

**Δελτίου δεδομένων ασφαλείας****ADESILEX G 19 comp.A**

Δελτίου δεδομένων ασφαλείας του/της: 22/07/2022 - επιθεώρηση 2

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

Εξακρίβωση του παρασκευάσματος:

'Όνομα εμπορίου: ADESILEX G 19 comp.A

Κωδικός εμπορίου: 90419990

UFI: PS01-60WD-Y00V-EDN3

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

Προτεινόμενη χρήση: Εποξειδικό-πολυουρεθανικό συγκολλητικό.

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

phone: +30 2262071906 - Fax: +30 2262071907 - www.mapei.gr - ώρες γραφείου 8:30-17:00 ώρα κεντρικής Ευρώπης

Υπεύθυνος: sicurezza@mapei.it

**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 επικέτας****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

Φορέστε γάντια/προστατευτικά ενδύματα και προστατεύστε τα μάτια/το πρόσωπο.

P333+P313

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

P337+P313

Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

**Ειδικές διατάξεις:**

EUEH205

Περιέχει εποξειδικές ενώσεις. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

**Περιέχει:**

δισφαινόλη F - εποξειδική ρητίνη

προϊόν αντιδράσεως: δις-φαινολο-Α-  
(επιχλωρυδρίνη); εποξυρητίνη (αριθμητικό  
μέσο μοριακό βάρος <= 700)

μονο[(C12-14-αλκυλοξυ)μεθυλο]  
παράγωγα οξιρανίου

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

Καμία

#### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Χωρίς παρουσία ABT, αΑαΒ ή ενδοκρινικών  
διαταρακτών σε συγκέντρωση >= 0,1%.

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

Ασήμαντο

#### 3.2. Μείγματα

Εξακρίβωση του παρασκευάσματος: ADESILEX G 19 comp.A

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

Συγκέντρωση (%) w/w)	Όνομα	Αριθμός Ταυτότητας	Ταξινόμηση	Αριθμός καταχώρησης	Ιδιότητες:
≥5 - <10 %	προϊόν αντιδράσεως: δις-φαινολο-Α -(επιχλωρυδρίνη); εποξυρητίνη (αριθμητικό μέσο μοριακό βάρος <= 700)	CAS:1675-54-3, 25068-38-6, 25085-99-8 EC:216-823-5 Index:603-073- 00-2	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411 Ειδικά όρια συγκέντρωσης: C ≥ 5%: Skin Irrit. 2 H315 C ≥ 5%: Eye Irrit. 2 H319	01-2119456619-26	
≥2.5 - <5 %	o-xylene	CAS:1330-20-7 EC:215-535-7 Index:601-022- 00-9	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412	01-2119488216-32- XXXX	
≥0.49 - <1 %	4-nonylphainόλη, διακλαδισμένη	CAS:84852-15-3 EC:284-325-5 Index:601-053- 00-8	Repr. 2, H361fd; Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302, M-Chronic:10, M- Acute:10	01-2119510715-45- XXXX	SVHC
≥0.1 - <0.25 %	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	
≥0.1 - <0.25 %	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. 1B, H317	01-2119485289-22- XXXX	

### ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

#### 4.1. Περιγραφή 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 εισπνέετε αέρια έκρηξης και ανάφλεξης.

### **5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες**

Χρησιμοποιήστε κατάλληλη συσκευή αναπνοής.

---

## **ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας 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/υπόδαφος. 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: Απορροφητικό υλικό, 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 ασυμβατοτήτων**

Κρατηθείτε μακριά από φαγητό, ποτό και τροφοδοσία.

Ασύμβατες ύλες:

Καρμία 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**

**Λιστα συστατικών με τιμή OEL**

Τύπος ορίου Επαγγελματικής Έκθεσης (ΟΕΕ)	χώρα	Ανώτατο ο όριο				Μακροπρόθεσμα mg/m <sup>3</sup>	Μακροπρόθεσμα ppm	Βραχυπρόθεσμα mg/m <sup>3</sup>	Βραχυπρόθεσμα ppm	Συμπεριφορά	Σημειώσει
		μg/m <sup>3</sup>	ppm	μg/m <sup>3</sup>	ppm						
o-xylene CAS: 1330-20-7	National ΣΟΥΗΔΙΑ	221	50	442	100						SWEDEN, Short term value, 15 minutes average value
	National ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ	220	50	440	100						FINLAND, hud
	National ΝΟΡΒΗΓΙΑ	108	25								NORWAY, H
	EE	221	50	442	100						Skin
	National ΝΟΡΒΗΓΙΑ	109	25	218	50						
	ACGIH			100				150			A4, BEI - URT and eye irr, CNS impair
	DFG ΓΕΡΜΑΝΙΑ	C				880		200			
	ACGIH			100				150			A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen;CNS impairment;eye and upper respiratory tract irritation
	National ΣΟΥΗΔΙΑ	221	50								
	National ΓΑΛΛΙΑ	221	50	442	100						
	National ΙΣΠΑΝΙΑ	221	50	442	100						
	National ΕΛΛΑΣ	435	100	650	150						
	National ΔΑΝΙΑ	109	25								
	National ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ	220	50	440	100						
	National ΓΕΡΜΑΝΙΑ	440	100								
	National ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ	221	50	442	100						
	National ΒΕΛΓΙΟ	221	50	442	100						
	NDS ΠΟΛΩΝΙΑ	100									
	NDSCh ΠΟΛΩΝΙΑ			200							
	CHE ΕΛΒΕΤΙΑ				870		200				
	NDS ΟΛΛΑΝΔΙΑ	210		442							
	National ΤΣΕΧΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ	200									
	National ΟΥΓΓΑΡΙΑ	221		442							
	Malaysi ΜΑΛΑΙΣΙΑ a OEL	434	100								
	National ΕΣΘΟΝΙΑ	200	50	450	100						
	National ΛΕΤΟΝΙΑ	221	50	442	100						
	National ΤΣΕΧΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ	C		400							
	National ΣΛΟΒΑΚΙΑ	C		442							
	National ΣΛΟΒΑΚΙΑ	221	50								
	National ΣΛΟΒΕΝΙΑ	221	50	442	100						
	National ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ	220	50	441	100						
	National ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ	221.0	50	442	100						
	National ΡΟΥΜΑΝΙΑ	221	50	442	100						
	TUR ΤΟΥΡΚΙΑ	221	50	442	100						
	National ΛΙΘΟΥΑΝΙΑ	221	50	442	100						
	National ΚΡΟΑΤΙΑ	221	50	442	100						
	EE	221	50	442	100					Ενδεικτικό	Possibility of significant uptake through the skin

**Βιολογική Δείκτης έκθεσης**

τιμή	ΠαΜακ	Μεσαιο	βιολογικός δείκτης	Δειγματοληψία Περίοδος
o-xylene CAS: 1330-20-7	1,5	GGCREAT	Ούρα	Μεθυλοουρικό οξύ

**Οριακές τιμές έκθεσης PNEC****PNEC Οριο Οδός εκθέσεως σε Συχνότητα έκθεσης Σημειώσεις ακτινοβολία**

o-xylene CAS: 1330-20-7	0.327 mg/l	Γλυκό νερό	0.327 mg/l Θαλάσσιο νερό
	12.46 mg/kg	Iζήματα γλυκού νερού	12.46 mg/kg Iζήματα γλυκού νερού
	12.46 mg/kg	Iζήματα θαλασσινού νερού	12.46 mg/kg Iζήματα θαλασσινού νερού
	2.31 mg/kg	'Εδαφος (γεωργικό)	2.31 mg/kg 'Εδαφος (γεωργικό)
	6.58 mg/l	Μικροοργανισμοί στις επεξεργασίες λυμάτων	6.58 mg/l Μικροοργανισμοί στις επεξεργασίες λυμάτων
	0.32 mg/l	Περιστασιακή έκλυση	0.32 mg/l Περιστασιακή έκλυση
4-νονυλφαινόλη, διακλαδισμένη CAS: 84852-15-3	0.000614 mg/l	Γλυκό νερό	0.000614 mg/l Γλυκό νερό
	0.000527 mg/l	Θαλάσσιο νερό	0.000527 mg/l Θαλάσσιο νερό
	4.62 mg/kg	Iζήματα γλυκού νερού	4.62 mg/kg Iζήματα γλυκού νερού
	1.23 mg/kg	Iζήματα θαλασσινού νερού	1.23 mg/kg Iζήματα θαλασσινού νερού
δισφαινόλη F - εποξειδική ρητίνη CAS: 9003-36-5	10 mg/l	Μικροοργανισμοί στις επεξεργασίες λυμάτων	10 mg/l Μικροοργανισμοί στις επεξεργασίες λυμάτων
	0.003 mg/l	Γλυκό νερό	0.003 mg/l Γλυκό νερό
	0.294 mg/kg	Iζήματα γλυκού νερού	0.294 mg/kg Iζήματα γλυκού νερού
	0.0003 mg/l	Θαλάσσιο νερό	0.0003 mg/l Θαλάσσιο νερό
	0.0294 mg/kg	Iζήματα θαλασσινού νερού	0.0294 mg/kg Iζήματα θαλασσινού νερού
	0.237 mg/kg	'Εδαφος (γεωργικό)	0.237 mg/kg 'Εδαφος (γεωργικό)
μονο[(C12-14-αλκυλοξυ) μεθυλο] παράγωγα οξιρανίου CAS: 68609-97-2	0.00072 mg/l	Θαλάσσιο νερό	0.00072 mg/l Θαλάσσιο νερό
	0.0072 mg/l	Γλυκό νερό	0.0072 mg/l Γλυκό νερό
	66.77 mg/kg	Iζήματα γλυκού νερού	66.77 mg/kg Iζήματα γλυκού νερού
	6.677 mg/kg	Iζήματα θαλασσινού νερού	6.677 mg/kg Iζήματα θαλασσινού νερού
	80.12 mg/kg	'Εδαφος (γεωργικό)	80.12 mg/kg 'Εδαφος (γεωργικό)
	10 mg/l	Μικροοργανισμοί στις επεξεργασίες	10 mg/l Μικροοργανισμοί στις επεξεργασίες

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

**Βιομηχ Μη ανικός εργαζό μενος** **Κατανα λωτής επαγγε λητίας** **Οδός εκθέσεως σε Συχνότητα έκθεσης Σημειώσεις**  
**μισθωτ ακτινοβολία** **ός** **εισπνοής**

o-xylene CAS: 1330-20-7	289 mg/m <sup>3</sup>	174 mg/m <sup>3</sup>	Δια μέσου ανθρώπινης εισπνοής	Βραχυπρόθεσμο, τοπικές συνέπειες
	289 mg/m <sup>3</sup>	174 mg/m <sup>3</sup>	Δια μέσου ανθρώπινης εισπνοής	Βραχυπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες
	180 mg/kg	108 mg/kg	Ανθρώπινη διά μέσου δέρματος	Μακροπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες
	77 mg/m <sup>3</sup>	14.8 mg/m <sup>3</sup>	Δια μέσου ανθρώπινης εισπνοής	Μακροπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες
		1.6 mg/kg	Ανθρώπινη στοματική	Μακροπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες
4-νονυλφαινόλη, διακλαδισμένη CAS: 84852-15-3	0.5 mg/m <sup>3</sup>	0.4 mg/m <sup>3</sup>	Δια μέσου ανθρώπινης εισπνοής	Μακροπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες
	1 mg/m <sup>3</sup>	0.8 mg/m <sup>3</sup>	Δια μέσου ανθρώπινης εισπνοής	Βραχυπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες
	7.5 mg/kg	3.8 mg/kg	Ανθρώπινη διά μέσου δέρματος	Μακροπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες
	15 mg/kg	7.6 mg/kg	Ανθρώπινη διά μέσου δέρματος	Βραχυπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες
		0.08 mg/kg	Ανθρώπινη στοματική	Μακροπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες
		0.4 mg/kg	Ανθρώπινη στοματική	Βραχυπρόθεσμο, 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 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 &gt; 0,35mm, χρόνος προστασίας = 480min.

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

Φθοριούχο καουτσούκ - FKM: πάχος &gt;= 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 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.

Η αναπνευστική προστασία πρέπει να χρησιμοποιείται όταν τα επίπεδα έκθεσης υπερβαίνουν τα όρια έκθεσης στο χώρο εργασίας. Ανατρέξτε στα κατάλληλα πρότυπα, όπως το πρότυπο EN 136, 140, 143, 149, 14387 για πληροφορίες σχετικά με την επιλογή και τη χρήση κατάλληλου εξοπλισμού αναπνευστικής προστασίας.

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

Μέτρα υγιεινής και τεχνικά

Μη διαθέσιμο

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι:

Μη διαθέσιμο

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

Φυσική κατάσταση: Υγρό

Όψη: Επικόλληση

Χρώμα: διάφορος

Οσμή: χαρακτηριστικό

Κατώφλι Οσμής: Μη διαθέσιμο

Σημείο τήξης / σημείο ψύξης: Μη διαθέσιμο

Αρχικό σημείο βρασμού και εύρος βρασμού: 127 °C (261 °F)

Ευφλεκτότητα: Μη διαθέσιμο

Ανώτερη/κατώτερη αναφλεξιμότητα ή όρια έκρηξης: Μη διαθέσιμο

Σημείο ανάφλεξης: Μη διαθέσιμο

Θερμοκρασία αυτό-ανάφλεξης: Μη διαθέσιμο

Θερμοκρασία αποσύνθεσης: Μη διαθέσιμο

pH: Μη διαθέσιμο

Ιξώδες: 125,000.00 cPs

Κινηματικό ιξώδες: Μη διαθέσιμο

Υδροδιαλυτότητα: αδιάλυτος

Διαλυτότητα σε λάδι: διαλυτός

Συντελεστής διαχωρισμού (ν-οκτανολ/νερό): Μη διαθέσιμο

Τάση ατμών: Μη διαθέσιμο

Σχετική πυκνότητα: 1.38 g/cm<sup>3</sup>

Πυκνότητα των ατμών: Μη διαθέσιμο

#### Χαρακτηριστικά σωματιδίων:

Μέγεθος των σωματιδίων: Μη διαθέσιμο

### 9.2. Λοιπές πληροφορίες

Αναμειξιμότητα: Μη διαθέσιμο

Αγωγιμότητα: Μη διαθέσιμο

Καμία άλλη σχετική πληροφορία

## 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 αποφυγή

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 τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

#### Τοξικολογικές πληροφορίες που αφορούν το μίγμα:

- |  |   |
|--|---|
| a) οξεία τοξικότητα  | Μη κατηγοριοποιημένο  |
|  | βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. |
| β) διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος                         | Το προϊόν ταξινομείται: Skin Irrit. 2(H315)                             |
| γ) σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών                           | Το προϊόν ταξινομείται: Eye Irrit. 2(H319)                              |
| δ) αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος | Το προϊόν ταξινομείται: Skin Sens. 1A(H317)                             |
| ε) μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων                         | Μη κατηγοριοποιημένο  |

στ) καρκινογένεση	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
ζ) τοξικότητα για την αναπαραγωγή	Μη κατηγοριοποιημένο βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
η) STOT-εφάπαξ έκθεση	Μη κατηγοριοποιημένο βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
θ) STOT-επανειλημμένη έκθεση	Μη κατηγοριοποιημένο βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
ι) τοξικότητα αναρρόφησης	Μη κατηγοριοποιημένο βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

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

προϊόν αντιδράσεως: δις- α) οξεία τοξικότητα LD50 Δέρμα Κουνέλι = 20 mg/kg

φαινολο-Α-  
(επιχλωρυδρίνη);  
εποξυρητίνη (αριθμητικό  
μέσο μοριακό βάρος <= 700)

LD50 Δια στόματος Αρουραίος = 11300 µL/kg

LD50 Δέρμα Κουνέλι = 20000 mg/kg

o-xylene

α) οξεία τοξικότητα

LD50 Δια στόματος Αρουραίος > 2000 mg/kg

LC50 Εισπνοή ατμών Αρουραίος = 11 mg/l 4ώρες

LD50 Δέρμα Κουνέλι = 3200 mg/kg

LD50 Δέρμα Κουνέλι > 4350 mg/kg

LC50 Εισπνοή Αρουραίος = 29.08 mg/l 4ώρες

LD50 Δια στόματος Αρουραίος = 3500 mg/kg

NOAEL Εισπνοή Αρουραίος > 2000 Ppm

ε) μεταλλαξιγένεση  
γεννητικών κυττάρων

στ) καρκινογένεση

ζ) τοξικότητα για την αναπαραγωγή

NOAEL Δια στόματος Αρουραίος = 500 mg/kg

NOAEL Δια στόματος Αρουραίος = 1000 mg/kg

NOAEL Εισπνοή Αρουραίος = 500 Ppm

4-νονυλφαινόλη,  
διακλαδίσμένη

α) οξεία τοξικότητα

LD50 Δια στόματος Αρουραίος = 1246 mg/kg

LD50 Δέρμα Κουνέλι = 2031 mg/kg

Ερεθίζει το δέρμα Κουνέλι : Αρνητικό

β) διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

δ) αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος

Ευαισθητοποίηση του δέρματος Αρουραίος : Αρνητικό

δισφαινόλη F - εποξειδική α) οξεία τοξικότητα ρητίνη

LD50 Δια στόματος Αρουραίος > 5000 mg/kg

LD50 Δέρμα Αρουραίος > 2000 mg/kg

θ) STOT-επανειλημμένη έκθεση

NOAEL Δια στόματος = 250 mg/kg

μονο[(C12-14-αλκυλοξυ) α) οξεία τοξικότητα μεθυλο] παράγωγα οξιρανίου

LD50 Δια στόματος Αρουραίος = 19200 mg/kg

LD50 Δέρμα Κουνέλι = 4000 mg/kg

## **11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας**

### **Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής:**

Χωρίς παρουσία ενδοκρινικών διαταρακτών σε συγκέντρωση >= 0,1%

## **ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες**

### **12.1. Τοξικότητα**

Χρησιμοποιείται 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.

#### **Στη λίστα των Eco-toξικολογικών ιδιοτήτων του προϊόντος**

Το προϊόν ταξινομείται: Aquatic Chronic 3(H412)

#### **Κατάλογος συστατικών με οικο-τοξικολογικές ιδιότητες**

<b>Συστατικό</b>	<b>Αριθμός Ταυτότητας</b>	<b>Οικοτοξικές Πληροφορίες</b>
o-xylene	CAS: 1330-20-7 - EINECS: 215-535-7 - INDEX: 601-022-00-9	<p>a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : EC50 Daphnia = 165 mg/l 48h</p> <p>a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : LC50 Fish &gt; 2 mg/l 96h</p> <p>a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : EC50 Algae = 2.2 mg/l 72h</p> <p>c) Βακτηριακή τοξικότητα : EC50 = 96 mg/l 24h</p> <p>b) Χρονία τοξικότητα του ύδατος : NOEC Fish &gt; 1.3 mg/l 96h</p> <p>b) Χρονία τοξικότητα του ύδατος : NOEC Daphnia = 1.57 mg/l 48h</p> <p>a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : LC50 Fish Pimephales promelas = 13.4 mg/l 96h EPA</p> <p>a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : LC50 Fish Oncorhynchus mykiss 2.661 mg/l 96h EPA</p> <p>a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : LC50 Fish Oncorhynchus mykiss 13.5 mg/l 96h IUCLID</p> <p>a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : LC50 Fish Lepomis macrochirus 13.1 mg/l 96h EPA</p> <p>a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : LC50 Fish Lepomis macrochirus = 19 mg/l 96h EPA</p> <p>a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : LC50 Fish Lepomis macrochirus 7.711 mg/l 96h EPA</p> <p>a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : LC50 Fish Pimephales promelas 23.53 mg/l 96h EPA</p> <p>a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : LC50 Fish Cyprinus carpio = 780 mg/l 96h EPA</p> <p>a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : LC50 Fish Cyprinus carpio &gt; 780 mg/l 96h IUCLID</p> <p>a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : LC50 Fish Poecilia reticulata 30.26 mg/l 96h EPA</p> <p>a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : EC50 Daphnia water flea = 3.82 mg/l 48h</p> <p>a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : LC50 Daphnia Gammarus lacustris = 0.6 mg/l 48h</p>
4-nonylphenol, διακλαδισμένη	CAS: 84852-15-3 - EINECS: 284-325-5 - INDEX: 601-053-00-8	<p>a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : LC50 Fish Pimephales promelas = 0.135 mg/l 96h IUCLID</p> <p>a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : LC50 Fish Lepomis macrochirus = 0.1351 mg/l 96h EPA</p> <p>a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : EC50 Daphnia magna = 0.14 mg/l 48h IUCLID</p> <p>a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : EC50 Algae Pseudokirchneriella subcapitata</p>

0.36 mg/l 96h EPA

a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : EC50 Algae Pseudokirchneriella subcapitata 0.16 mg/l 72h EPA

a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : EC50 Algae Desmodesmus subspicatus = 1.3 mg/l 72h IUCLID

δισφαινόλη F - εποξειδική ρητίνη CAS: 9003-36-5 a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : LC50 Fish = 5.7 mg/l 96ώρες - EINECS: 500-006-8

a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : EC50 Daphnia = 2.55 mg/l 48ώρες

a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : EC50 Algae = 1.8 mg/l 72ώρες

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 : EL50 Daphnia = 7.2 mg/l 48ώρες

a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : EC50 Algae = 843 mg/l 72ώρες

b) Χρονία τοξικότητα του ύδατος : NOEC Algae = 500 mg/l 72ώρες

## 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

**Συστατικό Ανθεκτικότητα/Διασπασιμότητα**  
α:

μονο[(C12-14-αλκυλοξυ)μεθυλο] παράγωγα οξιρανίου Ταχεία αποικοδομήσιμη

## 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Συστατικό	Βιοσυσσώρευση	Δοκιμή	Διάρκεια	Τιμή
4-νονυλφαινόλη, διακλαδισμένη	Μη βιοσυσσωρευτικός	BCF - Bioconcentrantion factor	28 d	740

μονο[(C12-14-αλκυλοξυ)μεθυλο] παράγωγα οξιρανίου Μη βιοσυσσωρευτικός

## 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Μη διαθέσιμο

## 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και aAaB

Χωρίς παρουσία ABT, aAaB ή ενδοκρινικών διαταρακτών σε συγκέντρωση >= 0,1%.

## 12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Χωρίς παρουσία ενδοκρινικών διαταρακτών σε συγκέντρωση >= 0,1%

## 12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Μη διαθέσιμο

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

### 13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

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

'Ενας 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 αναμεγνύεται 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 ή αριθμός ταυτότητας

Δεν Εφαρμόζεται

### 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

Δεν Εφαρμόζεται

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

Δεν Εφαρμόζεται

### 14.4. Ομάδα συσκευασίας

Δεν Εφαρμόζεται

### 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Δεν Εφαρμόζεται

### 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Δεν Εφαρμόζεται

Οδικές και σιδηροδρομικές (ADR-RID):

Δεν Εφαρμόζεται

Αεροπορικές (IATA):

Δεν Εφαρμόζεται

Θαλάσσιες (IMDG):

Δεν Εφαρμόζεται

### 14.7. Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO

Δεν Εφαρμόζεται

---

## 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) αριθ. 2020/878

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)

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

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

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

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

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

Καμία

**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: 40, 46, 75

### ΟΥΣΙΕΣ SVHC:

**Ουσίες στη λίστα υποψηφίων (Άρθρ. 59 Καν. 1907/2006, REACH):**

**Συστατικό**  
4-νονυλφαινόλη, διακλαδισμένη

**Αριθμός Ταυτότητας**  
CAS: 84852-15-3

**Ποσότητα Ιδιότητες:**  
 $>=0.49 - <1$  SVHC  
%

EINECS: 284-325-5  
Index: 601-053-00-8

#### Γερμανική Ταξινόμηση Επικινδυνότητας Νερού (WGK)

Κλάση 2: επικίνδυνο για το νερό.

#### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει γίνει Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για το μείγμα

### ΤΜΗΜΑ 16: Λοιπές πληροφορίες

Κωδικός	Περιγραφή	
H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.	
H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.	
H304	Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.	
H312	Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.	
H314	Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.	
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.	
H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.	
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.	
H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.	
H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.	
H361fd	Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα. Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.	
H373	Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.	
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.	
Κωδικός	Τάξη κινδύνου και κατηγορία κινδύνου	Περιγραφή
2.6/3	Flam. Liq. 3	Εύφλεκτο υγρό, Κατηγορία 3
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
3.10/1	Asp. Tox. 1	Κίνδυνος από αναρρόφηση, Κατηγορία 1
3.2/1B	Skin Corr. 1B	Διάβρωση του δέρματος, Κατηγορία 1B
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
3.4.2/1B	Skin Sens. 1B	Ευαισθητοποίηση του δέρματος, Κατηγορία 1B
3.7/2	Repr. 2	Τοξικότητα στην αναπαραγωγή, Κατηγορία 2
3.8/3	STOT SE 3	Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση, Κατηγορία 3
3.9/2	STOT RE 2	Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από επανειλημμένη έκθεση, Κατηγορία 2
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

Εάν είναι σκόπιμο, ειδικές διατάξεις σχετικά με την ενδεχόμενη κατάρτιση των εργαζομένων αναφέρονται στο τμήμα 2. Κάθε κατάρτιση που σχετίζεται με την ασφάλεια στο χώρο εργασίας πρέπει σε κάθε περίπτωση να αναφέρεται σε εκτίμηση κινδύνου που πρέπει να πραγματοποιηθεί από έναν υπεύθυνο ασφαλείας της εταιρείας λαμβάνοντας υπόψη το συγκεκριμένο λειτουργικές και περιβαλλοντικές συνθήκες στις οποίες χρησιμοποιούνται τα προϊόντα.

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

κυριότερες βιβλιογραφικές πηγές:

ECDIN - Δεδομένα περιβαλλοντικών χημικών ουσιών και δίκτυο πληροφόρησης - Κοινό Ερευνητικό Κέντρο, Επιτροπή Ευρωπαικών 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 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, 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 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 αναστατική 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

KAFH: KAFH

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

ΝΑ: 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.

\* **Υπόδειγμα εξ ολοκλήρου αλλαγμένο σύμφωνα με την ενημέρωση του κανονισμού.**