

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 και 2020/878 (REACH)

Ημερομηνία εκτύπωσης: 08-11-2022

Αριθμός αναθεώρησης: 4

Αναθεωρήθηκε την: 20-10-2022

1. ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

Σήμα κατατεθέν:	SABIC® HDPE
Product Name:	B5429-00900
Περιγραφή προϊόντος:	Poly (ethylene-1-hexene) [CASRN 25213-02-9]
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 SALES Europe B.V. or any of its Affiliates Europaboulevard 1, 6135 LD SITTARD P.O. Box 5151, 6130 PD SITTARD The Netherlands
Παραγωγός:	SABIC P.O. Box 5101 Riyadh 11422 Saudi Arabia
Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:	SITTARD +31 (0)46 476 55 55 (0h - 24h)
E-mail:	sds.info@sabic.com
Διεύθυνση Διαδικτύου:	www.sabic.com

2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

Τα πρόσθετα που περιέχονται σε αυτό το προϊόν (αν υπάρχουν) είναι δεσμευμένα σε μια μήτρα θερμοπλαστικής ρητίνης. Σύμφωνα με το Παγκοσμίως Εναρμονισμένο Σύστημα (GHS) για την ταξινόμηση του προϊόντος, η δυνητική επικινδυνότητα μπορεί να αξιολογηθεί αναφορικά με τη φυσικο-χημική μορφή ή/και τη βιοδιαθεσιμότητα των μεμονωμένων συστατικών της θερμοπλαστικής ρητίνης.

Όπου εμφανίζονται οι ταξινομήσεις κατά GHS παρακάτω, αυτές βασίζονται στα μεμονωμένα συστατικά της μήτρας θερμοπλαστικής ρητίνης. Υπό τις τυπικές συνθήκες χρήσης της ρητίνης, αυτά τα επικίνδυνα συστατικά είναι απίθανο να συμβάλλουν σε έκθεση στον χώρο εργασίας. Για πλήρη κατανόηση, διαβάστε ολόκληρο το δελτίο δεδομένων ασφαλείας ή/και συμβουλευτείτε έναν επαγγελματία περιβαλλοντικής υγείας και ασφαλείας (EHS).

Ταξινόμηση της ουσίας ή του μίγματος

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

μη επικίνδυνο Δεν έχει ταξινομηθεί

Σήμανση CLP/GHS

επισήμανσης GHS δεν απαιτείται

Hazard Statements

Προληπτικά δεδομένα

Δεν απαιτούνται ειδικές δηλώσεις προφύλαξης GHS - λάβετε υπ' όψη σας όλες τις άλλες προειδοποιήσεις και οδηγίες χειρισμού σε αυτό το SDS.

Άλλοι κίνδυνοι που δεν οδηγούν σε καμία ταξινόμηση

Επισκόπηση έκτακτης ανάγκης SABIC

- 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 εργασίες, όπως άλεση, λείανση ή πριόνισμα μπορούν να δημιουργήσουν σκόνη που μπορεί να αποτελέσει κίνδυνο έκρηξης ή πρόβλημα για το αναπνευστικό σύστημα.

Διάφορες πληροφορίες:

Παγώστε γρήγορα το δέρμα με κρύο νερό σε περίπτωση επαφής με το λυωμένο προϊόν. Κατά την θέρμανση είναι δυνατόν να απελευθερωθούν επικίνδυνα αέρια. Επικίνδυνοι ατμοί μπορεί να παρουσιαστούν και μετά την επεξεργασία.

Θέματα Επεξεργασίας:

Οι ατμοί επεξεργασίας ενδέχεται να προκαλέσουν ερεθισμό στα μάτια, στο δέρμα και στην αναπνευστική οδό. Σε περίπτωση έντονης έκθεσης, μπορεί επίσης να προκύψει ναυτία και έμετος. Τα συμπυκνώματα ατμών επεξεργασίας που προσιδιάζουν γράσου, στις σωληνώσεις εξαερισμού, στα καλούπια και στις άλλες επιφάνειες μπορούν να προκαλέσουν ερεθισμό και τραυματισμό του δέρματος.

Χειροτέρευση της ιατρικής κατάστασης:

ΙΑΤΡΙΚΟΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ: Δεν υπάρχουν γνωστές επιπτώσεις στην υγεία που να επιδεινώνονται από την έκθεση σε αυτό το προϊόν. Ωστόσο, ορισμένα ευαίσθητα άτομα,



καθώς και άτομα με προβλήματα αναπνευστικού, ενδεχομένως να επηρεαστούν από την έκθεση στα συστατικά των ατμών επεξεργασίας.

3. ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Τύπος Προϊόντος

Μείγμα

Για το πλήρες κείμενο των Η φράσεων που αναφέρονται στο τμήμα αυτό, βλέπε τμήμα 16

Τα μη επικίνδυνα συστατικά και το ακριβές ποσοστό (συγκέντρωση) της σύνθεσης δεν αποκαλύπτονται, καθώς αποτελούν εμπορικό μυστικό.

Αυτό το προϊόν αποτελείται κυρίως από πολυμερή υψηλού μοριακού βάρους, τα οποία δεν αναμένεται να είναι επικίνδυνα. Τα συστατικά που περιέχονται σε αυτό το προϊόν υφίστανται εντός της μήτρας πολυμερών και δεν αναμένεται να είναι επικίνδυνα.

4. ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ

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: >350°C

Κίνδυνος έκρηξης:

ανώτερη:
κατώτερη:

μη καθορισμένο
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 πρέπει να χρησιμοποιηθούν για λόγους ασφαλείας: Μη χρησιμοποιείτε δέσμη πεπιεσμένου νερού δι' εκτοξέυσεως προς αποφυγή διασκορπισμού και εξάπλωσης της φωτιάς

Επικίνδυνα υλικά αποσύνθεσης: Η πυρκαιά προκαλεί την έκλυση πυκνού καπνού που περιέχει επικίνδυνα προϊόντα καύσης, Οξειδία του άνθρακος.

Hazards from Combustion Products: Η πυρκαιά προκαλεί την έκλυση πυκνού καπνού που περιέχει επικίνδυνα προϊόντα καύσης, Οξειδία του άνθρακος, hydrocarbon fragments.

Ιδιαίτεροι κίνδυνοι: 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.

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός σε περίπτωση κατάσβεσης πυρκαγιάς: Σε περίπτωση πυρκαιάς συνιστάται η χρήση αντιασφυξιογόνου προσωπίδας (EU: NEN-EN137)

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. Σε περίπτωση έκχυσης, προσέχετε επειδή το υλικό μπορεί να προκαλέσει μεγάλη ολισθηρότητα των επιφανειών.

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις: Απαγορεύεται η διοχέτευση σε επιφανειακά νερά ή σε δίκτυο υπονόμων
Απαγορεύεται η διοχέτευση στο περιβάλλον

Διάφορες πληροφορίες Η SABIC δεσμεύεται για την εφαρμογή σε όλη την αλυσίδα αξίας του προγράμματος Responsible Care® και άλλων διεθνών προγραμμάτων αειφορίας (όπως τα The Alliance to End Plastic Waste, Operation Clean Sweep® κ.λπ.) που έχουν σχεδιαστεί για την αποτροπή και την αντιμετώπιση των τυχαιών εκλύσεων στο περιβάλλον. Αντίστοιχα, η SABIC συνιστά την υλοποίηση συστημάτων και πρακτικών από τους μεταγενέστερους χρήστες, με σκοπό την αποτροπή και την αντιμετώπιση των τυχαιών εκλύσεων, προκειμένου να προστατευθεί το υδάτινο περιβάλλον από δυνητικές (μακροχρόνιες) αρνητικές επιπτώσεις των πλαστικών υλικών.

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. Ελαχιστοποιήστε την παραγωγή και τη συσσώρευση σκόνης. Τακτικός καθαρισμός θα πρέπει να συσταθεί για να εξασφαλιστεί ότι οι μη συσσώρευση σκόνης στις επιφάνειες. Ξηρές σκόνης μπορεί να χτίσει στατικών ηλεκτρικών φορτίων όταν υποβάλλεται σε τριβή της μεταφοράς και ανάμιξης. Να παρέχετε επαρκείς προφυλάξεις, όπως η ηλεκτρική γείωση και σωμάτωση, ή αδρανή ατμόσφαιρα.
Αποθήκευση:	Φυλάσσεται σε ξηρό και δροσερό χώρο. Φυλάξτε το μακριά από πηγές θέρμανσης και ανάφλεξης. Φυλάξτε το μακριά από το απευθείας ηλιακό φως.

8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝΤΑ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Οριακές τιμές έκθεσης:	Δεν υπάρχουν συστατικά με πληροφορίες, εκτός εάν σημειώνεται παρακάτω
-------------------------------	---

** Τα συνιστώμενα όρια έκθεσης της SABIC έχουν καθιερωθεί για ορισμένα χημικά.*

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). Κατά το χειρισμό θερμό υλικό, φορούν ανθεκτικά στη θερμότητα προστατευτικά γάντια που είναι σε θέση να αντέχουν την θερμοκρασία του τετηγμένου ρητίνης.
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:	χαρακτηριστικό
Σημείο τήξης/περιοχή τήξης:	120-140°C
Σημείο ζέσης/περιοχή ζέσης:	C a?ioγie?oc a?????e ooi?o >300 ?C
Πίεση αερίων:	δίχως σημασία
Πυκνότητα:	0.94-0.97 g/cm ³
Υδατοδιαλυτότητα:	αδιάλυτο
Ταχύτητα εξάτμισης:	δίχως σημασία
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:	>350°C
Κίνδυνος έκρηξης:	
ανώτερη:	μη καθορισμένο
κατώτερη:	μη καθορισμένο
Περιεχόμενο (%) της πτητικής οργανικής ένωσης:	δίχως σημασία

10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΙΜΟΤΗΤΑ

Σταθερότητα:	Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες. Ένα επικίνδυνος πολυμερισμός δεν γίνεται.
Συνθήκες που πρέπει να αποφεύγονται:	Αποφεύγετε θερμοκρασίες πάνω από 300°C. Κατά την θέρμανση είναι δυνατόν να απελευθερωθούν επικίνδυνα αέρια. Μην υπερβαίνετε λιώσει συστάσεις θερμοκρασία στην τεκμηρίωση του προϊόντος. Purgings του θερμού υλικού θα πρέπει να συλλέγονται σε μικρές, επίπεδες, λεπτή σχήματα και σβήνεται με νερό για να επιτρέψει την ταχεία ψύξη. Μην αφήνετε το προϊόν να παραμένει στο βαρέλι σε ανυψωμένες θερμοκρασίες για παρατεταμένες χρονικές περιόδους.
Επικίνδυνα υλικά αποσύνθεσης:	Οι ατμοί που δημιουργούνται κατά την κατεργασία κάτω από συνιστώμενες συνθήκες επεξεργασίας μπορεί να περιέχουν ίχνη υδρογονανθράκων, Οξειδία του άνθρακος.

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
Σημειώσεις:	Τα τοξικολογικά στοιχεία ληφθήκανε από προϊόντα παρόμοιας σύνθεσης
Ειδικές Μελέτες:	Δεν υπάρχουν πληροφορίες

12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Τοξικές επιδράσεις περιβάλλοντος:

Με υποδειγματική χρησιμοποίηση του προϊόντος δεν έχουν αναφερθεί ούτε αναμένονται κίνδυνοι βλαβών για το περιβάλλον. Μικρά σωματίδια μπορεί να έχουν συνέπειες για το νερό και τους οργανισμούς στο έδαφος.

Διάφορες πληροφορίες:

κανένας.

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):

Οι κενοί περιέκτες θα πρέπει να μεταφέρονται/παραδίδονται με τη χρήση εγκεκριμένου μεταφορέα αποβλήτων, για τοπική ανακύκλωση ή διάθεση αποβλήτων.

Κωδικός αριθμός απόβλητου:

702 - απόβλητα από την επεξεργασία πλαστικών, συνθετικού ελαστικού και συνθετικών ινών.

Διάφορες πληροφορίες

Η SABIC δεσμεύεται για την εφαρμογή σε όλη την αλυσίδα αξίας του προγράμματος Responsible Care® και άλλων διεθνών προγραμμάτων αειφορίας (όπως τα The Alliance to End Plastic Waste, Operation Clean Sweep® κ.λπ.) που έχουν σχεδιαστεί για την αποτροπή και την αντιμετώπιση των τυχαίων εκλύσεων στο περιβάλλον. Αντίστοιχα, η SABIC συνιστά την υλοποίηση συστημάτων και πρακτικών από τους μεταγενέστερους χρήστες, με σκοπό την αποτροπή και την αντιμετώπιση των τυχαίων εκλύσεων, προκειμένου να προστατευθεί το υδάτινο περιβάλλον από δυνητικές (μακροχρόνιες) αρνητικές επιπτώσεις των πλαστικών υλικών.

14. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Κλάση Μεταφοράς:

Μη ρυθμιζόμενο

DOT:

ADR/RID

IMDG

ICAO

IATA-DGR

ANTT 420

15. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Περαιτέρω πληροφορίες κανονισμών μπορεί να ζητηθεί μέσω του τοπικού γραφείου πωλήσεων σας.

Διεθνής απογραφές:

Πράξη 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):

Κατάλογος υπαρχουσών και Καταχωρημένο
νέων χημικών ενώσεων (ENCS)

(Ιαπωνία):

Κατάλογος υπαρχουσών Καταχωρημένο
χημικών ενώσεων στην Κίνα

(IECSC) (Κίνα):

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 REACH Για πληροφορίες βάσει του κανονισμού REACH σχετικά με αυτό το προϊόν, παρακαλώ
επικοινωνήστε στην ηλεκτρονική διεύθυνση sds.info@sabic.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.

HMIS εκτίμηση

Υγεία: 0

Ευφλεκτότητα: 1

Αντιδραστικότητα: 0

16. ΑΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

SABIC® και τα εμπορικά σήματα που σημειώνονται με ™ είναι εμπορικά σήματα της SABIC ή των θυγατρικών ή των θυγατρικών της.

Πεδίο εφαρμογής SDS

Ευρώπη: Συμμορφώνεται στον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 και 2015/830 (REACH)
Το έγγραφο αυτό ισχύει και σε άλλες χώρες και περιφέρειες.

Παράγεται από: Διαχείριση Προϊόντων & Τοξικολογίας

Αιτία αναθεώρησης: *** Υποδεικνύει αλλαγή από την τελευταία έκδοση

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ: Οι πληροφορίες που περιέχονται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας είναι κατά την ημερομηνία έκδοσης της με τον καλύτερο της γνώσης μας διορθώνουν σύμφωνα με τα στοιχεία που έχουμε στη διάθεσή μας. Οι πληροφορίες που προορίζεται ως κατευθυντήρια γραμμή για την ασφαλή χρήση, το χειρισμό, τη διάθεση, την αποθήκευση και τη μεταφορά των προϊόντων και δεν συνεπάγεται καμία εγγύηση (δεν υπονοείται ούτε ρητά) ή προδιαγραφή. Ο Προμηθευτής δεν θα στο βαθμό που επιτρέπεται από το νόμο να ευθύνεται για οποιοδήποτε λάθος ή ανακρίβεια στις πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας. Οι πληροφορίες αφορούν αποκλειστικά στα συγκεκριμένα προϊόντα, τα οποία μπορεί να μην είναι κατάλληλα για συνδυασμό με άλλα υλικά ή χρήση σε διαδικασίες άλλες από αυτές που ειδικώς περιγράφονται εδώ.

Τέλος του δελτίου πληροφοριών ασφάλειας