

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σελίδα: 1/18

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

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 30.05.2025 Έκδοση: 9.0 Προηγούμενη έκδοση: 8.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 05.09.2023

Προϊόν: PALATINOL® N

(ID no. 30034681/SDS\_GEN\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2025

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

## 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

## **PALATINOL® N**

Χημικό όνομα: Φθαλικός δι-ισοεννεϋλεστέρας

Αριθμός CAS: 28553-12-0

Αριθμός καταχώρησης REACH: 01-2119430798-28-0001

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

Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις: πλαστικοποιητές

## 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: 30.05.2025 Έκδοση: 9.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 05.09.2023 Προηγούμενη έκδοση: 8.0

Προϊόν: PALATINOL® N

(ID no. 30034681/SDS\_GEN\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2025

## ΕΝΟΤΗΤΑ 2: Προσδιορισμός των κινδύνων

## 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

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

Δεν είναι αναγκαίο να ταξινομηθεί το προϊόν σύμφωνα με τα κριτήρια της GHS.

## 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

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

Το προϊόν δεν χρειάζεται προειδοποιητική ετικέτα κινδύνου σύμφωνα με τα κριτήρια της GHS.

#### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

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

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.

Βλέπε κεφάλαιο 12 - Αποτελέσματα της ΑΒΤ και αΑαΒ.

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

Χημική φύση

φθαλικός δι-ισοεννεϋλεστέρας

Αριθμός CAS: 28553-12-0 Αριθμός EC: 249-079-5

Συστατικά που υπόκεινται σε ρύθμιση

φθαλικός δι-ισοεννεϋλεστέρας

Σελίδα: 3/18

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

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 30.05.2025 Έκδοση: 9.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 05.09.2023 Προηγούμενη έκδοση: 8.0

Προϊόν: PALATINOL® N

(ID no. 30034681/SDS\_GEN\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2025

Περιεκτικότητα (β/β): >= 99,5 % - <= 100 %
Αριθμός CAS: 28553-12-0

Αριθμός CAS: 28553-12-0 Αριθμός EC: 249-079-5

## 3.2. Μείγματα

Δεν εφαρμόζεται

## 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 και απομακρύνετέ τον σε καθαρό αέρα.

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 το στόμα και μετά πιείτε 200 - 300 κ.ε. νερό.

#### 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.

# 4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Αγωγή: Συμπτωματική αγωγή (απολύμανση, ζωτικές λειτουργίες).

#### ΕΝΟΤΗΤΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης:

ξηρή σκόνη, ψεκασμός νερού, διοξείδιο του άνθρακα, αφρός

Ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης, για λόγους ασφαλείας: δέσμη νερού

Πρόσθετα στοιχεία:

Χρησιμοποιήστε μέτρα πυρόσβεσης ανάλογα με τον περιβάλλοντα χώρο.

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 30.05.2025 Έκδοση: 9.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 05.09.2023 Προηγούμενη έκδοση: 8.0

Προϊόν: PALATINOL® N

(ID no. 30034681/SDS\_GEN\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2025

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

Συμβουλή: Το προϊόν είναι καύσιμο. Οι περιέκτες που κινδυνεύουν να ψύχονται με ψεκασμό νερού. Δες ΔΔΑ ενότητα 7 - Χειρισμός και αποθήκευση.

## 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός εξοπλισμός προστασίας:

Να φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή. Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες

Συμπληρωματικά στοιχεία:

Εκκενώστε την περιοχή από όλο το μη απαραίτητο προσωπικό. Η πυρόσβεση να γίνεται από τη μέγιστη απόσταση.

Εκτείνετε τα μέτρα κατάσβεσης πυρκαγιάς στον περιβάλλοντα χώρο. Τα υπολείμματα από την πυρκαγιά και το μολυσμένο νερό πυρόσβεσης να απορρίπτονται σύμφωνα με τους επίσημους κανονισμούς.

## ΕΝΟΤΗΤΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

Υψηλός κίνδυνος γλιστρήματος λόγω διαρροής/διαφυγής του προϊόντος.

Διακόψτε ή περιορίστε τη διαρροή στην πηγή της. Διακόψτε ή περιορίστε τη διαρροή της ουσίας/προϊόντος υπό ασφαλείς συνθήκες.

Συσκευάσετε σε καλά κλειστούς περιέκτες προς διάθεση.

## 6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Ο χειρισμός να γίνεται σε συμφωνία με καλή βιομηχανική υγιεινή και πρακτικές ασφαλείας.

#### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Πρέπει να αποφεύγεται η απελευθέρωση στο περιβάλλον.

#### 6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Συλλέξτε με κατάλληλο υλικό και απορρίψτε. Τυχόν διαρροές θα πρέπει να περιορίζονται, να στερεοποιούνται και να συγκεντρώνονται σε κατάλληλα δοχεία προς διάθεση. Απορρίψτε το επιβαρυμένο απορροφητικό υλικό σύμφωνα με τους κανονισμούς.

#### 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.

Σελίδα: 5/18

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

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 30.05.2025 Έκδοση: 9.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 05.09.2023 Προηγούμενη έκδοση: 8.0

Προϊόν: PALATINOL® N

(ID no. 30034681/SDS\_GEN\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2025

## ΕΝΟΤΗΤΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

## 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Ο χειρισμός να γίνεται σε συμφωνία με καλή βιομηχανική υγιεινή και πρακτικές ασφαλείας.

Προστασία από πυρκαγιά και έκρηξη:

Δεν απαιτούνται ειδικές προφυλάξεις. Η ουσία/το προϊόν είναι μη άφλεκτο.

## 7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Επιπλέον στοιχεία σχετικά με τις συνθήκες αποθήκευσης: Οι περιέκτες θα πρέπει να αποθηκεύονται ερμητικά κλειστοί σε ξηρό μέρος.

## 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

Δεν είναι γνωστή καμία ουσία με συγκεκριμένα όρια επαγγελματικής έκθεσης.

#### **PNEC**

γλυκό νερό:

Κανένας δυνητικός κίνδυνος.

ίζημα (γλυκό νερό):

Κανένας δυνητικός κίνδυνος.

έδαφος: 30 mg/kg

λήψη από το στόμα (δευτερεύουσα δηλητηρίαση): 150 mg/kg

#### **DNEL**

εργαζόμενος/η:

Μακροχρόνια έκθεση - συστημικές επιδράσεις, Εισπνοή: 51,72 mg/m3

Δεν υπάρχει διαθέσιμη τιμή DNEL.

εργαζόμενος/η:

Μακροχρόνια έκθεση - συστημικές επιδράσεις, από το δέρμα: 366 mg/kg

Δεν υπάρχει διαθέσιμη τιμή DNEL.

καταναλωτής:

Μακροχρόνια έκθεση - συστημικές επιδράσεις, Εισπνοή: 15,3 mg/m3

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 30.05.2025 Έκδοση: 9.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 05.09.2023 Προηγούμενη έκδοση: 8.0

Προϊόν: PALATINOL® N

(ID no. 30034681/SDS\_GEN\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2025

Δεν υπάρχει διαθέσιμη τιμή DNEL.

καταναλωτής:

Μακροχρόνια έκθεση - συστημικές επιδράσεις, από το δέρμα: 220 mg/kg Δεν υπάρχει διαθέσιμη τιμή DNEL.

καταναλωτής:

Μακροχρόνια έκθεση - συστημικές επιδράσεις, από το στόμα: 4,4 mg/kg

## 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

#### Εξοπλισμός ατομικής προστασίας

Αναπνευστική προστασία:

Να χρησιμοποιείται αναπνευστική προστασία εάν ο αερισμός δεν είναι επαρκής. Φίλτρο αερίων ΕΝ 141 Τύπος Α για αέρια /ατμούς οργανικών ενώσεων (σημείο ζέσεως >65 °C).

#### Προστασία χεριών:

Γάντια χημικής προστασίας (EN ISO 374-1)

Κατάλληλα υλικά επίσης με παρατεταμένη, απευθείας επαφή (Συνιστάται: Δείκτης προστασίας 6, αντιστοιχία >480 λεπτά χρόνου διήθησης σύμφωνα με το EN ISO 374-1):

βουτυλοκαουτσούκ – πάχος επίστρωσης 0.7 mm

Θα πρέπει να τηρούνται οι οδηγίες χρήσης του κατασκευαστή λόγω της μεγάλης ποικιλίας τύπων. Συμπληρωματική σημείωση: Οι προδιαγραφές βασίζονται σε δοκιμές, βιβλιογραφικά δεδομένα και στοιχεία από παραγωγούς γαντιών ή προέκυψαν κατ'αναλογία από παρόμοιες ουσίες. Εξαιτίας πολλών διαφορετικών συνθηκών (π.χ. θερμοκρασία), πρέπει να θεωρηθεί ότι στην πράξη, η διάρκεια χρήσης των γαντιών χημικής προστασίας μπορεί να είναι πολύ συντομότερη από τον χρόνο διαπερατότητας που έχει προσδιορισθεί με δοκιμές

#### 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 ΕΝ 14605 σε περίπτωση εκτινάξεων ή ΕΝ 13982 σε περίπτωση σκόνης).

#### Γενικά μέτρα ασφάλειας και υγιεινής

Ο χειρισμός να γίνεται σε συμφωνία με καλή βιομηχανική υγιεινή και πρακτικές ασφαλείας. Απαιτείται να φοράτε κλειστή ενδυμασία εργασίας επιπλέον του αναφερόμενου εξοπλισμού ατομικής προστασίας.

#### Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Πρέπει να λαμβάνονται όλα τα κατάλληλα μέτρα για να αποφευχθεί η απελευθέρωση του προϊόντος στο περιβάλλον και να περιοριστεί η διασπορά τυχόν απελευθέρωσης όταν συμβεί. Πρέπει να υπάρχουν κατάλληλα μέτρα διαχείρισης επικινδυνότητας.

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 30.05.2025 Έκδοση: 9.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 05.09.2023 Προηγούμενη έκδοση: 8.0

Προϊόν: PALATINOL® N

(ID no. 30034681/SDS\_GEN\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2025

## ΕΝΟΤΗΤΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

Κατάσταση της ύλης: υγρό
Μορφή: υγρό
Χρώμα: άχρωμο
Οσμή: σχεδόν άοσμο

Κατώφλι οσμής:

απροσδιόριστο

σημείο ροής: -54 °C (DIN ISO 3016)

Σημείο ζέσεως: 252,4 °C (7 hPa)

Αναφλεξιμότητα: ελάχιστα καύσιμο (εξα)

(εξαγόμενο από το σημείο ανάφλεξης)

(DIN EN 15794, αέρας)

Κατώτερο όριο εκρηκτικότητας:

(174,6 °C, περ. 1013 hPa)

Το κατώτερο σημείο εκρηκτικότητας έχει καθορισθεί για την ουσία / μίγμα. Ως σημείο εκρηκτικότητας αναφέρεται η θερμοκρασία ενός εύφλεκτου υγρού στην οποία η συγκέντρωση των κορεσμένων ατμών στον αέρα ισούται με το κατώτερο όριο

εκρηκτικότητας (LEL)., Ως συνέπεια

της συμπεριφοράς κατά την θερμική αποσύνθεση (βλέπε Θερμική αποσύνθεση) ο προσδιορισμός του κατώτερου ορίου εκρηκτικότητος

κατωτερου οριου εκρηκτικοτητος σύμφωνα με το πρότυπο DIN EN 15794 δεν δίνει μια γενικά αξιόπιστη τιμή.

Ανώτερο όριο εκρηκτικότητας:

Για υγρά δεν αφορά την ταξινόμηση

και επισήμανση.

Σημείο ανάφλεξης: 222 °C

Δεδομένα από τη βιβλιογραφία.

Θερμοκρασία αυτανάφλεξης: 375 °C (DIN 51794)

Θερμική αποικοδόμηση: Όταν εκτεθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα σε υψηλές θερμοκρασίες,

μπορεί να εκλυθούν εύφλεκτα προϊόντα διάσπασης

Τιμή pH:

Δεν έχει εφαρμογή, πολύ μικρής

διαλυτότητας

Ιξώδες, δυναμικό: 68 - 82 mPa.s

(20 °C)

Η τιμή προσδιορίστηκε με υπολογισμό από το μετρημένο

κινηματικό ιξώδες. μη θιξοτροπικό

Θιξοτροπία:

Διαλυτότητα σε νερό: (Οδηγία 92/69/ΕΟΚ, Α.6)

< 0,1 mg/l (25 °C)

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 30.05.2025 Έκδοση: 9.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 05.09.2023 Προηγούμενη έκδοση: 8.0

Προϊόν: PALATINOL® N

(ID no. 30034681/SDS\_GEN\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2025

Διαλυτότητα (ποιοτική) διαλύτης(ες): οργανικοί διαλύτες

διαλυτό

Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλης/νερού (log Kow): 9,27

(20 °C)

Δεδομένα από τη βιβλιογραφία.

Τάση ατμών: 0,00001 Pa

(20 °C)

Δεδομένα από τη βιβλιογραφία.

Σχετική πυκνότητα: 0,970 - 0,977

(20 °C)

Πυκνότητα: 0,97 g/cm3 (DIN 51757)

(21,4°C)

Δεδομένα από τη βιβλιογραφία.

Σχετική πυκνότητα ατμών (ως προς τον αέρα): 14,4 (βάσει υπολογισμού)

(20 °C)

Βαρύτερο του αέρα.

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

καμία ένδειξη για εκρηκτικές

ιδιότητες.

Ευαισθησία κραδασμών: μη ευαίσθητο σε κραδασμούς

Λόγω της χημικής δομής δεν υπάρχει ευαισθησία στην κρούση.

Οξειδωτικές ιδιότητες

Ιδιότητες που ευνοούν την ανάπτυξη της πυρκαγιάς: Με βάση

την δομή του, το προϊόν δεν κατατάσσεται ως οξειδωτικό.

Πυροφορικές ιδιότητες

Θερμοκρασία αυτανάφλεξης: Τύπος δοκιμής: Αυτανάφλεξη σε θερμοκρασία δωματίου

Εξαιτίας της δομής του το προϊόν δεν ταξινομείται ως αυτοαναφλέξιμο.

Ουσίες και μείγματα που εκπέμπουν εύφλεκτα αέρια σε επαφή με το νερό

Παραγωγή εύφλεκτων αερίων:

. Δεν σχηματίζει εύφλεκτα αέρια παρουσία νερού.

Διάβρωση σε μέταλλα

Δεν έχει διαβρωτική επίδραση στα μέταλλα.

Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 30.05.2025 Έκδοση: 9.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 05.09.2023 Προηγούμενη έκδοση: 8.0

Προϊόν: PALATINOL® N

(ID no. 30034681/SDS\_GEN\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2025

pKA:

Η ουσία δεν διασπάται., Δεν δικαιολογείται επιστημονικά η

διενέργεια μελέτης.

Προσρόφηση/νερό - έδαφος: ΚΟC: 947900; log ΚΟC: 6 (βάσει υπολογισμού)

Επιφανειακή τάση:

Δεν δικαιολογείται επιστημονικά η

διενέργεια μελέτης.

Μοριακή μάζα:

SAPT-Θερμόκρασία:

Μη επιστημονικά αιτιολογημένη μελέτη.

Ρυθμός εξάτμισης:

Η τιμή μπορεί να εκτιμηθεί βάσει της σταθεράς του νόμου του Henry ή της

τάσης ατμών.

418,62 g/mol

## ΕΝΟΤΗΤΑ 10: Σταθερότητα και αντιδρασιμότητα

## 10.1. Αντιδρασιμότητα

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

Διάβρωση σε

εύφλεκτων αερίων:

Δεν έχει διαβρωτική επίδραση στα μέταλλα.

μέταλλα:

Παραγωγή Παρατηρήσεις:

Δεν σχηματίζει εύφλεκτα αέρια

παρουσία νερού.

#### 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

Δεν απαιτούνται ιδιαίτερες προφυλάξεις εκτός από νοικοκυρεμένη διατήρηση των χημικών.

#### 10.5. Μη συμβατά υλικά

Ουσίες που πρέπει να αποφεύγονται: ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες

## 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Σελίδα: 10/18

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

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 30.05.2025 Έκδοση: 9.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 05.09.2023 Προηγούμενη έκδοση: 8.0

Προϊόν: PALATINOL® N

(ID no. 30034681/SDS\_GEN\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2025

#### 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. Η εισπνοή ισχυρά εμπλουτισμένου/κορεσμένου μίγματος ατμών-αέρα δεν αποτελεί έναν πιθανό οξύ κίνδυνο. Πρακτικά μη τοξικό μετά από μία μόνο επαφή με το δέρμα.

Πειραματικά δεδομένα/ από υπολογισμό:

LD50 αρουραίος (από το στόμα): > 10.000 mg/kg (Μέθοδος BASF)

LC50 αρουραίος (με εισπνοή): > 4,4 mg/l 4 h (IPT)

Εξετάστηκε ένα αερόλυμα (αεροζόλ).

LD50 κουνέλι (από το δέρμα): > 3.160 mg/kg

## Ερεθιστική δράση

Εκτίμηση των ερεθιστικών επιδράσεων:

Δεν είναι ερεθιστικό για το δέρμα. Δεν είναι ερεθιστικό για τα μάτια.

Πειραματικά δεδομένα/ από υπολογισμό:

Προσβολή του δέρματος / ερεθισμός

κουνέλι: μη ερεθιστικό (ΟΟΣΑ - Οδηγία 404)

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός οφθαλμών

κουνέλι: μη ερεθιστικό (δοκιμασία Draize)

#### Ευαισθητοποίηση αναπνευστικών οδών/δέρματος

Εκτίμηση της ευαισθητοποίησης:

Δεν παρατηρήθηκαν επιδράσεις ευαισθητοποίησης σε επαφή με το δέρμα σε μελέτες με ζώα.

Πειραματικά δεδομένα/ από υπολογισμό:

Δοκιμή μεγιστοποίησης σε ινδικό χοιρίδιο ινδικό χοιρίδιο: Μη ευαισθητοποιητικό. (Οδηγία 92/69/ΕΟΚ)

#### Μεταλλαξιογένεση βλαστοκυττάρων

Εκτίμηση της ικανότητας μεταλλαξιογένεσης:

Δεν παρατηρήθηκε μεταλλαξιογόνος επίδραση σε διάφορες δοκιμασίες με βακτήρια και καλλιέργεια κυττάρων θηλαστικών. Η ουσία δεν ήταν μεταλλαξιογόνος σε δοκιμασία με θηλαστικά.

#### Καρκινογόνος δράση

#### Αξιολόγηση της ικανότητας καρκινογένεσης:

Σε μακροχρόνιες μελέτες με τρωκτικά, τα οποία εκτέθηκαν σε υψηλές δόσεις, παρατηρήθηκε ογκογέννεση. Ωστόσο τα αποτελέσματα αυτά θεωρούνται ότι ωφείλονται σε συγκεκριμένη επίδραση στο συκώτι των τρωκτικών, η οποία δεν έχει σχέση με ανθρώπους.

Σελίδα: 11/18

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

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 30.05.2025 Έκδοση: 9.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 05.09.2023 Προηγούμενη έκδοση: 8.0

Προϊόν: PALATINOL® N

(ID no. 30034681/SDS\_GEN\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2025

#### Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

Εκτίμηση της αναπαραγωγικής τοξικότητας:

Τα αποτελέσματα μελετών σε ζώα δεν έδωσαν ένδειξη επίδρασης εξασθένισης της γονιμότητας.

#### Τοξικότητα για την ανάπτυξη

Εκτίμηση της ικανότητας τερατογένεσης:

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.

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

Εκτίμηση της τοξικότητας επαναλαμβανόμενης δόσης:

Η επανειλημμένη έκθεση σε υψηλές δόσεις της ουσίας προκαλεί αναστρέψιμες αλλαγές στο συκώτι σε τρωκτικά. Σύμφωνα με την παρούσα γνώση, αυτές οι επιδράσεις δε συμβαίνουν στον άνθρωπο. Επιδράσεις στους νεφρούς των αρσενικών αρουραίων εντοπίστηκαν μετά από επανειλημμένη έκθεση. Αυτές οι επιδράσεις είναι ειδικές για τον αρσενικό αρουραίο και είναι γνωστό ότι δεν έχουν σχέση με τον άνθρωπο.

### Κίνδυνος κατά την αναπνοή

Δεν έχει εφαρμογή

#### Αλληλεπιδράσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

#### 11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

#### Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Η ουσία δεν αναγνωρίζεται ότι έχει ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό (ΕΕ) 2018/605 της Επιτροπής ούτε περιλαμβάνεται στον κατάλογο υποψηφίων ουσιών που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία σύμφωνα με το άρθρο 59 του κανονισμού ΕΕ για την ύπαρξη ιδιοτήτων ενδοκρινικού διαταράκτη.

## ΕΝΟΤΗΤΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

## 12.1. Τοξικότητα

Εκτίμηση της τοξικότητας σε υδατικό περιβάλλον:

Σελίδα: 12/18

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

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 30.05.2025 Έκδοση: 9.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 05.09.2023 Προηγούμενη έκδοση: 8.0

Προϊόν: PALATINOL® N

(ID no. 30034681/SDS\_GEN\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2025

Δεν εμφανίζονται τοξικές επιδράσεις μέσα στο όριο της διαλυτότητας. Υπάρχει μεγάλη πιθανότητα ότι το προϊόν δεν έχει οξεία τοξική δράση σε υδρόβιους οργανισμούς. Δεν αναμένεται αναστολή της αποικοδομητικής ικανότητας της ενεργοποιημένης ιλύος όταν εισαχθεί σε εγκαταστάσεις βιολογικού καθαρισμού σε αρκετά χαμηλές συγκεντρώσεις.

## Τοξικότητα για τα ψάρια:

LC50 (96 h) > 102 mg/l, Brachydanio rerio (Οδηγία 92/69/ΕΟΚ, C.1, ημιστατικό)

Τα στοιχεία για την τοξική επίδραση αναφέρονται στην αναλυτικά προσδιορισμένη συγκέντρωση.

#### Υδρόβια ασπόνδυλα:

EC50 (48 h) > 74 mg/l, Daphnia magna (Οδηγία 92/61/ΕΟΚ, C.2, στατικό)

Τα στοιχεία για την τοξική επίδραση αναφέρονται στην αναλυτικά προσδιορισμένη συγκέντρωση.

## NOEC (10 d) 2680 mg/kg, Chironomus tentans (στατικό)

Τα στοιχεία για την τοξική επίδραση αναφέρονται στην αναλυτικά προσδιορισμένη συγκέντρωση. Το προϊόν δεν έχει δοκιμαστεί. Η δήλωση αυτή έχει προκύψει από ουσίες / προϊόντα παρόμοιας μορφής ή σύνθεσης.

#### Υδρόβια φυτά:

EC50 (72 h) > 88 mg/l (ρυθμός ανάπτυξης), Scenedesmus subspicatus (Οδηγία 92/69/ΕΟΚ, Γ.3, στατικό)

Τα στοιχεία για την τοξική επίδραση αναφέρονται στην αναλυτικά προσδιορισμένη συγκέντρωση.

#### Μικροοργανισμοί/Επίδραση στην ενεργοποιημένη ιλύ:

ECO (30 min) 83,9 mg/l, ενεργοποιημένη ιλύς, αστικής προέλευσης (ΟΟΣΑ - Οδηγία 209, υδατικός) Τα στοιχεία για την τοξική επίδραση αναφέρονται στην αναλυτικά προσδιορισμένη συγκέντρωση. Ανάλογο: Εκτίμηση η οποία προέκυψε από προϊόντα με παρόμοιο χημικό χαρακτήρα.

## Χρόνια τοξικότητα για τα ψάρια:

NOEC (284 d) 0,0185-0,0245 mg/g feed, Oryzias latipes (ΟΟΣΑ-Οδηγία 210, δυναμική ροή) Ανάλογο: Εκτίμηση η οποία προέκυψε από προϊόντα με παρόμοιο χημικό χαρακτήρα.

#### Χρόνια τοξικότητα σε υδρόβια ασπόνδυλα:

NOEC (21 d) > 101 mg/l, Daphnia magna (Οδηγία ΟΟΣΑ 202,μέρος 2, ημιστατικό)

Τα στοιχεία για την τοξική επίδραση αναφέρονται στην αναλυτικά προσδιορισμένη συγκέντρωση.

#### Εκτίμηση της χερσαίας τοξικότητας:

Καμία επίδραση ακόμη και στις υψηλότερες συγκεντρώσεις.

#### Οργανισμοί που ζουν στο έδαφος:

LC50 (14 d) > 7.372 mg/kg, Eisenia foetida (Οδηγία ΟΟΣΑ 207, τεχνητό έδαφος) Ανάλογο: Εκτίμηση η οποία προέκυψε από προϊόντα με παρόμοιο χημικό χαρακτήρα.

NOEC (56 d) > 982,4 mg/kg, Eisenia foetida (ΟΟΣΑ-Οδηγία 222, τεχνητό έδαφος) Ανάλογο: Εκτίμηση η οποία προέκυψε από προϊόντα με παρόμοιο χημικό χαρακτήρα.

#### Επίγεια φυτά:

NOEC (22 d) 1.000 mg/kg, Lactuca sativa (Οδηγία ΟΟΣΑ 208)

#### Άλλα επίγεια μη-θηλαστικά:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Σελίδα: 13/18

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

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 30.05.2025 Έκδοση: 9.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 05.09.2023 Προηγούμενη έκδοση: 8.0

Προϊόν: PALATINOL® N

(ID no. 30034681/SDS\_GEN\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2025

## 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Εκτίμηση της βιοαποικοδόμησης και εξάλειψης (H2O): Εύκολα αποικοδομήσιμο (σύμφωνα με τα κριτήρια ΟΟΣΑ).

Πληροφορίες για την εξάλειψη:

81 % παραγωγή CO2 σε σχέση με τη θεωρητική τιμή (28 d) (Οδηγία 84/449/ΕΟΚ, Γ.5) (αερόβια, ενεργοποιημένη ιλύς, αστικής προέλευσης, μη προσαρμοσμένη)

Εκτίμηση σταθερότητας σε νερό:

Σε επαφή με το νερό η ουσία θα υδρολυθεί αργά.

Πληροφορίες σχετικά με τη Σταθερότητα σε Νερό (Υδρόλυση):  $t_{1/2}$  3,43 a (25 °C, Τιμή pH7), (βάσει υπολογισμού, pH 7)

t<sub>1/2</sub> 125,19 d (25 °C, Τιμή pH8), (βάσει υπολογισμού, άλλο)

## 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Εκτίμηση δυνατότητας βιοσυσσώρευσης: Δεν πρέπει να αναμένεται συσσώρευση σε οργανισμούς.

Δυναμικό βιοσυσσώρευσης:

Συντελεστής βιοσυγκέντρωσης(BCF): < 3 (14 d), Oncorhynchus mykiss (με μέτρηση) Ανάλογο: Εκτίμηση η οποία προέκυψε από προϊόντα με παρόμοιο χημικό χαρακτήρα.

### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Εκτίμηση κινδύνων μεταφοράς μεταξύ περιβαλλοντικών διαμερισμάτων.: Πτητικότητα: Η ουσία θα εξατμισθεί αργά στην ατμόσφαιρα από την επιφάνεια του νερού. Προσρόφηση στο έδαφος: Αναμένεται προσρόφηση στη στερεά φάση του εδάφους.

## 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ΑΒΤ και αΑαΒ

Σύμφωνα με το Παράρτημα XIII του κανονισμού (ΕΕ) No.1907/2006 για τις χημικές ουσίες REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals).: Το προϊόν δεν πληροί τα κριτήρια για ABT (ανθεκτικές / βιοσυσσωρεύσιμες / τοξικές) και αΑαΒ (άκρως ανθεκτικές / άκρως βιοσυσσωρεύσιμες). Ιδιοταξινόμηση

#### 12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Η ουσία δεν αναγνωρίζεται ότι έχει ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό (ΕΕ) 2018/605 της Επιτροπής ούτε περιλαμβάνεται στον κατάλογο

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 30.05.2025 Έκδοση: 9.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 05.09.2023 Προηγούμενη έκδοση: 8.0

Προϊόν: PALATINOL® N

(ID no. 30034681/SDS\_GEN\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2025

υποψηφίων ουσιών που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία σύμφωνα με το άρθρο 59 του κανονισμού ΕΕ για την ύπαρξη ιδιοτήτων ενδοκρινικού διαταράκτη.

## 12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Η ουσία δεν καταγράφεται στον Κανονισμό (ΕΚ) 1005/2009 σχετικά με τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος

Αποτελέσματα αξιολόγησης για PMT (Ανθεκτική, Ευκίνητη, Τοξική) και νΡνΜ (άκρως Ανθεκτική και άκρως Ευκίνητη)

Το προϊόν δεν πληροί τα κριτήρια για ΡΜΤ. Το προϊόν δεν πληροί τα κριτήρια για νΡνΜ.

### Πρόσθετα στοιχεία

Άλλες οικοτοξικολογικές συμβουλές:

Να μην απελευθερώνεται ακατέργαστο σε φυσικά νερά. Σύμφωνα με τα κριτήρια των Οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ το προϊόν δεν πρέπει να ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για το περιβάλλον.

## ΕΝΟΤΗΤΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

## 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Διαθέστε σύμφωνα με τους εθνικούς και τοπικούς κανονισμούς.

Μολυσμένη συσκευασία:

Απόρριψη της συσκευασίας σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

#### ΕΝΟΤΗΤΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

#### Επίγεια μεταφορά

**ADR** 

Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο υπό τους κανονισμούς για τη

μεταφορά

αριθμός UN ή αριθμός ID: Οικεία ονομασία Μη διαθέσιμο Μη διαθέσιμο

αποστολής κατά UN:

Κλάση/κλάσεις κινδύνου

Μη διαθέσιμο

κατά τη μεταφορά:

Ομάδα συσκευασίας: Μη διαθέσιμο Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: Μη διαθέσιμο Ειδικές προφυλάξεις για τον Δεν αναφέρεται

χρήστη

RID

Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο υπό τους κανονισμούς για τη μεταφορά

Σελίδα: 15/18

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

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 30.05.2025 Έκδοση: 9.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 05.09.2023 Προηγούμενη έκδοση: 8.0

Προϊόν: PALATINOL® N

(ID no. 30034681/SDS\_GEN\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2025

αριθμός UN ή αριθμός ID: Μη διαθέσιμο Οικεία ονομασία Μη διαθέσιμο

αποστολής κατά UN:

Κλάση/κλάσεις κινδύνου

Μη διαθέσιμο

κατά τη μεταφορά:

Ομάδα συσκευασίας: Μη διαθέσιμο Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: Μη διαθέσιμο Ειδικές προφυλάξεις για τον Δεν αναφέρεται

χρήστη

## Μεταφορά με εσωτερική ναυσιπλοΐα

ADN

Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο υπό τους κανονισμούς για τη

μεταφορά

αριθμός UN ή αριθμός ID: Μη διαθέσιμο Οικεία ονομασία Μη διαθέσιμο

αποστολής κατά UN:

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:

Κλάση/κλάσεις κινδύνου Μη διαθέσιμο

κατά τη μεταφορά: Ομάδα συσκευασίας:

Μη διαθέσιμο Μη διαθέσιμο Ειδικές προφυλάξεις για τον Δεν αναφέρεται

χρήστη:

Μεταφορά με σκάφος εσωτερικής ναυσιπλοΐας φορτίων χύδην

Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο υπό τους κανονισμούς για τη

μεταφορά

αριθμός UN ή αριθμός ID: Μη διαθέσιμο Οικεία ονομασία Μη διαθέσιμο

αποστολής κατά UN:

Κλάση/κλάσεις κινδύνου

κατά τη μεταφορά:

Μη διαθέσιμο

Ομάδα συσκευασίας: Μη διαθέσιμο Μη διαθέσιμο Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:

#### Θαλάσσια μεταφορά Sea transport

**IMDG IMDG** 

Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο υπό τους Not classified as a dangerous good under

κανονισμούς για τη μεταφορά transport regulations

UN number or ID αριθμός UN ή αριθμός ID: Not applicable Μη διαθέσιμο

number:

Οικεία ονομασία Μη διαθέσιμο UN proper shipping Not applicable

αποστολής κατά UN: name: Not applicable

Κλάση/κλάσεις κινδύνου Μη διαθέσιμο Transport hazard

κατά τη μεταφορά: class(es): Packing group: Ομάδα συσκευασίας: Μη διαθέσιμο Not applicable

Σελίδα: 16/18

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

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 30.05.2025 Έκδοση: 9.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 05.09.2023 Προηγούμενη έκδοση: 8.0

Προϊόν: PALATINOL® N

(ID no. 30034681/SDS\_GEN\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2025

None known

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: Μη διαθέσιμο Environmental Not applicable

for user

hazards: Ειδικές προφυλάξεις για Δεν αναφέρεται Special precautions

τον χρήστη

Αεροπορική μεταφορά Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο υπό τους Not classified as a dangerous good under

κανονισμούς για τη μεταφορά transport regulations

αριθμός UN ή αριθμός ID: Μη διαθέσιμο UN number or ID Not applicable

number:

Οικεία ονομασία Μη διαθέσιμο UN proper shipping Not applicable

αποστολής κατά UN: name:

Κλάση/κλάσεις κινδύνου Μη διαθέσιμο Transport hazard Not applicable

κατά τη μεταφορά: class(es):

Ομάδα συσκευασίας: Μη διαθέσιμο Packing group: Not applicable Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: Μη διαθέσιμο Environmental Not applicable

hazards:

Ειδικές προφυλάξεις για Δεν αναφέρεται Special precautions None known

τον χρήστη for user

### 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 "Είδικές προφυλάξεις για τον χρήστη" / "Special precautions for user" στους αντίστοιχους κανονισμούς στους παραπάνω πίνακες.

Σελίδα: 17/18

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

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 30.05.2025 Έκδοση: 9.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 05.09.2023 Προηγούμενη έκδοση: 8.0

Προϊόν: PALATINOL® N

(ID no. 30034681/SDS\_GEN\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2025

#### σύμφωνα με τα όργανα του IMO IMO instruments

Κανονισμός: IBC-Code Regulation: IBC-Code

Όνομα προϊόντος: Dialkyl (C9-C10) Product name: Dialkyl (C9-C10)

phthalates phthalates Kατηγορία ρύπανσης: Y Pollution category: Y

Tύπος πλοίου: 2 Ship Type: 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: 52

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

Καταγεγραμμένο στον παραπάνω κανονισμό: όχι

Σε περίπτωση που εφαρμόζονται και άλλες κανονιστικές διατάξεις που δεν αναφέρονται ήδη σε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας, τότε αυτές περιγράφονται σε αυτό το υποκεφάλαιο.

Σε περίπτωση που εφαρμόζονται και άλλες κανονιστικές διατάξεις που δεν αναφέρονται ήδη σε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας, τότε αυτές περιγράφονται σε αυτό το υποκεφάλαιο.

Ένας ή περισσότεροι περιορισμοί που προκύπτουν από το Παράρτημα XVII του Κανονισμού (ΕΚ) Νο 1907/2006 (RESACH) πρέπει να ληφθούν υπόψη.

Περιορισμός No 52 του REACH, Παράρτημα XVII: Δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ως ουσίες ή ως υποκατάστατα σκευασμάτων, σε συγκεντρώσεις άνω του 0,1% κατά μάζα πλαστικοποιημένου υλικού, σε παιχνίδια και αγαθά παιδικής φροντίδας τα οποία μπορεί να τοποθετηθούν στο στόμα από τα παιδιά. Παιχνίδια και αγαθά παιδικής φροντίδας τα οποία περιέχουν αυτά τα φθαλικά σε συγκεντρώσεις άνω του 0,1% κατά μάζα πλαστικοποιημένου υλικού δεν θα πρέπει να διατίθενται στην αγορά.

## 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Το προϊόν δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο.

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 30.05.2025 Έκδοση: 9.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 05.09.2023 Προηγούμενη έκδοση: 8.0

Προϊόν: PALATINOL® N

(ID no. 30034681/SDS\_GEN\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.10.2025

## ΕΝΟΤΗΤΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Αξιολόγηση των κλάσεων κινδύνου σύμφωνα με κριτήρια της UN GHS (στην πιο επίκαιρη έκδοσή της)

#### 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. ΜΑΡΡΟL = Διεθνής Σύμβαση για την Πρόληψη Ρύπανσης από Πλοία. ΝΕΝ = 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.