

**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας**

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

**ONTOP**

Επεξεργάστηκε στις: 13.03.2018

Αριθμός προϊόντος: 70150\_CLP

Σελίδα 1 από 8

**ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης****1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

ONTOP

**1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις****Χρήση τής ουσίας/τού μείγματος**

Επαγγελματική χρήση μέσωσν περιποίησης δαπέδου

**Δεν συνιστώνται χρήσεις σε**

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

**1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας****Κατασκευαστής**

Εταιρεία: DR.SCHNELL GmbH &amp; Co. KGaA

Οδός: Taunusstraße 19

Τόπος: D-80807 München

Τηλέφωνο: +49/89/350608-0

Τέλεφαξ: +49/89/350608-47

Ηλεκτρονική διεύθυνση: info@dr-schnell.de

Αρμόδιος: Josef Feuerstein

Τηλέφωνο: +49/89/350608-46

Ηλεκτρονική διεύθυνση: sdb@dr-schnell.de

Κεντρική ιστοσελίδα: www.dr-schnell.de

Τομέας χορήγησης Labor

πληροφοριών:

**Προμηθευτής**

Εταιρεία: .

**1.4. Αριθμός τηλεφώνου** 210 7793777**επείγουσας ανάγκης:****ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας****2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος****Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008**

Αυτό το μείγμα δε θεωρείται επικίνδυνο σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008.

**2.2. Στοιχεία επισήμανσης****2.3. Άλλοι κίνδυνοι**

Τα προϊόντα αυτού του παρασκευάσματος δεν εμπίπτουν στα κριτήρια ταξινόμησης ως PBT ή vPvB.

**ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά****3.2. Μείγματα****Επικίνδυνα συστατικά υλικά**

Αριθ. CAS	Όνομασία	Βάρος
	Αριθ. ΕΚ	
	Αριθ. Ευρετηρίου	
	Αριθ. REACH	
	Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]	
111-90-0	2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol	5 - < 10 %
	203-919-7	
		02-2119679655-21

Κείμενο των φράσεων H και EUH: βλέπε κάτω από παράγραφο 16.

**Επιπλέον στοιχεία**

Οδηγία (ΕΕ) Νο 648/2004 (περί απορρυπαντικών)

**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας**

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

**ONTOP**

Επεξεργάστηκε στις: 13.03.2018

Αριθμός προϊόντος: 70150\_CLP

Σελίδα 2 από 8

<5 % ανιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες  
αρωματικές ουσίες (Σαλικυλικός βενζυλεστέρας, Λιναλοόλη)

**ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών****4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών****Εισπνοή**

Απομακρύνετε τον τραυματία από την επικίνδυνη περιοχή. Εξασφαλίστε καθαρό αέρα.  
Σε περίπτωση αμφιβολίας, ή εάν τα συμπτώματα επιμένουν, αναζητήστε ιατρική βοήθεια.

**Επαφή δέρματος**

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι.  
Αφαιρέστε τα μολυσμένα ενδύματα αμέσως και απορρίψτε τα με ασφάλεια.  
Σε ερεθισμούς του δέρματος επισκεφτείτε έναν γιατρό.

**Επαφή στα μάτια**

Ξεπλύνετε αμέσως προσεκτικά με νερό ή με το ντούζ ματιών.  
Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

**Κατάποση**

Καλέστε αμέσως γιατρό. Απαραίτητο το φύλλο δεδομένων ασφαλείας

**4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες**

Εφόσον συντρέχει περίπτωση θα βρείτε συμπτώματα και παρενέργειες που εμφανίζονται στην παράγραφο 11.  
και σε περίπτωση λήψης στην παράγραφο 4.1.  
Τα ακόλουθα συμπτώματα μπορούν να εμφανιστούν:  
Ερεθισμός των ματιών  
Συμπτώματα δηλητηρίασης μπορούν να εμφανιστούν πολλές ώρες μετά το ατύχημα, γι' αυτό χρειάζεται 48ωρη ιατρική παρακολούθηση.

**4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας**

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

**ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς****5.1. Πυροσβεστικά μέσα****Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα**

Προσαρμογή των μέτρων πυρόσβεσης αναλόγως την περιοχή.

**Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα**

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

**5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα**

Επικίνδυνες ουσίες καύσης  
Οξείδιο του άνθρακα  
Οξείδιο του θείου.  
οξείδιο του αζώτου.  
οξείδια του φωσφόρου.  
παράγωγα πυρόλυσης, τοξικό.

**5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες**

Σε περίπτωση φωτιάς: Χρήση ανεξάρτητης συσκευής προστασίας της αναπνοής.  
Αν χρειαστεί Ολόσωμη προστατευτική στολή.

**Σμπληρωματικές υποδείξεις**

Φυλάξτε ξεχωριστά το μολυσμένο πυροσβεστικό νερό. Μην το αφήσετε να εισέλθει στα ανοιχτά ύδατα και στο αποχετευτικό. Διάθεση σύμφωνα με τις προδιαγραφές των αρμόδιων υπηρεσιών.

**ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης****6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**

Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.

**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας**

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

**ONTOP**

Επεξεργάστηκε στις: 13.03.2018

Αριθμός προϊόντος: 70150\_CLP

Σελίδα 3 από 8

Αν χρειαστεί Λάβετε υπόψη σας τον κίνδυνο γλιστρήματος

**6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις**

Περιορισμός επέκτασης της ζημιάς (π.χ. με φράγμα ή με πλωτό φράγμα).  
Σταματήστε τη διαρροή, εφόσον δεν υπάρχει κίνδυνος.  
Αποτρέψτε τη διήθηση σε επιφανειακά και υπόγεια ύδατα, καθώς και τη διείσδυση στο εδάφος.  
Προφυλάξτε από την εισροή στο αποχετευτικό σύστημα ή στο υγρό περιβάλλον.

**6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό**

Μαζέψτε με συνδετικό μέσο για νερό (άμμος, διατομίτης, συνδετικό μέσο για οξέα, γενικό συνδετικό μέσο).  
Χειρισμός του συσσωρευμένου προϊόντος σύμφωνα με το κεφάλαιο διάθεσης απορριμμάτων.  
Μπορεί να αραιωθεί με νερό.  
Ξεπλένετε την υπόλοιπη ποσότητα με άφθονο νερό.

**6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα**

Βλέπε παράγραφο 13 και για προσωπικό εξοπλισμό προστασίας βλέπε παράγραφο 8.

**ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση****7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό****Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό**

Εκτός από τις πληροφορίες που αναφέρονται στην παρούσα ενότητα, μπορείτε να βρείτε συμπληρωματικές πληροφορίες στις ενότητες 8 και 6.1.

**Επιπλέον στοιχεία**

Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε.  
Πλύνετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και κατά το τέλος της εργασίας με το προϊόν.  
Εφαρμόζονται γενικά μέτρα υγιεινής για το χειρισμό των χημικών ουσιών  
Προσέξτε τις οδηγίες χρήσης.  
Προσέξτε τις οδηγίες χρήσεως στην επιγραφή.  
Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωτροφές.  
Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας.

**7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων****Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και δοχεία**

Να μην αποθηκεύεται σε διαδρόμους και κλιμακοστάσια.  
Αποθηκεύστε το προϊόν κλειστό και μόνο στην αρχική του συσκευασία.  
Θερμοκρασία φύλαξης: > 0°C  
προστασία κατά: παγωνιά.

**7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις**

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

**ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία****8.1. Παράμετροι ελέγχου****8.2. Έλεγχοι έκθεσης****Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι**

Τήρηση επαρκούς αερισμού.  
Αυτό μπορεί να επιτευχθεί με τοπική αναρρόφηση ή γενική εξαέρωση.  
Υπέρβαση ορίου επαγγελματικής έκθεσης: Χρήση κατάλληλης προστατευτικής μάσκας της εισπνοής.  
Ισχύει μόνο όταν αναφέρονται οριακές τιμές έκθεσης.

**Μέτρα υγιεινής**

Εφαρμόζονται γενικά μέτρα υγιεινής για το χειρισμό των χημικών ουσιών  
Πλύνετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και κατά το τέλος της εργασίας με το προϊόν.  
Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωτροφές.  
Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας.

**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας**

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

**ONTOP**

Επεξεργάστηκε στις: 13.03.2018

Αριθμός προϊόντος: 70150\_CLP

Σελίδα 4 από 8

**Προστασία των ματιών/του προσώπου**

Συνιστώμενη  
Προστατευτικά γυαλιά με καλή εφαρμογή στο πρόσωπο. (EN 166)  
Σε Κίνδυνος εκτόξευσης σταγόνων.

**Προστασία των χεριών**

Συνιστώμενη  
λαστιχένια γάντια. (EN 374)  
Προστατευτικά γάντια από Νεοπρέν. (EN 374)  
Προστατευτικά γάντια από Νιτρίλιο. (EN 374)  
Συνιστάται κρέμα χεριών.

Δεν πραγματοποιήθηκαν δοκιμές.  
Συνίσταται να ενημερωθείτε από των κατασκευαστή για την ανθεκτικότητα των προαναφερόμενων προστατευτικών γαντιών ειδικής χρήσεως.

**Προστασία του δέρματος**

Προστατευτική στολή εργασίας (π.χ. προστατευτικά παπούτσια EN ISO 20345, με μακριά μανίκια προστατευτικά ρούχα εργασίας).

**Αναπνευστική προστασία**

Σε περίπτωση σωστής χρήσης και κάτω από κανονικές συνθήκες δεν είναι απαραίτητη η χρήση προστατευτικής μάσκας.

**Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης**

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

**ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες****9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**

Φυσική κατάσταση:	υγρό
Χρώμα:	λευκός
Οσμή:	χαρακτηριστικός
Τιμή pH:	7,3

**Πληροφορίες για τις μεταβολές της φυσικής κατάστασης**

Σημείο τήξεως:	δεν έχει προσδιορισθεί
Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης:	δεν έχει προσδιορισθεί
Σημείο ανάφλεξης:	> 100 °C
Συντηρεί την καύση:	Δεν συντηρεί την καύση

**Αναφλεξιμότητα**

στερεά:	Όχι.
αέρια:	Όχι.

**Εκρηκτικές ιδιότητες**

δεν έχει προσδιορισθεί

Κατώτερο όριο έκρηξης:	δεν έχει προσδιορισθεί
Ανώτερο όριο έκρηξης:	δεν έχει προσδιορισθεί

**Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης**

στερεά:	δεν έχει προσδιορισθεί
αέρια:	δεν έχει προσδιορισθεί

**Οξειδωτικές ιδιότητες**

δεν έχει προσδιορισθεί

Πίεση ατμών:	δεν έχει προσδιορισθεί
Πίεση ατμών:	δεν έχει προσδιορισθεί

**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας**

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

**ONTOP**

Επεξεργάστηκε στις: 13.03.2018

Αριθμός προϊόντος: 70150\_CLP

Σελίδα 5 από 8

Πυκνότητα: 1,035 g/cm<sup>3</sup>  
 Φαινόμενη πυκνότητα: δεν έχει προσδιορισθεί  
 Υδατοδιαλυτότητα: αναμίξιμος.

**Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες**

δεν έχει προσδιορισθεί

Συντελεστής κατανομής: δεν έχει προσδιορισθεί

Δυναμικό ιξώδες: δεν έχει προσδιορισθεί

Κινηματικό ιξώδες: δεν έχει προσδιορισθεί

Περιεχόμενος διαλύτης: δεν έχει προσδιορισθεί

**9.2. Άλλες πληροφορίες**

Αναμιξιμότητα: δεν έχει προσδιορισθεί  
 Λιποδιαλυτότητα (g/l): δεν έχει προσδιορισθεί  
 Αγωγιμότητα: δεν έχει προσδιορισθεί  
 Επιφανειακή τάση: δεν έχει προσδιορισθεί

**ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα****10.1. Αντιδραστικότητα**

Δείτε επίσης Υπότμημα 10.02 έως 10.06.  
 το προϊόν δεν δοκιμάστηκε.

**10.2. Χημική σταθερότητα**

Δείτε επίσης Υπότμημα 10.01 έως 10.06.  
 Σταθερό με την κατάλληλη αποθήκευση και το χειρισμό.

**10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων**

Δείτε επίσης Υπότμημα 10.04 έως 10.06.

**10.4. Συνθήκες προς αποφυγή**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

**10.5. Μη συμβατά υλικά**

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

**10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης**

Δείτε επίσης Υπότμημα 10.04 έως 10.06.  
 Βλέπε και παράγραφο 5.2.

**ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες****11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις****Τοξικοκινητική, μεταβολισμός και κατανομή**

Ενδέχεται να υπάρχουν περισσότερες πληροφορίες για τις επιπτώσεις στην υγεία, βλέπε Ενότητα 2.1 (ταξινόμηση).

**Οξία τοξικότητα**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Αριθ. CAS	Όνομασία	Δόση	Είδος	Πηγή	Μέθοδος
111-90-0	2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol				
	στοματική	LD50 mg/kg	5540	Αρουαίος	
	δερματική	LD50 mg/kg	5940	Αρουαίος	

**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας**

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

**ONTOP**

Επεξεργάστηκε στις: 13.03.2018

Αριθμός προϊόντος: 70150\_CLP

Σελίδα 6 από 8

**Ερεθιστική και διαβρωτική δράση**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Ευαισθητοποιητική δράση**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Καρκινογόνος, μεταλλαξιογόνος, τοξική για την αναπαραγωγή δράση**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - εφάπαξ έκθεση**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - επανειλημμένη έκθεση**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**τοξικότητα αναρρόφησης**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες****12.1. Τοξικότητα**

Ενδέχεται να υπάρχουν περαιτέρω πληροφορίες για τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις, βλέπε ενότητα 2.1 (Ταξινόμηση).

Αριθ. CAS	Όνομασία	Δόση		[h]   [d]	Είδος	Πηγή	Μέθοδος
111-90-0	2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol						
	Οξεία Τοξικότητα στα Ψάρια	LC50 mg/l	12900	96 h	Oncorhynchus mykiss (πέστροφα)		
	Οξεία τοξικότητα Crustacea	EC50 mg/l	3940	48 h	Daphnia magna		

**12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

**12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

**Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλη /νερό**

Αριθ. CAS	Όνομασία	Log Pow
111-90-0	2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol	-0,8

**12.4. Κινητικότητα στο έδαφος**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

**12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

**12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

**ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση****13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων****Επεξεργασία αποβλήτων**

Διάθεση σύμφωνα με τις προδιαγραφές των αρμόδιων υπηρεσιών.

Για παράδειγμα κατάλληλος αποτεφρωτήρας.

π.χ. διάθεση σε κατάλληλους χώρους συλλογής απορριμάτων.

**Κωδικός αριθμός απορριμάτων, αχρησιμοποίητο προϊόν**

070299 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ; απόβλητα από την ΠΔΠΧ πλαστικών, συνθετικού καουτσούκ και τεχνητών ινών; απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως

**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας**

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

**ONTOP**

Επεξεργάστηκε στις: 13.03.2018

Αριθμός προϊόντος: 70150\_CLP

Σελίδα 7 από 8

**Κωδικός αριθμός απορριμάτων, μη καθαρισμένες συσκευασίες**

150102 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ, ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΣΚΟΥΠΙΣΜΑΤΟΣ, ΥΛΙΚΑ ΦΙΛΤΡΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΡΟΥΧΙΣΜΟΣ ΜΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΟΜΕΝΑ ΑΛΛΩΣ; συσκευασία (συμπεριλαμβανομένων των ιδιαίτερος συλλεγέντων αστικών απόβλητων συσκευασίας); πλαστική συσκευασία

**Επεξεργασία ακάθαρτων αποβλήτων συσκευασιών και συνιστώμενα απορρυπαντικά**

Διάθεση σύμφωνα με τις προδιαγραφές των αρμόδιων υπηρεσιών.

Συμβουλή: Αδειάστε πλήρως το δοχείο.

Οι μολυσμένες συσκευασίες πρέπει να αδειάζονται εντελώς και μπορούν να ανακυκλωθούν αφού πρώτα καθαριστούν σύμφωνα με τις προδιαγραφές.

Χειριστείτε τις μολυσμένες συσκευασίες όπως το προϊόν.

**ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά****Μεταφορά δια ξηράς (ADR/RID)**

<b>14.1. Αριθμός ΟΗΕ:</b>	ανεφάρμοστος
<b>14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:</b>	ανεφάρμοστος
<b>14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά:</b>	ανεφάρμοστος
<b>14.4. Ομάδα συσκευασίας:</b>	ανεφάρμοστος

**Μεταφορά με ποταμόπλοια (ADN)**

<b>14.1. Αριθμός ΟΗΕ:</b>	ανεφάρμοστος
<b>14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:</b>	ανεφάρμοστος
<b>14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά:</b>	ανεφάρμοστος
<b>14.4. Ομάδα συσκευασίας:</b>	ανεφάρμοστος

**Θαλάσσια μεταφορά (IMDG)**

<b>14.1. Αριθμός ΟΗΕ:</b>	ανεφάρμοστος
<b>14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:</b>	ανεφάρμοστος
<b>14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά:</b>	ανεφάρμοστος

**Αεροπορική μεταφορά (ICAO-TI/IATA-DGR)**

<b>14.1. Αριθμός ΟΗΕ:</b>	ανεφάρμοστος
<b>14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:</b>	ανεφάρμοστος
<b>14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά:</b>	ανεφάρμοστος

**14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι**

ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ: όχι

**14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη**

Εφόσον δεν καθοριστεί κάτι άλλο θα πρέπει να προσέξετε τα γενικά μέτρα για τη διεξαγωγή ασφαλούς μεταφοράς.

**14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC**

Μη επικίνδυνο υλικό σε σχέση με τους παρόντες κανονισμούς μεταφορών.

**ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα**

**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας**

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

**ONTOP**

Επεξεργάστηκε στις: 13.03.2018

Αριθμός προϊόντος: 70150\_CLP

Σελίδα 8 από 8

**15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα****Στοιχεία σχετικά με τις κανονιστικές διατάξεις ΕΕ****Συμπληρωματικές οδηγίες επί προδιαγραφών της ΕΚ**

Ταξινόμηση και επισήμανση: βλέπε ενότητα 2.

Λάβετε υπόψη σας τον Κανονισμό περί Χημικών (ChemV).

Λάβετε υπόψη σας τον Κανονισμό Μείωσης Κινδύνων από Χημικά (ChemRRV).

Λάβετε υπόψη σας τον Κανονισμό Διαχείρισης Ποιότητας του Αέρα (LRV).

**Εθνικοί κανονισμοί**

Κατηγορία κινδύνου ύδατος (D): 1 - Προκαλούν ελαφρά μόλυνση το νερού

**15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας**

Δεν έχει διενεργηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για τις ουσίες σε αυτό το μίγμα.

**ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες****Μετατροπές**

Αναθεωρημένα τμήματα: 1, 2, 3, 7, 9, 16

**Συνομογραφία και ακρώνυμα**

vPvB = very persistent very bioaccumulative

PBT = persistent bioaccumulative toxic

**Άλλα στοιχεία**

Οι πληροφορίες σ' αυτό το έντυπο ασφαλείας ανταποκρίνονται στα μέτρα ασφαλείας του προϊόντος, όπως αυτά έχουν μέχρι την ημερομηνία ενημέρωσης του εντύπου. Οι πληροφορίες σας δίνουν σημεία αναφοράς για τον ασφαλή χειρισμό του προϊόντος που αναφέρεται στις οδηγίες χρήσεως καθώς και για την αποθήκευση, επεξεργασία, μεταφορά και διάθεση. Οι πληροφορίες δεν ισχύουν για άλλα προϊόντα. Σε περίπτωση προσθήκης άλλων υλικών στο προϊόν ή σε περίπτωση επεξεργασίας του προϊόντος, οι πληροφορίες αυτών των οδηγιών χρήσης δεν μπορούν να μεταφερθούν έτσι απλά στο νέο προϊόν.

*(Τα δεδομένα των επικίνδυνων συστατικών υλικών παραλήφθηκαν κάθε φορά στην εκάστοτε ισχύουσα τελευταία στάθμη των αντίστοιχων φύλλων στοιχείων ασφαλείας των αρχικών παραγωγών.)*