

Τεχνικές προδιαγραφές ασφαλείας (1907/2006/ΕΚ)

Υλικό: 60003730

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Έκδοση 6.0 (GR)

Ημερομηνία εκτύπωσης 06.02.2023

Ημερομηνία αναθεώρησης: 11.11.2022

ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης**1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

Εμπορική ονομασία:

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Αυτή η ουσία/το μίγμα περιέχει νανομορφές

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

Χρήση της ουσίας/του παρασκευάσματος:

Βιομηχανικά.

Συγκολλητικό / στεγανοποιητικό .

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Παραγωγός/προμηθευτής:

Wacker Chemie AG

Οδός/ταχυδρομική θυρίδα:

Hanns-Seidel-Platz 4

Χώρα/Τ.Κ./περιοχή:

D 81737 München

Τηλέφωνο:

+49 89 6279-0

Πληροφορίες για το δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Τηλέφωνο

+49 8677 83-4888

(γερμανικά):

Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

WLCP-MSDS@wacker.com

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Τηλέφωνο έκτακτης ανάγκης:

+30 21 1198 3182

Κέντρο Δηλητηριάσεων

(0030) 2107793777

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας**2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1272/2008:

Δεν αποτελεί επικίνδυνη ουσία ή μίγμα.

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1272/2008:

Δεν απαιτείται επισήμανση GHS.

Κωδικός	Πρόσθετη Επισήμανση
EUH210	Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής - ανθρώπινη υγεία: Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το Άρθρο 57(f) του Κανονισμού REACH ή τον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής - περιβάλλον: Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το Άρθρο 57(f) του Κανονισμού REACH ή τον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά**3.1 Ουσίες**

μη εφαρμόσιμο

3.2 Μείγματα**3.2.1 Χημικός χαρακτηρισμός**

Πολυδιμεθυλοσιλοξάνη και πληρωτικό και ακετοξυσιλανικός διασταυρωτής

Τεχνικές προδιαγραφές ασφαλείας (1907/2006/ΕΚ)

Υλικό: 60003730

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Έκδοση 6.0 (GR)

Ημερομηνία εκτύπωσης 06.02.2023

Ημερομηνία αναθεώρησης: 11.11.2022

3.2.2 Επικίνδυνα συστατικά

Τριακετόξυμεθύλσιλάνη		>=1 – <5 %
CAS-Αριθ.: 4253-34-3	EK-Αριθ.: 224-221-9	
INHA	[1]	Αριθμ. REACH: 01-2119962266-32
Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1272/2008*	Skin Corr. 1C / H314; Acute Tox. 4, στοματική / H302; Eye Dam. 1 / H318 EUH014	

Τύπος: INHA: συστατικό, VERU: πρόσμιξη

Ουσίες καταχωρισθείσες σύμφωνα με την REACH ενδέχεται να περιέχονται ως προσμείξεις. Αυτές δεν απαιτούν κατά κανόνα παροχή πληροφοριών σχετικά με προσδιοριζόμενες χρήσεις και σενάρια έκθεσης στο φύλλο δεδομένων ασφαλείας.

[1] = Ουσία επικίνδυνη για την υγεία ή για το περιβάλλον; [2] = ουσία για την οποία υπάρχει κοινοτικό όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας; [3] = ουσία ABT; [4] = ουσία αΑαB; [5] = Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

*Οι κωδικοί κατάταξης ερμηνεύονται στο Κεφάλαιο 16.

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (κανονισμός (ΕΚ) REACH αριθ. 1907/2006, άρθρο 57) ≥ 0,1%.

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών**4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών****Γενικά:**

Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητήστε ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα ή το ΔΔΑ αν είναι δυνατό).

Μετά την επαφή με τα μάτια:

Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό. Εάν δεν υποχωρεί ο ερεθισμός, συμβουλευτείτε γιατρό.

Μετά την επαφή με το δέρμα:

Απομακρύνετε το προϊόν με χαρτί ή ύφασμα. Πλυθείτε με άφθονο νερό ή νερό και σαπούνι. Σε περίπτωση εμφανούς μεταβολής του δέρματος ή άλλων συμπτωμάτων ζητήστε ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα ή το ΔΔΑ αν αυτό είναι δυνατό).

Μετά την εισπνοή:

Το προϊόν δεν μπορεί να εισπνευστεί υπό κανονικές συνθήκες.

Μετά την κατάποση:

Χορηγήστε άφθονο νερό σε μικρές δόσεις. Μην προκαλέστε εμετό

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Σχετικές πληροφορίες μπορούν να βρεθούν σε άλλα μέρη του παρόντος τμήματος.

4.3 Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με την Τοξικολογία στην παράγραφο 1.1.

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

αλκοολάντοχος αφρός, διοξείδιο του άνθρακα, ομίχλη νερού, ψεκαστήρες νερού, άμμος, κατασβεστική ξηρή σκόνη.

Πυροσβεστικά μέσα που δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται για λόγους ασφαλείας:

βολή νερού.

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Σε περίπτωση φωτιάς μπορεί να σχηματιστούν επικίνδυνα αέρια ή ατμοί. Η έκθεση σε προϊόντα καύσης μπορεί να αποτελεί κίνδυνο για την υγεία! Επικίνδυνα προϊόντα καύσης: τοξικοί και πολύ τοξικοί καπνοί.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες**Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες:**

Χρησιμοποιήστε συσκευή για την προστασία της αναπνοής ανεξάρτητη από τον αέρα του περιβάλλοντος. Μακριά από απροστάτευτα άτομα.

Τεχνικές προδιαγραφές ασφαλείας (1907/2006/ΕΚ)

Υλικό: 60003730

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Έκδοση 6.0 (GR)

Ημερομηνία εκτύπωσης 06.02.2023

Ημερομηνία αναθεώρησης: 11.11.2022

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

Ασφαλίστε την περιοχή. Να φέρετε προσωπικό εξοπλισμό προστασίας (παράγραφος 8). Μακριά από απροστάτευτα άτομα. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα. Μην αναπνέετε αέρια/ατμούς/εκνεφώματα. Σε περίπτωση ελευθέρωσης υλικού επιστήστε την προσοχή στον κίνδυνο ολίσθησης. Μην περπατάτε πάνω στο χυμένο υλικό.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μην αφήσετε το προϊόν να καταλήξει στο υδάτινο περιβάλλον και στο έδαφος και μην το αδειάζετε στην αποχέτευση. Σταματήστε τη διαρροή, αν αυτό μπορεί να γίνει χωρίς κίνδυνο. Συγκρατήστε το μολυσμένο νερό / νερό κατάσβεσης. Απορρίψτε σε κατάλληλα επισημασμένα δοχεία. Σε περίπτωση που καταλήξει στο υδάτινο περιβάλλον, στο δίκτυο αποχέτευσης ή στο υπέδαφος, ειδοποιήστε τις αρμόδιες αρχές.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Ρίξτε στην επιφάνεια άμμο ή υδροπυριτική γη και συλλέξτε το υλικό μηχανικά, για να αποφύγετε την πρόσφυση. Σκουπίστε ή ξύστε τη χυμένη ποσότητα υλικού και πετάξτε τη σε ειδικό δοχείο για χημικά απόβλητα. Απομακρύνετε τυχόν παραμένον ολισθηρό επίστρωμα με απορυπαντικό/διάλυμα σαπουνιού ή άλλο βιολογικά αποικοδομήσιμο καθαριστικό. Προκειμένου να ελατωθεί η ολισθηρότητα, χρησιμοποιήστε άμμο ή άλλο αδρανές κοκκώδες υλικό.

Επιπλέον υποδείξεις:

Απορροφήστε τους ατμούς. Απομακρύνετε τις πηγές ανάφλεξης. Λάβετε μέτρα ασφαλείας έναντι έκρηξης. Λάβετε υπόψη τις πληροφορίες του Σημείου 7.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Πρέπει να λαμβάνονται υπόψη σχετικές πληροφορίες σε άλλα τμήματα. Αυτό ισχύει ειδικότερα για τις πληροφορίες σχετικά με τα μέσα ατομικής προστασίας (τμήμα 8) και τη διάθεση (τμήμα 13).

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

Φροντίστε για καλό εξαερισμό των δωματίων και των χώρων εργασίας. Απαιτείται απορρόφηση στο αντικείμενο. Μακριά από ασύμβατα υλικά σύμφωνα με την παράγραφο 10. Λάβετε υπόψη τις πληροφορίες του Κεφαλαίου 8.

Υποδείξεις για προστασία από πυρκαγιά και έκρηξη:

Το προϊόν μπορεί να απελευθερώσει οξικό οξύ. Οι ατμοί μπορούν σε κλειστούς χώρους να σχηματίσουν μίγματα με τον αέρα, τα οποία παρουσία πηγών ανάφλεξης προκαλούν έκρηξη ακόμα και σε άδεια ακάθαρτα δοχεία. Μακριά από πηγές ανάφλεξης και μην καπνίζετε. Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων. Ψύξτε τους απειλούμενους περιέκτες με νερό.

7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων**Ειδικός σχεδιασμός των χώρων ή δοχείων αποθήκευσης:**

Να τηρούνται οι προδιαγραφές των αρμόδιων τοπικών αρχών.

Υποδείξεις για αποθήκευση στον ίδιο χώρο:

Να τηρούνται οι προδιαγραφές των αρμόδιων τοπικών αρχών.

Περαιτέρω πληροφορίες για τις συνθήκες αποθήκευσης:

Αποθηκεύεται σε ξηρό και δροσερό μέρος. Προστατέψτε από την υγρασία Το δοχείο να διατηρείται σε καλά αεριζόμενο μέρος.

Ελάχιστη θερμοκρασία αποθήκευσης και μεταφοράς: 0 °C**7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία**8.1 Παράμετροι ελέγχου****Επίπεδα οριακών τιμών στον αέρα για την θέση εργασίας:**

Ουσία	Τύπος	mg/m ³	ppm	Κλάσμα σκόνης	l/m ³
Οξικό οξύ	EU	25,0	10,0		

Τεχνικές προδιαγραφές ασφαλείας (1907/2006/ΕΚ)

Υλικό: 60003730

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Έκδοση 6.0 (GR)

Ημερομηνία εκτύπωσης 06.02.2023

Ημερομηνία αναθεώρησης: 11.11.2022

Οξικό οξύ: Η οριακή τιμή βραχείας έκθεσης για την Ε.Ε. είναι 50 mg/m³ (= 20 ppm).**Derived No-Effect Level (DNEL):****Τριακετόξυμεθύλιανη**

τομέας εφαρμογής:	Τιμή:
Εργαζόμενοι; αναπνευστική; συστημικά (μακροπρόθεσμα) συστημικά (οξεία)	25 mg/m ³
Εργαζόμενοι; δερματική; συστημικά (μακροπρόθεσμα) συστημικά (οξεία)	14,5 mg/kg/ημέρα
Καταναλωτής; αναπνευστική; τοπικά (μακροπρόθεσμα) τοπικά (οξεία)	5,1 mg/m ³
Καταναλωτής; δερματική; συστημικά (μακροπρόθεσμα) συστημικά (οξεία)	7,2 mg/kg/ημέρα
Καταναλωτής; στοματική; συστημικά (μακροπρόθεσμα) συστημικά (οξεία)	1 mg/kg/ημέρα

Predicted No Effect Concentration (PNEC):**Τριακετόξυμεθύλιανη**

τομέας εφαρμογής:	Τιμή:
γλυκά ύδατα	1,0 mg/l Η τιμή προσδιορίστηκε για την αντίστοιχη σιλαντριόλη (προϊόν υδρόλυσης).
θαλάσσια ύδατα	0,10 mg/l Η τιμή προσδιορίστηκε για την αντίστοιχη σιλαντριόλη (προϊόν υδρόλυσης).
Περιοδική απελευθέρωση	10 mg/l Η τιμή προσδιορίστηκε για την αντίστοιχη σιλαντριόλη (προϊόν υδρόλυσης).
ΐζημα (γλυκά ύδατα)	0,80 mg/kg υγρό βάρος Η τιμή προσδιορίστηκε για την αντίστοιχη σιλαντριόλη (προϊόν υδρόλυσης).
ΐζημα (θαλάσσια ύδατα)	0,080 mg/kg υγρό βάρος Η τιμή προσδιορίστηκε για την αντίστοιχη σιλαντριόλη (προϊόν υδρόλυσης).
έδαφος	0,13 mg/kg υγρό βάρος Η τιμή προσδιορίστηκε για την αντίστοιχη σιλαντριόλη (προϊόν υδρόλυσης).
σταθμός επεξεργασίας λυμάτων	10 mg/l

8.2 Έλεγχοι έκθεσης**8.2.1 Έλεγχοι επαγγελματικής έκθεσης****Γενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής:**

Τηρείτε τα γενικά μέτρα υγιεινής κατά το χειρισμό χημικών ουσιών. Μην αναπνέετε αέρια/ατμούς/εκνεφώματα. Να χρησιμοποιείται υπό συνθήκες επαρκούς εξαερισμού. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα. Συνιστάται προληπτική προστασία του δέρματος. Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ενδύματα που έχουν μολυνθεί. Καθαρίζετε τακτικά τις περιοχές εργασίας. Προβλέψτε ντους και οφθαλμικά λουτρά. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

Επιπλέον υποδείξεις για την διαμόρφωση τεχνικών εγκαταστάσεων

Λάβετε υπόψη τις πληροφορίες του Κεφαλαίου 7. Τηρείτε τις ισχύουσες εθνικές διατάξεις.

Εξοπλισμός ατομικής προστασίας:**Αναπνευστική προστασία**

Όταν δεν μπορεί να αποκλειστεί έκθεση μέσω εισπνοής πάνω από την οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης, πρέπει να χρησιμοποιείται κατάλληλος εξοπλισμός ατομικής προστασίας της αναπνοής. Κατάλληλη προστατευτική αναπνευστική συσκευή: Αναπνευστική συσκευή με μάσκα ολοκλήρου προσώπου σύμφωνη με αναγνωρισμένα πρότυπα όπως το EN 136. Συνιστώμενος τύπος φίλτρου: Φίλτρο αερίου ABEK (ορισμένα ανόργανα, οργανικά και όξινα αέρια και ατμοί, αμμωνία/αμίνας), σύμφωνο με αναγνωρισμένα πρότυπα όπως το EN 14387

Τεχνικές προδιαγραφές ασφαλείας (1907/2006/ΕΚ)

Υλικό: 60003730

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Έκδοση 6.0 (GR)

Ημερομηνία εκτύπωσης 06.02.2023

Ημερομηνία αναθεώρησης: 11.11.2022

Να τηρείτε τους περιορισμούς του χρόνου χρήσης των μέσων ατομικής προστασίας της αναπνοής, καθώς και τις υποδείξεις του κατασκευαστή της συσκευής.

Προστασία των ματιών

προστατευτικά γυαλιά .

Προστασία των χεριών

Κατά τον χειρισμό του υλικού απαιτείται να χρησιμοποιούνται πάντοτε προστατευτικά γάντια που πληρούν αναγνωρισμένα πρότυπα, όπως το EN374.

Συνιστώμενο υλικό γαντιών: Προστατευτικά γάντια από βουτυλικό καουτσούκ

Πάχος υλικού: > 0,3 mm

Χρόνος διείσδυσης: > 480 min

Συνιστώμενο υλικό γαντιών: Προστατευτικά γάντια νιτριλίου

Πάχος υλικού: > 0,1 mm

Χρόνος διείσδυσης: 60 - 120 min

Παρακαλούμε προσέχετε τις οδηγίες του προμηθευτή γαντιών σχετικά με τη διαπέραση και το χρόνο ρήξεως. Επίσης, λάβετε υπόψη τις ειδικές τοπικές συνθήκες κάτω από τις οποίες χρησιμοποιείται το προϊόν, όπως τον κίνδυνο κοψίματος, απόξεσης και διάρκειας επαφής. Είναι σημαντικό ότι ο καθημερινός ωφέλιμος χρόνος χρήσης ενός προστατευτικού γαντιού για τις χημικές ουσίες μπορεί, λόγω των πολλών παραγόντων που τον επηρεάζουν (π.χ. θερμοκρασία), να είναι στην πράξη σημαντικά συντομότερος από τον χρόνο διαπέρασης που προσδιορίζεται μέσω δοκιμών.

Προστασία του δέρματος

Προστατευτική ενδυμασία .

8.2.2 Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Μην αφήσετε το προϊόν να καταλήξει στο υδάτινο περιβάλλον και στο έδαφος και μην το αδειάζετε στην αποχέτευση.

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

Ιδιότητα:	Τιμή:	Μέθοδος:
Φυσική κατάσταση	υγρό	
Μορφή	παστώδης	
Χρώμα	άχρωμο	
Οσμή	διαπεραστική	
Όριο οσμής	δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες	
Σημείο τήξεως	παραλείπεται	
Σημείο ζέσης / εύρος σημείων ζέσης	παραλείπεται	
Κατώτερο όριο έκρηξης	παραλείπεται	
Ανώτερο όριο έκρηξης	παραλείπεται	
Σημείο ανάφλεξης	παραλείπεται	
Θερμοκρασία ανάφλεξης	460 °C	(δεν προσδιορίζεται)
Θερμική διάσπαση	Δεν αποσυντίθεται, αν η χρήση του γίνεται με το συνήθη και κατάλληλο τρόπο.	
pH	Μη εφαρμόσιμο. Το προϊόν αντιδρά με το νερό όξινα.	
Ιξώδες, κινητικό	δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες	
Ιξώδες, δυναμικό	300000 mPa.s σε 25 °C	(ISO 2555)
Υδατοδιαλυτότητα	ουσιαστικά αδιάλυτο	
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό	μη εφαρμόσιμο	
Πίεση ατμών	παραλείπεται	
Πυκνότητα	1,09 g/cm ³ (20 °C)	(DIN 53217)
Σχετική πυκνότητα ατμών	δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες	
Κατανομή μεγέθους σωματιδίων	Δεν εφαρμόζεται.	

9.2 Άλλες πληροφορίες

Όρια έκρηξης για ελευθερωμένο οξικό οξύ: 4–17 Vol%

Τεχνικές προδιαγραφές ασφαλείας (1907/2006/ΕΚ)

Υλικό: 60003730

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Έκδοση 6.0 (GR)

Ημερομηνία εκτύπωσης 06.02.2023

Ημερομηνία αναθεώρησης: 11.11.2022

Ιδιότητα:

Ταχύτητα εξάτμισης.....:

Μοριακό βάρος.....:

Τιμή:

δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

μη εφαρμόσιμο

Μέθοδος:**ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα****10.1 – 10.3 Αντιδραστικότητα; Χημική σταθερότητα; Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων**

Δεν αναμένονται επικίνδυνες αντιδράσεις, αν η αποθήκευση και χρήση του γίνεται με το συνήθη και κατάλληλο τρόπο.

Σχετικές πληροφορίες περιέχονται ενδεχομένως σε άλλα μέρη του παρόντος τμήματος.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

Υγρασία, ζέστη, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης.

10.5 Μη συμβατά υλικά

Αντιδρά με: νερού, βασικές ουσίες και αλκοόλες. Η αντίδραση πραγματοποιείται με σχηματισμό οξικού οξέος.

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Σε περίπτωση υδρόλυσης οξικό οξύ. Μετρήσεις έδειξαν ότι σε θερμοκρασίες άνω των 150°C περίπου ελευθερώνεται μικρή ποσότητα φορμαλδεΐδης μέσω οξειδωτικής αποικοδόμησης.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες**11.1 Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008****11.1.1 Οξεία τοξικότητα****Δεδομένα σχετικά με το προϊόν:**

Οδοί έκθεσης	Αποτέλεσμα/Συνέπεια
Από στόματος	LD50 > 2000 mg/kg Είδος: Αρουραίος, Πηγή: αναλογική σύγκριση
δερματική	LD50 > 2009 mg/kg Είδος: Κουνέλι, Πηγή: αναλογική σύγκριση

11.1.2 Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος**Δεδομένα σχετικά με το προϊόν:**

Κανένας ερεθισμός του δέρματος (Είδος: Κουνέλι, Πηγή: αναλογική σύγκριση)
--

11.1.3 Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών**Δεδομένα σχετικά με το προϊόν:**

Κανένας ερεθισμός των ματιών (Είδος: Βοοειδή κερατοειδή, Σύστημα δοκιμής: in vitro δοκιμή, Μέθοδος: OECD 437, Πηγή: αναλογική σύγκριση)
Κανένας ερεθισμός των ματιών (Είδος: Κουνέλι, Πηγή: αναλογική σύγκριση)

11.1.4 Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος**Αξιολόγηση:**

Σχετικά με αυτήν την παράμετρο δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα τοξικολογικών δοκιμών για το συνολικό προϊόν.

Δεδομένα σχετικά με το προϊόν:

Οδοί έκθεσης	Αποτέλεσμα
Εισπνοή	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

11.1.5 Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων**Αξιολόγηση:**

Σχετικά με αυτήν την παράμετρο δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα τοξικολογικών δοκιμών για το συνολικό προϊόν.

Τεχνικές προδιαγραφές ασφαλείας (1907/2006/ΕΚ)

Υλικό: 60003730

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Έκδοση 6.0 (GR)

Ημερομηνία εκτύπωσης 06.02.2023

Ημερομηνία αναθεώρησης: 11.11.2022

11.1.6 Καρκινογένεση**Αξιολόγηση:**

Σχετικά με αυτήν την παράμετρο δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα τοξικολογικών δοκιμών για το συνολικό προϊόν.

11.1.7 Τοξικότητα για την αναπαραγωγή**Αξιολόγηση:**

Σχετικά με αυτήν την παράμετρο δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα τοξικολογικών δοκιμών για το συνολικό προϊόν.

11.1.8 Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - μία εφάπαξ έκθεση**Αξιολόγηση:**

Σχετικά με αυτήν την παράμετρο δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα τοξικολογικών δοκιμών για το συνολικό προϊόν.

11.1.9 Ειδική τοξικότητα στα όργανα στόχους - επαναλαμβανόμενη έκθεση**Αξιολόγηση:**

Σχετικά με αυτήν την παράμετρο δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα τοξικολογικών δοκιμών για το συνολικό προϊόν.

11.1.10 Τοξικότητα αναρρόφησης**Αξιολόγηση:**

Λόγω των φυσικοχημικών ιδιοτήτων του προϊόντος δεν αναμένεται κίνδυνος αναρρόφησης.

11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας**11.2.1 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής**

H ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το Άρθρο 57(f) του Κανονισμού REACH ή τον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.

11.2.2 Επιπλέον τοξικολογικές υποδείξεις

Υπό την επίδραση υγρασίας το προϊόν απελευθερώνει μία μικρή ποσότητα οξικού οξέος (64-19-7). Αυτό ερεθίζει το δέρμα και τους βλεννογόνους.

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

Αξιολόγηση με βάση οικοτοξικολογικές δοκιμές με παρόμοια προϊόντα, λαμβάνοντας υπόψη τις φυσικοχημικές ιδιότητες: Για αυτό το προϊόν δεν αναμένονται αποφασιστικές για την ταξινόμηση επιπτώσεις σε υδρόβιους οργανισμούς. Σύμφωνα με τη μέχρι τώρα εμπειρία δεν αναμένονται επιβλαβείς επιδράσεις στις εγκαταστάσεις επεξεργασίας λυμάτων.

Δεδομένα σχετικά με το προϊόν:

Αποτέλεσμα/Συνέπεια	Είδος/Σύστημα δοκιμών	Πηγή
ErC50: > 100 mg/l (μετρηθείσα)	στατικό τεστ Desmodesmus subspicatus (πράσινα φύκια) (72 h)	αναλογική σύγκριση OECD 201

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης**Αξιολόγηση:**

Περιεκτικότητα σε σιλκόνη: Το προϊόν δεν είναι βιοαποικοδομησιμο. Διαχωρισμός μέσω ιζηματοπτώσεως. Το προϊόν της υδρόλυσης (οξικό οξύ) είναι εύκολα βιοαποικοδομήσιμο.

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης**Αξιολόγηση:**

Πολυμερή συστατικά: Η βιοσυσσώρευση είναι απίθανη.

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος**Αξιολόγηση:**

Περιεκτικότητα σε σιλικόνη: Αδιάλυτο στο νερό.

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το Άρθρο 57(f) του Κανονισμού REACH ή τον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.

12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

κανένα γνωστό

Περαιτέρω υποδείξεις

Σε βουλκανισμένη κατάσταση αδιάλυτο στο νερό. Μέσω φιλτραρίσματος διαχωρίζεται καλά από το νερό.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη**13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων****13.1.1 Προϊόν**

Σύσταση:

Υλικό του οποίου η περαιτέρω χρήση, επανεπεξεργασία ή ανακύκλωση δεν είναι δυνατή πρέπει να απορρίπτεται σε εγκεκριμένη εγκατάσταση σύμφωνα με τις ισχύουσες εθνικές, περιφερειακές ή τοπικές διατάξεις. Ανάλογα με τις ισχύουσες διατάξεις, οι μέθοδοι επεξεργασίας απορριμμάτων ενδέχεται να περιλαμβάνουν, για παράδειγμα, εναπόθεση σε χώρο υγειονομικής ταφής απορριμμάτων ή καύση.

13.1.2 Ακάθαρτες συσκευασίες:

Σύσταση:

Οι συσκευασίες πρέπει να αδειασθούν εντελώς (να είναι ελεύθερες από σταγόνες, σκόνη και αποξεσμένες). Οι συσκευασίες είναι προτιμότερο να επαναχρησιμοποιούνται ή να διατίθενται προς ανακύκλωση με τήρηση των εκάστοτε ισχυουσών τοπικών/εθνικών κανονισμών. Συσκευασίες που δεν μπορούν να καθαριστούν πρέπει να διατεθούν όπως το ίδιο το υλικό.

13.1.3 Κωδικός ΕΚΑ

Για το προϊόν αυτό δεν μπορεί να καθοριστεί αριθμός κωδικού απορρίματος κατά τον ευρωπαϊκό κατάλογο αποβλήτων (Ε.Κ.Α.), μιας και γι' αυτό απαιτείται αιτιολόγηση χρήσης από τον καταναλωτή. Ο αριθμός κωδικού απορρίματος στην Ε.Ε. πρέπει να καθορίζεται μετά από συνεννόηση με τον εναποθέτη.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά**14.1 – 14.4 Αριθμός ΟΗΕ; Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ; Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά; Ομάδα συσκευασίας****Οδική μεταφορά ADR:**

Αξιολόγηση.....: μη επικίνδυνο υλικό

Σιδηροδρομική μεταφορά RID:

Αξιολόγηση.....: μη επικίνδυνο υλικό

Θαλάσσια μεταφορά IMDG-Code:

Αξιολόγηση.....: μη επικίνδυνο υλικό

Εναέρια μεταφορά ICAO-TI/IATA-DGR:

Αξιολόγηση.....: μη επικίνδυνο υλικό

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Επικίνδυνο για το περιβάλλον: όχι

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Πρέπει να λαμβάνονται υπόψη σχετικές πληροφορίες σε άλλα τμήματα.

14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και του κώδικα IBC

Δεν επιδιώκεται η χύδην μεταφορά σε δεξαμενόπλοια.

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία**15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα**

Να τηρούνται οι εθνικές και τοπικές προδιαγραφές.

Για πληροφορίες σχετικά με την επισήμανση ανατρέξτε στο Κεφάλαιο 2 του παρόντος εγγράφου.

Οδηγία 2012/18/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζόμενων με επικίνδυνες ουσίες (Seveso III):

Μη εφαρμόσιμο

Άλλες προδιαγραφές, περιορισμοί και απαγορεύσεις:

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 649/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τις εξαγωγές και εισαγωγές επικίνδυνων χημικών προϊόντων: Μη εφαρμόσιμο

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2019/1148 σχετικά με την κυκλοφορία στην αγορά και τη χρήση πρόδρομων ουσιών εκρηκτικών υλών - ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. ΠΡΟΔΡΟΜΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΥΠΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥΣ: Μη εφαρμόσιμο

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2019/1148 σχετικά με την κυκλοφορία στην αγορά και τη χρήση πρόδρομων ουσιών εκρηκτικών υλών - ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ. ΔΗΛΩΤΕΕΣ ΠΡΟΔΡΟΜΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ: Μη εφαρμόσιμο

Στοιχεία για την κατάσταση καταχώρισης παγκοσμίως

Σχετικές πληροφορίες αναφορικά με συγκεκριμένους καταλόγους ουσιών, εφόσον είναι διαθέσιμες, αναφέρονται παρακάτω.

Ιαπωνία.....	: ENCS (Handbook of Existing and New Chemical Substances): Αυτό το προϊόν συμπεριλαμβάνεται ή είναι σε συμφωνία με τον κατάλογο ουσιών.
Νέας Ζηλανδίας.....	: NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals): Αυτό το προϊόν συμπεριλαμβάνεται ή είναι σε συμφωνία με τον κατάλογο ουσιών. (Για την ορθή ερμηνεία της κατάστασης καταχώρισης απαιτούνται επιπλέον πληροφορίες, όπως η κατάσταση επικίνδυνων υλικών ή, ενδεχομένως, ένα Group Standard.)
Αυστραλίας.....	: AiIC (Australian Inventory of Industrial Chemicals): Αυτό το προϊόν συμπεριλαμβάνεται ή είναι σε συμφωνία με τον κατάλογο ουσιών.
Κίνα.....	: IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances in China): Αυτό το προϊόν συμπεριλαμβάνεται ή είναι σε συμφωνία με τον κατάλογο ουσιών.
Καναδάς.....	: DSL (Domestic Substance List): Αυτό το προϊόν συμπεριλαμβάνεται ή είναι σε συμφωνία με τον κατάλογο ουσιών.
Φιλιππίνες.....	: PICCS (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances): Αυτό το προϊόν συμπεριλαμβάνεται ή είναι σε συμφωνία με τον κατάλογο ουσιών.
Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής (ΗΠΑ).....	: TSCA (Toxic Substance Control Act Chemical Substance Inventory): Όλα τα συστατικά του προϊόντος είναι καταχωρισμένα ως δραστικά ή σε συμμόρφωση με τον κατάλογο ουσιών.
Ταϊβάνη.....	: TCSI (Taiwan Chemical Substance Inventory): Αυτό το προϊόν συμπεριλαμβάνεται ή είναι σε συμφωνία με τον κατάλογο ουσιών. Γενική υπόδειξη: Η νομοθεσία περί χημικών ουσιών της Ταϊβάν απαιτεί μια καταχώριση φάσης 1 για ουσίες που συμπεριλαμβάνονται στον TCSI ή συμμορφώνονται με τον TCSI, όταν κατά την εισαγωγή στην Ταϊβάν ή κατά την παραγωγή στην Ταϊβάν υπερβαίνεται η οριακή ποσότητα 100 kg/έτος (προκειμένου για μείγματα, αυτή υπολογίζεται για κάθε συστατικό). Την ευθύνη γι' αυτό φέρει ο εισαγωγέας ή παρασκευαστής.
Ευρωπαϊκός Οικονομικός Χώρος (ΕΟΧ).....	: REACH (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006): Γενική υπόδειξη: Υποχρεώσεις καταχώρισης που προκύπτουν από την παραγωγή στον ΕΟΧ ή την εισαγωγή στον ΕΟΧ από τον προμηθευτή που αναφέρεται στην παράγραφο 1 εκπληρώνονται από τον ίδιο. Υποχρεώσεις καταχώρισης που προκύπτουν από την εισαγωγή στον ΕΟΧ από τον πελάτη ή άλλους μεταγενέστερους χρήστες πρέπει να εκπληρωθούν από αυτούς.

Νότια Κορέα (Δημοκρατία της Κορέας) : **AREC** (Νόμος για την καταχώριση και την αξιολόγηση των χημικών προϊόντων: «K-REACH»):

Για περισσότερες πληροφορίες, απευθυνθείτε στον συνήθη σας εκπρόσωπο επικοινωνίας.

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Το αποτέλεσμα της αξιολόγησης χημικής ασφάλειας δεν απαιτεί την παροχή πληροφοριών που αφορούν σε σενάρια έκθεσης και χρήσεις στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

16.1 Προϊόν

Οι πληροφορίες σε αυτό το έγγραφο βασίζονται στο επίπεδο γνώσεων μας κατά το χρόνο αναθεώρησής του. Δεν αποτελούν εγγύηση για ιδιότητες του περιγραφόμενου προϊόντος με την έννοια νομικών εγγυήσεων.

Η παροχή αυτού του εγγράφου δεν απαλλάσσει τον αγοραστή του προϊόντος από την ευθύνη του να τηρεί ισχύοντες νόμους και κανονισμούς που αφορούν το προϊόν. Αυτό ισχύει ιδιαίτερα για την περαιτέρω διάθεση του προϊόντος ή των μειγμάτων ή αντικείμενων που παράγονται από αυτό σε περιοχές άλλης δικαιοδοσίας, καθώς και για τα δικαιώματα τρίτων. Εάν το προϊόν που περιγράφεται υποστεί επεξεργασία ή ανάμειξη με άλλα υλικά, οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το έγγραφο δεν μπορούν να μεταφερθούν στο νέο προϊόν που παράγεται με αυτόν τον τρόπο, εκτός εάν αυτό αναφέρεται ρητά. Σε περίπτωση ανασυσκευασίας του προϊόντος, εναπόκειται στον αγοραστή να παρέχει τις απαιτούμενες πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια.

Η WACKER περιορίζει τη χρήση των προϊόντων της εσωτερικά στο ανθρώπινο σώμα ή σε επαφή με σωματικά υγρά ή βλεννογόρους. Για περισσότερες πληροφορίες μελετήστε την πολιτική φροντίδας της υγείας, Health Care Policy, στον ιστότοπο www.wacker.com. Η WACKER ενδέχεται να ακυρώσει υποχρεώσεις αποστολής, εάν η Health Care Policy δεν τηρείται.

16.2 Επιπλέον υποδείξεις:

Κόμματα σε αριθμητικά δεδομένα υποδηλώνουν την υποδιαστολή. Κάθετες γραμμές στο αριστερό πλαίσιο υποδεικνύουν αλλαγές σε σχέση με την προηγούμενη έκδοση. Η παρούσα έκδοση αντικαθιστά όλες τις προηγούμενες.

Κλειδί ή λεζάντα στις υποσημειώσεις και τα ακρωνύμια του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

ABEK - φίλτρο πολλαπλών περιοχών A, B, E, K; ADR - ευρωπαϊκή συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων; APF - εκχωρημένος δείκτης προστασίας; CAS No. - Chemical Abstracts Service Registry Number; DFG - Γερμανικό ίδρυμα ερευνών; DIN - Γερμανικός οργανισμός τυποποίησης; DOC - διαλυμένος οργανικός άνθρακας; d/w - ημέρες ανά εβδομάδα; EC / CE / EG - Ευρωπαϊκή Κοινότητα; EC50 / CE50 - διάμεση αποτελεσματική συγκέντρωση; ECHA - Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων; ED - ενδοκρινικός διαταράκτης; EG-RL - μέθοδος δοκιμής σύμφωνη με τον κανονισμό 440/2008; EN - ευρωπαϊκό πρότυπο; ERC - κατηγορία απελευθέρωσης στο περιβάλλον; g/cm³ - γραμμάρια ανά κυβικό εκατοστό; h - ώρα(ες); H-Code - κωδικός δήλωσης κινδύνου; hPa - hectopascal; IATA Regs - International Air Transport Association (IATA) Dangerous Goods Regulations; IBC - διεθνής κώδικας για τη ναυπήγηση και τον εξοπλισμό των πλοίων που μεταφέρουν χύδην επικίνδυνες ουσίες; IC50 / CI50 - συγκέντρωση αναστολής κατά το ήμισυ του μεγίστου; IBC - διεθνής κώδικας για τη ναυπήγηση και τον εξοπλισμό των πλοίων που μεταφέρουν χύδην επικίνδυνες ουσίες; IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code; ISO - Διεθνής Οργανισμός Τυποποίησης; LC50 / CL50 - διάμεση θανατηφόρος συγκέντρωση; LD50 / DL50 - διάμεση θανατηφόρος δόση; LOAEC - ελάχιστη συγκέντρωση στην οποία παρατηρούνται δυσμενείς επιδράσεις; LOAEL - ελάχιστο επίπεδο στο οποίο παρατηρούνται δυσμενείς επιδράσεις; MARPOL - διεθνής σύμβαση για την πρόληψη της θαλάσσιας ρύπανσης από πλοία; mg/g - χιλιοστόγραμμα ανά γραμμάριο; mg/kg - χιλιοστόγραμμα ανά χιλιόγραμμο; mg/l - χιλιοστόγραμμα ανά λίτρο; mg/m³ - χιλιοστόγραμμα ανά κυβικό εκατοστό; min - λεπτά; mJ - χιλιοστά του Joule; mm - χιλιοστά του μέτρου; mm²/s - τετραγωνικά χιλιοστά ανά δευτερόλεπτο; mPa.s - χιλιοστά του Pascal επί δευτερόλεπτο; MSDS / SDB / SDS - δελτίο δεδομένων ασφαλείας; συγκέντρωση στην οποία δεν παρατηρούνται δυσμενείς επιδράσεις; NOAEL - επίπεδο στο οποίο δεν παρατηρούνται δυσμενείς επιδράσεις; NOEC - συγκέντρωση στην οποία δεν παρατηρούνται δυσμενείς επιδράσεις; NOEL - επίπεδο στο οποίο δεν παρατηρούνται επιδράσεις; OECD - Οργανισμός Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης; PBT - ανθεκτικό, βιοσυσσωρευσιμο, τοξικό; PC - κατηγορία προϊόντος; P-Code - κωδικό(οι) δηλώσεων προφύλαξης; ppm - μέρη ανά εκατομμύριο; PROC - κατηγορία διαδικασίας; RCP - διαδικασία επί τη βάση αντίστροφου υπολογισμού; RID - κανονισμός για τις διεθνείς σιδηροδρομικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων; SU - τομέας χρήσης; SVHC - ουσία που προκαλεί πολύ μεγάλη ανησυχία; Vol% - επί τοις εκατό κατ' όγκο; UN-Nr. - United Nations Dangerous Goods Number; vPvB - άκρως ανθεκτικό, άκρως βιοσυσσωρευσιμο

Τεχνικές προδιαγραφές ασφαλείας (1907/2006/ΕΚ)

Υλικό: 60003730

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Έκδοση 6.0 (GR)

Ημερομηνία εκτύπωσης 06.02.2023

Ημερομηνία αναθεώρησης: 11.11.2022

Επεξήγηση των κωδικών ταξινόμησης GHS:

Skin Corr. 1C; H314....:	Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος Κατηγορία 1C; Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
Acute Tox. 4; H302	Οξεία τοξικότητα Κατηγορία 4; Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
Eye Dam. 1; H318.....:	Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών Κατηγορία 1; Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
EUH014	Αντιδρά βίαια με νερό.

- Τέλος του δελτίου δεδομένων ασφαλείας -