

ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης**1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος****Όνομα της ουσίας** UNREINFORCED NYLON 66 PHTINH**Αριθμός ταυτοποίησης** -**Αριθμός καταχώρισης** -**Συνώνυμα** HV80A NC01 * HV125A NC01 * HV125AHSL NC01 * HV240A NC01 * HV240AHSL NC01 * HV300A NC01 * HV360A NC01 * HV360AHSL NC01 * U2501 NC01 * U2503 NC01 * U2500 NC01 * U3501 NC01 * U3600 NC01 * U3602 NC01 * U3671 NC01 * U4200 NC01 * U4201 NC01 * U4260FL NC01 * U4500 NC01 * U4501 NC01 * U4503 NC01 * U4591 NC01 * U4630HSL BKB01 * U4630HSL NC01 * U4664FL BKB01 * U4664FL NC01 * U4800 NC01 * U4801 NC01 * U4803 NC01 * U4820L BKB01 * U4820L NC01 * U4840NL NC01 * U5000 NC01 * U5101 NC01**Αριθμός SDS** 991**1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις****Προσδιοριζόμενες χρήσεις** Δεν διατίθεται.**Αντενδεικνυόμενες χρήσεις** Κανένα γνωστό.**1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας****Όνομα Εταιρείας** INVISTA Textiles (U.K.) Ltd**Διεύθυνση** Wilton Centre

Redcar

TS10 4RF

EE 27**Όνομα Εταιρείας** INV Nylon Chemicals Netherlands B.V.**Διεύθυνση** Parmentierweg 4, Eindhoven, Κάτω χώρες , 5657 EH**Γενικές πληροφορίες** +44-1452-633-000**Email** SDS@INVISTA.COM**1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης** +44-808-234-011 (24h Διεθνές)**ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας****2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 όπως τροποποιήθηκε

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 όπως τροποποιήθηκε

Περιέχει: Nylon 66 Polymer Pellets**Εικονογράμματα κινδύνου** Κανένα.**Προειδοποιητική λέξη** Κανένα.**Δηλώσεις κινδύνου** Η ουσία δεν πληροί τα κριτήρια για ταξινόμηση.**Δηλώσεις προφυλάξεων****Πρόληψη** Δεν διατίθεται.**Ανταπόκριση** Δεν διατίθεται.**Αποθήκευση** Δεν διατίθεται.**Απόρριψη** Δεν διατίθεται.**Συμπληρωματικά στοιχεία επισήμανσης** Κανένα.**2.3. Άλλοι κίνδυνοι** Η σκόνη μπορεί να σχηματίσει εκρηκτικά μείγματα με τον αέρα.**ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά****3.1. Ουσίες**

Γενικές πληροφορίες Χημική ονομασία	%	Αριθ. CAS / Αριθ. EK	Αριθ. καταχώρισης REACH	Αριθμός Ευρετηρίου	Σημειώσεις
Nylon 66 Polymer Pellets	>97%	32131-17-2 NOT ASSIGNED	-	-	

Ταξινόμηση: -

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

Γενικές πληροφορίες	Βεβαιωθείτε ότι το ιατρικό προσωπικό ενημερώνεται για τα εμπλεκόμενα υλικά και λαμβάνει προφυλάξεις για την προστασία του. Show this safety data sheet to the medical provider in attendance.
4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών	
Εισπνοή	Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Σε περίπτωση δυσκολίας αναπνοής, δώστε οξυγόνο. Σε περίπτωση που το προσβεβλημένο άτομο δεν αναπνέει, εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή. Ξεκινήστε να κάνετε τεχνητή αναπνοή με τη βοήθεια μάσκας τσέπης εξοπλισμένης με μονόδρομη βαλβίδα ή με άλλη κατάλληλη ιατρική αναπνευστική συσκευή. Μην κάνετε τεχνητή αναπνοή στόμα-με-στόμα σε περίπτωση που το θύμα έχει εισπνεύσει την ουσία. Αν χρειαστεί πηγαίνετε στο γιατρό.
Επαφή με το δέρμα	Ξεπλύνετε αμέσως το δέρμα με άφθονο νερό. Σε μικρή επαφή με το δέρμα, αποφύγετε την εξάπλωση του υλικού στο απρόσβλητο δέρμα. Πλύνετε τα ρούχα χωριστά πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Σε περίπτωση που δημιουργείται ερεθισμός ή επιμένει πηγαίνετε στο γιατρό. Στην περίπτωση επαφής με λειωμένο προϊόν, ψύξτε ταχέως με νερό και ζητήστε άμεσα ιατρική συμβουλή. Μην αποπειραθείτε να αφαιρέσετε στερεωποιημένο πολυμερές από το δέρμα. Το λυωμένο προϊόν μπορεί να προκαλέσει βαρέα εγκαύματα.
Επαφή με τα μάτια	Ξεπλύνετε αμέσως με πολύ νερό, επίσης κάτω από τα βλέφαρα. Αφαιρέστε φακούς επαφής, αν υπάρχουν και μπορούν να αφαιρεθούν εύκολα. Συνεχίστε την έκπλυση Σε περίπτωση που δημιουργείται ερεθισμός ή επιμένει πηγαίνετε στο γιατρό.
Κατάποση	Σε περίπτωση κατάποσης, ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Σε περίπτωση που συμβεί φυσιολογικός εμετός, βάλτε το θύμα να γείρει μπρος ώστε να μειωθεί ο κίνδυνος αναρρόφησης. Ποτέ μην χορηγείτε οτιδήποτε από το στόμα στο θύμα που είναι σπασμώδης ή έχει σπασμούς. Σε περίπτωση που το προσβεβλημένο άτομο δεν αναπνέει, εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή. Μην κάνετε τεχνητή αναπνοή στόμα-με-στόμα σε περίπτωση που το θύμα έχει καταπιεί την ουσία. Συμβουλευτείτε ένα γιατρό.
4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες	<p>Επαφή με τηγμένο υλικό ενδέχεται να προκαλέσει θερμικά εγκαύματα.</p> <p>Μάτια: Ινώδη σωματίδια και σκόνη μπορεί μηχανικά να ερεθίζουν όταν έρχονται σε επαφή με τους οφθαλμούς Συμπτώματα περιλαμβάνουν φαγούρα, κάψιμο, ερυθρότητα και διάρρηξη.</p> <p>Δέρμα: Μικροσωματίδια/σκόνη πολυμερούς μπορεί να προκαλέσουν μηχανικό ερεθισμό όταν έλθουν σε επαφή με το δέρμα και να προξενήσουν ερεθισμό του και ερυθρότητα. Τα συμπτώματα μπορεί να περιλαμβάνουν ερυθρότητα, ξηροδερμία κα/ή κνησμό και πόνο.</p> <p>Κατάποση: Η κατάποση μπορεί να προκαλέσει γαστρεντερικό ερεθισμό, ναυτία, εμετό και διάρροια.</p> <p>Εισπνοή.: Η εισπνοή σωματιδίων σκόνης που παράγονται κατά το κόψιμο, το τρόχισμα ή τη λείανση του προϊόντος αυτού ενδέχεται να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού. Εισπνοή της σκόνης μπορεί να προκαλέσει ταχύπνοια, δυσχέρειες στήθους, φλεγμονή λάρυγγος και βήχα.</p>
4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας	Εξασφαλίστε γενικά μέτρα υποστήριξης και άγεται θεραπεία σύμφωνα με τα συμπτώματα.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

Γενικοί κίνδυνοι πυρκαγιάς	Κίνδυνος έκρηξης: Αποφύγετε την παραγωγή σκόνης. Η λεπτή σκόνη που είναι διεσπαρμένη στον αέρα σε επαρκείς συγκεντρώσεις και παρουσία πηγής ανάφλεξης αποτελεί δυνητικό κίνδυνο για έκρηξη σκόνης. Κατά τη διάρκεια πυρκαγιάς ενδέχεται να απελευθερωθούν ερεθιστικά και τοξικά αέρια ή αναθυμιάσεις.
5.1. Πυροσβεστικά μέσα	
Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα	Ξηρή χημική ουσία, CO2, νέφος νερού ή κανονικός αφρός. Εφαρμόστε προσεκτικά το μέσο πυρόσβεσης για να αποφευχθεί η δημιουργία αερομεταφερόμενης σκόνης.
Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα	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	<p>Κίνδυνος έκρηξης: Αποφύγετε την παραγωγή σκόνης. Η λεπτή σκόνη που είναι διεσπαρμένη στον αέρα σε επαρκείς συγκεντρώσεις και παρουσία πηγής ανάφλεξης αποτελεί δυνητικό κίνδυνο για έκρηξη σκόνης.</p> <p>Κατά τη διάρκεια πυρκαγιάς, μπορούν να σχηματιστούν επικίνδυνα για την υγεία αέρια. Κατά την αποσύνθεση, το προϊόν αυτό ενδέχεται να αποδώσει οξειδία του αζώτου και αμμωνία, διοξείδιο του άνθρακα, μονοξείδιο του άνθρακα και άλλους υδρογονάνθρακες χαμηλού μοριακού βάρους. Ίχνη υδροκυανιδίου μπορεί να βρεθούν σε συνθήκες πυρκαγιάς.</p>

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για πυροσβέστες

Φοράτε πλήρη προστατευτική ενδυμασία, συμπεριλαμβανομένου κράνους, αναπνευστικής συσκευής κλειστού κυκλώματος καταστάσεως θετικής πίεσης ή πίεσης κατ' απαίτηση, προστατευτικής ενδυμασίας και μάσκας προσώπου. Ο βασικός προστατευτικός ρουχισμός των πυροσβεστών παρέχει μόνο περιορισμένη προστασία.

Ειδικές διαδικασίες πυρόσβεσης

Σε περίπτωση πυρκαϊάς παγώστε τα δοχεία με ψεκασμό νερού. Μην εισπνέετε αέρια έκρηξης ή πυρκαγιάς. Καταστείλετε την πυρκαγιά από μέγιστη απόσταση ή χρησιμοποιήστε αυτόματες βάσεις σωλήνων ή ακροφύσια παρακολούθησης. Μεταφέρετε τους περιέκτες από την περιοχή της πυρκαγιάς, εάν αυτό μπορεί να γίνει χωρίς κίνδυνο. Εφαρμόστε συνήθεις διαδικασίες πυρόσβεσης και λάβετε υπόψη τους κινδύνους που εγκυμονούν άλλα χρησιμοποιούμενα υλικά.

Ειδικές μέθοδοι

Το μολυσμένο νερό της απόσβεσης πρέπει να συλλεγχθεί ξεχωριστά, δεν επιτρέπεται να φθάσει σε υπόνομο. ΠΑΝΤΑ να μένετε μακριά από δεξαμενές τυλιγμένες σε φλόγες.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης

Μην αγγίζετε και μη βαδίζετε μέσα από το εκχυμένο υλικό. Φοράτε κατάλληλο προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό.

Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες

Κρατήστε το μη απαραίτητο προσωπικό μακριά. Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας που συνιστώνται στο Τμήμα 8 του SDS. Εξαερώστε τους κλειστούς χώρους πριν εισέλθετε σε αυτούς. Μην αγγίζετε περιέκτες που έχουν υποστεί ζημιά ή εκχυμένο υλικό, εκτός και εάν φοράτε κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό. Απομακρύνετε τα πρόσωπα και παραμένετε από την πλευρά του αέρος. Απομακρύνετε όλες τις πηγές ανάφλεξης. Λειωμένο υλικό μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα. Να χειρίζεστε το λειωμένο υλικό με προσοχή.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Εμποδίστε το επιπλέον χύσιμο ή εκροή, αν αυτό είναι δυνατό δίχως κίνδυνο. Αποφεύγετε την απόρριψη στην αποχέτευση, υδατορεύματα ή επάνω στο έδαφος. Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Οι εναποθέσεις σκόνης δεν πρέπει να επιτρέπεται να συσσωρεύονται σε επιφάνειες, επειδή αυτές μπορεί να σχηματίσουν εκρηκτικό μίγμα εάν εκλυθούν στην ατμόσφαιρα σε επαρκή συγκέντρωση. Να χρησιμοποιούνται μόνο εργαλεία που δεν παράγουν σπινθήρες.

Αποφεύγετε τη διασπορά της σκόνης στον αέρα (δηλ. το καθαρίσμα επιφανειών με σκόνη με πεπιεσμένο αέρα). Εξαλείψτε όλες τις πηγές ανάφλεξης ή εύφλεκτα υλικά που μπορούν να έρθουν σε επαφή με την έκχυση της ουσίας αυτής.

Μεγάλη ποσότητα εκχυμένου υλικού Καθαρίστε με ηλεκτρική σκούπα ή σαρώστε το υλικό και τοποθετήστε το σε ένα δοχείο σκουπιδιών.

Μικρές πετρελαιοκηλίδες: Σκουπίστε ή μαζέψτε το υλικό και τοποθετήστε σε κατάλληλο δοχείο για απόρριψη. Καθαρίστε τις μολυσμένες επιφάνειες πολύ καλά.

Το εκχυμένο προϊόν δεν πρέπει να επαναφέρεται ποτέ στο αρχικό δοχείο προς επαναχρησιμοποίηση.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Για ατομική προστασία, βλέπετε ενότητα 8 του SDS. Για τη διάθεση αποβλήτων, βλέπε Τμήμα 13 του SDS.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Ελαχιστοποιήστε την παραγωγή και τη συσσώρευση σκόνης. Βιομηχανικός χειρισμός σφαιριδίων πολυμερούς ή ρινισμάτων έχει τη δυνατότητα να δημιουργήσει σκόνη. Η σκόνη πολυμερούς μπορεί να συσσωρευτεί με την πάροδο του χρόνου πάνω σε κτίρια και συσκευές. Μετά από συσσώρευση σημαντικής ποσότητας σκόνης και διαταραχής, μπορεί να σχηματιστεί εκρηκτικό μείγμα στον αέρα. Βεβαιωθείτε ότι τηρούνται κανόνες καλής φροντίδας. Αποφύγετε τις μεγάλες εναποθέσεις του υλικού, ιδιαίτερα σε οριζόντιες επιφάνειες, το οποίο ενδέχεται να γίνει αερομεταφερόμενο και να σχηματίσει καύσιμα σύννεφα σκόνης και ενδέχεται να συνεισφέρει σε δευτερεύουσες εκρήξεις. Ενδέχεται να δημιουργηθούν καύσιμα σύννεφα σκόνης όταν οι λειτουργίες παράγουν λεπτό υλικό (σκόνη).

Πλύνετε τα χέρια μετά από το χειρισμό και πριν το φαγητό. Κατά την χρησιμοποίηση μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε. Φοράτε κατάλληλο προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό. Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. Τηρείτε ορθές πρακτικές βιομηχανικής υγιεινής.

Πάρτε μέτρα ενάντια σε ηλεκτροστατική φόρτιση. Λειωμένο υλικό μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα. Να χειρίζεστε το λειωμένο υλικό με προσοχή. Φοράτε γάντια ασφαλή σε θερμότητα όταν χειρίζεστε θερμό υλικό.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Μακριά από θερμότητα, σπίθες και φλόγα. Διατηρήστε το υλικό αυτό μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές. Οι ξηρές σκόνης μπορούν να δημιουργήσουν φορτίσεις στατικού ηλεκτρισμού όταν υπόκεινται στην τριβή των λειτουργιών μεταφοράς και ανάμιξης. Παρέχετε επαρκή προφυλακτικά μέτρα, όπως ηλεκτρική γείωση και σωματώση ή αδρανείς ατμόσφαιρες. Διατηρείται καλά κλειστό, δροσερό και ξηρό σε καλά εξαεριζόμενο χώρο. Η τακτοποίηση ρουτίνας πρέπει να καθιερωθεί προκειμένου να εξασφαλιστεί ότι οι σκόνης δεν συσσωρεύονται στις επιφάνειες. Αποθηκεύεται μακριά από ασύμβατα υλικά (βλ. Τμήμα 10 του SDS).

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Πολυμερές.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Όρια επαγγελματικής έκθεσης	Δεν σημειώθηκαν όρια έκθεσης για το συστατικό(ά).
Βιολογικές οριακές τιμές	Δεν σημειώθηκαν βιολογικά όρια έκθεσης για το συστατικό(ά).
Συνιστώμενες διαδικασίες παρακολούθησης	Δεν διατίθεται.
Παράγωγα επίπεδα χωρίς επιπτώσεις (DNEL)	Δεν διατίθεται.
Προβλεπόμενες συγκεντρώσεις χωρίς επιπτώσεις (PNEC)	Δεν διατίθεται.

8.2. Έλεγχος έκθεσης

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι	<p>Συνιστάται ότι όλος ο εξοπλισμός ελέγχου σκόνης, όπως τοπικός εξαερισμός και συστήματα μεταφοράς υλικών, που χρησιμοποιείται για τον χειρισμό αυτού του προϊόντος να περιέχει ανακουφιστικές βαλβίδες για εκρήξεις ή σύστημα καταστολής έκρηξης ή περιβάλλον πτωχό σε οξυγόνο.</p> <p>Βεβαιωθείτε ότι τα συστήματα χειρισμού σκόνης (όπως αγωγοί εξαερισμού, συλλογείς σκόνης, δοχεία και εξοπλισμός επεξεργασίας) έχουν σχεδιαστεί με τρόπο ώστε να αποφεύγεται η διαφυγή σκόνης στην περιοχή εργασίας (δηλ., δεν υπάρχει διαρροή από τον εξοπλισμό).</p> <p>Να χρησιμοποιείτε μόνο κατάλληλα ταξινομημένο ηλεκτρικό εξοπλισμό και αυτοκινούμενα βιομηχανικά φορτηγά. Χρησιμοποιήστε περιφραγμένο χώρο παραγωγής, τοπικό εξαερισμό ή άλλα μηχανικά μέσα χειρισμού για να διατηρείτε τα επίπεδα αερομεταφερόμενων σωματιδίων κάτω από τα όρια έκθεσης. Διατηρήστε το σχηματισμό αερομεταφερόμενων σωματιδίων σκόνης στο ελάχιστο. Ο εξαερισμός θα πρέπει να είναι επαρκής για να απομακρύνει και να εμποδίζει αποτελεσματικά τη συσσώρευση οποιωνδήποτε σωματιδίων σκόνης και αναθυμιάσεων που ενδέχεται να παράγονται κατά το χειρισμό ή θερμική επεξεργασία.</p>
------------------------------	---

Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Γενικές πληροφορίες	Φοράτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό.
Προστασία των ματιών/του προσώπου	Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια. Φοράτε γυαλιά ασφαλείας με πλευρική προστασία (ή προστατευτικά γυαλιά).
Προστασία του δέρματος	
- Προστασία των χεριών	Φοράτε κατάλληλα γάντια ανθεκτικά στις χημικές ουσίες. Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα. Πάρτε πληροφορίες σχετικά με τις ιδιότητες διαπεράσεως των γαντιών από τον παραγωγό. Για λειωμένο υλικό να χρησιμοποιείτε γάντια ανθεκτικά στη θερμότητα.
- Λοιπά	Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία.
Προστασία των αναπνευστικών οδών	Ειδικές εφαρμογές ενδέχεται να απαιτήσουν τη χρήση πιο αυστηρού εξοπλισμού αναπνευστικής προστασίας. Χρησιμοποιήστε αναπνευστήρα παροχής αέρα με θετική πίεση σε περίπτωση που υπάρχει πιθανότητα μη ελεγχόμενης έκλυσης, εάν τα όρια έκθεσης δεν είναι γνωστά ή σε οποιεσδήποτε άλλες περιπτώσεις που οι αναπνευστήρες καθαρισμού αέρα μπορεί να μην παρέχουν επαρκή προστασία.
Θερμικοί κίνδυνοι	Για τηγμένο προϊόν, χρησιμοποιήστε οποιουδήποτε τύπου πλαστικά θερμομονωτικά γάντια και άλλη ενδυμασία όπως χρειάζεται για να προστατεύστε από θερμικά εγκαύματα. Εάν γίνεται χειρισμός λειωμένου υλικού, μπορεί να χρειάζεται επιπρόσθετη προστασία η οποία μπορεί να περιλαμβάνει προστατευτικό προσώπου. Φοράτε κατάλληλο θερμικό προστατευτικό ρουχισμό, όταν απαιτείται.
Μέτρα υγιεινής	Εφαρμόζετε πάντοτε μέτρα ορθής ατομικής υγιεινής, όπως π.χ. πλύσιμο μετά το χειρισμό του υλικού και πριν από το φαγητό, το ποτό ή/και το κάπνισμα. Η ενδυμασία εργασίας και τα μέσα προστασίας πρέπει να πλένονται τακτικά για την αφαίρεση των ρύπων. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα. Κατά την χρησιμοποίηση μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε. Τα κατά τον χειρισμό χημικών ουσιών συνιστώμενα μέτρα προσοχής πρέπει να λαμβάνονται υπ' όψη. Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα και ποτά.
Έλεγχος περιβαλλοντικής έκθεσης	Απαγορεύεται η διοχέτευση στο περιβάλλον.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση	Στερεό.
Μορφή	Στερεό.
Χρώμα	Επί τη βάση προδιαγραφής
Οσμή	Ελάχιστο έως καθόλου
Σημείο τήξεως/Σημείο πήξεως	235 - 265 °C (455 - 509 °F)

Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως	μη καθορισμένο
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	Δεν διατίθεται.
Σημείο ανάφλεξης	420 °C (788 °F) ASTM D1929
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	455 °C (851 °F) ASTM D1929
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	50% at 420°C; 96% at 900°C
pH	Μη σχετικό
Διαλυτότητα (διαλυτότητες)	
Διαλυτότητα (νερό)	0 %
Συντελεστής κατανομής (n-οκτανόλη/νερό)	Δεν διατίθεται.
Πίεση ατμών	Δεν διατίθεται.
Πυκνότητα ατμών	Δεν διατίθεται.
Relative density (liquid)	Δεν διατίθεται.
Χαρακτηριστικά σωματιδίων	Δεν διατίθεται.
9.2. Άλλες πληροφορίες	
9.2.1. Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου	Δεν είναι διαθέσιμες σχετικές πρόσθετες πληροφορίες.
9.2.2. Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας	Κανένα γνωστό.
Χημική οικογένεια	Πολυαμίδιο
Ταχύτητα εξάτμισης	Μη σχετικό
Ειδικό βάρος	>1

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα	Το προϊόν είναι σταθερό και δεν αντιδρά σε κανονικές συνθήκες χρήσης, αποθήκευσης και μεταφοράς.
10.2. Χημική σταθερότητα	Το υλικό είναι σταθερό σε κανονικές συνθήκες.
10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων	Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση σε περίπτωση κανονικής χρήσεως.
10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν	Ελαχιστοποιήστε την παραγωγή και τη συσσώρευση σκόνης. Αποφεύγετε τη θερμότητα, τους σπινθήρες, τις γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης.
10.5. Μη συμβατά υλικά	Ισχυρά οξειδωτικά μέσα.
10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης	Κατά την αποσύνθεση του προϊόντος ενδέχεται να εκλυθούν ερεθιστικές ή/και τοξικές αναθυμιάσεις και αέρια. Υδροκυάνιο (κυανικό οξύ). Οξειδία αζώτου (NOx). Οξειδία του άνθρακος. Σε υψηλές θερμοκρασίες μπορεί να απελευθερωθεί αέριος αμμωνία.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

Γενικές πληροφορίες	Οι πληροφορίες που δίνονται βασίζονται σε στοιχεία, τα οποία προέρχονται από τα επί μέρους συστατικά και τη τοξικότητα παρομοίων προϊόντων.
Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης	
Εισπνοή	Η εισπνοή σωματιδίων σκόνης που παράγονται κατά το κόψιμο, το τρόχισμα ή τη λείανση του προϊόντος αυτού ενδέχεται να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού. Εισπνοή της σκόνης μπορεί να προκαλέσει ταχύπνοια, δυσχέρειες στήθους, φλεγμονή λάρυγγος και βήχα.
Επαφή με το δέρμα	Μικροσωματίδια/σκόνη πολυμερούς μπορεί να προκαλέσουν μηχανικό ερεθισμό όταν έλθουν σε επαφή με το δέρμα και να προξενήσουν ερεθισμό του και ερυθρότητα. Τα συμπτώματα μπορεί να περιλαμβάνουν ερυθρότητα, ξηροδερμία κα/ή κνησμό και πόνο.
Επαφή με τα μάτια	Ινώδη σωματίδια και σκόνη μπορεί μηχανικά να ερεθίζουν όταν έρχονται σε επαφή με τους οφθαλμούς. Συμπτώματα περιλαμβάνουν φαγούρα, κάψιμο, ερυθρότητα και διάρρηξη.
Κατάποση	Η κατάποση του προϊόντος ενδέχεται να δημιουργήσει ναυτία, εμετό και διάρροια.
Συμπτώματα	Δείτε πληροφορίες σχετικά με τις πιθανές οδούς έκθεσης.

11.1 Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) Όχι 1272/2008

Οξεία τοξικότητα	Οι πληροφορίες που δίνονται βασίζονται σε στοιχεία, τα οποία προέρχονται από τα επί μέρους συστατικά και τη τοξικότητα παρομοίων προϊόντων. Λόγω του υψηλού μοριακού βάρους αυτού του υλικού, θεωρείται ότι προκαλεί ελάχιστη έως μηδαμινή τοξικολογική ανησυχία.
Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.
Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.
Ευαισθητοποίηση του δέρματος	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.
Μεταλλαξιγένεση βλαστικών κυττάρων	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.
Καρκινογένεση	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.
Ουγγαρία. Διάταγμα 26/2000 του Υπουργείου Υγείας περί της προστασίας έναντι και της αποτροπής του κινδύνου έκθεσης σε καρκινογόνα στον χώρο εργασίας (όπως τροποποιήθηκε)	
Δεν έχει καταχωρηθεί.	
Τοξικότητα για την αναπαραγωγή	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - εφάπαξ έκθεση,	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - επανειλημμένη έκθεση	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.
Κίνδυνος αναρρόφησης	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.
Πληροφορίες για το μείγμα έναντι πληροφοριών για τις ουσίες	Δεν διατίθενται δεδομένα.
11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας	
Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής	Δεν διατίθεται.
Άλλες πληροφορίες	Δεν διατίθεται.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα	Οι πληροφορίες που δίνονται βασίζονται σε στοιχεία, τα οποία προέρχονται από τα επί μέρους συστατικά και την οικοτοξικότητα παρομοίων προϊόντων. Το προϊόν αυτό δεν αναμένεται να δημιουργήσει σημαντική οικοτοξικότητα κατά την έκθεση σε υδρόβιους οργανισμούς και υδρόβια συστήματα.
12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης	Δεν υπάρχουν στοιχεία σχετικά με την αποικοδόμηση αυτού του προϊόντος.
12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης	Δεν διατίθενται δεδομένα.
Συντελεστής διαχωρισμού n-οκτανόλης/νερού (log Kow)	Δεν διατίθεται.
Συντελεστής βιοσυγκέντρωσης (BCF)	Δεν διατίθεται.
12.4. Κινητικότητα στο έδαφος	Δεν διατίθενται δεδομένα.
12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB	Δεν αποτελεί ουσία ή μείγμα ABT ή αΑαB.
12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής	Δεν διατίθεται.
12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις	Δεν διατίθενται δεδομένα.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων	
Μολυσμένη συσκευασία	Επειδή οι άδειοι περιέκτες ενδέχεται να συγκρατούν κατάλοιπα προϊόντος, ακολουθήστε τις προειδοποιήσεις στην ετικέτα ακόμη και όταν ο περιέκτης είναι άδειος. Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη (σύμφωνα με τους σχετικούς κανονισμούς).
Κώδικας αποβλήτων ΕΕ	Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη (σύμφωνα με τους σχετικούς κανονισμούς).
Μέθοδοι/Πληροφορίες διάθεσης	Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη (σύμφωνα με τους σχετικούς κανονισμούς).

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

ADR	
14.1. - 14.6.: Το προϊόν δεν καλύπτεται από διεθνείς κανονισμούς για τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων.	

RID

14.1. - 14.6.: Το προϊόν δεν καλύπτεται από διεθνείς κανονισμούς για τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων.

ADN

14.1. - 14.6.: Το προϊόν δεν καλύπτεται από διεθνείς κανονισμούς για τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων.

IATA

14.1. - 14.6.: Το προϊόν δεν καλύπτεται από διεθνείς κανονισμούς για τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων.

IMDG

14.1. - 14.6.: Το προϊόν δεν καλύπτεται από διεθνείς κανονισμούς για τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων.

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

Νομοθεσία της ΕΕ

Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1005/2009 για ουσίες που καταστρέφουν τη στοιβάδα του όζοντος, Παράρτημα I και II, όπως τροποποιήθηκε

Δεν έχει καταχωρηθεί.

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2019/1021 για έμμονους οργανικούς ρύπους (ανασχεδιασμός), όπως τροποποιήθηκε

Δεν έχει καταχωρηθεί.

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 649/2012 που αφορά την εξαγωγή και εισαγωγή επικίνδυνων χημικών ουσιών, Παράρτημα I, Μέρος 1 όπως τροποποιήθηκε

Δεν έχει καταχωρηθεί.

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 649/2012 που αφορά την εξαγωγή και εισαγωγή επικίνδυνων χημικών ουσιών, Παράρτημα I, Μέρος 2 όπως τροποποιήθηκε

Δεν έχει καταχωρηθεί.

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 649/2012 που αφορά την εξαγωγή και εισαγωγή επικίνδυνων χημικών ουσιών, Παράρτημα I, Μέρος 3 όπως τροποποιήθηκε

Δεν έχει καταχωρηθεί.

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 649/2012 που αφορά την εξαγωγή και εισαγωγή επικίνδυνων χημικών ουσιών, Παράρτημα V, όπως τροποποιήθηκε

Δεν έχει καταχωρηθεί.

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 166/2006 Παράρτημα II Μητρώο έκλυσης και μεταφοράς ρύπων, όπως τροποποιήθηκε

Δεν έχει καταχωρηθεί.

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, REACH Άρθρο 59(10). Κατάλογος υποψηφίων ουσιών όπως δημοσιεύτηκε πρόσφατα από το ECHA

Δεν έχει καταχωρηθεί.

Αδειοδοτήσεις

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 REACH Παράρτημα XIV Κατάλογος που υπόκεινται σε αδειοδότηση όπως τροποποιήθηκε

Δεν έχει καταχωρηθεί.

Περιορισμοί χρήσης

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, REACH Παράρτημα XVII Ουσίες που υπόκεινται σε περιορισμό κυκλοφορίας στην αγορά και χρήσης, όπως τροποποιήθηκε

Δεν έχει καταχωρηθεί.

Οδηγία 2004/37/ΕΚ: σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους και μεταλλαξιογόνους παράγοντες κατά την εργασία, όπως τροποποιήθηκε

Δεν έχει καταχωρηθεί.

Άλλες νομοθετικές διατάξεις της ΕΕ

Οδηγία 2012/18/ΕΕ για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζόμενων με επικίνδυνες ουσίες, όπως τροποποιήθηκε

Δεν έχει καταχωρηθεί.

Οδηγία 98/24/ΕΚ για την προστασία της υγείας και της ασφάλειας των εργατών από κινδύνους που σχετίζονται με χημικά μέσα στην εργασία, όπως τροποποιήθηκε

Δεν έχει καταχωρηθεί.

Οδηγία 94/33/ΕΚ για την προστασία των νέων κατά την εργασία, όπως τροποποιήθηκε

Δεν έχει καταχωρηθεί.

Λοιποί κανονισμοί

Το προϊόν δεν υποχρεούται να χαρακτηριστεί σύμφωνα με της ΕΟΚ ή των αντίστοιχων εθνικών νόμων.

Εθνικές νομοθεσίες

Δεν διατίθεται.

Γερμανία

Κατηγορία κινδύνου νερού Δεν έχει αποδειχθεί

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν διατίθεται.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Κατάλογος υποσημειώσεων

IARC = International Agency for Research on Cancer.

NTP = Εθνικό Πρόγραμμα Τοξικολογίας.

CAS = Chemical Abstract Service

TWA = Time Weighted Average

SDS = Safety Data Sheet

TLV = Κατώφλια Οριακή Τιμή.

Παραπομπές

Οι εσωτερικές αξιολογήσεις, τις δοκιμές και την έρευνα. Thompson Micromedex, Βάση Δεδομένων 2006. Τράπεζα Δεδομένων Επικίνδυνων Ουσιών, 2006.

Πληροφορίες για τη μέθοδο αξιολόγησης που οδηγεί στην ταξινόμηση του μείγματος

Η ταξινόμηση για τους κίνδυνους υγείας και τους περιβαλλοντικούς κίνδυνους προέρχεται από έναν συνδυασμό μεθόδων υπολογισμού και δεδομένων ελέγχων, αν διατίθενται.

Πλήρες κείμενο για οποιεσδήποτε δηλώσεις Η που δεν εγγράφονται πλήρως στα Τμήματα 2 έως 15

Κανένα.

Πληροφορίες αναθεώρησης

Στοιχεία αναγνώρισης προϊόντος και εταιρίας: Συνόνομα

Πληροφορίες εκπαίδευσης

Δεν διατίθεται.

Το παρόν Φύλλο Προδιαγραφών Ασφαλείας περιέχει επιλεγμένες πληροφορίες για συγκεκριμένο προϊόν ή ομάδα προϊόντων της INVISTA. Αφορά μόνο στο συγκεκριμένο προϊόν και στις προσδιορισμένες χρήσεις του, και είναι βασισμένο στις διαθέσιμες μέχρι σήμερα πληροφορίες. Πρόσθετες πληροφορίες είναι δυνατόν να καταστούν αναγκαίες για την πιθανή αξιολόγηση επιπρόσθετων χρήσεων του προϊόντος, συμπεριλαμβανομένης της χρήσης του προϊόντος σε συνδυασμό με οποιαδήποτε υλικά ή διαδικασίες διαφορετικές από τις ειδικώς αναφερόμενες. Οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν αναφορικά με οποιουδήποτε κινδύνους, που μπορεί να συνδέονται με το προϊόν, δε συνεπάγονται ότι η χρήση του προϊόντος σε μια δεδομένη εφαρμογή θα συντελέσει απαραίτητως στην έκθεση των εργαζομένων ή του ευρύ κοινού σε κίνδυνο. ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΦΥΛΛΟ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ ΠΟΥ ΟΡΙΖΟΥΝ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ. ΔΕ ΣΥΝΙΣΤΑ, ΕΠΟΜΕΝΩΣ, ΕΓΓΥΟΔΟΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ, ΤΙΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ, ΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ, ΤΗΝ ΙΔΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΩΣ ΕΤΟΙΜΟΠΑΡΑΔΟΤΟ, ΤΗΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑ ΤΟΥ, ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ, ΤΗΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ Ή ΤΙΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΥΝΕΠΑΓΕΤΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ, ΕΙΤΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΟΝΟ ΤΟΥ ΕΙΤΕ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΑΛΛΟ ΠΡΟΪΟΝ, ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΒΑΘΜΟ ΠΟΥ Η ΕΓΓΥΟΔΟΤΙΚΗ ΕΥΘΥΝΗ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΙΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ. Οι αγοραστές και χρήστες του προϊόντος καθίστανται υπεύθυνοι να προσδιορίσουν αν το προϊόν είναι κατάλληλο για τη σκοπούμενη χρήση και να ενημερώσουν τους εργαζομένους και το ευρύ κοινό σχετικά με οποιοδήποτε κίνδυνο που απορρέει από αυτή τη χρήση. Τα στοιχεία που περιλαμβάνονται στο παρόν Φύλλο Προδιαγραφών Ασφαλείας δεν μπορούν να ερμηνευθούν κατά τέτοιο τρόπο ώστε να τροποποιηθεί οποιοσδήποτε από τους όρους της σύμβασης πώλησης, συμπεριλαμβανομένων, αλλά όχι περιοριστικά απαριθμούμενων, των όρων και των διατάξεων, που απονέμουν δικαιώματα ή επιβάλλουν υποχρεώσεις σε καθένα από τα συμβα

Οι αγοραστές και οι χρήστες του προϊόντος θα πρέπει ειδικώς να ενημερώνουν το υπαλληλικό τους προσωπικό, τους αντιπροσώπους, αντισυμβαλλόμενους και πελάτες που πρόκειται να χρησιμοποιήσουν το προϊόν, σχετικά με τις προδιαγραφές ασφαλείας και με οποιοδήποτε επιπλέον στοιχείο προδιαγραφής ή προειδοποίησης που τυχόν θα λαμβάνουν από την INVISTA. Επιπροσθέτως, εάν οι αγοραστές και οι χρήστες θεωρούν, ή έχουν λόγο να πιστεύουν, ότι το Φύλλο Προδιαγραφών Ασφαλείας του προϊόντος ή οποιεσδήποτε λοιπές πληροφορίες, τις οποίες έχει παράσχει η INVISTA είναι ανακριβείς ή κατά οποιοδήποτε τρόπο ανεπαρκείς για οποιοδήποτε σκοπό, πρέπει αμελλητί να προβούν σε σχετική δήλωση προς την INVISTA, διευκρινίζοντας τη βάση της πεποίθησής τους (π.χ. μελέτες, στοιχεία, εκθέσεις των γεγονότων, κ.λ.π.) έτσι ώστε η INVISTA να μπορέσει να προβεί σε τυχόν τροποποίηση, συμπλήρωση ή και στη λήψη λοιπών μέτρων προκειμένου να αρθεί η παραπάνω ατέλεια. Η έλλειψη σχετικής έγκαιρης ειδοποίησης εκ μέρους των αγοραστών και των χρηστών θα ερμηνεύεται ως σιωπηρή παραίτηση των τελευταίων από όλα τα δικαιώματα, τις απαιτήσεις και τα ένδικα βοηθήματά τους, συμπεριλαμβανομένων ένδικων βοηθημάτων στηριζόμενων αφ' ενός σε ισχυρισμούς περί παράλειψης ειδοποίησης, αφ' ετέρου σε προσωπική ζημία, σε περιβαλλοντική ζημία ή και σε περιουσιακή ζημία αποδιδόμενη ή προκληθείσα από τη χρήση του προϊόντος.

Η παρούσα δήλωση ισχύει εφ' όσον και στο μέτρο που δεν αντίκειται σε διατάξεις αναγκαστικού δικαίου. Εάν ορισμένες ρυθμίσεις κριθούν ανίσχυρες, θεωρούνται ως μη υπάρχουσες και ότι οι λοιπές ρυθμίσεις συνεχίζουν να έχουν πλήρη ισχύ και να παράγουν πλήρη έννομα αποτελέσματα.