

# Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σελίδα: 1/20

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

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 10.01.2025 Έκδοση: 10.0 Προηγούμενη έκδοση: 9.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 17.03.2023

Προϊόν: **Novall** 

(ID no. 30035198/SDS\_CPA\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 12.10.2025

# ΕΝΟΤΗΤΑ 1: Στοιχεία ουσίας / μίγματος και εταιρείας /επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

# Novall

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

Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις: προϊόν φυτοπροστασίας, ζιζανιοκτόνο

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: 10.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 17.03.2023 Προηγούμενη έκδοση: 9.0

Προϊόν: **Novall** 

(ID no. 30035198/SDS\_CPA\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 12.10.2025

# 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.

Carc. 2 Η351 Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου.

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) No.1272/2008 [CLP]

Globally Harmonised System (GHS) εγκεκριμένο για την Ελλάδα.

Εικονόγραμμα:







### Λέξη-μήνυμα:

Προσοχή

### Δήλωση επικινδυνότητας:

Η317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Η351 Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου.

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. P201 Ενημερωθείτε με τις κατάλληλες οδηγίες πριν την χρήση.

Δηλώσεις προφύλαξης (πρόληψη):

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

προϊόν.

Ρ280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια και μέσα προστασίας για τα

μάτια/πρόσωπο

Ρ261 Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς.

Ρ272 Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο

εργασίας.

Δηλώσεις προφύλαξης (αντίδραση):

Ρ391 Μαζέψτε την ουσία ή το προϊόν που χύθηκε.

Σελίδα: 3/20

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

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 10.01.2025 Έκδοση: 10.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 17.03.2023 Προηγούμενη έκδοση: 9.0

Προϊόν: **Novall** 

(ID no. 30035198/SDS\_CPA\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 12.10.2025

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

και σαπούνι.

P308 + P313 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Επισκεφθείτε γιατρό. P333 + P313 Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα:

Επισκεφθείτε γιατρό.

Ρ363 Πλύντε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

Δηλώσεις προφύλαξης (Αποθήκευση):

P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο.

Επισήμανση ειδικών σκευασμάτων (GHS):

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Περιέχει: 1,2-βενζοϊσοθειαζολ-3(2H)-όνη· 1,2-βενζοϊσοθειαζολιν-3-όνη

Συστατικό(ά) προσδιορισμού κινδύνων για σκοπούς επισήμανσης: metazachlor (μεταζαχλώριο) (ISO)· 2-χλωρο-N-(2,6-διμεθυλοφαινυλο)-N-(1H-πυραζολ-1-υλομεθυλ)ακεταμίδιο, 2-μεθυλισοθειαζολ-3(2H)-όνη

### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

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

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.

Το προϊόν δεν πληροί τα κριτήρια για ΑΒΤ (ανθεκτικές / βιοσυσσωρεύσιμες / τοξικές) και αΑαΒ (άκρως ανθεκτικές / άκρως βιοσυσσωρεύσιμες).

## ΕΝΟΤΗΤΑ 3: Σύνθεση /στοιχεία για τα συστατικά

## 3.1. Ουσίες

Δεν εφαρμόζεται

## 3.2. Μείγματα

#### Χημική φύση

προϊόν φυτοπροστασίας, ζιζανιοκτόνο, συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC, suspension concentrate)

## Συστατικά που υπόκεινται σε ρύθμιση

metazachlor (μεταζαχλώριο) (ISO)· 2-χλωρο-N-(2,6-διμεθυλοφαινυλο)-N-(1H-πυραζολ-1-υλομεθυλ)ακεταμίδιο

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 10.01.2025 Έκδοση: 10.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 17.03.2023 Προηγούμενη έκδοση: 9.0

Προϊόν: **Novall** 

(ID no. 30035198/SDS\_CPA\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 12.10.2025

Περιεκτικότητα (β/β): 34,72 % Skin Sens. 1B Αριθμός CAS: 67129-08-2 Carc. 2

Αριθμός EC: 266-583-0 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1

> Συντελεστής M - οξεία: 100 Συντελεστής M - χρονία: 100 H317, H351, H400, H410

Quinmerac

Περιεκτικότητα (β/β): 8,71 % Aquatic Acute 1 Αριθμός CAS: 90717-03-6 Aquatic Chronic 1 Αριθμός EC: 402-790-6 H400, H410

Αριθμός καταχώρησης REACH:

01-0000015252-80

βενζολοσουλφονικό οξύ, υδροξυ-, πολυμερές με φορμαλδεΰδη, φαινόλη και ουρία, άλας νατρίου

Περιεκτικότητα (β/β): < 3 % Eye Dam./Irrit. 2 Αριθμός CAS: 102980-04-1 Aquatic Chronic 3 H319, H412

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 ΕC: 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

Αquatic 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 % <u>Εκτίμηση οξείας τοξικότητας:</u> από το στόμα: 450 mg/kg

Εισπνοή: 0,21 mg/l

2-μεθυλισοθειαζολ-3(2H)-όνη

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 10.01.2025 Έκδοση: 10.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 17.03.2023 Προηγούμενη έκδοση: 9.0

Προϊόν: **Novall** 

(ID no. 30035198/SDS\_CPA\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 12.10.2025

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 %

προπανο-1,2-διόλη

Περιεκτικότητα (β/β): < 10 % Αριθμός CAS: 57-55-6 Αριθμός EC: 200-338-0

Αριθμός καταχώρησης REACH:

01-2119456809-23

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:

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

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 10.01.2025 Έκδοση: 10.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 17.03.2023 Προηγούμενη έκδοση: 9.0

Προϊόν: **Novall** 

(ID no. 30035198/SDS\_CPA\_GR/EL) Ημερομηνία εκτύπωσης 12.10.2025

## 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: ψεκασμός νερού, αφρός, ξηρή σκόνη, διοξείδιο του άνθρακα

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

Επικίνδυνες ουσίες: μονοξείδιο του άνθρακα, υδροχλώριο, διοξείδιο του άνθρακα, οξείδια του αζώτου, αλογονούχες ενώσεις, οξείδια του θείου

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: 10.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 17.03.2023 Προηγούμενη έκδοση: 9.0

Προϊόν: **Novall** 

(ID no. 30035198/SDS\_CPA\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 12.10.2025

# 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:-5 °C

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 10.01.2025 Έκδοση: 10.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 17.03.2023 Προηγούμενη έκδοση: 9.0

Προϊόν: **Novall** 

(ID no. 30035198/SDS\_CPA\_GR/EL) Ημερομηνία εκτύπωσης 12.10.2025

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

Προστατέψετε από θερμοκρασίες πάνω από:40 °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

67129-08-2: metazachlor (μεταζαχλώριο) (ISO)· 2-χλωρο-N-(2,6-διμεθυλοφαινυλο)-N-(1H-πυραζολ-1-υλομεθυλ)ακεταμίδιο

τιμή TWA 1,13 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 σὧματος πρέπει να επιλεγεί ανάλογα με τη δραστηριότητα και την πιθανή έκθεση, π.χ. ποδιά, προστατευτικές μπότες, στολή χημικής προστασίας (σύμφωνα με το ΕΝ 14605 σε περίπτωση εκτινάξεων ή ΕΝ 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: 10.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 17.03.2023 Προηγούμενη έκδοση: 9.0

Προϊόν: **Novall** 

(ID no. 30035198/SDS\_CPA\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 12.10.2025

# ΕΝΟΤΗΤΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

Κατάσταση της ύλης: υγρό Μορφή: υγρό Χρώμα: λευκό

Οσμή: ελαφρά οσμή, φρουτώδης

Κατώφλι οσμής:

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

την εισπνοή.

θερμοκρασία κρυστάλλωσης: περ. -5 °C 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:

(ISO 2719)

Δεν υπάρχει σημείο ανάφλεξης – Η μέτρηση έγινε μέχρι το σημείο

ζέσεως.

Θερμοκρασία αυτανάφλεξης: περ. 555 °C

Θερμική αποικοδόμηση: Δεν αποσυντίθεται εάν φυλάσσεται και τυγχάνει χειρισμού όπως

συνιστάται / υποδεικνύεται.

Τιμή pH: περ. 3 - 5

(CIPAC πρότυπο νερό D, 10 g/l, 20

°C)

Ιξώδες, δυναμικό: περ. 74 mPa.s

(20 °C)

Θιξοτροπία: μη θιξοτροπικό

Διαλυτότητα σε νερό: διασπειρόμενο, εύκολα διαλυτό

Πληροφορίες για: metazachlor (μεταζαχλώριο) (ISO)· 2-χλωρο-N-(2,6-διμεθυλοφαινυλο)-N-(1H-

πυραζολ-1-υλομεθυλ)ακεταμίδιο

Συντελεστής κατανομής η-οκτανόλης/νερού (log Kow): 2,13

(22 °C)

Πληροφορίες για: Quinmerac

Σελίδα: 10/20

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

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 10.01.2025 Έκδοση: 10.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 17.03.2023 Προηγούμενη έκδοση: 9.0

Προϊόν: **Novall** 

(ID no. 30035198/SDS\_CPA\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 12.10.2025

Συντελεστής κατανομής η-οκτανόλης/νερού (log Kow): -1,41

(Οδηγία ΟΟΣΑ 117)

(21 °C; Τιμή pH: 7)

Τάση ατμών: περ. 23 hPa

(20 °C)

Τα στοιχεία έχουν εφαρμογή στο

διαλύτη.

Πυκνότητα: περ. 1,15 g/cm3

(Οδηγία ΟΟΣΑ 109)

(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: μη εκρηκτικό

Οξειδωτικές ιδιότητες

Ιδιότητες που ευνοούν την ανάπτυξη της πυρκαγιάς: δεν

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: 10.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 17.03.2023 Προηγούμενη έκδοση: 9.0

Προϊόν: **Novall** 

(ID no. 30035198/SDS\_CPA\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 12.10.2025

## 10.5. Μη συμβατά υλικά

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

## 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:

Χαμηλής τοξικότητας μετά από απλή κατάποση. Πρακτικά μη τοξικό μετά από μία μόνο επαφή με το δέρμα. Πρακτικά μη τοξικό με την εισπνοή. Το προϊόν δεν έχει δοκιμαστεί. Η δήλωση αυτή έχει προκύψει από ουσίες / προϊόντα παρόμοιας μορφής ή σύνθεσης.

Πειραματικά δεδομένα/ από υπολογισμό:

LD50 αρουραίος (από το στόμα): 4.070 mg/kg (Οδηγία ΟΟΣΑ 401)

LC50 αρουραίος (με εισπνοή): > 5.7 mg/l 4 h (Οδηγία ΟΟΣΑ 403)

Δεν έχει παρατηρηθεί θνησιμότητα.

LD50 αρουραίος (από το δέρμα): > 2.000 mg/kg (Οδηγία ΟΟΣΑ 402)

Δεν έχει παρατηρηθεί θνησιμότητα.

## Ερεθιστική δράση

Εκτίμηση των ερεθιστικών επιδράσεων:

Μη ερεθιστικό στα μάτια και στο δέρμα. Το προϊόν δεν έχει δοκιμαστεί. Η δήλωση αυτή έχει προκύψει από ουσίες / προϊόντα παρόμοιας μορφής ή σύνθεσης.

Πειραματικά δεδομένα/ από υπολογισμό:

Προσβολή του δέρματος / ερεθισμός

κουνέλι: μη ερεθιστικό (ΟΟΣΑ - Οδηγία 404)

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός οφθαλμών

κουνέλι: μη ερεθιστικό (ΟΟΣΑ - Οδηγία 405)

### Ευαισθητοποίηση αναπνευστικών οδών/δέρματος

Εκτίμηση της ευαισθητοποίησης:

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

Σελίδα: 12/20

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

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 10.01.2025 Έκδοση: 10.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 17.03.2023 Προηγούμενη έκδοση: 9.0

Προϊόν: **Novall** 

(ID no. 30035198/SDS\_CPA\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 12.10.2025

Πληροφορίες για: metazachlor (μεταζαχλώριο) (ISO)<sup>-</sup> 2-χλωρο-N-(2,6-διμεθυλοφαινυλο)-N-(1H-πυραζολ-1-υλομεθυλ)ακεταμίδιο

Πειραματικά δεδομένα/ από υπολογισμό:

Δοκιμή μεγιστοποίησης σε ινδικό χοιρίδιο ινδικό χοιρίδιο: ευαισθητοποιητικό δέρματος (παρόμοιο με Οδηγία 406 ΟΟΣΑ)

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

Πειραματικά δεδομένα/ από υπολογισμό:

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

-----

### 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: metazachlor (μεταζαχλώριο) (ISO)<sup>-</sup> 2-χλωρο-N-(2,6-διμεθυλοφαινυλο)-N-(1H-πυραζολ-1-υλομεθυλ)ακεταμίδιο

Αξιολόγηση της ικανότητας καρκινογένεσης:

Ένδειξη πιθανής καρκινογόνου επίδρασης σε δοκιμές 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. Μελέτες σε ζώα δεν έδωσαν ένδειξη επίδρασης εξασθένισης της γονιμότητας, σε δόσεις, οι οποίες δεν ήταν τοξικές για τα ζώα γονείς.

## 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.

Σελίδα: 13/20

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

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 10.01.2025 Έκδοση: 10.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 17.03.2023 Προηγούμενη έκδοση: 9.0

Προϊόν: **Novall** 

(ID no. 30035198/SDS\_CPA\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 12.10.2025

# 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.

Πληροφορίες για: metazachlor (μεταζαχλώριο) (ISO)<sup>-</sup> 2-χλωρο-N-(2,6-διμεθυλοφαινυλο)-N-(1H-πυραζολ-1-υλομεθυλ)ακεταμίδιο

Εκτίμηση της τοξικότητας επαναλαμβανόμενης δόσης:

Επανειλημμένη έκθεση σε μεγάλες ποσότητες μπορεί να προκαλέσει βλάβες σε συγκεκριμένα όργανα. Δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης βάσει των διαθέσιμων δεδομένων.

\_\_\_\_\_

### 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:

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Το προϊόν δεν έχει δοκιμαστεί. Η δήλωση αυτή έχει προκύψει από ουσίες / προϊόντα παρόμοιας μορφής ή σύνθεσης.

#### Τοξικότητα για τα ψάρια:

LC50 (96 h) 17,62 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Οδηγία ΟΟΣΑ 203, στατικό)

Σελίδα: 14/20

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

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 10.01.2025 Έκδοση: 10.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 17.03.2023 Προηγούμενη έκδοση: 9.0

Προϊόν: **Novall** 

(ID no. 30035198/SDS\_CPA\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 12.10.2025

Υδρόβια ασπόνδυλα:

EC50 (48 h) 65,7 mg/l, Daphnia magna (Οδηγία ΟΟΣΑ 202,μέρος 1, στατικό)

Υδρόβια φυτά:

EC50 (7 d) 0,085 mg/l (ρυθμός ανάπτυξης), Lemna gibba (Οδηγία ΟΟΣΑ 221, στατικό)

EC10 (7 d) 0,0072 mg/l (ρυθμός ανάπτυξης), Lemna gibba (Οδηγία ΟΟΣΑ 221, στατικό)

Πληροφορίες για:metazachlor (μεταζαχλώριο) (ISO)<sup>.</sup> 2-χλωρο-N-(2,6-διμεθυλοφαινυλο)-N-(1Hπυραζολ-1-υλομεθυλ)ακεταμίδιο

Χρόνια τοξικότητα για τα ψάρια:

NOEC (28 d) 2,15 mg/l, Oncorhynchus mykiss

Πληροφορίες για:Quinmerac

Χρόνια τοξικότητα για τα ψάρια:

NOEC (35 d) >= 10 mg/l, Oncorhynchus mykiss

\_\_\_\_\_

Πληροφορίες για:metazachlor (μεταζαχλώριο) (ISO)<sup>·</sup> 2-χλωρο-Ν-(2,6-διμεθυλοφαινυλο)-Ν-(1H-

πυραζολ-1-υλομεθυλ)ακεταμίδιο

Χρόνια τοξικότητα σε υδρόβια ασπόνδυλα:

NOEC (21 d) 2,56 mg/l, Daphnia magna

Πληροφορίες για:Quinmerac

Χρόνια τοξικότητα σε υδρόβια ασπόνδυλα:

NOEC (21 d) 100 mg/l, Daphnia magna

-----

### 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:metazachlor (μεταζαχλώριο) (ISO)<sup>-</sup> 2-χλωρο-N-(2,6-διμεθυλοφαινυλο)-N-(1Η-πυραζολ-1-υλομεθυλ)ακεταμίδιο

Εκτίμηση της βιοαποικοδόμησης και εξάλειψης (H2O):

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

Πληροφορίες για:Quinmerac

Εκτίμηση της βιοαποικοδόμησης και εξάλειψης (Η2Ο):

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

\_\_\_\_\_

### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Εκτίμηση δυνατότητας βιοσυσσώρευσης:

Σελίδα: 15/20

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

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 10.01.2025 Έκδοση: 10.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 17.03.2023 Προηγούμενη έκδοση: 9.0

Προϊόν: **Novall** 

(ID no. 30035198/SDS\_CPA\_GR/EL) Ημερομηνία εκτύπωσης 12.10.2025

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

Πληροφορίες για:metazachlor (μεταζαχλώριο) (ISO)<sup>-</sup> 2-χλωρο-N-(2,6-διμεθυλοφαινυλο)-N-(1H-πυραζολ-1-υλομεθυλ)ακεταμίδιο

Εκτίμηση δυνατότητας βιοσυσσώρευσης:

Δεν αναμένεται σημαντική συσσώρευση σε οργανισμούς σαν αποτέλεσμα του συντελεστή κατανομής (n-οκτανόλης/νερού) (log Pow).

Πληροφορίες για: Quinmerac

Εκτίμηση δυνατότητας βιοσυσσώρευσης:

Λόγω του συντελεστή κατανομής οκτανόλης/νερού ((log Pow) 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:metazachlor (μεταζαχλώριο) (ISO)<sup>-</sup> 2-χλωρο-N-(2,6-διμεθυλοφαινυλο)-N-(1H-πυραζολ-1-υλομεθυλ)ακεταμίδιο

Εκτίμηση κινδύνων μεταφοράς μεταξύ περιβαλλοντικών διαμερισμάτων.:

Προσρόφηση στο έδαφος: Μετά από έκθεση στο έδαφος, το προϊόν απομακρύνεται με διείσδυση και μπορεί – σε εξάρτηση από την αποσύνθεσή του – να μεταφερθεί σε βαθύτερες περιοχές του εδάφους με μεγαλύτερα φορτία νερού.

Πληροφορίες για: Quinmerac

Εκτίμηση κινδύνων μεταφοράς μεταξύ περιβαλλοντικών διαμερισμάτων.:

Προσρόφηση στο έδαφος: Μετά από έκθεση στο έδαφος, το προϊόν απομακρύνεται με διείσδυση και μπορεί – σε εξάρτηση από την αποσύνθεσή του – να μεταφερθεί σε βαθύτερες περιοχές του εδάφους με μεγαλύτερα φορτία νερού.

-----

### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ΑΒΤ και αΑαΒ

Το προϊόν δεν περιέχει καμία ουσία που να ικανοποιεί τα κριτήρια ΑΒΤ (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.

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 10.01.2025 Έκδοση: 10.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 17.03.2023 Προηγούμενη έκδοση: 9.0

Προϊόν: **Novall** 

(ID no. 30035198/SDS\_CPA\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 12.10.2025

## 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.

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: (METAZACHLOR)

Κλάση/κλάσεις κινδύνου

κατά τη μεταφορά:

9, EHSM

Ομάδα συσκευασίας: Ш Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: ναι

Ειδικές προφυλάξεις για τον

Δεν αναφέρεται χρήστη:

RID

UN3082 αριθμός UN ή αριθμός ID:

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

αποστολής κατά UN: (METAZACHLOR)

Κλάση/κλάσεις κινδύνου

9. EHSM

κατά τη μεταφορά:

Ομάδα συσκευασίας: Ш Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: ναι

Ειδικές προφυλάξεις για τον Δεν αναφέρεται

Σελίδα: 17/20

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

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 10.01.2025 Έκδοση: 10.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 17.03.2023 Προηγούμενη έκδοση: 9.0

Προϊόν: **Novall** 

(ID no. 30035198/SDS\_CPA\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 12.10.2025

LY HAZARDOUS

(METAZACHLOR)

SUBSTANCE.

LIQUID. N.O.S.

EmS: F-A; S-F

YES

χρήστη:

## Μεταφορά με εσωτερική ναυσιπλοΐα

ADN

αριθμός UN ή αριθμός ID: UN3082

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

αποστολής κατά UN: (METAZACHLOR)

Κλάση/κλάσεις κινδύνου

9. EHSM

κατά τη μεταφορά:

Ομάδα συσκευασίας: ΙΙΙ Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: ναι

Ειδικές προφυλάξεις για τον Δεν αναφέρεται

χρήστη:

### 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 UN 3082

number:

class(es):

for user:

Air transport

Οικεία ονομασία ΥΛΕΣ UN proper shipping ENVIRONMENTAL

αποστολής κατά UN: ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ name:

ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ, ΥΓΡΕΣ, Ε.Α.Ο. (METAZACHLOR)

Κλάση/κλάσεις κινδύνου 9, EHSM Transport hazard 9, EHSM

κατά τη μεταφορά:

Αεροπορική μεταφορά

Ομάδα συσκευασίας: III Packing group: III Γεριβαλλοντικοί κίνδυνοι: ναι Environmental yes

Θαλάσσιος hazards: Marine pollutant:

ρυπαντής: ΝΑΙ

Ειδικές προφυλάξεις για EmS: F-A; S-F Special precautions

τον χρήστη:

IATA/ICAO IATA/ICAO

αριθμός UN ή αριθμός ID: UN 3082 UN number or ID UN 3082

number:

Οικεία ονομασία ΥΛΕΣ UN proper shipping ENVIRONMENTAL αποστολής κατά UN: ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ name: LY HAZARDOUS

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 10.01.2025 Έκδοση: 10.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 17.03.2023 Προηγούμενη έκδοση: 9.0

Προϊόν: **Novall** 

(ID no. 30035198/SDS\_CPA\_GR/EL)

9, EHSM

Ш

ves

Ημερομηνία εκτύπωσης 12.10.2025

 $\begin{array}{ll} \mathsf{E}\mathsf{\Pi}\mathsf{K}\mathsf{IN}\Delta\mathsf{Y}\mathsf{NE}\Sigma, & \mathsf{SUBSTANCE}, \\ \mathsf{Y}\mathsf{\Gamma}\mathsf{PE}\Sigma, \mathsf{E.A.O.} & \mathsf{LIQUID}, \mathsf{N.O.S.} \\ (\mathsf{METAZACHLOR}) & (\mathsf{METAZACHLOR}) \end{array}$ 

Κλάση/κλάσεις κινδύνου

κατά τη μεταφορά:

Ομάδα συσκευασίας: Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:

Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη:

9, EHSM

Ш

ναι

SM Transport hazard

class(es):

Packing group: Environmental

hazards:

Δεν αναφέρεται Special precautions

for user:

None known

### 14.1. αριθμός UN ή αριθμός ID

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

Η θαλάσσια μεταφορά σε χύδην δεν προβλέπεται.

# Maritime transport in bulk according to IMO instruments

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).

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 10.01.2025 Έκδοση: 10.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 17.03.2023 Προηγούμενη έκδοση: 9.0

Προϊόν: **Novall** 

(ID no. 30035198/SDS\_CPA\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 12.10.2025

# 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.

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

Carc. Καρκινογένεση

Aquatic Chronic Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - χρόνια Aquatic Acute Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - οξεία

Eye Dam./Irrit. Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός

Acute Tox. Οξεία τοξικότητα

Skin Irrit. Ερεθισμός του δερματος Eye Dam. Σοβαρή οφθαλμική βλάβη Skin Corr. Διάβρωση του δερματος

Η317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Η351 Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου.

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.

Η400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

Η319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Η412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες

επιπτώσεις.

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 10.01.2025 Έκδοση: 10.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 17.03.2023 Προηγούμενη έκδοση: 9.0

Προϊόν: **Novall** 

(ID no. 30035198/SDS\_CPA\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 12.10.2025

H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H315 H330 H302 H314	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H330	Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής.
H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H314	Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και

H314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες. H301 + H311 Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης ή σε επαφή με το δέρμα.

ΕUH071 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. **ΑΤΕ** = 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. ΙΑRC = Διεθνής Οργανισμός Ερευνών για τον Καρκίνο. IATA = Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών. IBC-Code = Διεθνής Χημικός Κώδικας Χύδην. IMDG = Διεθνή Ναυτικό Κώδικα Επικίνδυνων Εμπορευμάτων. 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.