

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σελίδα: 1/21

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό No 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 10.01.2025 Έκδοση: 3.0 Προηγούμενη έκδοση: 2.1

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 21.03.2023

Προϊόν: Seltima

(ID no. 30607315/SDS_CPA_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 06.10.2025

ΕΝΟΤΗΤΑ 1: Στοιχεία ουσίας / μίγματος και εταιρείας /επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Seltima

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

Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις: προϊόν φυτοπροστασίας, μυκητοκτόνο

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Εταιρεία: **BASF SE** 67056 Ludwigshafen **GERMANY**

Διεύθυνση επαφής: BASF Hellas S.A. Sindos Industrial Area 57022 Sindos **GREECE**

Τηλέφωνο: +30 2310 797-195

Διεύθυνση E-mail: gr-psr-hellas@basf.com

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Ελληνικό Κέντρο Δηλητηριάσεων 0030 210 7793777 (24 hours / 7 days) International emergency number: Τηλέφωνο: +49 180 2273-112

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 10.01.2025 Έκδοση: 3.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 21.03.2023 Προηγούμενη έκδοση: 2.1

Προϊόν: **Seltima**

(ID no. 30607315/SDS_CPA_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 06.10.2025

ΕΝΟΤΗΤΑ 2: Προσδιορισμός των κινδύνων

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Για την ταξινόμηση του μείγματος εφαρμόστηκαν οι ακόλουθες μέθοδοι: παρεκβολή των επιπέδων συγκέντρωσης των επικίνδυνων ουσιών, με βάση τα αποτελέσματα των δοκιμών και μετά από αξιολόγηση των ειδικών. Οι μεθοδολογίες που χρησιμοποιούνται αναφέρονται στα αντίστοιχα αποτελέσματα των δοκιμών.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) No.1272/2008 [CLP]

Skin Sens. 1 Η317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Aquatic Chronic 1 Η410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με

μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Εφόσον οι ταξινομήσεις δεν περιγράφονται πλήρως στο κεφάλαιο αυτό, μπορείτε να βρείτε το πλήρες κείμενο στο κεφάλαιο 16.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Νο.1272/2008 [CLP]

Globally Harmonised System (GHS) εγκεκριμένο για την Ελλάδα.

Εικονόγραμμα:





Λέξη-μήνυμα:

Προσοχή

Δήλωση επικινδυνότητας:

Η317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Η410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες

επιπτώσεις.

ΕUH401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το

περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

Πρόταση ασφαλείας:

P102 + P405 Φυλάσσεται μακριά από παιδιά. Φυλάσσεται κλειδωμένο.

Ρ101 Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του

προϊόντος ή την ετικέτα.

Ρ103 Διαβάστε προσεκτικά και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες.

SP 1 Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του [Να μην

πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα / Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις

λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους].

Δηλώσεις προφύλαξης (πρόληψη):

Ρ270 Μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το

προϊόν.

P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων / ατμούς /

εκνεφώματα.

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 10.01.2025 Έκδοση: 3.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 21.03.2023 Προηγούμενη έκδοση: 2.1

Προϊόν: Seltima

(ID no. 30607315/SDS_CPA_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 06.10.2025

P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα

ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο.

Δηλώσεις προφύλαξης (αντίδραση):

P362 + P364 Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα

ξαναχρησιμοποιήσετε.

Ρ302 + Ρ352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό

και σαπούνι.

Ρ333 + Ρ313 Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα:

Επισκεφθείτε γιατρό.

Δηλώσεις προφύλαξης (διάθεση):

Ρ501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους εθνικούς

κανονισμούς.

Επισήμανση ειδικών σκευασμάτων (GHS):

EUH208: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Περιέχει: 2,2'-ιμινοδιαιθυλαμίνη· διαιθυλενοτριαμίνη, διισοκυανικό εξαμεθυλένιο, ολιγομερές

Συστατικό(ά) προσδιορισμού κινδύνων για σκοπούς επισήμανσης: pyraclostrobin (ISO); (Ν-μεθοξυ)καρβαμιδικό μεθυλο-Ν-{2-[1-(4-χλωροφαινυλο)-1Η-πυραζολ-3-υλοξυμεθυλο]φαινύλιο}, 2-μεθυλισοθειαζολ-3(2H)-όνη

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) No.1272/2008 [CLP]

Βλέπε κεφάλαιο 12 - Αποτελέσματα της ΑΒΤ και αΑαΒ.

Ενδεχομένως, στο κεφάλαιο αυτό παρέχονται πληροφορίες σχετικά με άλλους κινδύνους, οι οποίοι δεν οδηγούν σε ταξινόμηση, αλλά ενδέχεται να συμβάλλουν στη γενική επικινδυνότητα της ουσίας ή του μείγματος.

Το προϊόν δεν περιέχει ουσία με ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής πάνω από τα νόμιμα όρια που περιλαμβάνεται στον κατάλογο που έχει καθοριστεί σύμφωνα με το άρθρο 59(1) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ.1907/2006 ή δεν έχει αναγνωριστεί ότι έχει ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με τα κριτήρια που ορίζονται στον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 της Επιτροπής ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2018/605 της Επιτροπής.

ΕΝΟΤΗΤΑ 3: Σύνθεση /στοιχεία για τα συστατικά

3.1. Ουσίες

Δεν εφαρμόζεται

3.2. Μείγματα

Χημική φύση

προϊόν φυτοπροστασίας, μυκητοκτόνο, αιώρημα μικροκαψουλών (CS, capsule suspension)

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 10.01.2025 Έκδοση: 3.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 21.03.2023 Προηγούμενη έκδοση: 2.1

Προϊόν: Seltima

(ID no. 30607315/SDS_CPA_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 06.10.2025

Συστατικά που υπόκεινται σε ρύθμιση

pyraclostrobin (ISO); (Ν-μεθοξυ)καρβαμιδικό μεθυλο-Ν-{2-[1-(4-χλωροφαινυλο)-1Η-πυραζολ-3-

υλοξυμεθυλο]φαινύλιο}

Περιεκτικότητα (β/β): 9,5 % Acute Tox. 3 (Εισπνοή - εκνέφωμα)

Αριθμός CAS: 175013-18-0 Acute Tox. 4 (από το στόμα)

Αριθμός ευρετηρίου: 613-272-00-6 Skin Irrit. 2

Repr. 2 (έμβρυο)

Ουσία με όριο επαγγελματικής STOT SE 3 (ερεθ. του αναπνευστικού) έκθεσης στην ΕΕ STOT RE (συκώτι, Ρινική κοιλότητα,

Γαστρεντερικό σύστημα) 2

Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1

Συντελεστής M - οξεία: 100 Συντελεστής M - χρονία: 100

H315, H331, H302, H335, H361d, H373, H400,

H410

Εκτίμηση οξείας τοξικότητας: από το στόμα: 450 mg/kg

Εισπνοή: 0,58 mg/l

αλκοόλες, C8-C10, αιθοξυλιωμένες, προποξυλιωμένες (πολυμερές)

Περιεκτικότητα (β/β): < 15 % Eye Dam./Irrit. 2 Αριθμός CAS: 68603-25-8 Skin Corr./Irrit. 2 H319, H315

υδρογονάνθρακες, C10-C13, αρωματικοί, < 1% ναφθαλίνη

Περιεκτικότητα (β/β): < 15 % Asp. Tox. 1 Αριθμός καταχώρησης REACH: Aquatic Chronic 2 01-2119451097-39 H304, H411

EUH066

διισοκυανικό εξαμεθυλένιο, ολιγομερές

Περιεκτικότητα (β/β): < 5 % Acute Tox. 4 (Εισπνοή - εκνέφωμα)

Αριθμός CAS: 28182-81-2 Skin Sens. 1

Αριθμός καταχώρησης REACH: STOT SE 3 (ερεθ. του αναπνευστικού)

01-2119485796-17 H332, H317, H335

2,2'-ιμινοδιαιθυλαμίνη διαιθυλενοτριαμίνη

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 10.01.2025 Έκδοση: 3.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 21.03.2023 Προηγούμενη έκδοση: 2.1

Προϊόν: Seltima

(ID no. 30607315/SDS_CPA_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 06.10.2025

Περιεκτικότητα (β/β): < 1 % Acute Tox. 4 (από το στόμα) Αριθμός CAS: 111-40-0 Acute Tox. 2 (Εισπνοή - εκνέφωμα)

Αριθμός EC: 203-865-4 Acute Tox. 4 (από το δέρμα)

Αριθμός καταχώρησης REACH: Skin Corr. 1B 01-2119473793-27 Eve Dam. 1

Αριθμός ευρετηρίου: 612-058-00-X Skin Sens. 1 STOT SE 3 (ερεθ. του αναπνευστικού)

Ουσία με όριο επαγγελματικής

έκθεσης στην ΕΕ

H330, H317, H335, H314, H302 + H312 Διαφορετική ταξινόμηση σύμφωνα με τις τρέχουσες γνώσεις και τα κριτήρια τα οποία αναφέρονται στο Παράρτημα Ι του κανονισμού

(ΕΚ) αριθ. 1272/2008 Acute Tox. 4 (από το στόμα) Acute Tox. 2 (Εισπνοή - εκνέφωμα) Acute Tox. 4 (από το δέρμα)

Skin Corr. 1B Eye Dam. 1

Skin Sens. 1B

STOT SE 3 (ερεθ. του αναπνευστικού)

1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη

Περιεκτικότητα (β/β): < 0,01 % Acute Tox. 2 (Εισπνοή - σκόνη) Αριθμός CAS: 2634-33-5 Acute Tox. 4 (από το στόμα)

Αριθμός EC: 220-120-9 Skin Irrit. 2 Αριθμός καταχώρησης REACH: Eye Dam. 1 01-2120761540-60 Skin Sens. 1A

Αριθμός ευρετηρίου: 613-088-00-6

Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Συντελεστής Μ - οξεία: 1 Συντελεστής Μ - χρονία: 1

H318, H315, H330, H302, H317, H400, H410

Συγκεκριμένο όριο συγκέντρωσης:

Skin Sens. 1A: >= 0,036 % Εκτίμηση οξείας τοξικότητας:

από το στόμα: 450 mg/kg Εισπνοή: 0,21 mg/l

2-μεθυλισοθειαζολ-3(2H)-όνη

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 10.01.2025 Έκδοση: 3.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 21.03.2023 Προηγούμενη έκδοση: 2.1

Προϊόν: **Seltima**

(ID no. 30607315/SDS_CPA_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 06.10.2025

Περιεκτικότητα (β/β): < 0,01 % Acute Tox. 2 (Εισπνοή - σκόνη) Αριθμός CAS: 2682-20-4 Acute Tox. 3 (από το στόμα) Αριθμός EC: 220-239-6 Acute Tox. 3 (από το δέρμα)

Αριθμός καταχώρησης REACH: Skin Corr. 1B 01-2120764690-50 Eye Dam. 1 Αριθμός ευρετηρίου: 613-326-00-9 Skin Sens. 1A

Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1

Συντελεστής Μ - οξεία: 10 Συντελεστής Μ - χρονία: 1

H330, H317, H314, H301 + H311, H400, H410

EUH071

Συγκεκριμένο όριο συγκέντρωσης:

Skin Sens. 1A: >= 0,0015 %

γλυκερίνη

Περιεκτικότητα (β/β): < 10 % Αριθμός CAS: 56-81-5 Αριθμός EC: 200-289-5

Αριθμός καταχώρησης REACH:

01-2119471987-18

Για τις ταξινομήσεις που δεν περιγράφονται πλήρως στο κεφάλαιο αυτό, συμπεριλαμβανόμενων των κλάσεων κινδύνου και των δηλώσεων επικινδυνότητας, το πλήρες κείμενο δίνεται στο κεφάλαιο 16.

ΕΝΟΤΗΤΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Αφαιρέστε το μολυσμένο ρουχισμό.

Σε περίπτωση εισπνοής:

Φροντίστε να διατηρήσετε τον ασθενή ήρεμο, απομακρύνετέ τον σε καθαρό αέρα και ζητήστε ιατρική φροντίδα.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:

Να ξεπλένεται επιμελώς με σαπούνι και νερό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:

Τα μάτια που έχουν επηρεαστεί να πλένονται για τουλάχιστον 15 λεπτά κάτω από τρεχούμενο νερό κρατώντας τα βλέφαρα ανοικτά.

Σε περίπτωση κατάποσης:

Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα και μετά πιείτε 200 - 300 κε νερό, ζητήστε ιατρική συμβουλή.

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 10.01.2025 Έκδοση: 3.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 21.03.2023 Προηγούμενη έκδοση: 2.1

Προϊόν: **Seltima**

(ID no. 30607315/SDS_CPA_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 06.10.2025

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Συμπτώματα: Πληροφορίες, όπως επιπρόσθετες πληροφορίες για τα συμπτώματα και τις επιδράσεις μπορεί να περιλαμβάνονται στις GHS φράσεις επισήμανσης οι οποίες είναι διαθέσιμες στην Ενότητα 2 και στις Τοξικολογικές εκτιμήσεις στην Ενότητα 11., Άλλα συμπτώματα και / ή επιδράσεις δεν είναι γνωστά μέχρι τώρα

Κίνδυνοι: Πληροφορίες, όπως επιπρόσθετες πληροφορίες για τα συμπτώματα και τις επιδράσεις μπορεί να περιλαμβάνονται στις GHS φράσεις επισήμανσης οι οποίες είναι διαθέσιμες στην Ενότητα 2 και στις Τοξικολογικές εκτιμήσεις στην Ενότητα 11. Άλλα συμπτώματα και / ή επιδράσεις δεν είναι γνωστά μέχρι τώρα

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Αγωγή: Να γίνεται συμπτωματική αγωγή (απολύμανση, ζωτικές λειτουργίες), δεν είναι γνωστό συγκεκριμένο αντίδοτο.

ΕΝΟΤΗΤΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης: ξηρή σκόνη, αφρός, ψεκασμός νερού, διοξείδιο του άνθρακα

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

Επικίνδυνες ουσίες: μονοξείδιο του άνθρακα, διοξείδιο του άνθρακα, υδροχλώριο, οξείδια του αζώτου, αλογονούχες ενώσεις, οξείδια του θείου, ενώσεις πυριτίας, ισοκυανικός εστέρας Συμβουλή: Οι ουσίες/ομάδες ουσιών που αναφέρονται μπορούν να εκλυθούν σε περίπτωση πυρκαγιάς.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός εξοπλισμός προστασίας:

Να φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και ρουχισμό χημικής προστασίας.

Συμπληρωματικά στοιχεία:

Το μολυσμένο νερό πυρόσβεσης να συλλέγεται χωριστά. Να μην επιτρέπεται να φθάσει σε συστήματα αποχέτευσης ή αποβλήτων. Τα υπολείμματα από την πυρκαγιά και το μολυσμένο νερό πυρόσβεσης να απορρίπτονται σύμφωνα με τους επίσημους κανονισμούς. Σε περίπτωση πυρκαγιάς και/ή εκρήξεως μην αναπνέετε τους καπνούς. Εάν οι περιέκτες είναι εκτεθειμένοι στη φωτιά να διατηρούνται δροσεροί με ψεκασμό νερού.

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 10.01.2025 Έκδοση: 3.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 21.03.2023 Προηγούμενη έκδοση: 2.1

Προϊόν: **Seltima**

(ID no. 30607315/SDS_CPA_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 06.10.2025

ΕΝΟΤΗΤΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Μην αναπνέετε ατμούς/εκνεφώματα. Χρησιμοποιείτε ένδυση ατομικής προστασίας. Να αποφεύγεται η επαφή με το δέρμα, τα μάτια και το ρουχισμό.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μην απορρίπτετε στο υπέδαφος/έδαφος. Μην τα διοχετεύετε σε αποχετεύσεις/ επιφανειακά ύδατα/ αποθέματα υπογείων υδάτων.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Για μικρές ποσότητες: Περισυλλέξετε με κατάλληλο απορροφητικό υλικό (π.χ. άμμο, πριονίδι, απορροφητικό υλικό γενικής χρήσης, γη διατόμων).

Για μεγάλες ποσότητες: Περιορίστε τη διαφυγή υλικού με ανάχωμα. Αντλείστε το προϊόν. Απορρίψτε το επιβαρυμένο απορροφητικό υλικό σύμφωνα με τους κανονισμούς. Συλλέξτε τα απόβλητα σε κατάλληλους περιέκτες, οι οποίοι μπορούν να επισημανθούν και να σφραγιστούν. Καθαρίστε τα μολυσμένα δάπεδα και αντικείμενα επιμελώς με νερό και απορρυπαντικά, τηρώντας τους περιβαλλοντικούς κανονισμούς. Φορέστε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Πληροφορίες σχετικά με τον έλεγχο έκθεσης / προστασία εργαζομένων και θέματα διάθεσης αποβλήτων μπορεί να βρεθούν στις ενότητες 8 και 13.

ΕΝΟΤΗΤΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα εάν αποθηκεύεται σωστά και τυγχάνει σωστού χειρισμού. Εξασφαλίστε πολύ καλό αερισμό αποθηκών και χώρων εργασίας. Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε. Τα χέρια και/ή το πρόσωπο θα πρέπει να πλένονται πριν τα διαλείμματα και στο τέλος της βάρδιας.

Προστασία από πυρκαγιά και έκρηξη:

Δεν απαιτούνται ειδικές προφυλάξεις. Η ουσία/το προϊόν είναι άκαυστο. Το προϊόν δεν είναι εκρηκτικό.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Να διατηρείται χωριστά από τρόφιμα και ζωοτροφές.

Επιπλέον στοιχεία σχετικά με τις συνθήκες αποθήκευσης: Μακριά από θερμότητα. Να προστατεύεται από απευθείας ηλιακό φως.

Σταθερότητα κατά την αποθήκευση: Διάρκεια αποθήκευσης: 24 μήν.

Προστατέψετε από θερμοκρασίες κάτω από:0 °C

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 10.01.2025 Έκδοση: 3.0 Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 21.03.2023 Προηγούμενη έκδοση: 2.1

Προϊόν: Seltima

(ID no. 30607315/SDS_CPA_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 06.10.2025

Μπορούν να επέλθουν μεταβολές των ιδιοτήτων του προϊόντος εάν αποθηκευθεί κάτω από την αναφερόμενη θερμοκρασία για μεγάλες χρονικές περιόδους.

Προστατέψετε από θερμοκρασίες πάνω από:35 °C

Αλλαγές στις ιδιότητες του προϊόντος μπορούν να παρουσιασθούν εάν η ουσία/προϊόν είναι αποθηκευμένη σε θερμοκρασία πάνω από την ενδεικνυόμενη, για παρατεταμένα χρονικά διαστήματα.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Για τις χρήσεις που αναφέρονται στην Ενότητα 1, θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι οδηγίες της Ενότητας 7.

ΕΝΟΤΗΤΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης στο προϊόν /ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Συστατικά με όρια επαγγελματικής έκθεσης

56-81-5: γλυκερίνη

τιμή TWA 10 mg/m3 (OEL (GR))

175013-18-0: pyraclostrobin (ISO)

τιμή TWA 0,13 mg/m3 (Σύστ.BASF. όριο επαγγελματικής έκθεσης)

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Εξοπλισμός ατομικής προστασίας

Αναπνευστική προστασία:

Κατάλληλη αναπνευστική προστασία για υψηλότερες συγκεντρώσεις ή μακροχρόνια επίδραση. Συνδυασμένο φίλτρο ΕΝ 14387 Τύπος ΑΒΕΚ (αέρια /ατμοί οργανικών, ανόργανων, όξινων ανόργανων και αλκαλικών ενώσεων).

Προστασία χεριών:

Κατάλληλα γάντια χημικής προστασίας (EN ISO 374-1) επίσης και σε περίπτωση παρατεταμένης, απευθείας επαφής (Συνιστώνται: Δείκτης προστασίας 6, αντιστοιχία >480 λεπτά χρόνου διήθησης σύμφωνα με το EN ISO 374-1): π.χ. ελαστικό νιτριλίου (0.4 mm), ελαστικό χλωροπρενίου (0.5 mm), βουτυλοκαουτσούκ (0.7 mm) και άλλα.

Προστασία ματιών:

Γυαλιά ασφαλείας με πλευρικά προστατευτικά (γυαλιά πλαισίου) (ΕΝ 166)

Προστασία σώματος:

Η προστασία του σώματος πρέπει να επιλεγεί ανάλογα με τη δραστηριότητα και την πιθανή έκθεση, π.χ. ποδιά, προστατευτικές μπότες, στολή χημικής προστασίας (σύμφωνα με το EN 14605 σε περίπτωση εκτινάξεων ή EN 13982 σε περίπτωση σκόνης).

Γενικά μέτρα ασφάλειας και υγιεινής

Οι δηλώσεις σχετικά με τον εξοπλισμό ατομικής προστασίας στις οδηγίες χρήσης έχουν εφαρμογή όταν χειρίζεστε παράγοντες προστασίας καλλιεργειών σε συσκευασία τελικού χρήστη. Συνιστάται να φοράτε κλειστή ενδυμασία εργασίας. Τα ρούχα εργασίας να φυλάσσονται χωριστά. Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 10.01.2025 Έκδοση: 3.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 21.03.2023 Προηγούμενη έκδοση: 2.1

Προϊόν: **Seltima**

(ID no. 30607315/SDS_CPA_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 06.10.2025

ΕΝΟΤΗΤΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Κατάσταση της ύλης: υγρό
Μορφή: υγρό
Χρώμα: απαλό μπεζ
Οσμή: ελαφρά αρωματική

Κατώφλι οσμής:

Δεν έχει καθοριστεί, εξαιτίας των πιθανών κινδύνων για την υγεία κατά

την εισπνοή.

Θερμοκρασία τήξεως: περ. 0 °C

Τα στοιχεία έχουν εφαρμογή στο

διαλύτη.

θερμοκρασία ζέσεως: περ. 100 °C

Τα στοιχεία έχουν εφαρμογή στο

διαλύτη.

Αναφλεξιμότητα: Δεν έχει εφαρμογή

Κατώτερο όριο εκρηκτικότητας:

Ως αποτέλεσμα της εμπειρίας μας με αυτό το προϊόν και της γνώσης μας σχετικά με τη σύστασή του, δεν περιμένουμε κάποιο κίνδυνο, εφόσον το προϊόν χρησιμοποιείται κατάλληλα και σύμφωνα με ενδεικνυόμενη

χρήση του.

Ανώτερο όριο εκρηκτικότητας:

Ως αποτέλεσμα της εμπειρίας μας με αυτό το προϊόν και της γνώσης μας σχετικά με τη σύστασή του, δεν περιμένουμε κάποιο κίνδυνο, εφόσον το προϊόν χρησιμοποιείται κατάλληλα και σύμφωνα με ενδεικνυόμενη

χρήση του.

Σημείο ανάφλεξης:

Άκαυστο.

Θερμοκρασία αυτανάφλεξης: περ. 438 °C (Οδηγία 92/69/ΕΕС. Α.15)

Θερμική αποικοδόμηση: 145 °C, 130 kJ/kg 360 °C, 160 kJ/kg

Ουσία μη υποκείμενη σε αυτόματη διάσπαση σύμφωνα με τους

κανονισμούς του ΟΗΕ περί μεταφορών, κλάση 4.1.

Τιμή pH: περ. 6 - 8

(20 °C)

Ιξώδες, δυναμικό: περ. 271 mPa.s

(20 °C, 100 1/s)

Θιξοτροπία: μη θιξοτροπικό Διαλυτότητα σε νερό: διασπειρόμενο

Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλης/νερού (log Kow):

μη εφαρμόσιμο σε μίγματα

Σελίδα: 11/21

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 10.01.2025 Έκδοση: 3.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 21.03.2023 Προηγούμενη έκδοση: 2.1

Προϊόν: **Seltima**

(ID no. 30607315/SDS_CPA_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 06.10.2025

Τάση ατμών: περ. 23 hPa

(20 °C)

Τα στοιχεία έχουν εφαρμογή στο

διαλύτη.

Πυκνότητα: περ. 1,05 g/cm3

(20 °C)

Σχετική πυκνότητα ατμών (ως προς τον αέρα):

Δεν έχει εφαρμογή

Χαρακτηριστικά σωματιδίων

Κατανομή μεγέθους σωματιδίων: Η ουσία / προϊόν διακινείται ή χρησιμοποιείται σε μη

συμπαγή ή κοκκώδη μορφή. -

9.2. Άλλες πληροφορίες

Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου

Εκρηκτικά

Κίνδυνος έκρηξης: Βάση της χημικής δομής δεν υπάρχει (Οδηγία 92/69/ΕΟΚ, Α14)

καμία ένδειξη για εκρηκτικές

ιδιότητες.

Οξειδωτικές ιδιότητες

Ιδιότητες που ευνοούν την ανάπτυξη της πυρκαγιάς: δεν

(Οδηγία 2004/73/ΕΕ, Α.21)

βοηθά τη διάδοση της φωτιάς

Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας

Άλλες πληροφορίες: Εάν απαιτείται, πληροφορίες σχετικά με άλλες φυσικές και χημικές

παραμέτρους δίνονται στο κεφάλαιο αυτό.

Ρυθμός εξάτμισης:

Δεν έχει εφαρμογή

ΕΝΟΤΗΤΑ 10: Σταθερότητα και αντιδρασιμότητα

10.1. Αντιδρασιμότητα

Δεν προκαλεί επικίνδυνες αντιδράσεις εάν φυλάσσεται και τυγχάνει χειρισμού όπως συνίσταται / υποδεικνύεται.

10.2. Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι σταθερό εάν αποθηκεύεται και τυγχάνει χειρισμού όπως συνίσταται / υποδεικνύεται.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν προκαλεί επικίνδυνες αντιδράσεις εάν φυλάσσεται και τυγχάνει χειρισμού όπως συνίσταται / υποδεικνύεται.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Δες ΔΔΑ ενότητα 7 - Χειρισμός και αποθήκευση.

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 10.01.2025 Έκδοση: 3.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 21.03.2023 Προηγούμενη έκδοση: 2.1

Προϊόν: **Seltima**

(ID no. 30607315/SDS_CPA_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 06.10.2025

10.5. Μη συμβατά υλικά

Ουσίες που πρέπει να αποφεύγονται: ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες, ισχυρές βάσεις, ισχυρά οξέα

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Επικίνδυνα προϊόντα αποικοδόμησης:

Δε σχηματίζονται επικίνδυνα προϊόντα αποικοδόμησης εάν φυλάσσεται και τυγχάνει χειρισμού όπως συνίσταται / υποδεικνύεται.

ΕΝΟΤΗΤΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Οξεία τοξικότητα

Εκτίμηση της οξείας τοξικότητας:

Πρακτικά μη τοξικό μετά από μία μόνο κατάποση. Πρακτικά μη τοξικό με την εισπνοή. Πρακτικά μη τοξικό μετά από μία μόνο επαφή με το δέρμα.

Πειραματικά δεδομένα/ από υπολογισμό:

LD50 αρουραίος (από το στόμα): > 2.000 mg/kg (Οδηγία ΟΟΣΑ 401)

Δεν έχει παρατηρηθεί θνησιμότητα.

LC50 αρουραίος (με εισπνοή): > 2,4 mg/l (Οδηγία ΟΟΣΑ 403)

Μέγιστη συγκέντρωση τεχνικά εφικτή . Δεν έχει παρατηρηθεί θνησιμότητα.

LD50 αρουραίος (από το δέρμα): > 5.000 mg/kg (Οδηγία ΟΟΣΑ 402)

Ερεθιστική δράση

Εκτίμηση των ερεθιστικών επιδράσεων:

Μη ερεθιστικό στα μάτια και στο δέρμα.

Πειραματικά δεδομένα/ από υπολογισμό:

Προσβολή του δέρματος / ερεθισμός

κουνέλι: μη ερεθιστικό

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός οφθαλμών

κουνέλι: μη ερεθιστικό

Ευαισθητοποίηση αναπνευστικών οδών/δέρματος

Εκτίμηση της ευαισθητοποίησης:

Η επαφή με το δέρμα μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση. Το προϊόν δεν έχει υποβληθεί σε δοκιμή. Τα στοιχεία έχουν προκύψει από τις ιδιότητες των μεμονωμένων συστατικών.

Πληροφορίες για: 2-μεθυλισοθειαζολ-3(2H)-όνη

Πειραματικά δεδομένα/ από υπολογισμό:

δοκιμασία Buehler ινδικό χοιρίδιο: ευαισθητοποιητικό δέρματος (Οδηγία ΟΟΣΑ 406)

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 10.01.2025 Έκδοση: 3.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 21.03.2023 Προηγούμενη έκδοση: 2.1

Προϊόν: Seltima

(ID no. 30607315/SDS_CPA_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 06.10.2025

Μεταλλαξιογένεση βλαστοκυττάρων

Εκτίμηση της ικανότητας μεταλλαξιογένεσης:

Το προϊόν δεν έχει υποβληθεί σε δοκιμή. Τα στοιχεία έχουν προκύψει από τις ιδιότητες των μεμονωμένων συστατικών. Δοκιμές ικανότητας μεταλλαξιογένεσης δεν αποκάλυψαν μεταλλαξιογόνο επίδραση.

Καρκινογόνος δράση

Αξιολόγηση της ικανότητας καρκινογένεσης:

Το προϊόν δεν έχει υποβληθεί σε δοκιμή. Τα στοιχεία έχουν προκύψει από τις ιδιότητες των μεμονωμένων συστατικών.

Πληροφορίες για: 2,2'-ιμινοδιαιθυλαμίνη διαιθυλενοτριαμίνη

Αξιολόγηση της ικανότητας καρκινογένεσης:

Η ουσία δεν επέδειξε καμία καρκινογόνα δράση μετά από μακροχρόνια επαφή με το δέρμα.

Υπό ορισμένες συνθήκες η ουσία μπορεί να σχηματίσει νιτροζαμίνες. Οι νιτροζαμίνες είναι καρκινογόνες σε μελέτες με ζώα.

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

Εκτίμηση της αναπαραγωγικής τοξικότητας:

Το προϊόν δεν έχει υποβληθεί σε δοκιμή. Τα στοιχεία έχουν προκύψει από τις ιδιότητες των μεμονωμένων συστατικών. Τα αποτελέσματα μελετών σε ζώα δεν έδωσαν ένδειξη επίδρασης εξασθένισης της γονιμότητας.

Τοξικότητα για την ανάπτυξη

Εκτίμηση της ικανότητας τερατογένεσης:

Το προϊόν δεν έχει υποβληθεί σε δοκιμή. Τα στοιχεία έχουν προκύψει από τις ιδιότητες των μεμονωμένων συστατικών.

Πληροφορίες για: pyraclostrobin (ISO); (Ν-μεθοξυ)καρβαμιδικό μεθυλο-Ν-{2-[1-(4-χλωροφαινυλο)-1Η-πυραζολ-3-υλοξυμεθυλο]φαινύλιο}

Εκτίμηση της ικανότητας τερατογένεσης:

Ενδείξεις τοξικότητας στην ανάπτυξη / τερατογενετικής επίδρασης εμφανίστηκαν σε μελέτες με ζώα.

Τοξικότητα σε συγκεκριμένα όργανα στόχους (απλή έκθεση)

Απλή εκτίμηση STOT:

Με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες, δεν αναμένεται να παρουσιασθεί τοξικότητα για συγκεκριμένα όργανα μετά από απλή έκθεση.

Παρατηρήσεις: Το προϊόν δεν έχει υποβληθεί σε δοκιμή. Τα στοιχεία έχουν προκύψει από τις ιδιότητες των μεμονωμένων συστατικών.

Τοξικότητα επαναλαμβανόμενων δόσεων και τοξικότητα για συγκεκριμένα όργανα στόχους (επαναλαμβανόμενη έκθεση)

Εκτίμηση της τοξικότητας επαναλαμβανόμενης δόσης:

Το προϊόν δεν έχει υποβληθεί σε δοκιμή. Τα στοιχεία έχουν προκύψει από τις ιδιότητες των μεμονωμένων συστατικών.

Σελίδα: 14/21

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 10.01.2025 Έκδοση: 3.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 21.03.2023 Προηγούμενη έκδοση: 2.1

Προϊόν: **Seltima**

(ID no. 30607315/SDS_CPA_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 06.10.2025

Πληροφορίες για: pyraclostrobin (ISO); (Ν-μεθοξυ)καρβαμιδικό μεθυλο-Ν-{2-[1-(4-χλωροφαινυλο)-1Η-πυραζολ-3-υλοξυμεθυλο]φαινύλιο}

Εκτίμηση της τοξικότητας επαναλαμβανόμενης δόσης:

Επαναλαμβανόμενη έκθεση μπορεί να επηρεάσει συγκεκριμένα όργανα. Όργανα-στόχοι: Ήπαρ, γαστρεντερική οδός και ρινική κοιλότητα

Πληροφορίες για: 2,2'-ιμινοδιαιθυλαμίνη διαιθυλενοτριαμίνη

Εκτίμηση της τοξικότητας επαναλαμβανόμενης δόσης:

Η ουσία μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο συκώτι μετά από επανειλημμένη κατάποση υψηλών δόσεων, όπως αποδείχθηκε σε μελέτες με ζώα. Η ουσία μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο νεφρό μετά από επανειλημμένη κατάποση υψηλών δόσεων, όπως αποδείχθηκε σε μελέτες με ζώα. Το προϊόν δεν έχει ελεγχθεί πλήρως. Η πρόταση έχει προκύψει τμηματικά από προϊόντα με παρόμοια δομή ή σύσταση.

Πληροφορίες για: διισοκυανικό εξαμεθυλένιο, ολιγομερές Εκτίμηση της τοξικότητας επαναλαμβανόμενης δόσης:

Μετά από επανειλημμένη χορήγηση η κυρίαρχη επίδραση είναι ο τοπικός ερεθισμός.

Κίνδυνος κατά την αναπνοή

Δεν έχει εφαρμογή

Αλληλεπιδράσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Το προϊόν δεν περιέχει ουσία με ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής πάνω από τα νόμιμα όρια που περιλαμβάνεται στον κατάλογο που έχει καθοριστεί σύμφωνα με το άρθρο 59(1) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ.1907/2006 ή δεν έχει αναγνωριστεί ότι έχει ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με τα κριτήρια που ορίζονται στον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 της Επιτροπής ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2018/605 της Επιτροπής.

Άλλες πληροφορίες

Άλλες σχετικές πληροφορίες ως προς την τοξικότητα

Η κακή χρήση μπορεί να είναι επιβλαβής για τον άνθρωπο.

ΕΝΟΤΗΤΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Εκτίμηση της τοξικότητας σε υδατικό περιβάλλον:

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 10.01.2025 Έκδοση: 3.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 21.03.2023 Προηγούμενη έκδοση: 2.1

Προϊόν: **Seltima**

(ID no. 30607315/SDS_CPA_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 06.10.2025

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Τοξικότητα για τα ψάρια:

LC50 (96 h) > 1,06 mg/l, Cyprinus carpio (ΟΟΣΑ 203; ISO 7346; 92/69/ΕΟΚ, Γ.1, στατικό)

Υδρόβια ασπόνδυλα:

EC50 (48 h) 0,624 mg/l, Daphnia magna

Υδρόβια φυτά:

EC10 (72 h) 7,7 mg/l (ρυθμός ανάπτυξης), Pseudokirchneriella subcapitata (Οδηγία ΟΟΣΑ 201)

EC50 (72 h) 27,7 mg/l (ρυθμός ανάπτυξης), Pseudokirchneriella subcapitata (Οδηγία ΟΟΣΑ 201)

Πληροφορίες για:pyraclostrobin (ISO); (Ν-μεθοξυ)καρβαμιδικό μεθυλο-Ν-{2-[1-(4-χλωροφαινυλο)-1Ηπυραζολ-3-υλοξυμεθυλο]φαινύλιο}

Χρόνια τοξικότητα για τα ψάρια:

NOEC (98 d) περ. 0,00235 mg/l, Oncorhynchus mykiss (ΟΟΣΑ-Οδηγία 210, δυναμική ροή)

Πληροφορίες για:pyraclostrobin (ISO); (Ν-μεθοξυ)καρβαμιδικό μεθυλο-Ν-{2-[1-(4-χλωροφαινυλο)-1Ηπυραζολ-3-υλοξυμεθυλο]φαινύλιο}

Χρόνια τοξικότητα σε υδρόβια ασπόνδυλα:

NOEC (21 d) 0,004 mg/l, Daphnia magna (Οδηγία ΟΟΣΑ 202,μέρος 2, ημιστατικό)

Οι λεπτομέρειες της τοξικής επίδρασης σχετίζονται με την ονομαστική συγκέντρωση.

NOEC (31 d) 0,000365 mg/l, Mysidopsis bahia

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Εκτίμηση της βιοαποικοδόμησης και εξάλειψης (H2O):

Το προϊόν δεν έχει υποβληθεί σε δοκιμή. Τα στοιχεία έχουν προκύψει από τις ιδιότητες των μεμονωμένων συστατικών.

Πληροφορίες για:pyraclostrobin (ISO); (Ν-μεθοξυ)καρβαμιδικό μεθυλο-Ν-{2-[1-(4-χλωροφαινυλο)-1Ηπυραζολ-3-υλοξυμεθυλο]φαινύλιο}

Εκτίμηση της βιοαποικοδόμησης και εξάλειψης (Η2Ο):

Δεν είναι εύκολα αποικοδομήσιμο (σύμφωνα με τα κριτήρια ΟΟΣΑ).

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Εκτίμηση δυνατότητας βιοσυσσώρευσης:

Το προϊόν δεν έχει υποβληθεί σε δοκιμή. Τα στοιχεία έχουν προκύψει από τις ιδιότητες των μεμονωμένων συστατικών.

Πληροφορίες για:pyraclostrobin (ISO); (Ν-μεθοξυ)καρβαμιδικό μεθυλο-Ν-{2-[1-(4-χλωροφαινυλο)-1Ηπυραζολ-3-υλοξυμεθυλο]φαινύλιο}

Σελίδα: 16/21

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 10.01.2025 Έκδοση: 3.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 21.03.2023 Προηγούμενη έκδοση: 2.1

Προϊόν: **Seltima**

(ID no. 30607315/SDS_CPA_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 06.10.2025

Δυναμικό βιοσυσσώρευσης:

Συντελεστής βιοσυγκέντρωσης (BCF): 379 - 507, Oncorhynchus mykiss (Μέθοδος ΟΟΣΑ 305) Δεν πρέπει να αναμένεται συσσώρευση σε οργανισμούς.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Εκτίμηση κινδύνων μεταφοράς μεταξύ περιβαλλοντικών διαμερισμάτων.:

Προσρόφηση στο έδαφος: Το προϊόν δεν έχει υποβληθεί σε δοκιμή. Τα στοιχεία έχουν προκύψει από τις ιδιότητες των μεμονωμένων συστατικών.

Πληροφορίες για:pyraclostrobin (ISO); (Ν-μεθοξυ)καρβαμιδικό μεθυλο-Ν-{2-[1-(4-χλωροφαινυλο)-1Ηπυραζολ-3-υλοξυμεθυλο]φαινύλιο}

Εκτίμηση κινδύνων μεταφοράς μεταξύ περιβαλλοντικών διαμερισμάτων.:

Προσρόφηση στο έδαφος: Μετά από διαρροή στο έδαφος, είναι πιθανή η προσρόφηση στα στερεά σωματίδια του εδάφους, επομένως δεν αναμένεται μόλυνση των υπόγειων υδάτων.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ΑΒΤ και αΑαΒ

Το προϊόν δεν περιέχει καμία ουσία που να ικανοποιεί τα κριτήρια ABT (ανθεκτικές, βιοσυσσωρεύσιμες, τοξικές) ή αΑαΒ (άκρως ανθεκτικές / άκρως βιοσυσσωρεύσιμες).

12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Το προϊόν δεν περιέχει ουσία με ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής πάνω από τα νόμιμα όρια που περιλαμβάνεται στον κατάλογο που έχει καθοριστεί σύμφωνα με το άρθρο 59(1) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ.1907/2006 ή δεν έχει αναγνωριστεί ότι έχει ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με τα κριτήρια που ορίζονται στον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 της Επιτροπής ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2018/605 της Επιτροπής.

12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που αναφέρονται στον κανονισμό (ΕΚ) 1005/2009 σχετικά με τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος.

Πρόσθετα στοιχεία

Άλλες οικοτοξικολογικές συμβουλές:

Να μην απελευθερώνεται το προϊόν στο περιβάλλον χωρίς έλεγχο.

ΕΝΟΤΗΤΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Πρέπει να αποστέλλεται σε κατάλληλη εγκατάσταση αποτέφρωσης, με τήρηση των τοπικών κανονισμών.

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 10.01.2025 Έκδοση: 3.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 21.03.2023 Προηγούμενη έκδοση: 2.1

Προϊόν: **Seltima**

(ID no. 30607315/SDS_CPA_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 06.10.2025

Μολυσμένη συσκευασία:

Η μολυσμένη συσκευασία θα πρέπει να εκκενώνεται όσο το δυνατόν καλύτερα και να απορρίπτεται με τον ίδιο τρόπο με την ουσία/παρασκεύασμα.

ΕΝΟΤΗΤΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Επίγεια μεταφορά

ADR

αριθμός UN ή αριθμός ID: UN3082

Οικεία ονομασία ΥΛΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ, ΥΓΡΕΣ, Ε.Α.Ο.

αποστολής κατά UN: (PYRACLOSTROBIN)

Κλάση/κλάσεις κινδύνου

9, EHSM

κατά τη μεταφορά:

Ομάδα συσκευασίας: Ш Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: ναι

Ειδικές προφυλάξεις για τον

χρήστη: Δεν αναφέρεται

RID

αριθμός UN ή αριθμός ID: UN3082

Οικεία ονομασία ΥΛΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ, ΥΓΡΕΣ, Ε.Α.Ο.

αποστολής κατά UN: (PYRACLOSTROBIN)

Κλάση/κλάσεις κινδύνου

κατά τη μεταφορά:

9, EHSM

Ομάδα συσκευασίας: Ш Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: ναι

Ειδικές προφυλάξεις για τον Δεν αναφέρεται

χρήστη:

Μεταφορά με εσωτερική ναυσιπλοΐα

ADN

αριθμός UN ή αριθμός ID: UN3082

Οικεία ονομασία ΥΛΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ, ΥΓΡΕΣ, Ε.Α.Ο.

αποστολής κατά UN: (PYRACLOSTROBIN)

Κλάση/κλάσεις κινδύνου

9, EHSM

κατά τη μεταφορά:

Ш Ομάδα συσκευασίας: Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: ναι

Ειδικές προφυλάξεις για τον Δεν αναφέρεται

χρήστη:

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 10.01.2025 Έκδοση: 3.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 21.03.2023 Προηγούμενη έκδοση: 2.1

Προϊόν: **Seltima**

(ID no. 30607315/SDS_CPA_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 06.10.2025

Μεταφορά με σκάφος εσωτερικής ναυσιπλοΐας φορτίων χύδην

Μη αξιολογημένος/η/ο

Θαλάσσια μεταφορά		Sea transport	
IMDG		IMDG	
αριθμός UN ή αριθμός ID:	UN 3082	UN number or ID number:	UN 3082
Οικεία ονομασία αποστολής κατά UN:	YAES ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ, YΓΡΕΣ, E.A.O. (PYRACLOSTROBI N)	UN proper shipping name:	ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PYRACLOSTROBI N)
Κλάση/κλάσεις κινδύνου κατά τη μεταφορά:	9, EHSM	Transport hazard class(es):	9, EHSM
Ομάδα συσκευασίας: Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:	III ναι Θαλάσσιος ρυπαντής: NAI	Packing group: Environmental hazards:	III yes Marine pollutant: YES
Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη:	EmS: F-A; S-F	Special precautions for user:	EmS: F-A; S-F

Αεροπορική μεταφορά Air transport

		_	
Οικεία ονομασία αποστολής κατά UN:	YΛΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ, ΥΓΡΕΣ, Ε.Α.Ο. (PYRACLOSTROBI N)	UN proper shipping name:	ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PYRACLOSTROBI N)
αριθμός UN ή αριθμός ID:	UN 3082	UN number or ID number:	UN 3082
IATA/ICAO		IATA/ICAO	

for user:

Κλάση/κλάσεις κινδύνου 9, EHSM Transport hazard 9, EHSM κατά τη μεταφορά: class(es): Ομάδα συσκευασίας: Ш Packing group: Ш Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: Environmental ναι yes hazards: Ειδικές προφυλάξεις για Δεν αναφέρεται Special precautions None known

14.1. αριθμός UN ή αριθμός ID

τον χρήστη:

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 10.01.2025 Έκδοση: 3.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 21.03.2023 Προηγούμενη έκδοση: 2.1

Προϊόν: Seltima

(ID no. 30607315/SDS_CPA_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 06.10.2025

Δείτε τις αντίστοιχες καταχωρήσεις για τον «αριθμό UN ή αριθμό ID» για τους αντίστοιχους κανονισμούς στους παραπάνω πίνακες.

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής κατά UN

Δείτε τις σχετικές καταχωρήσεις για την "Οικεία ονομασία αποστολής κατά UN" / "UN proper shipping name" στους αντίστοιχους κανονισμούς στους παραπάνω πίνακες.

14.3. Κλάση/κλάσεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Δείτε τις σχετικές καταχωρήσεις για την "Κλάση/κλάσεις κινδύνου κατά τη μεταφορά" / "Transport hazard class(es)" στους αντίστοιχους κανονισμούς στους παραπάνω πίνακες.

14.4. Ομάδα συσκευασίας

Δείτε τις σχετικές καταχωρήσεις για την "Ομάδα συσκευασίας" / "Packing group" στους αντίστοιχους κανονισμούς στους παραπάνω πίνακες.

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Δείτε τις σχετικές καταχωρήσεις για τους "Περιβαλλοντικούς κινδύνους" / "Environmental hazards" στους αντίστοιχους κανονισμούς στους παραπάνω πίνακες.

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Δείτε τις σχετικές καταχωρήσεις για τις "Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη" / "Special precautions for user" στους αντίστοιχους κανονισμούς στους παραπάνω πίνακες.

14.7. Θαλάσσιες μεταφορές σε χύδην σύμφωνα με τα όργανα του IMO

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Η θαλάσσια μεταφορά σε χύδην δεν προβλέπεται.

Maritime transport in bulk is not intended.

Συμπληρωματικά στοιχεία

Το προϊόν μπορεί να αποσταλεί ως μη επικίνδυνο σε κατάλληλες συσκευασίες που περιέχουν καθαρή ποσότητα 5 L ή λιγότερη σύμφωνα με διάφορες κανονιστικές διατάξεις: ADR, RID, ADN: Ειδική διάταξη 375; JT/T617.3; IMDG: 2.10.2.7; IATA: A197; TDG: Ειδική διάταξη 9 (2) 49CFR: §171.4 (γ) (2).

ΕΝΟΤΗΤΑ 15: Πληροφορίες σχετικά με τις κανονιστικές διατάξεις

15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα

Απαγορεύσεις, περιορισμοί και εξουσιοδοτήσεις

Παράρτημα ΧVII του Κανονισμού (ΕΕ) Νο 1907/2006: Αριθμός καταλόγου: 3, 75

Περιορισμοί του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα XVII, δεν ισχύει για την προβλεπόμενη χρήση (-εις) του προϊόντος, που αναφέρονται στο παρόν MSDS.

Σελίδα: 20/21

BASF Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 10.01.2025 Έκδοση: 3.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 21.03.2023 Προηγούμενη έκδοση: 2.1

Προϊόν: **Seltima**

(ID no. 30607315/SDS_CPA_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 06.10.2025

Οδηγία 2012/18/ΕΕ - Αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζόμενων με επικίνδυνες ουσίες (ΕΕ):

Αριθμός καταχώρισης στον κανονισμό: Ε1

Η ταξινόμηση ισχύει για τυπικές συνθήκες θερμοκρασίας και πίεσης.

Συμμορφωθείτε με τις οδηγίες χρήσης για να αποφύγετε κινδύνους για τον άνθρωπο και το περιβάλλον.

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Οδηγίες για τη χρήση του προϊόντος αναγράφονται στα κεφάλαια 7 και 8 αυτού του δελτίου δεδομένων ασφαλείας.

ΕΝΟΤΗΤΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Για την σωστή και ασφαλή χρήση του προϊόντος αυτού, παρακαλώ αναφερθείτε στις συνθήκες της έγκρισης όπως αυτές περιγράφονται στην ετικέτα του προϊόντος.

Πλήρες κείμενο των ταξινομήσεων, συμπεριλαμβανόμενων των κλάσεων κινδύνου και των

δηλώσεων επικινδυνότητας, εφόσον αναφέρονται στις Ενότητες 2 ή 3:

Skin Sens. Ευαισθητοποίηση του δέρματος

Aquatic Chronic Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - χρόνια

Acute Tox. Οξεία τοξικότητα

Skin Irrit. Ερεθισμός του δέρματος Repr. Τοξικότητα στην αναπαραγωγή

STOT SE Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση STOT RE Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από επανειλημμένη

έκθεση

Aquatic Acute Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - οξεία

Eye Dam./Irrit. Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός Skin Corr./Irrit. Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος

Asp. Tox. Κίνδυνος κατά την εισπνοή Skin Corr. Διάβρωση του δέρματος Eye Dam. Σοβαρή οφθαλμική βλάβη

Η317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Η410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες

επιπτώσεις.

ΕUH401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το

περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. H331 Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής. H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

Η335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

H361d Υποπτο για την πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.

H373 Μπορεί να προκαλέσει βλάβη στα όργανα (συκώτι, Ρινική κοιλότητα, Γαστρεντερικό σύστημα) ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη

έκθεση

Η400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

Η319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Η304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και εισόδου

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 10.01.2025 Έκδοση: 3.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 21.03.2023 Προηγούμενη έκδοση: 2.1

Προϊόν: **Seltima**

(ID no. 30607315/SDS_CPA_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 06.10.2025

	στις αναπνευστικές οδούς.
H411	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
H330	Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής.
H314	Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
H302 + H312	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης ή σε επαφή με το δέρμα.
H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H301 + H311	Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης ή σε επαφή με το δέρμα.
EUH066	Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή
	σκάσιμο.
EUH071	Διαβρωτικό της αναπνευστικής οδού.

Συντομογραφίες

ADR = Η Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τις Διεθνείς Οδικές Μεταφορές Επικίνδυνων Εμπορευμάτων. ADN = Η Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τις Διεθνείς Εσωτερικές Πλωτές Μεταφορές Επικίνδυνων Εμπορευμάτων. ATE = Εκτιμήσεις Οξείας τοξικότητας. CAO = Μόνο Αεροσκάφος Φορτίων. CAS = Υπηρεσία Χημικής Ταυτοποίησης. CLP = Ταξινόμηση, Επισήμανση και Συσκευασία ουσιών και μειγμάτων. DIN = Γερμανικός Οργανισμός Τυποποίησης. **DNEL** = παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις. **EC50** = Μέση αποτελεσματική συγκέντρωση αποτελεσματική συγκέντρωση για το 50% του πληθυσμού. ΕC = Ευρωπαϊκή Κοινότητα. ΕΝ = Ευρωπαϊκά Πρότυπα. IARC = Διεθνής Οργανισμός Ερευνών για τον Καρκίνο. IATA = Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών. IBC-Code = Διεθνής Χημικός Κώδικας Χύδην. IMDG = Διεθνή Ναυτικό Κώδικα Επικίνδυνων Ευπορευμάτων, ISO = Διεθνής Οργανισμός Τυποποίησης, STE = Βραχυχρόνια Έκθεση, **LD50** = Μέση θανατηφόρος δόση για το 50% του πληθυσμού. **TLV** = Οριακή τιμή έκθεσης. **MARPOL** = Διεθνής Σύμβαση για την Πρόληψη Ρύπανσης από Πλοία. **NEN** = Ολλανδικά Πρότυπα. **NOEC** = Συγκέντρωση Μη Παρατηρούμενης Επίδρασης. **OEL** = Όριο Επαγγελματικής Έκθεσης. **OECD** = Οργανισμός Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης. **PBT** = Ανθεκτική, Βιοσυσσωρεύσιμη και Τοξική ουσία (ΑΒΤ). **PNEC** = Προβλεπόμενη Συγκέντρωση Χωρίς Επιπτώσεις. **PPM** = Μέρη ανά εκατομμύριο. **RID** = Η Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τις Διεθνείς Σιδηροδρομικές Μεταφορές Επικίνδυνων εμπορευμάτων. **TWA** = Χρονοσταθμισμένος μέσος όρος. **UN-number** = αριθμός UN κατά τη μεταφορά. **νΡνΒ** = άκρως Ανθεκτική και άκρως Βιοσυσσωρεύσιμη (αΑαΒ).

Τα στοιχεία που περιέχονται σ΄ αυτή τη δημοσίευση βασίζονται στην τρέχουσα γνώση και εμπειρία. Ενόψει των πολλών παραγόντων που μπορούν να επηρεάσουν την κατεργασία και την εφαρμογή του προϊόντος μας, αυτά τα στοιχεία δεν απαλλάσσουν τον αγοραστή από την υποχρέωση να διεξαγάγει δικές του έρευνες και δοκιμές, ούτε αυτά τα στοιχεία υπονοούν κάποια εγγύηση για ορισμένες ιδιότητες, ούτε την καταλληλότητα του προϊόντος για συγκεκριμένη χρήση. Οποιεσδήποτε περιγραφές, δεδομένα, αναλογίες, βάρη κλπ. που δίνονται στο παρόν μπορούν να τροποποιηθούν χωρίς προηγούμενη ενημέρωση και δεν αποτελούν συμφωνημένη συμβατική ποιότητα του προϊόντος. Είναι υπευθυνότητα του αποδέκτη των προϊόντων μας να εξασφαλίσει ότι τηρούνται οποιαδήποτε αποκλειστικά δικαιώματα και ισχύοντες νόμοι και νομοθεσία.

Κάθετες γραμμές στο αριστερό περιθώριο υποδεικνύουν μια τροποποίηση από την προηγούμενη έκδοση.