

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:

XYI FX™

Αριθμός προϊόντος:

X7503 - NA9D057T

Περιγραφή προιόντος:

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 προιόντων.

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

Ονομασία προϊόντος: Optical application Σελιδα 1 από 9 Αναθεωρήθηκε την: 27-04-2015



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.

Αλλοι 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.
- Δεὐτερεὖουσες δραστηριότητες, όπως το τρίψιμο, η λείανση ή το πριόνισμα μπορούν να παραγάγουν σκόνη, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε έκρηξη ή αναπνευστικό κίνδυνο.

Διάφορες πληροφορίες: Παγώστε γρήγορα το δέρμα με κρύο νερό σε περίπτωση επαφής με το λυωμένο προϊόν.

Κατά την θέρμανση είναι δυνατόν να απελευθερωθούνε επικύνδινα αέρια. Επικίνδυνοι ατμοί

μπορεί να παρουσιαστούν και μετά την επεξεργασία.

Θέματα Επεξεργασίας: 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. MEDICAL RESTRICTIONS: There are no known health effects aggravated by exposure to

Χειροτέρευση της ιατρικής

κατάστασης:

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

Μεινμα

Για το πλήρες κείμενο των Η 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.

Ονομασία προϊόντος: Optical application Σελιδα 2 από 9 Αναθεωρήθηκε την: 27-04-2015



4. ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ

Γενικές υποδείξεις όταν δεν αισθάνεσθε καλά, ειδοποιείστε τον γιατρό (δείξτε εάν είναι δυνατόν την ετικέττα)

Εισπνοή: Μετά από εισπνοή καπνών ή προϊόντων αποσύνθεσης σε περίπτωση ατυχήματος,

πηγαίνετε στον φρέσκο αέρα Εάν τα συμπτώματα διαρκούν, καλέστε γιατρό

Επαφή με το δέρμα: Παγώστε το δέρμα γρήγορα με κρύο νερό μετά από επαφή με ζεστό πολυμερές Πλύνετε

αμέσως με σαπούνι και πολύ νερό Συμβουλευτείτε ένα γιατρό

Επαφή με τα μάτια: 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

Κατάποση: Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα πρώτων βοηθειών

Μέτρα προσοχής: 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

Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης: 360°C (680°F) έχει εκτιμηθεί

Κίνδυνος έκρηξης:

ανώτερη: μη καθορισμένο

κατώτερη: μη καθορισμένο

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης: Χρησιμοποιείτε ξηρές χημικές ουσίες, CO2, 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.)

Μέσα πυρόσβεσης που δεν Μη χρησιμοποιείτε δέσμη πεπιεσμένου νερού δι' εκτοξεύσεως προς αποφυγή **πρέπει να χρησιμοποιηθούν για** διασκορπισμού και εξάπλωσης της φωτιάς

λόγους ασφαλείας:

Επικίνδυνα υλικά αποσύνθεσης: Η πυρκαιά προκαλεί την έκλυση πυκνού καπνού που περιέχει επικίνδυνα προιόντα καύσης

Οξείδια του άνθρακος υδρογονάθρακες

Hazards from Combustion

Products:

Fire will produce dense black smoke containing hazardous combustion products, Οξείδια

του άνθρακος, hydrocarbon fragments.

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός σε περίπτωση κατάσβεσης πυρκαγιάς: Σε περίπτωση πυρκαιάς συνίσταται η χρήση αντιασφυξιογόνου προσωπίδας (ΕU:

NEN-EN137)

Ιδιαίτεροι κίνδυνοι: Λάβατε 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

χρησιμοποείται 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. Λάβατε 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 ΠΡΟΙΟΝΤΑ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Οριακήες τιμήες 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

βλαβερέςαναθυμιάσεις:

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. (ΕU: NEN-EN 374).

Προστασία των ματιών:

Προστατευτικά γυαλιά με παραπλεύρως προστασία. (ΕU: NEN-EN 165-166).

Αναπνευστική προστασία:

Κατά την δημιουργία επικίνδυνων καπνών έχετε αυτοδύναμη συσκευή προστασίας του

αναπνευστικού συστήματος. όταν ο εξαερισμός είναι ελλειπής, φορέστε συσκευή

προστασίας αναπνευστικού συστήματος. (ΕU: NEN-EN149).

Προστασία του δέρματος και του Ενδυμασία εργασίας με μακρυά μανίκια. (ΕU: NEN-EN 340-369-465).

σώματος:

Μέτρα υγιεινής:

Κατά την χρησιμοποίηση μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε.



Αναθεωρήθηκε την: 27-04-2015

9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Φυσική κατάσταση: στερεό

σφαιρίδια Όψη:

ίδιο κωδικό χρώματος Χρώμα:

κανένας Οσμή:

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

Όρια έκρηξης μη καθορισμένο

μη καθορισμένο ανώτερη: μη καθορισμένο κατώτερη: μη καθορισμένο

Σημείο τήξης/περιοχή τήξης Σημειώσεις:

10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΙΜΟΤΗΤΑ

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες. Ένα επικίνδυνος πολυμερισμός δεν γίνεται. Σταθερότητα:

αποφύγετε θερμοκρασίες ανω των 360 °C. Προς αποφυγή θερμικής αποσύνθεσης δεν Συνθήκες που πρέπει να αποφεύγονται:

πρέπει να υπερθερμανθεί. Κατά την θέρμανση είναι δυνατόν να απελευθερωθούνε

επικύνδινα αέρια.

Υλικά που πρέπει να αποφεύγονται:

Acids.

Επικίνδυνα υλικά αποσύνθεσης: Ιχνη από phenol, αλκυλοφαινόλες, διαρυλ-καρβονικά.

Ασυμβίβαστα πρϊόντα: Ισχυρά οξέα, ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες.



11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

LD50/δια του

στόματος/αρουραίος:

>5000 mg/kg

LD50/δια 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

ΝΤΡ: Μη ελεγμένο

Σημειώσεις: Τα τοξικολογικά στοιχεία ληφθήκανε από προΐόντα 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 προιόντος δεν εχουν αναφερθεί ούτε αναμένονται

κίνδυνοι βλαβών για το περιβάλλον.

Γερμανία (Ομοσπονδία Χημικών ⁰ 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.



Αναθεωρήθηκε την: 27-04-2015

14. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Κλάση Μεταφοράς:	Μη ρυθμιζόμενο
DOT:	
ADR/RID	

IATA-DGR

<u>IMDG</u>

<u>ICAO</u>



15. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

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

Χαρακτηρισμός κινδύνο:

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

Διεθνής απογραφές:

Πράξη Ελέγχου Τοξικών Ουσιών Καταχωρημένο

(TSCA) (HΠA):

Κατάλογος Εγχώριων Ουσιών Καταχωρημένο

(DSL) (Καναδάς):

Ευρωπαϊκό ευρετήριο των

Καταχωρημένο

χημικών ουσιών που κυκλοφορούν στο εμπόριο (EINECS) / Ευρωπαϊκός

Κατάλογος των

Κοινοποιηθεισών Ουσιών (ELINCS) (Ευρώπη):

Κατάλογος υπαρχουσών και Καταχωρημένο

νέων χημικών ενώσεων (ENCS)

(Ιαπωνία):

Κατάλογος υπαρχουσών

Καταχωρημένο

χημικών ενώσεων στην Κίνα

(IECSC) (Kívα):

Κορεατική Λίστα με τα

Καταχωρημένο

Υπάρχοντα Χημικά (KECL)

(Κορέα):

Κατάλογος Χημικών και Χημικών Καταχωρημένο

Ουσιών των Φιλιππίνων (PICCS) (Φιλιππίνες):

Αυστραλιανός Κατάλογος

Καταχωρημένο

Χημικών Ουσιών (AICS)

(Αυστραλία):

Νέας Ζηλανδίας Καταχωρημένο

Πληροφορίες βάσει κανονισμού Για πληροφορίες βάσει του κανονισμού REACH σχετικά με αυτό το προϊόν, παρακαλώ

REACH: επικοινωνήστε στην ηλεκτρονική διεύθυνση 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.



Αναθεωρήθηκε την: 27-04-2015

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

Το προϊόν είναι σε συμμόρφωση με την κοινοτική οδηγία RoHS 2011/65/ΕΕ. 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 ™ 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 ETAIPIA 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 ασφάλιας