

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)

**Βαγγον με σωληνάκι**

Έκδοση 5.0  
Ημερομηνία Αναθεώρησης 11.04.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 11.04.2023  
Προδιαγραφή Αριθμός: 350000007948  
SITE FORM Number: 30000000000000006986.002

**ΤΜΗΜΑ 1: ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ**

- 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος : Βαγγον με σωληνάκι
- UFI : GD0Q-C09R-U00S-6DVN
- 1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις
- Χρήση της Ουσίας/του Μείγματος : Βιοκτόνα (π.χ. απολυμαντικά, έλεγχος βλαβερών οργανισμών)
- Χρήσεις που δεν ενδείκνυται : Κανένας καθορισμένος.
- 1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας : S.C. JOHNSON HELLAS LIMITED  
LIABILITY COMPANY  
Φραγκοκκλησιάς 7, 15125 Μαρούσι
- Διανομέας στην Κύπρο: A.J. Vouros Ltd, Προποντίδος 14, 2033 Στρόβολος, Λευκωσία
- Τηλέφωνο : S. C. Johnson Hellas Ltd: +302103448000,  
A.J. Vouros Ltd: +357 22 879922
- Ηλεκτρονική διεύθυνση : hrapatha@scj.com
- 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης : Κέντρο Δηλητηριάσεων (Poison Centre): ΕΛΛΑΔΑΣ (GREECE) 2107793777, ΚΥΠΡΟΥ (CYPRUS) 1401.

**ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ****2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP).

Ταξινόμηση κινδύνου	Κατηγορία κινδύνου	Προσδιορισμός επικινδυνότητας
Αεροζόλ	Κατηγορία 1	Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα.
Μακροπροθεσμος (χρόνιο) κίνδυνος για το υδατινο περιβάλλον	Κατηγορία 1	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

**2.2 2.2 Στοιχεία ετικέτας**

Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP)  
Σύμβολα κινδύνου

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)



### Βαγγον με σωληνάκι

Έκδοση 5.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 11.04.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 11.04.2023

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000007948

SITE FORM Number: 30000000000000006986.002



#### Προειδοποιητική λέξη

Κίνδυνος

#### Δραστικές Ουσίες (BPR)

Cypermethrin 0.10% (0.10g/100g)

Imiprothrin 0.10% (0.10g/100g)

#### Δηλώσεις επικινδυνότητας

(H222) Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα.

(H229) Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί.

(H410) Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

#### Δηλώσεις προφυλάξεων

(P102) Μακριά από παιδιά.

(P101) Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

(P305 + P351 + P338) ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

(P410 + P412) Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50 °C/ 122 °F.

(P210) Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνή φλόγα και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.

(P211) Μην ψεκάζετε κοντά σε φλόγα ή άλλη πηγή ανάφλεξης.

(P251) Να μην τρυπηθεί ή καεί ακόμη και μετά τη χρήση.

(P264) Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.

(P260) Μην αναπνέετε εκνεφώματα.

#### Δηλώσεις EUH

(EUH066) Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

#### Επιπρόσθετη επισήμανση:

Προσοχή

Χρησιμοποιείτε μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες.

Μην ψεκάζετε πάνω σε ανθρώπους ή κατοικίδια ζώα.

Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Απομακρύνετε ή καλύψτε τρόφιμα και μαγειρικά σκεύη.

Μην ψεκάζετε σε ηλεκτρικές συσκευές που δεν έχουν αποσυνδεθεί.

Απομακρύνετε ή καλύψτε ενυδρεία και κλουβιά ζώων πριν την εφαρμογή.

Κλείστε τα φίλτρα εξαερισμού των ενυδρείων κατά τη χρήση.

Να χρησιμοποιείται μόνο σε καλά αεριζόμενο χώρο.

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)

**Βαγγον με σωληνάκι**

Έκδοση 5.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 11.04.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 11.04.2023

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000007948

SITE FORM Number: 30000000000000006986.002

Να αποθηκεύεται σε δροσερό, ξηρό μέρος.

Απομακρύνετε τα ζώα κατά την εφαρμογή και εμποδίστε την πρόσβασή τους στις περιοχές όπου έχετε εφαρμόσει το προϊόν.

**2.3 Άλλοι κίνδυνοι**

: Η εσκεμμένη λανθασμένη χρήση με εκ προθέσεως συγκέντρωση και εισπνοή του περιεχομένου μπορεί να αποβεί επιβλαβής ή θανατηφόρος. Η υπερβολική έκθεση στο εκνέφωμα ή στον ατμό του ψεκασμού μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στο αναπνευστικό σύστημα.

**Ενδοκρινικός διαταράκτης**

Το μείγμα δεν περιέχει ουσίες &gt;0.1% που έχουν περιληφθεί στον κατάλογο που καταρτίστηκε σύμφωνα με το άρθρο 59(1) για ουσίες που έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

**ΑΒΤ και ΑΑΑΒ-ουσία**

Το μείγμα δεν περιέχει ουσίες &gt;0.1% που πληρούν τα κριτήρια σχετικά με ουσίες που είναι ανθεκτικές, βιοσυσσωρεύσιμες και τοξικές ή άκρως ανθεκτικές και άκρως βιοσυσσωρεύσιμες σύμφωνα με το παράρτημα XIII

**ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ****3.1 Μείγματα****Επικίνδυνα περιεχόμενα συστατικά:**

Χημική ονομασία	CAS-Αριθ./ΕΚ-Αριθ.	Reg. No.	Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP).	Ποσοστό κατά βάρος	Ειδικά όρια συγκέντρωσης, πολλαπλασιαστικοί συντελεστές, εκτιμήσεις της οξείας τοξικότητας (ΕΟΤ)
ισοπροπανόλη	67-63-0 / 200-661-7	01-2119457558-25	Εύφλεκτα υγρά Κατηγορία 2 H225  Ερεθισμός των οφθαλμών Κατηγορία 2 H319  Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - μία εφάπαξ έκθεση Κατηγορία 3 H336	>= 1.00 - < 5.00	<b>ΕΟΤ:</b> <b>Από στόματος = 5.84 g/kg</b> Είδος: Αρουραίος
Imiprothrin	72963-72-5 / 428-790-6		Οξεία τοξικότητα Κατηγορία 4 H302	>= 0.10 - < 0.50	Συντελεστής Μ για οξεία τοξικότητα = 10 Συντελεστής Μ για χρόνια τοξικότητα =

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)

**Βαγρον με σωληνάκι**

Έκδοση 5.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 11.04.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 11.04.2023

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000007948

SITE FORM Number: 30000000000000006986.002

Χημική ονομασία	CAS-Αριθ./ΕΚ-Αριθ.	Reg. No.	Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP).	Ποσοστό κατά βάρος	Ειδικά όρια συγκέντρωσης, πολλαπλασιαστικοί συντελεστές, εκτιμήσεις της οξείας τοξικότητας (ΕΟΤ)
			<p>Οξεία τοξικότητα Κατηγορία 4 H332</p> <p>Καρκινογένεση Κατηγορία 2 H351</p> <p>Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - μία εφάπαξ έκθεση Κατηγορία 2 H371</p> <p>Βραχυπρόθεσμος (οξύ) κίνδυνος για το υδατινο περιβαλλον Κατηγορία 1 H400</p> <p>Μακροπρόθεσμος (χρόνιο) κίνδυνος για το υδατινο περιβαλλον Κατηγορία 1 H410</p>		<p>10</p> <p><b>ΕΟΤ:</b> <b>Από στόματος</b> = 900 mg/kg Είδος: Αρουραίος <b>Από το δέρμα</b> = &gt; 2,000 mg/kg Είδος: Κουνέλι <b>Εισπνοή</b> = &gt; 1.2 mg/l Είδος: Αρουραίος</p>
Cypermethrin	52315-07-8 / 257-842-9		<p>Οξεία τοξικότητα Κατηγορία 4 H302</p> <p>Οξεία τοξικότητα Κατηγορία 4 H332</p> <p>Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - μία εφάπαξ έκθεση Κατηγορία 3 H335</p> <p>Ειδική τοξικότητα στα</p>	>= 0.10 - < 0.50	<p>Συντελεστής Μ για οξεία τοξικότητα = 100</p> <p>Συντελεστής Μ για χρόνια τοξικότητα = 1,000</p> <p>100,000</p> <p>100,000</p> <p><b>ΕΟΤ:</b> <b>Από στόματος</b> = 247 mg/kg Είδος: Αρουραίος <b>Από το δέρμα</b> = &gt; 2,460 mg/kg Είδος: Κουνέλι</p>

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)

**Βαγγον με σωληνάκι**

Έκδοση 5.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 11.04.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 11.04.2023

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000007948

SITE FORM Number: 30000000000000006986.002

Χημική ονομασία	CAS-Αριθ./ΕΚ-Αριθ.	Reg. No.	Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP).	Ποσοστό κατά βάρος	Ειδικά όρια συγκέντρωσης, πολλαπλασιαστικοί συντελεστές, εκτιμήσεις της οξείας τοξικότητας (ΕΟΤ)
			<p>όργανα στόχους - επαναλαμβανόμενη έκθεση Κατηγορία 2 H373</p> <p>Βραχυπρόθεσμος (οξύ) κίνδυνος για το υδατινο περιβαλλον Κατηγορία 1 H400</p> <p>Μακροπρόθεσμος (χρόνιο) κίνδυνος για το υδατινο περιβαλλον Κατηγορία 1 H410</p>		<b>Εισπνοή</b> = 3.28 mg/l Είδος: Αρουραίος

ουσία με WEL (Όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας)					
βουτάνιο	106-97-8 / 203-448-7	01-2119474691-32	<p>Εύφλεκτα αέρια Κατηγορία 1 H220</p> <p>Αέρια υπό πίεση H280</p>	>= 5.00 - < 10.00	<b>ΕΟΤ :</b> <b>Από στόματος</b> = > 2,000 mg/kg Είδος: Αρουραίος <b>Από το δέρμα</b> = > 2,000 mg/kg Είδος: Κουνέλι
προπάνιο	74-98-6 / 200-827-9	01-2119486944-21	<p>Εύφλεκτα αέρια Κατηγορία 1 H220</p> <p>Αέρια υπό πίεση H280</p>	>= 1.00 - < 5.00	<b>ΕΟΤ :</b> <b>Από στόματος</b> = > 2,000 mg/kg Είδος: Αρουραίος <b>Από το δέρμα</b> = > 2,000 mg/kg Είδος: Κουνέλι
ισοβουτάνιο	75-28-5 / 200-857-2	01-2119485395-27	Εύφλεκτα αέρια	>= 1.00 - < 5.00	<b>ΕΟΤ :</b>

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)

**Βαγγον με σωληνάκι**

Έκδοση 5.0  
Ημερομηνία Αναθεώρησης 11.04.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 11.04.2023  
Προδιαγραφή Αριθμός: 350000007948  
SITE FORM Number: 30000000000000006986.002

			Κατηγορία 1 H220  Αέρια υπό πίεση Πεπιεσμένα αέρια H280		Από στόματος = > 2,000 mg/kg Είδος: Από το δέρμα = > 2,000 mg/kg Είδος:
--	--	--	--	--	--

**Πρόσθετες πληροφορίες**

Για το πλήρες κείμενο των Η-Φράσεων που αναφέρονται σε αυτή την ενότητα, βλέπε Ενότητα 16.

**ΤΜΗΜΑ 4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ****4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**

- Εισπνοή : Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα.  
Σε περίπτωση εμφάνισης αναπνευστικών προβλημάτων, ζητείστε ιατρική συμβουλή.
- Επαφή με το δέρμα : Ξεπλύνετε με πολύ νερό.  
Επισκεφθείτε γιατρό σε περίπτωση που δεν υποχωρεί ο ερεθισμός.
- Επαφή με τα μάτια : Ξεπλύνετε με πολύ νερό.  
Επισκεφθείτε γιατρό σε περίπτωση που δεν υποχωρεί ο ερεθισμός.
- Κατάποση : Εάν τα συμπτώματα διαρκούν, καλέστε γιατρό.

**4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες**

- Μάτια : Μπορεί να ερεθίσει τα μάτια.  
Δεν αναμένονται ανεπιθύμητες επιπτώσεις όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες.
- Επιπτώσεις στο δέρμα : Δεν αναμένονται ανεπιθύμητες επιπτώσεις όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες.
- Εισπνοή : Η εσκεμμένη λανθασμένη χρήση με εκ προθέσεως συγκέντρωση και εισπνοή του περιεχομένου μπορεί να αποβεί επιβλαβής ή θανατηφόρος.  
Δεν αναμένονται ανεπιθύμητες επιπτώσεις όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες.  
Η υπερβολική έκθεση στο εκνέφωμα ή στον ατμό του ψεκασμού μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στο αναπνευστικό σύστημα.
- Κατάποση : Δεν αναμένονται ανεπιθύμητες επιπτώσεις όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες.

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)



### Βαγγον με σωληνάκι

Έκδοση 5.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 11.04.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 11.04.2023

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000007948

SITE FORM Number: 30000000000000006986.002

#### 4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Βλέπε Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών εκτός αν αναφέρεται κάτι διαφορετικό.

### ΤΜΗΜΑ 5: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

#### 5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα : Χρησιμοποιήστε μέσα πυρόσβεσης που είναι κατάλληλα για τις συνθήκες και το περιβάλλον.

Ακατάλληλα : Δέσμη πεπιεσμένου νερού δι' εκτοξεύσεως

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα : Θέρμανση μπορεί να προκαλέσει έκρηξη. Σε περίπτωση πυρκαγιάς και/ή εκρήξεως μην αναπνέετε τους καπνούς. Η έκθεση στα προϊόντα διάσπασης μπορεί να προκαλέσει σοβαρές βλάβες στην υγεία.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες : Σε περίπτωση πυρκαγιάς έχετε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή. Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια. Ανατρέξτε στα τρέχοντα EN ή Εθνικά πρότυπα όπου είναι απαραίτητο.

### ΤΜΗΜΑ 6: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης : Χρησιμοποιήστε προσωπική ενδυμασία προστασίας. Απομακρύνετε όλες τις πηγές ανάφλεξης. Προσοχή στους ατμούς που συναθροίζονται και φθάνουν σε εκρηκτικές συγκεντρώσεις. Οι ατμοί μπορεί να συναθροίζονται σε χαμηλότερους χώρους.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις : Λάβετε μέτρα, ώστε το προϊόν να μη διοχετευθεί σε αποχετεύσεις. Απαγορεύεται η διοχέτευση σε επιφανειακά νερά ή σε δίκτυο υπονόμων. Σε περίπτωση μόλυνσης ποταμών ή υπονόμων πληροφορείστε τις υπεύθυνες υπηρεσίες. Χρησιμοποιείτε κατάλληλα περιοριστικά μέτρα για την αποφυγή μόλυνσης του περιβάλλοντος.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό : Εάν προκληθεί ζημιά στη φιάλη του αεροζόλ: Περιορίστε τη διαρροή και συλλέξτε με μη αναφλέξιμο, απορροφητικό μέσο (π.χ. άμμο, χώμα, γη διατόμων, βερμικουλίτη) και τοποθετήστε σε δοχείο για απόρριψη σύμφωνα με τις τοπικές / εθνικές νομικές διατάξεις (βλέπε ενότητα 13). Καθαρίστε το προϊόν που χύθηκε.

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)

**Βαγγον με σωληνάκι**

Έκδοση 5.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 11.04.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 11.04.2023

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000007948

SITE FORM Number: 30000000000000006986.002

Δημιουργήστε τάφρο σε περίπτωση μεγάλης διαρροής.  
Χρησιμοποιείτε μόνο εξοπλισμό χωρίς σπινθήρα.

**6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα** : Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε παράγραφο 8.  
Για παρατηρήσεις σχετικές με την απόρριψη βλέπε τμήμα 13.

**ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ**

**7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό** : Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε παράγραφο 8.  
Μην αναπνέετε τους ατμούς ή τα εκνέφωματα.  
Να μην χρησιμοποιείται σε χώρους με μη επαρκή εξαερισμό.  
Απαγορεύεται η διάτρηση.  
Να χρησιμοποιείται εξοπλισμός ανθεκτικός σε έκρηξη.  
Μακριά από πηγές ανάφλεξης - Απαγορεύεται το κάπνισμα.  
Μην ψεκάζετε προς την κατεύθυνση φλόγας ή πυρακτωμένου σώματος.  
Πάρτε μέτρα ενάντια σε ηλεκτροστατική φόρτιση.

**7.2 7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων** : Απαγορεύεται το κάπνισμα.  
Διατηρείται σε δροσερό χώρο.  
Να μην παγώνεται.  
Δοχείο υπό πίεση. Να προφυλάσσεται από τις ακτίνες του ηλίου και να μην εκτίθεται σε θερμοκρασία ανώτερη των 50° C. Να μην τρυπηθεί ή καεί ακόμη και μετά τη χρήση.  
Μακριά από παιδιά.  
Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και χρήση.

**7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις** : Καταναλωτικές χρήσεις: Ιδιωτικά νοικοκυριά (= ευρύ κοινό = καταναλωτές)  
Βιοκτόνα (π.χ. απολυμαντικά, έλεγχος βλαβερών οργανισμών)

**ΤΜΗΜΑ 8: ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ****8.1 Παράμετροι ελέγχου****Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης**

Συστατικά	CAS-Αριθ.	mg/m <sup>3</sup>	ppm	Είδος της εκθέσεως	Κατάλογος
βουτάνιο	106-97-8	2,350 mg/m <sup>3</sup>	1,000 ppm		GR_TWAS
προπάνιο	74-98-6	1,800 mg/m <sup>3</sup>	1,000 ppm		GR_TWAS
ισοπροπανόλη	67-63-0	1,225 mg/m <sup>3</sup>	500 ppm		GR_STELS
		980 mg/m <sup>3</sup>	400 ppm		GR_TWAS

Ανατρέξτε στα τρέχοντα EN ή Εθνικά πρότυπα όπου είναι απαραίτητο.

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)



### Βαγγον με σωληνάκι

Έκδοση 5.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 11.04.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 11.04.2023

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000007948

SITE FORM Number: 30000000000000006986.002

### 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

- Προστασία των αναπνευστικών οδών : Σε περίπτωση σχηματισμού σκόνης ή αεροζόλ χρησιμοποιείστε αναπνευστική συσκευή με ανεγνωρισμένο τύπο φίλτρου.
- Προστασία των χεριών : Να φοράτε κατάλληλα γάντια.  
Τα προστατευτικά γάντια που θα χρησιμοποιηθούν πρέπει να ανταποκρίνονται στις προδιαγραφές του κανονισμού (ΕΕ) 2016/425 και του πρότυπου EN 374 που προκύπτει από αυτό.  
Πλένετε τα γάντια πριν τα βγάλετε με σαπούνι και νερό.
- Προστασία των ματιών / του προσώπου : Δεν απαιτείται τίποτα ιδιαίτερο.
- Προστασία του δέρματος και του σώματος : Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε.
- Άλλες πληροφορίες : Τα κατά τον χειρισμό χημικών ουσιών συνιστώμενα μέτρα προστασίας πρέπει να λαμβάνονται υπ' όψη.  
Πλένετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και κατά το τέλος της εργασίας.  
Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε.
- Άλλες πληροφορίες : Πλένετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και κατά το τέλος της εργασίας.
- Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης : Ανατρέξτε στο τμήμα 6.

### ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

#### 9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

- Φυσική κατάσταση : αεροζόλ
- Χρώμα : υπόλευκο
- Οσμή : Λειτουργική
- pH : 6.2  
σε (21 °C)
- Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως : από -20°C έως 0°C
- Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης : > 100°C
- Σημείο ανάφλεξης : < 7 °C  
Πρωστικό μέσο  
> 61 °C  
Μέθοδος: ASTM D 93  
υγρό

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)

**Βαγγον με σωληνάκι**

Έκδοση 5.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 11.04.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 11.04.2023

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000007948

SITE FORM Number: 30000000000000006986.002

Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	: Συντηρεί την καύση
Κατώτερα όρια ευφλεκτότητας ή εκρηξιμότητας	: 0.6 %(V)
Ανώτερα όρια ευφλεκτότητας ή εκρηξιμότητας	: 6 %(V)
Πίεση ατμών	: 45 psi
Σχετική πυκνότητα ατμών	: (Αέρας = 1.0)
Σχετική πυκνότητα	: 0.844 g/cm <sup>3</sup>
Διαλυτότητα (διαλυτότητες)	: Εν μέρει αναμίξιμο
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό	: Δεν απαιτείται επειδή το προϊόν είναι μείγμα.
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	: 460 °C
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	: Δεν μετρήθηκε καθώς το μείγμα δεν αντιδρά μόνο του.
Κινηματικό ιξώδες	: Παρόμοιο του νερού.
Χαρακτηριστικά σωματιδίων	: 150 MICROMETER
<b>9.2 Άλλες πληροφορίες</b>	
Άλλες πληροφορίες	: Μη εφαρμόσιμο

**ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ**

<b>10.1 Αντιδραστικότητα</b>	: Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση σε περίπτωση κανονικής χρήσεως.
<b>10.2 Χημική σταθερότητα</b>	: Σταθερό υπό τις προδιαγραφόμενες υποδείξεις αποθήκευσης.
<b>10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων</b>	: Καμία γνωστή.
<b>10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν</b>	: Θερμότητα, φλόγες και σπίθες.
<b>10.5 Μη συμβατά υλικά</b>	: Ισχυρά οξειδωτικά μέσα
<b>10.5 Μη συμβατά υλικά</b>	: Καμία γνωστή.

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)

**Βαγγον με σωληνάκι**

Έκδοση 5.0  
Ημερομηνία Αναθεώρησης 11.04.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 11.04.2023  
Προδιαγραφή Αριθμός: 350000007948  
SITE FORM Number: 30000000000000006986.002

**10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης** : Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και χρήση.

**ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

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

**Οξεία τοξικότητα από του στόματος**

Όνομα	Μέθοδος	Είδος	Δόση
Προϊόν	LD50 Βάσει μέτρησης	Αρουραίος	> 5,000 mg/kg
Προϊόν	LD50 Βάσει υπολογισμών		

**Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής**

Όνομα	Μέθοδος	Είδος	Δόση	Χρόνος έκθεσης
Προϊόν	LC50 (ατμός) Βάσει μέτρησης	Αρουραίος	> 5.0 mg/l	4 h
Προϊόν	LC50 (σκόνης & συγκέντρωσης σταγονιδίων) Βάσει υπολογισμών		> 5 mg/l	

**Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος**

Όνομα	Μέθοδος	Είδος	Δόση
Προϊόν	LD50 Βάσει μέτρησης	Κουνέλι	> 5,000 mg/kg
Προϊόν	LD50 Βάσει υπολογισμών		

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος : Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός : βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)

**Βαγγον με σωληνάκι**

Έκδοση 5.0  
Ημερομηνία Αναθεώρησης 11.04.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 11.04.2023  
Προδιαγραφή Αριθμός: 350000007948  
SITE FORM Number: 30000000000000006986.002

Ευαισθητοποίηση του δέρματος	:	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	:	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
STOT-επανειλημμένη έκθεση	:	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
Επικινδυνότητα αναρρόφησης	:	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας**

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής : Το μείγμα δεν περιέχει ουσίες >0.1% που έχουν περιληφθεί στον κατάλογο που καταρτίστηκε σύμφωνα με το άρθρο 59(1) για ουσίες που έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

9.2. Λοιπές πληροφορίες : Κανένας καθορισμένος.

**ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

**Προϊόν :** Το ίδιο το προϊόν δεν έχει εξετασθεί.

**12.1 Τοξικότητα****Τοξικότητα στα ψάρια**

Συστατικά	Τελικό σημείο	Είδος	Τιμή	Χρόνος έκθεσης
ισοπροπανόλη	LC50 τεστ ροής	Pimephales promelas (Χοντροκέφαλος κυπρίνος)	9,640 mg/l	96 h
Imiprothrin	LC50	Oncorhynchus mykiss	0.038 mg/l	96 h

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)

**Βαγγον με σωληνάκι**

Έκδοση 5.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 11.04.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 11.04.2023

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000007948

SITE FORM Number: 30000000000000006986.002

		(Ιριδίζουσα πέστροφα)		
Cypermethrin	LC50	Oncorhynchus mykiss (Ιριδίζουσα πέστροφα)	0.00283 mg/l	96 h
	NOEC	Pimephales promelas (Χοντροκέφαλος κυπρίνος)	0.00001 mg/l	28 d
βουτάνιο	LC50 QSAR	Ψάρια	24.11 mg/l	96 h
προπάνιο	LC50 QSAR	Ψάρια	49.9 mg/l	96 h
σοβουτάνιο	LC50 QSAR	Ψάρια	27.98 mg/l	96 h

**Τοξικότητα στα υδρόβια ασπόνδυλα**

Συστατικά	Τελικό σημείο	Είδος	Τιμή	Χρόνος έκθεσης
ισοπροπανόλη	EC50 στατικό τεστ	Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)	> 1,000 mg/l	24 h
	NOEC ημιστατικό τεστ	Daphnia magna	30 mg/l	21 d
Imiprothrin	EC50	Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)	0.051 mg/l	48 h
		Daphnia magna	0.015 mg/l	21 d
Cypermethrin	EC50	Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)	0.00471 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)	0.00004 mg/l	21 d
βουτάνιο	EC50 QSAR	Daphnid	14.22 mg/l	48 h
προπάνιο	LC50	Daphnid	27.14 mg/l	48 h

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)

**Βαγγον με σωληνάκι**

Έκδοση 5.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 11.04.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 11.04.2023

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000007948

SITE FORM Number: 30000000000000006986.002

σοβουτάνιο	LC50	QSAR	Daphnid	16.33 mg/l	48 h

**Τοξικότητα στα υδρόβια φυτά**

Συστατικά	Τελικό σημείο	Είδος	Τιμή	Χρόνος έκθεσης
ισοπροπανόλη	EC50	Desmodesmus subspicatus (πράσινα φύκια)	> 1,000 mg/l	72 h
Imiprothrin	NOEC	Pseudokirchneriella subcapitata (πράσινα φύκια)	1.3 mg/l	72 h
Cypermethrin	ErC50	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	> 0.0033 mg/l	72 h
βουτάνιο	EC50 QSAR	Πράσινα φύκια	7.71 mg/l	96 h
προπάνιο	EC50	Πράσινα φύκια	11.89 mg/l	96 h
σοβουτάνιο	EC50 QSAR	Πράσινα φύκια	8.57 mg/l	96 h

**12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης**

Συστατικό	Βιοαποικοδόμηση	Χρόνος έκθεσης	Περίληψη
ισοπροπανόλη	84 %	28 d	Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.
Imiprothrin	58 %	28 d	Η βιολογική αποικοδόμηση είναι δύσκολη.
Cypermethrin	0.6 - 1.4 %	33 d	Η βιολογική αποικοδόμηση είναι δύσκολη.
βουτάνιο	70 %	< 10 d	Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)

**Βαγγον με σωληνάκι**

Έκδοση 5.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 11.04.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 11.04.2023

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000007948

SITE FORM Number: 30000000000000006986.002

προπάνιο	70 %	< 10 d	Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.
σοβουτάνιο	70 %	< 10 d	Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.

**12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης**

Συστατικό	Βιοσυγκέντρωσης (BCF)	Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλης/νερού (log)
ισοπροπανόλη	< 100	0.05
Imiprothrin	58.2 Βάσει υπολογισμών	2.9
Cypermethrin	373.4 Βάσει μέτρησης	5.3 - 5.6
βουτάνιο	Δεν υπάρχουν στοιχεία	2.89
προπάνιο	Δεν υπάρχουν στοιχεία	2.36
σοβουτάνιο	1.57 - 1.97	2.8

**12.4 Κινητικότητα στο έδαφος**

Συστατικό	Τελικό σημείο	Τιμή
ισοπροπανόλη	Κοκ	1.1 έχει εκτιμηθεί
Imiprothrin	Κοκ	268
Cypermethrin	Κοκ	80653 - 574360
βουτάνιο	Δεν υπάρχουν στοιχεία	
προπάνιο	Δεν υπάρχουν στοιχεία	
σοβουτάνιο	Δεν υπάρχουν στοιχεία	

**12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ**

Συστατικό	Αποτελέσματα
ισοπροπανόλη	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αΑαΒ.
Imiprothrin	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αΑαΒ.
Cypermethrin	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αΑαΒ.
βουτάνιο	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αΑαΒ.

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)

**Βαγγον με σωληνάκι**

Έκδοση 5.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 11.04.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 11.04.2023

Προδιαγραφή Αριθμός: 350000007948

SITE FORM Number: 30000000000000006986.002

προπάνιο	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αΑαB.
σοβουτάνιο	Δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT και αΑαB.

**12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής** : Το μείγμα δεν περιέχει ουσίες >0.1% που έχουν περιληφθεί στον κατάλογο που καταρτίστηκε σύμφωνα με το άρθρο 59(1) για ουσίες που έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

**12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις** : Καμία γνωστή.

**ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ****13.1 13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων**

Προϊόν

: Μην πετάτε τα απόβλητα σε υπόνομους.  
Μη ρυπαίνετε στεκούμενα ή τρέχοντα νερά με το χημικό υλικό ή το υλικό συσκευασίας.  
Η διάθεση πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τη τοπική, πολιτειακή ή εθνική νομοθεσία.  
Παρακαλείστε να ανακυκλώνετε την άδεια συσκευασία.

Συσκευασία

: Μη χρησιμοποιείτε πάλι τα άδεια δοχεία.

**ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ**

	Μεταφορά δια ξηράς	Θαλάσσια μεταφορά	Αερομεταφορά
<b>14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας</b>	1950	1950	1950
<b>14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ</b>	ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΑ, εύφλεκτα	ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΑ, εύφλεκτα	ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΑ, εύφλεκτα
<b>14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά</b>	2	2	2.1
<b>14.4 Ομάδα συσκευασίας</b>			
<b>14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι</b>			
<b>14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη</b>	Οι διατάξεις για τις περιορισμένες ποσότητες (Limitied quantities derogation) μπορεί να εφαρμόζονται στο προϊόν αυτό, παρακαλούμε όπως ελέγξετε τα μεταφορικά έγγραφα.	Οι διατάξεις για τις περιορισμένες ποσότητες (Limitied quantities derogation) μπορεί να εφαρμόζονται στο προϊόν αυτό, παρακαλούμε όπως ελέγξετε τα μεταφορικά έγγραφα.	Οι διατάξεις για τις περιορισμένες ποσότητες (Limitied quantities derogation) μπορεί να εφαρμόζονται στο προϊόν αυτό, παρακαλούμε όπως ελέγξετε τα μεταφορικά έγγραφα.
<b>14.7 Θαλάσσιες</b>	Το προϊόν δεν	Το προϊόν δεν	Το προϊόν δεν

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)

**Βαγγον με σωληνάκι**

Έκδοση 5.0  
Ημερομηνία Αναθεώρησης 11.04.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 11.04.2023  
Προδιαγραφή Αριθμός: 350000007948  
SITE FORM Number: 30000000000000006986.002

μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO	μεταφέρεται χύμα.	μεταφέρεται χύμα.	μεταφέρεται χύμα.
--	-------------------	-------------------	-------------------

**ΤΜΗΜΑ 15: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ**

- 15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα :** Αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις των παρακάτω νομοθεσιών:
- Κανονισμός (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006.
  - Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθ. 1272/2008 (CLP) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει (εξαιρούνται τα καλλυντικά)
  - Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 528/2012 σχετικά με τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση βιοκτόνων (εφαρμόσιμο σε βιοκτόνα προϊόντα)
  - Οδηγία (ΕΟΚ) αριθ. 75/324 περί συσκευών αερολυμάτων (αεροζόλ) όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει (εφαρμόσιμο στα αεροζόλ > 50ml)
  - Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθ. 1223/2009 για τα καλλυντικά, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει (εφαρμόσιμο σε καλλυντικά προϊόντα)
  - Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθ. 648/2004 σχετικά με τα απορρυπαντικά όπως τροποποιήθηκε και ισχύει (εφαρμόσιμο σε απορρυπαντικά)
  - Οδηγία (ΕΚ) υπ' αριθ. 2001/95 για τη γενική ασφάλεια των προϊόντων
  - Ευρωπαϊκή συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων (ADR)
  - Οδηγία (ΕΕ) υπ' αριθ. 2012/18 για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζόμενων με επικίνδυνες ουσίες
- Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1021 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 20ής Ιουνίου 2019 για τους έμμοτους οργανικούς ρύπους

**15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας :** Έκθεση χημικής ασφάλειας.

**ΤΜΗΜΑ 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

Εφόσον συντρέχει περίπτωση, αναθεώρηση (αναθεωρήσεις) σημειώνονται με έντονες ράβδους || στο αριστερό περιθώριο.

**Συντομογραφίες και ακρωνύμια**

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

(Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού REACH)

**Βαγγον με σωληνάκι**

Έκδοση 5.0  
Ημερομηνία Αναθεώρησης 11.04.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 11.04.2023  
Προδιαγραφή Αριθμός: 350000007948  
SITE FORM Number: 30000000000000006986.002

EK - Ευρωπαϊκή Κοινότητα  
EOK - Ευρωπαϊκή Οικονομική Κοινότητα  
CLP - Ταξινόμηση, Επισήμανση & Συσκευασία  
EN - Ευρωπαϊκό Πρότυπο  
ABT - Ανθεκτικές, Βιοσυσσωρεύσιμες και Τοξικές ουσίες  
αΑαΒ - άκρως ανθεκτικές, άκρως βιοσυσσωρεύσιμες ουσίες  
UN - Ηνωμένα Έθνη

**Μέθοδοι αξιολόγησης**

Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά στην παράγραφο 11, η διαδικασία που χρησιμοποιείται για την ταξινόμηση ως προς την υγεία είναι η σχετική μέθοδος υπολογισμού σύμφωνα με τον κανονισμό CLP (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά στην παράγραφο 12, η διαδικασία που χρησιμοποιείται για την ταξινόμηση ως προς το περιβάλλον είναι η άθροιση των ταξινομημένων συστατικών σύμφωνα με τον κανονισμό CLP (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

**Πλήρες κείμενο των Φράσεων H**

H225	Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.
------	-------------------------------

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.