

ΕΛ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΒΙΟΚΤΟΝΟ

NonStop EC Blue-GR-el

Τύπος(οι) προϊόντος

PT21: Αντιρρυπαντικά προϊόντα

Αριθμός άδειας: ΤΠ21-0361-ΟΠ 1-6

Αριθμός κανονιστικού πόρου R4BP: GR-0022026-0011

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)	4
2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	5
2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του προϊόντος	5
2.2. Τύπο(οι) τυποποίησης	5
3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ	6
4. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ	8
4.1. Περιγραφή χρήσης	8
5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	11
5.1. Οδηγίες χρήσης	11
5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου	11
5.3. Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος	11
5.4. Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του	11
5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης	11
6. ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	13

Κεφάλαιο 1. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

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

Εμπορική ονομασία	NonStop EC Blue
-------------------	-----------------

1.2. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας	Όνομασία	Jotun A/S
	Διεύθυνση	P.O.Box 2021 NO-3202 Sandefjord Νορβηγία
Αριθμός άδειας	ΤΠ21-0361-ΟΠ 1-6	
Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων <i>R4BP</i>	GR-0022026-0011	
Ημερομηνία έκδοσης της άδειας	04/04/2024	
Ημερομηνία λήξης της άδειας	21/09/2033	

1.3. Παρασκευαστής(ές) του προϊόντος

Επωνυμία παρασκευαστή	Jotun A/S
Διεύθυνση παρασκευαστή	P.O. Box 2021 NO-3202 Sandefjord Νορβηγία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Jotun A/S site 1 Industriveien 70 3219 Sandefjord Νορβηγία

Επωνυμία παρασκευαστή	Jotun Paints (Europe) Ltd.
Διεύθυνση παρασκευαστή	Stather Road, Flixborough, Scunthorpe DN15 8RR North Lincolnshire Ηνωμένο Βασίλειο της Μεγάλης Βρετανίας και της Βορείου Ιρλανδίας
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Jotun Paints (Europe) Ltd. site 1 Stather Road, Flixborough, Scunthorpe DN15 8RR North Lincolnshire Ηνωμένο Βασίλειο της Μεγάλης Βρετανίας και της Βορείου Ιρλανδίας

Επωνυμία παρασκευαστή	Jotun Ibercia S.A.
Διεύθυνση παρασκευαστή	Poligon Industrial Santa Rita Calle Estàtica, no 3 08755 Castellbisbal Barcelona Ισπανία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Jotun Ibercia S.A. site 1 Poligon Industrial Santa Rita Calle Estàtica, no 3 08755 Castellbisbal Barcelona Ισπανία

Επωνυμία παρασκευαστή	Jotun Boya San. ve Ticaret A.S.
Διεύθυνση παρασκευαστή	Balabandere Caddesi Hilpark Suites Sitesi No. 10, Istinye 34460 Sariver - Istanbul Τουρκία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Jotun Boya San. ve Ticaret A.S. site 1 Balabandere Caddesi Hilpark Suites Sitesi No. 10, Istinye 34460 Sariver - Istanbul Τουρκία

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

Δραστική ουσία	Οξείδιο του μονοσθενούς χαλκού/υποξείδιο του χαλκού
Επωνυμία παρασκευαστή	RCL Ireland (Acting for American Chemet Corporation (United States)) Ireland
Διεύθυνση παρασκευαστή	145 Hwy 282 MT 59635 East Helena Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	RCL Ireland (Acting for American Chemet Corporation (United States)) Ireland site 1 American Chemet Corporation 145 Hwy 282 East Helena Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής

Δραστική ουσία	Οξείδιο του μονοσθενούς χαλκού/υποξείδιο του χαλκού
Επωνυμία παρασκευαστή	Nordox
Διεύθυνση παρασκευαστή	Ostensjoveien 13 N-0661 Oslo Νορβηγία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Nordox site 1 Ostensjoveien 13 N-0661 Oslo Νορβηγία

Δραστική ουσία	Οξείδιο του μονοσθενούς χαλκού/υποξείδιο του χαλκού
Επωνυμία παρασκευαστή	Cosaco GmbH
Διεύθυνση παρασκευαστή	Singapurstrasse 1 20457 Hamburg Γερμανία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Cosaco GmbH site 1 c/o Aurubis AG, Hovestrasse 50 20539 Hamburg Γερμανία

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 (%)
Οξειδίο του μονοσθενούς χαλκού/ υποοξειδίο του χαλκού		δραστική ουσία	1317-39-1	215-270-7	7,01
ξυλόλιο	Xylenes	Μη δραστική ουσία	1330-20-7	215-535-7	5,78
αιθυλοβενζόλιο	Ethylbenzene	Μη δραστική ουσία	100-41-4	202-849-4	1,93
Αρωματικοί υδρογονάνθρακες C9		Μη δραστική ουσία	128601-23-0	918-668-5	15,03
οξικό 2-μεθοξυ1-μεθυλαιθύλιο	2-methoxy-1-methylethyl acetate	Μη δραστική ουσία	108-65-6	203-603-9	6,28
κολοφώνιο	Rosin	Μη δραστική ουσία	8050-09-7	232-475-7	9,88
οξειδίο του ψευδαργυρου	Zinc oxide	Μη δραστική ουσία	1314-13-2	215-222-5	23,04
1-μεθοξυπροπαν-2-όλη	1-methoxy-2-propanol	Μη δραστική ουσία	107-98-2	203-539-1	1,9

2.2. Τύπο(οι) τυποποίησης

AL Κάθε άλλο υγρό

Κεφάλαιο 3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Δηλώσεις επικινδυνότητας	<p>H226: Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.</p> <p>H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.</p> <p>H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.</p> <p>H335: Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.</p> <p>H336: Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.</p> <p>H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</p>
Δηλώσεις προφύλαξης	<p>P210: Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.</p> <p>P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς.</p> <p>P271: Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.</p> <p>P273: Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.</p> <p>P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια.</p> <p>P280: Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.</p> <p>P302+P352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό.</p> <p>P304+P340: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.</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>P310: Καλέστε αμέσως το το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.</p> <p>P312: Καλέστε το το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.</p> <p>P333+P313: Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε Επισκεφθείτε.</p> <p>P362+P364: Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.</p>

P391: Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

P403+P233: Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.

P405: Φυλάσσεται κλειδωμένο.

P501: Διάθεση του περιεχομένου σε σύμφωνα με όλους τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς και διεθνείς κανονισμούς.

P501: Διάθεση του περιέκτη σε σύμφωνα με όλους τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς και διεθνείς κανονισμούς.

Κεφάλαιο 4. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ

4.1. Περιγραφή χρήσης

Πίνακας 1. Επαγγελματίες χρήστες - Σκάφος Κατ. 3 και άλλες κατασκευές Άρθ. 19(1) εξουσιοδότηση

Τύπος προϊόντος	PT21: Αντιρρυπαντικά προϊόντα
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	-
Στοχευόμενος(οι) οργανισμός(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	Επιστημονική ονομασία: Κανένα δεδομένο Κοινή ονομασία: άλλο: Οργανισμοί που παράγουν γλοιό, άλγη (μακροφύκη) και ζωικοί οργανισμοί (όλα τα στάδια ανάπτυξης) Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο
Πεδίο(α) χρήσης	χρήση σε εσωτερικό χώρο χρήση σε εξωτερικό χώρο Τα προϊόντα χρησιμοποιούνται για τον έλεγχο της ανάπτυξης και της εγκατάστασης ρυπαντικών οργανισμών (μικρόβια και ανώτερες μορφές φυτικών ή ζωικών ειδών) σε πλοία ή άλλες κατασκευές που χρησιμοποιούνται στο θαλάσσιο νερό. Κατηγορίες σκαφών: 3. Βαφή για ποντοπόρα πλοία εμπορίου ή επιχειρήσεων, ναυτικών και κυβερνητικών σκαφών και σε super yacht (θαλάσσιο νερό). Άλλες θαλάσσιες κατασκευές όπως: Εξοπλισμός θαλασσοκαλλιέργειας εκτός από δίχτυα ψαριών (όπως κλουβιά για αστακούς) Σημαδούρες και άλλα μικροαντικείμενα Πόρτες υδροφρακτών Λιμενικές κατασκευές Σωλήνες εισαγωγής π.χ. συστήματα ψύξης Θαλάσσιοι αισθητήρες Υπεράκτιες κατασκευές Τα προϊόντα δεν προορίζονται για χρήση στην υδατοκαλλιέργεια.
Μέθοδος(οι) εφαρμογής	Μέθοδος: Βάψιμο Λεπτομερής περιγραφή: Πινέλο, ρολό, σπρέι χωρίς αέρα
Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: 0.2 λίτρα/τετραγωνικό μέτρο for Σκάφος κατ. 3 και 0.16-0.2 λίτρα/τετραγωνικό μέτρο για άλλες κατασκευές Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: Σκάφος Κατ.3: Μεσοδιάστημα μεταξύ των δεξαμενισμών: 12 μήνες. Μέγιστο συνολικό DFT 100 μm (μία στρώση 100 μm ή δύο στρώσεις 50 μm). Ποσοστό εφαρμογής: 0.2 λίτρα/ τετραγωνικό μέτρο. Άλλες κατασκευές: Το ποσοστό εφαρμογής μπορεί να διαφέρει (0.16-0.2 λίτρα/ τετραγωνικό μέτρο). Παρακαλούμε συμβουλευτείτε τον κάτοχο της άδειας.
Κατηγορία(ες) χρηστών	επαγγελματίας
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Ατσάλινα βαρέλια 0,75, 3, 5, 10, 20 λίτρων.

4.1.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης

4.1.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Ψεκασμός και καθαρισμός εξοπλισμού ψεκασμού:

- Γάντια ανθεκτικά στις χημικές ουσίες (γάντια 4H, τεφλόν, καουτσούκ νιτριλίου ή πολυβινυλικής αλκοόλης (PVA)) (EN 374).
- Προστατευτικά γυαλιά ή προσωπίδα (EN 166).
- Μια προστατευτική φόρμα (τουλάχιστον τύπου 6, EN-13034) (το υλικό κάλυψης πρέπει να προσδιορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες του προϊόντος).
- Αναπνευστική προστασία με καθορισμένο συντελεστή προστασίας (APF) τουλάχιστον 10.

Potman που περιλαμβάνει εξοπλισμό ψεκασμού καθαρισμού:

- Γάντια ανθεκτικά στις χημικές ουσίες (γάντια 4H, τεφλόν, καουτσούκ νιτριλίου ή πολυβινυλικής αλκοόλης (PVA)) (EN 374).
- Προστατευτικά γυαλιά ή προσωπίδα (EN 166).
- Μια προστατευτική φόρμα (τουλάχιστον τύπου 6, EN-13034) (το υλικό κάλυψης πρέπει να προσδιορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες του προϊόντος).
- Αναπνευστική προστασία με καθορισμένο συντελεστή προστασίας (APF) τουλάχιστον 10.

Εφαρμογή με πινέλο και ρολό:

- Γάντια ανθεκτικά στις χημικές ουσίες (γάντια 4H, τεφλόν, καουτσούκ νιτριλίου ή πολυβινυλικής αλκοόλης (PVA)) (EN 374).
- Προστατευτικά γυαλιά ή προσωπίδα (EN 166).
- Μια προστατευτική φόρμα (τουλάχιστον τύπου 6, EN-13034) (το υλικό κάλυψης πρέπει να προσδιορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες του προϊόντος).
- Αναπνευστική προστασία με καθορισμένο συντελεστή προστασίας (APF) τουλάχιστον 10.

Αμμοβολή και γέμισμα:

- Γάντια ανθεκτικά στις χημικές ουσίες (γάντια 4H, τεφλόν, καουτσούκ νιτριλίου ή πολυβινυλικής αλκοόλης (PVA)) (EN 374).
- Προστατευτικά γυαλιά ή προσωπίδα (EN 166).
- Μια διπλή φόρμα, μια χημικά ανθεκτική φόρμα (τουλάχιστον τύπου 3, EN-14605) που είναι αδιαπέραστη για το βιοκτόνο προϊόν (το κάλυμμα πρέπει να καθορίζεται από τον κάτοχο άδειας στις πληροφορίες του προϊόντος) με τουλάχιστον μακρύ μανίκι, μακρύ βαμβακερή φόρμα ποδιών από κάτω.

(Βλέπε επίσης γενικά μέτρα μετριασμού του κινδύνου)

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

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

Εάν υπάρχουν συμπτώματα: Καλέστε το 166/ασθενοφόρο για ιατρική βοήθεια.

Εάν δεν υπάρχουν συμπτώματα: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.
(Δείτε επίσης γενικές οδηγίες)

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

Δείτε τις γενικές οδηγίες για τη διάθεση των απορριμμάτων

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

Συνθήκες αποθήκευσης:

Διατηρείτε τα δοχεία σε ξηρό, δροσερό, καλά αεριζόμενο μέρος και μακριά από πηγές θερμότητας και ανάφλεξης. Μη φυλάσσετε σε θερμοκρασίες άνω των 30°C. Τα δοχεία πρέπει να διατηρούνται ερμητικά κλειστά.

Δηλωμένη διάρκεια ζωής: 48 μήνες

(Δείτε επίσης γενικές οδηγίες)

Κεφάλαιο 5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ¹

5.1. Οδηγίες χρήσης

Η επιφάνεια πρέπει να είναι καθαρή και στεγνή.

Τα προϊόντα πρέπει να αναδεύονται καλά σε ένα ομοιογενές διάλυμα πριν από τη χρήση.

Συνιστάται η συχνή ανάδευση κατά τη χρήση.

Εφαρμόστε το προϊόν ομοιόμορφα στις προς επεξεργασία επιφάνειες με τον ρυθμό εφαρμογής, έτσι ώστε να διασφαλίζεται η αποτελεσματικότητα κατά τη διάρκεια τουλάχιστον μίας περιόδου ρύπανσης.

Η επίστρωση πρέπει να είναι στεγνή πριν από τη βύθιση σε νερό.

Οι χρήστες θα πρέπει να αναφέρουν απευθείας στον κάτοχο της άδειας σε περίπτωση αναποτελεσματικότητας.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.

Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/ατμούς/εκνεφώματα.

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

Πλύνετε τα χέρια μετά το χειρισμό/χρήση.

Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν την επαναχρησιμοποίηση.

Τα άτομα που δεν φέρουν προστατευτικό εξοπλισμό δεν θα πρέπει να προσεγγίζουν τους χώρους που έχουν υποστεί εφαρμογή με το προϊόν.

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

Οι δραστηριότητες εφαρμογής, συντήρησης και επισκευής διεξάγονται σε περιορισμένο χώρο για την αποφυγή απωλειών και την ελαχιστοποίηση των εκπομπών στο περιβάλλον, δηλαδή σε μια αδιαπέραστη σκληρή βάση με δεσίματα ή σε έδαφος καλυμμένο με αδιαπέραστο υλικό. Τυχόν απώλειες ή απόβλητα που περιέχουν οξείδιο του χαλκού θα συλλέγονται για επαναχρησιμοποίηση ή διάθεση.

(Δείτε επίσης συγκεκριμένα μέτρα μετριασμού του κινδύνου)

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

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα. Δώστε κάτι να πιει, εάν το εκτεθειμένο άτομο μπορεί να καταπιεί. ΜΗΝ προκαλείτε εμετό. Καλέστε το 112/ασθενοφόρο για ιατρική βοήθεια.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι. Έπειτα αφαιρέστε όλα τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν την επαναχρησιμοποίηση. Συνεχίστε να πλένετε το δέρμα με νερό για 15 λεπτά. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. υνεχίστε το ξέπλυμα για τουλάχιστον 15 λεπτά. Καλέστε το 166/ασθενοφόρο για ιατρική βοήθεια.

(δείτε επίσης χρήση συγκεκριμένες οδηγίες)

Έκτακτα μέτρα για το περιβάλλον:

Τα διαλύματα εφαρμογής πρέπει να συλλέγονται και να απορρίπτονται ως επικίνδυνα απόβλητα. Δεν πρέπει να απελευθερώνονται στο έδαφος, στα υπόγεια και επιφανειακά ύδατα ή σε οποιοδήποτε είδος υπονόμων.

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

Απορρίψτε το δοχείο και το περιεχόμενο σύμφωνα με όλους τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς και διεθνείς κανονισμούς.Επικίνδυνα απόβλητα λόγω τοξικότητας.

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

Διατηρείτε τα δοχεία σε ξηρό, δροσερό, καλά αεριζόμενο μέρος και μακριά από πηγές θερμότητας και ανάφλεξης. Μη φυλάσσετε σε θερμοκρασίες άνω των 30°C. Τα δοχεία πρέπει να διατηρούνται ερμητικά κλειστά.

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

Δηλωμένη διάρκεια ζωής: 48 μήνες
(δείτε επίσης χρήση συγκεκριμένες οδηγίες)

Κεφάλαιο 6. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Συνολικό εύρος συνδετικών (συμπεριλαμβανομένων των διαλυτών): 28.00-32.00