

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

### **1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

Εξακρίβωση του παρασκευάσματος:

Όνομα εμπορίου: KERAPOXY DESIGN part A

Κωδικός εμπορίου: 905K9990

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

Προτεινόμενη χρήση: Οξύμαχο υλικό αρμολόγησης με βάση εποξειδικές ρητίνες.

Μη προτεινόμενες χρήσεις: Μη διαθέσιμα δεδομένα

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

Προμηθευτής: MAPEI HELLAS S.A

Θέση Δημοσιές Ριτσώνα Τ.Θ

19243 – Χαλκίδα 34100

Υπεύθυνος: sicurezza@mapei.it

MAPEI HELLAS SA -phone: +30 2262071906

Fax: +30 2262071907

www.mapei.com

ώρες γραφείου 8:30-17:00 ώρα κεντρικής Ευρώπης

### **1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης**

Κέντρο Δηλητηριάσεων

- +30 2107793777

## **ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας**



### **2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**

#### **Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP)**

Skin Irrit. 2 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος

Eye Irrit. 2 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

Skin Sens. 1A Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Aquatic Chronic 3 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

Δυσμενείς φυσικοχημικές, περιβαλλοντικές επιπτώσεις και επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία.

Κανένας άλλος κίνδυνος

### **2.2. Στοιχεία επισήμανσης**

#### **Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP)**

#### **Εικονογράμματα και Προειδοποιητική λέξη**



Προσοχή

#### **Ενδείξεις κινδύνου:**

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

#### **Συμβουλές Προσοχής:**

P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα.

P264 Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.

P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον

P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.

P333+P313 Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

**Ειδικές διατάξεις:**

EUH208	Περιέχει προϊόν αντιδράσεως:δισ-φαινολο-Α-(επιχλωρυδρίνη); εποξυρητίνη (αριθμητικό μέσο μοριακό βάρος <= 700). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση
EUH208	Περιέχει μονο[(C12-14-αλκυλοξυ)μεθυλο] παράγωγα οξιρανίου. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση
EUH208	Περιέχει Μάζα αντίδρασης, σεβακικό δισ(1,2,2,6,6πενταμεθυλο-4-πιπεριδύλιο) και σεβακικός (μεθυλ 1,2,2,6,6-πενταμεθυλ-4-πιπεριδυλικός) εστέρας. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση
EUH205	Περιέχει εποξειδικές ενώσεις. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση

**Περιέχει:**

δισφαινόλη F - εποξειδική ρητίνη

**Ειδικές διατάξεις σύμφωνα με το Παράρτημα XVII του REACH και μεταγενέστερες τροποποιήσεις:**

Καμία

**2.3. Άλλοι κίνδυνοι**

Δεν υπάρχουν εξαρτήματα ABT.

Άλλοι Κίνδυνοι: Κανένας άλλος κίνδυνος

Το παρασκεύασμα αυτό περιέχει εποξειδικές ρητίνες χαμηλού μοριακού βάρους. Είναι πιθανή η διασταυρούμενη ευαισθητοποίηση άλλων εποξειδικών ουσιών. Αποφύγετε, επίσης, την έκθεση σε εναιώρημα αιθάλης και ατμούς.

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

N.A.

**3.2. Μείγματα**

Εξακρίβωση του παρασκευάσματος: KERAPOXY DESIGN part A

**Επικίνδυνα συστατικά σύμφωνα με τον Κανονισμό CLP και σχετική ταξινόμηση:**

Συγκέντρωση (% w/w)	Όνομα	Αριθμός Ταυτότητας	Ταξινόμηση	Αριθμός καταχώρησης
≥10 - <20 %	προϊόν αντιδράσεως:δισ-φαινολο-Α-(επιχλωρυδρίνη); εποξυρητίνη (αριθμητικό μέσο μοριακό βάρος <= 700)	CAS:25068-38-6 EC:500-033-5 Index:603-074-00-8	Eye Irrit. 2, H319; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 2, H411	01-2119456619-26-xxxx
≥2.5 - <5 %	δισφαινόλη F - εποξειδική ρητίνη	CAS:9003-36-5 EC:500-006-8	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1A, H317; Aquatic Chronic 2, H411	01-2119454392-40-XXXX
≥2.5 - <5 %	μονο[(C12-14-αλκυλοξυ)μεθυλο] παράγωγα οξιρανίου	CAS:68609-97-2 EC:271-846-8 Index:603-103-00-4	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1, H315, H317	01-2119485289-22-XXXX
≥0.49 - <1 %	Μάζα αντίδρασης, σεβακικό δισ(1,2,2,6,6πενταμεθυλο-4-πιπεριδύλιο) και σεβακικός (μεθυλ 1,2,2,6,6-πενταμεθυλ-4-πιπεριδυλικός) εστέρας	CAS:1065336-91-5 EC:915-687-0	Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410, M-Chronic:1	01-2119491304-40-xxxx

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

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:

Βγάξτε αμέσως από πάνω σας τα μολυσμένα ενδύματα.

Πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και, εάν χρειάζεται, σαπούνι τα σημεία του σώματος που ήρθαν σε επαφή με το προϊόν, ακόμη και αν δεν είστε σίγουροι.

Πλύντε προσεκτικά το σώμα (ντους ή μπάνιο).

Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα αμέσως και πετάξτε τα με ασφάλεια.

Ύστερα από επαφή με το δέρμα, πλύντε αμέσως με σαπούνι και άφθονο νερό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:

Ύστερα από επαφή με τα μάτια, ξεπλύντε με νερό με τα βλέφαρα ανοικτά για αρκετό χρονικό διάστημα, μετά συμβουλευτείτε αμέσως έναν οφθαλμίατρο.

Προστατέψτε το μη τραυματισμένο μάτι.

Σε περίπτωση Δυσπεψίας:

Μην προκαλείτε εμετό. Λάβετε ιατρική βοήθεια και δείξτε το SDS και την ετικέτα κινδύνου,

Σε περίπτωση Εισπνοής:

Μετακινήστε τον τραυματία στον καθαρό αέρα και κρατήστε τον ζεστό και σε ξεκούραστη θέση.

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

Ερεθισμός ματιού  
Βλάβες στο μάτι  
Ερεθισμός Δέρματος  
Ερύθημα

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

Σε περίπτωση ατυχήματος ή αδιαθεσίας, αναζητήστε ιατρική συμβουλή αμέσως (δείξτε τις οδηγίες χρήσης ή το φύλλο δεδομένων ασφαλείας, αν είναι δυνατόν).

Θεραπεία:  
(ανατρέξτε στην παράγραφο 4.1)

---

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλο μέσο κατάσβεσης:  
Νερό.  
Διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>).  
Μέσα κατάσβεσης που δεν πρέπει να χρησιμοποιηθούν για λόγους ασφαλείας:  
Κανένας ιδιαίτερος.

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

Μην εισπνέετε αέρια έκρηξης και ανάφλεξης.

### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Χρησιμοποιήστε κατάλληλη συσκευή αναπνοής.

---

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

### 6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Να φοράτε εξοπλισμό προστασίας  
Μεταφέρετε άτομα σε ασφάλεια.

### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μην επιτρέψετε να μπει στο έδαφος/υπέδαφος. Μην επιτρέψετε να μπει στην επιφάνεια του νερού ή στις αποχετεύσεις.  
Καταστήστε τις απώλειες με χώμα ή άμμο.

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

Κατάλληλο υλικό για λήψη: Απορροφητικού υλικού, οργανικό, άμμος  
Κατακρατήστε το μολυσμένο νερό πλύσης και πετάξτε το.

### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Δείτε επίσης το κεφάλαιο 8 και 13

---

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια, εισπνοή υδρατμών και αναθυμιάσεις.  
Μην χρησιμοποιήσετε άδειο κοντέινερ πριν αυτό καθαριστεί.  
Πριν κάνετε λειτουργίες μεταφοράς, σιγουρευτείτε ότι δεν υπάρχει υπολείμματα ασύμβατων υλικών μέσα στα κοντέινερ.  
Μολυσμένα ρούχα θα πρέπει να αλλάζονται πριν μπειτε σε περιοχές τροφίμων.  
Κατά τη διάρκεια της εργασίας μην τρώτε ούτε πίνετε.  
Δείτε επίσης το κεφάλαιο 8 για προτεινόμενο εξοπλισμό προστασίας.

### 7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Κρατηθείτε μακριά από φαγητό, ποτό και τροφοδοσία.

Ασύμβατες ύλες:

Καμία ιδιαίτερη.

Υπόδειξη για τους χώρους:

Χώροι κατάλληλα αεριζόμενοι.

### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Συστάσεις

Κανένας ιδιαίτερα

Ειδικά διαλύματα για το βιομηχανικό τομέα

Κανένας ιδιαίτερα

---

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

#### Λίστα συστατικών με τιμή OEL

Συστατικό	Τύπος χώρα Ορίου Επαγγελματικής Έκθεσης (ΟΕΕ)	Ανώτατο όριο	Μακροπρόθεσμα όθεςμα mg/m <sup>3</sup>	Μακροπρόθεσμα όθεςμα ppm	Βραχυπρόθεσμα όθεςμα mg/m <sup>3</sup>	Βραχυπρόθεσμα όθεςμα ppm	Συμπεριφορά	Σημειώσεις
προϊόν αντιδράσεως:δισ-φαινολο-Α-(επιχλωρυδρίνη); εποξυρητίνη (αριθμητικό μέσο μοριακό βάρος <= 700)	National BOYΛΓAPIA		1.0					

#### Οριακές τιμές έκθεσης PNEC

Συστατικό	Αρ. CAS	PNEC Οριο	Οδός εκθέσεως σε ακτινοβολία	Συχνότητα έκθεσης	Σημειώσεις
προϊόν αντιδράσεως:δισ-φαινολο-Α-(επιχλωρυδρίνη); εποξυρητίνη (αριθμητικό μέσο μοριακό βάρος <= 700)	25068-38-6	0.006 mg/l	Γλυκό νερό		
		0.0006 mg/l	Θαλάσσιο νερό		
		0.0627 mg/kg	Ιζήματα γλυκού νερού		
δισφαινόλη F - εποξειδική ρητίνη	9003-36-5	0.00627 mg/kg	Ιζήματα θαλασσινού νερού		
		10 mg/l	Μικροοργανισμοί στις επεξεργασίες λυμάτων		
		0.003 mg/l	Γλυκό νερό		
		0.294 mg/kg	Ιζήματα γλυκού νερού		
		0.0003 mg/l	Θαλάσσιο νερό		
		0.0294 mg/kg	Ιζήματα θαλασσινού νερού		
μονο[(C12-14-αλκυλοξυ)μεθυλο] παράγωγα οξιρανίου	68609-97-2	0.237 mg/kg	Έδαφος (γεωργικό)		
		0.00072 mg/l	Θαλάσσιο νερό		
		0.0072 mg/l	Γλυκό νερό		
		66.77 mg/kg	Ιζήματα γλυκού νερού		
		6.677 mg/kg	Ιζήματα θαλασσινού νερού		
		80.12 mg/kg	Έδαφος (γεωργικό)		
		10 mg/l	Μικροοργανισμοί στις επεξεργασίες λυμάτων		
Μάζα αντίδρασης, σεβακικό δισ (1,2,2,6,6πενταμεθυλο-4-πιπεριδύλιο) και σεβακικός (μεθυλ 1,2,2,6,6-πενταμεθυλ-4-πιπεριδυλικός) εστέρας	1065336-91-5	0.0022 mg/l	Γλυκό νερό		

0.0022 Θαλάσσιο νερό  
mg/l

0.009 mg/l Περιστασιακή  
έκλυση

1.05 mg/kg Ιζήματα γλυκού  
νερού

0.11 mg/kg Ιζήματα θαλασσινού  
νερού

0.21 mg/kg Έδαφος (γεωργικό)

1 mg/l Μικροοργανισμοί  
στις επεξεργασίες  
λυμάτων

**Δεν Προέκυψε Επίπεδο Αποτελέσματος. (DNEL)**

Συστατικό	Αρ. CAS	Βιομηχανικός εργαζόμενος	Μη μισθωτός επαγγελματίας	Καταναλωτής	Οδός εκθέσεως σε ακτινοβολία	Συχνότητα έκθεσης	Σημειώσεις	
προϊόν αντιδράσεως: δις-φαινολο-Α- (επιχλωρυδρίνη); εποξυρητίνη (αριθμητικό μέσο μοριακό βάρος <= 700)	25068-38-6	8.3 mg/kg			Ανθρώπινη διά μέσου δέρματος		Βραχυπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες	
		12.25 mg/m <sup>3</sup>			Δια μέσου ανθρώπινης εισπνοής		Βραχυπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες	
		8.3 mg/kg			Ανθρώπινη διά μέσου δέρματος		Μακροπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες	
		12.25 mg/m <sup>3</sup>			Δια μέσου ανθρώπινης εισπνοής		Μακροπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες	
				3.571 mg/kg		Ανθρώπινη διά μέσου δέρματος		Βραχυπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες
				0.75 mg/kg		Ανθρώπινη στοματική		Βραχυπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες
				3.571 mg/kg		Ανθρώπινη διά μέσου δέρματος		Μακροπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες
				0.75 mg/kg		Ανθρώπινη στοματική		Μακροπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες
Μάζα αντίδρασης, σεβακικό δις (1,2,2,6,6πενταμεθυλο-4-πιπεριδύλιο) και σεβακικός (μεθυλ 1,2,2,6,6-πενταμεθυλ-4-πιπεριδυλικός) εστέρας	1065336-91-5	2.5 mg/kg		1.25 mg/kg	Ανθρώπινη διά μέσου δέρματος		Βραχυπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες	
		2.35 mg/m <sup>3</sup>		0.58 mg/m <sup>3</sup>	Δια μέσου ανθρώπινης εισπνοής		Βραχυπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες	
		2.35 mg/m <sup>3</sup>		0.58 mg/m <sup>3</sup>	Δια μέσου ανθρώπινης εισπνοής		Μακροπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες	
		2.5 mg/kg		1.25 mg/kg	Ανθρώπινη διά μέσου δέρματος		Μακροπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες	

1.25 mg/kg	Ανθρώπινη στοματική	Βραχυπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες
1.25 mg/kg	Ανθρώπινη στοματική	Μακροπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες

## 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Προστασία των ματιών:

Χρησιμοποιήστε γυαλιά με καλή εφαρμογή, μη χρησιμοποιήσετε φακούς.

Προστασία του δέρματος:

Χρησιμοποιήστε ρουχισμό που παρέχει συνοπτική προστασία στο δέρμα, π.χ. βαμβάκι, λάστιχο, PVC ή Βιτον.

Προστασία των χεριών:

Κατάλληλα υλικά για προστατευτικά γάντια, EN ISO 374:

Πολυχλωροπρένιο - CR: πάχος > = 0,5 mm, χρόνος προστασίας > = 480min.

Ελαστικό νιτριλίου - NBR: πάχος > 0,35mm, χρόνος προστασίας > = 480min.

Καουτσούκ βουτυλίου - IIR: πάχος > = 0,5 mm, χρόνος προστασίας > = 480min.

Φθοριούχο καουτσούκ - FKM: πάχος > = 0,4 mm, χρόνος προστασίας > = 480min.

Τα γάντια από νεοπρένιο είναι προτεινόμενα (0,5 mm) δεν προτείνονται γάντια: γάντια που δεν είναι αδιάβροχα

Αναπνευστική προστασία:

Ο προσωπικός προστατευτικός εξοπλισμός πρέπει να τηρεί τα σχετικά πρότυπα CE (όπως EN ISO 374 για γάντια και EN ISO 166 για γυαλιά), να συντηρείται να φυλάσσεται σωστά. Συμβουλευτείτε τον προμηθευτή για να ελέγξετε την καταλληλότητα του εξοπλισμού έναντι συγκεκριμένων χημικών ουσιών και για πληροφορίες για τον χρήστη.

Σε περίπτωση ανεπαρκούς εξαερισμού χρησιμοποιήστε μάσκα με ΑΒΕΚΡ φίλτρα (EN 14387).

Μέτρα υγιεινής και τεχνικά

N.A.

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι:

N.A.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

### 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση: Υγρό

Όψη και χρώμα: Επικόλληση διάφορος

Οσμή: χαρακτηριστικό

Κατώφλι Οσμής: N.A.

pH: N.A.

Σημείο τήξης / σημείο ψύξης: N.A.

Αρχικό σημείο βρασμού και εύρος βρασμού: N.A.

Σημείο ανάφλεξης: N.A.

Ρυθμός εξάτμισης: N.A.

Ανώτερη/κατώτερη αναφλεξιμότητα ή όρια έκρηξης: N.A.

Πυκνότητα των ατμών: N.A.

Τάση ατμών: 0.01

Σχετική πυκνότητα: 1.63 g/cm<sup>3</sup>

Υδροδιαλυτότητα: αδιάλυτος

Διαλυτότητα σε λάδι: διαλυτός

Συντελεστής διαχωρισμού (ν-οκτανολ/νερό): N.A.

Θερμοκρασία αυτό-ανάφλεξης: N.A.

Θερμοκρασία αποσύνθεσης: N.A.

Ιξώδες: 700,000.00 cPs

Εκρηκτικές ιδιότητες: N.A.

Καύσιμες υποβοηθούμενες ιδιότητες: N.A.

Ανάφλεξη στερεά/αέρια: N.A.

### 9.2. Άλλες πληροφορίες

Όχι επιπρόσθετες πληροφορίες

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

### 10.1. Αντιδραστικότητα

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες

### 10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες

### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Κανένας.

#### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Σταθερό σε κανονικές συνθήκες.

#### 10.5. Μη συμβατά υλικά

Καμία ιδιαίτερα.

#### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Κανένας.

### ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

#### 11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

##### Τοξικολογικές πληροφορίες που αφορούν το μίγμα:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα τοξικολογικά στοιχεία για το παρασκεύασμα ως τέτοιο. Λαμβάνετε, λοιπόν, υπόψη τη συγκέντρωση των ξεχωριστών ουσιών με σκοπό την αξιολόγηση των τοξικολογικών αποτελεσμάτων που προέρχονται από την έκθεση στο παρασκεύασμα.

##### Τοξικολογικές πληροφορίες των κύριων ουσιών που βρέθηκαν στο προϊόν:

προϊόν αντιδράσεως: δις-α) οξεία τοξικότητα LD50 Δια στόματος Αρουραίος > 15000 mg/kg  
φαινολο-Α-  
(επιχλωρυδρίνη);  
εποξυρητίνη (αριθμητικό  
μέσο μοριακό βάρος <= 700)

LD50 Δέρμα Κουνέλι > 23000 mg/kg

LD50 Δια στόματος Αρουραίος = 11400 mg/kg

θ) STOT-επανεπιλημμένη έκθεση NOAEL Δια στόματος Αρουραίος = 50 mg/kg

NOAEL Δέρμα Αρουραίος = 100 mg/kg

δισφαινόλη F - εποξειδική α) οξεία τοξικότητα LD50 Δια στόματος Αρουραίος > 10000 mg/kg  
ρητίνη

LD50 Δέρμα Αρουραίος > 2000 mg/kg

LD50 Δια στόματος Αρουραίος > 2 g/kg

θ) STOT-επανεπιλημμένη έκθεση NOAEL Δια στόματος = 250 mg/kg

μονο[(C12-14-αλκυλοξυ) α) οξεία τοξικότητα LD50 Δια στόματος Αρουραίος = 19200 mg/kg  
μεθυλο] παράγωγα  
οξιρανίου

LD50 Δέρμα Κουνέλι > 4500 mg/kg

LD50 Δέρμα Κουνέλι > 3987 mg/kg

LD50 Δια στόματος Αρουραίος = 17100 mg/kg

Μάζα αντίδρασης, α) οξεία τοξικότητα LD50 Δια στόματος Αρουραίος = 3230 mg/kg  
σεβακικό δις  
(1,2,2,6,6πενταμεθυλο-4-  
πιπεριδύλιο) και  
σεβακικός (μεθυλ  
1,2,2,6,6-πενταμεθυλ-4-  
πιπεριδυλικός) εστέρας

**Εάν δεν προσδιορίζεται διαφορετικά, τα παρακάτω δεδομένα που απαιτούνται από το Κανονισμό (ΕΕ)2015/830 πρέπει να θεωρηθούν μη διαθέσιμα**

α) οξεία τοξικότητα

β) διάβρωση και ερεθισμός του  
δέρματος

γ) σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των  
ματιών

δ) αναπνευστική ευαισθητοποίηση  
ή ευαισθητοποίηση του δέρματος

ε) μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

στ) καρκινογένεση

ζ) τοξικότητα για την αναπαραγωγή

η) STOT-εφάπαξ έκθεση

δυναμική δηλητηριώδους γενιάς, πληροφορίες μεταβολισμού και διαίρεσης

θ) STOT-επανειλημμένη έκθεση

ι) τοξικότητα αναρρόφησης

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

### 12.1. Τοξικότητα

Χρησιμοποιείτε σύμφωνα με τις ορθές εργασιακές πρακτικές, αποφεύγοντας να διασκορπίσετε το προϊόν στο περιβάλλον.

Οικο-Τοξικολογική Ενημέρωση:

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

### Κατάλογος συστατικών με οικο-τοξικολογικές ιδιότητες

Συστατικό	Αριθμός Ταυτότητας	Οικοτοξικές Πληροφορίες
προϊόν αντιδράσεως:δισ-φαινολο-A -(επιχλωρυδρίνη); εποξυρητίνη (αριθμητικό μέσο μοριακό βάρος <= 700)	CAS: 25068-38-6 - EINECS: 500-033-5 - INDEX: 603-074-00-8	a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : LC50 Fish > 2 mg/l 96  a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : EC50 Daphnia > 1.8 mg/l 48 a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : LC50 Algae > 11 mg/l 72 a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : LC50 Daphnia = 1.3 mg/l 96 b) Χρονία τοξικότητα του ύδατος : NOEC Daphnia = 0.3 mg/l
δισφαινόλη F - εποξειδική ρητίνη	CAS: 9003-36-5 - EINECS: 500-006-8	a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : EC50 Fish = 2.54 mg/l 96  a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : EC50 Daphnia = 2.55 mg/l 48
μονο[(C12-14-αλκυλοξυ)μεθυλο] παράγωγα οξιρανίου	CAS: 68609-97-2 - EINECS: 271-846-8 - INDEX: 603-103-00-4	a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : LC50 Fish > 5000 mg/l 96  a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : EC50 Algae = 843 mg/l 72 a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : LC50 Fish > 1800 mg/l 96 b) Χρονία τοξικότητα του ύδατος : NOEC Algae = 500 mg/l 72 a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : EC50 Daphnia = 10 mg/l
Μάζα αντίδρασης, σεβακικό δισ (1,2,2,6,6πενταμεθυλο-4-πιπεριδύλιο) και σεβακικός (μεθυλ 0 1,2,2,6,6-πενταμεθυλ-4-πιπεριδυλικός) εστέρας	CAS: 1065336-91-5 - EINECS: 915-687-0	a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : EC50 Daphnia = 20 mg/l 24  a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : EC50 Algae = 0.22 mg/l 72 a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : LC50 Fish = 0.97 mg/l 96 a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : LC50 Fish = 7.9 mg/l 96 a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : LC50 Fish = 0.9 mg/l 96 b) Χρονία τοξικότητα του ύδατος : NOEC Daphnia = 6.3 mg/l - 21 d

### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

N.A.

### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

N.A.

### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

N.A.

### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και aAaB



Δεν υπάρχουν εξαρτήματα ABT.

## 12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

N.A.

---

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

### 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Η παραγωγή αποβλήτων πρέπει να αποφεύγεται ή να ελαχιστοποιείται όπου είναι δυνατόν. Ανακτήστε αν είναι δυνατόν.

Ένας κωδικός αποβλήτων (EWC) σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων (LoW) δεν μπορεί να καθοριστεί, λόγω εξάρτησης από τη χρήση. Επικοινωνήστε και στείλτε σε μια εξουσιοδοτημένη υπηρεσία διάθεσης αποβλήτων.

Μέθοδοι διάθεσης:

Η απόρριψη αυτού του προϊόντος, οι λύσεις, οι συσκευασίες και τυχόν υποπροϊόντα πρέπει πάντοτε να συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις της νομοθεσίας περί προστασίας του περιβάλλοντος και διάθεσης αποβλήτων και οποιωνδήποτε απαιτήσεων τοπικής αυτοδιοίκησης.

Απορρίψτε τα πλεονάσματα και τα μη ανακυκλώσιμα προϊόντα μέσω εξουσιοδοτημένου εργολάβου διάθεσης αποβλήτων.

Μην απορρίπτετε τα απόβλητα σε υπονόμους.

Επικίνδυνα απόβλητα: Ναι

Στοιχεία διάθεσης:

Μην επιτρέπετε την είσοδο σε αποχετεύσεις ή υδάτινα ρεύματα.

Απορρίψτε το προϊόν σύμφωνα με όλους τους ομοσπονδιακούς, πολιτειακούς και τοπικούς ισχύοντες κανονισμούς.

Εάν αυτό το προϊόν αναμειγνύεται με άλλα απόβλητα, ενδέχεται να μην ισχύει πλέον ο αρχικός κωδικός προϊόντος αποβλήτων και πρέπει να εκχωρηθεί ο κατάλληλος κωδικός.

Απορρίψτε τα δοχεία που έχουν μολυνθεί από το προϊόν σύμφωνα με τις τοπικές ή εθνικές νομικές διατάξεις. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με την τοπική αρχή αποβλήτων.

Ειδικές προφυλάξεις:

Αυτό το υλικό και το δοχείο του πρέπει να απορρίπτονται με ασφαλή τρόπο. Πρέπει να προσέχετε κατά το χειρισμό των κενών δοχείων που δεν έχουν υποστεί επεξεργασία.

Αποφύγετε τη διασπορά χυμένου υλικού και απορροής και την επαφή με χώμα, υδάτινες οδούς, αποχετεύσεις και υπονόμους.

Τα άδεια δοχεία ή οι επενδύσεις ενδέχεται να διατηρούν ορισμένα υπολείμματα προϊόντων. Μην επαναχρησιμοποιείτε άδεια δοχεία.

---

## ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Μη επικίνδυνο εμπόρευμα σύμφωνα με τα πρότυπα για τη μεταφορά.

### 14.1. Αριθμός ΟΗΕ

N.A.

### 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

N.A.

### 14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

N.A.

### 14.4. Ομάδα συσκευασίας

N.A.

### 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

N.A.

### 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

N.A.

Οδικές και σιδηροδρομικές (ADR-RID):

N.A.

ADR-Άνω αριθμός: NA

Αεροπορικές (IATA):

N.A.

Θαλάσσιες (IMDG):

N.A.

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

N.A.

---

## ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

### 15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα

VOC (2004/42/EC) : N.A. g/l

Οδηγία 98/24/EK (Κίνδυνοι που σχετίζονται με χημικούς παράγοντες εργασίας)

Οδηγία 2000/39/EK (Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης)

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

Κανονισμός (ΕΕ)2015/830

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP)

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 790/2009 (ΑΤΡ 1 CLP) και (ΕΕ) αριθ. 758/2013

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2018/669 (ΑΤΡ 11 CLP)

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2019/521 (ΑΤΡ 12 CLP)

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 286/2011 (ΑΤΡ 2 CLP)

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 618/2012 (ΑΤΡ 3 CLP)

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 487/2013 (ΑΤΡ 4 CLP)

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 944/2013 (ΑΤΡ 5 CLP)

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 605/2014 (ΑΤΡ 6 CLP)

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2015/1221 (ΑΤΡ 7 CLP)

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2016/918 (ΑΤΡ 8 CLP)

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2016/1179 (ΑΤΡ 9 CLP)

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2017/776 (ΑΤΡ 10 CLP)

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2018/669 (ΑΤΡ 11 CLP)

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2018/1480 (ΑΤΡ 13 CLP)

Παροχές που σχετίζονται με την οδηγία ΕΕ 2012/18 (Seveso III):

N.A.

### **Περιορισμοί που σχετίζονται με το προϊόν ή τις περιεχόμενες ουσίες σύμφωνα με το Παράρτημα XVII του Κανονισμού (ΕΚ) 1907/2006 (REACH) και μεταγενέστερες τροποποιήσεις:**

Περιορισμοί που αφορούν το προϊόν: 3

Περιορισμοί που αφορούν τις περιεχόμενες ουσίες: 70

#### **ΟΥΣΙΕΣ SVHC:**

Κανένα Δεδομένο Διαθέσιμο

#### **Εθνικοί κανονισμοί**

Produktregisteret Norge: 111039

Produktregister Danmark: 4111702

MAL-kode: 00-5 (1993) A+B: 00-5 (1993)

#### **Γερμανική Ταξινόμηση Επικινδυνότητας Νερού (WGK)**

N.A.

#### **15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας**

Δεν έχει γίνει Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για το μείγμα

---

## **ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες**

<b>Κωδικός</b>	<b>Περιγραφή</b>	
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος	
H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.	
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό	
H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς	
H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις	
H411	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.	
H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις	
<b>Κωδικός</b>	<b>Τάξη κινδύνου και κατηγορία κινδύνου</b>	<b>Περιγραφή</b>
3.2/2	Skin Irrit. 2	Ερεθισμός του δέρματος, Κατηγορία 2
3.3/2	Eye Irrit. 2	Ερεθισμός των οφθαλμών, Κατηγορία 2
3.4.2/1	Skin Sens. 1	Ευαισθητοποίηση του δέρματος, Κατηγορία 1
3.4.2/1A	Skin Sens. 1A	Ευαισθητοποίηση του δέρματος, Κατηγορία 1A
4.1/A1	Aquatic Acute 1	οξύς κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον, Κατηγορία 1
4.1/C1	Aquatic Chronic 1	χρόνιος (μακροπρόθεσμος) κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον, Κατηγορία 1
4.1/C2	Aquatic Chronic 2	χρόνιος (μακροπρόθεσμος) κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον, Κατηγορία 2
4.1/C3	Aquatic Chronic 3	χρόνιος (μακροπρόθεσμος) κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον, Κατηγορία 3

### **Ταξινόμηση και χρησιμοποιηθείσα διαδικασία για τον προσδιορισμό της ταξινόμησης για μείγματα σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 [κανονισμός CLP]:**

**Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό Διαδικασία ταξινόμησης (ΕΚ) αριθ. 1272/2008**

3.2/2 Μέθοδος υπολογισμού

3.3/2	Μέθοδος υπολογισμού
3.4.2/1A	Μέθοδος υπολογισμού
4.1/C3	Μέθοδος υπολογισμού

Το έγγραφο αυτό καταρτίστηκε από αρμόδιο άτομο το οποίο εκπαιδεύτηκε κατάλληλα.

κυριότερες βιβλιογραφικές πηγές:

ECDIN - Δεδομένα περιβαλλοντικών χημικών ουσιών και δίκτυο πληροφόρησης - Κοινό Ερευνητικό Κέντρο, Επιτροπή Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων

SAX's ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ - Όγδοη έκδοση - Van Nostrand Reinold

Οι πληροφορίες που περιέχονται ενταύθα βασίζονται στις γνώσεις μας στην ανωτέρω αναγραφόμενη ημερομηνία. Αναφέρονται μόνο στο υποδεικνυόμενο προϊόν και δεν συνιστούν εγγύηση ιδιαίτερων ποιοτήτων.

Ο χρήστης πρέπει να βεβαιωθεί για την καταλληλότητα και την πληρότητα αυτών των πληροφοριών σε σχέση με την ιδιαίτερη χρήση την οποία πρέπει να κάνει.

Αυτό το δελτίο ακυρώνει και αντικαθιστά κάθε προηγούμενη έκδοση.

Λεζάντα για συντομεύσεις και ακρόνυμα που χρησιμοποιούνται στο φύλλο των δεδομένων ασφαλείας:

ACGIH: Αμερικανικό Συνέδριο Κυβερνητικών Υγιεινολόγων της Βιομηχανίας

ADR: Ευρωπαϊκή Συμφωνία που αφορά τη Διεθνή Οδική Μεταφορά Επικινδύνων Εμπορευμάτων.

AND: Ευρωπαϊκή συμφωνία για τις διεθνείς μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων μέσω εσωτερικών πλωτών οδών

ATE: Εκτίμηση Οξείας Τοξικότητας

ATEmix: Εκτίμηση οξείας τοξικότητας (Μείγματα)

BCF: Παράγοντας Βιολογικής Συγκέντρωσης

BEI: Δείκτης Βιολογικής Έκθεσης

BOD: Ζήτηση Βιοχημικού Οξυγόνου

CAS: Υπηρεσία Χημικών Συνόψεων (τμήμα της Αμερικανικής Ένωσης Χημικών).

CAV: Κέντρο Δηλητηριάσεων

CE: Ευρωπαϊκή Κοινότητα

CLP: Ταξινόμηση, Ετικετοποίηση, Συσκευασία.

CMR: Καρκινογόνο, Μεταλλαξιγόνο και Τοξικό για αναπαραγωγή

COD: Ζήτηση Χημικού Οξυγόνου

COV: Πτητική Οργανική Ένωση

CSA: Αξιολόγηση Χημικής Ασφάλειας

CSR: Αναφορά Χημικής Ασφάλειας

DMEL: Επίπεδο Ελάχιστης Προκύπτουσας Συνέπειας

DNEL: Δεν Προέκυψε Επίπεδο Αποτελέσματος.

DPD: Οδηγία Επικίνδυνων Ετοιμασιών

DSD: Οδηγία Επικίνδυνων Ουσιών

EC50: Ήμισυ Μέγιστη Αποτελεσματική Συγκέντρωση

ECHA: Ευρωπαϊκό Πρακτορείο Χημικών

EINECS: Ευρωπαϊκή Απογραφή των Υπάρχοντων Εμπορεύσιμων Χημικών Ουσιών.

ES: Σενάριο έκθεσης

GefStoffVO: Διάταγμα περί Επικίνδυνων Ουσιών, Γερμανία.

GHS: Παγκοσμίως Εναρμονισμένο Σύστημα Ταξινόμησης και Ετικετοποίησης των Χημικών.

IARC: Διεθνές Πρακτορείο Έρευνας κατά του Καρκίνου

IATA: Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών.

IATA-DGR: Κανονισμός Επικίνδυνων Εμπορευμάτων από την "Διεθνή Ένωση Αερομεταφορών" (IATA).

IC50: Ήμισυ μέγιστη ανασταλτική συγκέντρωση

ICAO: Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας.

ICAO-TI: Τεχνικές Οδηγίες από το "Διεθνή Οργανισμό Πολιτικής Αεροπορίας" (ICAO).

IMDG: Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικίνδυνων Εμπορευμάτων.

INCI: Διεθνής Ονοματολογία Συστατικών Κοσμετολογίας.

IRCCS: Εθνικό Ίδρυμα Έρευνας, Νοσηλείας και Υγειονομικής Περίθαλψης

KSt: Συντελεστής έκρηξης.

LC50: Θανατηφόρος συγκέντρωση, για 50 τοις εκατό του πληθυσμού δοκιμής.

LD50: Θανατηφόρος δόση, 50 τοις εκατό του πληθυσμού δοκιμής.

LDLo: Χαμηλή Θανατηφόρα Δόση

N.A.: Δεν Εφαρμόζεται

N/A: Δεν Εφαρμόζεται

N/D: Δεν καθορίστηκε/Δεν διατίθεται

NA: Μη διαθέσιμο

NIOSH: Εθνικό Ινστιτούτο Επαγγελματικής Ασφάλειας και Υγείας

NOAEL: Δεν Παρατηρήθηκε Επίπεδο Δυσμενών Επιπτώσεων

OSHA: Διοίκηση Επαγγελματικής Ασφάλειας και Υγείας

PBT: Ανθεκτικό, Βιοσυσσωρεύσιμο και Τοξικό

PGK: Οδηγίες συσκευασίας

PNEC: Δεν Προβλέφθηκε Συγκέντρωση Αποτελέσματος.

PSG: Επιβάτες

RID: Κανονισμός Σχετικά με τη Διεθνή Μεταφορά Επικίνδυνων Εμπορευμάτων με Σιδηρόδρομο.

STEL: Βραχυπρόθεσμο όριο Έκθεσης.

STOT: Τοξικότητα Οργάνου Ειδικού Στόχου.

TLV: Περιορισμένη Τιμή Κατωφλιού.

TWATLV: Οριακή Τιμή Κατωφλιού για τη Χρονικά Σταθμισμένη Μέση Τιμή της 8ωρης ημέρας. (Πρότυπο ACGIH).

vPvB: Πολύ Ανθεκτικό, Πολύ Βιοσυσσωρεύσιμο.

WGK: Γερμανική Ταξινόμηση Επικινδυνότητας Νερού.