

**Δελτίου δεδομένων ασφαλείας****KERAPOXY comp.A**

Δελτίου δεδομένων ασφαλείας του/της: 04/02/2020 - επιθεώρηση 2

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

Εξακρίβωση του παρασκευάσματος:

'Όνομα εμπορίου: KERAPOXY comp.A

Κωδικός εμπορίου: 90459990

**1.2. Συναφείς προσδιορίζομενες 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

**1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης**

Κέντρο Δηλητηριάσεων

- +30 2107793777

MAPEI HELLAS SA -phone: +30 2262071906

Fax: +30 2262071907

www.mapei.com

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

**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 Πλένετε 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
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 προϊόν αυτό περιέχει κρυσταλλική πυριτία (χαλαζιακή άμμο). Το IARC έχει ταξινομήσει την κρυσταλλική πυριτία ως καρκινογόνο της Ομάδας 1. Τόσο το IARC όσο και το NTP θεωρούν την πυριτία ως γνωστό ανθρώπινο καρκινογόνο. Τα αποδεικτικά στοιχεία βασίζονται στη χρόνια και μακροχρόνια έκθεση στους εργαζομένους που χρειάστηκαν σωματίδια σκόνης κρυσταλλικού πυριτίου με αναπνεύσιμο μέγεθος. Επειδή αυτό το προϊόν είναι σε υγρή μορφή ή σε μορφή πάστας, δεν δημιουργεί κίνδυνο σκόνης. Επομένως, η ταξινόμηση αυτή δεν έχει σημασία. (Σημείωση: η λείανση του σκληρυνόμενου προϊόντος μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο πυριτικής σκόνης)

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 παρασκεύασματος: KERAPOXY comp.A

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

Συγκέντρωση (%) w/w	Όνομα	Αριθμός Ταυτότητας	Ταξινόμηση	Αριθμός καταχώρησης
≥50 - <75 %	free crystalline silica ( $\varnothing >10 \mu$ )	CAS:14808-60-7 EC:238-878-4		
≥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. 1,1A,1B, H317; Aquatic Chronic 2, H411	01-2119456619-26-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, H315; Skin Sens. 1, H317	01-2119485289-22-XXXX
≥1 - <2.5 %	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
≥0.49 - <1 %		CAS:14808-60-7 EC:238-878-4	STOT RE 1, H372	
≥0.25 - <0.49 %	2-βουτοξαιθανόλη βουτυλογλυκόλη μονοβουτυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης	CAS:111-76-2 EC:203-905-0	Eye Irrit. 2, H319; Skin Irrit. 2, H315; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332	01-2119475108-36

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

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:

Βγάζετε 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.

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

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:

Υστερά 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 (CO2).

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 εισπνέτε 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.

Καταστέλλετε 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 μπείτε 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 ασυμβιβαστων 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 ιδιαίτερη

Ειδικά διαλύματα για το βιομηχανικό τομέα

**ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία****8.1. Παράμετροι ελέγχου****Λίστα συστατικών με τιμή OEL**

Συστατικό	Τύπος χώρας Ορίου Επαγγελματικής Έκθεσης (ΟΕΕ)	Ανώτατο ο όριο	Μακροπρόθεσμα mg/m <sup>3</sup>	Μακροπρόθεσμα ppm	Βραχυπρόθεσμα mg/m <sup>3</sup>	Βραχυπρόθεσμα ppm	Συμπεριφορά	Σημειώσει
free crystalline silica (Ø >10 µ)	NDS ΠΟΛΩΝΙΑ		0,300				frakcja respirabilna	
	National ΔΑΝΙΑ		0,3				DENMARK, inhalable aerosol	inhalable aerosol
	National ΔΑΝΙΑ		0,100				DENMARK, respirable aerosol	respirable aerosol
	SUVA ΓΕΡΜΑΝΙΑ		0,150				50 µg/m <sup>3</sup> (Partikel Durchmesser < 12 µm ) - TRGS 906	
	National ΕΛΒΕΤΙΑ		0,15				A	
	ACGIH Κανένας		0,025				(R), A2 - Pulm fibrosis, lung cancer	
	National ΝΟΡΒΗΓΙΑ		0,300				K 7	
προϊόν αντιδράσεως: δις- φαινολο-Α- (επιχλωρυδρίνη); εποξυρητίνη (αριθμητικό μέσο μοριακό βάρος <= 700)	National ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ		1,0					
	National ΣΟΥΗΔΙΑ		0,100				SWEDEN, respirable aerosol	
	National ΝΟΡΒΗΓΙΑ		0,100				K 7	
	NDS ΠΟΛΩΝΙΑ		2,000				frakcja wdychalna	
	NDS ΠΟΛΩΝΙΑ		0,300				frakcja respirabilna	
	National ΔΑΝΙΑ		0,3		0,600		DENMARK, inhalable aerosol	inhalable aerosol
	National ΔΑΝΙΑ		0,100		0,200		DENMARK, respirable aerosol	respirable aerosol
	ACGIH Κανένας		0,025				(R), A2 - Pulm fibrosis, lung cancer	
	EE Κανένας		0,025				A2 (R) - Pulm fibrosis, lung cancer	
	National ΑΥΣΤΡΙΑ		0,150				A*	
2-βουτοξυαιθανόλη βουτυλογλυκόλη μονοβουτυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης	SUVA Κανένας		49,000	10,000	98,000	20,000		
	NDS Κανένας		98,000					
	National ΣΟΥΗΔΙΑ		50,000	10,000	100,000	20,000	SWEDEN, Short-term value, 15 minutes average value	
	National ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ		98,000	20,000	250,000	50,000	FINLAND, hud	
	National ΝΟΡΒΗΓΙΑ		50,000	10,000			H E	
	NDSCh Κανένας		200,000					
	EE Κανένας		98,000	20,000	246,000	50,000	Skin	
	ACGIH Κανένας			20,000			A3, BEI - Eye and URT irr	
	DFG ΓΕΡΜΑΝΙΑ	C			98,000	20,000		
	ACGIH Κανένας			20,000			A3 - Confirmed Animal	

National ΣΟΥΗΔΙΑ	50,000	10,000					
National ΓΑΛΛΙΑ	49,000	10,000	246,000	50,000			
National ΙΣΠΑΝΙΑ	98,000	20,000	245,000	50,000			
National ΕΛΛΑΣΑ	120,000	25,000					
National ΔΑΝΙΑ	98,000	20,000					
National ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ	98,000	20,000	250,000	50,000			
National ΓΕΡΜΑΝΙΑ	49,000	10,000					
National ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ	98,000	20,000	246,000	50,000			
National ΒΕΛΓΙΟ	98,000	20,000	246,000	50,000			
NDS ΠΟΛΩΝΙΑ	98						
NDSCh ΠΟΛΩΝΙΑ			200,000				
CHE ΕΛΒΕΤΙΑ			98,000	20,000			
NDS ΟΛΛΑΝΔΙΑ	100,000		246,000				
National ΤΣΕΧΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ	100,000						
National ΟΥΓΓΑΡΙΑ	98,000		246,000				
Malaysi ΜΑΛΑΙΣΙΑ a OEL	96,700	20,000					Skin notation
National ΕΣΘΟΝΙΑ	98,000	20,000	246,000	50,000			
National ΛΕΤΟΝΙΑ	98,000	20	246,000	50,000			
National ΤΣΕΧΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ	C		200,000				
National ΣΛΟΒΑΚΙΑ	C		246,000				
National ΣΛΟΒΑΚΙΑ	98,000	20,000					
National ΣΛΟΒΕΝΙΑ	98,000	20,000	245,000	50,000			
National ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ	123,000	25,000	246,000	50,000			
National ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ	98,000	20,000	246,000	50,000			
National ΡΟΥΜΑΝΙΑ	98,000	20,000	246,000	50,000			
TUR ΤΟΥΡΚΙΑ	98,000	20,000	246	50			
National ΛΙΘΟΥΑΝΙΑ	50,000	10,000	100,000	20,000			
National ΚΡΟΑΤΙΑ	98	20	246	50			
EE Κανένας	98	20	246	50	Ενδεικτικό	Possibility of significant uptake through the skin	

#### Βιολογική Δείκτης έκθεσης

Αρ. CAS	Συστατικό	τιμή	ΠαΜακ	Μεσαιο	Βιολογικός δείκτης	Δειγματοληψία Περίοδος
111-76-2	2-βουτοξαιιθανόλη βουτυλογλυκόλη μονοβουτυλαιθέρ ας της αιθυλενογλυκόλη ς	200	MGCGREAT	Ούρα	Βουτοξιοξικό οξύ (BAA)	Τέλος στροφής

#### Οριακές τιμές έκθεσης PNEC

Συστατικό	Αρ. CAS	ΡΝΕC Οριο Οδός εκθέσεως σε Συχνότητα έκθεσης ακτινοβολία	Σημειώσεις
-----------	---------	--	------------

προϊόν αντιδράσεως:δις-φαινολο-Α-(επιχλωρυδρίνη);

εποξυρητίνη (αριθμητικό μέσο μοριακό βάρος <= 700)

0,0006 mg/l Θαλάσσιο νερό

μονο[(C12-14-αλκυλοξυ) 68609-97-2 μεθυλο] παράγωγα οξιρανίου	0,0627 mg/kg	Ιζήματα γλυκού νερού
	0,00627 mg/kg	Ιζήματα θαλασσινού νερού
	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	'Εδαφος (γεωργικό)
	10 mg/l	Μικροοργανισμοί στις επεξεργασίες λυμάτων
δισφαινόλη F - εποξειδική 9003-36-5 ρητίνη	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
	0,237 mg/kg	'Εδαφος (γεωργικό)

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

Συστατικό	Αρ. CAS	Βιομηχανικός εργαζόμενος	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	

					συνέπειες
2-βουτοξαιθανόλη βουτυλογλυκόλη μονοβουτυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης	111-76-2	135 ppm	426 mg/m <sup>3</sup>	Ανθρώπινη στοματική διά μέσου ανθρώπινης εισπνοής	Μακροπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες
		89 mg/kg	44,5 mg/kg	Ανθρώπινη διά μέσου δέρματος	Βραχυπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες
			13,4 mg/kg	Ανθρώπινη στοματική	Βραχυπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες
		50 ppm	123 mg/m <sup>3</sup>	Διά μέσου ανθρώπινης εισπνοής	Βραχυπρόθεσμο, τοπικές συνέπειες
		75 mg/kg	38 mg/kg	Ανθρώπινη διά μέσου δέρματος	Μακροπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες
		20 ppm	49 mg/m <sup>3</sup>	Διά μέσου ανθρώπινης εισπνοής	Μακροπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες
			3,2 mg/kg	Ανθρώπινη στοματική	Μακροπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες

## 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Προστασία των ματιών:

Χρησιμοποιήστε γυαλιά με καλή εφαρμογή, μη χρησιμοποιήστε φακούς.

Προστασία του δέρματος:

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

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 νεοεπένδυση 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 ABEKP 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: 1.65 g/cm<sup>3</sup>

Υδροδιαλυτότητα: αδιάλυτος

Συντελεστής διαχωρισμού (ν-οκτανολ/νερό): N.A. Αυτό το προϊόν είναι μείγμα

Θερμοκρασία αυτό-ανάφλεξης: N.A. Δεν υπάρχει εκρηκτική ή αυθόρμητη ανάφλεξη σε επαφή με τον αέρα σε θερμοκρασία δωματίου

Θερμοκρασία αποσύνθεσης: N.A.

Ιξώδες: 2,000,000.00 cPs

Εκρηκτικές ιδιότητες: == Δεν υπάρχουν εξαρτήματα με εκρηκτικές ιδιότητες

Καύσιμες υποβοηθούμενες ιδιότητες: N.A. Κανένα συστατικό με οξειδωτικές ιδιότητες

Ανάφλεξη στερεά/αέρια: N.A.

## 9.2. Άλλες πληροφορίες

'Οχι 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

Καρία 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:

free crystalline silica (Ø a) οξεία τοξικότητα LD50 Δια στόματος > 2000 mg/kg  
>10 µ)

LD50 Δέρμα > 2000 mg/kg

προϊόν αντιδράσεως: δις- a) 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-επανειλημμένη έκθεση NOAEL Δια στόματος Αρουραίος = 50 mg/kg

NOAEL Δέρμα Αρουραίος = 100 mg/kg

μονο[(C12-14-αλκυλοξυ) a) οξεία τοξικότητα LD50 Δια στόματος Αρουραίος > 5000 mg/kg  
μεθυλο] παράγωγα  
οξιρανίου

LD50 Δέρμα Κουνέλι > 3987 mg/kg

LD50 Δια στόματος Αρουραίος = 17100 mg/kg

δισφαινόλη F - εποξειδική a) 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-επανειλημμένη έκθεση NOAEL Δια στόματος = 250 mg/kg

α) οξεία τοξικότητα LD50 Δια στόματος Αρουραίος = 500 mg/kg

2-βουτοξυαιθανόλη βουτυλογλυκόλη μονοβουτυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης α) οξεία τοξικότητα LC50 Εισπνοή Αρουραίος = 2,2 mg/l 4ώρες

LD50 Δια στόματος Αρουραίος = 615 mg/kg  
 LD50 Δέρμα Κουνέλι = 405 mg/kg  
 LD50 Δέρμα Κουνέλι = 99 mg/kg  
 LC50 Εισπνοή Αρουραίος = 450 Ppm 4ώρες  
 LC50 Εισπνοή Αρουραίος = 486 Ppm 4ώρες  
 LD50 Δια στόματος Αρουραίος = 470 mg/kg

**Εάν δεν προσδιορίζεται διαφορετικά, τα παρακάτω δεδομένα που απαιτούνται από το Κανονισμό (ΕΕ)2015/830 πρέπει να θεωριθούν 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 διαιρεσης
- 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 υδατίνο 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

μονο[(C12-14-αλκυλοξυ)μεθυλο] CAS: 68609-97-2 - a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : EC50 Daphnia = 7,20000 mg/l 48 παράγωγα οξιρανίου EINECS: 271-846-8 - INDEX: 603-103-00-4

a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : EC50 Algae = 844,00000 mg/l 72

a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : LC50 Fish > 1800,00000 mg/l 96

δισφαινόλη F - εποξειδική ρητίνη CAS: 9003-36-5 - a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : EC50 Fish = 2,54 mg/l 96 EINECS: 500-006-8

a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : EC50 Daphnia = 2,55 mg/l 48

2-βουτοξαιθανόλη βουτυλογλυκόλη μονοβουτυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης CAS: 111-76-2 - a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : EC50 Daphnia > 100 mg/l 48 EINECS: 203-905-0

a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : LC50 Fish > 100 mg/l 96

a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : LC50 Fish Lepomis macrochirus = 1490 mg/l 96h EPA

a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : LC50 Fish Lepomis macrochirus = 2950 mg/l 96h IUCLID

a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : EC50 Daphnia Daphnia magna > 1000 mg/l 48h EPA

## 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

Εάν είναι δυνατόν ανακτάτε. Ενεργείτε σύμφωνα με τις ισχύουσες τοπικές και εθνικές διατάξεις.

Δεν είναι δυνατόν να προσδιοριστεί ένας κωδικός αποβλήτων σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων (EWC), εξαιτίας της εξάρτησης από τη χρήση. Επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένη υπηρεσία διάθεσης αποβλήτων.

Προϊόν:

Μην απορρίπτετε τα απόβλητα σε υπονόμους.

Μην μολύνετε λίμνες, πλωτές οδούς ή χαντάκια με χημικό ή χρησιμοποιημένο δοχείο.

Αποστολή σε εξουσιοδοτημένη υπηρεσία διάθεσης απορριμμάτων.

Μολυσμένη συσκευασία:

Αδειάστε το υπόλοιπο περιεχόμενο.

Απορρίψτε το ως αχρησιμοποίητο προϊόν.

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 (ATP 1 CLP) και (ΕΕ) αριθ. 758/2013

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

N.A.

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

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: 46, 46A

#### **ΟΥΣΙΕΣ SVHC:**

Κανένα Δεδομένο Διαθέσιμο

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

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

Δεν έχει γίνει Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για το μείγμα

### **ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες**

#### **Κωδικός Περιγραφή**

H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H312	Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος
H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής
H372	Προκαλεί βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
H411	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

#### **Κωδικός Τάξη κινδύνου και κατηγορία κινδύνου Περιγραφή**

3.1/4/Dermal	Acute Tox. 4	Οξεία τοξικότητα (διά του δέρματος), Κατηγορία 4
3.1/4/Inhal	Acute Tox. 4	Οξεία τοξικότητα (διά της εισπνοής), Κατηγορία 4
3.1/4/Oral	Acute Tox. 4	Οξεία τοξικότητα (από του στόματος), Κατηγορία 4
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
3.4.2/1-1A-1B	Skin Sens. 1,1A,1B	Ευαισθητοποίηση του δέρματος, Κατηγορία 1,1A,1B
3.4.2/1A	Skin Sens. 1A	Ευαισθητοποίηση του δέρματος, Κατηγορία 1A
3.9/1	STOT RE 1	Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από επανειλημμένη έκθεση, 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 ατόμο 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 ιδιαιτέρων 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 επικινδυνών 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, Μεταλλαξιογόνο 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 Επικινδυνών Ετοιμασιών

DSD: Οδηγία Επικινδυνών Ουσιών

EC50: Ήμισυ Μέγιστη Αποτελεσματική Συγκέντρωση

ECHA: Ευρωπαϊκό Πρακτορείο Χημικών

EINECS: Ευρωπαϊκή Απογραφή των Υπάρχοντων Εμπορεύσιμων Χημικών Ουσιών.

ES: Σενάριο έκθεσης

GefStoffVO: Διάταγμα περί Επικινδυνών 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 Περιθαλψης

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 Ινστιτούό 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.

#### Παράγραφοι τροποιημένες από την προηγούμενη αναθεώρηση:

- 2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ των κινδύνων
- 3. ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ
- 5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ
- 8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝΤΑ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ
- 11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
- 12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
- 13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ (ΕΞΑΛΕΙΨΗ)
- 15. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ