

ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εξακρίβωση του παρασκευάσματος:

Όνομα εμπορίου: Resina poliesteri insatura in stirene tixο

Κωδικός εμπορίου: **HA184TPR20**

UFI: 4AVC-80U1-J003-FKJW

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

Προτεινόμενη χρήση: Ρητινη για συνθετα υλικά

Μη προτεινόμενες χρήσεις: Χρησιμοποιήστε μόνο για ρητά προτεινόμενες χρήσεις.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Προμηθευτής: Sirca S.p.A.

Viale Roma, 85

35010 Sandono di Massanzago (PD) - ITALY

Tel. +39 0499322311

Email: safety@sirca.it

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Poison Information Centre - Childrens Hospital " Aglaia Kyriakou " - Athens 11762

Greece - Emergency number: (0030) 2107793777

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας



2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP)

Flam. Liq. 3	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
Skin Irrit. 2	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
Eye Irrit. 2	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
Skin Sens. 1A	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
Repr. 2	Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα ή στο έμβρυο.
STOT SE 3	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
STOT RE 1	Προκαλεί βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
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 ετικέτας

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP)

Εικονογράμματα κινδύνου και Προειδοποιητική λέξη



Κίνδυνος

Δηλώσεις επικινδυνότητας

H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
H361	Υποποτ για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα ή στο έμβρυο.
H372	Προκαλεί βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφυλάξεων

P201	Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.
P202	Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης.
P210	Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.
P280	Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο/τα αυτιά/...
P370+P378	Σε περίπτωση πυρκαγιάς, σβήστε με πυροσβεστήρα αφρού, CO2, χημικές σκονες.
P403+P235	Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Διατηρείται δροσερό.

Περιέχει:

στυρόλιο
μηλεϊνικός ανυδρίτης

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

Καμία

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Χωρίς παρουσία ABT, aAaB ή ενδοκρινικών διαταρακτών σε συγκέντρωση $\geq 0,1\%$.

Άλλοι Κίνδυνοι: Κανένας άλλος κίνδυνος

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.1. Ουσίες

N.A.

3.2. Μείγματα

Εξακρίβωση του παρασκευάσματος: Resina poliestere insatura in stirene tixo

Επικίνδυνα συστατικά σύμφωνα με τον Κανονισμό CLP και σχετική ταξινόμηση:

Ποσότητα	Όνομα	Αριθμός Ταυτότητας	Ταξινόμηση	Αριθμός καταχώρησης
25-48 %	στυρόλιο	CAS:100-42-5 EC:202-851-5 Index:601-026-00-0	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412; Acute Tox. 4, H332; STOT RE 1, H372; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Repr. 2, H361 Εκτίμηση Οξείας Τοξικότητας : ATE - από του στόματος : 2650 mg/kg β.σ. ATE - διά του δέρματος : 2000 mg/kg β.σ. ATE - Εισπνοή (Ατμοί) : 11.8 mg/l	01-2119457861-32-xxxx
0.0015-0.05 %	μηλεϊνικός ανυδρίτης	CAS:108-31-6 EC:203-571-6 Index:607-096-00-9	Acute Tox. 4, H302; STOT RE 1, H372; Eye Dam. 1, H318; Skin Corr. 1B, H314; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1A, H317 Ειδικά όρια συγκέντρωσης: C $\geq 0,001\%$: Skin Sens. 1A H317 Εκτίμηση Οξείας Τοξικότητας: ATE - από του στόματος: 1090mg/kg β.σ. ATE - διά του δέρματος: 2620mg/kg β.σ. ATE - Εισπνοή (Ατμοί): 4.35mg/l	01-2119472428-31-xxxx
0.0015-0.05 %	hydrocarbons, c10-c13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	CAS:64742-48-9 EC:918-481-9	Asp. Tox. 1, H304, EUH066	01-2119457273-39-xxxx

0.0015-0.05 %	1,4-διυδροξυβενζόλιο; υδροκινόνη; κινόλη	CAS:123-31-9 EC:204-617-8 Index:604-005-00-4	Carc. 2, H351; Muta. 2, H341; Eye 01-2119524016-51-xxxx Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317, M:10	01-2119524016-51-xxxx
			Εκτίμηση Οξείας Τοξικότητας : ATE - από του στόματος : 367 mg/kg β.σ. ATE - διά του δέρματος : 2000 mg/kg β.σ.	
0.0015-0.05 %	2-Methoxymethylethoxy)propanol	CAS:34590-94-8 EC:252-104-2	Ουσία για την οποία υπάρχει ενωσιακό όριο έκθεσης στον χώρο εργασίας.	01-2119450011-60-xxxx
			Εκτίμηση Οξείας Τοξικότητας : ATE - από του στόματος : 5000 mg/kg β.σ. ATE - διά του δέρματος : 19020 mg/kg β.σ. ATE - Εισπνοή (Ατμοί) : 0.275 mg/l	
0.0015-0.05 %	βουτανόνη; μεθυλαιθυλοκετόνη	CAS:78-93-3 EC:201-159-0 Index:606-002-00-3	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	01-2119457290-43-xxxx
			Εκτίμηση Οξείας Τοξικότητας : ATE - από του στόματος : 2737 mg/kg β.σ. ATE - διά του δέρματος : 6480 mg/kg β.σ. ATE - Εισπνοή (Ατμοί) : 23.5 mg/l	

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:

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.

Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα αμέσως και πετάξτε τα με ασφάλεια.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:

Μη χρησιμοποιείτε κολλύρια ή αλοιφές κανενός είδους πριν την επίσκεψη ή τη συμβουλή του οπτικού.

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:

Σε περίπτωση εισπνοής, συμβουλευτείτε αμέσως ένα γιατρό και δείξτε του τη συσκευασία ή την ετικέτα.

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

Αν η αναπνοή δεν είναι κανονική ή σταματάει, χορηγήστε τεχνητή αναπνοή.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Ερεθισμός της αναπνευστικής οδού

Βλάβες στο μάτι

Ερεθισμός Δέρματος

Απευθυνθείτε σε ένα κέντρο δηλητηριάσεων

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).

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλο μέσο κατάσβεσης:

Σε περίπτωση πυρκαγιάς, σβήστε με πυροσβεστήρα αφρού, CO₂, χημικές σκονες.

Μέσα κατάσβεσης που δεν πρέπει να χρησιμοποιηθούν για λόγους ασφαλείας:

Κανένα ιδιαίτερο.

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

Μην εισπνέετε αέρια έκρηξης και ανάφλεξης.

Η καύση παράγει πολύ καπνό.

Κρυώστε τα δοχεία που είναι εκτεθειμένα στη φωτιά, με νερό.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Χρησιμοποιήστε κατάλληλη συσκευή αναπνοής.

Συλλέξτε ξεχωριστά το μολυσμένο νερό κατάσβεσης. Αυτό δεν πρέπει να πετιέται στην αποχέτευση.

Μετακινήστε τα μη κατεστραμμένα κοντέινερ από την άμεση επικίνδυνη περιοχή, αν μπορείτε, με ασφάλεια.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης:

Να φοράτε εξοπλισμό προστασίας

Αφαιρέστε όλες τις πηγές ανάφλεξης.

Να φοράτε συσκευή αναπνοής αν είστε εκτεθειμένοι σε ατμούς/σκόνες/αεροζόλ.

Μαζεψτε το χυμένο υλικό με εξοπλισμό που δεν προκαλεί σπινθες

Να παρέχετε επαρκή αερισμό.

Να χρησιμοποιείτε κατάλληλη αναπνευστική προστασία.

Δείτε τα προστατευτικά μέτρα όπως στα σημεία 7 και 8.

Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες:

Να φοράτε εξοπλισμό προστασίας

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μην επιτρέψετε να μπει στο έδαφος/υπέδαφος. Μην επιτρέψετε να μπει στην επιφάνεια του νερού ή στις αποχετεύσεις.

Κατακρατήστε το μολυσμένο νερό πλύσης και πετάξτε το.

Σε περίπτωση διαφυγής αέρα ή εισόδου μέσα στους σωλήνες νερού, στο έδαφος ή στις αποχετεύσεις, να πληροφορήσετε τις αρμόδιες αρχές.

Κατάλληλο υλικό για λήψη: Απορροφητικού υλικού, οργανικό, άμμος

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Εξουδετερώστε τις εστίες φωτιάς και τις πιθανές πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.

Κατάλληλο υλικό για λήψη: Απορροφητικού υλικού, οργανικό, άμμος

Συλλέξτε το χυμένο υλικό με εξοπλισμό που δεν προκαλεί σπινθήρες.

Πλύντε με άφθονο νερό.

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 τη συσσώρευση ηλεκτροστατικών φορτίων.

Κατά τις διαδικασίες μετάγγισης, τοποθετήστε στο έδαφος τα δοχεία και φορέστε αντιστατικά ρούχα και υποδήματα.

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια, εισπνοή υδρατμών και αναθυμιάσεις.

Χρησιμοποιείτε τη μέγιστη προφύλαξη στην κατεργασία και το άνοιγμα του δοχείου.

Χρησιμοποιήστε το τοπικό σύστημα εξαερισμού.

Μην χρησιμοποιήσετε άδειο κοντέινερ πριν αυτό καθαριστεί.

Πριν κάνετε λειτουργίες μεταφοράς, σιγουρευτείτε ότι δεν υπάρχει υπολείμματα ασύμβατων υλικών μέσα στα κοντέινερ.

Τα ρούχα εργασίας πρέπει να αλλάζονται πριν μπειτε στους χώρους εστίασης.

Κατά τη διάρκεια της εργασίας μην τρώτε ούτε πίνετε.

Κατά τη διάρκεια της εργασίας μην καπνίζετε.

Δείτε επίσης το κεφάλαιο 8 για προτεινόμενο εξοπλισμό προστασίας.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

Συντηρείτε πάντα σε καλά αεριζόμενους χώρους.

Αποθηκεύετε σε θερμοκρασίες κατώτερες από 30 °C. Διατηρείτε μακριά από εστίες φωτιάς και πηγές θερμότητας. Αποφύγετε την κατευθείαν έκθεση στον ήλιο.

Ασύμβατες ύλες:

Αποφύγετε την επαφή με οξειδωτικά υλικά. Το προϊόν μπορεί να αναφλεγεί.

Υπόδειξη για τους χώρους:

Δροσεροί και κατάλληλα αεριζόμενοι.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Καμία άλλη σύσταση. Ανατρέξτε στη σημείο 1.2

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

	Τύπος Ορίου Επαγγελματικής Έκθεσης (OEE)	Χώρα	Μακροπρόθεσμο εσμα mg/m ³	Μακροπρόθεσμο εσμα ppm	Βραχυπρόθεσμο εσμα mg/m ³	Βραχυπρόθεσμο εσμα ppm	Συμπεριφορά	Σημειώσεις
στυρόλιο CAS: 100-42-5	ACGIH		50	20				A4, BEI - CNS impair, UR
μηλεϊνικός ανυδρίτης CAS: 108-31-6	ACGIH		0,010					(IFV), DSEN, RSEN, A4 -
		National IRELAND		0,010				
hydrocarbons, c10-c13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics CAS: 64742-48-9	EE				1200			
1,4-διυδροξυβενζόλιο; υδροκινόνη; κινόλη CAS: 123-31-9	ACGIH		1,000					DSEN, A3 - Eye irr, eye c
		National IRELAND	0,500					
		εθνικός CHINA	1,000		2,000			
2-Methoxymethylethoxy) propanol CAS: 34590-94-8	National		600,000	100,000				
	(OEL (IT))		308,000	50,000			Δεσμευτικό	skin
	EE		308,000	50,000				skin
	ACGIH			100,000		150,000		Skin - Eye and URT irr, C
	National IRELAND		308,000	50,000				
	(OEL (IT))	ITALY	600,000	200,000	900,000	300,000	Δεσμευτικό	
	National		445,000	150,000	890,000	300,000		
	National CHINA		300,000		600,000			
	εθνικός IRELAND		600,000	200,000	900,000	300,000		
	ACGIH		590,000	200,000	885,000	300,000		BEI - URT irr, CNS and P
	EE		600,000	200,000	900,000	300,000		

Οριακές τιμές έκθεσης PNEC

	PNEC Οριο	Οδός εκθέσεως σε ακτινοβολία	Συχνότητα έκθεσης	Σημειώσεις
στυρόλιο CAS: 100-42-5	0,028 mg/l	Γλυκό νερό		
	0,614 mg/kg	Ιζήματα γλυκού νερού		
	0,061 mg/kg	Ιζήματα θαλασσινού νερού		
	0,2 mg/kg	Έδαφος (γεωργικό)		
	0,003 mg/l	Θαλάσσιο νερό		
μηλεϊνικός ανυδρίτης CAS: 108-31-6	0,038 mg/l	Γλυκό νερό		
	0,004 mg/l	Θαλάσσιο νερό		
	0,296 mg/kg	Ιζήματα γλυκού νερού		
	0,033 mg/kg	Ιζήματα θαλασσινού νερού		
	0,042 mg/kg	Έδαφος (γεωργικό)		
	0,428 mg/l	περιστασιακή εκπομπή		

	44,6 mg/l	STP
1,4-διυδροξυβενζόλιο; υδροκινόνη; κινόλη CAS: 123-31-9	0 mg/l	Γλυκό νερό
	0 mg/l	Θαλάσσιο νερό
	0,001 mg/l	Ιζήματα γλυκού νερού
	0 mg/l	Ιζήματα θαλασσινού νερού
	0,001 mg/l	περιστασιακή εκπομπή
	0 mg/l	Έδαφος (γεωργικό)
	0,71 mg/l	STP
2- Methoxymethylethoxy) propanol CAS: 34590-94-8	19 mg/l	Γλυκό νερό
	1,9 mg/l	Θαλάσσιο νερό
	70,2 mg/kg dwt	Ιζήματα γλυκού νερού
	7,02 mg/kg dwt	Ιζήματα θαλασσινού νερού
	190 mg/l	περιστασιακή εκπομπή
	4168 mg/l	STP
	2,74 mg/kg dwt	Έδαφος (γεωργικό)
βουτανόνη; μεθυλαιθυλοκετόνη CAS: 78-93-3	55,8 mg/l	Θαλάσσιο νερό
	55,8 mg/l	Γλυκό νερό
	55,8 mg/l	περιστασιακή εκπομπή
	709 mg/l	STP
	284,7 mg/kg dwt	Ιζήματα γλυκού νερού
	284,7 mg/kg dwt	Ιζήματα θαλασσινού νερού
	22,5 mg/kg	Έδαφος (γεωργικό)
	1000 mg/kg	από το στόμα (δευτερογενής δηλητηρίαση)

Δεν Προέκυψε Επίπεδο Αποτελέσματος. (DNEL)

	Βιομηχανικός εργαζόμενος	Μη μισθωτός επαγγελματίας	Καταναλωτής	Οδός εκθέσεως σε ακτινοβολία	Συχνότητα έκθεσης	Σημειώσεις
στυρόλιο CAS: 100-42-5		289 mg/m ³		Δια μέσου ανθρώπινης εισπνοής	Βραχυπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες	
		306 mg/m ³		Δια μέσου ανθρώπινης εισπνοής	Βραχυπρόθεσμο, τοπικές συνέπειες	
		406 mg/Kg- bw/day		Ανθρώπινη διά μέσου δέρματος	Μακροπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες	
		85 mg/m ³		Δια μέσου ανθρώπινης εισπνοής	Μακροπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες	
			2,1 mg/Kg- bw/day	Ανθρώπινη στοματική	Μακροπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες	
			174,25 mg/m ³	Δια μέσου ανθρώπινης εισπνοής	Βραχυπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες	
			182,75 mg/m ³	Δια μέσου ανθρώπινης εισπνοής	Βραχυπρόθεσμο, τοπικές συνέπειες	
			343 mg/Kg- bw/day	Ανθρώπινη διά μέσου δέρματος	Μακροπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες	
			10,2 mg/m ³	Δια μέσου ανθρώπινης εισπνοής	Μακροπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες	
μηλεϊνικός ανυδρίτης CAS: 108-31-6	0,2 mg/m ³			Δια μέσου ανθρώπινης εισπνοής	Βραχυπρόθεσμο, τοπικές συνέπειες	
	0,081 mg/m ³			Δια μέσου ανθρώπινης	Μακροπρόθεσμο, τοπικές συνέπειες	

		εισπνοής	
	0,04 mg/cm ²	Ανθρώπινη διά μέσου δέρματος	Βραχυπρόθεσμο, τοπικές συνέπειες
	0,04 mg/cm ²	Ανθρώπινη διά μέσου δέρματος	Μακροπρόθεσμο, τοπικές συνέπειες
	0,2 mg/m ³	Δια μέσου ανθρώπινης εισπνοής	Βραχυπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες
	0,081 mg/m ³	Δια μέσου ανθρώπινης εισπνοής	Μακροπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες
1,4-διυδροξυβενζόλιο; υδροκινόνη; κινόλη CAS: 123-31-9	128 mg/Kg-bw/day	Ανθρώπινη διά μέσου δέρματος	Μακροπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες
	7 mg/m ³	Δια μέσου ανθρώπινης εισπνοής	Μακροπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες
	1 mg/m ³	Δια μέσου ανθρώπινης εισπνοής	Μακροπρόθεσμο, τοπικές συνέπειες
		64 mg/Kg-bw/day	Ανθρώπινη διά μέσου δέρματος
		1,74 mg/m ³	Δια μέσου ανθρώπινης εισπνοής
		0,5 mg/m ³	Δια μέσου ανθρώπινης εισπνοής
2-Methoxymethylethoxypropanol CAS: 34590-94-8	308 mg/m ³	Δια μέσου ανθρώπινης εισπνοής	Μακροπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες
	283 mg/kg	Ανθρώπινη διά μέσου δέρματος	Μακροπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες
		36 mg/Kg-bw/day	Ανθρώπινη στοματική
		37,2 mg/m ³	Δια μέσου ανθρώπινης εισπνοής
		121 mg/Kg-bw/day	Ανθρώπινη διά μέσου δέρματος
βουτανόνη; μεθυλαιθυλοκετόνη CAS: 78-93-3	1161 mg/Kg-bw/day	Ανθρώπινη διά μέσου δέρματος	Μακροπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες
	600 mg/m ³	Δια μέσου ανθρώπινης εισπνοής	Μακροπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες
		412 mg/Kg-bw/day	Ανθρώπινη διά μέσου δέρματος
		106 mg/m ³	Δια μέσου ανθρώπινης εισπνοής
		31 mg/Kg-bw/day	Ανθρώπινη στοματική

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Μέτρα υγιεινής και τεχνικά

Χειριστείτε σύμφωνα με τα πρότυπα καλής υγιεινής και ασφάλειας, τηρώντας τις συνήθεις προφυλάξεις για το χειρισμό χημικών προϊόντων.

Χρησιμοποιήστε επαρκή αερισμό/εξαγωγή στο περιβάλλον εργασίας.

Η επιλογή του εξοπλισμού ατομικής προστασίας επαφίεται στις διατάξεις της αξιολόγησης χημικού κινδύνου.

Προστασία των ματιών:

Χρησιμοποιείτε προστατευτικά για τα μάτια. Παράδειγμα: κλειστές προσωπίδες ασφαλείας, γυαλιά με πλευρική προστασία. Μη χρησιμοποιείτε φακούς επαφής

Προστασία του δέρματος:

Φοράτε ρούχα εργασίας με μακριά μανίκια και υποδήματα ασφαλείας. Συνιστάται να φοράτε προστατευτικά ρούχα με αντιστατικές

ιδιότητες.

Προστασία των χεριών:

Λόγω της συνεργιστικής δράσης των ουσιών που περιέχονται στο σκεύασμα δεν είναι δυνατό να εντοπιστεί ένα μόνο υλικό ικανό να αντισταθεί στον συνδυασμό τους. Μπορεί να είναι κατάλληλα προστατευτικά γάντια πολλαπλών στρώσεων για μείγματα ουσιών. Να ανατρέχετε πάντα στον βαθμό προστασίας και στα δεδομένα του ρυθμού διείσδυσης που παρέχονται από τον κατασκευαστή των γαντιών σχετικά με τις ουσίες που αναφέρονται στο σημείο 3 αυτού του φύλλου.

Παράδειγμα:

Βουτύλιο: Παρέχει αντοχή σε οξέα, αλκοόλες, αλδεΐδες, κετόνες, καρβοξυλικά οξέα και εστέρες γλυκόλης. Πάχος >0,35 mm; χρόνος διείσδυσης >240 min.

Viton: Παρέχει αντοχή σε αλειφατικούς, αλογονωμένους και αρωματικούς υδρογονάνθρακες, αλκοόλες, καρβοξυλικά οξέα, αιθέρες και εστέρες γλυκόλης και ανόργανα οξέα. Πάχος >0,35 mm; χρόνος διείσδυσης >240 min.

Νιτρίλιο: Παρέχει αντίσταση από βάσεις, έλαια, αλκοόλες, διαλύτες αλειφατικού υδρογονάνθρακα, λίπη και αιθέρες γλυκόλης. Πάχος >0,35 mm; χρόνος διείσδυσης >240 min.

Αναπνευστική προστασία:

Χρησιμοποιήστε την αναπνευστική προστασία όπου ο εξερισμός δεν είναι ικανοποιητικός ή η έκθεση είναι παρατεταμένη.

Χρησιμοποιήστε τον κατάλληλο αναπνευστικό προστατευτικό εξοπλισμό, π.χ. A2 ή A2P2 ή A2P3.

Θερμικοί Κίνδυνοι:

N.A.

Έλεγχος περιβαλλοντικής έκθεσης:

Λάβετε όλες τις απαραίτητες τεχνικές προφυλάξεις για να αποφύγετε την εξάπλωση του προϊόντος στο περιβάλλον.

Ελέγξτε ότι οι εκπομπές στην ατμόσφαιρα συμμορφώνονται με την ισχύουσα νομοθεσία.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση: Υγρό

Όψη και χρώμα: Υγρο μπλε

Οσμή: χαρακτηριστικό

Κατώφλι Οσμής: Δεν είναι διαθέσιμο για το διάφορα..

pH: N.A.

Κινηματικό ιξώδες: N.A.

Σημείο τήξης / σημείο ψύξης: > 1 °C / < 0 °C

Αρχικό σημείο βρασμού και εύρος βρασμού: > 55 °C

Σημείο ανάφλεξης: 23°C / 60°C

Ανώτερη/κατώτερη αναφλεξιμότητα ή όρια έκρηξης: 20.00 % v/v (UEL). 1.00 % v/v (LEL). (Αναφερόμενος σε ουσίες)

Πυκνότητα των ατμών: N.A.

Τάση ατμών: Ορισμένες ουσίες που περιέχονται μπορεί να έχουν τάση ατμών >=0,01 kPa. Ανατρέξτε στο ποσοστό των Πτητικών Οργανικών Ενώσεων στην ενότητα 15.

Σχετική πυκνότητα: 1.07 kg/l

Υδροδιαλυτότητα: N.A.

Διαλυτότητα σε λάδι: N.A.

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

Θερμοκρασία αυτό-ανάφλεξης: 250 °C

Θερμοκρασία αποσύνθεσης: N.A.

Ευφλεκτότητα: Το προϊόν ταξινομείται Flam. Liq. 3 H226

Χαρακτηριστικά σωματιδίων:

Μέγεθος των σωματιδίων: N.A.

9.2. Λοιπές πληροφορίες

Ιξώδες: 700.00 cPo (cPs Brookfield)

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

Αποφύγετε τη συσσώρευση ηλεκτροστατικών φορτίων.

Οι ατμοί μπορεί να σχηματίσουν εκρηκτικά μίγματα σε επαφή με τον αέρα.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Αποφύγετε την επαφή με οξειδωτικά υλικά. Το προϊόν μπορεί να αναφλεγεί.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες**11.1. Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008****Τοξικολογικές πληροφορίες του προϊόντος:**

α) 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 βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
στ) καρκινογένεση	Μη κατηγοριοποιημένο βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
ζ) τοξικότητα για την αναπαραγωγή	Το προϊόν ταξινομείται: Repr. 2(H361)
η) STOT-εφάπαξ έκθεση	Το προϊόν ταξινομείται: STOT SE 3(H335)
θ) STOT-επανελημμένη έκθεση	Το προϊόν ταξινομείται: STOT RE 1(H372)
ι) τοξικότητα αναρρόφησης	Μη κατηγοριοποιημένο βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Τοξικολογικές πληροφορίες των κύριων ουσιών που βρέθηκαν στο προϊόν:

συρρόλιο	α) οξεία τοξικότητα	ATE - από του στόματος : 2650 mg/kg β.σ. ATE - διά του δέρματος : 2000 mg/kg β.σ. ATE - Εισπνοή (Ατμοί) : 11.8 mg/l LC50 Εισπνοή Αρουραίος = 11,8 mg/l 4h LD50 Στοματικώς Αρουραίος = 2650 mg/kg LD50 Δέρμα Αρουραίος > 2000 mg/kg
μηλεϊνικός ανυδρίτης	α) οξεία τοξικότητα	ATE - από του στόματος : 1090 mg/kg β.σ. ATE - διά του δέρματος : 2620 mg/kg β.σ. ATE - Εισπνοή (Ατμοί) : 4.35 mg/l LD50 Στοματικώς Αρουραίος = 1090 mg/kg body weight LD50 Δέρμα Κουνέλι = 2620 mg/kg body weight LD50 Εισπνοή Αρουραίος = 4,35 mg/l 1h
1,4-διυδροξυβενζόλιο; υδροκινόννη; κινόλη	α) οξεία τοξικότητα	ATE - από του στόματος : 367 mg/kg β.σ. ATE - διά του δέρματος : 2000 mg/kg β.σ. LD50 Δέρμα Κουνέλι > 2000 mg/kg LD50 Στοματικώς Αρουραίος = 367 mg/kg
	β) διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος	Ερεθιστικό Δέρματος Δέρμα Αρουραίος Αρνητικό
	γ) σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών	Ερεθιστικό Ματιού Θετικό
	δ) αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος	Ευαισθητοποίηση Δέρματος Δέρμα Cavia porcellus Θετικό

ζ) τοξικότητα για την αναπαραγωγή	NOAEL Στοματικώς Αρουραίος Αρνητικό 15 mg/kg
θ) STOT-επανελημμένη έκθεση	NOAEL Στοματικώς Αρουραίος Αρνητικό 20 mg/kg

2-Methoxymethylethoxy) propanol

α) οξεία τοξικότητα	ATE - από του στόματος : 5000 mg/kg β.σ. ATE - διά του δέρματος : 19020 mg/kg β.σ. ATE - Εισπνοή (Ατμοί) : 0.275 mg/l LC50 Εισπνοή Αρουραίος > 275 Ppm 7h LC50 Στοματικώς Αρουραίος > 5000 mg/kg LD50 Δέρμα Κουνέλι > 19020 mg/kg
---------------------	--

βουτανόνη; μεθυλαιθυλοκετόνη

α) οξεία τοξικότητα	ATE - από του στόματος : 2737 mg/kg β.σ. ATE - διά του δέρματος : 6480 mg/kg β.σ. ATE - Εισπνοή (Ατμοί) : 23.5 mg/l LD50 Στοματικώς Αρουραίος = 2737 mg/kg LD50 Δέρμα Κουνέλι = 6480 mg/kg LC50 Εισπνοή Αρουραίος = 23,5 mg/l 8h
β) διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος	Διαβρωτικό Δέρματος Κουνέλι Αρνητικό

moderatamente irritante

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής:

Χωρίς παρουσία ενδοκρινικών διαταρακών σε συγκέντρωση $\geq 0,1\%$

11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

Κανένα γνωστό

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, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Στη λίστα των Εκο-τοξικολογικών ιδιοτήτων του προϊόντος

Το προϊόν ταξινομείται: Aquatic Chronic 3(H412)

Κατάλογος συστατικών με οικο-τοξικολογικές ιδιότητες

Συστατικό	Αριθμός Ταυτότητας	Οικοτοξικές Πληροφορίες
στυρόλιο	CAS: 100-42-5 - EINECS: 202-851-5 - INDEX: 601-026-00-0	a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : LC50 Ιχθύς = 4,02 mg/l 96 a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : EC50 Άλγη = 4,9 mg/l 72 a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : EC50 Δάφνια = 4,7 mg/l 48
μηλεϊνικός ανυδρίτης	CAS: 108-31-6 - EINECS: 203-571-6 - INDEX: 607-096-00-9	a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : LC50 Ιχθύς = 75 mg/l 96 a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : LC0 Ιχθύς = 115 mg/l 48 a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : EC50 Άλγη = 29 mg/l 72 a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : EC50 Δάφνια = 84 mg/l 24 a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : EC50 Δάφνια 42,8 mg/l 48 a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : EC0 Eisenia foetica 44,6 mg/l 17
1,4-διυδροξυβενζόλιο; υδροκινόννη; κινόλη	CAS: 123-31-9 - EINECS: 204-	a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : LC50 Ιχθύς = 0,638 mg/l 96

617-8 - INDEX:
604-005-00-4

- a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : EC50 Δάφνια = 0,134 mg/l 48
a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : ErC50 Άλγη = 0,33 mg/l 72
b) Χρονία τοξικότητα του ύδατος : NOEC Δάφνια = 0,0057 mg/l - 21d

2-Methoxymethylethoxy)propanol CAS: 34590-94-8 - EINECS: 252-104-2

- a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : LC50 Ιχθύς > 1000 mg/l 96
a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : LC50 Δάφνια = 1919 mg/l 48

βουτανόνη; μεθυλαιθυλοκετόνη CAS: 78-93-3 - EINECS: 201-159-0 - INDEX: 606-002-00-3

- a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : LC50 Ιχθύς > 3220 mg/l 96

- a) Οξεία τοξικότητα του ύδατος : EC50 Δάφνια > 520 mg/l 48

Χωρίς παρουσία ενδοκρινικών διαταρακτών σε συγκέντρωση $\geq 0,1\%$

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Κανένα γνωστό

N.A.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

N.A.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

N.A.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και aAaB

Χωρίς παρουσία ABT, aAaB ή ενδοκρινικών διαταρακτών σε συγκέντρωση $\geq 0,1\%$.

12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Κανένα γνωστό

12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

N.A.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

Εάν είναι δυνατόν ανακτάτε. Αποστέλλετε σε εξουσιοδοτημένες εγκαταστάσεις αποχέτευσης ή αποτέφρωσης σε ελεγχόμενες συνθήκες. Ενεργείτε σύμφωνα με τις ισχύουσες τοπικές και εθνικές διατάξεις.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας

1866

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

ADR-Όνομα Αποστολής: ΔΙΑΛΥΜΑ ΡΗΤΙΝΗΣ, εύφλεκτο (με σημείο ανάφλεξης χαμηλότερο από 23° και ιξώδες σύμφωνα με την 2.2.3.1.4) (τάση ατμών στους 50°C υψηλότερη από 110kPa, σημείο βρασμού υψηλότερο από 35°C)

IATA-Όνομα Αποστολής: RESIN SOLUTION flammable

IMDG-Όνομα Αποστολής: RESIN SOLUTION flammable

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

ADR-Οδική: 3

IATA-Κατηγορία: 3

IMDG-Κατηγορία: 3

14.4. Ομάδα συσκευασίας

ADR-Ομάδα Συσκευασίας: III

IATA-Ομάδα συσκευασίας: III

IMDG-Ομάδα συσκευασίας: III

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Ποσότητα τοξικών συστατικών: 0.00

Ποσότητα πολύ τοξικών συστατικών: 0.00

Θαλάσσιος ρύπος: Όχι

Περιβαλλοντικό Μολυσματικό: Όχι

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Οδικές και σιδηροδρομικές (ADR-RID):

ADR-Ετικέτα: 3

ADR - Αριθμός αναγνώρισης κινδύνου: -

ADR-Ειδικές Προϋποθέσεις: -

ADR-Κωδικός περιορισμού σε σήραγγα: 3 (E)

Αεροπορικές (IATA):

IATA-Αεροσκάφος Επιβατών: 355

IATA-Αεροσκάφος Εμπορεύματος: 366

IATA-Ετικέτα: 3

IATA-Δευτερεύοντες κίνδυνοι: -

IATA-Erg: 3L

IATA-Ειδικές Προϋποθέσεις: A3

Θαλάσσιες (IMDG):

IMDG-Κανόνας Στοιβασίας: Category A

IMDG-Σημείωση Στοιβασίας: -

IMDG-Δευτερεύοντες κίνδυνοι: -

IMDG-Ειδικές Προϋποθέσεις: 223 955

IMDG-Σελίδα: N/A

IMDG-Ετικέτα: N/A

IMDG-MFAG: N/A

14.7. Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO

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

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

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

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

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. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

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

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

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

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2020/878

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, 40

Περιορισμοί που αφορούν τις περιεχόμενες ουσίες: 75

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

Κατηγορία Seveso III σύμφωνα Όριο κατώτερης βαθμίδας με το Παράρτημα 1, μέρος 1 (τόννοι)

το προϊόν ανήκει στην κατηγορία: 5000 P5c

Όριο ανώτερης βαθμίδας (τόννοι)

50000

Δεν υπάρχουν καταλογογραφημένες ουσίες

Γερμανική Ταξινόμηση Επικινδυνότητας Νερού.

Κατηγορία 3: πολύ επικίνδυνο.

ΟΥΣΙΕΣ SVHC:

Δεν υπάρχουν εξαρτήματα SVHC σε συγκέντρωση $\geq 0,1\%$

Οδηγία 2010/75/ΕΚ (πηθτικών οργανικών ενώσεων) ; Οδηγία 2004/42/ΕΚ (πηθτικών οργανικών ενώσεων)

Ξηρά υπολείμματα: 56 - 58 %

Πηθτικά Οργανικά Μείγματα - VOC = 43 %

Πηθτικά Οργανικά Μείγματα - VOC = 464 g/L

Εκ των οποίων δρώντα μονομερη: 43 %

Ολικό περιεχομένο οργανικού ανθρακα εξατμιζομένου(τυπική τιμή): 40 %

Εκ των οποίων δρώντα μονομερη: 40 %

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει γίνει Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για το μείγμα

ΤΜΗΜΑ 16: Λοιπές πληροφορίες

Κωδικός	Περιγραφή
EUH066	Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.
H225	Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.
H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H304	Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
H314	Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
H334	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσθματος ή δύσπνοια σε περίπτωση εισπνοής.
H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
H361	Υποπο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα ή στο έμβρυο.
H372	Προκαλεί βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
H372	Προκαλεί ζημιές στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επαναλαμβανόμενη έκθεση όταν εισπνέεται.
H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Κωδικός	Τάξη κινδύνου και κατηγορία κινδύνου	Περιγραφή
2.6/2	Flam. Liq. 2	Εύφλεκτο υγρό, Κατηγορία 2
2.6/3	Flam. Liq. 3	Εύφλεκτο υγρό, Κατηγορία 3
3.1/4/Inhal	Acute Tox. 4	Οξεία τοξικότητα (δια 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
3.3/1	Eye Dam. 1	Σοβαρή οφθαλμική βλάβη, Κατηγορία 1
3.3/2	Eye Irrit. 2	Ερεθισμός των οφθαλμών, Κατηγορία 2
3.4.1/1	Resp. Sens. 1	Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού, Κατηγορία 1
3.4.2/1A	Skin Sens. 1A	Ευαισθητοποίηση του δέρματος, Κατηγορία 1A
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
3.9/1	STOT RE 1	Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από επανειλημμένη έκθεση, Κατηγορία 1

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**

Flam. Liq. 3, H226	Βάσει δεδομένων δοκιμών
Skin Irrit. 2, H315	Μέθοδος υπολογισμού
Eye Irrit. 2, H319	Μέθοδος υπολογισμού
Skin Sens. 1A, H317	Μέθοδος υπολογισμού
Repr. 2, H361	Μέθοδος υπολογισμού
STOT SE 3, H335	Μέθοδος υπολογισμού
STOT RE 1, H372	Μέθοδος υπολογισμού
Aquatic Chronic 3, H412	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 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: Υπερσία Χημικών Συνόψεων (τμήμα της Αμερικανικής Ένωσης Χημικών).

CAV: Κέντρο Δηλητηριάσεων

CE: Ευρωπαϊκή Κοινότητα

CLP: Ταξινόμηση, Ετικετοποίηση, Συσσκευασία.

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 Κοσμητολογίας.

IRCCS: Εθνικό Ίδρυμα Έρευνας, Νοσηλείας και Υγειονομικής Περιθαλψης

KAΦH: KAΦH

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.

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν βασίζονται στο επίπεδο των γνώσεών μας κατά την παραπάνω καθορισμένη ημερομηνία. Αναφέρεται αποκλειστικά στο υποδεικνυόμενο προϊόν και δεν αποτελεί εγγύηση ιδιαίτερης ποιότητας. Οι πληροφορίες αφορούν μόνο το συγκεκριμένο υλικό και ενδέχεται να μην ισχύουν για τέτοιο υλικό που χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με οποιοδήποτε άλλο υλικό ή σε οποιαδήποτε διαδικασία.

Παράγραφοι τροποποιημένες από την προηγούμενη αναθεώρηση:

- ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας
- ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά
- ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία
- ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες
- ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες
- ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα
- ΤΜΗΜΑ 16: Λοιπές πληροφορίες

Ετικέτα που μοιάζει με πρόσωπο

Resina poliestere insatura in stirene tixo

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP)

Εικονογράμματα κινδύνου και Προειδοποιητική λέξη



Κίνδυνος

Δηλώσεις επικινδυνότητας

H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
H361	Υποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα ή στο έμβρυο.
H372	Προκαλεί βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφυλάξεων

P201	Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.
P202	Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης.
P210	Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.
P280	Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο/τα αυτιά/...
P370+P378	Σε περίπτωση πυρκαγιάς, σβήστε με πυροσβεστήρα αφρού, CO ₂ , χημικές σκονες.
P403+P235	Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Διατηρείται δροσερό.

Περιέχει:

συρόλιο
μηλεϊνικός ανυδρίτης

ΠΟΣΟΤΗΤΑ:

ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ: