

1. Ταυτοποίηση

GHS ταυτοποίηση προϊόντος	Contec ProChlor
Αριθμός SDS	NONHPCPK
Αριθ. έκδοσης	01
Ημερομηνία έκδοσης	17-Ιουνίου-2026
Ημερομηνία αναθεώρησης	-
Ημερομηνία αντικαθιστάμενης έκδοσης	-
Προτινόμενη χρήση	Απολυμαντικό.
Περιορισμοί χρήσης	Μόνο για χρήση από επαγγελματίες.
Συνώνυμο(α)	Κωδικός(οί) προϊόντος: FBC102PC-EXT, FBC502PC-EXT, SBC502PC-EXT, FBT102PC-EXT, FSWPP02PC-EXT, SBC102PC-EXT, SBT102PC-EXT, SSWPP02PC-EXT, SSWSB02PC-EXT, XSWPP02PC-EXT, FSWPC02PC-EXT

Παραγωγός
Κάτοχος άδειας:

Όνομα Εταιρείας	Contec Europe
Διεύθυνση	ZI du Prat Avenue Paul Duplaix 56000 Vannes Γαλλία
Αριθμός τηλεφώνου	+33 (0) 2 97 43 76 98

Παραγωγός:

Όνομα Εταιρείας	Contec Cleanroom (UK) Ltd.
Address 1	Unit 6A Wansbeck Business Park Rotary Parkway Ashington NE63 8QW Ηνωμ. Βασίλειο
Address 2	Unit 12, Birchwood Way Ashwood Business Park Ashington NE63 0XD Ηνωμ. Βασίλειο
Αριθμός τηλεφώνου	+44 (0) 1670 520 148

Εξυπηρέτηση Πελατών:

Γραμμή βοήθειας	+33 (0) 2 97 43 76 98
Email	SDS@contecinc.com

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Καλέστε την CHEMTREC ημέρα ή νύκτα: +1 703 527 3887 (24 ώρες)

In England, Scotland and Wales you can contact NHS 111 / NHS 24 by dialling 111.

2. Προσδιορισμός επικινδυνότητας
Ταξινόμηση GHS

Κίνδυνοι από φυσικούς παράγοντες	Δεν έχει ταξινομηθεί.	
Κίνδυνοι για την υγεία	Δεν έχει ταξινομηθεί.	
Κίνδυνοι για το περιβάλλον	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, οξύ κίνδυνος	Κατηγορία 3

Στοιχεία ετικέτας GHS

Προειδοποιητική λέξη	Κανένα.
Σύμβολα κινδύνου	Κανένα.
Δήλωση κινδύνου	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς.

Δήλωση προφύλαξης

Πρόληψη	Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
----------------	---

Ανταπόκριση	Πλένετε τα χέρια μετά το χειρισμό.
Αποθήκευση	Φυλάσσετε μακριά από ασύμβατα υλικά.
Απόρριψη	Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς/περιφερειακούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.
Άλλοι κίνδυνοι που δεν οδηγούν σε καμία ταξινόμηση	Σε επαφή με οξύ εκλύει τοξικό αέριο.

3. Συνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

Συστατικά	CAS No.	Ποσοστό
Υποχλωριώδες ασβέστιο	7778-54-3	<0.5

Συστατικά σύνθεσης Όλες οι συγκεντρώσεις είναι συγκεντρώσεις επί τοις εκατό κατά βάρος. Τα συστατικά που δεν παρατίθενται είναι είτε μη επικίνδυνα ή βρίσκονται κάτω από τα αναφερόμενα όρια.

4. Μέτρα πρώτων βοηθειών

Μέτρα πρώτων βοηθειών

Εισπνοή	Μεταφέρετε σε καθαρό αέρα. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
Δέρμα	Πλύντε με άφθονο νερό. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
Μάτι	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε με νερό. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε για 5 λεπτά. Επικοινωνήστε με το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.
Κατάποση	Ξεπλύνετε το στόμα. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες	Η άμεση επαφή με τα μάτια ενδέχεται να προκαλέσει προσωρινό ερεθισμό. Η παρατεταμένη επαφή με το δέρμα μπορεί να προκαλέσει προσωρινό ερεθισμό.
Υποδείξεις για τον γιατρό	Θεραπεύστε ανάλογα με τα συμπτώματα.
Γενικές υποδείξεις	Βεβαιωθείτε ότι το ιατρικό προσωπικό ενημερώνεται για τα εμπλεκόμενα υλικά και λαμβάνει προφυλάξεις για την προστασία του.

5. Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα	Ξηρή χημική σκόνη. Αφρός αλκοόλης. Αφρός από πολυμερές υλικό.
Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα	Κανένα γνωστό.
Ειδικοί κίνδυνοι που πηγάζουν από χημικές ουσίες	Κατά τη διάρκεια πυρκαγιάς, μπορούν να σχηματιστούν επικίνδυνα για την υγεία αέρια.
Προστατευτικός εξοπλισμός και προληπτικά μέτρα για τους πυροσβέστες	Πρέπει να φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και πλήρης προστατευτικό ρουχισμό σε περίπτωση πυρκαγιάς.
Προστασία των πυροσβεστών	Σε περίπτωση πυρκαγιάς και/ή εκρήξεως μην αναπνέετε τους καπνούς. Μεταφέρετε τους περιέκτες από την περιοχή της πυρκαγιάς, εάν αυτό μπορεί να γίνει χωρίς κίνδυνο. Για τη ψήξη των κλειστών δοχείων χρησιμοποιείτε ψέκασμα νερού. Η αποχέτευση του νερού μπορεί να προκαλέσει περιβαλλοντική βλάβη.

6. Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

Ατομική προστασία	Κρατήστε το μη απαραίτητο προσωπικό μακριά. Απομακρύνετε τα πρόσωπα και παραμένετε από την πλευρά του αέρος. Φοράτε κατάλληλο εξοπλισμό προστασίας και ενδυμασία κατά τη διάρκεια καθαρισμού. Μην αγγίζετε περιέκτες που έχουν υποστεί ζημιά ή εκχυμένο υλικό, εκτός και εάν φοράτε κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό. Αποφεύγετε να αναπνέετε σταγονίδια ή ατμούς. Λάβετε μέτρα επαρκούς εξαερισμού. Αν μεγαλύτερες ποσότητες του χυμένου υλικού δεν μπορούν να περιορισθούν, ειδοποιήστε τις τοπικές υπηρεσίες. Για ατομική προστασία, βλέπετε ενότητα 8 του SDS.
Περιβαλλοντικές προφυλάξεις	Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. Ενημερώστε το αρμόδιο διοικητικό ή διευθυντικό προσωπικό για όλες τις περιβαλλοντικές εκλύσεις. Εμποδίστε το επιπλέον χύσιμο ή εκροή, αν αυτό είναι δυνατό δίχως κίνδυνο. Μην απορρίπτετε μέσα σε οχετούς, υδάτινους οδούς ή επάνω στο έδαφος. Περιορίστε το εκχυμένο υλικό με άμμο, γη ή κατάλληλο απορροφητικό υλικό.
Μέθοδοι περιορισμού	Εμποδίστε τη ροή του υλικού, αν δεν υπάρχει κίνδυνος. Σκουπίστε τη χυμένη ποσότητα για να προλάβετε υλικές ζημιές.

Μέθοδοι καθαρισμού

Το προϊόν είναι διαλυτό στο νερό. Λάβετε μέτρα, ώστε το προϊόν να μη διοχετευθεί στο δίκτυο υπονόμων. Απορροφήστε με βερμικουλίτη, ξηρή άμμο ή γη και τοποθετήστε σε περιέκτες.

Μεγάλη ποσότητα εκχυμένου υλικού Εμποδίστε τη ροή του υλικού, αν δεν υπάρχει κίνδυνος. Συγκρατείστε σε αναχώματα τη χυμένη ουσία, όπου είναι δυνατόν. Χρησιμοποιήστε μια μη εύφλεκτη ύλη, όπως βερμικουλίτη, άμμο ή χώμα, για να εμποτίσετε το προϊόν και τοποθετήστε μέσα σε έναν περιέκτη για μεταγενέστερη απόρριψη. Μετά την ανάκτηση του προϊόντος, εκπλύντε την περιοχή με νερό.

Μικρές πετρελαιοκηλίδες: Σκουπίστε με υλικό απορρόφησης (π.χ. πανί, σφουγγάρι). Καθαρίστε την επιφάνεια εκτενώς για να αφαιρέσετε τα κατάλοιπα μόλυνσης.

Το εκχυμένο προϊόν δεν πρέπει να επαναφέρεται ποτέ στο αρχικό δοχείο προς επαναχρησιμοποίηση. Για τη διάθεση αποβλήτων, βλέπε Τμήμα 13 του SDS.

7. Χειρισμός και αποθήκευση

Χειρισμός

Παρέχετε επαρκή εξαερισμό. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια, το δέρμα και το ρουχισμό. Φοράτε κατάλληλο προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό. Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. Τηρείτε ορθές πρακτικές βιομηχανικής υγιεινής.

Αποθήκευση

Διατηρείται μόνο μέσα στο αρχικό δοχείο. Φυλάσσεται σε δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος. Αποθηκεύστε σε ερμητικά κλεισμένο περιέκτη. Προστατεύστε από το άμεσο ηλιακό φως. Μην καταψύχετε. Φυλάσσετε σε θερμοκρασίες μεταξύ 25°C/77°F και 40°C/104°F. Αποθηκεύεται μακριά από ασύμβατα υλικά (βλ. Τμήμα 10 του SDS). Διάρκεια ζωής 24 μήνες.

8. Έλεγχος της έκθεσης στο προϊόντα/ατομική προστασία

Όρια επαγγελματικής έκθεσης

Δεν σημειώθηκαν όρια έκθεσης για το συστατικό(ά).

Βιολογικές οριακές τιμές

Δεν σημειώθηκαν βιολογικά όρια έκθεσης για το συστατικό(ά).

Οδηγίες έκθεσης

Θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί ορθός γενικός εξαερισμός. Οι ρυθμοί εξαερισμού θα πρέπει να αντιστοιχούν στις συνθήκες. Εάν ισχύει, χρησιμοποιείτε έγκλειση διεργασίας, τοπικό εξαερισμό καυσαερίων ή άλλους μηχανικούς ελέγχους για να διατηρήσετε τα επίπεδα αερομεταφερόμενων σωματιδίων κάτω από τα συνιστώμενα όρια έκθεσης. Εάν δεν έχουν καθιερωθεί όρια έκθεσης, διατηρήστε τα επίπεδα αερομεταφερόμενων σωματιδίων σε αποδεκτό επίπεδο. Παρέχετε σταθμό πλύσης ματιών.

Συνιστώμενες διαδικασίες παρακολούθησης

Ακολουθήστε τις τυπικές διαδικασίες παρακολούθησης.

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Προστασία των ματιών/του προσώπου

Φοράτε γυαλιά ασφαλείας με πλευρική προστασία (ή προστατευτικά γυαλιά).

Προστασία του δέρματος

Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία.

Προστασία των αναπνευστικών οδών

όταν ο εξαερισμός είναι ελλιπής, φορέστε συσκευή προστασίας αναπνευστικού συστήματος. Ρωτήστε προμηθευτές προστατευτικού αναπνευστικού εξοπλισμού.

Προστασία των χεριών

Φοράτε κατάλληλα γάντια ανθεκτικά στις χημικές ουσίες. Συνιστώνται γάντια από καουτσούκ νιτριλίου ή βουτυλίου. Προσοχή! Το υγρό μπορεί να διαπεράσει τα γάντια. Συνιστάται να τα αλλάζετε συχνά.

9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση

Υγρό.

Μορφή

Υγρό.

Χρώμα

άχρωμο.

Οσμή

χαρακτηριστικό.

Όριο οσμής

Η ιδιότητα δεν έχει μετρηθεί.

Σημείο τήξης/Σημείο πήξης

Η ιδιότητα δεν έχει μετρηθεί.

Αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως

Η ιδιότητα δεν έχει μετρηθεί.

Αναφλεξιμότητα

Μη εύφλεκτο.

Ανώτερα/κατώτερα όρια έκρηξης

Όριο εκρηκτικότητας – χαμηλότερο (%)

Μη εύφλεκτο.

Όριο εκρηκτικότητας – ανώτερο (%)

Μη εύφλεκτο.

Σημείο ανάφλεξης	Δεν αναβοσβήνει.
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	όχι εύφλεκτο.
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	Η ιδιότητα δεν έχει μετρηθεί.
pH	3 - 4
Κινηματικό ιξώδες	Η ιδιότητα δεν έχει μετρηθεί.
Διαλυτότητα	
Διαλυτότητα (νερό)	Πλήρως διαλυτό (100%).
Συντελεστής κατανομής (n-οκτανόλη/νερό)	Δεν εφαρμόζεται, το προϊόν είναι μείγμα.
Πίεση ατμών	Η ιδιότητα δεν έχει μετρηθεί.
Πυκνότητα και/ή σχετική πυκνότητα	
Πυκνότητα	Η ιδιότητα δεν έχει μετρηθεί.
Σχετική πυκνότητα	Η ιδιότητα δεν έχει μετρηθεί.
Σχετική πυκνότης ατμών	Η ιδιότητα δεν έχει μετρηθεί.
Χαρακτηριστικά σωματιδίων	Δεν ισχύει (το υλικό είναι υγρό).
Δεδομένα σχετικά όσον αφορά τις τάξεις φυσικών κινδύνων	Δεν είναι διαθέσιμες σχετικές πρόσθετες πληροφορίες.
Εκρηκτικές ιδιότητες	Μη εκρηκτικό.
Άλλα	
Μοριακό βάρος	Δεν εφαρμόζεται σε μίγματα.

10. Σταθερότητα και αντιδρασιμότητα

Δραστικότητα	Το προϊόν είναι σταθερό και δεν αντιδρά σε κανονικές συνθήκες χρήσης, αποθήκευσης και μεταφοράς.
Χημική σταθερότητα	Το υλικό είναι σταθερό σε κανονικές συνθήκες.
Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων	Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση σε περίπτωση κανονικής χρήσεως.
Συνθήκες προς αποφυγή	Θερμότητα. Ψύξη. Επαφή με ασύμβατα υλικά.
Μη συμβατά υλικά	Ισχυρά οξέα. Ισχυρά οξειδωτικά μέσα. Μέταλλα.
Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης	Με τη θέρμανση και τη φωτιά, μπορεί να σχηματιστούν τοξικοί ατμοί/αέρια.

11. Τοξικολογικές πληροφορίες

Τοξικολογικά στοιχεία	Είδη	Αποτελέσματα δοκιμής
Προϊόν		
Contec ProChlor (CAS Μείγμα)		
Οξεία		
Από του στόματος		
ATEmix		200000 mg/kg bw
Τρόποι έκθεσης	Επαφή δέρματος. Κατάποση. Εισπνοή. Επαφή ματιών.	
Οξεία τοξικότητα	Δεν αναμένεται να είναι έντονα τοξικό.	
Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος	Η παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στο δέρμα.	
Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών	Η άμεση επαφή με τα μάτια ενδέχεται να προκαλέσει προσωρινό ερεθισμό.	
Αναπνευστικός ευαισθητοποιητής	Δεν είναι εισπνεόμενος ευαισθητοποιητής.	
Ευαισθητοποίηση του δέρματος	Αυτό το προϊόν δεν αναμένεται να προκαλέσει ευαισθητοποίηση του δέρματος.	
Μεταλλακτικότητα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία που να υποδεικνύουν ότι το προϊόν ή οποιοδήποτε συστατικό του, σε ποσότητες μεγαλύτερες από 0,1%, είναι μεταλλαξιογόνο ή γονοτοξικό.	
Καρκινογένεση	Δεν έχει ταξινομηθεί ως καρκινογόνο σε ανθρώπους.	

Μονογραφήματα IARC. Συνολική αξιολόγηση καρκινογένεσης

Υποχλωριώδες ασβέστιο (CAS 7778-54-3)

3 Δεν έχει ταξινομηθεί ως καρκινογόνο σε ανθρώπους.

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή	Αυτό το προϊόν δεν αναμένεται να προκαλέσει αναπαραγωγικές ή αναπτυξιακές επιδράσεις.
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - εφάπαξ έκθεση,	Δεν έχει ταξινομηθεί.
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - επανειλημμένη έκθεση	Δεν έχει ταξινομηθεί.
Κίνδυνος αναρρόφησης	Δεν αποτελεί κίνδυνο αναρρόφησης.
Χρόνιες δράσεις	Κανένα γνωστό.
Συμπτώματα	Η άμεση επαφή με τα μάτια ενδέχεται να προκαλέσει προσωρινό ερεθισμό. Η παρατεταμένη επαφή με το δέρμα μπορεί να προκαλέσει προσωρινό ερεθισμό.

12. Οικολογικές πληροφορίες

Οικοτοξικολογικά δεδομένα

Συστατικά	Είδη	Αποτελέσματα δοκιμής
Υποχλωριώδες ασβέστιο (CAS 7778-54-3)		
Υδρόβιος		
<i>Οξεία</i>		
Άλγες	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata 983 µg/L, 72 h
Ιχθείς	LC50	Pimephales promelas 840 µg/L, 96 h
Οστρακόδερμα	EC50	Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας) 73 µg/L, 48 h

Οικοτοξικότητα	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς.
Σταθερότητα και αποικοδόμηση	Δεν υπάρχουν στοιχεία σχετικά με την αποικοδόμηση αυτού του προϊόντος.
Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης	Το προϊόν δεν βιοσυσσωρεύεται.
Κινητικότητα	Αυτό το προϊόν είναι υδατοδιαλυτό και ενδέχεται να διαχυθεί στο έδαφος.
Άλλες αρνητικές επιπτώσεις	Το προϊόν μπορεί να επηρεάσει την οξύτητα (τιμή pH) στο νερό με κίνδυνο επιβλαβών επιπτώσεων στους υδρόβιους οργανισμούς.

13. Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

Μέθοδοι διάθεσης	Τα άδεια δοχεία ή επενδύσεις μπορεί να συγκρατούν κάποια υπολείμματα προϊόντος. Αυτό το υλικό και το δοχείο του πρέπει να διατεθούν με ασφαλή τρόπο. Επειδή οι άδειοι περιέκτες ενδέχεται να συγκρατούν κατάλοιπα προϊόντος, ακολουθήστε τις προειδοποιήσεις στην ετικέτα ακόμη και όταν ο περιέκτης είναι άδειος. Τα άδεια δοχεία πρέπει να μεταφέρονται σε εγκεκριμένο μέρος διαχείρισης αποβλήτων για ανακύκλωση ή απόρριψη.
Αχρησιμοποίητο προϊόν	Στο τέλος της επεξεργασίας, απορρίψτε το αχρησιμοποίητο προϊόν και τη συσκευασία σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις. Το χρησιμοποιημένο προϊόν μπορεί να απορριφθεί στο δημοτικό αποχετευτικό δίκτυο. Αποφύγετε την απόρριψη σε μεμονωμένη εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων. Οποιοσδήποτε πρακτικές διάθεσης πρέπει να συμμορφώνονται με όλους τους εθνικούς και επαρχιακούς νόμους και με τυχόν δημοτικούς ή τοπικούς κανονισμούς που διέπουν τα επικίνδυνα απόβλητα.
Μολυσμένη συσκευασία	Οι περιέκτες δεν είναι επαναπληρώσιμοι. Μη χρησιμοποιείτε πάλι τα άδεια δοχεία. Οι περιέκτες πρέπει να ξεπλένονται με νερό τρεις φορές ή υπό πίεση αμέσως μετά το άδειασμά τους. Στη συνέχεια μπορούν να προσφερθούν για ανακύκλωση ή αποκατάσταση για βιοκόνα προϊόντα, ή μπορούν να τρυπηθούν και να απορριφθούν σε χώρο υγειονομικής ταφής ή με άλλες διαδικασίες εγκεκριμένες από τις εθνικές και τοπικές αρχές.

14. Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

ADR	Δεν είναι κατοχυρωμένα ως επικίνδυνα εμπορεύματα.
RID	Δεν είναι κατοχυρωμένα ως επικίνδυνα εμπορεύματα.
IATA	Δεν είναι κατοχυρωμένα ως επικίνδυνα εμπορεύματα.
IMDG	Δεν είναι κατοχυρωμένα ως επικίνδυνα εμπορεύματα.
Μεταφορά χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO	Δεν έχει αποδειχθεί.

15. Πληροφορίες σχετικά με τις κανονιστικές διατάξεις

Πληροφορίες σχετικά με τις κανονιστικές διατάξεις

Το δελτίο δεδομένων ασφαλείας αυτό συντάχθηκε σύμφωνα με το "Παγκόσμιο Εναρμονισμένο Σύστημα Ταξινόμησης και Επισήμανσης Χημικών (GHS)".

Σύμβαση της Στοκχόλμης

Δεν έχει καταχωρηθεί.

Σύμβαση του Ρόπτερνταμ

Δεν έχει καταχωρηθεί.

Πρωτόκολλο του Μόντρεαλ

Δεν έχει καταχωρηθεί.

Πρωτόκολλο Κιότο

Δεν έχει καταχωρηθεί.

Σύμβαση της Βασιλείας

Δεν έχει καταχωρηθεί.

Διεθνείς κατάλογοι

Χώρα (ες) ή περιοχή	Όνομα απογραφής	Σε απογραφή (ναι/όχι)*
Αυστραλίας	Αυστραλιανός κατάλογος βιομηχανικών χημικών ουσιών (AICIS)	Ναι
Καναδάς	Εγχώριος κατάλογος ουσιών (DSL)	Ναι
Καναδάς	Κατάλογος μη εγχώριων ουσιών (NDSL)	Όχι
Κίνα	Κατάλογος απογραφής υπαρχόντων χημικών ουσιών στην Κίνα (IECSC)	Ναι
Ευρώπη	Ευρωπαϊκός Κατάλογος Υφισταμένων Εμπορικών Χημικών Ουσιών (EINECS)	Ναι
Ευρώπη	Ευρωπαϊκός κατάλογος γνωστοποιημένων χημικών ουσιών (ELINCS)	Όχι
Ιαπωνία	Κατάλογος απογραφής υπαρχόντων και νέων χημικών ουσιών (ENCS)	Ναι
Κορέα	Υπάρχων κατάλογος χημικών ουσιών (ECL)	Ναι
Νέας Ζηλανδίας	Κατάλογος απογραφής της Νέας Ζηλανδίας	Ναι
Φιλιππίνες	Κατάλογος απογραφής χημικών προϊόντων και ουσιών των Φιλιππίνων (PICCS)	Ναι
Ταϊβάνη	Κατάλογος Χημικών Ουσιών της Ταϊβάν (TCSI)	Ναι
Ηνωμένες Πολιτείες και Πόρτο Ρίκο	Κατάλογος απογραφής νομοθετικής πράξης ελέγχου τοξικών ουσιών (TSCA)	Ναι

*Ένα «Ναι» υποδηλώνει ότι όλα τα συστατικά αυτού του προϊόντος συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις του καταλόγου απογραφής που παρέχεται από τη διέπουσα χώρα(ες)

Ένα «Όχι» υποδεικνύει ότι ένα ή περισσότερα συστατικά του προϊόντος δεν παρατίθενται ή εξαιρούνται από τον κατάλογο που χορηγείται από τις διοικούσες χώρες.

16. Άλλες πληροφορίες

Δήλωση αποποίησης ευθυνών

Οι πληροφορίες του φυλλαδίου γράφτηκαν με βάση την καλύτερη γνώση και πείρα που διατίθεται επί του παρόντος. Η Contec δεν μπορεί να προβλέψει όλες τις συνθήκες υπό τις οποίες αυτές οι πληροφορίες και το προϊόν της, ή τα προϊόντα άλλων κατασκευαστών σε συνδυασμό με το προϊόν της μπορεί να χρησιμοποιηθούν. Αποτελεί ευθύνη του χρήστη να διασφαλίσει τις ασφαλείς συνθήκες για τον χειρισμό, αποθήκευση και απόρριψη του προϊόντος και να αναλάβει την ευθύνη για τυχόν απώλεια, φθορά ή έξοδα που οφείλονται σε ακατάλληλη χρήση.

Κατάλογος υποσημειώσεων

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Αμερικανική συνδιάσκεψη κρατικών υγιεινολόγων της εργασίας).

ADR: Συμφωνία που αφορά τη Διεθνή Μεταφορά Επικίνδυνων Αγαθών Οδικώς.

ATE: Υπολογισμός οξείας τοξικότητας.

EC50: Αποτελεσματική συγκέντρωση, 50%.

IARC: International Agency for Research on Cancer (Διεθνές κέντρο έρευνας για τον καρκίνο).

IATA: International Air Transport Association (Διεθνής ένωση αεροπορικών μεταφορών).

IMDG: Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικίνδυνων Εμπορευμάτων.

LC50: Θανατηφόρος συγκέντρωση, 50%.

RID: Κανονισμοί που αφορούν τη Διεθνή Μεταφορά Επικίνδυνων Αγαθών Σιδηροδρομικώς.