

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σελίδα: 1/16

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

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 04.04.2023 Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 03.04.2023 Προηγούμενη έκδοση: 4.0

Ημερομηνία / Πρώτη έκδοση: 01.03.2015 Προϊόν: **Epotal**® **LowPCF FLX 3662**

(ID no. 30833016/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.10.2025

ΕΝΟΤΗΤΑ 1: Στοιχεία ουσίας / μίγματος και εταιρείας /επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Epotal® LowPCF FLX 3662

Προϊόν ισοζυγίου βιομάζας πιστοποιημένο σύμφωνα με το πρόγραμμα REDcert² για τη χημική βιομηχανία, αριθμός πιστοποιητικού:

REDcert2:92935346515

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

Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις: Πρώτη ύλη, μόνο για βιομηχανική χρήση

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

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 04.04.2023 Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 03.04.2023 Προηγούμενη έκδοση: 4.0

Ημερομηνία / Πρώτη έκδοση: 01.03.2015 Προϊόν: **Epotal® LowPCF FLX 3662**

(ID no. 30833016/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.10.2025

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]

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.

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

Επισήμανση ειδικών σκευασμάτων (GHS):

ΕUH208: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Περιέχει: μίγμα των: 5-χλωρο-2-μεθυλ-4ισοθειαζολιν-3-όνη και 2-μεθυλ-2H-ισοθειαζολ-3-όνη, 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη

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. Εάν το προϊόν προσκολλάται στο δέρμα, μπορεί να προκληθεί ερεθισμός όταν στεγνώσει.

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 περιέχει ουσία πάνω από τα νόμιμα όρια που πληρούν τα κριτήρια ΑΒΤ (Ανθεκτική, Βιοσυσσωρεύσιμη και Τοξική ουσία) ή τα κριτήρια αΑαΒ (άκρως Ανθεκτική και άκρως Βιοσυσσωρεύσιμη).

ΕΝΟΤΗΤΑ 3: Σύνθεση /στοιχεία για τα συστατικά

3.1. Ουσίες

Δεν εφαρμόζεται

3.2. Μείγματα

Χημική φύση

Υδατικό αιώρημα πολυμερούς βασισμένο σε:ακρυλικός εστέρας, στυρόλιο, συμπολυμερές

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 04.04.2023 Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 03.04.2023 Προηγούμενη έκδοση: 4.0

Ημερομηνία / Πρώτη έκδοση: 01.03.2015 Προϊόν: **Epotal**® **LowPCF FLX 3662**

(ID no. 30833016/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.10.2025

Συστατικά που υπόκεινται σε ρύθμιση

1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη

Περιεκτικότητα (β/β): < 450 PPM Acute Tox. 4 (από το στόμα)

Aριθμός CAS: 2634-33-5 Skin Corr./Irrit. 2 Αριθμός EC: 220-120-9 Eye Dam./Irrit. 1 Αριθμός καταχώρησης REACH: Skin Sens. 1 01-2120761540-60 Aguatic Acute 1

Αριθμός ευρετηρίου: 613-088-00-6 Aquatic Acute 1

Συντελεστής M - οξεία: 1 Συντελεστής M - χρονία: 1

H318, H315, H302, H317, H400, H410

Συγκεκριμένο όριο συγκέντρωσης:

Skin Sens. 1: >= 0,05 %

μίγμα των: 5-χλωρο-2-μεθυλ-4-ισοθειαζολιν-3-όνη και 2-μεθυλ-2Η-ισοθειαζολ-3-όνη

Αριθμός CAS: 55965-84-9 Αcute Tox. 2 (Εισπνοή - εκνέφωμα)

Αριθμός καταχώρησης REACH: Αcute Tox. 2 (από το δέρμα)

01-2120764691-48 Skin Corr./Irrit. 1C Αριθμός ευρετηρίου: 613-167-00-5 Eye Dam./Irrit. 1

Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1

Συντελεστής Μ - οξεία: 100 Συντελεστής Μ - χρονία: 100

H301, H317, H314, H310 + H330, H400, H410

EUH071

Συγκεκριμένο όριο συγκέντρωσης:

Skin Corr./Irrit. 1C: >= 0,6 % Skin Sens. 1A: >= 0,0015 % Eye Dam./Irrit. 1: >= 0,6 % Skin Corr./Irrit. 2: 0,06 - < 0,6 % Eye Dam./Irrit. 2: 0,06 - < 0,6 %

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.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 04.04.2023 Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 03.04.2023 Προηγούμενη έκδοση: 4.0

Ημερομηνία / Πρώτη έκδοση: 01.03.2015 Προϊόν: **Epotal® LowPCF FLX 3662**

(ID no. 30833016/SDS_GEN_GR/EL)
Ημερομηνία εκτύπωσης 21.10.2025

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:

Να ξεπλένεται επιμελώς με σαπούνι και νερό.

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 το στόμα και μετά πιείτε 200 - 300 κ.ε. νερό. Μην προκαλείτε εμετό εκτός εάν σας δοθεί τέτοια εντολή από κέντρο δηλητηριάσεων ή γιατρό.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Συμπτώματα: Άλλα συμπτώματα και / ή επιδράσεις δεν είναι γνωστά μέχρι τώρα

Κίνδυνοι: Δεν αναμένεται κάποιος κίνδυνος.

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

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

Συμβουλή: Δεν είναι γνωστοί συγκεκριμένοι κίνδυνοι.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός εξοπλισμός προστασίας: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Συμπληρωματικά στοιχεία:

Τα υπολείμματα από την πυρκαγιά και το μολυσμένο νερό πυρόσβεσης να απορρίπτονται σύμφωνα με τους επίσημους κανονισμούς. Το προϊόν καθ' εαυτό είναι άκαυστο. Πρέπει να ληφθεί υπόψη η κατάλληλη μέθοδος πυρόσβεσης του περιβάλλοντα χώρου.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 04.04.2023 Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 03.04.2023 Προηγούμενη έκδοση: 4.0

Ημερομηνία / Πρώτη έκδοση: 01.03.2015 Προϊόν: **Epotal® LowPCF FLX 3662**

(ID no. 30833016/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.10.2025

ΕΝΟΤΗΤΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Χρησιμοποιείτε ένδυση ατομικής προστασίας. Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Να μην απελευθερώνεται ακατέργαστο σε φυσικά νερά.

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). Απορρίψτε το επιβαρυμένο απορροφητικό υλικό σύμφωνα με τους κανονισμούς.

Για μεγάλες ποσότητες: Αντλείστε το προϊόν.

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

Ο χειρισμός να γίνεται σε συμφωνία με καλή βιομηχανική υγιεινή και πρακτικές ασφαλείας. Μικρές ποσότητες μονοξειδίου του άνθρακα σχηματίζονται μετά από μακροχρόνια αποθήκευση. Σύμφωνα με όσα γνωρίζουμε, δεν παρουσιάζεται υπέρβαση του ορίου επαγγελματικής έκθεσης (OEL). Είσοδος στην δεξαμενή επιτρέπεται μετά από έντονο πλύσιμο και αφού επιβεβαιωθεί ότι έχουν απομακρυνθεί κατάλοιπα ατμών. Θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι εθνικοί και διεθνείς κανονισμοί για την είσοδο σε κλειστούς χώρους. Σε περίπτωση αμφιβολίας, προσδιορίστε τη συγκέντρωση μονοξειδίου του άνθρακα.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Επιπλέον στοιχεία σχετικά με τις συνθήκες αποθήκευσης: Κατά τη αποθήκευση να προστατεύεται από τον παγετό.

Προστατέψετε από θερμοκρασίες κάτω από:5 °C Προστατέψετε από θερμοκρασίες πάνω από:60 °C

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.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 04.04.2023 Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 03.04.2023 Προηγούμενη έκδοση: 4.0

Ημερομηνία / Πρώτη έκδοση: 01.03.2015 Προϊόν: **Epotal® LowPCF FLX 3662**

(ID no. 30833016/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.10.2025

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

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), πολυβινυλοχλωρίδιο (0.7 mm) και άλλα.

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)

Γενικά μέτρα ασφάλειας και υγιεινής

Τα χέρια και/ή το πρόσωπο θα πρέπει να πλένονται πριν τα διαλείμματα και στο τέλος της βάρδιας. Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια.

ΕΝΟΤΗΤΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Κατάσταση της ύλης: υγρό

Μορφή: υγρό, αιώρημα

Χρώμα: λευκό

Οσμή: σχεδόν άοσμο

Κατώφλι οσμής:

απροσδιόριστο

Πληροφορίες για: νερό

Σημείο τήξεως: 0 °C

Πληροφορίες για: νερό

Σημείο ζέσεως: 100 °C

Αναφλεξιμότητα: δεν αναφλέγεται

Κατώτερο όριο εκρηκτικότητας:

Για υγρά δεν αφορά την ταξινόμηση

και επισήμανση.

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 04.04.2023 Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 03.04.2023 Προηγούμενη έκδοση: 4.0

Ημερομηνία / Πρώτη έκδοση: 01.03.2015 Προϊόν: **Epotal® LowPCF FLX 3662**

(ID no. 30833016/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.10.2025

Ανώτερο όριο εκρηκτικότητας:

Για υγρά δεν αφορά την ταξινόμηση

και επισήμανση.

Σημείο ανάφλεξης:

Δεν έχει εφαρμογή

Θερμοκρασία αυτανάφλεξης:

Δεν έχει εφαρμογή

Θερμική αποικοδόμηση: Δεν αποικοδομείται εάν χρησιμοποιείται σωστά.

Τιμή pH: 5,5 - 8,5 (DIN ISO 976) Ιξώδες, δυναμικό: 10 - 100 mPa.s (DIN EN ISO 3219)

(23 °C, 250 1/s)

Διαλυτότητα σε νερό: μερικά διαλυτό

(15 °C)

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

Δεν έχει εφαρμογή

Πληροφορίες για: νερό

Τάση ατμών: 23,4 hPa

(20 °C)

(20 °C)

Δεδομένα από τη βιβλιογραφία.

Σχετική πυκνότητα:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Πυκνότητα: 1,04 g/cm3 (ISO 2811-1)

(20 °C)

Σχετική πυκνότητα ατμών (ως προς τον αέρα):

Δεν έχει εφαρμογή

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.

Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας

Αναμιξιμότητα με νερό:

αναμίξιμο

Περιεχόμενα στερεά: 52,5 - 54,5 % (DIN EN ISO 3251)

Άλλες πληροφορίες: Εύρος μεγέθους σωματιδίων: < 0,1 μm - 10 μm

SAPT-Θερμοκρασία:

Το προϊόν δεν πληροί τα κριτήρια για τον πολυμερισμό ουσιών

σύμφωνα με τους κανονισμούς μεταφοράς.

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 04.04.2023 Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 03.04.2023 Προηγούμενη έκδοση: 4.0

Ημερομηνία / Πρώτη έκδοση: 01.03.2015 Προϊόν: **Epotal® LowPCF FLX 3662**

(ID no. 30833016/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.10.2025

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.

10.2. Χημική σταθερότητα

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

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν γίνονται επικίνδυνες αντιδράσεις όταν αποθηκεύεται και τυγχάνει χειρισμού σύμφωνα με τις οδηγίες. Μικρές ποσότητες μονοξειδίου του άνθρακα σχηματίζονται μετά από μακροχρόνια αποθήκευση.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Να αποφεύγονται οι ακραίες θερμοκρασίες.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Ουσίες που πρέπει να αποφεύγονται:

Δεν είναι γνωστές ουσίες οι οποίες θα πρέπει να αποφεύγονται.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

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

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 04.04.2023

Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 03.04.2023

Προηγούμενη έκδοση: 4.0

Ημερομηνία / Πρώτη έκδοση: 01.03.2015 Προϊόν: **Epotal**® **LowPCF FLX 3662**

(ID no. 30833016/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.10.2025

Πειραματικά δεδομένα/ από υπολογισμό:

LD50 αρουραίος (από το στόμα): > 2.000 - 10.000 mg/kg

Ερεθιστική δράση

Εκτίμηση των ερεθιστικών επιδράσεων:

Εάν το προϊόν προσκολλάται στο δέρμα, μπορεί να προκληθεί ερεθισμός όταν στεγνώσει. Δεν είναι ερεθιστικό για τα μάτια. Δεν είναι ερεθιστικό για το 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:

Δεν παρατηρήθηκαν επιδράσεις ευαισθητοποίησης σε επαφή με το δέρμα σε μελέτες με ζώα. Το προϊόν δεν έχει δοκιμαστεί. Η δήλωση αυτή έχει προκύψει από ουσίες / προϊόντα παρόμοιας μορφής ή σύνθεσης.

Μεταλλαξιογένεση βλαστοκυττάρων

Εκτίμηση της ικανότητας μεταλλαξιογένεσης:

Η ουσία δεν ήταν μεταλλαξιογόνος σε βακτήρια. Το προϊόν δεν έχει δοκιμαστεί. Η δήλωση αυτή έχει προκύψει από ουσίες / προϊόντα παρόμοιας μορφής ή σύνθεσης.

Καρκινογόνος δράση

Αξιολόγηση της ικανότητας καρκινογένεσης:

Από το σύνολο των αξιολογήσιμων πληροφοριών δεν προκύπτουν ενδείξεις για καρκινογόνο επίδραση.

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

Εκτίμηση της αναπαραγωγικής τοξικότητας:

Δεν αναμένεται να προκαλέσει τοξικότητα στην αναπαραγωγή (με βάση την σύνθεση).

Τοξικότητα για την ανάπτυξη

Εκτίμηση της ικανότητας τερατογένεσης:

Η αξιολόγηση της πιθανής τοξικής επίδρασης στην ανάπτυξη δεν είναι δυνατή με τα υπάρχοντα δεδομένα.

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.

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 04.04.2023 Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 03.04.2023 Προηγούμενη έκδοση: 4.0

Ημερομηνία / Πρώτη έκδοση: 01.03.2015 Προϊόν: **Epotal**® **LowPCF FLX 3662**

(ID no. 30833016/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.10.2025

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

Εκτίμηση της τοξικότητας επαναλαμβανόμενης δόσης:

Κατά τη διάρκεια πειραμάτων με ζώα δεν παρατηρήθηκαν αρνητικές επιδράσεις μετά από επαναλαμβανόμενη έκθεση μέσω εισπνοής. Το προϊόν δεν έχει δοκιμαστεί. Η δήλωση αυτή έχει προκύψει από ουσίες / προϊόντα παρόμοιας μορφής ή σύνθεσης.

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

Βάσει της εμπειρίας μας και των διαθέσιμων στοιχείων, δεν αναμένονται αρνητικές επιδράσεις στην υγεία εάν ο χειρισμός του προϊόντος γίνεται όπως συνιστάται, με κατάλληλες προφυλάξεις για καθορισμένες χρήσεις. Τα στοιχεία έχουν προκύψει από προϊόντα παρόμοιας σύνθεσης.

ΕΝΟΤΗΤΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Τοξικότητα για τα ψάρια:

LC50 (96 h) > 100 mg/l, Brachydanio rerio (Οδηγία ΟΟΣΑ 203, στατικό)

Υδρόβια ασπόνδυλα:

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

Υδρόβια φυτά:

EC50 (72 h) > 100 mg/l, Scenedesmus subspicatus (Οδηγία ΟΟΣΑ 201) Ονομαστική συγκέντρωση.

Μικροοργανισμοί/Επίδραση στην ενεργοποιημένη ιλύ:

Σελίδα: 11/16

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

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 04.04.2023 Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 03.04.2023 Προηγούμενη έκδοση: 4.0

Ημερομηνία / Πρώτη έκδοση: 01.03.2015 Προϊόν: Epotal® LowPCF FLX 3662

(ID no. 30833016/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.10.2025

EC20 (0,5 h) > 100 mg/l, ενεργοποιημένη ιλύς, αστικής προέλευσης (DIN EN ISO 8192-ΟΟΣΑ 209-88/302/EOK,P. C)

Δεν αναμένεται αναστολή της αποικοδομητικής ικανότητας της ενεργοποιημένης ιλύος όταν εισαχθεί σε εγκαταστάσεις βιολογικού καθαρισμού σε αρκετά χαμηλές συγκεντρώσεις.

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Εκτίμηση της βιοαποικοδόμησης και εξάλειψης (H2O):

Το προϊόν μπορεί πρακτικά να εξαλειφθεί από το νερό με αβιοτικές διεργασίες π.χ. με προσρόφηση σε ενεργοποιημένη ιλύ.

Πληροφορίες για την εξάλειψη:

> 70 % Αναγωγή του DOC (ΟΟΣΑ 302Β: ISO 9888: 88/302/ΕΟΚ, μέρος Γ) Εξαλείφεται εύκολα από το νερό.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δυναμικό βιοσυσσώρευσης:

Βάσει των δομικών του ιδιοτήτων, το πολυμερές δεν είναι βιολογικά διαθέσιμο. Δεν αναμένεται συσσώρευση σε οργανισμούς.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Εκτίμηση κινδύνων μεταφοράς μεταξύ περιβαλλοντικών διαμερισμάτων.: Πτητικότητα: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ΑΒΤ και αΑαΒ

Σύμφωνα με το Παράρτημα ΧΙΙΙ του κανονισμού (ΕΕ) Νο.1907/2006 για τις χημικές ουσίες REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals).: 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.

12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 04.04.2023 Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 03.04.2023 Προηγούμενη έκδοση: 4.0

Ημερομηνία / Πρώτη έκδοση: 01.03.2015 Προϊόν: **Epotal® LowPCF FLX 3662**

(ID no. 30833016/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.10.2025

12.8. Πρόσθετα στοιχεία

Απορροφήσιμο οργανικά ενωμένο αλογόνο (AOX): Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Άλλες οικοτοξικολογικές συμβουλές:

Να μην απελευθερώνεται ακατέργαστο σε φυσικά νερά. Με την παρούσα γνώση δεν αναμένονται αρνητικές οικολογικές επιδράσεις.

Τα οικολογικά στοιχεία προσδιορίζονται κατ' αναλογία.

ΕΝΟΤΗΤΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Πρέπει να απορρίπτονται ή να αποτεφρώνονται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

Δεν μπορεί να οριστεί κωδικός αποβλήτου σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό κατάλογο αποβλήτων (EWC), λόγω εξάρτησης από τη χρήση.

Να τηρείτε τις εθνικές και τις τοπικές νομικές απαιτήσεις.

ΕΝΟΤΗΤΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Επίγεια μεταφορά

ADR

Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο υπό τους κανονισμούς για τη

μεταφορά Μη διαθέσιμο

αριθμός UN ή αριθμός ID:

Μη διαθέσιμο

Οικεία ονομασία αποστολής κατά UN:

τά UN:

iúvou Mn

Κλάση/κλάσεις κινδύνου

Μη διαθέσιμο

κατά τη μεταφορά: Ομάδα συσκευασίας:

Μη διαθέσιμο Μη διαθέσιμο

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:

Ειδικές προφυλάξεις για τον Δεν αναφέρεται

χρήστη

RID

Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο υπό τους κανονισμούς για τη

μεταφορά

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

αποστολής κατά UN:

Σελίδα: 13/16

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

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 04.04.2023 Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 03.04.2023 Προηγούμενη έκδοση: 4.0

Ημερομηνία / Πρώτη έκδοση: 01.03.2015 Προϊόν: Epotal® LowPCF FLX 3662

> (ID no. 30833016/SDS_GEN_GR/EL) Ημερομηνία εκτύπωσης 21.10.2025

Κλάση/κλάσεις κινδύνου Μη διαθέσιμο

κατά τη μεταφορά: Ομάδα συσκευασίας:

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:

Μη διαθέσιμο 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: 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:

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

αριθμός UN ή αριθμός ID:

Μη διαθέσιμο

UN number or ID

number:

Not applicable

Οικεία ονομασία

Μη διαθέσιμο

UN proper shipping

transport regulations

Not applicable

αποστολής κατά UN:

name:

Κλάση/κλάσεις κινδύνου

Μη διαθέσιμο κατά τη μεταφορά:

class(es):

for user

Ομάδα συσκευασίας: Μη διαθέσιμο Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: Μη διαθέσιμο Packing group: Environmental

Transport hazard

Not applicable Not applicable

Δεν αναφέρεται

hazards: Special precautions Not applicable None known

Ειδικές προφυλάξεις για

τον χρήστη

Αεροπορική μεταφορά Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 04.04.2023 Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 03.04.2023 Προηγούμενη έκδοση: 4.0

Ημερομηνία / Πρώτη έκδοση: 01.03.2015 Προϊόν: Epotal® LowPCF FLX 3662

(ID no. 30833016/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.10.2025

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 class(es): κατά τη μεταφορά: Ομάδα συσκευασίας: Μη διαθέσιμο Packing group: Not applicable Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: Μη διαθέσιμο Environmental Not applicable hazards: Ειδικές προφυλάξεις για Special precautions Δεν αναφέρεται None known

14.1. αριθμός UN ή αριθμός ID

τον χρήστη

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.

for user

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 όρνανα του ΙΜΟ

Η θαλάσσια μεταφορά σε χύδην δεν προβλέπεται.

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Maritime transport in bulk is not intended.

Σελίδα: 15/16

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

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 04.04.2023 Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 03.04.2023 Προηγούμενη έκδοση: 4.0

Ημερομηνία / Πρώτη έκδοση: 01.03.2015 Προϊόν: Epotal® LowPCF FLX 3662

(ID no. 30833016/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.10.2025

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

Περιορισμοί του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα ΧVII, 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):

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.

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν απαιτείται Εκτίμηση Χημικού Κινδύνου (CSA)

ΕΝΟΤΗΤΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Οποιεσδήποτε άλλες σκοπούμενες εφαρμογές θα πρέπει να συζητούνται με τον παρασκευαστή.

Πλήρες κείμενο των ταξινομήσεων, συμπεριλαμβανόμενων των κλάσεων κινδύνου και των

δηλώσεων επικινδυνότητας, εφόσον αναφέρονται στις Ενότητες 2 ή 3:

Acute Tox. Οξεία τοξικότητα

Skin Corr./Irrit. Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος Eve Dam./Irrit. Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός Ευαισθητοποίηση του δέρματος Skin Sens.

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

Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. H318 H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. H317

H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες

επιπτώσεις.

H301 Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.

Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες. H314 H310 + H330 Θανατηφόρο σε επαφή με το δέρμα ή σε περίπτωση εισπνοής

EUH071 Διαβρωτικό της αναπνευστικής οδού.

Συντομογραφίες

ADR = Η Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τις Διεθνείς Οδικές Μεταφορές Επικίνδυνων Εμπορευμάτων. **ADN** = Η Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τις Διεθνείς Εσωτερικές Πλωτές Μεταφορές Επικίνδυνων Εμπορευμάτων.

Σελίδα: 16/16

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

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 04.04.2023 Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 03.04.2023 Προηγούμενη έκδοση: 4.0

Ημερομηνία / Πρώτη έκδοση: 01.03.2015 Προϊόν: **Epotal® LowPCF FLX 3662**

(ID no. 30833016/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 21.10.2025

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. EC = Ευρωπαϊκή Κοινότητα. EN = Ευρωπαϊκά Πρότυπα. IARC = 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 (ABT). 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.