



Optimum Active

Αναθεώρηση: 2022-11-25

Έκδοση: 01.2

ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία: Optimum Active

UFI: 99P1-00WT-4009-J9C2

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

Χρήση προϊόντος:

Καθαριστικό επιφανειών κουζίνας.

Απολυμαντικό επιφανειών.

for food contact surface disinfection

Μόνο για επαγγελματική χρήση.

Χρήσεις που δεν ενδείκνυνται:

Δε συνιστώνται άλλες χρήσεις εκτός από τις προσδιοριζόμενες.

SWED - Περιγραφή έκθεσης εργαζομένων ειδικά για τον τομέα:

AISE_SWED_PW_8a_1

AISE_SWED_PW_10_1

AISE_SWED_PW_19_1

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: customerservice.Greece@diversey.com

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Ζητήστε ιατρική συμβουλή (Δείξτε την ετικέτα ή το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας εάν είναι δυνατό).

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων 210 7793777

Τηλ.Κέντρου Δηλητηριάσεων Κύπρου 1401.

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ερεθ. Δέρμ. 2 (H315)

Οφθαλμ. Βλάβη 1 (H318)

Υδατ. Περ. Χρόν. Τοξ. 2 (H411)

2.2 Στοιχεία επισήμανσης



Προειδοποιητική λέξη: Κίνδυνος.

Περιέχει αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη (C9-11 Pareth-6), C8-18(ζυγή αριθμηση) και C18 μη κορεσμένα N.N-δισ(υδροξυαιθυλ) αμίδια (Cocamide DEA), υδρογονωμένη κοκοαμιδοπροπυλ μπεταΐνη (Cocamidopropyl Betaine), υδροχλωρίδιο πολυ (εξαμεθυλενοδιγουνιδίου) (Polyaminopropyl Biguanide), 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη (Benzisothiazolinone)

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H318 - Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

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

EUH208 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Δηλώσεις προφυλάξεων:

Optimum Active

P280 - Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια ή το πρόσωπο.

P305 + P351 + P338 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

P310 - Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Δεν είναι γνωστοί 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
αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη	[4]	68439-46-3	[4]	Οξεία Τοξ. 4 (H302) Οφθαλμ. Βλάβη 1 (H318)		10-20
υδρογονωμένη κοκοαμιδοπροπυλ μπεταΐνη	931-333-8 931-513-6 931-296-8	-	01-2119489410-39 01-2119513359-38 01-2119488533-30	Οφθαλμ. Βλάβη 1 (H318) Υδατ. Περ. Χρόν. Τοξ. 3 (H412)		1-3
C8-18(ζυγή αρίθμηση) και C18 μη κορεσμένα N,N-δισ(υδροξυαιθυλ) αμίδια	931-329-6	-	01-2119490100-53	Ερεθ. Δέρμ. 2 (H315) Οφθαλμ. Βλάβη 1 (H318) Υδατ. Περ. Χρόν. Τοξ. 2 (H411)		1-3
χλωριούχου αλκυλο (C12-16) διμεθυλοβενζυλαμμωνίου	270-325-2	68424-85-1	[6]	Διαβρ. Δέρμ. 1B (H314) Οξεία Τοξ. 4 (H302) Οφθαλμ. Βλάβη 1 (H318) Υδατ. Περ. Οξεία Τοξ. 1 M=10 (H400) Υδατ. Περ. Χρόν. Τοξ. 1 (H410)		1-3
υδροχλωρίδιο πολυ (εξαμεθυλενοδιγουνιδίου)	[4]	27083-27-8	[6]	Οξεία Τοξ. 2 (H330) Καρκιν. 2 (H351) STOT RE 1 (H372) Οξεία Τοξ. 4 (H302) Οφθαλμ. Βλάβη 1 (H318) Ευαισθ. Δέρμ. Υποκατηγορία 1B (H317) Υδατ. Περ. Οξεία Τοξ. 1 M=10 (H400) Υδατ. Περ. Χρόν. Τοξ. 1 M=10 (H410)		0.1-1
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη	220-120-9	2634-33-5	[6]	Οξεία Τοξ. 2 (H330) Οξεία Τοξ. 4 (H302) Ερεθ. Δέρμ. 2 (H315) Οφθαλμ. Βλάβη 1 (H318) Ευαισθ. Δέρμ. Υποκατηγορία 1A (H317) Υδατ. Περ. Οξεία Τοξ. 1 (H400) Υδατ. Περ. Χρόν. Τοξ. 1 (H410)		0.01-0.1

Ειδικά όρια συγκέντρωσης

υδρογονωμένη κοκοαμιδοπροπυλ μπεταΐνη:

• Οφθαλμ. Βλάβη 1 (H318) >= 10% > Οφθαλμ. Ερεθ. 2 (H319) >= 4%

1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη:

• Ευαισθ. Δέρμ. 1 (H317) >= 0.05%

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

ATE, αν είναι διαθέσιμο/α, αναφέρεται/ονται στο τμήμα 11.

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

[6] Εξαιρείται: βιοκτόνα προϊόντα. Δείτε το Άρθρο 15(2) του Κανονισμού 1907/2006/EK.

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

Εισπνοή:

Συμβουλευθείτε ή επισκεφθείτε γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

Επαφή με το δέρμα:

Πλύντε το δέρμα με άφθονο χλιαρό νερό χαμηλής ροής. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος:

Συμβουλευθείτε ή επισκεφθείτε γιατρό.

Επαφή με τα μάτια:	Κρατήστε τα βλέφαρα ανοικτά και πλύνετε 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:	Ξεπλύνετε το στόμα. Πιείτε αμέσως 1 ποτήρι νερό. Μην δίνετε ποτέ τίποτα από το στόμα σε άτομο που δεν έχει τις αισθήσεις του. Συμβουλευθείτε ή επισκεφθείτε γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία. Λάβετε υπόψιν τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό όπως περιγράφεται στο υποπτήμα 8.2.
Ατομική προστασία για τα άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες:	

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Εισπνοή:	Δεν είναι γνωστά επιπτώσεις ή συμπτώματα σε κανονική χρήση.
Επαφή με το δέρμα:	Προκαλεί ερεθισμό.
Επαφή με τα μάτια:	Προκαλεί σοβαρή ή μόνιμη βλάβη.
Κατάποση:	Δεν είναι γνωστά επιπτώσεις ή συμπτώματα σε κανονική χρήση.

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

Διοξείδιο 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 γαντιών και προστασίας ματιών/προσώπου.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Χρησιμοποιείτε συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου. Επανειλημμένη ή παρατεταμένη επαφή: Να φοράτε κατάλληλα γάντια.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Αραιώνετε με πολύ νερό. Μην επιτρέπεται 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

Συγκρατήστε με αναχώματα για τη συλλογή μεγάλων εκχύσεων υγρών. Απορροφήστε με υλικό που δεσμεύει υγρά (άμμο, γη διατόμων, γενικά δεσμευτικά, τριονίδι). Μην τοποθετείτε εκχυμένα υλικά ξανά στο αρχικό δοχείο. Συλλέγεται σε κλειστά και κατάλληλα δοχεία για διάθεση.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Για ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό αναφερθείτε στο υποπτήμα 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 υποπτήμα 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 Diversey. Πλένετε το πρόσωπο, τα χέρια και οποιοδήποτε άλλο εκτεθειμένο μέρος του δέρματος σχολαστικά μετά το χειρισμό. Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα. Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Χρησιμοποιείτε μόνο με κατάλληλο εξοπλισμό. Βλ. Τμήμα 8.2, Έλεγχος της έκθεσης / Ατομική προστασία.

7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Αποθηκεύετε σύμφωνα με τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς. Φυλάσσεται σε κλειστό περιέκτη. Να διατηρείται μόνο στην αρχική συσκευασία. Να μην παγώσει.

Για συνθήκες προς αποφυγή αναφερθείτε στο υποπτήμα 10.4. Για μη συμβατά υλικά αναφερθείτε στο υποπτήμα 10.5.

Seveso - Απαιτήσεις κατώτερου επιπέδου (τόνοι): 200

Seveso - Απαιτήσεις ανώτερου επιπέδου (τόνοι): 500

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****Οριακές τιμές έκθεσης στο χώρο εργασίας**

Οριακές τιμές αερίων, εάν είναι διαθέσιμες:

Βιολογικές οριακές τιμές, εάν είναι διαθέσιμες:

Συνιστώμενες διαδικασίες παρακολούθησης, εάν είναι διαθέσιμες:

Πρόσθετες οριακές τιμές έκθεσης στις συνθήκες χρήσης, εάν είναι διαθέσιμες:

Τιμές DNEL/DMEL και PNEC**Ανθρώπινη έκθεση**

DNEL/DMEL έκθεση μέσω του στόματος - Καταναλωτής (mg/kg bw)

Συστατικό(ά)	Βραχυχρόνιες - Τοπικές επιπτώσεις	Βραχυχρόνιες - Συστημικές επιπτώσεις	Μακροχρόνιες - Τοπικές επιπτώσεις	Μακροχρόνιες - Συστημικές επιπτώσεις
αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη	-	-	-	-
υδρογονωμένη κοκοαμιδοπροπυλ μπεταΐνη	-	-	-	7.5
C8-18(ζυγή αριθμηση) και C18 μη κορεσμένα N.N-δισ(υδροξυαιθυλ) αμίδια	-	-	-	6.25
χλωριούχου αλκυλο (C12-16) διμεθυλοβενζυλαμμωνίου	-	-	-	3.4
υδροχλωρίδιο πολυ (εξαμεθυλενοδιγουνιδίου)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη	-	-	-	-

DNEL/DMEL έκθεση μέσω του δέρματος - Εργαζόμενος

Συστατικό(ά)	Βραχυχρόνιες - Τοπικές επιπτώσεις	Βραχυχρόνιες - Συστημικές επιπτώσεις (mg/kg bw)	Μακροχρόνιες - Τοπικές επιπτώσεις	Μακροχρόνιες - Συστημικές επιπτώσεις (mg/kg bw)
αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη	-	-	-	-
υδρογονωμένη κοκοαμιδοπροπυλ μπεταΐνη	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	-	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	12.5
C8-18(ζυγή αριθμηση) και C18 μη κορεσμένα N.N-δισ(υδροξυαιθυλ) αμίδια	-	-	0.09 mg/cm ² δέρματος	4.16
χλωριούχου αλκυλο (C12-16) διμεθυλοβενζυλαμμωνίου	-	-	-	5.7
υδροχλωρίδιο πολυ (εξαμεθυλενοδιγουνιδίου)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη	-	-	-	-

DNEL/DMEL έκθεση μέσω του δέρματος - Καταναλωτής

Συστατικό(ά)	Βραχυχρόνιες - Τοπικές επιπτώσεις	Βραχυχρόνιες - Συστημικές επιπτώσεις (mg/kg bw)	Μακροχρόνιες - Τοπικές επιπτώσεις	Μακροχρόνιες - Συστημικές επιπτώσεις (mg/kg bw)
αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη	-	-	-	-
υδρογονωμένη κοκοαμιδοπροπυλ μπεταΐνη	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	-	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	7.5
C8-18(ζυγή αριθμηση) και C18 μη κορεσμένα N.N-δισ(υδροξυαιθυλ) αμίδια	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	-	0.056 mg/cm ² δέρματος	2.5
χλωριούχου αλκυλο (C12-16) διμεθυλοβενζυλαμμωνίου	-	-	-	3.4
υδροχλωρίδιο πολυ (εξαμεθυλενοδιγουνιδίου)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη	-	-	-	-

DNEL/DMEL έκθεση μέσω εισπνοής - Εργαζόμενος (mg/m³)

Συστατικό(ά)	Βραχυχρόνιες - Τοπικές επιπτώσεις	Βραχυχρόνιες - Συστημικές επιπτώσεις	Μακροχρόνιες - Τοπικές επιπτώσεις	Μακροχρόνιες - Συστημικές επιπτώσεις
αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη	-	-	-	-
υδρογονωμένη κοκοαμιδοπροπυλ μπεταΐνη	-	-	-	44
C8-18(ζυγή αριθμηση) και C18 μη κορεσμένα N.N-δισ(υδροξυαιθυλ) αμίδια	-	-	-	73.4
χλωριούχου αλκυλο (C12-16) διμεθυλοβενζυλαμμωνίου	-	-	-	3.96
υδροχλωρίδιο πολυ (εξαμεθυλενοδιγουνιδίου)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

Optimum Active

1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη	-	-	-	-
------------------------------	---	---	---	---

DNEL/DNEL έκθεση μέσω εισπνοής - Καταναλωτής (mg/m³)

Συστατικό(ά)	Βραχυχρόνιες - Τοπικές επιπτώσεις	Βραχυχρόνιες - Συστημικές επιπτώσεις	Μακροχρόνιες - Τοπικές επιπτώσεις	Μακροχρόνιες - Συστημικές επιπτώσεις
αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη	-	-	-	-
υδρογονωμένη κοκοαμιδοπροπυλ μπεταΐνη	-	-	-	13.04
C8-18(ζυγή αρίθμηση) και C18 μη κορεσμένα N.N-δισ(υδροξυαιθυλ) αμίδια	-	-	-	21.73
χλωριούχου αλκυλο (C12-16) διμεθυλοβενζυλαμμωνίου	-	-	-	1.64
υδροχλωρίδιο πολυ (εξαμεθυλενοδιγουνιδίου)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη	-	-	-	-

Περιβαλλοντική έκθεση

Περιβαλλοντική έκθεση - PNEC

Συστατικό(ά)	Επιφανειακά ύδατα, γλυκό νερό (mg/l)	Επιφανειακά ύδατα, θαλασσινό νερό (mg/l)	Περιοδική απελευθέρωση (mg/l)	Εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων (mg/l)
αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη	-	-	-	-
υδρογονωμένη κοκοαμιδοπροπυλ μπεταΐνη	0.0135	0.00135	-	3000
C8-18(ζυγή αρίθμηση) και C18 μη κορεσμένα N.N-δισ(υδροξυαιθυλ) αμίδια	0.007	0.0007	0.024	830
χλωριούχου αλκυλο (C12-16) διμεθυλοβενζυλαμμωνίου	0.0009	0.00096	-	0.4
υδροχλωρίδιο πολυ (εξαμεθυλενοδιγουνιδίου)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη	-	-	-	-

Περιβαλλοντική έκθεση - PNEC, συνέχεια

Συστατικό(ά)	Ίζημα, γλυκό νερό (mg/kg)	Ίζημα, θαλασσινό νερό (mg/kg)	Έδαφος (mg/kg)	Αέρας (mg/m ³)
αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη	-	-	-	-
υδρογονωμένη κοκοαμιδοπροπυλ μπεταΐνη	1	0.1	0.8	-
C8-18(ζυγή αρίθμηση) και C18 μη κορεσμένα N.N-δισ(υδροξυαιθυλ) αμίδια	0.0424	-	0.0189	-
χλωριούχου αλκυλο (C12-16) διμεθυλοβενζυλαμμωνίου	12.27	13.09	7	-
υδροχλωρίδιο πολυ (εξαμεθυλενοδιγουνιδίου)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Δεν υπάρχουν στοιχεία
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη	-	-	-	-

8.2 Έλεγχος έκθεσης

Οι ακόλουθες πληροφορίες εφαρμόζονται στις χρήσεις που αναφέρονται στο υποτίμημα 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:

Σε περίπτωση που το προϊόν αραιώνεται με ειδικά δοσομετρικά συστήματα και δεν υπάρχει κανένας κίνδυνος πιπίλισματος ή άμεσης επαφής με το δέρμα, τα μέσα ατομικής προστασίας που περιγράφονται στο τμήμα αυτό, δεν απαιτούνται.

Κατάλληλοι οργανωτικοί έλεγχοι:

Αποφεύγετε την άμεση επαφή και/ή το πιπίλισμα όπου είναι δυνατόν. Εκπαιδεύστε το προσωπικό.

Σενάρια χρήσης REACH που λαμβάνονται υπόψη για το μη αραιωμένο προϊόν:

	SWED - Περιγραφή έκθεσης εργαζομένων ειδικά για τον τομέα	LCS	PROC	Διάρκεια (λεπτά)	ERC
Χειροκίνητη μεταφορά και αραίωση	AISE_SWED_PW_8a_1	PW	PROC 8a	60	ERC8a

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Προστασία ματιών / προσώπου:

Προστασία των χεριών:

Γυαλιά ασφαλείας ή προστατευτικά γυαλιά που εφαρμόζουν σφιχτά (EN 166).

Ξεπλύντε και στεγνώστε τα χέρια μετά τη χρήση. Σε περίπτωση παρατεταμένης επαφής μπορεί να χρειασθεί προστασία του δέρματος. Επανεπιλημμένη ή παρατεταμένη επαφή: Προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στα χημικά (EN 374). Επαιληθείστε τις οδηγίες που αφορούν το χρόνο διαπερατότητας και διάρρηξης, οι οποίες 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

Optimum Active

**Προστασία του σώματος:
Προστασία του αναπνευστικού
συστήματος:**

Σε συνεννόηση με τον προμηθευτή των προστατευτικών γαντιών μπορεί να επιλεγεί κάποιος διαφορετικός τύπος που παρέχει παρόμοια προστασία.
Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα σε κανονικές συνθήκες χρήσης.
Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα σε κανονικές συνθήκες χρήσης.

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

Συνιστώμενα μέτρα ασφαλείας για το χειρισμό του αραιωμένου προϊόντος:

Συνιστώμενη μέγιστη συγκέντρωση (%): 2

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι: Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα σε κανονικές συνθήκες χρήσης.
Κατάλληλοι οργανωτικοί έλεγχοι: Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα σε κανονικές συνθήκες χρήσης.

Σενάρια χρήσης REACH που λαμβάνονται υπόψη για το αραιωμένο προϊόν:

	SWED	LCS	PROC	Διάρκεια (λεπτά)	ERC
Χειροκίνητη εφαρμογή με βούρτσισμα, σκούπισμα ή σφουγγάρισμα	AISE_SWED_PW_10_1	PW	PROC 10	480	ERC8a
Χειροκίνητη εφαρμογή	AISE_SWED_PW_19_1	PW	PROC 19	480	ERC8a

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Προστασία ματιών / προσώπου: Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα σε κανονικές συνθήκες χρήσης.
Προστασία των χεριών: Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα σε κανονικές συνθήκες χρήσης.
Προστασία του σώματος: Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα σε κανονικές συνθήκες χρήσης.
Προστασία του αναπνευστικού συστήματος: Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα σε κανονικές συνθήκες χρήσης.

Έλεγχος περιβαλλοντικής έκθεσης: Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα σε κανονικές συνθήκες χρήσης.

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

Μέθοδος / παρατήρηση

Φυσική κατάσταση: Υγρό

Χρώμα: Διαυγές , Κίτρινο

Οσμή: Ιδιάζουσα

Όριο οσμής: Δεν εφαρμόζεται

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

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

Μη σχετικό για την ταξινόμηση του προϊόντος
Δείτε δεδομένα ουσίας

Δεδομένα ουσίας, σημείο ζέσεως

Συστατικό(ά)	Τιμή (°C)	Μέθοδος	Ατμοσφαιρική πίεση (hPa)
αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη	> 232.2	Η μέθοδος δεν παρέχεται	
υδρογονωμένη κοκοαμιδοπροπυλ μπεταΐνη	100	Η μέθοδος δεν παρέχεται	
C8-18(ζυγή αριθμηση) και C18 μη κορεσμένα N,N-δισ(υδροξυαιθυλ) αμίνια	> 100	Η μέθοδος δεν παρέχεται	
χλωριούχου αλκυλο (C12-16) διμεθυλοβενζυλαμμωνίου	Το προϊόν αποσυντίθεται πριν βράσει		
υδροχλωρίδιο πολυ (εξαμεθυλενοδιγουνιδίου)	102	Η μέθοδος δεν παρέχεται	
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα		

Μέθοδος / παρατήρηση

Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο): Δεν εφαρμόζεται σε υγρά

Αναφλεξιμότητα (υγρό): Μη εύφλεκτο.

Σημείο ανάφλεξης (°C): Δεν συμφωνεί.

Αυτοσυντηρούμενη ανάφλεξη: Δεν εφαρμόζεται.

(Εγχειρίδιο UN για Δοκιμές και Κριτήρια, τμήμα 32, L.2)

Κάτω και άνω όριο έκρηξης/όριο ευφλεκτικότητας (%): Δεν έχει προσδιορισθεί

Δεδομένα ουσίας, όρια ανάφλεξης ή έκρηξης, αν είναι διαθέσιμα:

Μέθοδος / παρατήρηση

Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης: Δεν έχει προσδιορισθεί
Θερμοκρασία αποσύνθεσης: Δεν συμφωνεί.
pH: ≈ 9 (πυκνό)
Κινηματικό ιξώδες: Δεν έχει προσδιορισθεί
Διαλυτότητα σε/Αναμειξιμότητα με νερό: Πλήρως αναμίξιμο

ISO 4316

Δεδομένα ουσίας, διαλυτότητα σε νερό

Συστατικό(ά)	Τιμή (g/l)	Μέθοδος	Θερμοκρασία (°C)
αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη	100 Διαλυτό	Η μέθοδος δεν παρέχεται	
υδρογονωμένη κοκοαμιδοπροπυλ μπεταΐνη	> .? Διαλυτό	Η μέθοδος δεν παρέχεται	20
C8-18(ζυγή αριθμηση) και C18 μη κορεσμένα N.N-δισ(υδροξυαιθυλ) αμίδια	0.015-0.030	Η μέθοδος δεν παρέχεται	20
χλωριούχου αλκυλο (C12-16) διμεθυλοβενζυλαμμωνίου	Διαλυτό	OECD 105 (EU A.6)	10
υδροχλωρίδιο πολυ (εξαμεθυλενοδιγουνιδίου)	Διαλυτό		
1,2-βενζοθειοαζολ-3(2H)-όνη	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα		

Δεδομένα ουσίας, συντελεστής κατανομής n-οκτανόλης/νερού (log Kow): δεξ υποπαράγραφο 12.3

Μέθοδος / παρατήρηση

Πίεση ατμών: Δεν έχει προσδιορισθεί

Δείτε δεδομένα ουσίας

Δεδομένα ουσίας, τάση ατμών

Συστατικό(ά)	Τιμή (Pa)	Μέθοδος	Θερμοκρασία (°C)
αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη	< 10	Η μέθοδος δεν παρέχεται	37.8
υδρογονωμένη κοκοαμιδοπροπυλ μπεταΐνη	.?	Η μέθοδος δεν παρέχεται	20
C8-18(ζυγή αριθμηση) και C18 μη κορεσμένα N.N-δισ(υδροξυαιθυλ) αμίδια	0.00014	Η μέθοδος δεν παρέχεται	20
χλωριούχου αλκυλο (C12-16) διμεθυλοβενζυλαμμωνίου	0.006	OECD 104 (EU A.4)	25
υδροχλωρίδιο πολυ (εξαμεθυλενοδιγουνιδίου)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα		
1,2-βενζοθειοαζολ-3(2H)-όνη	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα		

Σχετική πυκνότητα: ≈ 1.01 (20 °C)

Σχετική πυκνότητα ατμών: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Χαρακτηριστικά σωματιδίων: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Μέθοδος / παρατήρηση

OECD 109 (EU A.3)

Μη σχετικό για την ταξινόμηση του προϊόντος

Δεν εφαρμόζεται σε υγρά.

9.2 Άλλες πληροφορίες

9.2.1 Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου

Εκρηκτικές ιδιότητες: Μη εκρηκτικό.

Οξειδωτικές ιδιότητες: Δεν είναι οξειδωτικό.

Διαβρωτικό για μέταλλα: Μη διαβρωτικό

9.2.2 Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας

Δεν είναι διαθέσιμες άλλες σχετικές πληροφορίες.

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 αποφυγή

Καμμία γνωστή σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης.

10.5 Μη συμβατά υλικά

Κανένας γνωστός σε κανονικές συνθήκες χρήσης.

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Κανένα γνωστό σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης.

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): >2000

ΑΤΕ - Μέσω εισπνοής, σταγονίδια (mg/l): >5

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

Οξεία τοξικότητα

Οξεία τοξικότητα από του στόματος

Συστατικό(ά)	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/kg)	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης (h)	ΑΤΕ (mg/kg)
αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη	LD ₅₀	1400	Αρουραίος	Βάρος της απόδειξης		14000
υδρογονωμένη κοκοαμιδοπροπυλ μπεταΐνη	LD ₅₀	2335	Αρουραίος	Η μέθοδος δεν παρέχεται		Δεν έχει καθιερωθεί
C8-18(ζυγή αριθμηση) και C18 μη κορεσμένα N.N-δισ(υδροξυαιθυλ) αμίδια	LD ₅₀	> 2000	Αρουραίος	OECD 401 (EU B.1)		Δεν έχει καθιερωθεί
χλωριούχου αλκυλο (C12-16) διμεθυλοβενζυλαμμωνίου	LD ₅₀	> 300-2000	Αρουραίος	OECD 401 (EU B.1)		50000
υδροχλωρίδιο πολυ (εξαμεθυλενοδιγουνιδίου)	LD ₅₀	501	Αρουραίος	Η μέθοδος δεν παρέχεται		100000
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη	LD ₅₀	> 2000	Αρουραίος			3.7e+006

Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος

Συστατικό(ά)	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/kg)	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης (h)	ΑΤΕ (mg/kg)
αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη	LD ₅₀	2000 - 5000	Αρουραίος	Βάρος της απόδειξης		Δεν έχει καθιερωθεί
υδρογονωμένη κοκοαμιδοπροπυλ μπεταΐνη	LD ₅₀	> 5000	Αρουραίος	OECD 402 (EU B.3)		Δεν έχει καθιερωθεί
C8-18(ζυγή αριθμηση) και C18 μη κορεσμένα N.N-δισ(υδροξυαιθυλ) αμίδια	LD ₅₀	> 2000	Κουνέλι	Η μέθοδος δεν παρέχεται		Δεν έχει καθιερωθεί
χλωριούχου αλκυλο (C12-16) διμεθυλοβενζυλαμμωνίου		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				Δεν έχει καθιερωθεί
υδροχλωρίδιο πολυ (εξαμεθυλενοδιγουνιδίου)	LD ₅₀	> 5000	Αρουραίος	Η μέθοδος δεν παρέχεται		Δεν έχει καθιερωθεί
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη	LD ₅₀	> 2000	Αρουραίος	OECD 402 (EU B.3)		Δεν έχει καθιερωθεί

Οξεία τοξικότητα από εισπνοή

Συστατικό(ά)	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/l)	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης (h)
αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
υδρογονωμένη κοκοαμιδοπροπυλ μπεταΐνη	LC ₅₀	> 5 (εκνέφωμα)	Αρουραίος	Η μέθοδος δεν παρέχεται	4
C8-18(ζυγή αριθμηση) και C18 μη κορεσμένα N.N-δισ(υδροξυαιθυλ) αμίδια		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
χλωριούχου αλκυλο (C12-16) διμεθυλοβενζυλαμμωνίου		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
υδροχλωρίδιο πολυ (εξαμεθυλενοδιγουνιδίου)	LC ₅₀	0.37 (εκνέφωμα)	Αρουραίος	Η μέθοδος δεν παρέχεται	4
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			

Οξεία τοξικότητα από εισπνοή, συνέχεια

Συστατικό(ά)	ΑΤΕ - εισπνοή, σκόνη (mg/l)	ΑΤΕ - εισπνοή, σταγονίδια (mg/l)	ΑΤΕ - εισπνοή, ατμός (mg/l)	ΑΤΕ - εισπνοή, αέριο (mg/l)
αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη	Δεν έχει καθιερωθεί	Δεν έχει καθιερωθεί	Δεν έχει καθιερωθεί	Δεν έχει καθιερωθεί
υδρογονωμένη κοκοαμιδοπροπυλ μπεταΐνη	Δεν έχει καθιερωθεί	Δεν έχει καθιερωθεί	Δεν έχει καθιερωθεί	Δεν έχει καθιερωθεί
C8-18(ζυγή αριθμηση) και C18 μη κορεσμένα N.N-δισ(υδροξυαιθυλ) αμίδια	Δεν έχει καθιερωθεί	Δεν έχει καθιερωθεί	Δεν έχει καθιερωθεί	Δεν έχει καθιερωθεί
χλωριούχου αλκυλο (C12-16) διμεθυλοβενζυλαμμωνίου	Δεν έχει καθιερωθεί	Δεν έχει καθιερωθεί	Δεν έχει καθιερωθεί	Δεν έχει καθιερωθεί

Optimum Active

υδροχλωρίδιο πολυ (εξαμεθυλενοδιγουνιδίου)	Δεν έχει καθιερωθεί	150	Δεν έχει καθιερωθεί	Δεν έχει καθιερωθεί
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη	Δεν έχει καθιερωθεί	1700	Δεν έχει καθιερωθεί	Δεν έχει καθιερωθεί

Ερεθισμός και διαβρωτικότητα

Ερεθισμός και διαβρωτικότητα δέρματος

Συστατικό(ά)	Αποτέλεσμα	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης
αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη	Δεν είναι ερεθιστικό		Βάρος της απόδειξης	
υδρογονωμένη κοκοαμιδοπροπυλ μπεταΐνη	Ήπια ερεθιστικό	Κουνέλι	OECD 404 (EU B.4)	
C8-18(ζυγή αριθμηση) και C18 μη κορεσμένα N.N-δισ(υδροξυαιθυλ) αμίδια	Ερεθιστικό	Κουνέλι	OECD 404 (EU B.4)	4 ώρα(ες)
χλωριούχου αλκυλο (C12-16) διμεθυλοβενζυλαμμωνίου	Διαβρωτικό	Κουνέλι		
υδροχλωρίδιο πολυ (εξαμεθυλενοδιγουνιδίου)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη	Διαβρωτικό		Η μέθοδος δεν παρέχεται	

Ερεθισμός και διαβρωτικότητα ματιών

Συστατικό(ά)	Αποτέλεσμα	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης
αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη	Σοβαρή βλάβη	Κουνέλι	Βάρος της απόδειξης OECD 437	
υδρογονωμένη κοκοαμιδοπροπυλ μπεταΐνη	Σοβαρή βλάβη	Κουνέλι	OECD 405 (EU B.5)	
C8-18(ζυγή αριθμηση) και C18 μη κορεσμένα N.N-δισ(υδροξυαιθυλ) αμίδια	Σοβαρή βλάβη	Κουνέλι	OECD 405 (EU B.5)	
χλωριούχου αλκυλο (C12-16) διμεθυλοβενζυλαμμωνίου	Σοβαρή βλάβη	Κουνέλι		
υδροχλωρίδιο πολυ (εξαμεθυλενοδιγουνιδίου)	Σοβαρή βλάβη	Κουνέλι		
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη	Σοβαρή βλάβη		Η μέθοδος δεν παρέχεται	

Ερεθισμός αναπνευστικής οδού και διαβρωτικότητα

Συστατικό(ά)	Αποτέλεσμα	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης
αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
υδρογονωμένη κοκοαμιδοπροπυλ μπεταΐνη	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
C8-18(ζυγή αριθμηση) και C18 μη κορεσμένα N.N-δισ(υδροξυαιθυλ) αμίδια	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
χλωριούχου αλκυλο (C12-16) διμεθυλοβενζυλαμμωνίου	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
υδροχλωρίδιο πολυ (εξαμεθυλενοδιγουνιδίου)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			

Ευαισθητοποίηση

Ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα

Συστατικό(ά)	Αποτέλεσμα	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης (h)
αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη	Δεν είναι ευαισθητοποιό		Βάρος της απόδειξης	
υδρογονωμένη κοκοαμιδοπροπυλ μπεταΐνη	Δεν είναι ευαισθητοποιό	Ινδικό χοιρίδιο	OECD 406 (EU B.6) / GPMT	
C8-18(ζυγή αριθμηση) και C18 μη κορεσμένα N.N-δισ(υδροξυαιθυλ) αμίδια	Δεν είναι ευαισθητοποιό	Ινδικό χοιρίδιο	OECD 406 (EU B.6) / GPMT	
χλωριούχου αλκυλο (C12-16) διμεθυλοβενζυλαμμωνίου	Δεν είναι ευαισθητοποιό	Ινδικό χοιρίδιο	OECD 406 (EU B.6) / Buehler test	
υδροχλωρίδιο πολυ (εξαμεθυλενοδιγουνιδίου)	Ευαισθητοποιό			
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη	Ευαισθητοποιό	Ινδικό χοιρίδιο		

Ευαισθητοποίηση από εισπνοή

Συστατικό(ά)	Αποτέλεσμα	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης
αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
υδρογονωμένη κοκοαμιδοπροπυλ μπεταΐνη	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
C8-18(ζυγή αριθμηση) και C18 μη κορεσμένα N.N-δισ(υδροξυαιθυλ) αμίδια	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
χλωριούχου αλκυλο (C12-16) διμεθυλοβενζυλαμμωνίου	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
υδροχλωρίδιο πολυ (εξαμεθυλενοδιγουνιδίου)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			

Επιπτώσεις KMT (καρκινογένεση, μεταλλαξιογένεση και τοξικότητα για την αναπαραγωγή)

Μεταλλαξιογένεση

Συστατικό(ά)	Αποτέλεσμα (in-vitro)	Μέθοδος	Αποτέλεσμα (in-vivo)	Μέθοδος
--------------	-----------------------	---------	----------------------	---------

Optimum Active

		(in-vitro)		(in-vivo)
αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη	Δεν υπάρχουν ενδείξεις για μεταλλαξινέργεια, αρνητικά αποτελέσματα δοκιμών	OECD 473	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	
υδρογονωμένη κοκοαμιδοπροπυλ μπεταΐνη	Δεν υπάρχουν ενδείξεις για μεταλλαξινέργεια, αρνητικά αποτελέσματα δοκιμών	OECD 471 (EU B.12/13) OECD 476	Δεν υπάρχουν ενδείξεις για μεταλλαξινέργεια, αρνητικά αποτελέσματα δοκιμών	OECD 474 (EU B.12)
C8-18(ζυγή αρίθμηση) και C18 μη κορεσμένα N.N-δισ(υδροξυαιθυλ) αμίδια	Δεν υπάρχουν ενδείξεις για μεταλλαξινέργεια, αρνητικά αποτελέσματα δοκιμών	OECD 471 (EU B.12/13)	Δεν υπάρχουν ενδείξεις για γενotoxicότητα, αρνητικά αποτελέσματα δοκιμών	OECD 474 (EU B.12)
χλωριούχου αλκυλο (C12-16) διμεθυλοβενζυλαμμωνίου	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	
υδροχλωρίδιο πολυ (εξαμεθυλενοδιγουνιδίου)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη	Δεν υπάρχουν ενδείξεις για μεταλλαξινέργεια, αρνητικά αποτελέσματα δοκιμών	OECD 471 (EU B.12/13)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	

Καρκινογένεση

Συστατικό(ά)	Επίπτωση
αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη	Μη ύποπτο καρκινογένεσης, αρνητικά αποτελέσματα ελέγχων
υδρογονωμένη κοκοαμιδοπροπυλ μπεταΐνη	Μη ύποπτο καρκινογένεσης, βάρος απόδειξης
C8-18(ζυγή αρίθμηση) και C18 μη κορεσμένα N.N-δισ(υδροξυαιθυλ) αμίδια	Μη ύποπτο καρκινογένεσης, αρνητικά αποτελέσματα ελέγχων
χλωριούχου αλκυλο (C12-16) διμεθυλοβενζυλαμμωνίου	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
υδροχλωρίδιο πολυ (εξαμεθυλενοδιγουνιδίου)	Υπόπτο καρκινογένεσης.
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

Συστατικό(ά)	Τελικό σημείο	Ειδικές επιπτώσεις	Τιμή (mg/kg bw/d)	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης	Παρατηρήσεις και άλλες επιπτώσεις που έχουν αναφερθεί
αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη	NOAEL		> 250	Αρουαίος	Δεν είναι γνωστός(ή)(ό)		Καμία επίπτωση στη γονιμότητα. Καμία τοξικότητα στην ανάπτυξη.
υδρογονωμένη κοκοαμιδοπροπυλ μπεταΐνη	NOEL	Τοξικότητα για την ανάπτυξη	300	Αρουαίος	OECD 414 (EU B.31), oral		
C8-18(ζυγή αρίθμηση) και C18 μη κορεσμένα N.N-δισ(υδροξυαιθυλ) αμίδια	NOAEL	Επιπτώσεις τερατογένεσης. Μητρική τοξικότητα	> 1000	Αρουαίος	OECD 414 (EU B.31), oral		
χλωριούχου αλκυλο (C12-16) διμεθυλοβενζυλαμμωνίου			Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
υδροχλωρίδιο πολυ (εξαμεθυλενοδιγουνιδίου)			Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη			Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				

Τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης

Υπ-οξεία ή υπο-χρόνια τοξικότητα από το στόμα

Συστατικό(ά)	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/kg bw/d)	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης (ημέρες)	Ειδικές επιπτώσεις και όργανα που επηρεάζονται
αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη	NOAEL	80 - 400		OECD 408 (EU B.26)		
υδρογονωμένη κοκοαμιδοπροπυλ μπεταΐνη	NOAEL	300	Αρουαίος	OECD 408 (EU B.26)	90	
C8-18(ζυγή αρίθμηση) και C18 μη κορεσμένα N.N-δισ(υδροξυαιθυλ) αμίδια	NOAEL	> 750	Αρουαίος	OECD 407 (EU B.7)	28	
χλωριούχου αλκυλο (C12-16) διμεθυλοβενζυλαμμωνίου		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
υδροχλωρίδιο πολυ (εξαμεθυλενοδιγουνιδίου)		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				

Υπο-χρόνια δερματική τοξικότητα

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

Optimum Active

αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη	NOAEL	80		OECD 411 (EU B.28)	90	
υδρογονωμένη κοκοαμιδοπροπυλ μπεταΐνη		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
C8-18(ζυγή αρίθμηση) και C18 μη κορεσμένα N.N-δισ(υδροξυαιθυλ) αμίδια	NOEL	50	Αρouraίος	Η μέθοδος δεν παρέχεται	90	
χλωριούχου αλκυλο (C12-16) διμεθυλοβενζυλαμμωνίου		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
υδροχλωρίδιο πολυ (εξαμεθυλενοδιγουνιδίου)		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				

Υπο-χρόνια τοξικότητα από εισπνοή

Συστατικό(ά)	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/kg bw/d)	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης (ημέρες)	Ειδικές επιπτώσεις και όργανα που επηρεάζονται
αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
υδρογονωμένη κοκοαμιδοπροπυλ μπεταΐνη		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
C8-18(ζυγή αρίθμηση) και C18 μη κορεσμένα N.N-δισ(υδροξυαιθυλ) αμίδια		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
χλωριούχου αλκυλο (C12-16) διμεθυλοβενζυλαμμωνίου		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
υδροχλωρίδιο πολυ (εξαμεθυλενοδιγουνιδίου)		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				

Χρόνια τοξικότητα

Συστατικό(ά)	Οδός έκθεσης	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/kg bw/d)	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης (ημέρες)	Ειδικές επιπτώσεις και όργανα που επηρεάζονται	Παρατήρηση
αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη			Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα					
υδρογονωμένη κοκοαμιδοπροπυλ μπεταΐνη			Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα					
C8-18(ζυγή αρίθμηση) και C18 μη κορεσμένα N.N-δισ(υδροξυαιθυλ) αμίδια	Από στόματος	NOEL	> 50	Αρouraίος	Η μέθοδος δεν παρέχεται	90 ημέρα(ες)		
χλωριούχου αλκυλο (C12-16) διμεθυλοβενζυλαμμωνίου			Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα					
υδροχλωρίδιο πολυ (εξαμεθυλενοδιγουνιδίου)			Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα					
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη			Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα					

STOT-εφάπαξ έκθεση

Συστατικό(ά)	Όργανο(α) που επηρεάζεται(ονται)
αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
υδρογονωμένη κοκοαμιδοπροπυλ μπεταΐνη	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
C8-18(ζυγή αρίθμηση) και C18 μη κορεσμένα N.N-δισ(υδροξυαιθυλ) αμίδια	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
χλωριούχου αλκυλο (C12-16) διμεθυλοβενζυλαμμωνίου	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
υδροχλωρίδιο πολυ (εξαμεθυλενοδιγουνιδίου)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

STOT-επανελημμένη έκθεση

Optimum Active

Συστατικό(ά)	Όργανο(α) που επηρεάζεται(ονται)
αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
υδρογονωμένη κοκοαμιδοπροπυλ μπεταΐνη	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
C8-18(ζυγή αριθμηση) και C18 μη κορεσμένα N,N-δισ(υδροξυαιθυλ) αμίδια	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
χλωριούχου αλκυλο (C12-16) διμεθυλοβενζυλαμμωνίου	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
υδροχλωρίδιο πολυ (εξαμεθυλενοδιγουνιδίου)	Αναπνευστική οδός
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

Κίνδυνος από αναρρόφηση

Οι ουσίες που παρουσιάζουν κίνδυνο από αναρρόφηση (H304), εάν υπάρχουν, αναφέρονται στο τμήμα 3.

Πιθανές αρνητικές επιπτώσεις στην υγεία και συμπτώματα

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

11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας**11.2.1 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής**

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής - Δεδομένα για τον άνθρωπο, εάν είναι διαθέσιμες:

11.2.2 Άλλες πληροφορίες

Δεν είναι διαθέσιμες άλλες σχετικές πληροφορίες.

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:

Βραχυχρόνια τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον

Βραχυχρόνια τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον - ψάρια

Συστατικό(ά)	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/l)	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης (h)
αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη	LC ₅₀	5 - 7	Ψάρια	92/69/EEC, C1, ημι-στατική	96
υδρογονωμένη κοκοαμιδοπροπυλ μπεταΐνη	LC ₅₀	1.11	Ψάρια	OECD 203, ημι-στατική	96
C8-18(ζυγή αριθμηση) και C18 μη κορεσμένα N,N-δισ(υδροξυαιθυλ) αμίδια	LC ₅₀	2.4	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	OECD 203, ημι-στατική	96
χλωριούχου αλκυλο (C12-16) διμεθυλοβενζυλαμμωνίου	LC ₅₀	> 0.1-1	<i>Lepomis macrochirus</i>	OPP 72-1, στατική (EPA)	96
υδροχλωρίδιο πολυ (εξαμεθυλενοδιγουνιδίου)	LC ₅₀	0.026	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	OECD 203, συνεχούς ροής	96
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη	LC ₅₀	2.18	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	OECD 203 (EU C.1)	

Βραχυχρόνια τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον - καρκινοειδή

Συστατικό(ά)	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/l)	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης (h)
αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη	EC ₅₀	5.3	<i>Daphnia magna</i>	92/69/EEC	48
υδρογονωμένη κοκοαμιδοπροπυλ μπεταΐνη	EC ₅₀	1.9	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202, στατική	48
C8-18(ζυγή αριθμηση) και C18 μη κορεσμένα N,N-δισ(υδροξυαιθυλ) αμίδια	EC ₅₀	3.2	<i>Daphnia magna Straus</i>	OECD 202, στατική	48
χλωριούχου αλκυλο (C12-16) διμεθυλοβενζυλαμμωνίου	EC ₅₀	> 0.01-0.1	<i>Daphnia magna Straus</i>	OECD 202 (EU C.2)	48
υδροχλωρίδιο πολυ (εξαμεθυλενοδιγουνιδίου)	EC ₅₀	0.09	<i>Daphnia magna Straus</i>	OECD 202 (EU C.2)	48
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη	EC ₅₀	2.94	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202 (EU C.2)	48

Βραχυχρόνια τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον - φύκη

Συστατικό(ά)	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/l)	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης (h)
αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη	EC ₅₀	1.4 - 47	Μη καταταγμένο	92/69/EEC	72
υδρογονωμένη κοκοαμιδοπροπυλ μπεταΐνη	E _r C ₅₀	2.4	Μη καταταγμένο	Η μέθοδος δεν παρέχεται	72
C8-18(ζυγή αριθμηση) και C18 μη κορεσμένα N,N-δισ(υδροξυαιθυλ) αμίδια	E _r C ₅₀	3.9	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	OECD 201 (EU C.3)	72
χλωριούχου αλκυλο (C12-16) διμεθυλοβενζυλαμμωνίου	EC ₅₀	> 0.01-0.1	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	OECD 201 (EU C.3)	72
υδροχλωρίδιο πολυ (εξαμεθυλενοδιγουνιδίου)	E _r C ₅₀	0.0191	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	OECD 201 (EU C.3)	72

Optimum Active

			<i>ella subcapitata</i>		
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη	Er C ₅₀	0.11		OECD 201 (EU C.3)	72

Βραχυχρόνια τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον - θαλάσσια είδη

Συστατικό(ά)	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/l)	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης (ημέρες)
αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
υδρογονωμένη κοκοαμιδοπροπυλ μπεταΐνη	ErC ₅₀	0.74	<i>Skeletonema costatum</i> <i>Phaeodactylum tricornutum</i>	ISO 10253	72
C8-18(ζυγή αρίθμηση) και C18 μη κορεσμένα N.N-δισ(υδροξυαιθυλ) αμίδια		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
χλωριούχου αλκυλο (C12-16) διμεθυλοβενζυλαμμωνίου		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
υδροχλωρίδιο πολυ (εξαμεθυλενοδιγουνιδίου)		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			

Συνέπειες σε εγκαταστάσεις λυμάτων - τοξικότητα σε βακτήρια

Συστατικό(ά)	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/l)	Inoculum	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης
αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη	EC ₅₀	> 140	Βακτήρια	DIN EN ISO 8192-OECD 209-88/302/EEC	3 ώρα(ες)
υδρογονωμένη κοκοαμιδοπροπυλ μπεταΐνη	EC ₅₀	3000	Βακτήρια	ISO 13641 (2003), αναερόβια	16 ώρα(ες)
C8-18(ζυγή αρίθμηση) και C18 μη κορεσμένα N.N-δισ(υδροξυαιθυλ) αμίδια	EC ₅₀	> 1000		Η μέθοδος δεν παρέχεται	0.5 ώρα(ες)
χλωριούχου αλκυλο (C12-16) διμεθυλοβενζυλαμμωνίου		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
υδροχλωρίδιο πολυ (εξαμεθυλενοδιγουνιδίου)	EC ₅₀	38	Βακτήρια	Η μέθοδος δεν παρέχεται	4 ώρα(ες)
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη	EC ₂₀	3.3	Ενεργοποιημένη ιλύς	OECD 209	3 ώρα(ες)

Μακροχρόνια τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον

Μακροχρόνια τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον - ψάρια

Συστατικό(ά)	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/l)	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης	Επιπτώσεις που παρατηρήθηκαν
αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη	LC ₁₀	8.983	Μη καταταγμένο	Η μέθοδος δεν παρέχεται	21 ημέρα(ες)	
υδρογονωμένη κοκοαμιδοπροπυλ μπεταΐνη	NOEC	0.135	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	OECD 210	37 ημέρα(ες)	
C8-18(ζυγή αρίθμηση) και C18 μη κορεσμένα N.N-δισ(υδροξυαιθυλ) αμίδια	NOEC	1	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	OECD 203	96 ώρα(ες)	
χλωριούχου αλκυλο (C12-16) διμεθυλοβενζυλαμμωνίου		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
υδροχλωρίδιο πολυ (εξαμεθυλενοδιγουνιδίου)		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				

Μακροχρόνια τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον - καρκινοειδή

Συστατικό(ά)	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/l)	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης	Επιπτώσεις που παρατηρήθηκαν
αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη	EC ₁₀	2.579	<i>Daphnia sp.</i>	Η μέθοδος δεν παρέχεται	21 ημέρα(ες)	
υδρογονωμένη κοκοαμιδοπροπυλ μπεταΐνη	NOEC	0.3	<i>Daphnia magna</i>	OECD 211	21 ημέρα(ες)	
C8-18(ζυγή αρίθμηση) και C18 μη κορεσμένα N.N-δισ(υδροξυαιθυλ) αμίδια	NOEC	1	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202	48 ώρα(ες)	
χλωριούχου αλκυλο (C12-16) διμεθυλοβενζυλαμμωνίου	NOEC	> 0.01-0.1	<i>Daphnia magna</i>	OECD 211	21 ημέρα(ες)	
υδροχλωρίδιο πολυ (εξαμεθυλενοδιγουνιδίου)	NOEC	0.0084	<i>Daphnia magna</i>	OECD 211, ημι-στατική	21 ημέρα(ες)	

Optimum Active

1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
------------------------------	--	---------------------------------	--	--	--	--

Τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον σε άλλους υδάτινους βενθικούς οργανισμούς, συμπεριλαμβανομένων των οργανισμών των ιζημάτων, εάν είναι διαθέσιμη:

Συστατικό(ά)	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/kg dw sediment)	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης (ημέρες)	Επιπτώσεις που παρατηρήθηκαν
αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
υδρογονωμένη κοκοαμιδοπροπυλ μπεταΐνη		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
C8-18(ζυγή αρίθμηση) και C18 μη κορεσμένα N.N-δισ(υδροξυαιθυλ) αμίδια		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
χλωριούχου αλκυλο (C12-16) διμεθυλοβενζυλαμμωνίου		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
υδροχλωρίδιο πολυ (εξαμεθυλενοδιγουνιδίου)		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				

Τοξικότητα στο έδαφος

Τοξικότητα στο έδαφος - γεωσκώληκες, εάν είναι διαθέσιμη:

Συστατικό(ά)	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/kg dw soil)	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης (ημέρες)	Επιπτώσεις που παρατηρήθηκαν
υδρογονωμένη κοκοαμιδοπροπυλ μπεταΐνη	NOEC	≥ 846	<i>Eisenia fetida</i>		14	

Τοξικότητα στο έδαφος - φυτά, εάν είναι διαθέσιμη:

Συστατικό(ά)	Τελικό σημείο	Τιμή (mg/kg dw soil)	Είδος	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης (ημέρες)	Επιπτώσεις που παρατηρήθηκαν
υδρογονωμένη κοκοαμιδοπροπυλ μπεταΐνη	NOEC	84.6	<i>Brassica alba</i> <i>Lepidium sativum</i> <i>Triticum aestivum</i>	OECD 208	17	

Τοξικότητα στο έδαφος - πτηνά, εάν είναι διαθέσιμη:

Τοξικότητα στο έδαφος - ωφέλιμα έντομα, εάν είναι διαθέσιμη:

Τοξικότητα στο έδαφος - βακτήρια του εδάφους, εάν είναι διαθέσιμη:

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Αβιοτική αποικοδόμηση

Αβιοτική αποικοδόμηση - φωταποικοδόμηση στον αέρα, εάν είναι διαθέσιμη:

Αβιοτική αποικοδόμηση - υδρόλυση, εάν είναι διαθέσιμη:

Αβιοτική αποικοδόμηση - άλλες διαδικασίες, εάν είναι διαθέσιμη:

Βιοαποικοδόμηση

Εύκολη βιοαποικοδόμηση - αεροβικές συνθήκες

Συστατικό(ά)	Inoculum	Αναλυτική μέθοδος	DT ₅₀	Μέθοδος	Αξιολόγηση
αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη				OECD 301B	Άμεσα βιοαποικοδομήσιμη
υδρογονωμένη κοκοαμιδοπροπυλ μπεταΐνη	Ενεργοποιημένη ιλύς, αερόβια	παραγωγή CO ₂	91.6 % σε 28 ημέρα(ες)	OECD 301B	Άμεσα βιοαποικοδομήσιμη
C8-18(ζυγή αρίθμηση) και C18 μη κορεσμένα N.N-δισ(υδροξυαιθυλ) αμίδια			> 60 % σε 28 ημέρα(ες)	OECD 301D	Άμεσα βιοαποικοδομήσιμη
χλωριούχου αλκυλο (C12-16) διμεθυλοβενζυλαμμωνίου	Ενεργοποιημένη ιλύς, αερόβια	Καταστροφή οξυγόνου	63% σε 28 ημέρα(ες)	OECD 301D	Άμεσα βιοαποικοδομήσιμη
υδροχλωρίδιο πολυ (εξαμεθυλενοδιγουνιδίου)					Η βιολογική αποικοδόμηση είναι δύσκολη.
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη	Προσαρμοσμένη ενεργοποιημένη	παραγωγή CO ₂	62% σε 4 ημέρα(ες)	OECD 301C	Η βιολογική αποικοδόμηση είναι δύσκολη.

	ιλύς				
--	------	--	--	--	--

Εύκολη βιοαποικοδομησιμότητα - αναερόβια και θαλάσσιες συνθήκες, εάν είναι διαθέσιμη:

Συστατικό(ά)	Μέσο & Τύπος	Αναλυτική μέθοδος	DT ₅₀	Μέθοδος	Αξιολόγηση
υδρογονωμένη κοκοαμιδοπροπυλ μπεταΐνη			76% σε 28 ημέρα(ες)	OECD 306	Άμεσα βιοαποικοδομήσιμη

Αποικοδόμηση σε σχετικά στοιχεία του περιβάλλοντος, εάν είναι διαθέσιμη:

Συστατικό(ά)	Μέσο & Τύπος	Αναλυτική μέθοδος	DT ₅₀	Μέθοδος	Αξιολόγηση
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη	Προσομοίωση εγκατάστασης επεξεργασίας λυμάτων	Πρωτογενής αποικοδόμηση	> 90%	OECD 303A	Βιοαποδομήσιμο

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλη/νερό (log K_{ow})

Συστατικό(ά)	Τιμή	Μέθοδος	Αξιολόγηση	Παρατήρηση
αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη	3.11 - 4.19	Η μέθοδος δεν παρέχεται	Υψηλή δυνατότητα για βιοσυσσώρευση	
υδρογονωμένη κοκοαμιδοπροπυλ μπεταΐνη	4.2	Η μέθοδος δεν παρέχεται	Χαμηλή δυνατότητα για βιοσυσσώρευση	
C8-18(ζυγή αριθμηση) και C18 μη κορεσμένα N,N-δισ(υδροξυαιθυλ) αμίδια	3.52	Η μέθοδος δεν παρέχεται	Χαμηλή δυνατότητα για βιοσυσσώρευση	
χλωριούχου αλκυλο (C12-16) διμεθυλοβενζυλαμμωνίου	< 3	OECD 107	Δεν αναμένεται βιοσυσσώρευση	στους 20 °C
υδροχλωρίδιο πολυ (εξαμεθυλενοδιγουνιδίου)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα		Δεν αναμένεται βιοσυσσώρευση	
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη	0.7	OECD 107	Δεν αναμένεται βιοσυσσώρευση	

Βιοσυγκέντρωση (BCF)

Συστατικό(ά)	Τιμή	Είδος	Μέθοδος	Αξιολόγηση	Παρατήρηση
αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη	< 500		Η μέθοδος δεν παρέχεται	Υψηλή δυνατότητα για βιοσυσσώρευση	
υδρογονωμένη κοκοαμιδοπροπυλ μπεταΐνη	71		QSAR	Χαμηλή δυνατότητα για βιοσυσσώρευση	
C8-18(ζυγή αριθμηση) και C18 μη κορεσμένα N,N-δισ(υδροξυαιθυλ) αμίδια	65.36		Η μέθοδος δεν παρέχεται	Χαμηλή δυνατότητα για βιοσυσσώρευση	
χλωριούχου αλκυλο (C12-16) διμεθυλοβενζυλαμμωνίου	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
υδροχλωρίδιο πολυ (εξαμεθυλενοδιγουνιδίου)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			Δεν αναμένεται βιοσυσσώρευση	
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη	6.95		OECD 305		

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Απορρόφηση/Εκρρόφηση στο έδαφος ή στο ίζημα

Συστατικό(ά)	Συντελεστής απορρόφησης Log K _{oc}	Συντελεστής εκρρόφησης Log K _{oc} (des)	Μέθοδος	Τύπος εδάφους/ ιζήματος	Αξιολόγηση
αιθοξυλιωμένη αλκυλο αλκοόλη	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				Δυνατότητα για κινητικότητα στο έδαφος, διαλυτό στο νερό
υδρογονωμένη κοκοαμιδοπροπυλ μπεταΐνη	2.0-5.1		QSAR		Δυνατότητα για κινητικότητα στο έδαφος, διαλυτό στο νερό
C8-18(ζυγή αριθμηση) και C18 μη κορεσμένα N,N-δισ(υδροξυαιθυλ) αμίδια	241				
χλωριούχου αλκυλο (C12-16) διμεθυλοβενζυλαμμωνίου	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				
υδροχλωρίδιο πολυ (εξαμεθυλενοδιγουνιδίου)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα				Δυνατότητα για απορρόφηση στο έδαφος
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη	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 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής - Περιβαλλοντικές επιπτώσεις, εάν είναι διαθέσιμες:

12.7 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:

16 03 05* - οργανικά απόβλητα που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες.

Άδεια συσκευασίας**Σύσταση:**

Απορρίψτε σύμφωνα με τους εθνικούς ή τοπικούς κανονισμούς.

Κατάλληλα μέσα καθαρισμού:

Νερό με καθαριστικό παράγοντα αν είναι αναγκαίο.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά**Χερσαία μεταφορά (ADR/RID), Θαλάσσιες μεταφορές (IMDG), Εναέρια μεταφορά (ICAO-TI / IATA-DGR)****14.1 Αριθμός UN:** 3082**14.2 Οικεία ονομασία αποστολής UN**

Υψηλ περιβαλλοντικά επικίνδυνη, υγρή, ε.α.ο. (υδροχλωρικό πολυ-εξαμεθυλενοδιγουανίδιο , αλκυλοδιμεθυλοβενζυλοαμμωνιοχλωρίδιο)
Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (poly-hexamethylenebiguanide hydrochloride ,
alkyldimethylbenzylammoniumchloride)

14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Τάξη κινδύνου κατά τη μεταφορά (και δευτερεύοντες κίνδυνοι): 9

14.4 Ομάδα συσκευασίας III**14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι**

Περιβαλλοντικά επικίνδυνο: Ναι

Θαλάσσιος ρύπος: Ναι

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη Άγνωστοι.

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

Άλλες σχετικές πληροφορίες:**ADR**

Κωδικός ταξινόμησης: M6

Κώδικας περιορισμού για τα τούνελ: (E)

Αριθμός προσδιορισμού κινδύνου: 90

IMO/IMDG

EmS: F-A, S-F

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

Η νομοθεσία της μεταφοράς περιέχει ειδικές προβλέψεις για επικίνδυνα εμπορεύματα συσκευασμένα σε μικρές συσκευασίες ταξινομημένα ως UN3077 ή UN3082

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
- Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθ. 648/2004 - κανονισμός για απορρυπαντικά
- Νομοθεσία (ΕΥ) Νο 528/2012 για βιοκτόνα προϊόντα

- ουσίες που προσδιορίζονται ως ουσίες που έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με τα κριτήρια που ορίζονται στον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον κανονισμό (ΕΕ) 2018/605
- Συμφωνία που αφορά τη Διεθνή Μεταφορά Επικίνδυνων Αγαθών Οδικώς (ADR)
- Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικινδύνων Εμπορευμάτων (IMDG)

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

Συστατικά σύμφωνα με τον Κανονισμό Απορρυπαντικών 648/2004/ΕΚ

μη ιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες	5 - 15 %
αμφοτερικές επιφανειοδραστικές ουσίες, κατιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες, EDTA (αιθυλενο-διαμινο-τετραοξικό οξύ) και τα άλατά του	< 5 %
απολυμαντικά, αρωματικές ουσίες, Citral, Limonene, Sodium Benzoate, DMDM Hydantoin, Benzisothiazolinone	

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.

Seveso - Ταξινόμηση: E2 - Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον στην κατηγορία Χρόνια 2

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει διεξαχθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για το μείγμα

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το έγγραφο βασίζονται στις μέχρι σήμερα γνώσεις μας. Εν τούτοις, δεν αποτελεί εγγύηση για κάποια ειδικά χαρακτηριστικά του προϊόντος, ούτε έχει θέση νομικά δεσμευτικού συμβολαίου

Κωδικός SDS: MS1001852

Έκδοση: 01.2

Αναθεώρηση: 2022-11-25

Λόγος αναθεώρησης:

Ο συνολικός σχεδιασμός έχει προσαρμοσθεί στις απαιτήσεις της Τροποποίησης 2020/878, Παράρτημα II του Κανονισμού Νο 1907/2006/ΕΚ, Αυτό το δελτίο ασφαλείας περιέχει αλλαγές από την προηγούμενη έκδοση στις ενότητες: 1, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 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 βάρος 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 οικοτοξικολογικές πληροφορίες.

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

- H302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
- H314 - Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
- H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
- H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
- H318 - Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
- H330 - Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής.
- H351 - Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου.
- H372 - Προκαλεί βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
- 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.
- H412 - Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Υποσημειώσεις και ακρωνύμια:

- AISE - Ο διεθνής Σύνδεσμος της βιομηχανίας Σαπώνων, Απορρυπαντικών και Προϊόντων Συντήρησης
- ATE - Εκτίμηση Οξείας Τοξικότητας
- DNEL - Παράγωγο Επίπεδο Χωρίς Επιπτώσεις
- EC50 - αποτελεσματική συγκέντρωση, 50%
- ERC - Κατηγορίες απελευθέρωσης στο περιβάλλον
- EUH - CLP Δήλωση Ειδικού κινδύνου
- LC50 - θανάσιμη συγκέντρωση, 50%
- LCS - Στάδιο κύκλου ζωής
- LD50 - θανάσιμη δόση, 50%
- NOAEL - επίπεδο στο οποίο δεν παρατηρούνται δυσμενείς επιπτώσεις
- NOEL - Επίπεδο στο οποίο δεν παρατηρούνται επιπτώσεις
- OECD - Οργανισμός για την Οικονομική Συνεργασία και Ανάπτυξη
- PBT - Ανθεκτικές, Βιοσυσσωρεύσιμες και Τοξικές
- PNEC - Προβλεπόμενη Συγκέντρωση Χωρίς Επιπτώσεις
- PROC - Κατηγορίες διεργασίας
- αριθμός REACH - αριθμός καταχώρισης REACH, χωρίς ειδικό μέρος προμηθευτή
- αΑaB - άκρως Ανθεκτικές και άκρως Βιοσυσσωρεύσιμες

Τέλος του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας