

Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

Όνομασία προϊόντος: Spray On wipes

Τύπος(οι) προϊόντος: PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

Αριθμός άδειας: EU-0027668-0000

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3: EU-0027668-0000

Πίνακας περιεχομένων

Διοικητικές πληροφορίες	1
1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος	1
1.2. Κάτοχος άδειας	1
1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων	2
1.4. Παρασκευαστής/-ές της δραστικής ουσίας/-ών	2
2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος	3
2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου	3
2.2. Είδος τυποποίησης	4
3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης	4
4. Εγκεκριμένες χρήσεις	4
5. Γενικές οδηγίες χρήσης	9
5.1. Οδηγίες χρήσης	9
5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου	9
5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών	9
5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του	10
5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης	10
6. Άλλες πληροφορίες	10

Διοικητικές πληροφορίες

1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

Spray On wipes

MyClean DS Tücher plus

MyClean DS Flow Pack plus

MyClean DS Tücher basic

MyClean DS Flow Pack basic

Medizid Rapid Pro Desinfektionstücher

Medizid Rapid QF Pro Flowpack

Medizid Rapid Next Desinfektionstücher

Medizid Rapid QF Next Flowpack

Bavacid Wipe

FAVORIT Wet Wipes Bio

FAVORIT Wet Wipes Classic

FAVORIT Wet Wipes Viruguard

FAVORIT Wet Wipes Bio XL

FAVORIT Wet Wipes Bio XL sensitive

FAVORIT Wet Wipes Bio QF

FAVORIT Wet Wipes Bio Free

FAVORIT Wet Wipes Bio+

FAVORIT Wet Wipes Bio Plus

FAVORIT Wet Wipes Maxi

FAVORIT Wet Wipes Eco

FAVORIT Wet Wipes Bio Eco

FAVORIT Wet Wipes Basic

FAVORIT Wet Wipes Basic QF

FAVORIT Wet Wipes Bio Edition

Immix Clean Pro Wipes

1.2. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας

Επωνυμία	Laboratorium Dr. Deppe GmbH
Διεύθυνση	Hooghe Weg 35 47906 Kempen Γερμανία
Αριθμός άδειας	EU-0027668-0000
Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3	EU-0027668-0000
Ημερομηνία έκδοσης της άδειας	22/06/2023
Ημερομηνία λήξης της άδειας	31/07/2032

1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

Όνομα του παρασκευαστή

Laboratorium Dr. Deppe GmbH

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Hooghe Weg 35 47906 Kempen Γερμανία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Laboratorium Dr. Deppe GmbH, Hooghe Weg 35 47906 Kempen Γερμανία

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

Δραστικής ουσίας

1354 - Προπαν-1-όλη

Όνομα του παρασκευαστή

OQ Chemicals GmbH (formerly Oxea GmbH)

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Rheinpromenade 4a 40789 Monheim am Rhein Γερμανία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

OQ Chemicals Corporation (formerly Oxea Corporation), 2001 FM 3057 TX 77414 Bay City Ηνωμένες Πολιτείες

Δραστικής ουσίας	1354 - Προπαν-1-όλη
Όνομα του παρασκευαστή	BASF SE
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Γερμανία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Γερμανία

Δραστικής ουσίας	1354 - Προπαν-1-όλη
Όνομα του παρασκευαστή	SASOL Chemie GmbH & Co. KG
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Νότια Αφρική
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Secunda Chemical Operations, PDP Kruger Street 2302 Secunda Νότια Αφρική

Δραστικής ουσίας	1355 - Προπαν-2-όλη
Όνομα του παρασκευαστή	Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Am Stadtholz 37 33609 Bielefeld Γερμανία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Γερμανία

Δραστικής ουσίας	1355 - Προπαν-2-όλη
Όνομα του παρασκευαστή	Brenntag GmbH
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Stinnes-Platz 1 45472 Mülheim an der Ruhr Γερμανία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Shell Nederland Raffinaderij B.V. 3196 KK Rotterdam-Pernis Ολλανδία
	Exxon Mobil LA 70805 Baton Rouge Ηνωμένες Πολιτείες

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 (%)
Προπαν-1-όλη		Δραστική Ουσία	71-23-8	200-746-9	14,925
Προπαν-2-όλη		Δραστική Ουσία	67-63-0	200-661-7	44,73

2.2. Είδος τυποποίησης

AL - Κάθε άλλο υγρό

3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.
 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
 Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

Δηλώσεις προφύλαξης

Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. – Μην καπνίζετε.
 Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.
 Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς.
 Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.
 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ:Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
 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.
 Καλέστε αμέσως ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ιατρός/παθολόγος.
 Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο.Να διατηρείται δροσερό.
 Φυλάσσεται κλειδωμένο.
 Διάθεση του περιέκτη σε εξουσιοδοτημένο σημείο συλλογής αποβλήτων.

4. Εγκεκριμένες χρήσεις

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - έτοιμο για χρήση απολυμαντικό για σκληρές μη πορώδεις μικρές επιφάνειες, μαντηλάκια

Τύπος προϊόντος	PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Δεν ισχύει.
Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: other Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: other Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: other Κοινή ονομασία: Enveloped viruses στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι εγκαταστάσεις υγειονομικής περίθαλψης και βιομηχανίες φαρμακευτικών και καλλυντικών, περιβάλλον ασθενών, χώροι/γραφεία εργασίας, γενικός εξοπλισμός (εκτός από επιφάνειες επαφής με τρόφιμα): απολύμανση μικρές σκληρών/μη πορώδων επιφανειών. Μόνο για επαγγελματική χρήση.
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Εφαρμογή με το χέρι Λεπτομερής περιγραφή: Έτοιμα προς χρήση απολυμαντικά μαντηλάκια σε θερμοκρασία δωματίου (20±2°C). Πρέπει να σκουπίζετε και να βρέχετε την επιφάνεια που θέλετε να απολυμάνετε και να διασφαλίζετε την πλήρη κάλυψή της με επαρκή ποσότητα του προϊόντος.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Ελάχιστος χρόνος έκθεσης: - για τη δοκιμή βακτηρίων, ζυμομυκήτων και περιτυλιγμένων ιών: 60 δευτερόλεπτα; Κάντε την επιφάνεια εντελώς υγρή. Αραίωση (%): Έτοιμο προς χρήση προϊόν Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: Μια εύλογη συχνότητα απολύμανσης στο δωμάτιο ενός ασθενούς είναι 1-2 φορές την ημέρα. Ο μέγιστος αριθμός εφαρμογών είναι 6 ανά ημέρα. Δεν χρειάζεται να συνυπολογίζονται διαστήματα ασφαλείας μεταξύ των φάσεων εφαρμογής.
Κατηγορία/-ες χρηστών	Βιομηχανικοί Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	

Συσκευασία τύπου flow-pack από λευκό φύλλο σύνθετου υλικού PE με πτερυγωτό κάλυμμα πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE), 80 μαντιλάκια κυτταρίνης· Θήκη δοσομετρητή από φύλλο σύνθετου υλικού PE, 70 μαντιλάκια κυτταρίνης για χρήση με το κουτί του δοσομετρητή

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Οι επιφάνειες πρέπει να είναι πάντα ορατά καθαρές πριν την απολύμανση. Ο μέγιστος αριθμός εφαρμογών είναι 6 ανά ημέρα.

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες για τη 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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες για τη χρήση

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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες για τη χρήση

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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες για τη χρήση

4.2 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 2 - έτοιμο για χρήση απολυμαντικό για σκληρές μη πορώδεις μικρές επιφάνειες, μαντιλάκια

Τύπος προϊόντος	PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Δεν ισχύει.
Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: other Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: other Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι εγκαταστάσεις υγειονομικής περίθαλψης και βιομηχανίες τροφίμων, περιβάλλον ασθενών, χώροι ετοιμασίας και διαχείρισης φαγητού σε κουζίνες/εστιατόρια: απολύμανση μικρές σκληρών/μη πορώδων επιφανειών. Μόνο για επαγγελματική χρήση.
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Εφαρμογή με το χέρι Λεπτομερής περιγραφή: Έτοιμα προς χρήση απολυμαντικά μαντηλάκια σε θερμοκρασία δωματίου (20±2°C). Πρέπει να σκουπίζετε και να βρέχετε την επιφάνεια που θέλετε να απολυμάνετε και να διασφαλίζετε την πλήρη κάλυψή της με επαρκή ποσότητα του προϊόντος.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Ελάχιστος χρόνος έκθεσης: για τον έλεγχο βακτηρίων (εκτός των βακτηριακών σπόρων) και ζυμομυκήτων στους 20°C: 60 δευτερόλεπτα; Κάντε την επιφάνεια εντελώς υγρή. Αραίωση (%): Έτοιμο προς χρήση προϊόν Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: Τα προϊόντα μπορούν να χρησιμοποιούνται όσο συχνά χρειάζεται. Μια εύλογη συχνότητα σε κουζίνες είναι 1-2 φορές την ημέρα. Δεν χρειάζεται να συνηθίζονται διαστήματα ασφαλείας μεταξύ των φάσεων εφαρμογής.
Κατηγορία/-ες χρηστών	Βιομηχανικοί Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Συσκευασία τύπου flow-pack από λευκό φύλλο σύνθετου υλικού PE με πτερυγωτό κάλυμμα πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE), 80 μαντιλάκια κυτταρίνης. Θήκη δοσομετρητή από φύλλο σύνθετου υλικού PE, 70 μαντιλάκια κυτταρίνης για χρήση με το κουτί του δοσομετρητή



4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Οι επιφάνειες πρέπει να είναι πάντα ορατά καθαρές πριν την απολύμανση.

4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες για τη χρήση

4.2.3 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 για τη χρήση

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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες για τη χρήση

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

Ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες για τη χρήση

5. Γενικές οδηγίες χρήσης

5.1. Οδηγίες χρήσης

Μόνο για επαγγελματική χρήση.
For wipes reseal the package after opening.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Διατηρείται μακριά από παιδιά
Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια.

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

Γενικά μέτρα πρώτων βοηθειών: Απομακρύνετε τον παθόντα από τη μολυσμένη περιοχή. Συμβουλευτείτε/Επισκεφτείτε γιατρό ανιώσετε αδιαθεσία. Αν είναι εφικτό, δείξτε του το παρόν δελτίο.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Τηλεφωνήστε σε κάποιο ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή καλέστε γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε αμέσως το δέρμα με άφθονο νερό. Ύστερα αφαιρέστε όλα τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα προτού τα χρησιμοποιήσετε ξανά. Συνεχίστε να πλένετε το δέρμα με νερό επί 15 λεπτά. Τηλεφωνήστε σε κάποιο ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή καλέστε γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε επί τουλάχιστον 15 λεπτά. Καλέστε τον αριθμό 112/ασθενοφόρο για ιατρική βοήθεια.

Πληροφορίες για το προσωπικό υγειονομικής περίθαλψης/τον γιατρό: Επίσης, πρέπει να ξεπλένετε τα μάτια επανειλημμένα στη διαδρομή προς τον γιατρό αν προηγήθηκε έκθεση των ματιών σε αλκαλικά χημικά (pH > 11), αμίνες και οξέα π.χ. οξικό οξύ, μυρμηκικό οξύ ή προπιονικό οξύ.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα. Δώστε στο άτομο που εκτέθηκε κάτι να πει αν είναι σε θέση να καταπιεί. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε τον αριθμό 112/ασθενοφόρο για ιατρική βοήθεια.

Μέτρα αντιμετώπισης τυχαίας έκλυσης:

Σταματήστε τη διαρροή αν είναι ασφαλές. Απομακρύνετε πηγές ανάφλεξης. Προσέξτε ιδιαίτερα για να αποφύγετε στατικά ηλεκτρικά φορτία. Απομακρύνετε πηγές γυμνής φλόγας. Μην καπνίσετε.

Αποτρέψτε την εισροή σε αποχετεύσεις και δίκτυα νερού δημόσιας χρήσης.

Σκουπίστε με απορροφητικό υλικό (π.χ. με ένα πανί). Ρίξτε το συντομότερο δυνατό αδρανή στερεά υλικά, π.χ. άργιλο ή διατομίτη, που θα απορροφήσουν τα χυμένα υγρά. Καθαρίστε τον χώρο μηχανικά (με σκούπα ή φτυάρι). Προχωρήστε στην απόρριψη των υλικών τηρώντας τους σχετικούς τοπικούς κανονισμούς.

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

Η απόρριψη πρέπει να γίνεται όπως ορίζουν οι επίσημοι κανονισμοί. Δεν πρέπει να αδειάζετε το προϊόν σε αποχετεύσεις. Η απόρριψη του δεν πρέπει να γίνεται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Η απόρριψη του περιεχομένου/δοχείου πρέπει να γίνεται σε εγκεκριμένο σημείο συλλογής απορριμμάτων. Πρέπει να αδειάζετε εντελώς τη συσκευασία πριν την απόρριψη. Όταν τα δοχεία είναι εντελώς άδεια, είναι ανακυκλώσιμα όπως κάθε άλλη συσκευασία.

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

Διάρκεια ζωής: 24 μήνες
Πρέπει να φυλάσσετε το προϊόν σε δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο χωρίς υγρασία. Το δοχείο πρέπει να είναι πάντα ερμητικά κλειστό. Το προϊόν δεν πρέπει να μένει άμεσα εκτεθειμένο στο φως του ήλιου.
Συνιστώμενη θερμοκρασία αποθήκευσης: 0°C-30°C
Το προϊόν δεν πρέπει να φυλάσσεται σε χώρο με θερμοκρασία κάτω των 0°C.
Δεν πρέπει να αποθηκεύετε το προϊόν κοντά σε τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές. Το προϊόν πρέπει να βρίσκεται πάντα μακριά από εύφλεκτα υλικά.

6. Άλλες πληροφορίες