

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σελίδα: 1/19

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

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 24.09.2025 Έκδοση: 19.0 Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 08.08.2025 Προηγούμενη έκδοση: 18.0

Προϊόν: **Amasil**® **85**

(ID no. 30041102/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 12.10.2025

ΕΝΟΤΗΤΑ 1: Στοιχεία ουσίας / μίγματος και εταιρείας /επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Amasil® 85

UFI: Y5SC-S09F-100X-4QQC

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

Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις: πρόσθετο(α) ζωοτροφών

Για την λεπτομερή περιγραφή των προσδιορισμένων χρήσεων του προϊόντος δείτε το παράρτημα του δελτίου δεδομένων ασφαλείας.

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: 24.09.2025 Έκδοση: 19.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 08.08.2025 Προηγούμενη έκδοση: 18.0

Προϊόν: **Amasil**® **85**

(ID no. 30041102/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 12.10.2025

ΕΝΟΤΗΤΑ 2: Προσδιορισμός των κινδύνων

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Για την ταξινόμηση του μείγματος εφαρμόστηκαν οι ακόλουθες μέθοδοι: παρεκβολή των επιπέδων συγκέντρωσης των επικίνδυνων ουσιών, με βάση τα αποτελέσματα των δοκιμών και μετά από αξιολόγηση των ειδικών. Οι μεθοδολογίες που χρησιμοποιούνται αναφέρονται στα αντίστοιχα αποτελέσματα των δοκιμών.

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

Acute Tox. 3 (Εισπνοή - ατμός) H331 Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής. Acute Tox. 4 (από το στόμα) H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

Skin Corr. 1B Η314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές

βλάβες.

Eye Dam. 1 Η318 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:

H331 Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής. H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

Η314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

Δηλώσεις προφύλαξης (πρόληψη):

P271 Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο. P280 Φορέστε προστατευτικά γάντια, προστατευτικά ενδύματα και μέσα

ατομικής προστασίας για τα μάτια ή το πρόσωπο.

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.

Δηλώσεις προφύλαξης (Αποθήκευση):

Ρ403 + Ρ233 Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Ο περιέκτης διατηρείται

ερμητικά κλειστός.

Δηλώσεις προφύλαξης (διάθεση):

Ρ501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε σημεία συλλογής επικινδύνων ή

ειδικών αποβλήτων.

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 24.09.2025 Έκδοση: 19.0 Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 08.08.2025 Προηγούμενη έκδοση: 18.0

Προϊόν: Amasil® 85

(ID no. 30041102/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 12.10.2025

Επισήμανση ειδικών σκευασμάτων (GHS):

ΕUH071: Διαβρωτικό της αναπνευστικής οδού.

Συστατικό(ά) προσδιορισμού κινδύνων για σκοπούς επισήμανσης: μυρμηκικό οξύ ... %

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

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

Ενδεχομένως, στο κεφάλαιο αυτό παρέχονται πληροφορίες σχετικά με άλλους κινδύνους, οι οποίοι δεν οδηγούν σε ταξινόμηση, αλλά ενδέχεται να συμβάλλουν στη γενική επικινδυνότητα της ουσίας ή του μείγματος.

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

ΕΝΟΤΗΤΑ 3: Σύνθεση /στοιχεία για τα συστατικά

3.1. Ουσίες

Δεν εφαρμόζεται

3.2. Μείγματα

Χημική φύση

καρβοξυλικό οξύ, μυρμηκικό οξύ ... % (Περιεκτικότητα (β/β): > 85 %)

Συστατικά που υπόκεινται σε ρύθμιση

μυρμηκικό οξύ ... %

Περιεκτικότητα (β/β): >= 85 % - <= Flam. Liq. 3

Acute Tox. 3 (Εισπνοή - ατμός) Αριθμός CAS: 64-18-6 Acute Tox. 4 (από το στόμα)

Αριθμός ΕC: 200-579-1 Skin Corr. 1A Αριθμός καταχώρησης REACH: Eve Dam. 1

01-2119491174-37 H226, H314, H331, H302

Αριθμός ευρετηρίου: 607-001-00-0 ΕUH071

Ουσία με όριο επαγγελματικής

έκθεσης στην ΕΕ

Skin Irrit. 2: 2 - < 10 %

Eye Irrit. 2: 2 - < 10 % Skin Corr. 1A: >= 90 % Skin Corr. 1B: 10 - < 90 %

Συγκεκριμένο όριο συγκέντρωσης:

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.

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 24.09.2025 Έκδοση: 19.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 08.08.2025 Προηγούμενη έκδοση: 18.0

Προϊόν: Amasil® 85

(ID no. 30041102/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 12.10.2025

ΕΝΟΤΗΤΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Το προσωπικό πρώτων βοηθειών θα πρέπει να προσέχει τη δική του ασφάλεια. Εάν ο ασθενής έχει πιθανότητα να χάσει τις αισθήσεις του, τοποθετήστε τον και μεταφέρετέ τον σε πλάγια θέση (θέση ανάνηψης). Αφαιρέστε αμέσως το μολυσμένο ρουχισμό.

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 νια 15 λεπτά κάτω από τρεχούμενο νερό κρατώντας τα βλέφαρα ανοικτά και να ζητείται συμβουλή ειδικού οφθαλμίατρου.

Σε περίπτωση κατάποσης:

Μην προκαλείτε έμετο. 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.

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 ανθεκτικός σε αλκοόλες, διοξείδιο του άνθρακα

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

Επικίνδυνες ουσίες: μονοξείδιο του άνθρακα

Συμβουλή: Οι ουσίες/ομάδες ουσιών που αναφέρονται μπορούν να εκλυθούν εάν το προϊόν εμπλακεί σε πυρκαγιά.

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 24.09.2025 Έκδοση: 19.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 08.08.2025 Προηγούμενη έκδοση: 18.0

Προϊόν: **Amasil**® **85**

(ID no. 30041102/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 12.10.2025

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός εξοπλισμός προστασίας:

Να φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και ρουχισμό χημικής προστασίας.

Συμπληρωματικά στοιχεία:

Το μολυσμένο νερό πυρόσβεσης να συλλέγεται χωριστά. Να μην επιτρέπεται να φθάσει σε συστήματα αποχέτευσης ή αποβλήτων.

ΕΝΟΤΗΤΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Απαιτείται αναπνευστική προστασία. Να αποφεύγεται η επαφή με το δέρμα, τα μάτια και το ρουχισμό.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην αποχέτευση.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Για μεγάλες ποσότητες: Αντλείστε το προϊόν.

Για υπολείμματα: Συλλέξτε με κατάλληλο απορροφητικό υγρό (π.χ. μέσο δέσμευσης οξέως). 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

Εξασφαλίστε πολύ καλό αερισμό αποθηκών και χώρων εργασίας. Οι σφραγισμένοι περιέκτες θα πρέπει να προστατεύονται από τη θερμότητα για την αποφυγή αύξησης της πίεσης στο εσωτερικό τους.

Προστασία από πυρκαγιά και έκρηξη:

Οι πηγές ανάφλεξης θα πρέπει να διατηρούνται σε αρκετά μεγάλη απόσταση.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Να διατηρείται χωριστά από αλκάλια και αλκαλοποιητικές ουσίες.

Κατάλληλα υλικά για περιέκτες: Ανοξείδωτος χάλυβας 1.4571, ανοξείδωτος χάλυβας 1.4404, πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE), πολυαιθυλένιο χαμηλής πυκνότητας (LDPE), γυαλί Ακατάλληλα υλικά για περιέκτες: χαρτί, ανθρακούχος χάλυβας (σίδηρος)

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 24.09.2025 Έκδοση: 19.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 08.08.2025 Προηγούμενη έκδοση: 18.0

Προϊόν: **Amasil**® **85**

(ID no. 30041102/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 12.10.2025

Σταθερότητα κατά την αποθήκευση: Θερμοκρασία αποθήκευσης: < 30 °C Διάρκεια αποθήκευσης: <= 36 μήν.

Από τα στοιχεία περί διάρκειας αποθήκευσης του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας, δεν μπορεί να εξαχθεί καμία πρόταση σχετικά με την εγγύηση των ιδιοτήτων κατά την εφαρμογή.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δείτε το(α) σενάριο(α) έκθεσης στο παράρτημα του παρόντος δελτίου δεδομένων ασφαλείας.

ΕΝΟΤΗΤΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης στο προϊόν /ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Συστατικά με όρια επαγγελματικής έκθεσης

64-18-6: μυρμηκικό οξύ ... %

τιμή TWA 9 mg/m3; 5 ppm (OEL (EU))

ενδεικτικό

τιμή TWA 9 mg/m3; 5 ppm (OEL (GR))

Συστατικά με PNEC

64-18-6: μυρμηκικό οξύ ... %

γλυκό νερό:

Κανένας δυνητικός κίνδυνος.

θαλασσινό νερό:

Κανένας δυνητικός κίνδυνος. σποραδική απελευθέρωση: Κανένας δυνητικός κίνδυνος.

ίζημα (γλυκό νερό):

Κανένας δυνητικός κίνδυνος. ίζημα (θαλασσινό νερό):

Κανένας δυνητικός κίνδυνος.

έδαφος:

Κανένας δυνητικός κίνδυνος. μονάδα επεξεργασίας: Κανένας δυνητικός κίνδυνος.

Συστατικά με DNEL

64-18-6: μυρμηκικό οξύ ... %

εργαζόμενος/η: Μακροχρόνια έκθεση - συστημικές και τοπικές επιδράσεις,

Εισπνοή: 9,5 mg/m3

καταναλωτής: Μακροχρόνια έκθεση - συστημικές και τοπικές επιδράσεις,

Eισπνοή: 6 mg/m3

καταναλωτής: Μακροχρόνια έκθεση - συστημικές επιδράσεις, από το δέρμα: 3

mg/kg

καταναλωτής: Μακροχρόνια έκθεση - συστημικές επιδράσεις, από το στόμα: 3

mg/kg

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 24.09.2025 Έκδοση: 19.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 08.08.2025 Προηγούμενη έκδοση: 18.0

Προϊόν: **Amasil**® **85**

(ID no. 30041102/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 12.10.2025

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Εξοπλισμός ατομικής προστασίας

Αναπνευστική προστασία:

Κατάλληλη αναπνευστική προστασία για χαμηλότερες συγκεντρώσεις ή βραχυχρόνια επίδραση. Φίλτρο αερίων ΕΝ 141 Τύπος Ε για όξινα ανόργανα αέρια /ατμούς (π.χ. SO2, HCl). Φίλτρο αερίων ΕΝ 141 Τύπος Β για αέρια /ατμούς ανόργανων ενώσεων. Συνδυασμένο φίλτρο ΕΝ 14387 Τύπος ΑΒΕΚ (αέρια /ατμοί οργανικών, ανόργανων, όξινων ανόργανων και αλκαλικών ενώσεων). Κατάλληλη αναπνευστική προστασία για υψηλότερες συγκεντρώσεις ή μακροχρόνια επίδραση. Αυτόνομη αναπνευστική συσκευή.

Να ληφθούν υπόψη τα μέτρα διαχείρισης κινδύνου, όπως αυτά περιγράφονται στο σενάριο έκθεσης.

Προστασία χεριών:

Γάντια χημικής προστασίας (EN ISO 374-1)

Δείκτης προστασίας 6, που αντιστοιχεί σε χρόνο διαπερατότητας διέλευσης >480 min σύμφωνα με το EN ISO 374-1

ελαστικό χλωροπρενίου (CR, chloroprene rubber) – πάχος επίστρωσης 0.5 mm

βουτυλοκαουτσούκ - πάχος επίστρωσης 0.7 mm

φθοριοελαστομερές (FKM, fluoroelastomer) – πάχος επίστρωσης 0.7 mm

Laminate πολυαιθυλενίου (PE-Laminate) – πάχος επικάλυψης περίπου 0.1 mm

Δείκτης προστασίας 5, που αντιστοιχεί σε χρόνο διαπερατότητας >240 λεπτά σύμφωνα με το ΕΝ ISO 374-1

πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC) – πάχος επίστρωσης 0.7 mm

Δείκτης προστασίας 3, που αντιστοιχεί σε χρόνο διαπερατότητας >60 λεπτά σύμφωνα με το ΕΝ ISO 374-1

φυσικό ελαστικό/φυσικό λατέξ (NR) – πάχος επίστρωσης 0.5 mm

Επίπεδο προστασίας 1, που αντιστοιχεί σε χρόνο διαπερατότητας> 10 λεπτά σύμφωνα με το ΕΝ 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

Θα πρέπει να αποφεύγεται η επαφή με τα μάτια και το δέρμα. Να αποφεύγεται η εισπνοή του ατμού. Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια. Τα γάντια πρέπει να επιθεωρούνται τακτικά και πριν από κάθε χρήση. Αντικαταστήστε τα αν χρειάζεται (π.χ. μικρές οπές). Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ενδύματα που έχουν μολυνθεί. Ο μολυσμένος ρουχισμός να πλένεται πριν την επαναχρησιμοποίησή

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 24.09.2025 Έκδοση: 19.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 08.08.2025 Προηγούμενη έκδοση: 18.0

Προϊόν: **Amasil**® **85**

(ID no. 30041102/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 12.10.2025

του. Τα χέρια και/ή το πρόσωπο θα πρέπει να πλένονται πριν τα διαλείμματα και στο τέλος της βάρδιας. Όταν γίνεται χρήση να μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε.

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 κίτρινο

Οσμή: μυρμηκικού οξέος, δριμεία οσμή

Κατώφλι οσμής:

απροσδιόριστο

Σημείο τήξεως: -13 °C Σημείο ζέσεως: 107,3 °C

Αναφλεξιμότητα: Αναφλέξιμο υγρό. (προκύπτει από σημ.

ανάφλεξης & βρασμού)

Κατώτερο όριο εκρηκτικότητας: 14,9 %(V) Ανώτερο όριο εκρηκτικότητας: 47,6 %(V)

Σημείο ανάφλεξης: 65 °C (DIN 51755)

Αναφέρεται στο μυρμηκικό οξύ 85%

Πληροφορίες για: μυρμηκικό οξύ ... %

Σημείο ανάφλεξης: 49.5 °C (Οδηγία 92/69/ΕΟΚ, Α.9,

κλειστό δοχείο)

Θερμοκρασία αυτανάφλεξης: 500 °C (DIN 51794)

SADT: Ουσία/μείγμα που υπόκειται σε αυτο-αποδόμηση σύμφωνα με το GHS.

Τιμή pH: 2,2

(10 g/l, 20 °C)

Ιξώδες, κινηματικό: 1,42 mm2/s

(20 °C) 0,8 mm2/s (55 °C)

Ιξώδες, δυναμικό: 1,70 mPa.s

(20 °C) 0,92 mPa.s (55 °C)

Διαλυτότητα σε νερό: αναμίξιμο (εσωτερική μέθοδος)

(20 °C, 1.013,25 hPa)

Διαλυτότητα (ποιοτική) διαλύτης(ες): οργανικοί διαλύτες

αναμίξιμο

Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλης/νερού (log Kow): -1,9

(23 °C; Τιμή pH: 5)

Τάση ατμών: 24,2 hPa

(20 °C) 112,5 hPa (50 °C)

Πυκνότητα: 1,195 g/cm3

(20 °C)

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 24.09.2025 Έκδοση: 19.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 08.08.2025 Προηγούμενη έκδοση: 18.0

Προϊόν: **Amasil**® **85**

(ID no. 30041102/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 12.10.2025

1,20 g/cm3 (15 °C) 1,173 g/cm3 (40 °C) 1,161 g/cm3 (50 °C) 1,15 g/cm3 (55 °C)

Σχετική πυκνότητα ατμών (ως προς τον αέρα):

Περιεκτικότητα νερού μεγαλύτερη

από 10%.

Χαρακτηριστικά σωματιδίων

Κατανομή μεγέθους σωματιδίων: Η ουσία / προϊόν διακινείται ή χρησιμοποιείται σε μη

συμπαγή ή κοκκώδη μορφή. -

9.2. Άλλες πληροφορίες

Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου

Εκρηκτικά

Κίνδυνος έκρηξης: Βάση της χημικής δομής δεν υπάρχει

καμία ένδειξη για εκρηκτικές

ιδιότητες.

Οξειδωτικές ιδιότητες

Ιδιότητες που ευνοούν την ανάπτυξη της πυρκαγιάς: Με βάση

την δομή του, το προϊόν δεν κατατάσσεται ως οξειδωτικό.

Αυτοθερμαινόμενες ουσίες και μείγματα

Ικανότητα αυτοθέρμανσης: δεν εφαρμόζεται, το προϊόν

είναι υγρό

Διάβρωση σε μέταλλα

3,7 mm/a (UN Test C.1 (διαβρωτικό στα

μέταλλα))

Δεν έχει διαβρωτική επίδραση στα μέταλλα.

Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας

Αναμιξιμότητα με νερό:

αναμίξιμο σε όλες τις αναλογίες

pKA: 3,70 (Οδηγία ΟΟΣΑ 112)

(20 °C)

Προσρόφηση/νερό - έδαφος: ΚΟC: < 17,8; log ΚΟC: 1,25 (ΟΟΣΑ Οδηγία 121) Επιφανειακή τάση: 71,5 mN/m (ΟΟΣΑ Οδηγία 115)

(20 °C; 1 g/l)

Μοριακή μάζα: 46,03 g/mol

SAPT-Θερμοκρασία:

Μη επιστημονικά αιτιολογημένη μελέτη.

Σελίδα: 10/19

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

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 24.09.2025 Έκδοση: 19.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 08.08.2025 Προηγούμενη έκδοση: 18.0

Προϊόν: **Amasil**® **85**

(ID no. 30041102/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 12.10.2025

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.

Διάβρωση σε μέταλλα: Δεν έχει διαβρωτική επίδραση στα μέταλλα.

10.2. Χημική σταθερότητα

Δυνατότητα αργής αποσύνθεσης.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Αντιδρά με αλκάλια. Αντιδρά με αμίνες. Εξώθερμη αντίδραση.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Θερμοκρασία: > 30 °C

10.5. Μη συμβατά υλικά

Ουσίες που πρέπει να αποφεύγονται: βάσεις, μη επικαλυμμένα μέταλλα, μη ευγενή μέταλλα

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Επικίνδυνα προϊόντα αποικοδόμησης: μονοξείδιο του άνθρακα

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:

Μέτριας τοξικότητας μετά από μία μόνο κατάποση. Έντονης τοξικότητας μετά από σύντομη εισπνοή.

Σελίδα: 11/19

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

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 24.09.2025 Έκδοση: 19.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 08.08.2025 Προηγούμενη έκδοση: 18.0

Προϊόν: **Amasil**® **85**

(ID no. 30041102/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 12.10.2025

Πειραματικά δεδομένα/ από υπολογισμό:

LD50 αρουραίος (από το στόμα): 730 mg/kg (Οδηγία ΟΟΣΑ 401)

LC50 αρουραίος (με εισπνοή): 7,85 mg/l 4 h (Μέθοδος BASF)

(από το δέρμα):Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία. Δεν δικαιολογείται επιστημονικά η διενέργεια μελέτης.

Ερεθιστική δράση

Εκτίμηση των ερεθιστικών επιδράσεων:

Πολύ διαβρωτικό! Βλάβες στο δέρμα και στα μάτια.

Πειραματικά δεδομένα/ από υπολογισμό:

Προσβολή του δέρματος / ερεθισμός

κουνέλι: Διαβρωτικό. (ΟΟΣΑ - Οδηγία 404)

Δεδομένα από τη βιβλιογραφία.

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός οφθαλμών

: Δεν δικαιολογείται επιστημονικά η διενέργεια μελέτης. Αφού το προϊόν διαβρώνει το δέρμα, μπορεί να αναμένεται να έχει επίσης παρόμοια επίδραση στα μάτια.

Ευαισθητοποίηση αναπνευστικών οδών/δέρματος

Εκτίμηση της ευαισθητοποίησης:

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

Πειραματικά δεδομένα/ από υπολογισμό:

δοκιμασία Buehler ινδικό χοιρίδιο: Μη ευαισθητοποιητικό. (Οδηγία ΟΟΣΑ 406)

Μεταλλαξιογένεση βλαστοκυττάρων

Εκτίμηση της ικανότητας μεταλλαξιογένεσης:

Δεν παρατηρήθηκε μεταλλαξιογόνος επίδραση σε διάφορες δοκιμασίες με βακτήρια και καλλιέργεια κυττάρων θηλαστικών. Η ουσία δεν επέδειξε μεταλλαξιογόνα δράση σε δοκιμή σε έντομα.

Καρκινογόνος δράση

Αξιολόγηση της ικανότητας καρκινογένεσης:

Σε μακροχρόνιες μελέτες με αρουραίους και ποντικούς στις οποίες η ουσία χορηγήθηκε με την τροφή, δεν παρατηρήθηκε καρκινογόνος επίδραση. Το προϊόν δεν έχει δοκιμαστεί. Η δήλωση αυτή έχει προκύψει από ουσίες / προϊόντα παρόμοιας μορφής ή σύνθεσης.

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

Εκτίμηση της αναπαραγωγικής τοξικότητας:

Τα αποτελέσματα μελετών σε ζώα δεν έδωσαν ένδειξη επίδρασης εξασθένισης της γονιμότητας. Το προϊόν δεν έχει δοκιμαστεί. Η δήλωση αυτή έχει προκύψει από ουσίες / προϊόντα παρόμοιας μορφής ή σύνθεσης.

Τοξικότητα για την ανάπτυξη

Εκτίμηση της ικανότητας τερατογένεσης:

Δεν εμφανίστηκαν ενδείξεις τοξικότητας στην ανάπτυξη / τερατογενετικής επίδρασης σε μελέτες με ζώα. Το προϊόν δεν έχει δοκιμαστεί. Η δήλωση αυτή έχει προκύψει από ουσίες / προϊόντα παρόμοιας μορφής ή σύνθεσης.

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 24.09.2025 Έκδοση: 19.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 08.08.2025 Προηγούμενη έκδοση: 18.0

Προϊόν: **Amasil**® **85**

(ID no. 30041102/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 12.10.2025

Τοξικότητα σε συγκεκριμένα όργανα στόχους (απλή έκθεση)

Απλή εκτίμηση STOT:

Διαβρωτικό της αναπνευστικής οδού.

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

Εκτίμηση της τοξικότητας επαναλαμβανόμενης δόσης:

Μετά από επαναλαμβανόμενη χορήγηση σε ζώα, δεν παρατηρήθηκε καμία οργανοτοξικότητα σχετική με την ουσία. Το προϊόν δεν έχει δοκιμαστεί. Η δήλωση αυτή έχει προκύψει από ουσίες / προϊόντα παρόμοιας μορφής ή σύνθεσης.

Κίνδυνος κατά την αναπνοή

Δεν αναμένεται κίνδυνος κατά την αναπνοή.

Αλληλεπιδράσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

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

ΕΝΟΤΗΤΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Εκτίμηση της τοξικότητας σε υδατικό περιβάλλον:

Υπάρχει μεγάλη πιθανότητα ότι το προϊόν δεν έχει οξεία τοξική δράση σε υδρόβιους οργανισμούς. Δεν θα πρέπει να αναμένεται αναστολή της αποικοδομητικής δράσης της ενεργοποιημένης ιλύος κατά τη σωστή εισαγωγή μικρών συγκεντρώσεων.

Το προϊόν προκαλεί αύξηση της τιμής του PH.

Τοξικότητα για τα ψάρια:

LC50 (96 h) 130 mg/l, Brachydanio rerio (ΟΟΣΑ 203; ISO 7346; 92/69/ΕΟΚ, Γ.1, στατικό) Το προϊόν δεν έχει δοκιμαστεί. Η δήλωση αυτή έχει προκύψει από ουσίες / προϊόντα παρόμοιας μορφής ή σύνθεσης.

LC50 (96 h) 68 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 Μέρος 15, στατικό)

Σελίδα: 13/19

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

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 24.09.2025 Έκδοση: 19.0 Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 08.08.2025 Προηγούμενη έκδοση: 18.0

Προϊόν: Amasil® 85

(ID no. 30041102/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 12.10.2025

Οι λεπτομέρειες της τοξικής επίδρασης σχετίζονται με την ονομαστική συγκέντρωση. Μετά από εξουδετέρωση δεν είναι πλέον τοξικό.

Υδρόβια ασπόνδυλα:

EC50 (48 h) 365 mg/l, Daphnia magna (Οδηγία ΟΟΣΑ 202,μέρος 1, στατικό)

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

EC50 (48 h) 32,19 mg/l, Daphnia magna (Οδηγία 79/831/ΕΟΚ, στατικό)

Οι λεπτομέρειες της τοξικής επίδρασης σχετίζονται με την ονομαστική συγκέντρωση. Το προϊόν θα προκαλέσει αλλαγές στην τιμή pH του συστήματος δοκιμασίας. Το αποτέλεσμα αναφέρεται σε μη εξουδετερωμένο δείγμα.

Υδρόβια φυτά:

EC50 (72 h) 1.240 mg/l (ρυθμός ανάπτυξης), Selenastrum capricornutum (Οδηγία ΟΟΣΑ 201,

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

EC50 (72 h) 32,64 mg/l (ρυθμός ανάπτυξης), Scenedesmus subspicatus (DIN 38412 Μέρος 9, στατικό)

Οι λεπτομέρειες της τοξικής επίδρασης σχετίζονται με την ονομαστική συγκέντρωση. Το προϊόν θα προκαλέσει αλλαγές στην τιμή pH του συστήματος δοκιμασίας. Το αποτέλεσμα αναφέρεται σε μη εξουδετερωμένο δείγμα.

Μικροοργανισμοί/Επίδραση στην ενεργοποιημένη ιλύ:

EC10 (13 d) 72 mg/l, ενεργοποιημένη ιλύς, αστικής προέλευσης, (άλλο, αερόβια)

Χρόνια τοξικότητα για τα ψάρια:

Δεν δικαιολογείται επιστημονικά η διενέργεια μελέτης.

Χρόνια τοξικότητα σε υδρόβια ασπόνδυλα:

NOEC (21 d) >= 100 mg/l, Daphnia magna (Οδηγία ΟΟΣΑ 211, ημιστατικό)

Τα στοιχεία για την τοξική επίδραση αναφέρονται στην αναλυτικά προσδιορισμένη συγκέντρωση. Το προϊόν θα προκαλέσει αλλαγές στην τιμή pH του συστήματος δοκιμασίας. Το αποτέλεσμα αναφέρεται σε εξουδετερωμένο δείγμα. Καμία επίδραση ακόμη και στις υψηλότερες συγκεντρώσεις.

Εκτίμηση της χερσαίας τοξικότητας:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Δεν δικαιολογείται επιστημονικά η διενέργεια μελέτης.

Άλλα επίγεια μη-θηλαστικά:

LD50 (18 h) >= 111 mg/kg, Agelaius phoeniceus Δεδομένα από τη βιβλιογραφία.

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

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

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 24.09.2025 Έκδοση: 19.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 08.08.2025 Προηγούμενη έκδοση: 18.0

Προϊόν: Amasil® 85

(ID no. 30041102/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 12.10.2025

Πληροφορίες για την εξάλειψη:

100 % Αναγωγή του DOC (9 d) (ΟΟΣΑ 301Ε/92/69/ΕΟΚ, Γ.4-Β) (αερόβια, δημόσια μονάδα επεξεργασίας λυμάτων)

Εκτίμηση σταθερότητας σε νερό:

Σύμφωνα με τις δομικές ιδιότητες, η υδρόλυση δεν είναι αναμενόμενη/πιθανή.

Πληροφορίες σχετικά με τη Σταθερότητα σε Νερό (Υδρόλυση): $t_{1/2} > 5$ d (50 °C, Τιμή pH4), (Οδηγία 92/69/ΕΟΚ, Γ.10, pH 4)

 $t_{1/2} > 5 d (50 °C, Tiµή pH7), (Oδηγία 92/69/EOK, Γ.10, pH 7)$

 $t_{1/2} > 5 d$ (50 °C, Τιμή pH9), (Οδηγία 92/69/ΕΟΚ, Γ.10, pH 9)

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δυναμικό βιοσυσσώρευσης:

Δεν αναμένεται σημαντική συσσώρευση σε οργανισμούς.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

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

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ΑΒΤ και αΑαΒ

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

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

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

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 24.09.2025 Έκδοση: 19.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 08.08.2025 Προηγούμενη έκδοση: 18.0

Προϊόν: Amasil® 85

(ID no. 30041102/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 12.10.2025

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

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

Η ουσία δεν περιλαμβάνεται στον κατάλογο που καταρτίστηκε σύμφωνα με το άρθρο 59(1) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 επειδή έχει ιδιότητες ΡΜΤ/νΡνΜ.

ΕΝΟΤΗΤΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Να αποτεφρώνεται σε κατάλληλη εγκατάσταση αποτέφρωσης, τηρώντας τους κανονισμούς των τοπικών αρχών.

Μην απορρίπτετε την ουσία σε υδάτινα ρεύματα ή συστήματα αποχέτευσης χωρίς κατάλληλη εξουσιοδότηση.

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

Ο κωδικός αποβλήτου σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό κατάλογο αποβλήτων (EWC) πρέπει να ορισθεί σε συνεργασία με την εταιρεία διάθεσης / παραγωγό / αρχές.

Μολυσμένη συσκευασία:

Η μολυσμένη συσκευασία θα πρέπει να εκκενώνεται όσο το δυνατόν καλύτερα. Κατόπιν μπορεί να διατεθεί για ανακύκλωση αφού καθαριστεί προσεκτικά.

ΕΝΟΤΗΤΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Επίγεια μεταφορά

ADR

αριθμός UN ή αριθμός ID: UN1779

Οικεία ονομασία MYPMHKIKO OEY

αποστολής κατά UN:

Κλάση/κλάσεις κινδύνου 8, 3

κατά τη μεταφορά:

Ομάδα συσκευασίας: Ш Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: όχι

Ειδικές προφυλάξεις για τον Κωδικός τούνελ: D/E

χρήστη:

RID

αριθμός UN ή αριθμός ID: UN1779

Οικεία ονομασία MYPMHKIKO OEY

αποστολής κατά UN:

Κλάση/κλάσεις κινδύνου

κατά τη μεταφορά:

8, 3

Σελίδα: 16/19

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

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 24.09.2025 Έκδοση: 19.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 08.08.2025 Προηγούμενη έκδοση: 18.0

Προϊόν: Amasil® 85

(ID no. 30041102/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 12.10.2025

Ομάδα συσκευασίας: ΙΙ Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: όχι Ειδικές προφυλάξεις για τον

χρήστη: Δεν αναφέρεται

Μεταφορά με εσωτερική ναυσιπλοΐα

ADN

αριθμός UN ή αριθμός ID: UN1779

Οικεία ονομασία ΜΥΡΜΗΚΙΚΟ ΟΞΥ

αποστολής κατά UN:

Κλάση/κλάσεις κινδύνου 8, 3

κατά τη μεταφορά:

Ομάδα συσκευασίας: ΙΙ Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: όχι

Ειδικές προφυλάξεις για τον

χρήστη: Δεν αναφέρεται

Μεταφορά με σκάφος εσωτερικής ναυσιπλοΐας φορτίων χύδην

αριθμός UN ή αριθμός ID: UN1779

Οικεία ονομασία ΜΥΡΜΗΚΙΚΟ ΟΞΥ

αποστολής κατά UN:

Κλάση/κλάσεις κινδύνου

ου 8, 3, N3

κατά τη μεταφορά:

Ομάδα συσκευασίας: ΙΙ Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: ναι Τύπος δεξαμενόπλοιου Ν

ποτάμιας ναυσιπλοΐας:

Σχεδιασμός δεξαμενής 2 μεταφοράς φορτίου:

Τύπος δεξαμενής 3

πλήρωσης:

<u>Θαλάσσια μεταφορά</u> <u>Sea transport</u>

IMDG IMDG

αριθμός UN ή αριθμός ID: UN 1779 UN number or ID UN 1779

number:

Οικεία ονομασία MYPMHKIKO ΟΞΥ UN proper shipping FORMIC ACID

αποστολής κατά UN: name:

Κλάση/κλάσεις κινδύνου 8, 3 Transport hazard 8, 3

κατά τη μεταφορά: class(es):

Ομάδα συσκευασίας: II Packing group: II Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: όχι Environmental no

Θαλάσσιος hazards: Marine pollutant:

Σελίδα: 17/19

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

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 24.09.2025 Έκδοση: 19.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 08.08.2025 Προηγούμενη έκδοση: 18.0

Προϊόν: **Amasil**® **85**

(ID no. 30041102/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 12.10.2025

ρυπαντής: ΌΧΙ NO νια EmS: F-E: S-C Special precautions EmS: F-E: S-C

Ειδικές προφυλάξεις για EmS: F-E; S-C Special precautions for user:

Αεροπορική μεταφορά Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

αριθμός UN ή αριθμός ID: UN 1779 UN number or ID UN 1779

number:
Οικεία ονομασία MYPMHKIKO ΟΞΥ UN proper shipping FORMIC ACID

αποστολής κατά UN: name:

Κλάση/κλάσεις κινδύνου 8, 3 Transport hazard 8, 3 κατά τη μεταφορά: class(es):

Ομάδα συσκευασίας: II Packing group: II

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: Δεν απαιτείται Environmental No Mark as επισήμανση ως hazards: dangerous for the

επικίνδυνου για το environment is περιβάλλον needed

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 IMO

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Σελίδα: 18/19

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

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 24.09.2025 Έκδοση: 19.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 08.08.2025 Προηγούμενη έκδοση: 18.0

Προϊόν: **Amasil**® **85**

(ID no. 30041102/SDS_GEN_GR/EL)

85%)

Ημερομηνία εκτύπωσης 12.10.2025

Κανονισμός: IBC-Code Regulation: IBC-Code

Όνομα προϊόντος: Formic acid (over Product name: Formic acid (over

85%)

Κατηγορία ρύπανσης: Υ Pollution category: Υ

Τύπος πλοίου: 3 Ship Type: 3

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):

Αριθμός καταχώρισης στον κανονισμό: Η2

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

Έχει γίνει Εκτίμηση Χημικού Κινδύνου (CSA)

ΕΝΟΤΗΤΑ 16: Άλλες πληροφορίες

αποθείωση απαερίων βιομηχανία ελαστικού Υφαντουργία βιομηχανία δέρματος βιομηχανία επεξεργασίας πλαστικών

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. Διάβρωση του δέρματος Eye Dam. Σοβαρή οφθαλμική βλάβη

Flam. Liq. Εύφλεκτα υγρά

Skin Irrit. Ερεθισμός του δέρματος Eye Irrit. Οφθαλμικός ερεθισμός

κατά καιρούς.

Ημερομηνία / Αναθεώρηση: 24.09.2025 Έκδοση: 19.0

Ημερομηνία / Προηγούμενη έκδοση: 08.08.2025 Προηγούμενη έκδοση: 18.0

Προϊόν: Amasil® 85

(ID no. 30041102/SDS_GEN_GR/EL)

Ημερομηνία εκτύπωσης 12.10.2025

H331	Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής.
H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H314	Ποοκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαίματα και οωθα)

Ιροκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

H226 Εύφλεκτο υγρό και ατμός.

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. **ΑΤΕ** = Εκτιμήσεις Οξείας τοξικότητας. **CAO** = Μόνο Αεροσκάφος Φορτίων. **CAS** = Υπηρεσία Χημικής Ταυτοποίησης. CLP = Ταξινόμηση, Επισήμανση και Συσκευασία ουσιών και μειγμάτων. DIN = Γερμανικός Οργανισμός Τυποποίησης. **DNEL** = παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις. **EC50** = Μέση αποτελεσματική συγκέντρωση αποτελεσματική συγκέντρωση για το 50% του πληθυσμού. ΕC = Ευρωπαϊκή Κοινότητα. ΕΝ = Ευρωπαϊκά Πρότυπα. 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. **MARPOL** = Διεθνής Σύμβαση για την Πρόληψη Ρύπανσης από Πλοία. **NEN** = Ολλανδικά Πρότυπα. ΝΟΕC = Συγκέντρωση Μη Παρατηρούμενης Επίδρασης. ΟEL = 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.