

Ιστορικό

Έκδοση	Αιτία	Ημερομηνία
1 ^η	Κατάθεση Φακέλου Κοινοποίησης	09/08/2017
	Ενημέρωση Φακέλου	
	
	Τελευταία Θεώρηση Φακέλου	05/01/2018

Πληροφορίες

Όνομα Εγκατάστασης	Καταχωρισμένο όνομα	HUB LOGISTICS ΑΕ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΦΟΡΤΙΩΝ
	Εμπορική ονομασία	HUB LOGISTICS A.E.
Διεύθυνση Εγκατάστασης	Διεύθυνση	ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 29 - ΑΓΡ. 45 ΜΕΝΕΜΕΝΗΣ
	Περιοχή, Τ.Κ.	ΔΗΜΟΣ ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΩΝ – ΜΕΝΕΜΕΝΗΣ Π.Ε. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ 546 28
	E-mail	logistics@cosmatosgroup.com
	Στοιχεία Τεχνικού Ασφαλείας	Αδάμ Χρύσα 6934 047 746 / 2310 – 446 100 info@elgek.com
Πληροφορίες φακέλου Κοινοποίησης	Δραστηριότητα	ΑΠΟΘΗΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ
Πληροφορίες επικίνδυνων ουσιών	Κατηγορίες κινδύνου/ Κατονομαζόμενες ουσίες	* Βλέπε επισυναπτόμενο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι (ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ)
	Επικίνδυνα χαρακτηριστικά/ Επικινδυνότητα	
Πληροφορίες έκτακτης ανάγκης	Πως θα ειδοποιηθεί το κοινό σε περίπτωση ατυχήματος	Η ενημέρωση του κοινού γίνεται κυρίως μέσω δελτίων τύπου της Περιφέρειας (με μέριμνα της Αυτοτελούς Δ/σης Πολιτικής Προστασίας). Γενικά απαιτείται συντονισμός με τα διάφορα μέσα μαζικής ενημέρωσης και κοινωνικής δικτύωσης.
	Αντίδραση κοινού σε περίπτωση μεγάλου ατυχήματος	Σύμφωνα με τις οδηγίες της Αυτοτελούς Δ/σης Πολιτικής Προστασίας
Επιθεώρηση	Ημερομηνία πιο πρόσφατης επιθεώρησης	29-11-2018
	Διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με την επιθεώρηση	-
Λοιπές Πληροφορίες	Γειτονικές εγκαταστάσεις που ενδέχεται να έχουν πολλαπλασιαστικά αποτελέσματα (τοποθεσία, διεύθυνση, Τ.Κ)	Υγραέρια Πρίμαγκαζ ΑΕ - ΕΜΦΙΑΛΩΣΗ & ΔΙΑΝΟΜΗ ΦΙΑΛΩΝ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ Οδός Μικράς Ασίας Τ.Κ. 546 28

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

1. ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΥ ΥΠΑΓΟΝΤΑΙ ΣΤΗ SEVESO III

Πίνακες επικίνδυνων ουσιών σύμφωνα με το Παράρτημα Ι, Μέρος 1 και 2.

A/A ΤΜΗΜΑ H	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΙΓΜΑΤΟΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ «H» (SEVESO III)	ΕΚΦΡΑΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ (CLP)	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
1	GROT 18 EC	H2	H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης
			H330	Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής
			H373	Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα (αναφέρονται όλα τα όργανα που βλάπτονται, εάν είναι γνωστά) ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση (αναφέρεται η οδός έκθεσης εφόσον έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από άλλες οδούς έκθεσης)
			H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
			H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
			H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος
			H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής
			H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού
2	CHAMP 37,5 WG	H2	H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης
			H330	Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής
			H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη
			H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς			
3	HYDROPLUS 40 WG	H2	H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης
			H330	Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής
			H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη
			H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς			
A/A ΤΜΗΜΑ P	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΙΓΜΑΤΟΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ «P» (SEVESO III)	ΕΚΦΡΑΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ (CLP)	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
1	PROMOX P200TX	P6β	H242	Η θέρμανση μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά
			H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης
			H314	Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες
			H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη

			H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
2	SIRESTER FS 0993/M	P5β	H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα
			H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος
			H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
			H361	Υποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα ή το έμβρυο (αναφέρεται η ειδική επίπτωση εάν είναι γνωστή) (αναφέρεται η οδός έκθεσης εφόσον έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από άλλες οδούς έκθεσης)
			H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού
			H372	Προκαλεί βλάβες στα όργανα (αναφέρονται όλα τα όργανα που βλάπτονται, εάν είναι γνωστά) ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση (αναφέρεται η οδός έκθεσης εφόσον έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από άλλες οδούς έκθεσης)
			H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
			H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής
3	SIRESTER FSN 0850/ATG/E	P5β	H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα
			H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος
			H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
			H361d	Υποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο
			H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού
			H372	Προκαλεί βλάβες στα όργανα (αναφέρονται όλα τα όργανα που βλάπτονται, εάν είναι γνωστά) ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση (αναφέρεται η οδός έκθεσης εφόσον έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από άλλες οδούς έκθεσης)
			H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
4	SIRESTER FS 0948/A	P5β	H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα
			H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος
			H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
			H361d	Υποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο
			H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού
			H372	Προκαλεί βλάβες στα όργανα (αναφέρονται όλα τα όργανα που βλάπτονται, εάν είναι γνωστά) ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση (αναφέρεται η οδός έκθεσης εφόσον έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από άλλες οδούς έκθεσης)
			H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
5	00011 - ACIDO ACRILICO P	P5β	H302+H312 +H332	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης, σε επαφή με το δέρμα ή σε περίπτωση εισπνοής

			H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
			H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα
			H314	Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες
			H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού
6	00491 - METIL ETIL CETONA	P5β	H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
			H225	Υγρό και ατμοί εξαιρετικά εύφλεκτα
			H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη
7	ACETATO ETILO	P5β	H225	Υγρό και ατμοί εξαιρετικά εύφλεκτα
			H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
			H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη
8	ACETATO DE METOXIPROPILO	P5β	H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα
9	00127 - BUTANOL	P5β	H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης
			H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη
			H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα
			H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος
			H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού
			H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη
10	25110 - Q-SOL BASED XYLENE	P5β	H312+ H332	Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα ή σε περίπτωση εισπνοής
			H304	Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς
			H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
			H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα
			H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος
			H373	Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα (αναφέρονται όλα τα όργανα που βλάπτονται, εάν είναι γνωστά) ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση (αναφέρεται η οδός έκθεσης εφόσον έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από άλλες οδούς έκθεσης)
			H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού
			H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη
11	Q-SOL IP (10% PM) EXP	P5β	H225	Υγρό και ατμοί εξαιρετικά εύφλεκτα
			H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
			H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη
12	SIRESTER FSN 0850/ATG/I	P5β	H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα
			H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος
			H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
			H361	Υποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα ή το έμβρυο (αναφέρεται η ειδική επίπτωση εάν είναι γνωστή) (αναφέρεται η οδός έκθεσης εφόσον έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από άλλες οδούς έκθεσης)
			H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού
			H372	Προκαλεί βλάβες στα όργανα (αναφέρονται όλα τα όργανα που βλάπτονται, εάν είναι γνωστά) ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη

				έκθεση (αναφέρεται η οδός έκθεσης εφόσον έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από άλλες οδούς έκθεσης)
			H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
			H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής
13	SIRESTER VE 45 M 90/AT	P5β	H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα
			H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος
			H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
			H361	Υποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα ή το έμβρυο (αναφέρεται η ειδική επίπτωση εάν είναι γνωστή) (αναφέρεται η οδός έκθεσης εφόσον έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από άλλες οδούς έκθεσης)
			H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού
			H372	Προκαλεί βλάβες στα όργανα (αναφέρονται όλα τα όργανα που βλάπτονται, εάν είναι γνωστά) ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση (αναφέρεται η οδός έκθεσης εφόσον έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από άλλες οδούς έκθεσης)
			H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
14	Styrene Monomer	P5β	H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα
			H304	Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς
			H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος
			H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
			H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής
			H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού
			H361d	Υποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο
			H372	Προκαλεί βλάβες στα όργανα (αναφέρονται όλα τα όργανα που βλάπτονται, εάν είναι γνωστά) ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση (αναφέρεται η οδός έκθεσης εφόσον έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από άλλες οδούς έκθεσης)
			H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
15	Χλωρικό νάτριο	P8	H271	Μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη, ισχυρό οξειδωτικό
			H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης
			H411	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
16	Χλωριώδες Νάτριο <35% - NaClO2	P8	H271	Μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη, ισχυρό οξειδωτικό
			H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης
			H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη
			H373	Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα (αναφέρονται όλα τα όργανα που βλάπτονται, εάν είναι γνωστά) ύστερα

				από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση (αναφέρεται η οδός έκθεσης εφόσον έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από άλλες οδούς έκθεσης)
			H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
17	2-Μεθυλοπροπαν-1-όλη	P5β	H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα
			H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος
			H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη
			H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού
			H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη
18	ΦΥΛΙΔΙΑ LPG	P2	H220	Εξαιρετικά εύφλεκτο αέριο
			H280	Περιέχει αέριο υπό πίεση, εάν θερμανθεί, μπορεί να εκραγεί
19	GEL COAT	P5β	H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα
			H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος
			H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση
			H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
			H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής
			H351	Υποπτο για πρόκληση καρκίνου (αναφέρεται η οδός έκθεσης εφόσον έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από άλλες οδούς έκθεσης)
			H361	Υποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα ή το έμβρυο (αναφέρεται η ειδική επίπτωση εάν είναι γνωστή) (αναφέρεται η οδός έκθεσης εφόσον έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από άλλες οδούς έκθεσης)
			H372	Προκαλεί βλάβες στα όργανα (αναφέρονται όλα τα όργανα που βλάπτονται, εάν είναι γνωστά) ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση (αναφέρεται η οδός έκθεσης εφόσον έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από άλλες οδούς έκθεσης)
20	FS 0863A	P5β	H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα
			H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος
			H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
			H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση
			H361	Υποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα ή το έμβρυο (αναφέρεται η ειδική επίπτωση εάν είναι γνωστή) (αναφέρεται η οδός έκθεσης εφόσον έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από άλλες οδούς έκθεσης)
			H372	Προκαλεί βλάβες στα όργανα (αναφέρονται όλα τα όργανα που βλάπτονται, εάν είναι γνωστά) ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση (αναφέρεται η οδός έκθεσης εφόσον έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από άλλες οδούς έκθεσης)
21			H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα

	PIGMENT PASTE	P5β	H304	Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς
			H373	Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα (αναφέρονται όλα τα όργανα που βλάπτονται, εάν είναι γνωστά) ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση (αναφέρεται η οδός έκθεσης εφόσον έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από άλλες οδούς έκθεσης)
			H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
			H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος
22	POLURENE OK.D.S	P5β	H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα
			H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής
			H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
			H334	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσθματος ή δύσπνοια σε περίπτωση εισπνοής
			H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση
			H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη
23	POLURENE 2391	P5β	H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα
			H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής
			H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
			H334	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσθματος ή δύσπνοια σε περίπτωση εισπνοής
			H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση
			H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη
24	POLURENE AD	P5β	H225	Υγρό και ατμοί εξαιρετικά εύφλεκτα
			H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής
			H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
			H334	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσθματος ή δύσπνοια σε περίπτωση εισπνοής
			H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση
			H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη
25	POLURENE HR.B.S	P5β	H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα
			H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής
			H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
			H334	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσθματος ή δύσπνοια σε περίπτωση εισπνοής
			H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση
			H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη
26	POLURENE M75	P5β	H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα
			H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής
			H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
			H334	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσθματος ή δύσπνοια σε περίπτωση εισπνοής
			H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση
			H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη
27	ACETONE	P5β	H225	Υγρό και ατμοί εξαιρετικά εύφλεκτα
			H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
			H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη

28	ΝΙΤΡΙΚΟ ΑΜΜΩΝΙΟ	P8	H272	Μπορεί να αναζωπυρώσει την πυρκαγιά, οξειδωτικό
A/A ΤΜΗΜΑ Ε	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΙΓΜΑΤΟΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ «Ε» (SEVESO III)	ΕΚΦΡΑΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ (CLP)	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
1	00011 - ACIDO ACRILICO P	E1	H302+H312 +H332	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης, σε επαφή με το δέρμα ή σε περίπτωση εισπνοής
			H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
			H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα
			H314	Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες
			H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού
2	PERCLOOROETILENO	E2	H351	Υποπτο για πρόκληση καρκίνου (αναφέρεται η οδός έκθεσης εφόσον έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από άλλες οδούς έκθεσης)
			H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος
			H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση
			H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη
			H411	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
3	Sodium Hypochlorite solution	E1	H314	Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες
			H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
4	Χλωριώδες Νάτριο <35% - NaClO2	E1	H271	Μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη, ισχυρό οξειδωτικό
			H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης
			H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη
			H373	Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα (αναφέρονται όλα τα όργανα που βλάπτονται, εάν είναι γνωστά) ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση (αναφέρεται η οδός έκθεσης εφόσον έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από άλλες οδούς έκθεσης)
5	DICOTEX	E1	H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
			H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη
			H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση
6	GROT 18 EC	E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
			H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης
			H330	Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής
			H373	Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα (αναφέρονται όλα τα όργανα που βλάπτονται, εάν είναι γνωστά) ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση (αναφέρεται η οδός έκθεσης εφόσον έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από άλλες οδούς έκθεσης)
6	GROT 18 EC	E1	H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς

			H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
			H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος
			H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής
			H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού
7	TERRAZOLE 48 EC		H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης
			H312	Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα
			H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος
			H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
			H351	Υποπτο για πρόκληση καρκίνου (αναφέρεται η οδός έκθεσης εφόσον έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από άλλες οδούς έκθεσης)
			H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη
			H304	Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς
			H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση
			H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού
		E1	H400/410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς /Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
8	PYRUS 400 SC	E2	H411	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
9	APLARIS 50 WG		H351	Υποπτο για πρόκληση καρκίνου (αναφέρεται η οδός έκθεσης εφόσον έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από άλλες οδούς έκθεσης)
		E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
10	CHAMP 37,5 WG		H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης
			H330	Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής
			H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη
		E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
			H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
11	HYDROPLUS 40 WG		H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης
			H330	Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής
			H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη
		E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
			H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
12	Grisu 500 SC		H351	Υποπτο για πρόκληση καρκίνου (αναφέρεται η οδός έκθεσης εφόσον έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από άλλες οδούς έκθεσης)
		E1	H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
13	METALAXYL+COPPER		H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
		E1	H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής

	OXYCHLORIDE 8/40 WP		H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
			H301	Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης
			H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση
14	ARRAT 25/50 WG	E1	H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση
			H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
			H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
15	AGITA 1 GB	E1	H228	Εύφλεκτο στερεό
			H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης
			H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
			H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
16	Χλωρικό νάτριο	E2	H271	Μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη, ισχυρό οξειδωτικό
			H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης
			H411	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
A/A ΤΜΗΜΑ Ο	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΙΓΜΑΤΟΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ «Ο» (SEVESO III)	ΕΚΦΡΑΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ (CLP)	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ				

2. ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΥΠΑΓΟΝΤΑΙ ΣΤΗ SEVESO III

A/A	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΙΓΜΑΤΟΣ	ΕΚΦΡΑΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ (CLP)	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
1	00187 - CLORURO DE METILENO	H351	Υποπτο για πρόκληση καρκίνου (αναφέρεται η οδός έκθεσης εφόσον έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από άλλες οδούς έκθεσης)
		H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
		H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος
		H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη
2	INSPHERE 0513F, 0814F, 1020F, 1640F, 2040F	NOT CLASSIFIED	-
3	INSPHERE 300S/CZ, 500S/CZ, 800S/CZ, 1000S/CZ, 1600S/CZ	NOT CLASSIFIED	-