

Suma DIFY MA1

Αναθεώρηση: 2017-03-20

Έκδοση: 01.1

ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία: Suma DIFY MA1

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

Προσδιοριζόμενες χρήσεις:

Μόνο για επαγγελματική και βιομηχανική χρήση.

AISE-P201 - Προϊόν πλυσίματος πιάτων. Χειρωνακτική διαδικασία

AISE-P203 - Προϊόν πλυσίματος πιάτων. Ημι-αυτόματη διαδικασία

Χρήσεις που δεν ενδείκνυνται: Δε συνιστώνται άλλες χρήσεις εκτός από τις προσδιοριζόμενες

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

Στοιχεία επικοινωνίας

Diversey Ελλάς ΑΕ

Πιερίας 1Α, 144 51, Μεταμόρφωση, Αττική, Τηλ: 210 6385900, Fax: 210 6385901

E-mail: msdsinfo-gr@sealedair.com

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων 210 7793777

Τηλ.Κέντρου Δηλητηριάσεων Κύπρου 1401

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

EUH031

Διαβρ. Δέρμ. 1B (H314)

Υδατ. Περ. Χρόν. Τοξ. 2 (H411)

2.2 Στοιχεία επισήμανσης



Προειδοποιητική λέξη: Κίνδυνος.

Περιέχει μεταπυριτικό δινάτριο (Sodium Metasilicate), πενταένυδρο πυριτικό νάτριο (1-1,6) (Sodium Metasilicate).

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

EUH031 - Σε επαφή με οξέα ελευθερώνονται τοξικά αέρια.

H314 - Προξενεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

H411 - Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφυλάξεων:

P260 - Μην αναπνέετε σκόνη.

P280 - Να φοράτε προστατευτικά γάντια, προστατευτικά ενδύματα και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια ή το πρόσωπο.

P303 + P361 + P353 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύντε την επιδερμίδα με νερό ή στο ντους.

P305 + P351 + P338 - 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.

P310 - Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά**3.2 Μείγματα**

Συστατικό(ά)	EC-No	CAS-No	αριθμός REACH	Ταξινόμηση σύμφωνα με	Σημειώσεις	Ποσοστό κατά βάρος
μεταπυρρικό νάτριο	229-912-9	6834-92-0	01-2119449811-37	Διαβρ. Δέρμ. 1B (H314) STOT SE 3 (H335) Διαβρ. Μετάλ. 1 (H290)		20-30
πενταένυδρο πυρρικό νάτριο (1-1,6)	229-912-9	10213-79-3	01-2119449811-37	Διαβρ. Δέρμ. 1B (H314) STOT SE 3 (H335) Διαβρ. Μετάλ. 1 (H290)		20-30
αλκοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη	Polymer*	-	[4]	Υδατ. Περ. Χρόν. Τοξ. 2 (H411)		3-10
διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο	220-767-7	51580-86-0	01-2119489371-33	EUH031 Οξεία Τοξ. 4 (H302) STOT SE 3 (H335) Οφθαλμ. Ερεθ. 2 (H319) Υδατ. Περ. Οξεία Τοξ. 1 (H400) Υδατ. Περ. Χρόν. Τοξ. 1 (H410)		1-3

* Πολυμερές

Το/α όριο/α έκθεσης, αν είναι διαθέσιμο/α, αναφέρεται/ονται στο υποτίμημα 8.1.

[1] Εξαιρείται: ιονικό μείγμα. Δείτε τον Κανονισμό 1907/2006/ΕΚ, Παράρτημα V, παραγράφους 3 και 4. Αυτό το άλας είναι δυνητικά παρόν, με βάση υπολογισμό, και λαμβάνεται υπόψιν μόνο για λόγους ταξινόμησης και επισήμανσης. Κάθε αρχικό υλικό του ιονικού μείγματος έχει καταχωρηθεί, όπως απαιτείται.

[2] Εξαιρείται: περιλαμβάνεται στο Παράρτημα IV του Κανονισμού 1907/2006/ΕΚ.

[3] Εξαιρείται: Παράρτημα V του Κανονισμού 1907/2006/ΕΚ.

[4] Εξαιρείται: πολυμερές. Δείτε το Άρθρο 2(9) του Κανονισμού 1907/2006/ΕΚ.

Το πλήρες κείμενο των φράσεων H και EUH που αναφέρονται σ' αυτό το Τμήμα, βρίσκεται στο Τμήμα 16.

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών**4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών****Γενικές πληροφορίες:**

Συμπτώματα μέθης μπορεί να εμφανισθούν ακόμη και μετά από αρκετές ώρες. Συνιστάται να συνεχίζεται η ιατρική παρακολούθηση για τουλάχιστον 48 ώρες μετά το συμβάν. Σε περίπτωση αναισθησίας γυρίστε τον ασθενή σε θέση ανάπαυσης στο πλάι και συμβουλευθείτε τον γιατρό. Παρέχετε καθαρό αέρα. Σε περίπτωση μη κανονικής ή διακοπής της αναπνοής, αρχίστε τεχνητή αναπνοή. Καμία ανάνηψη στόμα με στόμα ή στόμα με μύτη. Χρησιμοποιήστε ασκό Ambu ή αναπνευστήρα.

Εισπνοή:

Συμβουλευθείτε ή επισκεφθείτε γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

Επαφή με το δέρμα:

Πλύντε το δέρμα με άφθονο χλιαρό νερό χαμηλής ροής για τουλάχιστον 30 λεπτά. Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

Επαφή με τα μάτια:

Κρατήστε τα βλέφαρα ανοικτά και πλύντε τα μάτια με άφθονο χλιαρό νερό για 15 τουλάχιστον λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

Κατάποση:

Ξεπλύντε το στόμα. Πιείτε αμέσως 1 ποτήρι νερό. Μην δίνετε ποτέ τίποτα από το στόμα σε άτομο που δεν έχει τις αισθήσεις του. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Ο παθών να κρατείται σε ακινησία. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

Ατομική προστασία για τα άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες:

Λάβετε υπόψιν τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό όπως περιγράφεται στο υποτίμημα 8.2.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες**Εισπνοή:**

Μπορεί να προκαλέσει βρογχόσπασμο σε άτομα ευαίσθητα στο χλώριο.

Επαφή με το δέρμα:

Προκαλεί σοβαρά εγκαύματα.

Επαφή με τα μάτια:

Προκαλεί σοβαρή ή μόνιμη βλάβη.

Κατάποση:

Η κατάποση θα οδηγήσει σε έντονη καυστική επίπτωση στο στόμα και στο λαιμό και σε κίνδυνο διάτρησης του οισοφάγου και του στομάχου.

4.3 Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με την κλινική δοκιμή και την ιατρική παρακολούθηση. Ειδικές τοξικολογικές πληροφορίες για ουσίες, αν είναι διαθέσιμες, μπορούν να βρεθούν στο τμήμα 11.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς**5.1 Πυροσβεστικά μέσα**

Διοξειδίο του άνθρακα. Ξηρά σκόνη. Δέσμη νερού. Καταπολεμήστε τις μεγαλύτερες πυρκαγιές με εκτοξευτήρα νερού ή αφρό ανθεκτικό σε αλκοόλη.

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Δεν είναι γνωστοί ειδικοί κίνδυνοι.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Όπως σε κάθε πυρκαγιά, φοράτε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή και κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία συμπεριλαμβανομένων

Suma DIFY MA1

γαντιών και προστασίας ματιών/προσώπου.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαιάς έκλυσης

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Διασφαλίστε επαρκή εξαερισμό. Μην αναπνέετε σκόνη ή ατμούς. Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μην επιτρέπετε να εισέλθει το προϊόν στο αποχετευτικό σύστημα, στα επιφανειακά ή υπόγεια ύδατα. Μην αφήνετε το προϊόν να εισέλθει στο έδαφος/χώμα. Ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές σε περίπτωση που το αδιάλυτο προϊόν καταλήξει στο αποχετευτικό σύστημα, στα επιφανειακά ή υπόγεια ύδατα ή στο έδαφος/χώμα.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Συλλέξτε μηχανικά και γρήγορα. Διασφαλίστε επαρκή εξαερισμό.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Για ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό αναφερθείτε στο υποτίμημα 8.2. Για στοιχεία σχετικά με τη διάθεση αναφερθείτε στο τμήμα 13.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Μέτρα για την πρόληψη πυρκαγιών και εκρήξεων:

Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα προσοχής.

Μέτρα που απαιτούνται για την προστασία του περιβάλλοντος:

Για ελέγχους περιβαλλοντικής έκθεσης αναφερθείτε στο υποτίμημα 8.2.

Συμβουλές γενικής επαγγελματικής υγιεινής:

Τα κατά τον χειρισμό χημικών ουσιών συνιστώμενα μέτρα προστασίας πρέπει να λαμβάνονται υπ' όψη. Διατηρείται μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές. Να μην αναμιχθεί με άλλα προϊόντα εκτός αν το προτείνει η Sealed Air. Πλένετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και κατά το τέλος της εργασίας. Πλένετε το πρόσωπο, τα χέρια και οποιοδήποτε άλλο εκτιθέμενο μέρος του δέρματος σχολαστικά μετά το χειρισμό. Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Πλύντε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας όταν απαιτείται. Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Μην αναπνέετε σκόνη. Χρησιμοποιείτε μόνο με κατάλληλο εξαερισμό.

7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Αποθηκεύετε σύμφωνα με τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς. Να διατηρείται μόνο στον αρχικό περιέκτη. Φυλάσσεται σε κλειστό περιέκτη.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δεν είναι διαθέσιμες ιδιαίτερες συστάσεις για τελική χρήση.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Συστατικό(ά)	Βραχυχρόνιες - Τοπικές επιπτώσεις	Βραχυχρόνιες - Συστημικές επιπτώσεις	Μακροχρόνιες - Τοπικές επιπτώσεις	Μακροχρόνιες - Συστημικές επιπτώσεις
μεταπυριτικό δινάτριο	-	-	-	0.74
πενταένυδρο πυριτικό νάτριο (1-1,6)	-	-	-	0.74
αλκοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο	-	-	-	1.15

Συστατικό(ά)	Βραχυχρόνιες - Τοπικές επιπτώσεις	Βραχυχρόνιες - Συστημικές επιπτώσεις (mg/kg bw)	Μακροχρόνιες - Τοπικές επιπτώσεις	Μακροχρόνιες - Συστημικές επιπτώσεις (mg/kg bw)
μεταπυριτικό δινάτριο	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	-	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	1.49
πενταένυδρο πυριτικό νάτριο (1-1,6)	-	-	-	1.49
αλκοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο	-	-	-	2.3

Συστατικό(ά)	Βραχυχρόνιες - Τοπικές επιπτώσεις	Βραχυχρόνιες - Συστημικές επιπτώσεις (mg/kg)	Μακροχρόνιες - Τοπικές επιπτώσεις	Μακροχρόνιες - Συστημικές επιπτώσεις (mg/kg)
μεταπυριτικό δινάτριο	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	-	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	1.49
πενταένυδρο πυριτικό νάτριο (1-1,6)	-	-	-	1.49
αλκοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο	-	-	-	2.3

Suma DIFY MA1

		bw)		bw)
μεταπυριτικό δινάτριο	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	-	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	0.74
πενταένυδρο πυριτικό νάτριο (1-1,6)	-	-	-	0.74
αλκοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο	-	-	-	1.15

Συστατικό(ά)	Βραχυρόνιες - Τοπικές επιπτώσεις	Βραχυρόνιες - Συστημικές επιπτώσεις	Μακρορόνιες - Τοπικές επιπτώσεις	Μακρορόνιες - Συστημικές επιπτώσεις
μεταπυριτικό δινάτριο	-	-	-	6.22
πενταένυδρο πυριτικό νάτριο (1-1,6)	-	-	-	6.22
αλκοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο	-	-	-	8.11

Συστατικό(ά)	Βραχυρόνιες - Τοπικές επιπτώσεις	Βραχυρόνιες - Συστημικές επιπτώσεις	Μακρορόνιες - Τοπικές επιπτώσεις	Μακρορόνιες - Συστημικές επιπτώσεις
μεταπυριτικό δινάτριο	-	-	-	1.55
πενταένυδρο πυριτικό νάτριο (1-1,6)	-	-	-	1.55
αλκοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο	-	-	-	1.99

Συστατικό(ά)	Επιφανειακά ύδατα, γλυκό νερό (mg/l)	Επιφανειακά ύδατα, θαλασσινό νερό (mg/l)	Περιοδική απελευθέρωση (mg/l)	Εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων (mg/l)
μεταπυριτικό δινάτριο	7.5	1	7.5	1000
πενταένυδρο πυριτικό νάτριο (1-1,6)	7.5	1	7.5	1000
αλκοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο	0.00017	1.52	0.0017	0.59

Συστατικό(ά)	Ίζημα, γλυκό νερό (mg/kg)	Ίζημα, θαλασσινό νερό (mg/kg)	Έδαφος (mg/kg)	Αέρας (mg/m ³)
μεταπυριτικό δινάτριο	-	-	-	-
πενταένυδρο πυριτικό νάτριο (1-1,6)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	-
αλκοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν στοιχεία
διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο	7.56	-	0.756	-

8.2 Έλεγχος έκθεσης

Οι ακόλουθες πληροφορίες εφαρμόζονται στις χρήσεις που αναφέρονται στο υποτήμα 1.2 του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας. Παρακαλούμε αναφερθείτε στο τεχνικό φυλλάδιο του προϊόντος, εάν είναι διαθέσιμο, για οδηγίες εφαρμογής και χειρισμού. Στο τμήμα αυτό εννοούνται κανονικές συνθήκες χρήσης.

Συνιστώμενα μέτρα ασφαλείας για το χειρισμό του αδιάλυτου προϊόντος:

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι: Το προϊόν προορίζεται για χρήση σε κλειστά συστήματα.
Κατάλληλοι οργανωτικοί έλεγχοι: Αποφεύγετε την άμεση επαφή και/ή το πιπίλισμα όπου είναι δυνατόν Εκπαιδεύστε το προσωπικό

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός
Προστασία ματιών / προσώπου:
Προστασία των χεριών:

Γυαλιά ασφαλείας ή προστατευτικά γυαλιά που εφαρμόζουν σφιχτά (EN 166).
 Προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στα χημικά (EN 374). Επαληθεύστε τις οδηγίες που αφορούν το χρόνο διαπερατότητας και διάρρηξης, ο οποίος παρέχονται από τον προμηθευτή των γαντιών. Εκτιμήστε τις ειδικές τοπικές συνθήκες χρήσης, όπως τον κίνδυνο πιπίλισματος, τα κοψίματα, το χρόνο επαφής και τη θερμοκρασία.
 Προτεινόμενα γάντια για παρατεταμένη επαφή: Υλικό: ελαστικό βουτυλίου Χρόνος διαπερατότητας: >= 480 λεπτά Πάχος υλικού: >= 0.7 mm
 Προτεινόμενα γάντια για προστασία από πιπίλισμα: Υλικό: ελαστικό νιτριλίου Χρόνος διαπερατότητας: >= 30 λεπτά Πάχος υλικού: >= 0.4 mm
 Σε συνεννόηση με τον προμηθευτή των προστατευτικών γαντιών μπορεί να επιλεγεί κάποιος διαφορετικός τύπος που παρέχει παρόμοια προστασία.
 Σε περίπτωση άμεσης έκθεσης του δέρματος και/ή πιπίλισματος, φοράτε ενδυμασία και μπότες ανθεκτικά στα χημικά (EN ISO 13982-1).
Προστασία του σώματος: Εάν δε μπορεί να αποφευχθεί η έκθεση σε σκόνη, χρησιμοποιήστε: μάσκα ημίσειας προσώπου (EN 140) με φίλτρο σωματιδίων P2 (EN 143) ή μάσκα ολοκλήρου προσώπου (EN 136) με φίλτρο σωματιδίων P1 (EN 143) Εκτιμήστε τις ειδικές τοπικές συνθήκες χρήσης. Σε συνεννόηση με τον προμηθευτή των μέσων προστασίας του αναπνευστικού συστήματος μπορεί να επιλεγεί κάποιος διαφορετικός τύπος που παρέχει παρόμοια προστασία.

Έλεγχος περιβαλλοντικής έκθεσης: Δεν πρέπει να φτάσει στα λύματα ή στην αποσταγιστική τάφρο αδιάλυτο.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες**9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**

Οι πληροφορίες αυτής της παραγράφου αναφέρονται στο προϊόν, εκτός αν αναφέρεται ότι τα στοιχεία αφορούν τα συστατικά

Φυσική κατάσταση: Στερεό

Όψη: Ταμπλέτες

Χρώμα: Λευκό

Οσμή: Χλώριο

Όριο οσμής: Δεν εφαρμόζεται

pH: ≈ (πυκνό)

pH διαλύματος: >

Σημείο ζέσεως/σημείο τήξεως (°C): Δεν έχει προσδιορισθεί

Αρχικό σημείο βρασμού και εύρος βρασμού (°C): Δεν έχει προσδιορισθεί

Μέθοδος / παρατήρηση

ISO 4316

Μη σχετικό για την ταξινόμηση του προϊόντος
Δεν εφαρμόζεται για στερεά ή αέρια

Συστατικό(ά)	Τιμή (°C)	Μέθοδος	Ατμοσφαιρική πίεση (hPa)
μεταπυριτικό δινάτριο	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα		
πενταένυδρο πυριτικό νάτριο (1-1,6)	Δεν εφαρμόζεται για στερεά ή αέρια		
αλκοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα		
διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο	Το προϊόν αποσυντίθεται πριν βράσει	Διαβάστε παρακάτω	

Σημείο ανάφλεξης (°C): Δεν εφαρμόζεται.

Αυτοσυντηρούμενη ανάφλεξη: Δεν εφαρμόζεται.

Ταχύτητα εξάτμισης: Δεν έχει προσδιορισθεί

Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο): Δεν έχει προσδιορισθεί

Ανω/κάτω όριο ευφλεκτότητας (%): Δεν έχει προσδιορισθεί

Μη σχετικό για την ταξινόμηση του προϊόντος

Πίεση ατμών: Δεν έχει προσδιορισθεί

Δείτε δεδομένα ουσίας

Συστατικό(ά)	Τιμή (Pa)	Μέθοδος	Θερμοκρασία (°C)
μεταπυριτικό δινάτριο	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα		
πενταένυδρο πυριτικό νάτριο (1-1,6)	Δεν συμφωνεί		
αλκοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα		
διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο	0.006	Διαβάστε παρακάτω	20

Πυκνότητα ατμών: Δεν έχει προσδιορισθεί

Σχετική πυκνότητα: ≈ 0.98 (20 °C)

Διαλυτότητα σε/Αναμειξιμότητα με Νερό Διαλυτό

Μη σχετικό για την ταξινόμηση του προϊόντος
OECD 109 (EU A.3)

Συστατικό(ά)	Τιμή (g/l)	Μέθοδος	Θερμοκρασία (°C)
μεταπυριτικό δινάτριο	350	Η μέθοδος δεν παρέχεται	20
πενταένυδρο πυριτικό νάτριο (1-1,6)	Διαλυτό		
αλκοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη	< 0.02	Η μέθοδος δεν παρέχεται	
διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο	248.2	Διαβάστε παρακάτω	25

Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης: Δεν έχει προσδιορισθεί

Θερμοκρασία αποσύνθεσης: Δεν συμφωνεί.

Ιξώδες: Δεν έχει προσδιορισθεί

Εκρηκτικές ιδιότητες:

Οξειδωτικές ιδιότητες:

Δεν εφαρμόζεται για στερεά ή αέρια

9.2 Άλλες πληροφορίες

Επιφανειακή τάση (N/m): Δεν έχει προσδιορισθεί

Διαβρωτικό για μέταλλα: Δεν έχει προσδιορισθεί

Μη σχετικό για την ταξινόμηση του προϊόντος
Δεν εφαρμόζεται για στερεά ή αέρια

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστηριότητα**10.1 Δραστηριότητα**

Δεν είναι γνωστοί κίνδυνοι δραστηριότητας σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης.

10.2 Χημική σταθερότητα

Είναι σταθερό σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης.

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν είναι γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

Καμμία γνωστή σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης.

10.5 Μη συμβατά υλικά

Μακριά από οξέα. Αντιδρά με οξέα ελευθερώνοντας τοξικό αέριο χλώριο.

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Χλώριο.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες**11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις**

Δεδομένα για το μείγμα:

Σχετική(ές) υπολογισμένη(ες) ΑΤΕ(s):

ΑΤΕ - Μέσω του στόματος (mg/kg): >5000

Τα δεδομένα για την ουσία, όπου είναι σχετικά και διαθέσιμα, αναγράφονται παρακάτω:

Συστατικό(ά)	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/kg)	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης (h)
μεταπυριτικό δινάτριο	LD ₅₀	770 - 820	Ποντίκι	Η μέθοδος δεν παρέχεται	
πενταένυδρο πυριτικό νάτριο (1-1,6)	LD ₅₀	1152 - 1349	Αρουραίος	Η μέθοδος δεν παρέχεται	
αλκοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη	LD ₅₀	> 2000	Αρουραίος	Διαβάστε παρακάτω	
διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο	LD ₅₀	1671	Αρουραίος	EPA OPP 81-1	

Συστατικό(ά)	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/kg)	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης (h)
μεταπυριτικό δινάτριο		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
πενταένυδρο πυριτικό νάτριο (1-1,6)	LD ₅₀	> 5000	Αρουραίος	Η μέθοδος δεν παρέχεται	
αλκοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο	LD ₅₀	> 5000	Αρουραίος	EPA OPP 81-2	

Συστατικό(ά)	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/l)	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης (h)
μεταπυριτικό δινάτριο		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
πενταένυδρο πυριτικό νάτριο (1-1,6)	LC ₅₀	> 2.06 (εκνέφωμα)	Αρουραίος	Η μέθοδος δεν παρέχεται	4
αλκοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο	LC ₅₀	> 0.27	Αρουραίος	OECD 403 (EU B.2)	4

Συστατικό(ά)	Αποτέλεσμα	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης
μεταπυριτικό δινάτριο	Διαβρωτικό		Η μέθοδος δεν παρέχεται	
πενταένυδρο πυριτικό νάτριο (1-1,6)	Διαβρωτικό	Κουνέλι	OECD 404 (EU B.4)	
αλκοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη	Δεν είναι ερεθιστικό	Κουνέλι	Draize test	
διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο	Διαβρωτικό	Κουνέλι	EPA OPP 81-5	

Suma DIFY MA1

Συστατικό(ά)	Αποτέλεσμα	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης
μεταπυρρικό δινάτριο	Διαβρωτικό		Η μέθοδος δεν παρέχεται	
πενταένυδρο πυρρικό νάτριο (1-1,6)	Διαβρωτικό	Κουνέλι	Η μέθοδος δεν παρέχεται	
αλκοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη	Δεν είναι διαβρωτικό ή ερεθιστικό	Κουνέλι		
διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο	Διαβρωτικό	Κουνέλι	EPA OPP 81-4	

Συστατικό(ά)	Αποτέλεσμα	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης
μεταπυρρικό δινάτριο	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
πενταένυδρο πυρρικό νάτριο (1-1,6)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
αλκοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο	Ερεθίζει το αναπνευστικό σύστημα			

Συστατικό(ά)	Αποτέλεσμα	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης (h)
μεταπυρρικό δινάτριο	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
πενταένυδρο πυρρικό νάτριο (1-1,6)	Δεν είναι ευαίσθητο		Η μέθοδος δεν παρέχεται	
αλκοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο	Δεν είναι ευαίσθητο	Ινδικό χοιρίδιο	OECD 406 (EU B.6) / GPMT	

Συστατικό(ά)	Αποτέλεσμα	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης
μεταπυρρικό δινάτριο	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
πενταένυδρο πυρρικό νάτριο (1-1,6)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
αλκοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			

Συστατικό(ά)	Αποτέλεσμα (in-vitro)	Μέθοδος (in-vitro)	Αποτέλεσμα (in-vivo)	Μέθοδος (in-vivo)
μεταπυρρικό δινάτριο	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	
πενταένυδρο πυρρικό νάτριο (1-1,6)	Δεν υπάρχουν ενδείξεις για γενotoxicότητα, αρνητικά αποτελέσματα δοκιμών		Δεν υπάρχουν ενδείξεις για γενotoxicότητα, αρνητικά αποτελέσματα δοκιμών	
αλκοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	
διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο	Δεν υπάρχουν ενδείξεις για μεταλλαξινέωση, αρνητικά αποτελέσματα δοκιμών	OECD 471 (EU B.12/13)	Δεν υπάρχουν ενδείξεις για γενotoxicότητα, αρνητικά αποτελέσματα δοκιμών	OECD 475 (EU B.11)

Συστατικό(ά)	Επίπτωση
μεταπυρρικό δινάτριο	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
πενταένυδρο πυρρικό νάτριο (1-1,6)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
αλκοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο	Μη ύποπτο καρκινογένεσης, αρνητικά αποτελέσματα ελέγχων

Συστατικό(ά)	Τελικό σημείο	Ειδικές επιπτώσεις	Τιμή (mg/kg bw/d)	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης	Παρατηρήσεις και άλλες επιπτώσεις που έχουν αναφερθεί
μεταπυρρικό δινάτριο			Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
πενταένυδρο πυρρικό νάτριο (1-1,6)			Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				Δεν υπάρχουν ενδείξεις για τοξικότητα στην αναπαραγωγή Δεν υπάρχουν ενδείξεις για τοξικότητα στην ανάπτυξη
αλκοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη			Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο	NOAEL	Τοξικότητα για την ανάπτυξη	190	Αρουραίος	OECD 416, (EU B.35), oral		

Συστατικό(ά)	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/kg bw/d)	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης (ημέρες)	Ειδικές επιπτώσεις και όργανα που επηρεάζονται

Suma DIFY MA1

μεταπυριτικό δινάτριο	NOAEL	> 227 - 237	Αρουραίος	Η μέθοδος δεν παρέχεται		
πενταένυδρο πυριτικό νάτριο (1-1,6)		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
αλκοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο	NOAEL	115	Αρουραίος	Η μέθοδος δεν παρέχεται	28	

Συστατικό(ά)	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/kg bw/d)	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης (ημέρες)	Ειδικές επιπτώσεις και όργανα που επηρεάζονται
μεταπυριτικό δινάτριο		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
πενταένυδρο πυριτικό νάτριο (1-1,6)		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
αλκοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				

Συστατικό(ά)	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/kg bw/d)	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης (ημέρες)	Ειδικές επιπτώσεις και όργανα που επηρεάζονται
μεταπυριτικό δινάτριο		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
πενταένυδρο πυριτικό νάτριο (1-1,6)		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
αλκοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο	NOAEL	> 31	Αρουραίος	Η μέθοδος δεν παρέχεται	28	

Συστατικό(ά)	Οδός έκθεσης	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/kg bw/d)	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης (ημέρες)	Ειδικές επιπτώσεις και όργανα που επηρεάζονται	Παρατήρηση
μεταπυριτικό δινάτριο			Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα					
πενταένυδρο πυριτικό νάτριο (1-1,6)		NOAEL	227	Αρουραίος	Η μέθοδος δεν παρέχεται			
αλκοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη			Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα					
διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο	Από στόματος	NOAEL	1523	Ποντίκι	OECD 453 (EU B.33)	24 μήνας(ες)		

Συστατικό(ά)	Όργανο(α) που επηρεάζεται(ονται)
μεταπυριτικό δινάτριο	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
πενταένυδρο πυριτικό νάτριο (1-1,6)	Αναπνευστική οδός
αλκοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

Συστατικό(ά)	Όργανο(α) που επηρεάζεται(ονται)
μεταπυριτικό δινάτριο	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
πενταένυδρο πυριτικό νάτριο (1-1,6)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
αλκοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

Κίνδυνος από αναρρόφηση

Οι ουσίες που παρουσιάζουν κίνδυνο από αναρρόφηση (H304), εάν υπάρχουν, αναφέρονται στο τμήμα 3. Όπου είναι σχετικό, αναφερθείτε στο τμήμα 9 για το δυναμικό ιξώδες και τη σχετική πυκνότητα του προϊόντος.

Πιθανές αρνητικές επιπτώσεις στην υγεία και συμπτώματα

Οι επιπτώσεις και τα συμπτώματα που σχετίζονται με το προϊόν, εάν υπάρχουν, αναφέρονται στο υποτίμημα 4.2.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1 Τοξικότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το μείγμα.

Τα δεδομένα για την ουσία, όπου είναι σχετικά και διαθέσιμα, αναγράφονται παρακάτω:

Συστατικό(ά)	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/l)	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης (h)
μεταπυριτικό δινάτριο	LC ₅₀	210	<i>Brachydanio rerio</i>	Η μέθοδος δεν παρέχεται	96
πενταένυδρο πυριτικό νάτριο (1-1,6)	LC ₅₀	210	<i>Brachydanio rerio</i>	Η μέθοδος δεν παρέχεται	96
αλκοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			-
διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο	LC ₅₀	0.23	<i>Lepomis macrochirus</i>	Η μέθοδος δεν παρέχεται	96

Συστατικό(ά)	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/l)	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης (h)
μεταπυριτικό δινάτριο	EC ₅₀	1700	<i>Daphnia magna</i>	Η μέθοδος δεν παρέχεται	48
πενταένυδρο πυριτικό νάτριο (1-1,6)	EC ₅₀	216	<i>Daphnia magna Straus</i>	Η μέθοδος δεν παρέχεται	96
αλκοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη	EC ₅₀	10 - 100	<i>Daphnia magna Straus</i>	Η μέθοδος δεν παρέχεται	48
διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο	EC ₅₀	0.17	<i>Daphnia magna Straus</i>	Σχέδιο μεθόδου ASTM	48

Συστατικό(ά)	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/l)	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης (h)
μεταπυριτικό δινάτριο	EC ₅₀	207	<i>Chlorella pyrenoidosa</i>	Η μέθοδος δεν παρέχεται	72
πενταένυδρο πυριτικό νάτριο (1-1,6)	EC ₅₀	207	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	Η μέθοδος δεν παρέχεται	72
αλκοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			-
διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο	EC ₅₀	< 0.5	<i>Scenedesmus obliquus</i>	μη τυποποιημένη μέθοδος	3

Συστατικό(ά)	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/l)	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης (ημέρες)
μεταπυριτικό δινάτριο		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			-
πενταένυδρο πυριτικό νάτριο (1-1,6)		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			-
αλκοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			-
διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			-

Συστατικό(ά)	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/l)	Inoculum	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης
μεταπυριτικό δινάτριο	EC ₅₀	> 100	Ενεργοποιημένη ιλύς	Η μέθοδος δεν παρέχεται	3 ώρα(ες)
πενταένυδρο πυριτικό νάτριο (1-1,6)	EC ₀	> 1000	<i>Pseudomonas</i>	Η μέθοδος δεν παρέχεται	0.5 ώρα(ες)
αλκοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη	EC ₁₀	> 10000	Ενεργοποιημένη ιλύς	DIN 38412, Part 27	17 ώρα(ες)
διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			

Συστατικό(ά)	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/l)	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης	Επιπτώσεις που παρατηρήθηκαν
μεταπυριτικό δινάτριο		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
πενταένυδρο πυριτικό νάτριο (1-1,6)		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
αλκοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				

Suma DIFY MA1

διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο	NOEC	1000	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	OECD 215	28 ημέρα(ες)	
---------------------------------------	------	------	----------------------------	----------	-----------------	--

Συστατικό(ά)	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/l)	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης	Επιπτώσεις που παρατηρήθηκαν
μεταπυριτικό δινάτριο		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
πενταένυδρο πυριτικό νάτριο (1-1,6)		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
αλκοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο	NOEC	160	<i>Daphnia magna</i>	OECD 211	21 ημέρα(ες)	

Συστατικό(ά)	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/kg dw sediment)	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης (ημέρες)	Επιπτώσεις που παρατηρήθηκαν
μεταπυριτικό δινάτριο		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			-	
πενταένυδρο πυριτικό νάτριο (1-1,6)		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			-	
αλκοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			-	
διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			-	

Συστατικό(ά)	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/kg dw soil)	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης (ημέρες)	Επιπτώσεις που παρατηρήθηκαν
μεταπυριτικό δινάτριο		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			-	
πενταένυδρο πυριτικό νάτριο (1-1,6)		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			-	
αλκοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			-	
διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο	NOEC	1000	<i>Eisenia fetida</i>	OECD 207	14	

Συστατικό(ά)	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/kg dw soil)	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης (ημέρες)	Επιπτώσεις που παρατηρήθηκαν
μεταπυριτικό δινάτριο		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			-	
πενταένυδρο πυριτικό νάτριο (1-1,6)		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			-	
αλκοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			-	
διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			-	

Συστατικό(ά)	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/kg dw soil)	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης (ημέρες)	Επιπτώσεις που παρατηρήθηκαν
μεταπυριτικό δινάτριο		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			-	
πενταένυδρο πυριτικό νάτριο (1-1,6)		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			-	
αλκοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			-	
διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			-	

Συστατικό(ά)	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/kg dw soil)	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης (ημέρες)	Επιπτώσεις που παρατηρήθηκαν

Suma DIFY MA1

μεταπυριτικό δινάτριο		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			-	
πενταένυδρο πυριτικό νάτριο (1-1,6)		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			-	
αλκοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			-	
διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			-	

Συστατικό(ά)	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/kg dw soil)	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης (ημέρες)	Επιπτώσεις που παρατηρήθηκαν
μεταπυριτικό δινάτριο		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			-	
πενταένυδρο πυριτικό νάτριο (1-1,6)		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			-	
αλκοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			-	
διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			-	

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Συστατικό(ά)	Inoculum	Αναλυτική μέθοδος	DT ₅₀	Μέθοδος	Αξιολόγηση
μεταπυριτικό δινάτριο					Δεν εφαρμόζεται (ανόργανη ουσία)
πενταένυδρο πυριτικό νάτριο (1-1,6)					Δεν εφαρμόζεται (ανόργανη ουσία)
αλκοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη			> 60 % σε 28 ημέρα(ες)	OECD 301F	Άμεσα βιοαποικοδομήσιμη
διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο		Καταστροφή οξυγόνου	2 % σε 28d ημέρα(ες)	OECD 301D	Η βιολογική αποικοδόμηση είναι δύσκολη.

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Συστατικό(ά)	Τιμή	Μέθοδος	Αξιολόγηση	Παρατήρηση
μεταπυριτικό δινάτριο	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
πενταένυδρο πυριτικό νάτριο (1-1,6)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα		Δεν αναμένεται βιοσυσσώρευση	
αλκοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο	-0.0056	Η μέθοδος δεν παρέχεται	Δεν αναμένεται βιοσυσσώρευση	

Συστατικό(ά)	Τιμή	Είδος	Μέθοδος	Αξιολόγηση	Παρατήρηση
μεταπυριτικό δινάτριο	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
πενταένυδρο πυριτικό νάτριο (1-1,6)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
αλκοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Συστατικό(ά)	Συντελεστής απορρόφησης Log K _{oc}	Συντελεστής εκρρόφησης Log K _{oc} (des)	Μέθοδος	Τύπος εδάφους/ ιζημάτων	Αξιολόγηση
μεταπυριτικό δινάτριο	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
πενταένυδρο πυριτικό νάτριο (1-1,6)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				Δυνατότητα για κινητικότητα στο έδαφος, διαλυτό στο νερό
αλκοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο	Δεν υπάρχουν				

	διαθέσιμα δεδομένα				
--	-----------------------	--	--	--	--

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Οι ουσίες που υπερκαλύπτουν τα κριτήρια για ABT/αΑαB, εάν υπάρχουν, αναφέρονται στο τμήμα 3.

12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν είναι γνωστές άλλες αρνητικές επιπτώσεις.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη**13.1 Μέθοδοι κατεργασίας αποβλήτων****Απόβλητο υπολείματος προϊόντος:**

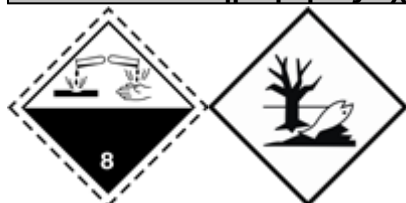
Το συμπυκνωμένο περιεχόμενο ή η μολυσμένη συσκευασία θα πρέπει να απορρίπτονται από πιστοποιημένο χειριστή ή σύμφωνα με την άδεια της εγκατάστασης. Να αποφεύγεται η ελευθέρωση των αποβλήτων στην αποχέτευση. Το καθαρισμένο υλικό συσκευασίας είναι κατάλληλο για ενεργειακή ανάκτηση ή ανακύκλωση σύμφωνα με την τοπική νομοθεσία.

Ευρωπαϊκός κατάλογος αποβλήτων:

20 01 15* - αλκαλικά.

Άδεια συσκευασίας**Σύσταση:**

Απορρίψτε σύμφωνα με τους εθνικούς ή τοπικούς κανονισμούς.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά**Χερσαία μεταφορά, Θαλάσσιες μεταφορές (IMDG), Εναέρια μεταφορά (ICAO-TI / IATA-DGR)****14.1 Αριθμός UN** 1759**14.2 Οικεία ονομασία αποστολής UN**

Διαβρωτικό στερεό, ε.α.ο. (τριοξοπυριτικό δινάτριο , διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο διένυδρο)
Corrosive solid, n.o.s. (disodium trioxosilicate , sodium dichloroisocyanurate dihydrate)

14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Κλάση: 8

Ετικέτα(ες): 8

14.4 Ομάδα συσκευασίας III**14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι**

Περιβαλλοντικά επικίνδυνο: Ναι

Θαλάσσιος ρύπος: Ναι

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC: Το προϊόν δε μεταφέρεται χύδην σε δεξαμενόπλοια.

Άλλες σχετικές πληροφορίες:**ADR**

Κωδικός ταξινόμησης: C10

Κώδικας περιορισμού για τα τούνελ: E

Αριθμός προσδιορισμού κινδύνου: 80

IMO/IMDG

EmS: F-A, S-B

Το προϊόν ταξινομήθηκε, επισημάνθηκε και συσκευάστηκε σύμφωνα με τις απαιτήσεις της συμφωνίας ADR και των διατάξεων του Κώδικα IMDG

Οι κανονισμοί μεταφοράς εμπεριέχουν ειδικές διατάξεις για συγκεκριμένες κλάσεις επικινδύνων αγαθών συσκευασμένων σε περιορισμένες ποσότητες

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία**15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα****Νομοθεσίες EU:**

- Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθ. 1907/2006 - REACH
- Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθ. 1272/2008 - CLP

Άδειοδοτήσεις ή περιορισμοί (Κανονισμός (ΕΚ) Νο 1907/2006, Τίτλος VII αντίστοιχα Τίτλος VIII): Δεν εφαρμόζεται.

Συστατικά σύμφωνα με τον Κανονισμό Απορρυπαντικών 648/2004/ΕΚ

φωσφορικές ενώσεις

> 30 %

μη ιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες, πολυκαρβοξυλικές ενώσεις, λευκαντικοί παράγοντες με βάση < 5 %

το χλώριο

Τα τασιενεργά που περιέχονται στο συγκεκριμένο παρασκεύασμα συμμορφώνονται με τα κριτήρια βιοδιασπασιμότητας τα οποία ορίζονται στον Κανονισμό (ΕΚ) Νο.648/2004 για απορρυπαντικά. Τα δεδομένα που υποστηρίζουν τη δήλωση αυτή βρίσκονται στη διάθεση των αρμόδιων αρχών των Κρατών Μελών και θα παρέχονται σε αυτές κατόπιν άμεσου αιτήματός τους ή κατόπιν αιτήματος του κατασκευαστή του απορρυπαντικού.

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφαλείας

Δεν έχει διεξαχθεί αξιολόγηση χημικής ασφαλείας για το μείγμα

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Κωδικός MSDS: MS1002178

Έκδοση: 01.1

Αναθεώρηση: 2017-03-20

Λόγος αναθεώρησης:

Ο συνολικός σχεδιασμός έχει προσαρμοσθεί στις απαιτήσεις της Τροποποίησης 453/2010, Παράρτημα II του Κανονισμού Νο 1907/2006/ΕΚ, Αυτό το δελτίο ασφαλείας περιέχει αλλαγές από την προηγούμενη έκδοση στις ενότητες: 2, 3, 16

Διαδικασία ταξινόμησης

Η ταξινόμηση του μείγματος γενικά βασίζεται σε μεθόδους υπολογισμού που χρησιμοποιούν δεδομένα ουσιών, όπως απαιτείται από τον Κανονισμό Νο 1272/2008/ΕΚ. Εάν για ορισμένες ταξινομήσεις υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το μείγμα ή μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την ταξινόμηση για παράδειγμα αρχές παρεκβολής ή βάρους της απόδειξης, αυτό θα αναγράφεται στα σχετικά τμήματα του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας. Αναφερθείτε στο τμήμα 9 για φυσικοχημικές ιδιότητες, στο τμήμα 11 για τοξικολογικές πληροφορίες και στο τμήμα 12 για οικολογικές πληροφορίες.

Πλήρες κείμενο των φράσεων H και EUH που αναφέρονται στο τμήμα 3:

- H290 - Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.
- H302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
- H314 - Προξενεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
- H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
- H335 - Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στην αναπνοή.
- H400 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
- H410 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
- H411 - Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
- EUH031 - Σε επαφή με οξέα ελευθερώνονται τοξικά αέρια.

Υποσημειώσεις και ακρωνύμια:

- AISE - Ο διεθνής Σύνδεσμος της βιομηχανίας Σαπώνων, Απορρυπαντικών και Προϊόντων Συντήρησης
- DNEL - Παράγωγο Επίπεδο Χωρίς Επιπτώσεις
- EUH - CLP Δήλωση Ειδικού κινδύνου
- PBT - Ανθεκτικές, Βιοσυσσωρευσιμες και Τοξικές
- PNEC - Προβλεπόμενη Συγκέντρωση Χωρίς Επιπτώσεις
- αριθμός REACH - αριθμός καταχώρισης REACH, χωρίς ειδικό μέρος προμηθευτή
- αΑαΒ - άκρως Ανθεκτικές και άκρως Βιοσυσσωρευσιμες
- ATE - Εκτίμηση Οξείας Τοξικότητας

Τέλος του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας