

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

BO-LA

Το παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας ικανοποιεί τις απαιτήσεις:
Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθμ. 453/2010 και Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1272/2008



SDS # : NP-0024-A

Ημερομηνία αναθεώρησης: 2018-07-13

Μορφή: ΕΕ

Έκδοση 1.01

Τμήμα 1: ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΥΣΪΑΣ/ΜΕΪΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΪΑΣ/ΕΠΙΧΕΪΡΗΣΗΣ

Κωδικός(οί) προϊόντος NP-0024-A

Ονομασία προϊόντος BO-LA

Έαεάηρ ἰόόβά/έαεάηϋ δάηάόεάγάόιά Μείγμα

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

Συνιστώμενη χρήση: Ένα λίπασμα με μικροθρεπτικά συστατικά για χρήση στη γεωργία και την κηπουρική

Περιορισμοί χρήσεως Χρησιμοποιήστε το σύμφωνα με τις οδηγίες της ετικέτας.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Κατασκευαστής
FMC Agro Limited
Rectors Lane
Pentre
Flintshire
CH5 2DH
United Kingdom
Tel: + 44 1244 537370
E-mail: fmc.agro.uk@fmc.com

Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με:

Σημείο επαφής
Tel: +44(0) 1244 537370
Email: fmc.agro.uk@fmc.com

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης Ιατρικές καταστάσεις έκτακτης ανάγκης:
Αυστρία: +43 1 406 43 43
Βέλγιο: +32 70 245 245
Βουλγαρία: +359 2 9154 409
Κύπρος: 1401
Τσεχική Δημοκρατία: +420 224 919 293, +420 224 915 402
Δανία: +45 82 12 12 12
Γαλλία: +33 (0) 1 45 42 59 59
Φινλανδία: +358 9 471 977
Ελλάδα: 30 210 77 93 777
Ουγγαρία: +36 80 20 11 99
Ιρλανδία (Δημοκρατία): +352 1 809 2166
Ιταλία: +39 02 6610 1029
Λιθουανία: +370 523 62052, +370 687 53378
Λουξεμβούργο: +352 8002 5500
Κάτω Χώρες: +31 30 274 88 88
Νορβηγία: +47 22 591300
Πολωνία: +48 22 619 66 54, +48 22 619 08 97
Πορτογαλία: 800 250 250 (μόνο στην Πορτογαλία), +351 21 330 3284

Ρουμανία: +40 21318 3606
 Σλοβακία: +421 2 54 77 4 166
 Σλοβενία: +386 41 650 500
 Ισπανία: +34 91 562 04 20
 Σουηδία: +46 08-331231112
 Λβετία: 145
 Ηνωμένο Βασίλειο: 0870 600 6266 (μόνο στο Ηνωμένο Βασίλειο)
 ΗΠΑ & Καναδάς: +1 800 / 331-3148
 Όλες οι άλλες χώρες: +1 651 / 632-6793 (Συλλογή)

Τμήμα 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Αυτό το μείγμα ταξινομείται ως επικίνδυνο σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1272/2008 [CLP].
 Αυτό το προϊόν δεν διαθέτει στοιχεία ετικέτας
 Αυτό το προϊόν δεν έχει ταξινομηθεί βάσει του CLP.
 Δεν απαιτείται σύμβολο κινδύνου

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Εικονογράμματα κινδύνου

Αυτό το μείγμα ταξινομείται ως επικίνδυνο σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1272/2008 [CLP].
 Αυτό το προϊόν δεν διαθέτει στοιχεία ετικέτας
 Αυτό το προϊόν δεν έχει ταξινομηθεί βάσει του CLP.
 Δεν απαιτείται σύμβολο κινδύνου

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Το προϊόν αυτό δεν αναγνωρίζεται ως ουσία PBT / vPvB.

Τμήμα 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

3.1 Ουσίες

Το προϊόν είναι ένα μείγμα, όχι μια ουσία.

3.2 Μείγματα

Χημική φύση

Σε αυτό το προϊόν δεν περιέχονται επικίνδυνα συστατικά που απαιτούν αποκάλυψη.

Χημική ονομασία	ΕΚ-Αριθ	CAS-Αριθ	Ποσοστό κατά βάρος	Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]	Αριθμός καταχώρισης REACH
Cocamidopropyl betaine	-	86438-79-1	0.1	Δεν έχει ταξινομηθεί	Δεν διατίθενται δεδομένα

Τμήμα 4: ΜΈΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Επαφή με τα μάτια Κρατήστε τα μάτια ανοιχτά και ξεπλύνετε αργά και απαλά με νερό για 15-20 λεπτά.
Επαφή με το δέρμα Πλύνετε αμέσως με σαπούνι και άφθονο νερό.
Εισπνοή Καλέστε ένα γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων αμέσως.
Κατάποση Πλύνετε το στόμα με νερό.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Επαφή με το δέρμα: Μπορεί να παρατηρηθεί ήπιος ερεθισμός στο σημείο επαφής.

Επαφή με τα μάτια: Πιθανός ερεθισμός και ερυθρότητα.

Κατάποση: Πιθανός ερεθισμός του λαιμού.

Εισπνοή: Μπορεί να αντιμετωπίσει ερεθισμό του λαιμού με αίσθημα στεγανότητας στο στήθος.

Καθυστερημένες / Άμεσες επιδράσεις: Μπορεί να αναμένονται άμεσα αποτελέσματα μετά από βραχυχρόνια έκθεση.

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Ένδειξη για άμεση ιατρική φροντίδα Προβείτε σε θεραπεία ανάλογα με τα συμπτώματα και ειδική θεραπεία, εάν κριθεί απαραίτητο

Τμήμα 5: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Χρησιμοποιήστε μέσο πυρόσβεσης κατάλληλο για τον τύπο της περιβάλλουσας πυρκαγιάς. Ψύξτε τα δοχεία / δεξαμενές με ψεκασμό νερού.

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

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

Οι τοξικοί ατμοί μπορεί να απελευθερωθούν σε καταστάσεις πυρκαγιάς.

Επικίνδυνα προϊόντα καύσης Οξείδια του άνθρακα. Οξείδια του αζώτου (NOx). molybdate fumes.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Όπως σε οποιαδήποτε πυρκαγιά, φορέστε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή, και εξάρτηση πλήρους προστασίας.

Τμήμα 6: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Προσωπικές προφυλάξεις

Για προσωπική προστασία, βλ. τμήμα 8. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα. Σταματήστε τη διαρροή, εάν μπορείτε να το κάνετε αυτό χωρίς κίνδυνο.

Για περαιτέρω οδηγίες καθαρισμού, καλέστε τον αριθμό τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης που αναφέρεται στην ενότητα 1 "Ταυτότητα προϊόντος και εταιρείας" παραπάνω.

Για αποκριτές επείγουσας ανάγκης

Χρησιμοποιήστε μέσα ατομικής προστασίας όπως συστήνεται στο Τμήμα 8.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μην εκφορτώνετε σε αποχετεύσεις ή ποτάμια. Περιέχετε τη διαρροή χρησιμοποιώντας το περίβλημα. Η τυχαία ελευθέρωση σε υδατορρέυματα πρέπει να ειδοποιείται στον αρμόδιο ρυθμιστικό φορέα.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι για περιορισμό

Αποτρέψτε την περαιτέρω διαρροή ή έκχυση, εάν είναι ασφαλές.

Μέθοδοι για καθαρισμό Καθαρίστε καλά τη μολυσμένη επιφάνεια με περίσσεια νερού. Απορροφήστε με γη, άμμο ή άλλο μη καύσιμο υλικό και μεταφέρετε σε δοχεία για μεταγενέστερη διάθεση.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Βλ. Τμήμα 8 για περισσότερες πληροφορίες. Βλ. Τμήμα 13 για περισσότερες πληροφορίες.

Τμήμα 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Χειρισμός

Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό.

Μέτρα υγιεινής

Χειριστείτε το προϊόν σύμφωνα με την ορθή βιομηχανική πρακτική υγιεινής και ασφάλειας. Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την ενδυμασία. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Αποθήκευση

Προστατεύστε από την κατάψυξη. Φυλάσσεται πάνω από 5°C. Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Διατηρείται δροσερό. Φυλάξτε το μακριά από το απευθείας ηλιακό φως. Μακριά από θερμότητα. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά και ζώα. Διατηρείται μακριά από μέσα διατροφής, ποτά και ζωοτροφές.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Ειδική χρήση ή χρήσεις

Κανένα γνωστό.

Μέθοδοι διαχείρισης κινδύνων (RMM)

Οι απαιτούμενες πληροφορίες αναγράφονται στο παρόν δελτίο δεδομένων ασφάλειας υλικού.

Τμήμα 8: ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL) Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC) Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Τεχνικά προστατευτικά μέτρα Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό, ειδικά σε περιορισμένες περιοχές.

Μέσα ατομικής προστασίας

Προστασία των ματιών/του προσώπου Προστατευτικά γυαλιά. Δοχείο απόπλυσης ματιών με καθαρό νερό.

Προστασία των χεριών Προστατευτικά γάντια.

Προστασία δέρματος και σώματος Φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικό ρουχισμό.

Προστασία των αναπνευστικών οδών Δεν είναι απαραίτητο κατά τον προδιαγραφόμενο χειρισμό.

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης Ανατρέξτε στην ειδική νομοθεσία των κρατών μελών σχετικά με τις απαιτήσεις της

κοινοτικής περιβαλλοντικής νομοθεσίας.

Τμήμα 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση	Υγρό
Όψη	Διαφανές, άχρωμο υγρό
Οσμή	Σπάνια αντιληπτή
Χρώμα	Άχρωμο
Όριο οσμής	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
pH	7.5 - 8.5
Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Σημείο βρασμού/Εύρος	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Σημείο ανάφλεξης	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Ταχύτητα εξάτμισης	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	
Όριο αναφλεξιμότητας στον αέρα	
Ανώτερο όριο αναφλεξιμότητας:	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Χαμηλότερο όριο αναφλεξιμότητας:	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Τάση ατμών	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Πυκνότητα ατμών	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Ειδικό βάρος	1.34 - 1.36
Υδατοδιαλυτότητα	Ευδιάλυτο σε νερό
Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Συντελεστής κατανομής	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Ιξώδες, κινητικό	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Ιξώδες, δυναμικό	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Εκρηκτικές ιδιότητες	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Οξειδωτικές ιδιότητες	Μη οξειδωτικό

9.2. Άλλες πληροφορίες

Σημείο μαλάκυνσης	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Μοριακό βάρος	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Περιεχόμενο ΠΟΕ (%)	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Πυκνότητα	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Φαινομενική πυκνότητα	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
K_{st}	Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Τμήμα 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1. Αντιδραστικότητα

Σταθερό υπό τις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό υπό τις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης.

Δεδομένα έκρηξης

Ευαισθησία σε μηχανική κρούση Καμία διαθέσιμη πληροφορία.
 Ευαισθησία σε ηλεκτροστατική εκκένωση Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Επικίνδυνος πολυμερισμός

Δεν προκύπτει επικίνδυνος πολυμερισμός.

Επικίνδυνες αντιδράσεις

Η αποσύνθεση μπορεί να παρουσιαστεί σε έκθεση σε θερμότητα ή υγρασία.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Υπερβολική θερμότητα.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες. Ισχυρά οξέα.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Μπορεί να εκλύει τοξικές αναθυμιάσεις σε συνθήκες πυρκαγιάς. Οξειδία του άνθρακα. Οξειδία του αζώτου (NOx).

Τμήμα 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα

Πληροφορίες προϊόντος

Αυτό το προϊόν δεν παρουσιάζει κίνδυνο οξείας τοξικότητας βάσει γνωστών ή παρεχόμενων πληροφοριών.

LD50 δια Στόματος > 2000 (αρουραίος) (Υπολογιζόμενη Οξεία Τοξικότητα - EAT)

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος Ήπια ερεθιστικό.

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών Ελαφρώς ερεθιστικό στα μάτια.

Ευαισθητοποίηση

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Μεταλλαξιγένεση

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Καρκινογένεση

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Τοξικότητα στην αναπαραγωγή

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

STOT - εφάπαξ έκθεση

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

STOT - επανειλημμένη έκθεση

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Συμπτώματα

Επαφή με το δέρμα: Μπορεί να παρατηρηθεί ήπιος ερεθισμός στο σημείο επαφής.

Επαφή με τα μάτια: Πιθανός ερεθισμός και ερυθρότητα.

Κατάποση: Πιθανός ερεθισμός του λαιμού.

Εισπνοή: Μπορεί να αντιμετωπίσει ερεθισμό του λαιμού με αίσθημα στεγανότητας στο στήθος.

Καθυστερημένες / Άμεσες επιδράσεις: Μπορεί να αναμένονται άμεσα αποτελέσματα μετά από βραχυχρόνια έκθεση.

Κίνδυνος αναρρόφησης

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Τμήμα 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

12.1. Τοξικότητα

Δεν υπάρχουν στοιχεία για το προϊόν αυτό.

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Κινητικότητα στο έδαφος
 Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Κινητικότητα
 Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Τμήμα 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Απόβλητο υπολείματος προϊόντος Μεταφέρετε σε κατάλληλο δοχείο και φροντίστε για τη συλλογή από εξειδικευμένη εταιρεία απόρριψης. Εναλλακτικά, το προϊόν μπορεί να αποτεφρωθεί, σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Το αραιωμένο προϊόν και τα πλυσίματα πρέπει να αποστέλλονται σε εγκατάσταση επεξεργασίας νερού. Μην μολύνετε λίμνες, πλωτές οδούς ή χαντάκια με χημικά ή χρησιμοποιημένα δοχεία. Μην απορρίπτετε τα συστήματα αποχέτευσης.

Μολυσμένη συσκευασία Καθαρίστε το δοχείο με νερό. Απορρίψτε το νερό ξεβγάλματος σύμφωνα με τις τοπικές και εθνικές οδηγίες. Η απόρριψη πρέπει να συμφωνεί με τους τοπικούς κανονισμούς.

Αρ. απόρριψης αποβλήτων EWC 02 01 09

ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η προσοχή του χρήστη εφιστάται στην πιθανή ύπαρξη συγκεκριμένων ευρωπαϊκών, εθνικών ή τοπικών κανονισμών σχετικά με τη διάθεση.

Τμήμα 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΔΕΝ ΚΑΤΑΧΩΡΙΖΟΝΤΑΙ ΩΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΝΝΟΙΑ ΤΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ.

IMDG/IMO

14.1 Αρ. ΟΗΕ/ταυτότητας	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.2 Οικεία ονομασία αποστολής	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.3 Τάξη κινδύνου	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.4 Ομάδα συσκευασίας	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.5 Θαλάσσιος ρύπος	Δεν εφαρμόζεται
14.6 Ειδικές διατάξεις	Καμία
14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC	Καμία διαθέσιμη πληροφορία

RID

14.1 Αρ. ΟΗΕ/ταυτότητας	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.2 Οικεία ονομασία αποστολής	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

14.3 Τάξη κινδύνου	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.4 Ομάδα συσκευασίας	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.5 Περιβαλλοντικός κίνδυνος	Δεν εφαρμόζεται
14.6 Ειδικές διατάξεις	Καμία

ADR/RID

14.1 Αρ. ΟΗΕ/ταυτότητας	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.2 Οικεία ονομασία αποστολής	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.3 Τάξη κινδύνου	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.4 Ομάδα συσκευασίας	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.5 Περιβαλλοντικός κίνδυνος	Δεν εφαρμόζεται
14.6 Ειδικές διατάξεις	Καμία

ICAO/IATA

14.1 Αρ. ΟΗΕ/ταυτότητας	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.2 Οικεία ονομασία αποστολής	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.3 Τάξη κινδύνου	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.4 Ομάδα συσκευασίας	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.5 Περιβαλλοντικός κίνδυνος	Δεν εφαρμόζεται
14.6 Ειδικές διατάξεις	Καμία

Τμήμα 15: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ

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

Ευρωπαϊκή Ένωση**Εξουσιοδοτήσεις ή/και περιορισμοί στη χρήση:**

Το προϊόν αυτό δεν περιέχει ουσίες που υπόκεινται καταχώριση (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), Άρθρο XIV)
 Το προϊόν αυτό δεν περιέχει ουσίες που υπόκεινται περιορισμό (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), Άρθρο XVII)

Έμμονοι οργανικοί ρύποι

Δεν εφαρμόζεται

Κανονισμός (ΕΚ) 1005/2009 για ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος (ODS)

Δεν εφαρμόζεται

Διεθνή Ευρετήρια

Χημική ονομασία	TSCA (Ηνωμένες Πολιτείες)	DSL (Καναδάς)	EINECS / ELINCS (Ευρώπη)	ENCS (Ιαπωνία)	Κίνα (IECSC)	KECL (Κορέα)	PICCS (Φιλιππίνες)	AICS (Αυστραλία)
Cocamidopropyl betaine 86438-79-1					X		X	

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Προς το παρόν δεν έχει ολοκληρωθεί Αξιολόγηση Χημικής Ασφάλειας για την ουσία αυτή

Τμήμα 16: ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Λέξεις κλειδιά ή λεζάντες για τις συντομογραφίες και τα ακρώνυμα που χρησιμοποιούνται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Υπόμνημα

ADR:	Ευρωπαϊκή Συμφωνία που αφορά τη Διεθνή Μεταφορά Επικίνδυνων Αγαθών Οδικώς
CAS:	CAS (Chemical Abstracts Service)
Οροφή:	Ανώτατη(ες) οριακή(ες) τιμή(ες):
DNEL:	Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL)
EINECS:	EINECS (Ευρωπαϊκός Κατάλογος Υπαρχουσών Χημικών Ουσιών)
GHS:	Παγκοσμίως Εναρμονισμένο Σύστημα (GHS)
IATA:	Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών (IATA)
ICAO:	Διεθνής Οργάνωση Πολιτικής Αεροπορίας
IMDG:	Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικινδύνων Εμπορευμάτων (IMDG)
LC50:	LC50 (θανάσιμη συγκέντρωση)
LD50:	LD50 (θανάσιμη δόση)
PBT:	Ανθεκτικές, βιοσυσσωρευτικές και τοξικές (ABT) χημικές ενώσεις
RID:	Κανονισμοί σχετικά με τις διεθνείς σιδηροδρομικές μεταφορές επικινδύνων εμπορευμάτων
STEL:	Οριακή τιμή μικρού χρόνου
SVHC:	SVHC: Ουσίες για τις οποίες υπάρχει πολύ μεγάλη ανησυχία για εξουσιοδότηση:
TWA:	μέση χρονικά σταθμισμένη οριακή τιμή
vPvB:	πολύ ανθεκτικό και πολύ βιοσυσσωρεύσιμο

Ημερομηνία αναθεώρησης: 2018-07-13

Αιτία αναθεώρησης: Αλλαγή διαμόρφωσης.

Αποποίηση ευθυνών

Η FMC Corporation πιστεύει ότι οι πληροφορίες και οι συστάσεις που περιέχονται στο παρόν (συμπεριλαμβανομένων των δεδομένων και των δηλώσεων) είναι ακριβείς από την ημερομηνία της παρούσας. **ΚΑΜΙΑ ΕΓΓΥΗΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ, ΕΓΓΥΗΣΗ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ Ή ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΑΛΛΗ ΕΓΓΥΗΣΗ, ΕΚΦΡΑΣΜΕΝΗ Ή ΣΙΩΠΗΡΗ, ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ.** Οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν αφορούν μόνο το καθορισμένο προϊόν και ενδέχεται να μην ισχύουν όταν το προϊόν αυτό χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με οποιοδήποτε άλλο υλικό ή σε οποιαδήποτε διαδικασία. .

Παρασκευάστηκε από

FMC Corporation
 Λογότυπο FMC - Εμπορικό σήμα της FMC Corporation
 © 2020 FMC Corporation. Με επιφύλαξη παντός δικαιώματος

Τέλος του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας