

Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

Όνομασία προϊόντος: Kalaguard® SB

Τύπος(οι) προϊόντος: PT06 - Συντηρητικά για αποθηκευμένα προϊόντα

Αριθμός άδειας: 128392/20

**Αριθ. αναφ. στοιχείου στο
μητρώο βιοκτόνων R4BP 3:** GR-0026474-0000

Πίνακας περιεχομένων

Διοικητικές πληροφορίες	1
1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος	1
1.2. Κάτοχος άδειας	1
1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων	1
1.4. Παρασκευαστής/-ές της δραστικής ουσίας/-ών	1
2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος	2
2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου	2
2.2. Είδος τυποποίησης	2
3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης	2
4. Εγκεκριμένες χρήσεις	3
5. Γενικές οδηγίες χρήσης	5
5.1. Οδηγίες χρήσης	5
5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου	5
5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών	6
5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του	6
5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης	6
6. Άλλες πληροφορίες	6

Διοικητικές πληροφορίες

1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

Kalaguard® SB

1.2. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας	Επωνυμία	Emerald Kalama Chemical, B.V.
	Διεύθυνση	Montrealweg 15 3197 KH ROTTERDAM Ολλανδία
Αριθμός άδειας	128392/20	
Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3	GR-0026474-0000	
Ημερομηνία έκδοσης της άδειας	19/01/2021	
Ημερομηνία λήξης της άδειας	31/12/2031	

1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

Όνομα του παρασκευαστή	Emerald Kalama Chemical B.V.
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Montrealweg 15 3197 KH Ρότερνταμ Ολλανδία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Montrealweg 15 3197 KH Ρότερνταμ Ολλανδία

1.4. Παρασκευαστής/-ές της δραστικής ουσίας/-ών

Δραστηκής ουσίας	1423 - Βενζοϊκό νάτριο
Όνομα του παρασκευαστή	Emerald Kalama Chemical B.V.
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Montrealweg 15 3197 KH Ρότερνταμ Ολλανδία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Montrealweg 15 3197 KH Ρότερνταμ Ολλανδία

2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Βενζοϊκό νάτριο		Ενεργός Ουσία		208-534-8	100

2.2. Είδος τυποποίησης

DP - Σκόνη επίπασης

3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

Δηλώσεις επικινδυνότητας	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
Δηλώσεις προφύλαξης	<p>Πλύνετε σχολαστικά μετά το χειρισμό.</p> <p>Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.</p> <p>ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.</p> <p>Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: γιατρό.</p>

4. Εγκεκριμένες χρήσεις

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Συντηρητικό σε συσκευασία

Τύπος προϊόντος	PT06 - Συντηρητικά για αποθηκευμένα προϊόντα
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Δεν ισχύει.
Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: καμία Κοινή ονομασία: βακτήρια στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: καμία Κοινή ονομασία: ζύμες στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι Συντήρηση υγρών έκπλυσης, προϊόντων καθαρισμού και υγρών καθαρισμού σε συσκευασία.
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: αυτόματη ή μη αυτόματη δοσολογία κατά τη διάρκεια παραγωγής. Λεπτομερής περιγραφή: Η συντήρηση αποσκοπεί στην προστασία του προϊόντος για χρήση από τους καταναλωτές. Το προϊόν είναι έτοιμο προς χρήση. Δόση εφαρμογής: 5-29,5 g βενζοϊκού νατρίου ανά L προς συντήρηση προϊόντος (βάσει 0,42-2,5% βενζοϊκού οξέος) Φροντίστε ώστε η τιμή pH της τελικής τυποποίησης να μην είναι μεγαλύτερη από 6, δεδομένου ότι οι προληπτικές ιδιότητες της δραστικής ουσίας κατά της ανάπτυξης μικροοργανισμών εξασθενούν σε pH πάνω από 7. Η δόση εξαρτάται σημαντικά από την τυποποίηση και την προοριζόμενη χρήση του προϊόντος στο οποίο προστίθεται το συντηρητικό. Για αυτόν τον λόγο, ο χρήστης πρέπει να καθορίζει την απαιτούμενη δοσολογία για το προς συντήρηση προϊόν / σύστημά του. Πρέπει να χρησιμοποιείται η χαμηλότερη αποτελεσματική δόση.

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: 5-29,5 g βενζοϊκού νατρίου ανά L προς συντήρηση προϊόντος (βάσει 0,42-2,5% βενζοϊκού οξέος)
Αραίωση (%):
Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:
Συχνότητα: Το προϊόν προστίθεται μία φορά κατά την παραγωγή των προς συντήρηση προϊόντων. Η πλήρωση των συστημάτων δοσολογίας που χρησιμοποιούνται για την προσθήκη του προϊόντος στα προς συντήρηση προϊόντα εξαρτάται από το πρόγραμμα παραγωγής και τη διαμόρφωση του εργοστασίου, αλλά κυμαίνεται ως επί το πλείστον από μία φορά εβδομαδιαίως/ μηνιαίως έως περισσότερες φορές ημερησίως.

Κατηγορία/-ες χρηστών

Βιομηχανικοί

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Σάκοι 25 kg, πολυαιθυλένιο
Σάκοι 500 kg, 650 kg, 1000 kg, πολυπροπυλένιο

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης

4.1.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης

4.1.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης

4.1.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης

5. Γενικές οδηγίες χρήσης

5.1. Οδηγίες χρήσης

Το προϊόν Kalaguard® SB προορίζεται για χρήση ως συντηρητικό (PT6) σε απορρυπαντικά, συμπεριλαμβανομένων υγρών έκπλυσης, υγρών προϊόντων καθαρισμού και υγρών καθαρισμού σε συσκευασία. Το προϊόν προστίθεται με αυτόματη ή μη αυτόματη δοσολογία στα προς συντήρηση προϊόντα, σε συγκέντρωση 5-29,5 g βενζοϊκού νατρίου ανά L προς συντήρηση προϊόντος (βάσει 0,42-2,5% βενζοϊκού οξέος) στο τελικό προϊόν.

Η δόση εξαρτάται σημαντικά από την τυποποίηση και την προοριζόμενη χρήση του προϊόντος στο οποίο προστίθεται το συντηρητικό. Για αυτόν τον λόγο, ο χρήστης πρέπει να καθορίζει την απαιτούμενη δοσολογία για το προς συντήρηση προϊόν / σύστημά του. Πρέπει να χρησιμοποιείται η χαμηλότερη αποτελεσματική δόση.

Φροντίστε ώστε η τιμή pH της τελικής τυποποίησης να μην είναι μεγαλύτερη από 6, δεδομένου ότι οι προληπτικές ιδιότητες της δραστικής ουσίας κατά της ανάπτυξης μικροοργανισμών εξασθενούν σε pH πάνω από 7.

Η δραστηριότητα αυξάνεται όσο το pH μειώνεται και εξασθενεί σε τιμή pH άνω του 7, διότι η δραστική ουσία είναι το πρωτονιωμένο βενζοϊκό οξύ και η αναλογία πρωτονιωμένου/αποπρωτονιωμένου αυξάνεται σε χαμηλό pH.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Προστατευτικά μέτρα για τον έλεγχο του ενδεχόμενου έκρηξης λόγω σκόνης: εξαλείψτε πηγές ανάφλεξης (π.χ. γυμνή φλόγα, στατικό φορτίο, υπερβολική ζέση κ.λπ), χρησιμοποιείτε εργαλεία και εξοπλισμό που δεν παράγουν σπινθήρες και αποφύγετε συσσώρευση σκόνης (π.χ. καλός αερισμός, χρησιμοποιείτε αμέσως ηλεκτρική σκούπα για την απορρόφηση σκόνης, καθαρίζετε τις ανώτερες οριζόντιες επιφάνειες κ.λπ).
Πλένετε σχολαστικά τα χέρια μετά τη χρήση. Φοράτε προστατευτικά γυαλιά.
Κατά την ανάμιξη και φόρτωση φοράτε προστατευτικά γάντια όταν προστίθεται το Kalaguard® SB στα προς συντήρηση προϊόντα (ο κάτοχος κανονιστικού πόρου πρέπει να δηλώνει στις πληροφορίες προϊόντος το υλικό των γαντιών).

5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών

Πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις:

- Ερεθισμός της αναπνευστικής οδού και του γαστρεντερικού σωλήνα, των οφθαλμών και της βλεννογόνου.

Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών:

Γενικά: εάν εμφανιστεί ή επιμένει ερεθισμός ή άλλα συμπτώματα που σχετίζονται με την οδό έκθεσης, απομακρύνετε το επηρεαζόμενο άτομο από την περιοχή: ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Επαφή με τα μάτια: εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: συμβουλευθείτε / επισκεφθείτε γιατρό.

Κατάποση: μην χορηγείτε ποτέ οτιδήποτε διά στόματος σε άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του. Ξεπλύνετε το στόμα με νερό.

Ζητήστε ιατρική συμβουλή

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:

Μην εκπλένετε το προϊόν στα συστήματα αποχέτευσης, ύδρευσης ή τα επιφανειακά ύδατα.

5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του

Απορρίψτε το αχρησιμοποίητο περιεχόμενο (αποτέφρωση ή υγειονομική ταφή) σύμφωνα με την εθνική και τοπική νομοθεσία. Απορρίψτε τη συσκευασία σύμφωνα με την εθνική και τοπική νομοθεσία. Εάν είναι αναγκαίο, καλέστε επιχείρηση διαχείρισης απορριμμάτων.

5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

Διάρκεια ζωής: 2 έτη

6. Άλλες πληροφορίες

-
