



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

Σελίδα 1 από 10
Αριθμός ΔΔΑ: 270055
V003.2

Ceresit Universal Silicone CS 24 All Colours

Αναθεωρήσεις: 21.05.2015
Ημερομηνία εκτύπωσης: 12.06.2015
Αντικαθιστά την έκδοση της: 30.07.2014

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

1.1. Ταυτοποίηση προϊόντος

Ceresit Universal Silicone CS 24 All Colours

1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Προσδιοριζόμενες χρήσεις:
Σφραγιστικό για συνδέσεις, σιλικονούχο

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος

Henkel Bulgaria
Business Park Sofia, κτίριο 2, όροφος 4
1766 Sofia

BG

Τηλέφωνο: +359 (2) 806 3900
φαξ: +359 (2) 806 3901

ua-productsafety.bg@bg.henkel.com

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

(02) 806 39 00 από 09:00 έως 18:00 από Δευτέρα έως Παρασκευή
150 (Εθνικό Κέντρο Άμεσης Βοήθειας) ή (02) 51 53 409 (Κλινική της Τοξικολογίας του Γενικού Νοσοκομείου «Pirogon»)

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)
Τηλέφωνο έκτακτης ανάγκης: 150

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση (CLP):

ότι η ουσία ή το μείγμα δεν είναι επικίνδυνα σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP)

2.2. Στοιχεία επισήμανσης (CLP):

ότι η ουσία ή το μείγμα δεν είναι επικίνδυνα σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP)

Πρόσθετες πληροφορίες

Περιέχει 4,5-διχλωρο-2-οκτυλ-2Η-ισοθειαζολόνη-3. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις.

Δήλωση προφύλαξης:

P102 Μακριά από παιδιά.
P101 Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.
P262 Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα.
P271 Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Όταν πήξει, παράγεται οξικό οξύ.

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

Σφραγιστικό

Βασικές ουσίες του παρασκευάσματος:

ακετοξυσιλάνιο παράγοντας σταυροσύνδεσης
πολυδιμεθυλοσιλοξάνη
Ανόργανα πληρωτικά

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

Επικίνδυνα συστατικά, Αρ. CAS	ΕΕ Αριθμός καταχώρησης REACH	Περιεχόμενα	Ταξινόμηση
Υδρογονωμένα αποστάγματα πετρελαίου, κατά μέσο όρο 64742-46-7	265-148-2 01-2119552497-29 01-2119827000-58	20- 40 %	Asp. Tox. 1 H304
4,5-διχλωρο-2-οκτυλ-2Η-ισοθειαζολόνη-3 64359-81-5	264-843-8	50- < 500 PPM	Οξεία τοξικότητα 4, από του στόματος H302 Skin Corr. 1B H314 Skin Sens. 1; Δερμικό H317 Οξεία τοξικότητα 3, διά της εισπνοής H331 Aquatic Acute 1 H400

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:

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

Επαφή με το δέρμα:

Πλένεται με τρεχούμενο νερό και σαπούνι. Κρέμα φροντίδας δέρματος. Βγάλτε όλα 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.

Εξασφαλίστε καλό αερισμό/εξαερισμό.

Να αποφεύγεται η επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

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**

Οι χώροι εργασίας να αερίζονται κατάλληλα.

Να αποφεύγεται η επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

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.

Αποθηκεύστε σε δροσερό, ξηρό μέρος.

Θερμοκρασίες από +5°C έως +25°C

Να μην αποθηκεύεται σε ένα μέρος με οξειδωτικά.

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

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Σφραγιστικό για συνδέσεις, σιλικονούχο

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
Υδρογονωμένα αποστάγματα πετρελαίου, κατά μέσο όρο 64742-46-7 [Ελαία - Ορυκτέλαια, Πετρελαϊκά]		5	Μέση Χρονικά Σταθμισμένη Τιμή (TWA):		BG OEL
οξικό οξύ ..% 64-19-7 [Οξικό οξύ]		25	Μέση Χρονικά Σταθμισμένη Τιμή (TWA):		BG OEL

οξικό οξύ ..% 64-19-7 [Οξικό οξύ]		37	Οριακή Τιμή Έκθεσης Μικράς Διάρκειας (TLV - STEL):		BG OEL
οξικό οξύ ..% 64-19-7 [ΟΞΙΚΟ ΟΞΥ]	10	25	Μέση Χρονικά Σταθμισμένη Τιμή (TWA):	Ενδεικτικό	ECTLV

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 τύπου.

Προστασία των χεριών:

Προτιμούνται τα γάντια προστασίας από νιτρίλιο (πάχος > 0,1 mm, χρόνος φθοράς < 30 s). Τα γάντια πρέπει να αντικαθίστανται σε κάθε επαφή ή μόλυνση. Τα γάντια διατίθενται σε εξειδικευμένα φαρμακεία και καταστήματα χημικών προϊόντων.

Προστασία των ματιών:

Προστατευτικά γυαλιά.

Προστασία του σώματος:

κατάλληλα προστατευτικά ρούχα.

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

Όψη	υγρό πολτώδης (κολλώδης) ποικίλλει, ανάλογα με τον χρωματισμό από οξικό οξύ ..%
Οσμή	Δεν αναφέρεται / Μη εφαρμόσιμο
όριο οσμής	Δεν αναφέρεται / Μη εφαρμόσιμο
pH	Δεν αναφέρεται / Μη εφαρμόσιμο
Σημείο βρασμού	Δεν αναφέρεται / Μη εφαρμόσιμο
Σημείο ανάφλεξης	Δεν αναφέρεται / Μη εφαρμόσιμο
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	Δεν αναφέρεται / Μη εφαρμόσιμο
Πίεση ατμών	Δεν αναφέρεται / Μη εφαρμόσιμο
Ειδικό βάρος: (20 °C (68 °F))	0,97 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 αποφυγή

Δεν υπάρχουν αν χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με την ενδεδειγμένη χρήση.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Δεν υπάρχουν, εάν χρησιμοποιείται σωστά.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Όταν πήξει, παράγεται οξικό οξύ.

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

Προκαλεί ευαισθησία:

Δεν αποκλείεται αλλεργική αντίδραση μετά από επανειλημμένη επαφή με το δέρμα.

Οξεία στοματική τοξικότητα:

Επικίνδυνα συστατικά, CAS	Είδος Αρ.τιμής	Τιμή	Οδός χορήγησης	Διάρκεια	Είδος	Μέθοδος

Οξεία αναπνευστική τοξικότητα:

Επικίνδυνα συστατικά, CAS	Είδος Αρ.τιμής	Τιμή	Οδός χορήγησης	Διάρκεια	Είδος	Μέθοδος
---------------------------	----------------	------	----------------	----------	-------	---------

Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος:

Επικίνδυνα συστατικά, CAS	Είδος Αρ.τιμής	Τιμή	Οδός χορήγησης	Διάρκεια	Είδος	Μέθοδος
---------------------------	----------------	------	----------------	----------	-------	---------

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

Επικίνδυνα συστατικά, Αρ. CAS	Είδος τιμής	Τιμή	Μελέτη οξείας τοξικότητας	Διάρκεια	Είδος	Μέθοδος
Υδρογονωμένα αποστάγματα πετρελαίου, κατά μέσο όρο 64742-46-7	LC50	> 10.000 mg/l	Ψάρια	96 ώρες	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
4,5-διχλωρο-2-οκτυλ-2Η-ισοθειαζολόνη-3 64359-81-5	NOEC	0,006 mg/l	Ψάρια	35 d	Cyprinodon variegatus	ΟΟΣΑ 210 (δοκιμή ψαριών για πρόωρη τοξικότητα)
	LC50	0,0027 mg/l	Ψάρια	96 ώρες	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
4,5-διχλωρο-2-οκτυλ-2Η-ισοθειαζολόνη-3 64359-81-5	EC50	0,0052 mg/l	Daphnia	48 ώρες	Daphnia magna	Ο.Ο.Σ.Α. Μέθοδος 202 (. Δοκιμή οξείας ακινητοποίησης σε δαφνία
4,5-διχλωρο-2-οκτυλ-2Η-ισοθειαζολόνη-3 64359-81-5	EC50	0,032 mg/l	Άλγη		Selenastrum capricornutum (νέα ονομασία: Pseudokirchnerella subcapitata)	Μέθοδος Αριθμός δοκιμής OECD 201 (Φύκια, Δοκιμή Αναστολής Ανάπτυξης)

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Επικίνδυνα συστατικά, Αρ. CAS	Αποτέλεσμα	Οδός χορήγησης	Ικανότητα αποικοδόμησης	Μέθοδος
Υδρογονωμένα αποστάγματα πετρελαίου, κατά μέσο όρο 64742-46-7		αερόβια	30 %	Ο.Ο.Σ.Α. Μέθοδος 301 D (δοκιμή σε κλειστό μπουκάλι, προσδιορισμός της ετοιμότητας βιοδιασπασιμότητας)

12.3. Δυναμικό βιοσυσσώρευσης / 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν αναφέρεται.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Επικίνδυνα συστατικά, Αρ. CAS	PBT/vPvB
Υδρογονωμένα αποστάγματα πετρελαίου, κατά μέσο όρο 64742-46-7	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 10 Απόβλητα κολλών και στεγανωτικών υλικών άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 08 04 09.

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

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

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE

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. Ειδικό κανονισμοί/νομοθεσία για την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα

Περιεκτικότητα σε πτητικές οργανικές ενώσεις (CH) 3,1 %

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 δεν 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:

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

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

H314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και σοβαρές οφθαλμικές βλάβες.

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H331 Τοξικό όταν εισπνέεται.

H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

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 εγγραστούν οποιεσδήποτε ειδικές ιδιότητες.

Απαιτούμενες πληροφορίες στην ετικέτα (DPD):

Δηλώσεις προφυλάξεων:

S2 Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.

S24 Να αποφεύγεται η επαφή με το δέρμα.

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

S51 Να χρησιμοποιείται μόνο σε καλά αεριζόμενο χώρο.

Πρόσθετες πληροφορίες:

Το προϊόν δεν υπόκειται σε ταξινόμηση σύμφωνα με τις μεθόδους υπολογισμού του Γενικού Κανονισμού Ταξινόμησης.

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.