

# Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σελίδα: 1/17

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

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 21.02.2024 Έκδοση: 6.0 Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 23.03.2023 Προηγούμενη έκδοση: 5.0

Προϊόν: Hydropalat® WE 3185 EL

(ID no. 30692213/SDS\_GEN\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.10.2025

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

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

# Hydropalat® WE 3185 EL

Χημικό όνομα: Εξαν-1-όλη, αιθοξυλιωμένη

Αριθμός CAS: 31726-34-8

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

Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις: διαβρέκτης, πρόσθετα για μελάνια, βερνίκια ή λάκες, μέσο αποκατάστασης επιφανειών

## 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: 21.02.2024 Έκδοση: 6.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 23.03.2023 Προηγούμενη έκδοση: 5.0

Προϊόν: Hydropalat® WE 3185 EL

(ID no. 30692213/SDS\_GEN\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.10.2025

# ΕΝΟΤΗΤΑ 2: Προσδιορισμός των κινδύνων

# 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

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

Acute Tox. 4 (από το στόμα) H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. Eye Dam./Irrit. 1 H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

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]

Εικονόγραμμα:





## Λέξη-μήνυμα:

Κίνδυνος

Δήλωση επικινδυνότητας:

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

Δηλώσεις προφύλαξης (πρόληψη):

P280 Φορέστε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια και για το πρόσωπο. P270 Μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το

προϊόν.

P264 Πλύνετε τα μολυσμένα μέρη του σώματος σχολαστικά μετά τον

χειρισμό.

Δηλώσεις προφύλαξης (αντίδραση):

Ρ305 + Ρ351 + Ρ338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύντε προσεκτικά με

νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους,

εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

Ρ310 Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

Ρ330 Ξεπλύνετε το στόμα.

Δηλώσεις προφύλαξης (διάθεση):

Ρ501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε σημεία συλλογής επικινδύνων ή

ειδικών αποβλήτων.

Επισήμανση ειδικών σκευασμάτων (GHS):

Αυτό το τασιενεργό συμμορφώνεται με τα κριτήρια βιοαποδόμησης τα οποία ορίζονται στον Κανονισμό (ΕC) Νο.648/2004 για απορρυπαντικά. Τα δεδομένα που υποστηρίζουν τη δήλωση αυτή βρίσκονται στη διάθεση των αρμόδιων αρχών των Κρατών Μελών και θα παρέχονται σε αυτές κατόπιν άμεσου αιτήματός τους ή κατόπιν αιτήματος κατασκευαστή απορρυπαντικού.

Συστατικό(ά) προσδιορισμού κινδύνων για σκοπούς επισήμανσης: 2-(2-εξυλοξυαιθοξυ)αιθανόλη

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 21.02.2024 Έκδοση: 6.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 23.03.2023 Προηγούμενη έκδοση: 5.0

Προϊόν: Hydropalat® WE 3185 EL

(ID no. 30692213/SDS\_GEN\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.10.2025

## 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

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

Δεν είναι γνωστοί συγκεκριμένοι κίνδυνοι, εάν ληφθούν υπόψη οι κανονισμοί/υποδείξεις για αποθήκευση και χειρισμό.

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

πολυμερές βασιζόμενο σε: Εξαν-1-όλη, αιθοξυλιωμένη

Acute Tox. 4 (από το στόμα)

Αριθμός CAS: 31726-34-8 Eye Dam./Irrit. 2 H319, H302

## Συστατικά που υπόκεινται σε ρύθμιση

2-(2-εξυλοξυαιθοξυ)αιθανόλη

Περιεκτικότητα (β/β): >= 1 % - < 7 Acute Tox. 4 (από το δέρμα)

% Eye Dam./Irrit. 1

Αριθμός CAS: 112-59-4 STOT SE 3 (υπνηλία και ζάλη)

Αριθμός EC: 203-988-3 H318, H312, H336

Αριθμός ευρετηρίου: 603-175-00-7

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.

### 3.2. Μείγματα

Δεν εφαρμόζεται

## ΕΝΟΤΗΤΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

## 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Αφαιρέστε το μολυσμένο ρουχισμό.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 21.02.2024

Έκδοση: 6.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 23.03.2023

Προηγούμενη έκδοση: 5.0

Προϊόν: Hydropalat® WE 3185 EL

(ID no. 30692213/SDS\_GEN\_GR/EL) Ημερομηνία εκτύπωσης 21.10.2025

#### Σε περίπτωση εισπνοής:

Φροντίστε να διατηρήσετε τον ασθενή ήρεμο, απομακρύνετέ τον σε καθαρό αέρα και ζητήστε ιατρική φροντίδα. Αναπνεύστε αμέσως δόση κορτικοστεροειδούς σε μορφή αερολύματος.

## Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:

Να πλένεται αμέσως με άφθονο νερό, να τοποθετούνται αποστειρωμένοι επίδεσμοι, και να λαμβάνεται η συμβουλή ειδικού δερματολόγου.

#### Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:

Πλύνετε αμέσως τα μάτια που έχουν επηρεαστεί τουλάχιστον για 15 λεπτά κάτω από τρεχούμενο νερό κρατώντας τα βλέφαρα ανοικτά και να ζητείται συμβουλή ειδικού οφθαλμίατρου.

#### Σε περίπτωση κατάποσης:

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

## 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

# 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, ξηρή σκόνη, αφρός

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

Επικίνδυνες ουσίες: επιβλαβείς ατμοί, οξείδια του άνθρακα Συμβουλή: Έκλυση ατμών/ομίχλης. 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.

#### Συμπληρωματικά στοιχεία:

Ο βαθμός του κινδύνου εξαρτάται από το καιγόμενο συστατικό και τις συνθήκες πυρκαγιάς. Το μολυσμένο νερό πυρόσβεσης πρέπει να απορρίπτεται σύμφωνα με τους επίσημους κανονισμούς.

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 21.02.2024 Έκδοση: 6.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 23.03.2023 Προηγούμενη έκδοση: 5.0

Προϊόν: Hydropalat® WE 3185 EL

(ID no. 30692213/SDS\_GEN\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.10.2025

## ΕΝΟΤΗΤΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

Υψηλός κίνδυνος γλιστρήματος λόγω διαρροής/διαφυγής του προϊόντος.

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

Για μη έκτακτης ανάγκης προσωπικό: Χρησιμοποιείτε ένδυση ατομικής προστασίας. Για πληροφορίες σχετικά με ατομικά μέσα προστασίας δείτε την ενότητα 8.

Για ανταποκριτές έκτακτης ανάγκης: Να λαμβάνονται κατάλληλα προστατευτικά μέτρα.

## 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιορίστε την εξάπλωση του μολυσμένου νερού/νερού πυρόσβεσης. Μην τα διοχετεύετε σε αποχετεύσεις/ επιφανειακά ύδατα/ αποθέματα υπογείων υδάτων.

## 6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Για μεγάλες ποσότητες: Περιορίστε τη διαφυγή υλικού με ανάχωμα. Αντλείστε το προϊόν. Για υπολείμματα: Συλλέξτε με κατάλληλο απορροφητικό υλικό. 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.

## ΕΝΟΤΗΤΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

## 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Δεν επιτρέπεται να πίνετε, να καπνίζετε ή να χρησιμοποιείτε καπνό στο χώρο εργασίας. Πλύνετε τα χέρια πριν από τα διαλείμματα και στη λήξη της εργασίας. Απομακρύνετε μολυσμένο ρουχισμό και προστατευτικό εξοπλισμό πριν από την είσοδο σε χώρους εστίασης.

Προστασία από πυρκαγιά και έκρηξη: Δεν απαιτούνται ειδικές προφυλάξεις.

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

Κατάλληλα υλικά για περιέκτες: Ανοξείδωτος χάλυβας 1.4301 (V2), Ανοξείδωτος χάλυβας 1.4401, Ανοξείδωτος χάλυβας 1.4539, Ανοξείδωτος χάλυβας 1.4541, Ανοξείδωτος χάλυβας 1.4571, γυαλί, πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE), πολυαιθυλένιο χαμηλής πυκνότητας (LDPE), ανθρακούχος χάλυβας (σίδηρος), λευκοσίδηρος (λευκοσίδηρος σε φύλλα) Επιπλέον στοιχεία σχετικά με τις συνθήκες αποθήκευσης: Διατηρείτε τον περιέκτη ερμητικά κλειστό και ξηρό. Να διατηρείται σε δροσερό χώρο.

Το συσκευασμένο προϊόν δεν καταστρέφεται σε χαμηλές θερμοκρασίες ή σε παγωνιά. Το χύδην προϊόν πρέπει να προφυλάσσεται από στερεοποίηση.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 21.02.2024 Έκδοση: 6.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 23.03.2023 Προηγούμενη έκδοση: 5.0

Προϊόν: Hydropalat® WE 3185 EL

(ID no. 30692213/SDS\_GEN\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.10.2025

Προστατέψετε από θερμοκρασίες πάνω από:70 °C

Οι ιδιότητες του προϊόντος υφίστανται μη αντιστρεπτή μεταβολή όταν ξεπερασθεί η οριακή θερμοκρασία.

## 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.

## 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

## Εξοπλισμός ατομικής προστασίας

Αναπνευστική προστασία:

Αναπνευστική προστασία σε περίπτωση έκλυσης ατμού/αερολύματος. Φίλτρο σωματιδίων μεσαίας αποτελεσματικότητας για στερεά και υγρά σωματίδια(π.χ. ΕΝ 143 ή 149, τύπος P2 ή FFP2).

#### 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):

ελαστικό νιτριλίου (NBR, nitrile rubber) – πάχος επίστρωσης 0.4 mm

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

Θα πρέπει να τηρούνται οι οδηγίες χρήσης του κατασκευαστή λόγω της μεγάλης ποικιλίας τύπων.

### Προστασία ματιών:

Γυαλιά ασφαλείας ερμητικής εφαρμογής (γυαλιά κλωβού) (π.χ. ΕΝ 166) και προστατευτική προσωπίδα.

#### 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

Συνιστάται να φοράτε κλειστή ενδυμασία εργασίας. Δεν επιτρέπεται να πίνετε, να καπνίζετε ή να χρησιμοποιείτε καπνό στο χώρο εργασίας. Ο χειρισμός να γίνεται σε συμφωνία με καλή βιομηχανική υγιεινή και πρακτικές ασφαλείας.

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 21.02.2024 Έκδοση: 6.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 23.03.2023 Προηγούμενη έκδοση: 5.0

Προϊόν: Hydropalat® WE 3185 EL

(ID no. 30692213/SDS\_GEN\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.10.2025

#### Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Να μην απελευθερώνεται το προϊόν στο περιβάλλον χωρίς έλεγχο.

# ΕΝΟΤΗΤΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

Κατάσταση της ύλης: υγρό Μορφή: υγρό

Χρώμα: άχρωμο ως κιτρινωπό

Οσμή: κατά προϊόν

Σημείο τήξεως: < 0 °C (άλλο)

Σημείο ζέσεως: > 200 °C (εσωτερική δοκιμή)

(1.013 hPa)
δεν αναφλένετο

Αναφλεξιμότητα: δεν αναφλέγεται

Κατώτερο όριο εκρηκτικότητας:

Για υγρά δεν αφορά την ταξινόμηση και επισήμανση., Το κατώτατο σημείο έκρηξης μπορεί να βρίσκεται περίπου

5 - 15°C κάτω από το σημείο

ανάφλεξης.

Ανώτερο όριο εκρηκτικότητας:

Για υγρά δεν αφορά την ταξινόμηση

και επισήμανση.

Σημείο ανάφλεξης: 176 °C (DIN 51758) Θερμοκρασία αυτανάφλεξης: > 250 °C (DIN 51794)

Θερμική αποικοδόμηση: > 150 °C (εσωτερική μέθοδος)

Τιμή pH: περ. 7 (DIN EN 1262)

(50 g/l, 23 °C)

Ιξώδες, κινηματικό: περ. 20 mm2/s (εσωτερική μέθοδος)

(23 °C)

Ιξώδες, δυναμικό:

απροσδιόριστο

Θιξοτροπία: μη θιξοτροπικό

Διαλυτότητα σε νερό: διαλυτό

(15 °C)

Διαλυτότητα (ποιοτική) διαλύτης (ες): αλκοόλες

διαλυτό

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

Σχετική μελέτη δεν είναι τεχνικά

εφικτή.

Τάση ατμών: < 0,1 hPa (εσωτερική μέθοδος)

(20 °C)

Σχετική πυκνότητα:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Πυκνότητα: περ. 1 g/cm3 (DIN 51757)

(20 °C)

Σχετική πυκνότητα ατμών (ως προς τον αέρα):

απροσδιόριστο

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 21.02.2024 Έκδοση: 6.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 23.03.2023 Προηγούμενη έκδοση: 5.0

Προϊόν: Hydropalat® WE 3185 EL

(ID no. 30692213/SDS\_GEN\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.10.2025

#### 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

Αυτοθερμαινόμενες ουσίες και μείγματα

Ικανότητα αυτοθέρμανσης: Δεν είναι αυτοθερμαινόμενη

ουσία σύμφωνα με την κλάση

μεταφοράς UN 4.2.

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 αναμένονται διαβρωτικές επιδράσεις στα μέταλλα.

### Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας

Υγροσκοπικότητα: Μη υγροσκοπικό

Επιφανειακή τάση: 48 mN/m (DIN EN 14370)

(20 °C; 1 g/l)

37,5 mN/m (DIN EN 14370)

(20 °C; 5 g/l)

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

παραμέτρους δίνονται στο κεφάλαιο αυτό.

SAPT-Θερμοκρασία:

Το προϊόν δεν πληροί τα κριτήρια για τον πολυμερισμό ουσιών σύμφωνα με τους κανονισμούς μεταφοράς. - Το προϊόν δεν έχει δοκιμαστεί. Η δήλωση αυτή έχει προκύψει από ουσίες / προϊόντα

παρόμοιας μορφής ή σύνθεσης.

Ρυθμός εξάτμισης:

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

τάσης ατμών.

# ΕΝΟΤΗΤΑ 10: Σταθερότητα και αντιδρασιμότητα

## 10.1. Αντιδρασιμότητα

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

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 21.02.2024 Έκδοση: 6.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 23.03.2023 Προηγούμενη έκδοση: 5.0

Προϊόν: Hydropalat® WE 3185 EL

(ID no. 30692213/SDS\_GEN\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.10.2025

Διάβρωση σε Δεν αναμένονται διαβρωτικές επιδράσεις στα μέταλλα.

μέταλλα:

Παραγωγή Παρατηρήσεις: Δεν σχηματίζει εύφλεκτα αέρια

εύφλεκτων αερίων: παρουσία νερού.

## 10.2. Χημική σταθερότητα

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

Υπεροξείδιο: Το προϊόν δεν περιέχει υπεροξείδια. Το προϊόν/η ουσία δεν τείνει να

παράγει υπεροξείδιο.

## 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν γίνονται επικίνδυνες αντιδράσεις όταν αποθηκεύεται και τυγχάνει χειρισμού σύμφωνα με τις οδηγίες.

## 10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Δες ΔΔΑ ενότητα 7 - Χειρισμός και αποθήκευση.

## 10.5. Μη συμβατά υλικά

Ουσίες που πρέπει να αποφεύγονται: καυστικά, αλογόνα, αλκάλια, οξέα, αντιδρώντα χημικά

## 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

Πειραματικά δεδομένα/ από υπολογισμό:

LD50 αρουραίος (από το στόμα): > 300 - 2.000 mg/kg (ΟΟΣΑ - Οδηγία 423)

LC50 αρουραίος (με εισπνοή):

απροσδιόριστο

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

Πληροφορίες για: Εξαν-1-όλη, αιθοξυλιωμένη

Πειραματικά δεδομένα/ από υπολογισμό:

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 21.02.2024 Έκδοση: 6.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 23.03.2023 Προηγούμενη έκδοση: 5.0

Προϊόν: Hydropalat® WE 3185 EL

(ID no. 30692213/SDS\_GEN\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.10.2025

LD50 αρουραίος (από το στόμα): > 300 - 2.000 mg/kg (ΟΟΣΑ - Οδηγία 423)

\_\_\_\_\_

Πληροφορίες για: 2-(2-εξυλοξυαιθοξυ)αιθανόλη Πειραματικά δεδομένα/ από υπολογισμό:

LD50 κουνέλι (από το δέρμα): 2.001 - 2.216 mg/kg (παρόμοια με την Οδηγία 402 του ΟΟΣΑ)

-----

#### Ερεθιστική δράση

Πειραματικά δεδομένα/ από υπολογισμό:

Προσβολή του δέρματος / ερεθισμός

κουνέλι: μη ερεθιστικό (άλλο)

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

μεμονωμένων συστατικών.

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός οφθαλμών

κουνέλι: Μη αντιστρεπτή βλάβη (άλλο)

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

μεμονωμένων συστατικών.

Πληροφορίες για: 2-(2-εξυλοξυαιθοξυ)αιθανόλη

Πειραματικά δεδομένα/ από υπολογισμό:

Προσβολή του δέρματος / ερεθισμός

κουνέλι: μη ερεθιστικό (Οδηγία 84/449/ΕΟΚ, Β.4)

Δεδομένα από τη βιβλιογραφία.

Πληροφορίες για: Εξαν-1-όλη, αιθοξυλιωμένη Πειραματικά δεδομένα/ από υπολογισμό: Προσβολή του δέρματος / ερεθισμός

κουνέλι: μη ερεθιστικό (άλλο)

Πληροφορίες για: 2-(2-εξυλοξυαιθοξυ)αιθανόλη

Πειραματικά δεδομένα/ από υπολογισμό:

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός οφθαλμών

κουνέλι: Μη αντιστρεπτή βλάβη (ΟΟΣΑ - Οδηγία 405)

Πληροφορίες για: Εξαν-1-όλη, αιθοξυλιωμένη Πειραματικά δεδομένα/ από υπολογισμό: Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός οφθαλμών

κουνέλι: Ερεθιστικό. (άλλο)

Τα στοιχεία για ερεθισμό του βλεννογόνου έχουν προκύψει από προϊόντα παρόμοιας σύνθεσης.

-----

#### Ευαισθητοποίηση αναπνευστικών οδών/δέρματος

Εκτίμηση της ευαισθητοποίησης:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Σελίδα: 11/17

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

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 21.02.2024 Έκδοση: 6.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 23.03.2023 Προηγούμενη έκδοση: 5.0

Προϊόν: Hydropalat® WE 3185 EL

(ID no. 30692213/SDS\_GEN\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.10.2025

#### Μεταλλαξιογένεση βλαστοκυττάρων

Εκτίμηση της ικανότητας μεταλλαξιογένεσης: Δεν ταξινομούνται, λόγω έλλειψης στοιχείων.

### Καρκινογόνος δράση

Αξιολόγηση της ικανότητας καρκινογένεσης: Δεν ταξινομούνται, λόγω έλλειψης στοιχείων.

#### Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

Εκτίμηση της αναπαραγωγικής τοξικότητας: Δεν ταξινομούνται, λόγω έλλειψης στοιχείων.

#### Τοξικότητα για την ανάπτυξη

Εκτίμηση της ικανότητας τερατογένεσης:

Δεν ταξινομούνται, λόγω έλλειψης στοιχείων.

Τοξικότητα σε συγκεκριμένα όργανα στόχους (απλή έκθεση)

Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

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

Εκτίμηση της τοξικότητας επαναλαμβανόμενης δόσης:

Δεν ταξινομούνται, λόγω έλλειψης στοιχείων.

Κίνδυνος κατά την αναπνοή

Δεν αναμένεται κίνδυνος κατά την αναπνοή.

#### <u>Αλληλεπιδράσεις</u>

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

Το προϊόν δεν έχει υποβληθεί σε δοκιμή. Τα σχετικά με την τοξικότητα στοιχεία έχουν εξαχθεί από προϊόντα παρόμοιας δομής και σύνθεσης.

Σελίδα: 12/17

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

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 21.02.2024 Έκδοση: 6.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 23.03.2023 Προηγούμενη έκδοση: 5.0

Προϊόν: Hydropalat® WE 3185 EL

(ID no. 30692213/SDS\_GEN\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.10.2025

## ΕΝΟΤΗΤΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

## 12.1. Τοξικότητα

Τοξικότητα για τα ψάρια:

LC50 (96 h) > 100 mg/l, Brachydanio rerio (ΟΟΣΑ 203; ISO 7346; 84/449/ΕΟΚ, Γ.1)

Υδρόβια ασπόνδυλα:

EC50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (Οδηγία ΟΟΣΑ 202,μέρος 1)

Υδρόβια φυτά:

EC50 (72 h) > 100 mg/l, Scenedesmus subspicatus ( $O\delta\eta\gamma$ ía 92/69/EOK,  $\Gamma$ .3)

EC10 (72 h) > 100 mg/l (ρυθμός ανάπτυξης), Scenedesmus subspicatus (Οδηγία 92/69/ΕΟΚ,  $\Gamma$ .3)

Μικροοργανισμοί/Επίδραση στην ενεργοποιημένη ιλύ:

EC50 > 1.000 mg/l

Δεν θα πρέπει να αναμένεται αναστολή της αποικοδομητικής δράσης της ενεργοποιημένης ιλύος κατά τη σωστή εισαγωγή μικρών συγκεντρώσεων.

Χρόνια τοξικότητα για τα ψάρια:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Χρόνια τοξικότητα σε υδρόβια ασπόνδυλα:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Εκτίμηση της χερσαίας τοξικότητας:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία σχετικά με χερσαία τοξικότητα.

### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Εκτίμηση της βιοαποικοδόμησης και εξάλειψης (H2O): Εύκολα βιοαποικοδομήσιμο.

Πληροφορίες για την εξάλειψη:

> 60 % παραγωγή CO2 σε σχέση με τη θεωρητική τιμή (28 d) (ΟΟΣΑ 301Β; ISO 9439; 92/69/ΕΟΚ, Γ.4-Γ) Εύκολα βιοαποικοδομήσιμο.

## 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Εκτίμηση δυνατότητας βιοσυσσώρευσης:

Δεν πρέπει να αναμένεται συσσώρευση σε οργανισμούς.

### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 21.02.2024 Έκδοση: 6.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 23.03.2023 Προηγούμενη έκδοση: 5.0

Προϊόν: Hydropalat® WE 3185 EL

(ID no. 30692213/SDS\_GEN\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.10.2025

Εκτίμηση κινδύνων μεταφοράς μεταξύ περιβαλλοντικών διαμερισμάτων.:

Πτητικότητα: Η ουσία δεν θα εξατμισθεί στην ατμόσφαιρα από την επιφάνεια του νερού. Προσρόφηση στο έδαφος: Είναι δυνατή η προσρόφηση στη στερεή 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).

## 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

Αθροιστικός παράγοντας

Χημική Απαίτηση Οξυγόνου (COD): (βάσει υπολογισμού) περ. 2.140 mg/g

Πρόσθετες παρατηρήσεις - περιβαλλοντική τύχη & διαδρομή:

Η επεξεργασία σε μονάδες βιολογικών καθαρισμών αποβλήτων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους τοπικούς και επίσημους κανονισμούς.

Άλλες οικοτοξικολογικές συμβουλές:

Το προϊόν δεν έχει υποβληθεί σε δοκιμή. Οι δηλώσεις σχετικά με την οικοτοξικότητα έχουν εξαχθεί από προϊόντα παρόμοιας δομής και σύστατικών. Μην επιτρέπετε να εισέλθει στο έδαφος, στα υδάτινα ρεύματα ή στα κανάλια λυμάτων.

## ΕΝΟΤΗΤΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

#### 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Πρέπει να απορρίπτονται ή να αποτεφρώνονται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Μη διάθεση μέσω συστήματος λυμάτων ή ομβρίων.

Μολυσμένη συσκευασία:

Σελίδα: 14/17

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

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 21.02.2024 Έκδοση: 6.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 23.03.2023 Προηγούμενη έκδοση: 5.0

Προϊόν: Hydropalat® WE 3185 EL

(ID no. 30692213/SDS\_GEN\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.10.2025

Συσκευασία που δεν έχει μολυνθεί μπορεί να ξαναχρησιμοποιηθεί.

Συσκευασίες που δεν μπορούν να καθαριστούν θα πρέπει να απορρίπτονται με τον ίδιο τρόπο όπως τα περιεχόμενα.

# 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: 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

**RID** 

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 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:

Κλάση/κλάσεις κινδύνου Μη διαθέσιμο

κατά τη μεταφορά:

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

Σελίδα: 15/17

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

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 21.02.2024 Έκδοση: 6.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 23.03.2023 Προηγούμενη έκδοση: 5.0

Προϊόν: Hydropalat® WE 3185 EL

(ID no. 30692213/SDS\_GEN\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.10.2025

χρήστη:

## Μεταφορά με σκάφος εσωτερικής ναυσιπλοΐας φορτίων χύδην

Μη αξιολογημένος/η/ο

#### 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

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

number:

Οικεία ονομασία Μη διαθέσιμο **UN** proper shipping Not applicable

name:

αποστολής κατά UN: Κλάση/κλάσεις κινδύνου Μη διαθέσιμο Transport hazard Not applicable

class(es):

for user

name:

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

Μη διαθέσιμο Environmental hazards:

Δεν αναφέρεται

Special precautions None known

τον χρήστη

Ειδικές προφυλάξεις για

Αεροπορική μεταφορά

κατά τη 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: 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 for user

τον χρήστη

## 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

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 21.02.2024 Έκδοση: 6.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 23.03.2023 Προηγούμενη έκδοση: 5.0

Προϊόν: Hydropalat® WE 3185 EL

(ID no. 30692213/SDS\_GEN\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.10.2025

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.

## 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

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

Καταγεγραμμένο στον παραπάνω κανονισμό: όχι

Η ταξινόμηση ισχύει για τυπικές συνθήκες θερμοκρασίας και πίεσης.

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.

## 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν απαιτείται Εκτίμηση Χημικού Κινδύνου (CSA)

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 21.02.2024 Έκδοση: 6.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 23.03.2023 Προηγούμενη έκδοση: 5.0

Προϊόν: Hydropalat® WE 3185 EL

(ID no. 30692213/SDS\_GEN\_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.10.2025

# ΕΝΟΤΗΤΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Πληροφορίες για τη σκοπούμενη χρήση. Αυτό το προϊόν είναι βιομηχανικής ποιότητας και εκτός εάν έχει καθορισθεί ή συμφωνηθεί αλλιώς, προορίζεται αποκλειστικά για βιομηχανική χρήση. Αυτό περιλαμβάνει την αναφερόμενη και συνιστώμενη χρήση. Οποιεσδήποτε άλλες σκοπούμενες εφαρμογές θα πρέπει να συζητούνται με τον παρασκευαστή. Αυτό αφορά ιδιαίτερα την εφαρμογή για προϊόντα τα οποία είναι αντικείμενα ειδικών προτύπων ή κανονισμών.

Πλήρες κείμενο των ταξινομήσεων, συμπεριλαμβανόμενων των κλάσεων κινδύνου και των

δηλώσεων επικινδυνότητας, εφόσον αναφέρονται στις Ενότητες 2 ή 3:

Acute Tox. Οξεία τοξικότητα

Eye Dam./Irrit. Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός

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

Η318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. Η302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. Η312 Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα. Η336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

## 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. ΙΑΚC = 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.