της επεξεργασίας του προϊόντος μπορεί μικρά σωματίδια να δημιουργήσουν με τον αέρα ένα εκρηκτικό μίγμα Θερμική αποσύνθεση μπορεί να οδηγήσει στην έκλυση αερίων επικίνδυνων για την υγεία

## 6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

- Μέθοδος καθαρισμού:** Σκουπίζεται και παραδίνεται σε κατάλληλα δοχεία για τελική επεξεργασία. Μη χρησιμοποιείται σκούπα ή αέρα πίεσης για να αποφύγεται τον σχηματισμό στροβίλου σκόνης του χρώματος.
- Προσωπικές προφυλάξεις:** Βλέπετε τμήμα 8.
- Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:** Απαγορεύεται η διοχέτευση σε επιφανειακά νερά ή σε δίκτυο υπονόμων. Απαγορεύεται η διοχέτευση στο περιβάλλον.

## 7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- Χειρισμός:** Τα κατά τον χειρισμό χημικών ουσιών συνιστώμενα μέτρα προσοχής πρέπει να λαμβάνονται υπ' όψη. Λάβετε μέτρα καλού εξαερισμού και απορρόφησης της σκόνης στην μηχανή. Αποφεύγετε τον σχηματισμό σκόνης, όλα τα μέταλλα των μηχανών ανάμειξης και επεξεργασίας πρέπει να είναι γεωμένα.
- Αποθήκευση:** Διατηρείται καλά κλειστό, δροσερό και ξηρό. Φυλάξτε το μακριά από πηγές θέρμανσης και ανάφλεξης.

## 8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝΤΑ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

- Οριακές τιμές έκθεσης:** No components with information, unless noted below

*\*SABIC Recommended Exposure Limits have been established for certain chemicals.*

- Μέτρα για τον περιορισμό της έκθεσης σε βλαβερές αναθυμιάσεις:** Κατά την δημιουργία επικίνδυνων καπνών έχετε αυτοδύναμη συσκευή προστασίας του αναπνευστικού συστήματος. Φοράτε μάσκα προσώπου και προστατευτική ενδυμασία, όταν έχετε δυσκολίες κατά την επεξεργασία. Τα κατά τον χειρισμό χημικών ουσιών συνιστώμενα μέτρα προσοχής πρέπει να λαμβάνονται υπ' όψη. Λάβετε μέτρα για καλό εξαερισμό και απορρόφηση στις μηχανές επεξεργασίας.
- Προστασία των χεριών:** Προστατευτικά γάντια. (EU: NEN-EN 374).
- Προστασία των ματιών:** Προστατευτικά γυαλιά με παραπλεύρως προστασία. (EU: NEN-EN 165-166).
- Αναπνευστική προστασία:** Κατά την δημιουργία επικίνδυνων καπνών έχετε αυτοδύναμη συσκευή προστασίας του αναπνευστικού συστήματος. όταν ο εξαερισμός είναι ελλιπής, φορέστε συσκευή προστασίας αναπνευστικού συστήματος. (EU: NEN-EN149).
- Προστασία του δέρματος και του σώματος:** Ενδυμασία εργασίας με μακριά μανίκια. (EU: NEN-EN 340-369-465).
- Μέτρα υγιεινής:** Κατά την χρησιμοποίηση μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε.

## 9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Φυσική κατάσταση:	στερεό
Όψη:	σφαιρίδια
Χρώμα:	ίδιο κωδικό χρώματος
Οσμή:	κανένας
Σημείο τήξης/περιοχή τήξης:	διάφορα
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:	360°C (680°F) έχει εκτιμηθεί
Πίεση αερίων:	δίχως σημασία
Υδατοδιαλυτότητα:	αδιάλυτο
Ταχύτητα εξάτμισης:	δίχως σημασία
Ειδικό βάρος:	> 1; (νερό = 1)
Περιεχόμενο (%) της πτητικής οργανικής ένωσης:	δίχως σημασία
Κίνδυνος έκρηξης:	
Όρια έκρηξης	μη καθορισμένο
Όρια έκρηξης ανώτερη:	μη καθορισμένο
Όρια έκρηξης κατώτερη:	μη καθορισμένο
Σημειώσεις:	Σημείο τήξης/περιοχή τήξης

## 10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΙΜΟΤΗΤΑ

Σταθερότητα:	Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες. Ένα επικίνδυνος πολυμερισμός δεν γίνεται.
Συνθήκες που πρέπει να αποφεύγονται:	αποφύγετε θερμοκρασίες ανω των 360 °C. Προς αποφυγή θερμικής αποσύνθεσης δεν πρέπει να υπερθερμανθεί. Κατά την θέρμανση είναι δυνατόν να απελευθερωθούν επικύνδυνα αέρια.
Υλικά που πρέπει να αποφεύγονται:	Acids.
Επικίνδυνα υλικά αποσύνθεσης:	Ιχνη από phenol, αλκυλοφαινόλες, διαρυλ-καρβονικά.
Ασυμβίβαστα προϊόντα:	Ισχυρά οξέα, ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες.

## 11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

LD50/δία του στόματος/αρουραίος:	>5000 mg/kg
LD50/δία του δέρματος/κουνέλι:	>2000 mg/kg
υποχρόνια τοξικότητα:	δεν υπάρχουν στοιχεία
Αρχική επίδραση ερεθίσματος:	Η ουσία κανονικά δεν προκαλεί ερεθισμό του δέρματος και είναι ελαφρώς ερεθιστική
IARC:	Δεν έχει καταχωρηθεί
OSHA:	μη ρυθμιζόμενο
NTP:	Μη ελεγμένο
Σημειώσεις:	Τα τοξικολογικά στοιχεία ληφθήκανε από προϊόντα παρόμοιας σύνθεσης
Ειδικές Μελέτες:	Δεν υπάρχουν πληροφορίες

## 12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Τοξικές επιδράσεις περιβάλλοντος:	Απαγορεύεται η διοχέτευση σε επιφανειακά νερά ή σε δίκτυο υπονόμων.
Διάφορες πληροφορίες:	Με υποδειγματική χρησιμοποίηση του προϊόντος δεν έχουν αναφερθεί ούτε αναμένονται κίνδυνοι βλαβών για το περιβάλλον.
Γερμανία (Ομοσπονδία Χημικών & Βιομηχανιών - VCI) (WGK):	

## 13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ (ΕΞΑΛΕΙΨΗ)

Αχρησιμοποίητο προϊόν:	Η ανακύκλωση προτιμάται της εξουδετέρωσης. Καταστρέφεται λαμβάνοντας υπ' όψη τις οδηγίες των τοπικών υπηρεσιών.
Μη καθαρισμένες συσκευασίες (πακέτα):	Empty containers should be transported/delivered using a registered waste carrier for local recycling or waste disposal.
Κωδικός αριθμός απόβλητου:	702 - απόβλητα απο την επεξεργασία πλαστικών, συνθετικού ελαστικού και συνθετικών ινών.

#### 14. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Κλάση Μεταφοράς:

Μη ρυθμιζόμενο

DOT:

ADR/RID

IMDG

ICAO

IATA-DGR

## 15. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Αυτή η ουσία έχει ταξινομηθεί και χαρακτηριστεί σύμφωνα με το παράρτημα I της Οδηγίας 67/548/ΕΟΚ με παρατηρήσεις.

Χαρακτηρισμός κινδύνου:

Αυτό το προϊόν δεν έχει γνωστές ανθυγιεινές δράσεις. Not dangerous.

### Διεθνής απογραφές:

Πρόξη Ελέγχου Τοξικών Ουσιών Καταχωρημένο (TSCA) (ΗΠΑ):

Κατάλογος Εγχώριων Ουσιών Καταχωρημένο (DSL) (Καναδάς):

Ευρωπαϊκό ευρετήριο των Καταχωρημένο χημικών ουσιών που

κυκλοφορούν στο εμπόριο (EINECS) / Ευρωπαϊκός

Κατάλογος των Κοινοποιηθεισών Ουσιών

(ELINCS) (Ευρώπη): Καταχωρημένο

Κατάλογος υπαρχουσών και νέων χημικών ενώσεων (ENCS)

(Ιαπωνία): Καταχωρημένο

Κατάλογος υπαρχουσών χημικών ενώσεων στην Κίνα

(IECSC) (Κίνα): Καταχωρημένο

Κορεατική Λίστα με τα Υπάρχοντα Χημικά (KECL) (Κορέα):

Κατάλογος Χημικών και Χημικών Καταχωρημένο Ουσιών των Φιλιππίνων

(PICCS) (Φιλιππίνες): Καταχωρημένο

Αυστραλιανός Κατάλογος Χημικών Ουσιών (AICS) (Αυστραλία):

Νέας Ζηλανδίας Καταχωρημένο

Πληροφορίες βάσει κανονισμού REACH: Για πληροφορίες βάσει του κανονισμού REACH σχετικά με αυτό το προϊόν, παρακαλώ επικοινωνήστε στην ηλεκτρονική διεύθυνση [webinquiries@sabic-ip.com](mailto:webinquiries@sabic-ip.com)

### Άλλες πληροφορίες Ευρετηρίου:

Όταν μια ουσία χαρακτηρίζεται "Καταχωρημένο" παραπάνω, αυτό σημαίνει ότι όλα τα χημικά συστατικά της βρίσκονται στον αντίστοιχο κατάλογο του ευρετηρίου και/ή ένα ή παραπάνω συστατικά τυγχάνουν απαλλαγής υπό προϋποθέσεις. Ο χαρακτηρισμός "Δεν έχει καταχωρηθεί" υποδηλώνει ότι η εισαγωγή ή παρασκευή ενός ή παραπάνω συστατικών υπόκειται σε περιορισμούς στη συγκεκριμένη χώρα/περιοχή. Τα είδη απαλλάσσονται από την υποχρέωση καταχώρησης και επομένως δεν περιλαμβάνονται στα εθνικά ευρετήρια χημικών ουσιών.

### SVHC (Κανονισμός REACH (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 και 453/2010, όπως έχει τροποποιηθεί):

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει χημικές ουσίες SVHC σκόπιμα εκτός όπως σημειώνεται παρακάτω. Η τυχαία ποσά των προσμείξεων, εάν υπάρχουν, θα είναι κάτω του ορίου του 0,1% κατά βάρος.

### Πρόταση 65 της Καλιφόρνια:

Το προϊόν αυτό δεν περιέχει συστατικά που είναι γνωστά στην πολιτεία της Καλιφόρνια ότι προκαλούν καρκίνο και/ή έχουν επιπτώσεις στην αναπαραγωγή.



**Οδηγία RoHS της Ευρωπαϊκής Ένωσης (2011/65/EU):**

Το προϊόν είναι σε συμμόρφωση με την κοινοτική οδηγία RoHS 2011/65/EE. Όλες οι παρακάτω χημικές ουσίες δεν χρησιμοποιούνται στην κατασκευή του προϊόντος: a.Cadmium και οι ενώσεις του, b.Lead και οι ενώσεις του, c.Mercury και οι ενώσεις του, ενώσεις χρωμίου d.Hexavalent, e.Polybrominated διφαινύλια (PBB), f. πολυβρωμοδιφαινυλαιθέρες (PBDE όπως Deca-BDE). Τα ίχνη των βαρέων μετάλλων μπορεί να υπάρχουν σαν ακαθαρσίες εντός των ορίων κατωφλίου (<0,1% για το Pb, Hg, Cr VI, και <0,01% για το Cd). Είμαστε αποκάλυψη αυτών των πληροφοριών, στο καλύτερο της γνώσης μας, με βάση τα στοιχεία από παραγωγούς πρώτων υλών μας.

**16. ΑΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

**SABIC και τα εμπορικά σήματα που σημειώνονται με <sup>TM</sup> είναι εμπορικά σήματα της SABIC ή των θυγατρικών ή των θυγατρικών της.**

Επισκεφθείτε τη δημόσια ιστοσελίδα μας για να αναζητήσετε, να προβάλετε και να εκτυπώσετε Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας για τα εμπορικά προϊόντα:

<http://eur.sabic-ip.com/ordeur/pages/msds/MSDSSearch.jsp?app=sabic-ip>

**Πεδίο εφαρμογής SDS**

Ευρώπη: Συμμορφώνεται στον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 και 453/2010 (REACH)

Αυτό το έγγραφο είναι επίσης ισχύει σε άλλες χώρες και περιοχές.

**Παράγεται από:**

Διαχείριση Προϊόντων & Τοξικολογίας

**ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ:** Αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας υλικών [ΔΔΑΥ] παρέχεται με βάση τους Κανονισμούς Κοινοποίησης Κινδύνου που ισχύουν στην περιοχή σας ή τη χώρα σας και προορίζεται για χρήση από τα πρόσωπα που απαιτείται να λάβουν αυτές τις πληροφορίες βάσει των εν λόγω κανονισμών. Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν δεν έχουν σχεδιαστεί ούτε συνιστώνται για οποιαδήποτε άλλη χρήση ή τη χρήση από άλλα πρόσωπα, συμπεριλαμβανομένης της συμμόρφωσης με άλλους νόμους. Η εταιρία SABIC Innovative Plastics δεν εγγυάται την καταλληλότητα αυτού του ΔΔΑΥ για χρήση για οποιοδήποτε άλλο υλικό ή προϊόν που δεν αναφέρεται ρητά στο παρόν ΔΔΑΥ. Η εταιρία SABIC Innovative Plastics δεν εγγυάται την ακρίβεια ή την αυθεντικότητα αυτού του ΔΔΑΥ παρά μόνο εάν έχει ληφθεί απευθείας από την εταιρία ή έχει δημοσιευτεί ή εμφανιστεί στην ηλεκτρονική σελίδα της εταιρίας. Απαγορεύεται αυστηρά η τροποποίηση του παρόντος ΔΔΑΥ χωρίς την πρότερη ρητή εξουσιοδότηση της SABIC Innovative Plastics. Το παρόν ΔΔΑΥ βασίζεται σε πληροφορίες που πιστεύεται ότι είναι αξιόπιστες αλλά μπορεί να υπόκειται σε αλλαγές εάν καταστούν διαθέσιμες νέες πληροφορίες. Επειδή δεν είναι δυνατόν να προβλεφθούν όλες οι συνθήκες χρήσης, μπορεί να απαιτούνται επιπλέον προφυλάξεις ασφαλείας. Δεδομένου ότι η χρήση αυτού του υλικού δεν είναι υπό τον έλεγχο της εταιρίας SABIC Innovative Plastics, ο κάθε χρήστης είναι υπεύθυνος να λάβει τις δικές του αποφάσεις για την ασφαλή και κατάλληλη μεταχείριση αυτού του προϊόντος κατά τον συγκεκριμένο για αυτόν τρόπο χρήσης του προϊόντος. Η ΕΤΑΙΡΙΑ SABIC INNOVATIVE PLASTICS ΔΕΝ ΠΡΟΒΑΙΝΕΙ ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΔΗΛΩΣΗ Ή ΕΓΓΥΗΣΗ, ΡΗΤΗ Ή ΣΙΩΠΗΡΗ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ Ή ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ. Κάθε χρήστης πρέπει να διαβάσει και να κατανοήσει αυτές τις πληροφορίες και να τις ενσωματώσει στο πρόγραμμα ασφαλείας που εφαρμόζει στις εγκαταστάσεις του, όπως απαιτείται από τα ισχύοντα πρότυπα και τους κανονισμούς κοινοποίησης κινδύνου.

**Τέλος του δελτίου πληροφοριών ασφάλειας**