



Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

Σελίδα 1 από 10
Αριθμός ΔΔΑ: 349857
V002.4

Ceresit CS27 black

Αναθεωρήσεις: 27.05.2015
Ημερομηνία εκτύπωσης: 09.06.2015
Αντικαθιστά την έκδοση της: 21.03.2014

ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Ταυτοποίηση προϊόντος
Ceresit CS27 black

1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις
Προσδιοριζόμενες χρήσεις:
ασφαλτικό προϊόν

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος
Henkel Bulgaria EOOD Μ.Ε.Π.Ε.
Business Park Sofia, κτίριο 2, όροφος 4, 1766 Σόφια, Τηλ. +359 (02) 806-39-00
Φαξ: +359 (02) 806-39-38
Email: ua-productsafety.de@henkel.com

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης
(02) 806 39 00 από 09:00 έως 18:00 από Δευτέρα έως Παρασκευή
112 (Εθνικό Κέντρο Άμεσης Βοήθειας) ή (02) 51 53 409 (Κλινική της Τοξικολογίας του Γενικού Νοσοκομείου «Pirogon»)

Τηλέφωνο έκτακτης ανάγκης: 112
Σε περίπτωση οξείας δηλητηρίασης, μπορείτε να καλέσετε τον αριθμό τηλεφώνου για επείγουσες πληροφορίες των κεντρικών γραφείων για πληροφορίες σχετικά με τη δηλητηρίαση (τηλ.: Βιέννη/ 406 43 43)

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση (CLP):
H412: Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

2.2. Στοιχεία της ετικέτας

Στοιχεία επισήμανσης/ετικέτας (CLP):

Δήλωση επικινδυνότητας:
H412: Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

Δήλωση προφύλαξης:

102: Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.

P273: Να αποφεύγεται ηαπελευθέρωσή του στο περιβάλλον.

P262: Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν, εάν χρησιμοποιείται σωστά.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνοψη / πληροφορίες για τα συστατικά**3.2. Μείγματα****Γενική χημική περιγραφή:**

Συνδετικό σφραγιστικό υλικό

Βασικές ουσίες του παρασκευάσματος:

Ασφαλτικό προϊόν

Μείγμα υδρογονανθράκων, χαμηλά αρώματα

Δήλωση των συστατικών σύμφωνα με CLP (ΕΚ) αριθ. 1272/2008:

Επικίνδυνα συστατικά, Αρ. CAS	ΕΕ Αριθμός καταχώρησης REACH	Περιεχόμενα	Ταξινόμηση
Διαλύτες πετρελαίου, ελαφροί, αρωματικοί 64742-95-6	265-199-0 01-2119455851-35	< 15 %	Asp. Τοx. 1, από του στόματος H304 STOT SE 3 H335, H336 Εύφλεκτο υγρό 3 H226 Υδρόβια χρόνια 2 H411

Για το πλήρες κείμενο των φράσεων H και άλλων συντομογραφιών δείτε το τμήμα 16 «Άλλες πληροφορίες».

Μη ταξινομημένες ουσίες μπορεί να έχουν διαθέσιμα κοινά όρια έκθεσης στο χώρο εργασίας

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

Σε περίπτωση δυσμενών επιπτώσεων στην υγεία, ζητήστε ιατρική βοήθεια.

Εισπνοή:

Μετακινείστε τον ασθενή στο φρέσκο αέρα. Εάν τα συμπτώματα παραμένουν ζητείστε ιατρική συμβουλή.

Επαφή με το δέρμα:

Ξεπλύντε με τρεχούμενο νερό και σαπούνι. Φροντίστε το δέρμα σας. Αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα

Επαφή με τα μάτια:

Ξεπλύντε αμέσως με άφθονο τρεχούμενο νερό, αναζητήστε ιατρική συμβουλή εάν είναι απαραίτητο.

Κατάποση:

Ξεπλύντε το λαιμό και το στόμα. Πιείτε 1-2 ποτήρια νερό. Ζητείστε ιατρική συμβουλή.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Δεν αναφέρεται.

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Δείτε το τμήμα: Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα μέτρα κατάσβεσης φωτιάς:

διοξείδιο του άνθρακα, αφρός, σκόνη πυρόσβεσης, ακτίνα νερού υψηλής πίεσης, πίδακας νερού

Πυροσβεστικά μέσα τα οποία δεν πρέπει να χρησιμοποιηθούν για λόγους ασφαλείας:

Ψεκαστήρας νερού υψηλής πίεσης

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

Σε περίπτωση πυρκαγιάς, μπορεί να παραχθούν μονοξείδιο του άνθρακα (CO) και διοξείδιο του άνθρακα (CO₂).

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Φοράτε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή.

Φοράτε προστατευτικά ρούχα.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Να φοριέται προστατευτικό εξοπλισμό.

Όταν χυθεί υλικό, υπάρχει κίνδυνος ολίσθησης.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση/ επιφανειακά νερά/ υπόγεια νερά.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Αφαιρέστε μηχανικά.

Απορρίψτε το μολυσμένο υλικό ως απόβλητο σύμφωνα με το κεφάλαιο 13.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Συμβουλευτείτε το τμήμα 8

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα.

Μέτρα προσωπικής υγιεινής:

Πλύντε τα χέρια πριν και μετά την εργασία.

Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε κατά τη διάρκεια της εργασίας.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Φυλάσσεται σε σφραγισμένη αρχική συσκευασία σε χώρο που προστατεύεται από την υγρασία.

Θερμοκρασίες μεταξύ +5°C και +30°C

Να μην το αποθηκεύεται κοντά σε τρόφιμα και άλλα προϊόντα για κατανάλωση (καφές, τσάι, καπνός κ.λπ.)

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

ασφαλτικό προϊόν

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία**8.1. Παράμετροι ελέγχου****Όρια επαγγελματικής έκθεσης**

Ισχύει για

|| **BG**

Συστατικά [ουσία που υπόκειται σε κανονιστικό έλεγχο]	ppm	mg/m ³	Είδος τιμής	Κατηγορία βραχυπρόθεσμης έκθεσης/Σημείωση	Κανονιστικά έγγραφα
Ασφαλτικό προϊόν 8052-42-4 [Ασφαλτος (ασφαλτικά προϊόντα) (με βενζόλιο)]		5	Μέση Χρονικά Σταθμισμένη Τιμή (TWA):		BG OEL
Ασφαλτικό προϊόν 8052-42-4 [Ασφαλτος (ασφαλτικά προϊόντα) (με βενζόλιο)]		10	Οριακή Τιμή Έκθεσης Μικράς Διάρκειας (TLV - STEL):		BG OEL

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

Όνομα στη λίστα	Environmenta l Compartment	Χρόνος έκθεσης	Τιμή			Σημειώσεις
			mg/l	ppm	mg/kg	
Διαλύτες πετρελαίου, ελαφροί, 64742-95-6	νερό (γλυκό νερό)					Άλλα 0,635 mg/l
Διαλύτες πετρελαίου, ελαφροί, 64742-95-6	νερό (θαλάσσιο νερό)					0,0635 mg/L
Διαλύτες πετρελαίου, ελαφροί, 64742-95-6	νερό (διαλείπουσα παραγωγή)					6,35 mg/L
Διαλύτες πετρελαίου, ελαφροί, 64742-95-6	STP					100 mg/L
Διαλύτες πετρελαίου, ελαφροί, 64742-95-6	ιζήματα (γλυκό νερό)				3,29 mg/kg	

Διαλύτες ελαφροί, 64742-95-6	πετρελαίου, αρωματικοί ιζήματα (θαλάσσιο νερό)				0,329 mg/kg		
Διαλύτες ελαφροί, 64742-95-6	πετρελαίου, αρωματικοί	έδαφος			0,29 mg/kg		

Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL):

Όνομα στη λίστα	Πεδίο εφαρμογής	Η φύση των επιπτώσεων	Επιπτώσεις στην υγεία	Χρόνος έκθεσης	Τιμή	Σημειώσεις
Διαλύτες ελαφροί, 64742-95-6	πετρελαίου, αρωματικοί	Εργαζόμενοι	διά του δέρματος	Μακροχρόνια έκθεση - Συστημικές επιπτώσεις		25 mg/kg σωματικού βάρους ανά ημέρα
Διαλύτες ελαφροί, 64742-95-6	πετρελαίου, αρωματικοί	Εργαζόμενοι	διά της εισπνοής	Μακροχρόνια έκθεση - Συστημικές επιπτώσεις		150 mg/m ³
Διαλύτες ελαφροί, 64742-95-6	πετρελαίου, αρωματικοί	Ευρύ κοινό	διά της εισπνοής	Μακροχρόνια έκθεση - Συστημικές επιπτώσεις		32 mg/m ³
Διαλύτες ελαφροί, 64742-95-6	πετρελαίου, αρωματικοί	Ευρύ κοινό	διά του δέρματος	Μακροχρόνια έκθεση - Συστημικές επιπτώσεις		11 mg/kg σωματικού βάρους ανά ημέρα
Διαλύτες ελαφροί, 64742-95-6	πετρελαίου, αρωματικοί	Ευρύ κοινό	από του στόματος	Μακροχρόνια έκθεση - Συστημικές επιπτώσεις		11 mg/kg σωματικού βάρους ανά ημέρα

Δείκτες βιολογικής έκθεσης:

Δεν υπάρχουν

8.2. Έλεγχοι έκθεσης:

Αναπνευστική προστασία:

Εάν δεν υπάρχει επαρκής εξαερισμός, φοράτε κατάλληλη μάσκα αναπνοής.

Συνδυαστικό φίλτρο: ABEKP

Η σύσταση αυτή θα πρέπει να εφαρμόζεται αναλόγως με τα δεδομένα του τόπου.

Προστασία των χεριών:

Σε περίπτωση παρατεταμένης επαφής, συνιστάται η χρήση προστατευτικών γαντιών νιτριλίου σύμφωνα με το EN 374.

Πάχος υλικού > 0,1 mm

Χρόνος διάτρησης > 30 λεπτά

Για μεγαλύτερη και επαναλαμβανόμενη επαφή, λάβετε υπόψη ότι η διείσδυση μπορεί να συμβεί μετά από πολύ μικρότερο χρονικό διάστημα από το προβλεπόμενο στο EN 374. Η ικανότητα των προστατευτικών γαντιών για χρήση στον συγκεκριμένο χώρο εργασίας πρέπει πάντα να ελέγχεται (π.χ. μηχανική και θερμική φόρτιση, συμβατότητα προϊόντος, αντιστατικά αποτελέσματα κλπ.). Αν παρατηρηθούν σημάδια φθοράς ή σκισίματος, τα γάντια πρέπει να αντικατασταθούν. Να έχετε πάντοτε υπόψη σας τις πληροφορίες που παρέχονται από τους κατασκευαστές και τις διατάξεις της σχετικής βιομηχανικής ένωσης για την ασφαλή εργασία στον κλάδο. Συνιστούμε την ανάπτυξη

σχεδίου φροντίδας χεριών σε συνεργασία με τον κατασκευαστή γαντιών και τη σχετική βιομηχανική ένωση, ανάλογα με τις συνθήκες του συγκεκριμένου χώρου εργασίας.

Προστασία των ματιών:

Να φοριούνται εφαρμοστά γυαλιά ασφαλείας.

Προστασία του σώματος:

κατάλληλα προστατευτικά ρούχα.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Όψη	πολτός πολτώδης (κολλώδης) μαύρο
Οσμή	χαρακτηριστική
όριο οσμής	Δεν αναφέρεται / Μη εφαρμόσιμο
pH	Δεν αναφέρεται / Μη εφαρμόσιμο
Σημείο βρασμού	Δεν αναφέρεται / Μη εφαρμόσιμο
Σημείο ανάφλεξης	> 55 °C (> 131 °F); Supplier method
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	Δεν αναφέρεται / Μη εφαρμόσιμο
Πίεση ατμών	Δεν αναφέρεται / Μη εφαρμόσιμο
Ειδικό βάρος: (25 °C (77 °F))	1,38 g/cm ³
Ειδικό βάρος μάζας:	Δεν αναφέρεται / Μη εφαρμόσιμο
Ιξώδες	Δεν αναφέρεται / Μη εφαρμόσιμο
Ιξώδες (κινηματικό)	Δεν αναφέρεται / Μη εφαρμόσιμο
Εκρηκτικές ιδιότητες	Δεν αναφέρεται / Μη εφαρμόσιμο
Διαλυτότητα (ποιοτική) (23 °C (73.4 °F), Διάλυμα: νερό)	αδιάλυτο
Θερμοκρασία πήξεως	Δεν αναφέρεται / Μη εφαρμόσιμο
Σημείο τήξεως	Δεν αναφέρεται / Μη εφαρμόσιμο
Αναφλεξιμότητα	Δεν αναφέρεται / Μη εφαρμόσιμο
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	Δεν αναφέρεται / Μη εφαρμόσιμο
όρια εκρηκτικότητας	Δεν αναφέρεται / Μη εφαρμόσιμο
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη / νερό	Δεν αναφέρεται / Μη εφαρμόσιμο
Ταχύτητα εξάτμισης	Δεν αναφέρεται / Μη εφαρμόσιμο
Πυκνότητα ατμών	Δεν αναφέρεται / Μη εφαρμόσιμο
Οξειδωτικές ιδιότητες	Δεν αναφέρεται / Μη εφαρμόσιμο

9.2. Άλλες πληροφορίες

Δεν αναφέρεται / Μη εφαρμόσιμο

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

Δεν υπάρχουν αν χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με την ενδεδειγμένη χρήση.

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό κάτω από τις ενδεδειγμένες συνθήκες φύλαξης.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Βλέπε το τμήμα Αντιδραστικότητα

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Δεν υπάρχουν αν χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με την ενδεδειγμένη χρήση.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Βλέπε το τμήμα Αντιδραστικότητα

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν υπάρχουν γνωστά.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες**11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις****Γενικές πληροφορίες τοξικότητας:**

Το προϊόν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες κινδύνου για τα συστατικά, όπως ορίζεται στα κριτήρια ταξινόμησης για μείγματα για κάθε τάξη κινδύνου ή σύμφωνα με το Παράρτημα I του Κανονισμού(ΕΚ) αριθ. 1272/2008. Πληροφορίες σχετικές με την υγεία / οικολογία για τις ουσίες που απαριθμούνται στο τμήμα 3 παρέχονται ακολούθως.

Ερεθισμός του δέρματος:

Πρωταρχικό ερεθιστικό του δέρματος: Προκαλεί ελαφρό ερεθισμό του δέρματος, δεν απαιτεί επισήμανση

Ερεθισμός των ματιών:

Πρωτοπαθής ερεθισμός των ματιών: Προκαλεί ελαφρό ερεθισμό των ματιών, δεν απαιτεί επισήμανση

Οξεία στοματική τοξικότητα:

Επικίνδυνα συστατικά, CAS	Είδος Αρ. τιμής	Τιμή	Οδός χορήγησης	Διάρκεια	Είδος	Μέθοδος
Διαλύτες πετρελαίου, ελαφροί, αρωματικοί 64742-95-6	LD50	> 6.800 mg/kg	από το στόμα		αουραίος	

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες**Γενικές οικολογικές πληροφορίες:**

Το προϊόν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες κινδύνου για τα συστατικά, όπως ορίζεται στα κριτήρια ταξινόμησης για μείγματα για κάθε τάξη κινδύνου ή σύμφωνα με το Παράρτημα I του Κανονισμού(ΕΚ) αριθ. 1272/2008. Πληροφορίες σχετικές με την υγεία / οικολογία για τις ουσίες που απαριθμούνται στο τμήμα 3 παρέχονται ακολούθως.

Να μην χύνεται στην αποχέτευση/ στο έδαφος/ και σε άλλες λεκάνες υδάτων.

12.1. Τοξικότητα**Οικοτοξικότητα:**

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Επικίνδυνα συστατικά, CAS	Είδος Αρ. τιμής	Τιμή	Μελέτη οξείας τοξικότητας	Διάρκεια	Είδος	Μέθοδος
Διαλύτες πετρελαίου, ελαφροί, αρωματικοί 64742-95-6	LC50	18 mg/l	Ψάρια	96 ώρες	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Διαλύτες πετρελαίου, ελαφροί, αρωματικοί 64742-95-6	EC50	21,3 mg/l	Daphnia	48 ώρες	Daphnia magna	O.O.S.A. Μέθοδος 202 (. Δοκιμή οξείας ακινητοποίησης σε δαφνία Μέθοδος Αριθμός δοκιμής OECD 201 (Φύκια, Δοκιμή Αναστολής Ανάπτυξης)
Διαλύτες πετρελαίου, ελαφροί, αρωματικοί 64742-95-6	EC50	> 1 - 10 mg/l	Άλγη			

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Επικίνδυνα συστατικά, Αρ. CAS	Αποτέλεσμα	Οδός χορήγησης	Ικανότητα αποικοδόμησης	Μέθοδος
Διαλύτες πετρελαίου, ελαφροί, αρωματικοί 64742-95-6	Εύκολα βιοαποικοδομήσιμο	αερόβια	78 %	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)

12.3. Δυναμικό βιοσυσσώρευσης / 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Επικίνδυνα συστατικά, Αρ. CAS	LogKow	Συντελεστής βιοσυγκέντρωσης (BCF)	Διάρκεια	Είδος	Θερμοκρασία	Μέθοδος
Διαλύτες πετρελαίου, ελαφροί, αρωματικοί 64742-95-6	> 3					ΟΟΣΑ Μέθοδος 107 (Συντελεστής κατανομής (n-οκτανόλη / νερό), Μέθοδος ανάδευσης φιάλης)

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Επικίνδυνα συστατικά, Αρ. CAS	PBT/vPvB
Διαλύτες πετρελαίου, ελαφροί, αρωματικοί 64742-95-6	Που πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης ως ανθεκτικής, βιοσυσσωρεύσιμης και τοξικής (ABT) ή άκρως ανθεκτικής και άκρως βιοσυσσωρεύσιμης (αΑαB).

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν αναφέρεται.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη**13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων**

Μέθοδοι διάθεσης:

Τα απόβλητα και τα υπολείμματα των προϊόντων πρέπει να διατίθενται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

Διάθεση μολυσμένων συσκευασιών:

Μόνο οι εντελώς άδειες συσκευασίες είναι κατάλληλες για ανακύκλωση.

Κωδικός αναγνώρισης αποβλήτων

08 04 09 Απόβλητα κολλών και στεγανωτικών υλικών που περιέχουν οργανικούς διαλύτες ή άλλες επικίνδυνες ουσίες.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά**14.1. Αριθμός ΟΗΕ**

Δεν πρόκειται για επικίνδυνο εμπόρευμα σύμφωνα με RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

Δεν πρόκειται για επικίνδυνο εμπόρευμα σύμφωνα με RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Δεν πρόκειται για επικίνδυνο εμπόρευμα σύμφωνα με RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

14.4. Ομάδα συσκευασίας

Δεν πρόκειται για επικίνδυνο εμπόρευμα σύμφωνα με RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Δεν πρόκειται για επικίνδυνο εμπόρευμα σύμφωνα με RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Δεν πρόκειται για επικίνδυνο εμπόρευμα σύμφωνα με RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

**14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το Παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και τον Κώδικα IBC
μη εφαρμόσιμο****ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα****15.1. Ειδικοί κανονισμοί/νομοθεσία για την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα**

Περιεκτικότητα σε πτητικές οργανικές ενώσεις (CH)	10,00 %
---	---------

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας της ουσίας ή του μείγματος

Δεν έχει πραγματοποιηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

Εθνικοί κανονισμοί/ πληροφορίες (Βουλγαρία):**Σημειώσεις**

Ο ΝΟΜΟΣ περί προστασίας από τις βλαβερές συνέπειες των χημικών ουσιών και παρασκευασμάτων και ο ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ περί της διαδικασίας και του τρόπου ταξινόμησης, συσκευασίας και επισήμανσης χημικών ουσιών και παρασκευασμάτων.

Το παρασκεύασμα ταξινομείται ως επικίνδυνο σύμφωνα με τις διατάξεις του Νόμου περί προστασίας από τις βλαβερές συνέπειες των χημικών ουσιών και παρασκευασμάτων και του Κανονισμού περί της διαδικασίας και του τρόπου ταξινόμησης, συσκευασίας και επισήμανσης χημικών ουσιών και παρασκευασμάτων.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Η επισήμανση του προϊόντος αναφέρεται στο τμήμα 2. Το πλήρες κείμενο όλων των συντομογραφιών που αναφέρονται με κωδικούς στο παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας έχει ως εξής:

H226 Εύφλεκτο υγρό και ατμοί.

H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

H411 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Πρόσθετες πληροφορίες:

Οι πληροφορίες βασίζονται στο τωρινό γνωστικό μας επίπεδο και σχετίζονται με το προϊόν στην κατάσταση παράδοσης. Σκοπός τους είναι η περιγραφή των προϊόντων μας σε σχέση με τις απαιτήσεις ασφαλείας και συνεπώς δεν μπορούν να παρέχουν εγγύηση για ορισμένες ιδιότητες. Δεν προορίζονται να εγγυηθούν οποιεσδήποτε ειδικές ιδιότητες.

Απαιτούμενες πληροφορίες στην ετικέτα (DPD):

Δηλώσεις κινδύνου:

R52/53: Επιδυσε για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

Δηλώσεις προφυλάξεων:

S2 Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.

S29 Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην αποχέτευση.

S46 Σε περίπτωση κατάποσης, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και επιδείξτε το δοχείο ή την ετικέτα

S61 Να αποφεύγεται η ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες / δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

Οι αλλαγές που έγιναν σε αυτό το Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σημειώνονται με κατακόρυφες γραμμές στο αριστερό πεδίο του κειμένου αυτού του εγγράφου. Το αντίστοιχο κείμενο εμφανίζεται με διαφορετικό χρώμα σε σκιασμένα πεδία.