

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής.

68-RAL 6004 10L airl. Blaugrün



We create chemistry

| | | | |
|---------------|--|--|---|
| Έκδοση 2.0 | Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.12.2025 | Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 0000000020500009 61 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 25.04.2025 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.04.2025 |
|---------------|--|--|---|

ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

| | | |
|-------------------|---|--------------------------------|
| Σήμα κατατεθέν | : | 68-RAL 6004 10L airl. Blaugrün |
| Κωδικός προϊόντος | : | 000000002050000961 |

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

| | | |
|-----------------------------------|---|---|
| Χρήση της Ουσίας/του Μείγματος | : | Ψεκασμός Προϊόν μονοστρωματικό Ψεκασμός |
|-----------------------------------|---|---|

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

| | |
|---|--|
| Εταιρεία: BASF Coatings GmbH Postfach 6123 48136 Münster Deutschland | Διεύθυνση επαφής: BASF Hellas S.A. Sindos Industrial Area 57022 Sindos Greece |
|---|--|

Τηλέφωνο: +30 2310 797-195
Διεύθυνση E-mail: product-safety-coatings@basf.com

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Ελληνικό Κέντρο Δηλητηριάσεων
0030 210 7793777 (24 ώρες / 7 ημέρες)
International emergency number:
+49 180 2273-112

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής.

68-RAL 6004 10L airl. Blaugrün



We create chemistry

| | | | |
|---------------|--|--|---|
| Έκδοση 2.0 | Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.12.2025 | Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 0000000020500009 61 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 25.04.2025 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.04.2025 |
|---------------|--|--|---|

Εύφλεκτα υγρά, Κατηγορία 3
Ευαισθητοποίηση του δέρματος,
Κατηγορία 1
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους -
μία εφάπαξ έκθεση, Κατηγορία 3,
Κεντρικό νευρικό σύστημα
Μακροπροθεσμοσ (χρόνιο) κίνδυνος για
το υδατινο περιβαλλον, Κατηγορία 3

H226: Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H336: Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
H412: Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

Επισήμανση (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)

Εικονογράμματα κινδύνου :



Προειδοποιητική λέξη : Προσοχή

Δηλώσεις επικινδυνότητας : H226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφυλάξεων :

Πρόληψη:

P210 Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνή φλόγα και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.
P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε σταγονίδια ή ατμούς.
P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/ το πρόσωπο/ τα αυτιά.

Επέμβαση:

P303 + P361 + P353 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό.

P370 + P378 Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε ξηρή άμμο, ξηρό χημικό ή ανθεκτικό σε αλκοόλη αφρό για να κατασβήσετε.

Επικίνδυνα συστατικά που πρέπει να αναγράφονται στην ετικέτα:

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής.

68-RAL 6004 10L airl. Blaugrün



We create chemistry

| | | | |
|---------------|--|--|---|
| Έκδοση 2.0 | Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.12.2025 | Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 0000000020500009 61 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 25.04.2025 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.04.2025 |
|---------------|--|--|---|

διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), ελαφρύς αρωματικός
Προϊόν αντίδρασης δις-(1,2,2,6,6-πενταμεθυλ-4πιπεριδυλ)-σεβακικούεστέρα και μεθυλ-
1,2,2,6,6-πενταμεθυλ-4πιπεριδυλο-σεβακικού εστέρα
μεθακρυλικός μεθυλεστέρας
μεθακρυλικό 2-υδροξυαιθυλο

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Η ουσία / το μείγμα δεν περιέχει συστατικά που θεωρούνται ανθεκτικά, βιοσυσσωρεύσιμα και τοξικά (PBT), ή άκρως ανθεκτικά και άκρως βιοσυσσωρεύσιμα (vPvB) σε επίπεδα του 0,1% ή υψηλότερα.

Οικολογικές πληροφορίες: Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το Άρθρο 57(f) του Κανονισμού REACH ή τον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.

Τοξικολογικές πληροφορίες: Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το Άρθρο 57(f) του Κανονισμού REACH ή τον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.

Ενδεχομένως, στο κεφάλαιο αυτό παρέχονται πληροφορίες σχετικά με άλλους κινδύνους, οι οποίοι δεν οδηγούν σε ταξινόμηση, αλλά ενδέχεται να συμβάλλουν στη γενική επικινδυνότητα της ουσίας ή του μείγματος.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2 Μείγματα

Χημικός χαρακτηρισμός : ακρυλική ρητίνη
κορεσμένη πολυεστερική ρητίνη
οργανικός διαλύτης
πιγμέντο
αμίνες

Συστατικά

| Χημική ονομασία | CAS-Αριθ. αριθ. ΕΚ Αριθμός καταλόγου Αριθμός καταχώρησης | Ταξινόμηση | Συγκέντρωση (% w/w) |
|--|--|---|------------------------|
| διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), ελαφρύς αρωματικός | 128601-23-0 918-668-5 649-356-00-4 01-2119455851-35 | Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Κεντρικό νευρικό σύστημα) STOT SE 3; H335 | >= 12,5 - < 15 |

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ.
1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον
Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878 της
Επιτροπής.

68-RAL 6004 10L airl. Blaugrün



We create chemistry

| | | | |
|---------------|--|--|---|
| Έκδοση 2.0 | Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.12.2025 | Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 0000000020500009 61 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 25.04.2025 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.04.2025 |
|---------------|--|--|---|

| | | | |
|---|---|--|----------------|
| | | (Αναπνευστικό σύστημα) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 | |
| οξικός η-βουτυλεστέρας | 123-86-4 204-658-1 607-025-00-1 01-2119485493-29 | Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Κεντρικό νευρικό σύστημα) EUH066 | >= 10 - < 12,5 |
| 1-μεθοξυ-2-οξικός προπυλεστέρας | 108-65-6 203-603-9 607-195-00-7 01-2119475791-29 | Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Κεντρικό νευρικό σύστημα) | >= 3 - < 5 |
| επταν-2-όνη | 110-43-0 203-767-1 606-024-00-3 01-2119902391-49 | Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 STOT SE 3; H336 (Κεντρικό νευρικό σύστημα) Εκτίμηση οξείας τοξικότητας Οξεία τοξικότητα από του στόματος: 1.600 mg/kg Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής (ατμός): 16,7 mg/l | >= 3 - < 5 |
| πεντανο-2,4-διόνη | 123-54-6 204-634-0 606-029-00-0 01-2119912904-38 | Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 | >= 1 - < 2 |
| Προϊόν αντίδρασης δις-(1,2,2,6,6-πενταμεθυλ-4πιπεριδυλ)-σεβακικούεστέρα και μεθυλ-1,2,2,6,6-πενταμεθυλ-4πιπεριδυλο-σεβακικού εστέρα | 1065336-91-5 915-687-0 01-2119491304-40 | Skin Sens. 1A; H317 Repr. 2; H361f Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | >= 0,5 - < 1 |
| μεθακρυλικός μεθυλεστέρας | 80-62-6 201-297-1 607-035-00-6 01-2119452498-28 | Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 | >= 0,2 - < 0,3 |

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ.
1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον
Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878 της
Επιτροπής.

68-RAL 6004 10L airl. Blaugrün



We create chemistry

| | | | |
|---------------|--|--|---|
| Έκδοση 2.0 | Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.12.2025 | Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 0000000020500009 61 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 25.04.2025 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.04.2025 |
|---------------|--|--|---|

| | | (Αναπνευστικό σύστημα) | |
|---|---|---|----------------|
| μεθακρυλικό 2-υδροξυαιθυλο | 868-77-9 212-782-2 607-124-00-X 01-2119490169-29 | Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 | >= 0,2 - < 0,3 |
| 2-Propenoic acid, 2-methyl-, isodecyl ester | 29964-84-9 249-978-2 607-134-00-4 01-2119894925-17 | Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Αναπνευστικό σύστημα) Aquatic Chronic 1; H410 <hr/> ειδικό όριο συγκέντρωσης STOT SE 3; H335 >= 10 % | >= 0,1 - < 0,2 |
| 4-μεθυλοπενταν-2-όνη | 108-10-1 203-550-1 606-004-00-4 01-2119473980-30 | Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 Carc. 2; H351 STOT SE 3; H336 (Κεντρικό νευρικό σύστημα) STOT SE 3; H335 (Αναπνευστικό σύστημα) EUH066 | >= 0,1 - < 0,2 |

Για επεξήγηση των συντομογραφιών βλέπε ενότητα 16.

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές υποδείξεις : Να μην χορηγείται τίποτα από το στόμα σε άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του.
Απομακρυνθείτε από την επικίνδυνη περιοχή.
Ζητήστε ιατρική συμβουλή κάθε περίπτωση αμφιβολίας ή σε περίπτωση επιμονής των συμπτωμάτων.
Αφαιρέστε αμέσως το μολυσμένο ρουχισμό.
Εάν ο ασθενής έχει πιθανότητα να χάσει τις αισθήσεις του, τοποθετήστε τον και μεταφέρετέ τον σε πλάγια θέση (θέση ανάνηψης).

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής.

68-RAL 6004 10L airl. Blaugrün



We create chemistry

| | | | |
|---------------|--|--|---|
| Έκδοση 2.0 | Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.12.2025 | Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 0000000020500009 61 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 25.04.2025 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.04.2025 |
|---------------|--|--|---|

Το προσωπικό πρώτων βοηθειών θα πρέπει να προσέχει τη δική του ασφάλεια.

Σε περίπτωση εισπνοής : Σε περίπτωση εισπνοής μεταφέρετε το παθόν άτομο στο καθαρό αέρα.
Σε περίπτωση μη κανονικής ή διακοπής της αναπνοής, αρχίστε τεχνητή αναπνοή.
Εάν τα συμπτώματα διαρκούν, καλέστε γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα : Ξεπλύνετε αμέσως με σαπούνι και πολύ νερό. Αφαιρέστε μολυσμένα ρούχα και παπούτσια.
Μη χρησιμοποιείτε ΚΑΝΕΝΑ διαλύτη ή αραιωτικό.
Εάν τα συμπτώματα διαρκούν, καλέστε γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια : Μετά από επαφή με τα μάτια, απομακρύνετε τους φακούς επαφής. Πλύνετε αμέσως με πολύ νερό τουλάχιστον 15 λεπτά, επίσης κάτω από τα βλέφαρα.
Εάν τα συμπτώματα διαρκούν, καλέστε γιατρό.

Σε περίπτωση κατάποσης : Ξεπλύνετε το στόμα.
ΜΗΝ προκαλείτε εμετό.
Εάν τα συμπτώματα διαρκούν, καλέστε γιατρό.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Συμπτώματα : Πληροφορίες, όπως επιπρόσθετες πληροφορίες για τα συμπτώματα και τις επιδράσεις μπορεί να περιλαμβάνονται στις GHS φράσεις επισήμανσης οι οποίες είναι διαθέσιμες στην Ενότητα 2 και στις Τοξικολογικές εκτιμήσεις στην Ενότητα 11.

Κίνδυνοι : Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Μεταχείριση : Θεραπεία συμπτωμάτων.
Δεν είναι γνωστό συγκεκριμένο αντίδοτο.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα : Ξηρά σκόνη

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής.

68-RAL 6004 10L airl. Blaugrün



We create chemistry

| | | | |
|---------------|--|--|---|
| Έκδοση 2.0 | Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.12.2025 | Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 0000000020500009 61 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 25.04.2025 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.04.2025 |
|---------------|--|--|---|

Διοξείδιο του άνθρακα (CO₂)

Εκνέφωμα νερού
Αφρός

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα : Δέσμη πεπιεσμένου νερού δι' εκτοξεύσεως

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Ιδιαίτεροι κίνδυνοι κατά την καταπολέμηση της πυρκαγιάς : Σε περίπτωση πυρκαγιάς σχηματίζεται πυκνός μαύρος καπνός που περιέχει επικίνδυνα προϊόντα καύσης (βλέπε ενότητα 10).

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες : Ενδέχεται να χρειαστεί συσκευή αναπνευστικής προστασίας.

Περαιτέρω πληροφορίες : Παγώστε τα δοχεία/ντεπόζιτα με δέσμη πεπιεσμένου νερού. Τα υπολείμματα της πυρκαγιάς και το μολυσμένο νερό της απόσβεσης πρέπει να διατεθούν σύμφωνα με τις οδηγίες των τοπικών αρχών.
Το μολυσμένο νερό της απόσβεσης πρέπει να συλλέγεται ξεχωριστά και να μην απορρίπτεται στην αποχέτευση.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχάιας έκλυσης

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Προσωπικές προφυλάξεις : Αποφύγετε να εισπνεύσετε ατμούς.
Για μη έκτακτης ανάγκης προσωπικό:
Χρησιμοποιήστε προσωπική ενδυμασία προστασίας.
Λάβετε μέτρα καλού εξαερισμού, ιδίως σε κλειστούς χώρους.
Κρατήστε μακριά από πηγές ανάφλεξης.
Για ανταποκριτές έκτακτης ανάγκης:
Οδηγίες για τη χρήση του προϊόντος αναγράφονται στα κεφάλαια 7 και 8 αυτού του δελτίου δεδομένων ασφαλείας.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις : Να μην επιτρέπεται η μη ελεγχόμενη απόρριψη του προϊόντος στο περιβάλλον.
Αποφεύγετε την διείσδυση στο υπόστρωμα.
Σε περίπτωση μόλυνσης ποταμών ή υπονόμων

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής.

68-RAL 6004 10L airl. Blaugrün



We create chemistry

| | | | |
|---------------|--|--|---|
| Έκδοση 2.0 | Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.12.2025 | Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 0000000020500009 61 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 25.04.2025 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.04.2025 |
|---------------|--|--|---|

πληροφορείστε τις υπεύθυνες υπηρεσίες.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι καθαρισμού : Να εξασφαλίζεται επαρκής αερισμός. Περιορίστε το εκχυμένο υλικό με μη αναφλέξιμο απορροφητικό υλικό (π.χ. άμμος, χώμα, γη διατόμων, βερμικουλίτη) και τοποθετήστε το σε δοχείο προς διάθεση σύμφωνα με τις τοπικές / εθνικές νομικές οδηγίες (βλέπε ενότητα 13).

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Για την διάθεση των αποβλήτων βλέπε ενότητα 13.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό : Να παρέχεται καλός αερισμός της περιοχής (τοπικός εξαερισμός εάν είναι απαραίτητο). Να μην επιστρέφονται τα κατάλοιπα στους περιέκτες αποθήκευσης. Το κάπνισμα, το φαγητό και το ποτό απαγορεύονται στον χώρο εφαρμογής. Σχετικά με τα μέτρα ατομικής προστασίας δείτε την παράγραφο 8. Συμμορφωθείτε με τους κανονισμούς για την υγιεινή και ασφάλεια στην εργασία. Όταν βρίσκονται άτομα εντός του θαλάμου ψεκασμού, είτε εκτελούν οι ίδιοι τον ψεκασμό είτε όχι, είναι πιθανή η έκθεσή τους σε αερολύματα ή ατμούς διαλυτών. Σε τέτοιες συνθήκες θα πρέπει να χρησιμοποιείται αναπνευστική προστασία εωσότου οι συγκεντρώσεις των ατμών των διαλυτών πέσουν κάτω από το όριο έκθεσης. Ο τόπος εργασίας θα πρέπει να είναι εξοπλισμένος με ντους επείγουσας ανάγκης και οφθαλμών. Να αποφεύγεται η επαφή με το δέρμα, τα μάτια και το ρουχισμό. Ο χειρισμός να γίνεται σε συμφωνία με καλή βιομηχανική υγιεινή και πρακτικές ασφαλείας. Μην αναπνέετε τους ατμούς ή τα εκνέφωματα.

Υποδείξεις προστασίας σε περίπτωση πυρκαγιάς και έκρηξης : Αποφύγετε όλες τις πηγές ανάφλεξης: θερμότητα, σπινθήρες, γυμνή φλόγα. Το προϊόν μπορεί να αναπτύξει ηλεκτροστατικά φορτία: Χρησιμοποιείτε πάντα καλώδιο γείωσης κατά την μεταφορά από το ένα δοχείο στο άλλο και γειώστε τα δοχεία. Συνιστάται οι χειριστές να φέρουν αντιστατικό ρουχισμό και υποδήματα. Οι ατμοί των διαλυτικών είναι βαρύτεροι από τον

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής.

68-RAL 6004 10L airl. Blaugrün



We create chemistry

| | | | |
|---------------|--|--|---|
| Έκδοση 2.0 | Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.12.2025 | Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 0000000020500009 61 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 25.04.2025 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.04.2025 |
|---------------|--|--|---|

αέρα και επεκτείνονται κατά μήκος του δαπέδου. Οι ατμοί σχηματίζουν εκρηκτικό μείγμα με τον αέρα.

Θα πρέπει να τηρούνται τα σχετικά μέτρα προστασίας από πυρκαγιά. Να χρησιμοποιείται εξοπλισμός ανθεκτικός σε έκρηξη.

Μέτρα υγιεινής : Αφαιρέστε αμέσως το μολυσμένο ρουχισμό και απορρίψτε τον με ασφαλή τρόπο. Πλένετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και κατά το τέλος της εργασίας. Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Επί πλέον πληροφορίες σχετικά με τις συνθήκες αποθήκευσης : Να αποφεύγεται η απευθείας ηλιακή ακτινοβολία. Κλείστε τους περιέκτες προσεκτικά αφού ανοιχθούν και αποθηκεύστε τους όρθιους για την αποφυγή τυχόν διαρροών. Απαγορεύεται το κάπνισμα. Δεν επιτρέπεται η είσοδος σε μη εξουσιοδοτημένο προσωπικό. Διατηρείτε πάντοτε σε περιέκτες που αποτελούνται από το ίδιο υλικό όπως ο πρωτότυπος περιέκτης. Ακολουθήστε τις οδηγίες της ετικέτας. Διατηρείται δροσερό και ξηρό σε καλά εξαεριζόμενο χώρο.

Υποδείξεις για κοινή αποθήκευση : Διατηρείτε μακριά από οξειδωτικές ουσίες, ισχυρά αλκαλικά και ισχυρά όξινα υλικά προς αποφυγή εξώθερμων αντιδράσεων.

Υλικό συσκευασίας : Κατάλληλο υλικό: ανθρακούχος χάλυβας (σίδηρος), λευκοσίδηρος (λευκοσίδηρος σε φύλλα)
Κατάλληλο υλικό: Ανοξειδωτος χάλυβας 1.4301 (V2)

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Ειδική χρήση ή χρήσεις : Παρακαλούμε ανατρέξτε στο τεχνικό φυλλάδιο οδηγιών για περαιτέρω πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Ορια επαγγελματικής έκθεσης

Δεν περιέχει καμία ουσία με οριακή τιμή έκθεσης στο χώρο εργασίας.

Επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL) σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006

| Όνομασία της ουσίας | Τελική χρήση | Οδοί έκθεσης | Δυνητικές βλάβες της υγείας | Τιμή |
|---------------------|--------------|--------------|-----------------------------|------|
|---------------------|--------------|--------------|-----------------------------|------|

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής.

68-RAL 6004 10L airl. Blaugrün



We create chemistry

Έκδοση 2.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.12.2025 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 0000000020500009 61 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 25.04.2025 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.04.2025

| | | | | |
|--------------------------------|-------------|-------------------|--|------------|
| αιθοξυπροπιονικός αιθυλεστέρας | Εργαζόμενοι | Επαφή με το δέρμα | Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα | 102 mg/kg |
| | Εργαζόμενοι | Εισπνοή | Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα | 610 mg/m3 |
| | Εργαζόμενοι | Επαφή με το δέρμα | Μακροχρόνια - τοπικά αποτελέσματα | 102 mg/cm2 |
| | Εργαζόμενοι | Εισπνοή | Μακροχρόνια - τοπικά αποτελέσματα | 610 mg/m3 |
| | Καταναλωτές | Επαφή με το δέρμα | Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα | 24,2 mg/kg |
| | Καταναλωτές | Εισπνοή | Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα | 72,6 mg/m3 |
| | Καταναλωτές | Από στόματος | Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα | 1,2 mg/kg |

προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC) σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006

| Όνομασία της ουσίας | Περιβαλλοντικό Τμήμα | Τιμή |
|--------------------------------|-----------------------------|-------------|
| αιθοξυπροπιονικός αιθυλεστέρας | Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων | 50 mg/l |
| | Γλυκό νερό | 0,061 mg/l |
| | Θαλάσσιο ύδωρ | 0,006 mg/l |
| | Ίζημα του γλυκού νερού | 0,419 mg/kg |
| | Θαλάσσιο ίζημα | 0,042 mg/kg |
| | Εδαφος | 0,048 mg/kg |

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Τεχνικά προστατευτικά μέτρα

Να εξασφαλίζεται επαρκής αερισμός.

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Προστασία των ματιών / του προσώπου : Απαιτούνται όταν υπάρχει κίνδυνος επαφής με τα μάτια.

Προστατευτικά γυαλιά με παράπλευρη προστασία σύμφωνα με EN166

Προστασία των χεριών

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ.
1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον
Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878 της
Επιτροπής.

68-RAL 6004 10L airl. Blaugrün



We create chemistry

| | | | |
|---------------|--|--|---|
| Έκδοση 2.0 | Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.12.2025 | Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 0000000020500009 61 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 25.04.2025 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.04.2025 |
|---------------|--|--|---|

Παρατηρήσεις

: Φοράτε κατάλληλα γάντια προστασίας. Κατάλληλα είναι γάντια προστασίας χημικών ελεγμένα κατά EN ISO 374-1, π.χ.
Γάντια νιτριλίου - πάχος υλικού: 0,35 mm
Για πρόσθετες πληροφορίες για το χρόνο διαπερατότητας παρακαλούμε απευθυνθείτε στον κατασκευαστή των γαντιών.
Τα στοιχεία βασίζονται σε πληροφορίες των κατασκευαστών των γαντιών, των παραγωγών των πρώτων υλών ή τη βιβλιογραφία για τα συστατικά που περιέχονται στο προϊόν.

Η καταλληλότητα ενός ειδικού χώρου εργασίας πρέπει να διαπιστώνεται με τους παραγωγούς των προστατευτικών γαντιών.

Ζητείστε πληροφορίες σχετικά με τις ιδιότητες διαπέρασης των γαντιών από τον παραγωγό.

Τα γάντια πρέπει να απορρίπτονται και να αντικαθίστανται αν υπάρχει ένδειξη φθοράς ή χημικής διείδυσης.

Προληπτική προστασία δέρματος

Κατάλληλα υλικά για βραχυπρόθεσμη επαφή (συνιστάται:

Τουλάχιστον δείκτης προστασίας 2, αντιστοιχεί σε >30 λεπτά χρόνου διαπερατότητας σύμφωνα με το EN ISO 374-1)

Κατάλληλα υλικά επίσης με παρατεταμένη, απευθείας επαφή (Συνιστάται: Δείκτης προστασίας 6, αντιστοιχεί >480 λεπτά χρόνου διήθησης σύμφωνα με το EN ISO 374-1):

Κατάλληλα υλικά για εκτινάξεις (συνιστάται: Τουλάχιστον δείκτης προστασίας 1, αντιστοιχεί σε >10 λεπτά χρόνου διαπερατότητας σύμφωνα με το EN ISO 374-1)

Προστασία του δέρματος και
του σώματος
Προστασία των
αναπνευστικών οδών

: ολόσωμη φόρμα μιας χρήσης ανθεκτική σε χημικά.

: Κατάλληλη προστατευτική αναπνευστική συσκευή:

μάσκα μισού προσώπου με συνδυασμένο φίλτρο κατηγορίας A1P2

Σε περίπτωση σχηματισμού ατμών ή αεροζόλ φοράτε

κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και συσκευή προστασίας του αναπνευστικού συστήματος.

Αν η συγκέντρωση του διαλύτη ξεπερνάει τις ανώτατες τιμές έκθεσης, πρέπει να φέρετε κατάλληλη συσκευή προστασίας

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής.

68-RAL 6004 10L airl. Blaugrün



We create chemistry

| | | | |
|---------------|--|--|---|
| Έκδοση 2.0 | Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.12.2025 | Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 0000000020500009 61 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 25.04.2025 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.04.2025 |
|---------------|--|--|---|

Προστατευτικά μέτρα

του αναπνευστικού συστήματος.
: Μην αναπνέετε ατμούς/εκνεφώματα.
Πρέπει να υπάρχει εύκολη πρόσβαση στους πλύντες ματιών και στα ντους ασφαλείας.

Εάν αυτό δεν είναι αρκετό για τη διατήρηση των συγκεντρώσεων κάτω του ορίου επαγγελματικής έκθεσης, θα πρέπει να χρησιμοποιούνται κατάλληλες πιστοποιημένες αναπνευστικές συσκευές.

Να αποφεύγεται η επαφή με το δέρμα, τα μάτια και το ρουχισμό.
Ο χειρισμός να γίνεται σε συμφωνία με καλή βιομηχανική υγιεινή και πρακτικές ασφαλείας.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

| | |
|---|---|
| Φυσική κατάσταση | : υγρό |
| Χρώμα | : πράσινο |
| Οσμή | : Οξικού εστέρα |
| Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως | : δεν έχει προσδιορισθεί |
| Σημείο ζέσης / εύρος θερμοκρασιών ζέσης | : 130,00 - 140,00 °C |
| Ανώτερο όριο έκρηξης / Ανώτερο όριο ανάφλεξης | : δεν έχει προσδιορισθεί |
| Κατώτερο όριο έκρηξης / Κατώτερο όριο ανάφλεξης | : > 35,0 g/m ³ |
| Σημείο ανάφλεξης | : 27 °C Μέθοδος: ISO 3679 |
| Θερμοκρασία αυτανάφλεξης | : > 200 °C |
| Θερμοκρασία αποσύνθεσης | : Δεν αποσυντίθεται εάν φυλάσσεται και τυγχάνει χειρισμού |

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής.

68-RAL 6004 10L airl. Blaugrün



We create chemistry

| | | | |
|---------------|--|--|---|
| Έκδοση 2.0 | Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.12.2025 | Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 0000000020500009 61 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 25.04.2025 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.04.2025 |
|---------------|--|--|---|

| | |
|---|---|
| | όπως συνιστάται / υποδεικνύεται. |
| pH | : ουσία / μείγμα είναι μη-πολικό / απρωτικό |
| Ιξώδες Ιξώδες, κινητικό | : 269,0 mm ² /s (23 °C) 142,000 mm ² /s (40 °C) |
| Χρόνος ροής | : 40 s σε 23 °C Διατομή: 6 mm Μέθοδος: ISO 2431 |
| Διαλυτότητα (διαλυτότητες) Υδατοδιαλυτότητα | : δεν έχει προσδιορισθεί |
| Συντελεστής κατανομής: n- οκτανόλη/νερό | : μη εφαρμόσιμο σε μίγματα |
| Πίεση ατμών | : 9,0 hPa (20 °C) 44,0 hPa (50 °C) |
| Πυκνότητα | : 1,040 g/cm ³ (20 °C) |
| Χαρακτηριστικά σωματιδίων Μέγεθος σωματιδίων | : Η ουσία / προϊόν διακινείται ή χρησιμοποιείται σε μη συμπαγή ή κοκκώδη μορφή. |

9.2 Άλλες πληροφορίες

| | |
|-------------------------------------|---|
| Εκρηκτικά | : Μη εκρηκτικό |
| Οξειδωτικές ιδιότητες | : Η ουσία ή το μείγμα δεν ταξινομείται ως οξειδωτικό. |
| Αναφλεξιμότητα (υγρά) | : Εύφλεκτο υγρό και ατμός. |
| Διαρκής ευφλεκτότητα | : Διατηρεί την ευφλεκτότητα: ναι |
| Ουσίες ικανές προς αυτοαντίδραση | : Η ουσία ή το μείγμα δεν ταξινομείται ως αυτοθερμαινόμενο. |

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής.

68-RAL 6004 10L airl. Blaugrün



We create chemistry

| | | | |
|---------------|--|--|---|
| Έκδοση 2.0 | Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.12.2025 | Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 0000000020500009 61 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 25.04.2025 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.04.2025 |
|---------------|--|--|---|

| | | |
|--------------------------------|---|------------------------------|
| Ρυθμός μεταλλικής διάβρωσης | : | Μη διαβρωτικό για τα μέταλλα |
| Ταχύτητα εξάτμισης | : | δεν έχει προσδιορισθεί |
| Αναμειξιμότητα με το νερό | : | μη αναμίξιμο |

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1 Αντιδραστικότητα

Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση σε περίπτωση κανονικής χρήσεως.

10.2 Χημική σταθερότητα

Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και χρήση.

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Επικίνδυνες αντιδράσεις : Οι ατμοί μπορεί να σχηματίσουν αναφλέξιμο μίγμα με τον αέρα.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγή

Συνθήκες προς αποφυγή : Θερμότητα, φλόγες και σπίθες.
Να αποφεύγεται η απευθείας ηλιακή ακτινοβολία.

10.5 Μη συμβατά υλικά

Υλικά προς αποφυγή : Διατηρείτε μακριά από οξειδωτικές ουσίες, ισχυρά αλκαλικά και ισχυρά όξινα υλικά προς αποφυγή εξώθερμων αντιδράσεων.

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και χρήση.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1 Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Οξεία τοξικότητα

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Προϊόν:

Οξεία τοξικότητα από του στόματος : Εκτίμηση οξείας τοξικότητας: > 2.000 mg/kg
Μέθοδος: Μέθοδος υπολογισμού

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής.

68-RAL 6004 10L airl. Blaugrün



We create chemistry

| | | | |
|---------------|--|--|---|
| Έκδοση 2.0 | Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.12.2025 | Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 0000000020500009 61 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 25.04.2025 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.04.2025 |
|---------------|--|--|---|

Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής : Εκτίμηση οξείας τοξικότητας: > 20 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 4 h
Ατμόσφαιρα δοκιμής: ατμός
Μέθοδος: Μέθοδος υπολογισμού

Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος : Εκτίμηση οξείας τοξικότητας: > 2.000 mg/kg
Μέθοδος: Μέθοδος υπολογισμού

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος

Ευαισθητοποίηση του δέρματος

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Ευαισθητοποίηση της αναπνοής

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Καρκινογένεση

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

STOT-εφάπαξ έκθεση

Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

STOT-επανεπιλημμένη έκθεση

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Τοξικότητα αναρρόφησης

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Προϊόν:

Αξιολόγηση : Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής.

68-RAL 6004 10L airl. Blaugrün



We create chemistry

| | | | |
|---------------|--|--|---|
| Έκδοση 2.0 | Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.12.2025 | Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 0000000020500009 61 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 25.04.2025 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.04.2025 |
|---------------|--|--|---|

Άρθρο 57(f) του Κανονισμού REACH ή τον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1 Τοξικότητα

Δεν υπάρχουν στοιχεία

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Δεν υπάρχουν στοιχεία

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν στοιχεία

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν στοιχεία

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Προϊόν:

Αξιολόγηση : Η ουσία / το μείγμα δεν περιέχει συστατικά που θεωρούνται ανθεκτικά, βιοσυσσωρεύσιμα και τοξικά (PBT), ή άκρως ανθεκτικά και άκρως βιοσυσσωρεύσιμα (vPvB) σε επίπεδα του 0,1% ή υψηλότερα.

12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Προϊόν:

Αξιολόγηση : Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το Άρθρο 57(f) του Κανονισμού REACH ή τον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.

12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν στοιχεία

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ.
1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον
Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878 της
Επιτροπής.

68-RAL 6004 10L airl. Blaugrün



We create chemistry

| | | | |
|---------------|--|--|---|
| Έκδοση 2.0 | Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.12.2025 | Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 0000000020500009 61 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 25.04.2025 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.04.2025 |
|---------------|--|--|---|

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

| | | |
|---|---|---|
| Προϊόν | : | Μην τα διοχετεύετε σε αποχετεύσεις/ επιφανειακά ύδατα/ αποθέματα υπογείων υδάτων. Να τηρείτε τις εθνικές και τις τοπικές νομικές απαιτήσεις. |
| Μη καθαρισμένες συσκευασίες (πακέτα) | : | Οι περιέκτες που δεν έχουν αδειάσει σωστά πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με την Οδηγία 2008/98/ΕΚ. Οι συσκευασίες που δεν έχουν ανοιχθεί με τον ενδεδειγμένο τρόπο πρέπει να απορρίπτονται με τον ίδιο τρόπο όπως το μη χρησιμοποιημένο προϊόν. |
| Κωδικός αριθμός απόβλητου | : | 08 01 11, απόβλητα από χρώματα και βερνίκια που περιέχουν οργανικούς διαλύτες ή άλλες επικίνδυνες ουσίες |

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας

| | | |
|------|---|---------|
| ADR | : | UN 1263 |
| RID | : | UN 1263 |
| IMDG | : | UN 1263 |
| IATA | : | UN 1263 |

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

| | | |
|------|---|---------|
| ADR | : | ΧΡΩΜΑΤΑ |
| RID | : | ΧΡΩΜΑΤΑ |
| IMDG | : | ΧΡΩΜΑΤΑ |
| IATA | : | ΧΡΩΜΑΤΑ |

14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

| | Κλάση | Δευτερεύοντες κίνδυνοι |
|------|-------|------------------------|
| ADR | : | 3 |
| RID | : | 3 |
| IMDG | : | 3 |

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ.
1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον
Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878 της
Επιτροπής.

68-RAL 6004 10L airl. Blaugrün



We create chemistry

| | | | |
|---------------|--|--|---|
| Έκδοση 2.0 | Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.12.2025 | Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 0000000020500009 61 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 25.04.2025 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.04.2025 |
|---------------|--|--|---|

IATA : 3

14.4 Ομάδα συσκευασίας

ADR

Ομάδα συσκευασίας : III
Κωδικός ταξινόμησης : F1
Αριθ. αναγνώρισης κινδύνου : 30
Ετικέτες : 3
Κώδικας περιορισμού για τα
τούνελ : (D/E)

RID

Ομάδα συσκευασίας : III
Κωδικός ταξινόμησης : F1
Αριθ. αναγνώρισης κινδύνου : 30
Ετικέτες : 3

IMDG

Ομάδα συσκευασίας : III
Ετικέτες : 3
EmS Κωδικός : F-E, S-E

IATA (Φορτίο)

Οδηγία συσκευασίας : 366
(φορτηγό αεροπλάνο)
Εντολή συσκευασίας (LQ) : Y344
Ομάδα συσκευασίας : III
Ετικέτες : Flammable Liquids

IATA (Επιβατικό)

Οδηγία συσκευασίας : 355
(επιβατικό αεροπλάνο)
Εντολή συσκευασίας (LQ) : Y344
Ομάδα συσκευασίας : III
Ετικέτες : Flammable liquid

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

ADR

Επικίνδυνο για το
περιβάλλον : όχι

RID

Επικίνδυνο για το
περιβάλλον : όχι

IMDG

Θαλάσσιος ρύπος : όχι

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής.

68-RAL 6004 10L airl. Blaugrün



We create chemistry

| | | | |
|---------------|--|--|---|
| Έκδοση 2.0 | Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.12.2025 | Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 0000000020500009 61 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 25.04.2025 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.04.2025 |
|---------------|--|--|---|

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Η(οι) ταξινόμηση(εις) μεταφοράς που παρέχεται(ονται) στο παρόν έγγραφο προορίζεται μόνο για ενημερωτικούς σκοπούς και βασίζεται αποκλειστικά στις ιδιότητες του μη συσκευασμένου υλικού, όπως αυτές περιγράφονται στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας. Οι ταξινομήσεις μεταφοράς ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τον τρόπο μεταφοράς, το μέγεθος της συσκευασίας και τις διαφορές ανάμεσα στους περιφερειακούς ή εθνικούς κανονισμούς.

14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO

Δεν ισχύει για το προϊόν όπως διατίθεται.

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα

REACH - Περιορισμοί στην παρασκευή, τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών, μείγμα και αντικειμένων (Παραρτημα XVII) : Να ληφθούν υπόψη οι όροι περιορισμού για τις ακόλουθες εισόδους:
Αριθμός στη λίστα 75, 3, 20

Αριθμός στη λίστα 3

Αριθμός στη λίστα 75, 20

Αριθμός στη λίστα 78: Ρητίνες αμινικές, ρητίνες φαινολικές και πολυουρεθάνες περιεχόμενο συνθετικών πολυμερών μικροσωματιδίων (SPM): 1 %
Τα παρεχόμενα μικροσωματίδια συνθετικών πολυμερών υπόκεινται σε όρους που καθορίζονται στην εγγραφή 78 του παραρτήματος XVII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου

REACH - Κατάλογος υποψήφιων προς αδειοδότηση ουσιών που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (Άρθρο 59).

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2024/590 για τις ουσίες που : Μη εφαρμόσιμο

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής.

68-RAL 6004 10L airl. Blaugrün



We create chemistry

| | | | |
|---------------|--|--|---|
| Έκδοση 2.0 | Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.12.2025 | Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 0000000020500009 61 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 25.04.2025 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.04.2025 |
|---------------|--|--|---|

καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/1021 για τους έμμονους
οργανικούς ρύπους (αναδιατύπωση) : Μη εφαρμόσιμο
REACH - Κατάλογος ουσιών που υπόκεινται σε
αδειοδότηση (Παράρτημα XIV) : Μη εφαρμόσιμο

Seveso III: Οδηγία 2012/18/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζόμενων με επικίνδυνες ουσίες . P5c ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ

34 Πετρελαιοειδή και εναλλακτικά καύσιμα: α) βενζίνες και νάφθα· β) κηροζίνη (καθώς και καύσιμα αεριοποιημένων)· γ) πετρέλαιο εσωτερικής καύσης (όπου περιλαμβάνονται πετρέλαιο κίνησης, θέρμανσης και πετρέλαιο χρησιμοποιούμενο σε μείγματα)· δ) βαρύ μαζούτ· ε) εναλλακτικά καύσιμα που εξυπηρετούν τους ίδιους σκοπούς κι έχουν τις ίδιες ιδιότητες, όσον αφορά την ευφλεκτότητα και τους περιβαλλοντικούς κινδύνους, με τα προϊόντα που αναφέρονται στα στοιχεία α) έως δ)

Πτητικές οργανικές ενώσεις : Οδηγία 2010/75/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 24ης Νοεμβρίου 2010 περί βιομηχανικών και κτηνοτροφικών εκπομπών (ολοκληρωμένη πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης)
Περιεχόμενο πτητικών οργανικών ουσιών (VOC): 37,75 %
Περιεχόμενο πτητικών οργανικών ουσιών (VOC): 392,60 g/l
Το περιεχόμενο ΠΟΕ μείον το νερό

Άλλες οδηγίες:

Να ληφθεί υπόψη η Οδηγία 92/85/ΕΟΚ για την προστασία της μητρότητας ή οι αυστηρότεροι εθνικοί κανονισμοί, όπου αυτοί ισχύουν.
Να ληφθεί υπόψη η Οδηγία 94/33/ΕΚ για την προστασία των νέων κατά την εργασία ή οι αυστηρότεροι εθνικοί κανονισμοί, όπου αυτοί ισχύουν.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής.

68-RAL 6004 10L airl. Blaugrün



We create chemistry

| | | | |
|---------------|--|--|---|
| Έκδοση 2.0 | Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.12.2025 | Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 0000000020500009 61 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 25.04.2025 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.04.2025 |
|---------------|--|--|---|

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Εκτίμηση της ασφαλούς χρήσης έχει πραγματοποιηθεί για το μείγμα και τα αποτελέσματα τεκμηριώνονται στις ενότητες 7 και 8 του ΔΔΑ

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Πλήρες κείμενο των Φράσεων H

| | |
|--------|---|
| H225 | : Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα. |
| H226 | : Υγρό και ατμοί εύφλεκτα. |
| H302 | : Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. |
| H304 | : Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς. |
| H311 | : Τοξικό σε επαφή με το δέρμα. |
| H315 | : Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. |
| H317 | : Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. |
| H319 | : Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. |
| H331 | : Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής. |
| H332 | : Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής. |
| H335 | : Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού. |
| H336 | : Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη. |
| H351 | : Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου. |
| H361f | : Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα. |
| 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. |
| EUH066 | : Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο. |

Πλήρες κείμενο άλλων συντομογραφιών

| | |
|-----------------|--|
| Acute Tox. | : Οξεία τοξικότητα |
| Aquatic Acute | : Βραχυπρόθεσμος (οξύ) κίνδυνος για το υδατικό περιβάλλον |
| Aquatic Chronic | : Μακροπρόθεσμος (χρόνιο) κίνδυνος για το υδατικό περιβάλλον |
| Asp. Tox. | : Τοξικότητα αναρρόφησης |
| Carc. | : Καρκινογένεση |
| Eye Irrit. | : Ερεθισμός των οφθαλμών |
| Flam. Liq. | : Εύφλεκτα υγρά |
| Repr. | : Τοξικότητα για την αναπαραγωγή |
| Skin Irrit. | : Ερεθισμός του δέρματος |
| Skin Sens. | : Ευαισθητοποίηση του δέρματος |
| STOT SE | : Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - μία εφάπαξ έκθεση |

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής.

68-RAL 6004 10L airl. Blaugrün



We create chemistry

| | | | |
|---------------|--|--|---|
| Έκδοση 2.0 | Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.12.2025 | Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 0000000020500009 61 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 25.04.2025 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.04.2025 |
|---------------|--|--|---|

ADN - Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τη διεθνή μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων μέσω εσωτερικών πλωτών οδών; ADR - Συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικινδύνων εμπορευμάτων; AICC - Αυστραλιανός Κατάλογος Βιομηχανικών Χημικών; ASTM - Αμερικανική εταιρεία δοκιμών υλικών; bw - Σωματικό βάρος; CLP - Κανονισμός περί Ταξινόμησης, Επισήμανσης και Συσκευασίας, Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 1272/2008; CMR - Καρκινογόνος, μεταλλαξιογόνος ουσία ή ουσία τοξική για την αναπαραγωγή; DIN - Πρότυπο του Γερμανικού Ινστιτούτου Τυποποίησης; DSL - Κατάλογος οικιακών ουσιών (Καναδάς); ECHA - Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων; EC-Number - Αριθμός Ευρωπαϊκής Κοινότητας; ECx - Συγκέντρωση που σχετίζεται με ανταπόκριση x%; ELx - Ποσοστό επιβάρυνσης που σχετίζεται με ανταπόκριση x%; EmS - Χρονοδιάγραμμα έκτακτης ανάγκης; ENCS - Υπάρχουσες και νέες χημικές ουσίες (Ιαπωνία); ErCx - Συγκέντρωση που σχετίζεται με ανταπόκριση ρυθμού αύξησης x%; GHS - Παγκόσμιο εναρμονισμένο σύστημα; GLP - Ορθή εργαστηριακή πρακτική; IARC - Διεθνής Οργανισμός Ερευνών Καρκίνου; IATA - Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών; IBC - Διεθνής Κώδικας για την κατασκευή και τον εξοπλισμό των πλοίων που μεταφέρουν επικίνδυνα χημικά χύδην; IC50 - Μισή μέγιστη ανασταλτική συγκέντρωση; ICAO - Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας; IECSC - Ευρετήριο υπαρχουσών χημικών ουσιών στην Κίνα; IMDG - Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικινδύνων Ειδών; IMO - Διεθνής Ναυτιλιακός Οργανισμός; ISHL - Νόμος περί βιομηχανικής ασφάλειας και υγείας (Ιαπωνία); ISO - Διεθνής Οργανισμός Τυποποίησης; KECI - Ευρετήριο υπαρχουσών χημικών ουσιών της Κορέας; LC50 - Θανάσιμη συγκέντρωση στο 50% πληθυσμού δοκιμής; LD50 - Θανάσιμη δόση στο 50% πληθυσμού δοκιμής (μέση θανάσιμη δόση); MARPOL - Διεθνής διάσκεψη για την πρόληψη της ρύπανσης από πλοία; n.o.s. - Δεν ορίζεται διαφορετικά; NO(A)EC - Συγκέντρωση στην οποία δεν παρατηρούνται (δυσμενείς) επιδράσεις; NO(A)EL - Επίπεδο στο οποίο δεν παρατηρούνται (δυσμενείς) επιδράσεις; NOELR - Ποσοστό επιβάρυνσης στο οποίο δεν παρατηρούνται επιδράσεις; NZIoC - Ευρετήριο χημικών ουσιών της Νέας Ζηλανδίας; OECD - Οργανισμός Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης; OPPTS - Υπηρεσία Ασφάλειας Χημικών Ουσιών και Πρόληψης της Ρύπανσης; PBT - Ανθεκτική, βιοσυσσωρευτική και τοξική ουσία; PICCS - Ευρετήριο χημικών ουσιών των Φιλιππίνων; (Q)SAR - (Ποσοτική) σχέση δομής-δραστηριότητας; REACH - Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με την Καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και τον περιορισμό των χημικών προϊόντων; RID - Κανονισμοί για τις διεθνείς σιδηροδρομικές μεταφορές επικινδύνων εμπορευμάτων; SADT - Θερμοκρασία αυτοεπιταχυνόμενης αποσύνθεσης; SDS - Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας; SVHC - ουσία που προκαλεί πολύ μεγάλη ανησυχία; TCSI - Ευρετήριο χημικών ουσιών της Ταϊβάν; TECI - Κατάλογος Υπαρχουσών Χημικών Ουσιών της Ταϊλάνδης; TRGS - Τεχνικό πρότυπο για τις επικίνδυνες ουσίες; TSCA - Νόμος περί ελέγχου τοξικών ουσιών (Ηνωμένες Πολιτείες); UN - Ηνωμένα Έθνη; vPvB - Άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρευσιμη ουσία

Περαιτέρω πληροφορίες

Άλλες πληροφορίες : Σε περίπτωση συστημάτων που αποτελούνται από πολλαπλά συστατικά να λαμβάνονται υπόψη τα δελτία δεδομένων ασφαλείας όλων των επιμέρους συστατικών.

Αποκλειστικά για επαγγελματίες χρήστες.

Ταξινόμηση του μίγματος:

Flam. Liq. 3

H226

Διαδικασία ταξινόμησης:

Με βάση τα δεδομένα ή την

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ.
1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον
Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878 της
Επιτροπής.

68-RAL 6004 10L airl. Blaugrün



We create chemistry

| | | | |
|---------------|--|--|---|
| Έκδοση 2.0 | Ημερομηνία Αναθεώρησης: 21.12.2025 | Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 0000000020500009 61 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 25.04.2025 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.04.2025 |
|---------------|--|--|---|

| | | |
|-------------------|------|--------------------------|
| | | αξιολόγηση του προϊόντος |
| Skin Sens. 1 | H317 | Μέθοδος υπολογισμού |
| STOT SE 3 | H336 | Μέθοδος υπολογισμού |
| Aquatic Chronic 3 | H412 | Μέθοδος υπολογισμού |

Οι πληροφορίες σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας αντιστοιχούν στη καλύτερη δυνατή γνώση και διαθέσιμες πληροφορίες κατά την ημερομηνία έκδοσης. Οι δεδομένες πληροφορίες δίνουν υποδείξεις για τον ασφαλή χειρισμό, χρήση, επεξεργασία, αποθήκευση, μεταφορά και διάθεση ή εξάλειψη, και δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ως εγγύηση ή ως ποιοτική προδιαγραφή. Οι πληροφορίες αυτές είναι σχετικές μόνο για το ορισμένο προϊόν και και πιθανόν να μην ισχύουν για αυτό το προϊόν όταν αυτό χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε άλλες δραστηριότητες, εκτός αν αναφέρονται στο κείμενο.

GR / EL