

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σελίδα: 1/17

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

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 29.10.2025 Έκδοση: 6.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 24.09.2025 Προηγούμενη έκδοση: 5.0

Προϊόν: Acronal® MB TS 790

(ID no. 30860561/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.10.2025

ΕΝΟΤΗΤΑ 1: Στοιχεία ουσίας / μίγματος και εταιρείας /επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Acronal® MB TS 790

UFI: MKH6-0K7V-V006-MD9X

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

Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις: Πρώτη ύλη

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Eταιρεία: 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

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

Σελίδα: 2/17

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

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 29.10.2025 Έκδοση: 6.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 24.09.2025 Προηγούμενη έκδοση: 5.0

Προϊόν: Acronal® MB TS 790

(ID no. 30860561/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.10.2025

αξιολόγηση των ειδικών. Οι μεθοδολογίες που χρησιμοποιούνται αναφέρονται στα αντίστοιχα αποτελέσματα των δοκιμών.

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

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

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:

Προσοχή

Δήλωση επικινδυνότητας:

Η317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Δηλώσεις προφύλαξης (πρόληψη):

Ρ280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια.

P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε σταγονίδια ή ατμούς ή εκνεφώματα.

Δηλώσεις προφύλαξης (αντίδραση):

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

και σαπούνι.

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

Επισκεφθείτε γιατρό.

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

ξαναχρησιμοποιήσετε.

Δηλώσεις προφύλαξης (διάθεση):

Ρ501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε σημεία συλλογής επικινδύνων ή

ειδικών αποβλήτων.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Νο.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-βενζοϊσοθειαζολ-3(2H)-όνη

Συστατικό(ά) προσδιορισμού κινδύνων για σκοπούς επισήμανσης: 1,2-βενζοϊσοθειαζολ-3(2H)-όνη

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

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

Το προϊόν δεν περιέχει ουσία με ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής πάνω από τα νόμιμα όρια που περιλαμβάνεται στον κατάλογο που έχει καθοριστεί σύμφωνα με το άρθρο 59(1) του κανονισμού

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 29.10.2025 Έκδοση: 6.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 24.09.2025 Προηγούμενη έκδοση: 5.0

Προϊόν: Acronal® MB TS 790

(ID no. 30860561/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.10.2025

(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 ABT (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

Συστατικά που υπόκεινται σε ρύθμιση

1,2-βενζοϊσοθειαζολ-3(2H)-όνη

Περιεκτικότητα (β/β): <= 450 PPM Acute Tox. 2 (Εισπνοή - σκόνη) Αριθμός CAS: 2634-33-5 Acute Tox. 4 (από το στόμα) Skin Irrit. 2

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

Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Συντελεστής M - οξεία: 1 Συντελεστής M - χρονία: 1

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

Συγκεκριμένο όριο συγκέντρωσης:

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

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

Εισπνοή: 0,21 mg/l (σκόνη/σταγονίδια)

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

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 29.10.2025 Έκδοση: 6.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 24.09.2025 Προηγούμενη έκδοση: 5.0

Προϊόν: Acronal® MB TS 790

(ID no. 30860561/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.10.2025

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

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

Eye Dam./Irrit. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1

Συντελεστής M - οξεία: 100 Συντελεστής M - 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.

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.

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 29.10.2025 Έκδοση: 6.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 24.09.2025 Προηγούμενη έκδοση: 5.0

Προϊόν: Acronal® MB TS 790

(ID no. 30860561/SDS_GEN_GR/EL) Ημερομηνία εκτύπωσης 30.10.2025

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

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

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.

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.

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 29.10.2025 Έκδοση: 6.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 24.09.2025 Προηγούμενη έκδοση: 5.0

Προϊόν: Acronal® MB TS 790

(ID no. 30860561/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.10.2025

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.

Εφαρμόστε τα κατάλληλα μέτρα προστασίας για την αποφυγή απελευθέρωσης του προϊόντος κατά τον χειρισμό και την επεξεργασία.

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.

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), βουτυλοκαουτσούκ (0.7 mm) και άλλα.

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 29.10.2025 Έκδοση: 6.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 24.09.2025 Προηγούμενη έκδοση: 5.0

Προϊόν: Acronal® MB TS 790

(ID no. 30860561/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.10.2025

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:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Σημείο τήξεως:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Πληροφορίες για: νερό

Σημείο τήξεως: 0 °C

Πληροφορίες για: νερό

Σημείο ζέσεως: 100 °C

Αναφλεξιμότητα: δεν αναφλέγεται (προκύπτει από σημ. ανάφλεξης & βρασμού)

Κατώτερο όριο εκρηκτικότητας:

Για υγρά δεν αφορά την ταξινόμηση

και επισήμανση.

Ανώτερο όριο εκρηκτικότητας:

Για υγρά δεν αφορά την ταξινόμηση

και επισήμανση.

Σημείο ανάφλεξης:

Δεν έχει εφαρμογή

Θερμοκρασία αυτανάφλεξης:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Θερμική αποικοδόμηση: Δεν αποικοδομείται εάν χρησιμοποιείται σωστά.

Tιμή pH: 7,5 - 9,0 (DIN ISO 976)

(23 °C)

Ιξώδες, δυναμικό: 700 - 1.500 mPa.s (DIN EN ISO 3219)

(23 °C, 100 1/s)

2.000 - 5.000 mPa.s (DIN EN ISO 2555 (RVT))

(23 °C)

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 29.10.2025 Έκδοση: 6.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 24.09.2025 Προηγούμενη έκδοση: 5.0

Προϊόν: Acronal® MB TS 790

(ID no. 30860561/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.10.2025

Διαλυτότητα σε νερό: μερικά διαλυτό

(15 °C)

Διαλυτότητα (ποιοτική):

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

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

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Πληροφορίες για: νερό

Τάση ατμών: 23,4 hPa

(20 °C)

Δεδομένα από τη βιβλιογραφία.

Σχετική πυκνότητα:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Πυκνότητα: περ. 1,0 g/cm3

(ISO 2811-1)

(20 °C)

Σχετική πυκνότητα ατμών (ως προς τον αέρα):

Περιεκτικότητα νερού μεγαλύτερη

από 10%.

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: 49,0 - 51,0 %

(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.

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: 29.10.2025 Έκδοση: 6.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 24.09.2025 Προηγούμενη έκδοση: 5.0

Προϊόν: Acronal® MB TS 790

(ID no. 30860561/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.10.2025

Αντιδράσεις με νερό / Αντίδραση με: αέρας

αέρα:

Εύφλεκτα αέρια: όχι Τοξικά αέρια: όχι Διαβρωτικά αέρια: όχι Καπνός ή ομίχλη: όχι Υπεροξείδιο: όχι

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. 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.

Σελίδα: 10/17

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

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 29.10.2025 Έκδοση: 6.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 24.09.2025 Προηγούμενη έκδοση: 5.0

Προϊόν: Acronal® MB TS 790

(ID no. 30860561/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.10.2025

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:

Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.

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.

Σελίδα: 11/17

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

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 29.10.2025 Έκδοση: 6.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 24.09.2025 Προηγούμενη έκδοση: 5.0

Προϊόν: Acronal® MB TS 790

(ID no. 30860561/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.10.2025

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: 12/17

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

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 29.10.2025 Έκδοση: 6.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 24.09.2025 Προηγούμενη έκδοση: 5.0

Προϊόν: Acronal® MB TS 790

(ID no. 30860561/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.10.2025

EC20 (0,5 h) > 100 mg/l, ενεργοποιημένη ιλύς, αστικής προέλευσης (DIN EN ISO 8192-ΟΟΣΑ 209-88/302/ΕΟΚ.Ρ. 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 XIII του κανονισμού (ΕΕ) No.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 ABT (ανθεκτικές, βιοσυσσωρεύσιμες, τοξικές) ή αΑαΒ (άκρως ανθεκτικές / άκρως βιοσυσσωρεύσιμες).

12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

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

12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Σελίδα: 13/17

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

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 29.10.2025 Έκδοση: 6.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 24.09.2025 Προηγούμενη έκδοση: 5.0

Προϊόν: Acronal® MB TS 790

(ID no. 30860561/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.10.2025

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που αναφέρονται στον Κανονισμό (ΕΕ) 2024/590 για ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος.

Πρόσθετα στοιχεία

Απορροφήσιμο οργανικά ενωμένο αλογόνο (ΑΟΧ): 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. Μην τα διοχετεύετε σε αποχετεύσεις/ επιφανειακά ύδατα/ αποθέματα υπογείων υδάτων.

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

αριθμός UN ή αριθμός ID:

Μη διαθέσιμο

Οικεία ονομασία

Μη διαθέσιμο

αποστολής κατά UN:

Μη διαθέσιμο

Κλάση/κλάσεις κινδύνου κατά τη μεταφορά:

Ομάδα συσκευασίας: Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: Μη διαθέσιμο 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:

Οικεία ονομασία

Μη διαθέσιμο Μη διαθέσιμο

Σελίδα: 14/17

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

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 29.10.2025 Έκδοση: 6.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 24.09.2025 Προηγούμενη έκδοση: 5.0

Προϊόν: Acronal® MB TS 790

(ID no. 30860561/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.10.2025

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: 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

κανονισμούς για τη μεταφορά

αριθμός UN ή αριθμός ID: Μη διαθέσιμο transport regulations UN number or ID

Not applicable

Not classified as a dangerous good under

number:

Οικεία ονομασία

Μη διαθέσιμο

UN proper shipping

Not applicable

αποστολής κατά UN:

name:

for user

Κλάση/κλάσεις κινδύνου Μη διαθέσιμο

Transport hazard class(es):

Not applicable

κατά τη μεταφορά: Ομάδα συσκευασίας:

Μη διαθέσιμο

Packing group:

Not applicable

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:

Μη διαθέσιμο

Environmental hazards:

Not applicable

Ειδικές προφυλάξεις για

Δεν αναφέρεται

Special precautions

None known

τον χρήστη

Αεροπορική μεταφορά Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 29.10.2025 Έκδοση: 6.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 24.09.2025 Προηγούμενη έκδοση: 5.0

Προϊόν: Acronal® MB TS 790

(ID no. 30860561/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.10.2025

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

κανονισμούς για τη μεταφορά

Κλάση/κλάσεις κινδύνου

κατά τη μεταφορά:

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:

Μη διαθέσιμο Transport hazard Not applicable

class(es):

Ομάδα συσκευασίας: Packing group: Not applicable Μη διαθέσιμο 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 "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 ΙΜΟ

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Η θαλάσσια μεταφορά σε χύδην δεν προβλέπεται.

Maritime transport in bulk is not intended.

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 29.10.2025 Έκδοση: 6.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 24.09.2025 Προηγούμενη έκδοση: 5.0

Προϊόν: Acronal® MB TS 790

(ID no. 30860561/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.10.2025

ΕΝΟΤΗΤΑ 15: Πληροφορίες σχετικά με τις κανονιστικές διατάξεις

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

Απαγορεύσεις, περιορισμοί και εξουσιοδοτήσεις

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

Εκτίμηση της ασφαλούς χρήσης έχει πραγματοποιηθεί για το μείγμα και τα αποτελέσματα τεκμηριώνονται στις ενότητες 7 και 8 του ΔΔΑ

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:

Skin Sens. Ευαισθητοποίηση του δέρματος

Acute Tox. Οξεία τοξικότητα Skin Irrit. Ερεθισμός του δέρματος Eye Dam. Σοβαρή οφθαλμική βλάβη

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

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

Η317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Η318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. Η315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. Η330 Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής. Η302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

Η400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

Η410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες

επιπτώσεις.

Η301 Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.

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

ΕUH071 Διαβρωτικό της αναπνευστικής οδού.

Σελίδα: 17/17

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

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 29.10.2025 Έκδοση: 6.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 24.09.2025 Προηγούμενη έκδοση: 5.0

Προϊόν: Acronal® MB TS 790

(ID no. 30860561/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.10.2025

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.