

ΕΛ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΒΙΟΚΤΟΝΟ

Kalaguard® SB

Τύπος(οι) προϊόντος

PT06: Συντηρητικά για αποθηκευμένα προϊόντα

Αριθμός άδειας: KY-0173

Αριθμός κανονιστικού πόρου R4BP: CY-0023609-0000

1. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	3
1.1. Εμπορική(ές) ονομασία(ες) του προϊόντος	3
1.2. Κάτοχος άδειας	3
1.3. Παρασκευαστής(ές) του προϊόντος	3
1.4. Παρασκευαστής(-ές) της(των) δραστικής(ών) ουσίας(ών)	3
2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	4
2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του προϊόντος	4
2.2. Τύπο(οι) τυποποίησης	4
3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ	5
4. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ	6
4.1. Περιγραφή χρήσης	6
5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	8
5.1. Οδηγίες χρήσης	8
5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου	8
5.3. Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος	8
5.4. Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του	8
5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης	8
6. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	9

Κεφάλαιο 1. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

1.1. Εμπορική(ές) ονομασία(ες) του προϊόντος

Εμπορική ονομασία	Kalaguard® SB
-------------------	---------------

1.2. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας	Όνομασία	LANXESS Chemical B.V.
	Διεύθυνση	Montrealweg 15 3197 KH ROTTERDAM άλλο: Netherlands
Αριθμός άδειας		KY-0173
Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων <i>R4BP</i>		CY-0023609-0000
Ημερομηνία έκδοσης της άδειας		11/05/2020
Ημερομηνία λήξης της άδειας		01/08/2029

1.3. Παρασκευαστής(ές) του προϊόντος

Επωνυμία παρασκευαστή	LANXESS Chemical B.V.
Διεύθυνση παρασκευαστή	Montrealweg 15 3197 KH Rotterdam Κάτω Χώρες
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Montrealweg 15 3197 KH Rotterdam Κάτω Χώρες

1.4. Παρασκευαστής(-ές) της(των) δραστικής(ών) ουσίας(ών)

Δραστική ουσία	Βενζοϊκό νάτριο
Επωνυμία παρασκευαστή	LANXESS Chemical B.V.
Διεύθυνση παρασκευαστή	Montrealweg 15 3197 KH Rotterdam Κάτω Χώρες
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Montrealweg 15 3197 KH Rotterdam Κάτω Χώρες

Κεφάλαιο 2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του προϊόντος

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Βενζοϊκό νάτριο		δραστική ουσία		208-534-8	99,9

2.2. Τύπο(οι) τυποποίησης

ΑΡ Κάθε άλλη σκόνη

Κεφάλαιο 3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Δηλώσεις επικινδυνότητας	H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
Δηλώσεις προφύλαξης	<p>P264: Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά τον χειρισμό.</p> <p>P280: Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.</p> <p>P305+P351+P338: 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>P337+P313: Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε Συμβουλευθείτε.</p>

Κεφάλαιο 4. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ

4.1. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 1. Συντηρητικό για αποθηκευμένα προϊόντα σε απορρυπαντικά

Τύπος προϊόντος	PT06: Συντηρητικά για αποθηκευμένα προϊόντα
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Το προϊόν Purox® Clean προορίζεται να χρησιμοποιηθεί ως συντηρητικό για αποθηκευμένα προϊόντα (ΤΠ6) σε απορρυπαντικά, συμπεριλαμβανομένων των υγρών πλύσης πιάτων, των υγρών απορρυπαντικών πλυντηρίων ρούχων και των καθαριστικών. Το προϊόν προστίθεται στα προς διατήρηση είδη είτε με αυτοματοποιημένη είτε με χειροκίνητη δοσολογία ώστε να επιτευχθεί συγκέντρωση της τάξης του 0,2-2,5% (εκφρασμένη σε βενζοϊκό οξύ).
Στοχευόμενος(οι) οργανισμός(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	Επιστημονική ονομασία: άλλο: E. coli Κοινή ονομασία: bacteria, aerobic Gram-negative Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο Επιστημονική ονομασία: άλλο: Other: S. aureus Κοινή ονομασία: bacteria, aerobic Gram-positive Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο Επιστημονική ονομασία: Pseudomonas aeruginosa Κοινή ονομασία: bacteria, aerobic Gram-negative Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο Επιστημονική ονομασία: άλλο: other: C. albicans Κοινή ονομασία: fungi/yeasts Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο Επιστημονική ονομασία: άλλο: Other: A. brasiliensis Κοινή ονομασία: mould fungi Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο
Πεδίο(α) χρήσης	χρήση σε εσωτερικό χώρο Συντηρητικό αποθηκευμένων προϊόντων για βιομηχανική χρήση.
Μέθοδος(οι) εφαρμογής	Μέθοδος: Προστασία υλικού Λεπτομερής περιγραφή: Το προϊόν Purox® Clean προορίζεται να χρησιμοποιηθεί ως συντηρητικό για αποθηκευμένα προϊόντα (ΤΠ6) σε απορρυπαντικά, συμπεριλαμβανομένων των υγρών πλύσης πιάτων, των υγρών απορρυπαντικών πλυντηρίων ρούχων και των καθαριστικών. Το προϊόν προστίθεται στα προς διατήρηση είδη είτε με αυτοματοποιημένη είτε με χειροκίνητη δοσολογία ώστε να επιτευχθεί συγκέντρωση της τάξης του 0,2-2,5% (εκφρασμένη σε βενζοϊκό οξύ).
Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: 0.2-2.5% (expressed as benzoic acid) Αραίωση (%): Δεν εφαρμόζεται Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: Μία εφαρμογή στο προς διατήρηση προϊόν.
Κατηγορία(ες) χρηστών	βιομηχανική

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	25 kg bags, polyethylene 500 kg bags, polypropylene 650 kg bags, polypropylene 1000 kg bags, polypropylene
--	---

4.1.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

-

4.1.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

-

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

-

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

-

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

-

Κεφάλαιο 5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ¹

5.1. Οδηγίες χρήσης

Το προϊόν Purox® Clean προορίζεται να χρησιμοποιηθεί ως συντηρητικό για αποθηκευμένα προϊόντα (ΤΠ6) σε απορρυπαντικά, συμπεριλαμβανομένων των υγρών πλύσης πιάτων, των υγρών απορρυπαντικών πλυντηρίων ρούχων και των καθαριστικών. Το προϊόν προστίθεται στα προς διατήρηση είδη είτε με αυτοματοποιημένη είτε με χειροκίνητη δοσολογία ώστε να επιτευχθεί συγκέντρωση της τάξης του 0,2-2,5% (εκφρασμένη σε βενζοϊκό οξύ).

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

- Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.
- Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.
- 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.
- Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε γιατρό.

5.3. Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος

Τα πιο σημαντικά συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες και καθυστερημένες:

- Βήχας, ερεθισμός. Μπορεί να επιδεινωθούν η υπάρχουσα ευαισθητοποίηση καθώς και δερματικές και / ή αναπνευστικές διαταραχές ή ασθένειες.

Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών:

Γενικά: Εάν εμφανιστεί ερεθισμός ή άλλα συμπτώματα ή επιμένει από οποιαδήποτε οδό έκθεσης, απομακρύνετε το πάσχον άτομο από την περιοχή: επισκεφθείτε έναν γιατρό / ζητήστε ιατρική βοήθεια. Επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια με άφθονο καθαρό νερό για μεγάλο χρονικό διάστημα, όχι λιγότερο από δεκαπέντε (15) λεπτά. Ξεπλύνετε περισσότερο εάν υπάρχει ένδειξη υπολειπόμενης χημικής ουσίας στο μάτι. Εξασφαλίστε επαρκή έκπλυση των ματιών διαχωρίζοντας τα βλέφαρα με τα δάχτυλα και περιστρέψτε τα μάτια σε κυκλική κίνηση. Εάν ο ερεθισμός των ματιών επιμένει: Λάβετε ιατρική συμβουλή / προσοχή.

Επαφή με το δέρμα: Πλύνετε καλά την πληγείσα περιοχή με άφθονο σαπούνι και νερό. Ζητήστε ιατρική βοήθεια εάν εμφανιστούν συμπτώματα.

Εισπνοή: Εάν επηρεαστεί, μεταφέρετε στον καθαρό αέρα Εάν η αναπνοή είναι δύσκολη, δώστε οξυγόνο. Εάν δεν αναπνέει, χορηγήστε τεχνητή αναπνοή. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή γιατρό / γιατρό εάν αισθάνεστε αδιαθεσία.

Κατάποση: Μην προκαλείτε εμετό. Ποτέ μη χορηγείτε οτιδήποτε από το στόμα σε αναισθητο άτομο.

Ξεπλύνετε το στόμα με νερό. Ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια.

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:

Μην απορρίπτετε το προϊόν σε δημόσιους υπονόμους, υδάτινα συστήματα ή επιφανειακά νερά.

5.4. Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του

Απορρίψτε το περιεχόμενο/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

- Αποθηκεύστε σε δροσερό και στεγνό μέρος, υπό καλά αεριζόμενες συνθήκες.
- Αποθηκεύστε μακριά από ασύμβατες ουσίες (ισχυρά οξέα και οξειδωτικά μέσα).
- Αποφύγετε την επαφή με άλατα σιδήρου.
- Μην αποθηκεύετε σε ανοιχτά δοχεία, χωρίς ετικέτες ή με λάθος ετικέτα.
- Κρατήστε το δοχείο κλειστό όταν δεν το χρησιμοποιείτε.
- Μην επαναχρησιμοποιείτε το άδειο δοχείο χωρίς καθαρισμό. Το προϊόν θα απορροφήσει υδρατμούς.

¹Οι οδηγίες χρήσης, τα μέτρα περιορισμού των κινδύνων και άλλες οδηγίες χρήσης που περιλαμβάνονται στην παρούσα ενότητα ισχύουν για οποιοδήποτε εγκεκριμένες χρήσεις.

Κεφάλαιο 6. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

-