

**ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης****1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

Όνομασία προϊόντος Canon Ink Tank PFI-207C

Κωδικός(οί) προϊόντος 8790B

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

Χρήση Μελάνη για εκτυπωτή ψεκασμού μελάνης

**1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας****Προμηθευτής**Εισαγωγέας  
Canon Europa N.V.  
Bovenkerkerweg 59, 1185XB Amstelveen, The Netherlands  
+31 20 5458545, +31 20 5458222  
www.canon-europe.com, ceu-Reach@canon-europe.com**Κατασκευαστής**Canon Inc.  
30-2, Shimomaruko 3-Chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japan**1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης**

Αυστρία	+43 (0) 1 406 43 43	Βέλγιο	+32 (0) 70 245 245
Βουλγαρία	+359 2 9154 233	Κροατία	+385 (0)1-23-48-342
Κύπρος	1401	Τσεχική Δημοκρατία	+420 224919293
Δανία	+45 82 12 12 12 <sup>[*1]</sup>	Εσθονία	16662
Φινλανδία	+358 (0)9 471977	Γαλλία	+33 (0)1 45 42 59 59
Ελλάδα	+30 210 7793777	Ουγγαρία	+36 80 20 11 99
Ιρλανδία	353 (1) 809-2166/-2566	Ιταλία	+39 (0)55 7947819
Λετονία	+371 67042473	Λιθουανία	+370 (85) 2362052
Λουξεμβούργο	(+352) 8002 5500	Μάλτα	21224071
Ολλανδία	+31 (0)30-2748888 <sup>[*2]</sup>	Πολωνία	42 25 38-421/-422/-406
Πορτογαλία	+351 800 250 250	Ρουμανία	+40 21 318 36 06
Σλοβακία	+421 2 5477 4166	Σλοβενία	112
Ισπανία	+34 91 562 04 20	Σουηδία	112 <sup>[*3]</sup>
Ηνωμένο Βασίλειο	+44 121 507 4123	Ισλανδία	112
Λιχτενστάιν	145	Νορβηγία	+47 22 59 13 00
Ελβετία	145		

\*1 Kontakt Giftlinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet). Se punkt 4 om førstehjælp.

\*2 Only for the purpose of informing medical personnel in cases of acute intoxications.

\*3 Ask for Poison Information

**ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας****2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008  
Δεν έχει ταξινομηθεί**2.2. Στοιχεία επισήμανσης**

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

**Εικονογράμματα κινδύνου**

Δεν απαιτείται

**Προειδοποιητική λέξη**

Δεν απαιτείται

**Δηλώσεις επικινδυνότητας**

Δεν απαιτείται

**Δηλώσεις προφύλαξης**

Δεν απαιτείται

**Άλλες πληροφορίες**

Περιέχει 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη.

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Περιέχει σε ποσοστό μικρότερο από 30% συστατικά με άγνωστο κίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον.

**2.3. Άλλοι κίνδυνοι**

Καμία

**ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά**

**3.2. Μείγματα**

Χημική ονομασία	CAS-Αριθ	EK-Αριθ	Αριθμός καταχώρισης REACH	Ποσοστό κατά βάρος	Ταξινόμηση (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)	SCL, M-factor, ATE	Σημείωση για άλλους κινδύνους
Urea compound	CBI	CBI	CBI	5 - 10	Eye Irrit. 2 (H319) STOT RE 2 (thyroid gland) (H373)	Δεν διατίθενται δεδομένα	
Glycol	CBI	CBI	CBI	5 - 10	Καμία	Δεν διατίθενται δεδομένα	
Substituted phthalocyanine	CBI	CBI	CBI	5 - 10	Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412)	Δεν διατίθενται δεδομένα	
Isopropyl alcohol	67-63-0	200-661-7	01-2119457558-25-xxxx	1 - 5	Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336)	Δεν διατίθενται δεδομένα	
Nitrate	CBI	CBI	CBI	1 - 5	Καμία	Δεν διατίθενται δεδομένα	
Triol	CBI	CBI	CBI	1 - 3	Repr. 2 (H361)	Δεν διατίθενται δεδομένα	
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5	220-120-9	Καμία	< 0.05	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400)	Skin Sens. 1; H317: C≥0.05%	
Water	7732-18-5	231-791-2	Καμία	60 - 80	Καμία	Δεν διατίθενται δεδομένα	

Τα πλήρη κείμενα της Δήλωσης (-εων) επικινδυνότητας παρατίθενται στην ΤΜΗΜΑ 16

Σημείωση για άλλους κινδύνους : Οι ακόλουθες ουσίες επισημαίνονται με την ένδειξη (1), (2), (3) και/ή (4)

- (1) Ουσία για την οποία έχουν καθιερωθεί Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης από την ΕΕ (βλέπε ΤΜΗΜΑ 8)

- (2) Ουσία ABT ή αΑαB σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

- (3) Ουσία που περιλαμβάνεται στον Κατάλογο Υποψήφιων Ουσιών SVHC για Αδειοδότηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

- (4) Ουσία ενδοκρινικής διαταραχής υπό τον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον κανονισμό (ΕΕ) 2018/605 Σε περίπτωση που είναι απαραίτητο ένα δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το Άρθρο 31-3 του Κανονισμού (ΕΚ) με αριθ. 1907/2006, παρακαλούμε επικοινωνήστε μαζί μας.

## ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

<b>Εισπνοή</b>	Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα. Επισκεφθείτε γιατρό αμέσως αν παρουσιαστούν συμπτώματα.
<b>Κατάποση</b>	Ξεπλύνετε το στόμα. Πιείτε 1 ή 2 ποτήρια νερό. Επισκεφθείτε γιατρό αμέσως αν παρουσιαστούν συμπτώματα.
<b>Επαφή με το δέρμα</b>	Πλύνετε αμέσως με σαπούνι και άφθονο νερό. Επισκεφθείτε γιατρό αμέσως αν παρουσιαστούν συμπτώματα.
<b>Επαφή με τα μάτια</b>	Ξεπλύνετε με πολύ νερό. Επισκεφθείτε γιατρό αμέσως αν παρουσιαστούν συμπτώματα.

### 4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

<b>Εισπνοή</b>	Καμία υπό κανονική χρήση. Τα συμπτώματα της υπερέκθεσης είναι ζάλη, πονοκέφαλος, κούραση, ναυτία, απώλεια αισθήσεων, διακοπή αναπνοής.
<b>Κατάποση</b>	Καμία υπό κανονική χρήση. Η κατάποση μπορεί να προκαλέσει γαστρεντερικό ερεθισμό, ναυτία, έμετο και διάρροια.
<b>Επαφή με το δέρμα</b>	Καμία υπό κανονική χρήση.
<b>Επαφή με τα μάτια</b>	Καμία υπό κανονική χρήση. Μπορεί να προκαλέσει ελαφρύ ερεθισμό.

### 4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Καμία

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

**Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα**  
Χρησιμοποιείτε CO<sub>2</sub>, νερό, ξηρό χημικό μέσο ή αφρό.

**Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα**  
Καμία

### 5.2. Ειδικό κίνδυνος που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

**Ιδιαίτερος κίνδυνος**  
Καμία

**Επικίνδυνα προϊόντα καύσης**  
Διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>), Μονοξείδιο του άνθρακα (CO)

### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

**Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες**  
Καμία

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

### 6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την ενδυμασία.

### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Να φυλάσσεται μακριά από πλωτές οδούς.

### 6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Σκουπίστε με απορροφητικό υλικό (π.χ. ύφασμα, ποκάρι).

### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Καμία

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την ενδυμασία. Καθαρίστε σχολαστικά τη μολυσμένη επιφάνεια. Χρησιμοποιείτε με επαρκή εξαερισμό.

### 7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Διατηρείτε σε στεγνό, δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος. Μακριά από παιδιά. Φυλάξτε το μακριά από το απευθείας ηλιακό φως. Φυλάξτε το μακριά από πηγές θέρμανσης και ανάφλεξης.

### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Μελάνη για εκτυπωτή ψεκασμού μελάνης. Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

#### Όρια έκθεσης

Χημική ονομασία	ΕΥ ΟΕΛ	Αυστρία	Βέλγιο	Βουλγαρία	Κύπρος
Isopropyl alcohol 67-63-0	Καμία	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> STEL: 800 ppm STEL: 2000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> STEL: 400 ppm STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 980.0 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1225.0 mg/m <sup>3</sup>	Καμία
Χημική ονομασία	Τσεχική Δημοκρατία	Δανία	Φινλανδία	Γαλλία	Γερμανία
Isopropyl alcohol 67-63-0	TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 1000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 490 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> STEL: 250 ppm STEL: 620 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 400 ppm STEL: 980 mg/m <sup>3</sup>	TRGS TWA: 200 ppm TRGS TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> DFG TWA: 200 ppm DFG TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> Ceiling / Peak: 400 ppm Ceiling / Peak: 1000 mg/m <sup>3</sup>
Χημική ονομασία	Ελλάδα	Ουγγαρία	Ιρλανδία	Ιταλία	Ολλανδία
Isopropyl alcohol 67-63-0	TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m <sup>3</sup> STEL: 500 ppm STEL: 1225 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm	Καμία	Καμία
Χημική ονομασία	Πολωνία	Πορτογαλία	Ρουμανία	Σλοβακία	Ισπανία
Isopropyl alcohol	TWA: 900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm	TWA: 81 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm

67-63-0	STEL: 1200 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 400 ppm	TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> STEL: 203 ppm STEL: 500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 1000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> STEL: 400 ppm STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup>
<b>Χημική ονομασία</b>	<b>Σουηδία</b>	<b>Ηνωμένο Βασίλειο</b>	<b>Νορβηγία</b>	<b>Ελβετία</b>	<b>Τουρκία</b>
Isopropyl alcohol 67-63-0	TLV: 150 ppm TLV: 350 mg/m <sup>3</sup> STEL: 250 ppm STEL: 600 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 400 ppm TWA: 999 mg/m <sup>3</sup> STEL: 500 ppm STEL: 1250 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 100 ppm TWA: 245 mg/m <sup>3</sup> STEL: 125 ppm STEL: 306.25 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> STEL: 400 ppm STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup>	Καμία

## 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

**Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι** Καμία γνωστή κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης.

### Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

**Προστασία των ματιών/του προσώπου** Δεν είναι απαραίτητο κατά τον προδιαγραφόμενο χειρισμό.

**Προστασία του δέρματος** Δεν είναι απαραίτητο κατά τον προδιαγραφόμενο χειρισμό.

**Προστασία των αναπνευστικών οδών** Δεν είναι απαραίτητο κατά τον προδιαγραφόμενο χειρισμό.

**Θερμικοί κίνδυνοι** Δεν εφαρμόζεται

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

<b>Φυσική κατάσταση</b>	Υγρό
<b>Χρώμα</b>	Κυανό
<b>Οσμή</b>	Ελαφριά οσμή
<b>Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως (°C)</b>	Δεν διατίθενται δεδομένα
<b>Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως (°C)</b>	Δεν διατίθενται δεδομένα
<b>Ευφλεκτότητα</b>	Καμία; εκτιμώμενο
<b>Ανώτατο και κατώτατο όριο εκρηξιμότητας</b>	Δεν διατίθενται δεδομένα
<b>Σημείο ανάφλεξης (°C)</b>	59.3 (Κλειστό κύπελλο ταλιάτσου. Η καύση δεν είναι βιώσιμη.)
<b>Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης (°C)</b>	Δεν διατίθενται δεδομένα
<b>Θερμοκρασία αποσύνθεσης (°C)</b>	Δεν διατίθενται δεδομένα
<b>pH</b>	7 - 10
<b>Κινηματικό ιξώδες (mm<sup>2</sup>/s)</b>	1 - 5
<b>Διαλυτότητα</b>	Νερό; αναμειξιμο
<b>Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική τιμή)</b>	Δεν εφαρμόζεται
<b>Πίεση ατμών</b>	Δεν διατίθενται δεδομένα
<b>Πυκνότητα και/ή σχετική πυκνότητα</b>	1.0 - 1.1
<b>Σχετική πυκνότητα ατμών</b>	Δεν διατίθενται δεδομένα
<b>Χαρακτηριστικά σωματιδίων</b>	Δεν εφαρμόζεται

### 9.2. Άλλες πληροφορίες

Δεν διατίθενται δεδομένα

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

### 10.1. Αντιδραστικότητα

Καμία

### 10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό

### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Καμία

### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Καμία

### 10.5. Μη συμβατά υλικά

Οξέα, Βάσεις, Οξειδωτικά μέσα, Αναγωγικά μέσα.

### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Διοξειδίο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>), Μονοξειδίο του άνθρακα (CO), ή/και Αμμωνία.

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

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

<b>Οξεία τοξικότητα</b>	Δεν διατίθενται δεδομένα
<b>Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος</b>	Ήπια ερεθιστικό (Εκτίμηση) (Κατευθυντήρια γραμμή του ΟΟΣΑ)
<b>Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών</b>	Μέτρια ερεθιστικό (Εκτίμηση) (Κατευθυντήρια γραμμή του ΟΟΣΑ)
<b>Ευαισθητοποίηση</b>	Καθόλου ευαισθητοποιητής (Εκτίμηση) (Κατευθυντήρια γραμμή του ΟΟΣΑ)
<b>Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων</b>	Δοκιμασία Ames: Αρνητικό
<b>Καρκινογένεση</b>	Το IARC αξιολόγησε το προσλαμβανόμενο με κατάποση νιτρικό άλας ως καρκινογόνο Ομάδας 2A, για το οποίο υπάρχουν ανεπαρκή αποδεικτικά στοιχεία για το νιτρικό άλας στα τρόφιμα ή το πόσιμο νερό όσον αφορά τον άνθρωπο και ανεπαρκή στοιχεία όσον αφορά τα ζώα, αλλά περιορισμένα στοιχεία για το νιτρώδες άλας στα τρόφιμα για τον άνθρωπο, περιορισμένα στοιχεία για το νιτρώδες άλας για τα ζώα και επαρκή στοιχεία για το νιτρώδες άλας σε συνδυασμό με αμίνες ή αμίδια για τα ζώα. Ένα μέρος του νιτρικού άλατος μετά από κατάποση μετατρέπεται σε νιτρώδες άλας μέσα στο σώμα. Ωστόσο, δεν αναμένεται κατάποση νιτρικού άλατος κατά την προβλεπόμενη χρήση αυτού του προϊόντος.
<b>Τοξικότητα για την αναπαραγωγή</b>	Η τριόλη ταξινομείται ως τοξικό για την αναπαραγωγή τοξικότητας Κατηγορίας 2 (GHS). Ωστόσο, η ποσότητα της έκθεσης σε τριόλη είναι αμελητέα κατά την προοριζόμενη χρήση αυτού του προϊόντος.
<b>Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - εφάπαξ έκθεση</b>	Δεν διατίθενται δεδομένα
<b>Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - επανειλημμένη έκθεση</b>	Δεν διατίθενται δεδομένα
<b>Κίνδυνος αναρρόφησης</b>	Δεν διατίθενται δεδομένα

### 11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

Το προσλαμβανόμενο με κατάποση νιτρικό άλας μπορεί να έχει επιδράσεις στο αίμα, με αποτέλεσμα τον σχηματισμό μεθαιμοσφαιρίνης. Ωστόσο, δεν αναμένεται κατάποση νιτρικού άλατος σε επίπεδο που να προκαλέσει τέτοια δυσμενή

αποτελέσματα κατά την προβλεπόμενη χρήση αυτού του προϊόντος.

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

### 12.1. Τοξικότητα

**Οικοτοξικές επιπτώσεις**  
Δεν διατίθενται δεδομένα

### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Δεν διατίθενται δεδομένα

### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν διατίθενται δεδομένα

### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν διατίθενται δεδομένα

### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Το παρασκεύασμα αυτό δεν περιέχει ουσίες που να θεωρούνται ανθεκτικές, βιοσυσσωρευτικές ή τοξικές (ABT).  
Το παρασκεύασμα αυτό δεν περιέχει ουσίες που θεωρούνται άκρως ανθεκτικές ή άκρως βιοσυσσωρευτικές (αΑαB).

### 12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Δεν διατίθενται δεδομένα

### 12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν διατίθενται δεδομένα

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

### 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Η απόρριψη πρέπει να συμφωνεί με τους τοπικούς κανονισμούς.

## ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας Καμία

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ Καμία

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά Καμία

14.4. Ομάδα συσκευασίας Καμία

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο για το περιβάλλον σύμφωνα με πρότυπων κανονισμών του ΟΗΕ και τους θαλάσσιους ρύπους σύμφωνα με τον κώδικα IMDG.

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη IATA: Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

**14.7. Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με Δεν εφαρμόζεται  
τις πράξεις του ΙΜΟ**

**ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα**

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

(ΕΚ) αριθ. 1907/2006 Αδειοδότηση	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
(ΕΚ) αριθ. 1907/2006 Περιορισμός	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
(ΕΚ) αριθ. 1005/2009	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
(ΕΕ) 2019/1021	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
(ΕΕ) αριθ. 649/2012	Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
Άλλες πληροφορίες	Καμία

**15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας**

Καμία

**ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες**

**Το πλήρες κείμενο των δηλώσεων Η βρίσκεται στα ΤΜΗΜΑ 2 και 3**

H225 - Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα  
H302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης  
H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος  
H318 - Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη  
H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση  
H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό  
H336 - Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη  
H361 - Υποπίπτει για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα ή στο έμβρυο  
H373 - Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση  
H400 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς  
H412 - Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

**Βασικές βιβλιογραφικές αναφορές και πηγές δεδομένων**

- World Health Organization International Agency for Research on Cancer, IARC Monographs on the Evaluation on the Carcinogenic Risk of Chemicals to Humans  
- ΕΕ κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, (ΕΚ) αριθ. 1005/2009, (ΕΕ) 2019/1021, (ΕΕ) αριθ. 649/2012

**Λέξεις κλειδιά ή λεζάντες για τις συντομογραφίες και τα ακρώνυμα που χρησιμοποιούνται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας**

- SCL: Specific Concentration Limit  
- M-factor: Multiplication factor  
- ATE: Acute Toxicity Estimate  
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
- SVHC: Substances of Very High Concern  
- EU OEL: Occupational exposure limits at Union level under Directive 2004/37/EC, 98/24/EC, 91/322/EEC, 2000/39/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EU, (EU) 2017/164 and (EU) 2019/1831.  
- TWA: Time Weighted Average  
- STEL: Short Term Exposure Limit  
- GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
- IARC: International Agency for Research on Cancer  
- IATA: International Air Transport Association  
- CBI: Confidential Business Information

Ημερομηνία έκδοσης : 21-Νοε-2014



Ημερομηνία Αναθεώρησης : 31-Μαρ-2021

Σημείωση αναθεώρησης Πλήρως αναθεωρημένο

Αυτό το προϊόν υπάγεται στο Άρθρο 31-3 του Κανονισμού (ΕΚ) με αριθ. 1907/2006.

**Αποποίηση ευθυνών**

Οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας είναι σωστές κατά την πεποίθησή μας και εξ όσων είμαστε σε θέση να γνωρίζουμε και έχουμε πληροφορηθεί κατά την ημερομηνία της δημοσίευσης του παρόντος. Οι πληροφορίες που παρέχονται εξυπηρετούν μόνο ως καθοδηγητικές γραμμές για τον ασφαλή χειρισμό, χρήση, επεξεργασία, αποθήκευση, μεταφορά, διάθεση και κυκλοφορία και δεν θα πρέπει να θεωρηθούν εγγύηση ή προδιαγραφές ποιότητας. Οι πληροφορίες αφορούν μόνο το συγκεκριμένο υλικό και δεν ισχύουν για τα υλικά εκείνα που χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε άλλες διαδικασίες, εκτός εάν διευκρινίζεται στο κείμενο.