

## 1. ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΜΗ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ

### 1.1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΟΡΕΑ/ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ/ΤΕΧΝ. ΑΣΦ./ ΥΠΕΥΘ. ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΦΟΡΕΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ	
ΕΠΩΝΥΜΙΑ	BASF ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ
ΕΔΡΑ/ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	240 Οικοδομικό τετράγωνο, Οδός 1 και Α2, Βιομηχανική Περιοχή Θεσσαλονίκης, Σίνδος, Δ.Ε. Εχεδώρου Δήμου Δέλτα, συντεταγμένες GPS (google maps) 40°41'23.8"N 22°49'16.7"E (40.689944, 22.821317)
ΤΗΛ.	2310797195
Τ.Κ.	570 22
Email	Info-gr@basf.com

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡΙΣΤΟΓΕΙΤΩΝ ΤΣΑΟΥΣΑΚΗΣ
ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΙΝΔΟΥ
ΤΗΛ.(ΚΙΝ.& ΣΤΑΘΕΡΟ)	6944393999 & 2316000901
Email	aris.tsaousakis@basf.com

ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡΙΣΤΟΓΕΙΤΩΝ ΤΣΑΟΥΣΑΚΗΣ
ΤΗΛ.(ΚΙΝ.& ΣΤΑΘΕΡΟ)	6944393999 & 2316000901
Email	aris.tsaousakis@basf.com

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡΙΣΤΟΓΕΙΤΩΝ ΤΣΑΟΥΣΑΚΗΣ
ΤΗΛ.(ΚΙΝ.& ΣΤΑΘΕΡΟ)	6944393999 & 2316000901
Email	aris.tsaousakis@basf.com

### 1.2. ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

- ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ

Οι εγκαταστάσεις της BASF Ελλάς ΑΒΕΕ στη ΒΙ.ΠΕ Σίνδου Θεσσαλονίκης χρησιμοποιούνται για την τυποποίηση, συσκευασία, αποθήκευση και διακίνηση αγροχημικών προϊόντων και προϊόντων δημόσιας υγείας (τρωκτικοκτόνα, κατσαριδοκτόνα).

Η διεργασία που αφορά την τυποποίηση, στην εγκατάσταση της Β.ΙΠΕ.Θ., σχετίζεται με την ανάμιξη δραστικών ουσιών με διαλύτες, ορυκτέλαια και άλλα χημικά πρόσθετα

Η συσκευασία αφορά προϊόντα φυτοπροστασίας της BASF Ελλάς ΑΒΕΕ. Κάποια προϊόντα εισάγονται έτοιμα σε μεγάλες συσκευασίες και υποσυσκευάζονται ενώ αρκετά εισάγονται έτοιμα στις τελικές συσκευασίες τους, αποθηκεύονται και διακινούνται στην ελληνική αγορά.

Για την αποθήκευση των προϊόντων υπάρχουν τέσσερις βασικοί στεγασμένοι αποθηκευτικοί χώροι (WAR-A, WAR-B, WAR-C, WAR-D), δύο υπαίθριοι χώροι (EXT-A, EXT-B) και κάποιες άλλες μικρότερες βοηθητικές εγκαταστάσεις. Η αποθήκευση των προϊόντων γίνεται βάση των χαρακτηριστικών επικινδυνότητας τους (εύφλεκτα ή μη εύφλεκτα ή/και επικίνδυνα).

- ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΗΠΕΔΟΥ ΚΑΙ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

Η εγκατάσταση της BASF Ελλάς ABEE βρίσκεται στο νότιο άκρο του 24ου βιομηχανικού τετραγώνου στην Α΄ Φάση της ΒΙ.ΠΕ.Θ., σε ιδιόκτητο οικόπεδο συνολικού εμβαδού 14347,74 m<sup>2</sup>. Το οικόπεδο συνορεύει βόρεια με τις εγκαταστάσεις αποθήκευσης της βιομηχανίας Πλαστικά Μακεδονίας, νότια με την οδό Α2, δυτικά με την οδό 1 και ανατολικά με το όριο του Γαλλικού ποταμού. Βρίσκεται 4km βόρεια από την πόλη της Σίνδου, 12km νοτιοδυτικά από την πόλη της Θεσσαλονίκης και 500m και 1000m από τους πλησιέστερους σταθμούς Πρώτων Βοηθειών και Πυροσβεστικής Υπηρεσίας, αντίστοιχα.

Το συγκρότημα της BASF Ελλάς ABEE, στη ΒΙ.ΠΕ. Σίνδου, Θεσσαλονίκης περιλαμβάνει έξι κτιριακές εγκαταστάσεις συνολικού εμβαδού 3241m<sup>2</sup>.

- ☞ Η πρώτη, συνολικού εμβαδού 381m<sup>2</sup>, τριών ορόφων, περιλαμβάνει τις διοικητικές εγκαταστάσεις της επιχείρησης και το Χημείο - Κτίριο Γραφείων Διοίκησης στο Διάγραμμα 1.
- ☞ Η δεύτερη, συνολικού εμβαδού 1736m<sup>2</sup> περιλαμβάνει τον χώρο τυποποίησης Α(258m<sup>2</sup>) και αποθηκευτικούς χώρους για τα υλικά συσκευασίας (WAR-P) συνολικού εμβαδού 368m<sup>2</sup>, και τα μη εύφλεκτα προϊόντα (WARA-A1 και Α2) συνολικού εμβαδού 898m<sup>2</sup>, καθώς και λοιπούς βοηθητικούς χώρους.
- ☞ Η τρίτη, συνολικού εμβαδού 848.6m<sup>2</sup> περιλαμβάνει το χώρο τυποποίησης Β για γαλακτώματα και πολτούς (212m<sup>2</sup>), το χώρο συσκευασίας (212m<sup>2</sup>) και τον αποθηκευτικό χώρο μη ευφλέκτων προϊόντων (WAR-B) (424m<sup>2</sup>).
- ☞ Η τέταρτη, συνολικού εμβαδού 494m<sup>2</sup> αποτελεί αποθηκευτικό χώρο για μη εύφλεκτα προϊόντα (WAR-C).
- ☞ Η πέμπτη, συνολικού εμβαδού 200m<sup>2</sup> αποτελεί αποθηκευτικό χώρο για εύφλεκτα προϊόντα (WAR-D).
- ☞ Η έκτη, συνολικού εμβαδού 48.6m<sup>2</sup>, περιλαμβάνει το εστιατόριο του προσωπικού, το αντλιοστάσιο πυρασφαλείας και τον κεντρικό ηλεκτρικό πίνακα.

Υπάρχουν επίσης και δύο υπαίθριοι αποθηκευτικοί χώροι:

- ☞ Ο εξωτερικός αποθηκευτικός χώρος Α, εμβαδού 61,2m<sup>2</sup>, στον οποίο αποθηκεύονται έτοιμα αγροχημικά προϊόντα σε συσκευασία βαρελιών.
- ☞ Ο εξωτερικός αποθηκευτικός χώρος Β, εμβαδού 620m<sup>2</sup>, στον οποίο αποθηκεύονται έτοιμα, μη εύφλεκτα αγροχημικά προϊόντα.

- ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ-ΒΑΡΔΙΕΣ-ΩΡΑΡΙΟ

Αριθμός βαρδιών εργασίας: 1

Για την παραγωγή οι ώρες εργασίας είναι 7:00 – 15:30

Για την αποθήκη/διακίνηση οι ώρες εργασίας είναι 8:00 – 16:30

Για το γραφείο οι ώρες εργασίας είναι: 8:00 – 17:30 (Διαφορετικό ωράριο ανάλογα με το τμήμα απασχόλησης).

Προσωπικό εργαζομένων της εγκατάστασης Σίνδου είναι:

Διοικητικό προσωπικό: 23 άτομα

Εργατοτεχνικό προσωπικό: 18 άτομα (Μέσος Όρος)

- ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΕΙΣ

a/a	Αρμόδια αρχή	Άδεια	Αρ. Πρωτοκόλου	Ημερομηνία έκδοσης	Ημερομηνία λήξης	ΑΔΑ
1	ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	Τροποποίηση Άδειας Λειτουργίας	15/Φ.14.2.4303/16/22046/ 09	23/4/2010	Αορίστου	
2	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Ε.Α.Ρ.Θ.	Ανανέωση Ε.Π.Ο.	106816/2011	30/12/2011	30/12/2025	ΑΔΑ: ΒΟΝΤ0-5ΛΛ
3	ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΜΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΔΕΙΩΝ ΑΔΕΙΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	Μελέτης Ασφαλείας (Καταχώρηση και Θεώρηση του Φακέλου Κοινοποίησης)	Α.Π. 436067(9958)2017	9/2/2018		
4	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ	Πιστοποιητικό Πυροπροστασί ας	18276/Φ.701.4/2851	6/12/2017	6/12/2025	

### 1.3. ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

#### 1.3.1. ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΥ ΥΠΑΓΟΝΤΑΙ ΣΤΗ SEVESO III

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

A/A ΤΜΗΜΑ Η	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΙΓΜΑΤΟΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ «Η» (SEVESO III)	ΕΚΦΡΑΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ (CLP)	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
1	D-D TOP 90 EC	H3	H331	Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής
2	FABAN 25/25 SC	H3	H331	Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής
A/A ΤΜΗΜΑ Ρ	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΙΓΜΑΤΟΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ «Ρ» (SEVESO III)	ΕΚΦΡΑΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ (CLP)	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
1	D-D TOP 90 EC	P5	H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα
2	ΕΦΔΑΚΟΝ® 40 EC,10X1 L,GR	P5	H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα
3	FASTAC 10 EC	P5	H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα
4	ΡΕΡΦΕΚΤΗΙΟΝ 40 EC	P5	H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα
5	SUMI-ALPHA 5EC	P5	H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα
6	SYSTHANE 24 EC	P5	H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα
A/A ΤΜΗΜΑ Ε	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΙΓΜΑΤΟΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ «Ε» (SEVESO III)	ΕΚΦΡΑΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ (CLP)	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
1	ALPHA-CYPERMETRHIN 6 SC	E1	H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
2	AMMONIAK WAESSRIG 25%	E1	H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
3	CANASTA 1.5 SC	E1	H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
4	DELAN 70 WG	E1	H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
5	DITHANE 75 WG	E1	H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
6	DITHANE M 45	E1	H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
7	FORUM STAR 11.3/60 WG	E1	H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
8	MACCANI 4/12 WG	E1	H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
9	MANCOZEB 80 WP	E1	H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς

A/A ΤΜΗΜΑ Ε	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΙΓΜΑΤΟΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ «Ε» (SEVESO III)	ΕΚΦΡΑΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ (CLP)	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
10	MODETT 25/28 SE	E1	H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
11	RHODASURF LA 30 -SDS	E1	H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
12	ROVRAL 75 WG	E1	H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
13	SUMI-ALPHA 5EC	E1	H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
14	ABILEST 455 CS	E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
15	ACROBAT 7.5/66.7 WG	E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
16	ALPHA-CYPERMETRHIN 6 SC	E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
17	ARRAT 25/50 WG	E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
18	BELLIS 25.2/12.8 WG	E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
19	CABRIO DUO 4/7 2EC	E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
20	CABRIO TEAM	E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
21	CAMPATCH 50 SC	E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
22	CANASTA 1.5 SC	E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
23	CLIO SUPER 53,8/3,2EC	E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
24	COLLIS 20/10 SC	E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
25	COMET 20 EC	E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
26	D-D TOP 90 EC	E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

A/A ΤΜΗΜΑ Ε	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΙΓΜΑΤΟΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ «Ε» (SEVESO III)	ΕΚΦΡΑΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ (CLP)	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
27	DELAN 70 WG	E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
28	DITHANE M45 BLUE WP	E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
29	DUDIM 15 SC	E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
30	DU-DIM 2 DT	E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
31	DU-DIM 2 GR	E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
32	ENERGIZER® 455 CS	E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
33	ENERVIN TOP	E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
34	FABAN 25/25 SC	E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
35	FASTAC 10 EC	E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
36	FASTAC 10 SC	E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
37	FENDONA 6 SC	E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
38	FORUM 6/40 WP	E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
39	FORUM STAR 11.3/60 WG	E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
40	GOAL 48SC	E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
41	IMIDAN 50 WP	E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
42	INERGEX 1.8 EC	E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

A/A ΤΜΗΜΑ Ε	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΙΓΜΑΤΟΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ «Ε» (SEVESO III)	ΕΚΦΡΑΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ (CLP)	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
43	KERB FLO 40SC	E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
44	MACCANI 4/12 WG	E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
45	MAGEOS 15 WG	E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
46	MASAI 20% WP	E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
47	MODETT 25/28 SE	E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
48	MYTHIC 10 SC	E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
49	OCTAVE® 46 WP	E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
50	OPERA® NEW 8.5/6.25 SE	E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
51	PASTA CAFFARO 38.25 SC	E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
52	POINTER 0.4 G	E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
53	POLYRAM® WG	E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
54	PROWL 330 EC	E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
55	PROWL 455 CS (Stomp aq.)	E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
56	PULSAR 4 SL	E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
57	RETENGO (COMET)	E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
58	REVADIS 330 EC	E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

A/A ΤΜΗΜΑ Ε	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΙΓΜΑΤΟΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ «Ε» (SEVESO III)	ΕΚΦΡΑΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ (CLP)	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
59	ROVRAL 75 WG	E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
60	ROVRAL AQUAFLO 50 SC	E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
61	SIGNUM 26.7/6.7 WG	E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
62	STOMP 330 E	E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
63	STOMP AQUA 455 CS	E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
64	STROBY 50 WG	E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
65	SUMI-ALPHA 5EC	E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
66	SYSTIVA	E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
67	TERMIDOR 9.1% SC	E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
68	VINATOR® 330 EC	E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
69	VIVIO 50 WP	E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
70	WARRANT 200 SL	E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
71	ALVERDE 240 SC	E2	H411	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
72	CANTUS 50 WG	E2	H411	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
73	DITHANE 75 WG	E2	H411	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
74	DITHANE M 45	E2	H411	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις



A/A ΤΜΗΜΑ Ε	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΙΓΜΑΤΟΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ «Ε» (SEVESO III)	ΕΚΦΡΑΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ (CLP)	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
75	MANCOZEB 80 WP	E2	H411	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
76	SOLVESSO 150	E2	H411	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
77	SYSTHANE 24 EC	E2	H411	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
78	TRITON™ X-100 SURFACTANT.	E2	H411	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
79	VISION® 5/20 SC R	E2	H411	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
80	VIVANDO® 50 SC	E2	H411	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

### 1.3.2. ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΥΠΑΓΟΝΤΑΙ ΣΤΗ SEVESO III

Ο πίνακας των προϊόντων που δεν υπάρχουν στη SEVESO III δίνεται σε επισυναπτόμενο αρχείο excel (δεύτερο φύλο).

A/A	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΙΓΜΑΤΟΣ	ΕΚΦΡΑΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ (CLP)	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
1	AURA 20 EC N	H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
2	AURA 20 EC N	H351	Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου
3	AURA 20 EC N	H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη
4	AURA 20 EC N	H304	Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
5	AURA 20 EC N	H361d	Ύποπτο για την πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.
6	AURA 20 EC N	H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
7	AURA 20 EC N	EUH401	Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

A/A	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΙΓΜΑΤΟΣ	ΕΚΦΡΑΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ (CLP)	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
8	BASAGRAN 48 AS	H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
9	BASAGRAN 48 AS	H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
10	BASAGRAN 48 AS	H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
11	BASAGRAN 48 AS	H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
12	BASAGRAN 48 AS	EUH401	Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.
13	CHAUFER	EUH208	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Περιέχει: αιθυλενοδιαμίνη
14	ENTOMELA 75 SL	H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
15	ENTOMELA 75 SL	EUH401	Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.
16	FACET 25 SC	H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
17	FACET 25 SC	H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
18	FACET 25 SC	EUH401	Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.
19	FOCUS 10 EC	H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
20	FOCUS 10 EC	H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
21	FOCUS 10 EC	H304	Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
22	FOCUS 10 EC	H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη
23	FOCUS 10 EC	H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
24	FOCUS 10 EC	EUH401	Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.
25	FOCUS ULTRA NEU	H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
26	FOCUS ULTRA NEU	H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
27	FOCUS ULTRA NEU	H304	Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

A/A	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΙΓΜΑΤΟΣ	ΕΚΦΡΑΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ (CLP)	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
28	FOCUS ULTRA NEU	H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη
29	FOCUS ULTRA NEU	H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
30	FOCUS ULTRA NEU	EUH401	Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.
31	FOURMIDOR	H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
32	FOURMIDOR	EUH401	Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.
33	FOURMIDOR BLUE	H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
34	FOURMIDOR BLUE	EUH401	Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.
35	GENERA	H304	Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς
36	GERONOL MOE2K - SDS	H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
37	GLADIATOR 240SC	EUH 401	Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.
38	GOLIATH GEL	H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
39	GOLIATH GEL	EUH401	Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.
40	HEXYLENGLYCOL	H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
41	HEXYLENGLYCOL	H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
42	KUMULUS DF (KUMULUS 80 WG)	EUH401	Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.
43	MAISON	H360FD	Μπορεί να βλάψει την γονιμότητα. Μπορεί να βλάψει το έμβρυο.
44	MEPIQUAT 5SL	EUH401	Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.
45	MYOREX WAX BLOCK BAIT	H360D	Μπορεί να βλάψει το το έμβρυο.
46	MYOREX WAX BLOCK BAIT	H373	Μπορεί να προκαλέσει βλάβη στα όργανα (αιμοσφαίρια) μετά από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
47	MYOREX WAX BLOCK BAIT	EUH401	Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

A/A	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΙΓΜΑΤΟΣ	ΕΚΦΡΑΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ (CLP)	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
48	ORVEGO 30/22.5 SC	H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
49	ORVEGO 30/22.5 SC	H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
50	ORVEGO 30/22.5 SC	EUH401	Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.
51	PIX® 5 SL	EUH401	Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.
52	POLYCHLOR 5 SL (PIX)	EUH401	Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.
53	Polyversum	EUH401	Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.
54	RATAK 0.005 RB	H360D	Μπορεί να βλάψει το το έμβρυο
55	RATAK 0.005 RB	H373	Μπορεί να προκαλέσει βλάβη στα όργανα (αιμοσφαίρια) μετά από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
56	RATAK 0.005 RB	EUH401	Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.
57	RATAK GOLD	H360D	Μπορεί να βλάψει το το έμβρυο.
58	RATAK GOLD	H373	Μπορεί να προκαλέσει βλάβη στα όργανα (αιμοσφαίρια) μετά από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
59	RATAK GOLD	EUH401	Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.
60	RATAK WAX BLOCK BAIT	H360D	Μπορεί να βλάψει το το έμβρυο
61	RATAK WAX BLOCK BAIT	H373	Μπορεί να προκαλέσει βλάβη στα όργανα (αιμοσφαίρια) μετά από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
62	RHODACAL 60/BE	H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
63	RHODACAL 60/BE	H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
64	RHODACAL 60/BE	H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής
65	RHODACAL 60/BE	H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
66	RHODACAL 60/BE	H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
67	SCALA® 40SC NEW	H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

A/A	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΙΓΜΑΤΟΣ	ΕΚΦΡΑΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ (CLP)	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
68	SCALA® 40SC NEW	EUH401	Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.
69	STORM Wax Block Bait 4gm	H360D	Μπορεί να βλάψει το το έμβρυο.
70	STORM Wax Block Bait 4gm	H373	Μπορεί να προκαλέσει βλάβη στα όργανα (αιμοσφαίρια) μετά από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
71	STORM Wax Block Bait 4gm	EUH401	Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.
72	STORM PELETS 0.005 % RB AF	H360D	Μπορεί να βλάψει το το έμβρυο.
73	STORM PELETS 0.005 % RB AF	H373	Μπορεί να προκαλέσει βλάβη στα όργανα (αιμοσφαίρια) μετά από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
74	STORM PELETS 0.005 % RB AF	EUH401	Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.
75	SUNSET	H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
76	SUNSET	H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
77	SUNSET	H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
78	SUNSET	H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
79	TRIONA 81 EW	H304	Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
80	TRIONA 81 EW	EUH401	Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.
81	TRIONA 96 EC	H304	Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
82	TRIONA 96 EC	EUH401	Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.
83	VECTOBAC 12 SC	EUH401	Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.
84	VECTOBAC G	EUH208	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Περιέχει: <i>Bacillus thuringiensis subspecies israelensis</i>
85	VITACHLOR 5SL	EUH401	Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.
86	XENTARI WG	H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
87	XENTARI WG	EUH401	Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.