

Όνομασία προϊόντος : FREEZE 75  
 Αρ. αναφοράς: BDS002240\_14\_20171012 (EL)

Ημ/νία δημιουργίας : 12.10.17 Version : 1.0  
 Αντικαθιστά:

## ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

FREEZE 75  
 Αεροζόλ

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

Καθαριστικά - Ακρίβειας

### 1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

CRC Industries Europe bvba  
 Touwslagerstraat 1  
 9240 Zele  
 Belgium  
 Tel.: +32(0)52/45.60.11  
 Fax.: +32(0)52/45.00.34  
 E-mail : hse@crcind.com

Δευτερεύοντες κίνδυνοι		Tel	Fax
CRC Industries Finland Oy	Laurinkatu 57 A 23 B, 08100 Lohja	+358/(19)32.921	
CRC Industries France	6, avenue du marais, C.S. 90028, 95102 Argenteuil Cedex	01.34.11.20.00	01.34.11.09.96
CRC Industries Deutschland GmbH	S?dring 9, D-76473 Iffezheim	(07229) 303 0	(07229)30 32 66
CRC INDUSTRIES IBERIA S.L.U.	GREMIO DEL CUERO-PARC.96, POLIGONO INDUSTRI. DE HONTORIA, 40195 SEGOVIA	0034/921.427.546	0034/921.436.270
CRC Industries Sweden	Laxfiskev?gen 16, 433 38 Partille	0046/31 706 84 80	0046/31 27 39 91

### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)

## ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

### 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση κατά τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1272/2008

Σωματικά: αερόλυμα, Κατηγορία 3



Όνομασία προϊόντος : FREEZE 75  
 Αρ. αναφοράς: BDS002240\_14\_20171012 (EL)  
 Ημ/νία δημιουργίας : 12.10.17 Version : 1.0  
 Αντικαθιστά:

**Υγεία:** Δοχείο υπό πίεση: Μπορεί να εκραγεί αν θερμανθεί.  
 Μη ταξινομημένο  
**Περιβάλλον :** Μη ταξινομημένο  
**Άλλοι κίνδυνοι :** Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια, σε περίπτωση επαφής με το υγρό προϊόν μπορεί να εμφανιστούν συμπτώματα κρουσπαγήματος.

## 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

### Σήμανση κατά τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1272/2008

#### Αναγνωριστικό προϊόντος:

**Προειδοποιητική λέξη:** Προσοχή  
**Δηλώσεις επικινδυνότητας:** H229 : Δοχείο υπό πίεση: Μπορεί να εκραγεί αν θερμανθεί.  
**Δηλώσεις προφύλαξης:** P102 : Μακριά από παιδιά.  
 P210 : Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.  
 P251 : Να μην τρυπηθεί ή καεί ακόμη και μετά τη χρήση.  
 P336 : Ξεπαγώστε τα παγωμένα μέρη με χλιαρό νερό. Μην τρίβετε την περιοχή που πάγωσε.  
 P410/412 : Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50°C/122°F.  
**Συμπληρωματικά στοιχεία επικινδυνότητας:** Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια, σε περίπτωση επαφής με το υγρό προϊόν μπορεί να εμφανιστούν συμπτώματα κρουσπαγήματος.

## 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Σε περίπτωση επαφής με το υγρό προϊόν, μπορεί να εμφανιστούν συμπτώματα κρουσπαγήματος. Τα δοχεία των αεροζόλ μπορεί να εκραγούν αν θερμανθούν πάνω από τους 50°C.

## ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

### 3.1. Ουσίες

Επικίνδυνο συστατικό	Αριθμός μητρώου	Αρ. μητρώου CAS	EC-nr	w/w %	Τάξη και κατηγορία κινδύνου	Δήλωση επικινδυνότητας	Σημειώσεις
trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene	01-0000019758-54	29118-24-9	471-480-0	100	Πεπιεσμένο Αέριο	H280	

(\* Επεξήγηση φράσεων κινδύνου: βλ. κεφάλαιο 16).

### 3.2. Μείγματα

Χωρίς εφαρμογή.

## ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών



Όνομασία προϊόντος : FREEZE 75  
Αρ. αναφοράς: BDS002240\_14\_20171012 (EL)

Ημ/νία δημιουργίας : 12.10.17 Version : 1.0  
Αντικαθιστά:

#### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Επαφή με τα μάτια :	Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.
Επαφή με το δέρμα :	Σε περίπτωση επαφής με υγρό, ξεπαγώστε τα παγωμένα τμήματα με νερό, αφαιρέστε προσεκτικά τον ρουχισμό και πλύνετε με σαπούνι και νερό. Ζητήστε ιατρική συμβουλή.
Εισπνοή :	Μεταφέρετε το άτομο σε καθαρό αέρα, διατηρήστε το ζεστό και αφήστε το να ηρεμήσει.
Κατάποση :	Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατόν).

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

Εισπνοή :	Η υπερβολική εισπνοή ατμών διαλυτή μπορεί να προκαλέσει ναυτία, πονοκέφαλο και ζάλη.
Κατάποση :	Μη διαθέσιμο.
Επαφή με το δέρμα :	Σε περίπτωση επαφής με το υγρό προϊόν, μπορεί να εμφανιστούν συμπτώματα κρουσπαγής.
Επαφή με τα μάτια :	Σε περίπτωση επαφής με το υγρό προϊόν, μπορεί να εμφανιστούν συμπτώματα κρουσπαγής.

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

Γενικές συμβουλές :	Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατόν). Αν τα συμπτώματα επιμένουν, καλέστε οπωσδήποτε ιατρό.
---------------------	--

### ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

#### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

νερό, αφρός, διοξείδιο του άνθρακα ή ξηρός παράγοντας.

#### 5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Τα δοχεία των αεροζόλ μπορεί να εκραγούν αν θερμανθούν πάνω από τους 50°C.  
Σχηματίζει επικίνδυνα προϊόντα αποικοδόμησης.  
CO, CO2  
Σε συνθήκες πυρκαγιάς μπορεί να σχηματιστεί HF.

#### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Καταβρέξτε με νερό τους περιέκτες που εκτέθηκαν στη φωτιά για να διατηρήσετε χαμηλή τη θερμοκρασία τους.  
Σε περίπτωση πυρκαγιάς, μην αναπνέετε τους καπνούς.



Όνομασία προϊόντος : FREEZE 75  
Αρ. αναφοράς: BDS002240\_14\_20171012 (EL)

Ημ/νία δημιουργίας : 12.10.17 Version : 1.0  
Αντικαθιστά:

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

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

Σβήστε κάθε πηγή ανάφλεξης  
Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής αερισμός  
Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια.

### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μην επιτρέπετε την εισροή σε δημόσιες αποχετεύσεις και αγωγούς υδάτων.

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

Αφήστε το προϊόν να εξατμιστεί.

### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Για περαιτέρω πληροφορίες βλέπετε την ενότητα 8.

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Μακριά από θερμότητα και πηγές ανάφλεξης.  
Μην ψεκάζετε σε φωτιά ή σε αντικείμενο που ακτινοβολεί.  
Μην τρυπάτε και μην καίτε τα δοχεία των αεροζόλ, ακόμα και όταν είναι άδεια.  
Μην αναπνέετε αεροζόλ ή ατμούς.  
Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής αερισμός  
Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και τα μάτια.  
Για χρήση σε εξοπλισμό υπό τάση η θερμοκρασία περιβάλλοντος να διατηρείται κάτω από τους 28°C.

### 7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Περιεχόμενο υπό πίεση: Προστατέψτε το από τον ήλιο και μην το εκθέτετε σε θερμοκρασίες πάνω από 50°C.  
Μην τρυπάτε και μην καίτε το φιαλίδιο ακόμα και όταν είναι άδειο.  
Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο.  
Φυλάξτε το μακριά από παιδιά.

### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Καθαριστικά - Ακρίβειας

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία



Όνομασία προϊόντος :	FREEZE 75	Ημ/νία δημιουργίας :	12.10.17 Version : 1.0
Αρ. αναφοράς:	BDS002240_14_20171012 (EL)	Αντικαθιστά:	

## 8.1. Παράμετροι ελέγχου

### Όρια έκθεσης :

Δε διατίθενται πληροφορίες

## 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

<b>Διαδικασίες ελέγχου :</b>	Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής αερισμός Μακριά από θερμότητα και πηγές ανάφλεξης.
<b>Ατομική προστασία :</b>	Λάβετε προφυλακτικά μέτρα για να αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια κατά το χειρισμό του προϊόντος. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής αερισμός
<b>Εισπνοή :</b>	Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, χρησιμοποιείτε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή. Μάσκα πεπιεσμένου αέρα.
συνιστώμενη προστασία αναπνοής:	(αέρας υπό πίεση)
<b>Χέρια και δέρμα :</b>	Προς αποφυγή ακούσιας επαφής με το προϊόν να φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες (πρότυπο EN 374). Η χρήση γαντιών μίας χρήσης είναι αποδεκτή εφόσον αντικαθιστώνται αμέσως μετά από πιπίλισμα ή διαρροή. Σε κάθε περίπτωση κατά τον χειρισμό και τη χρήση του προϊόντος θα πρέπει να εφαρμόζονται οι ορθές πρακτικές βιομηχανικής υγιεινής.
Συνιστώμενα γάντια:	(VITON)
<b>Μάτια :</b>	Φοράτε προστατευτικά γυαλιά (EN 166).
<b>Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης:</b>	Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
<b>Προστασία καταναλωτή από κινδύνους έκθεσης:</b>	Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή αδιαθεσίας: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

(για αεροζόλ χωρίς προωθητικό)

<b>Όψη : φυσική κατάσταση :</b>	Υγροποιημένο αέριο.
<b>Χρώμα :</b>	Αχρωμο.
<b>Οσμή :</b>	Ουδέτερο.
<b>pH :</b>	Χωρίς εφαρμογή.
<b>Σημείο/περιοχή ζέσης :</b>	-19 °C
<b>Σημείο ανάφλεξης :</b>	Κανένα
<b>Ταχύτητα εξάτμισης :</b>	Χωρίς εφαρμογή.
<b>Όρια έκρηξης : ανώτερο όριο</b>	Δεν εκχωρήθηκε KOE και AOE στις τυπικές συνθήκες δοκιμής, 20°C.



Όνομασία προϊόντος : FREEZE 75  
Αρ. αναφοράς: BDS002240\_14\_20171012 (EL)

Ημ/νία δημιουργίας : 12.10.17 Version : 1.0  
Αντικαθιστά:

:	Παρουσιάζει όρια εμφάνισης φλόγας σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 28° C.
κατώτερο όριο :	Δεν εκχωρήθηκε KOE και AOE στις τυπικές συνθήκες δοκιμής, 20°C. Παρουσιάζει όρια εμφάνισης φλόγας σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 28° C.
Πίεση ατμών :	0.4192 kPa (@ 20°C).
Σχετική πυκνότητα :	1.18 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Υδατοδιαλυτότητα :	Μερικώς διαλυτό σε νερό
Αυτανάφλεξη :	288-293 °C
Ιξώδες :	Χωρίς εφαρμογή.

## 9.2. Άλλες πληροφορίες

### ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

#### 10.1. Δραστικότητα

Δεν υπάρχουν γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις αν χρησιμοποιηθεί για το σκοπό που προορίζεται

#### 10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό

#### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν υπάρχουν γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις αν χρησιμοποιηθεί για το σκοπό που προορίζεται

#### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Περιεχόμενο υπό πίεση: Προστατέψτε το από τον ήλιο και μην το εκθέτετε σε θερμοκρασίες πάνω από 50°C. Αποφύγετε την υπερθέρμανση.

#### 10.5. Μη συμβατά υλικά

Ισχυρός οξειδωτικός παράγοντας

#### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

CO, CO<sub>2</sub>  
Σε συνθήκες πυρκαγιάς μπορεί να σχηματιστεί HF.

### ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

#### 11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις



Όνομασία προϊόντος : FREEZE 75  
 Αρ. αναφοράς: BDS002240\_14\_20171012 (EL)

Ημ/νία δημιουργίας : 12.10.17 Version : 1.0  
 Αντικαθιστά:

οξεία τοξικότητα:	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται
διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται
σοβαρή ζημία/ερεθισμός των ματιών:	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται
ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται
μεταλλαξιγένεση βλαστικών 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
ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — εφάπαξ έκθεση:	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται
ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — επανειλημμένη έκθεση:	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται
κίνδυνος αναρρόφησης:	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

#### Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης:

Εισπνοή :	Η εισπνοή αερίου μπορεί να προκαλέσει ναυτία, πονοκέφαλο και ζάλη.
Κατάποση :	Ενδεχόμενο κατάποσης μη πιθανό.
Επαφή με το δέρμα :	Σε περίπτωση επαφής με το υγρό προϊόν, μπορεί να εμφανιστούν συμπτώματα κρυοπαγήματος.
Επαφή με τα μάτια :	Σε περίπτωση επαφής με το υγρό προϊόν, μπορεί να εμφανιστούν συμπτώματα κρυοπαγήματος.

#### Τοξικολογικά στοιχεία :

Δε διατίθενται πληροφορίες

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

### 12.1. Τοξικότητα

#### Οικοτοξικολογικά στοιχεία:

Δε διατίθενται πληροφορίες

### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης



Όνομασία προϊόντος : FREEZE 75  
Αρ. αναφοράς: BDS002240\_14\_20171012 (EL)  
Ημ/νία δημιουργίας : 12.10.17 Version : 1.0  
Αντικαθιστά:

Όχι εύκολα βιοδιασπώμενο.

### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Για όλα τα συστατικά ο συντελεστής κατανομής οκτανόλης/νερού είναι κάτω του 4.

### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

### 12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα πειραματικά δεδομένα.

GWP (δυναμικό υπερθέρμανσης  
του πλανήτη):

(υπολογισμός όπως προβλέπεται στο Παράρτημα IV του Κανονισμού υπ' αριθ. 517/2014 (της ΕΕ) περί φθοριωμένων αερίων του θερμοκηπίου)

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

### 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

**Προϊόν :** Το υλικό και ο περιέκτης του πρέπει να διατίθενται με ασφαλή τρόπο. Να μην απορρίπτεται στην αποχέτευση ή στο περιβάλλον, να εναποτίθεται σε εγκεκριμένο χώρο συλλογής αποβλήτων.  
**Μολυσμένη συσκευασία :** Κατά την απόρριψη να τηρούνται οι τοπικοί, κρατικοί ή εθνικοί νομοθετικοί κανονισμοί.

## ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

### 14.1. Αριθμός OHE

Αριθμός OHE : 1950

### 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE

Ίδιο όνομα στις αποστολές εμπορευμάτων (στα φορτία): AEROSOLS

### 14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά





Όνομασία προϊόντος : FREEZE 75  
Αρ. αναφοράς: BDS002240\_14\_20171012 (EL)

Ημ/νία δημιουργίας : 12.10.17 Version : 1.0  
Αντικαθιστά:

Κλάση: 2.2  
ADR/RID - Κωδικός ταξινόμησης: 5A

#### 14.4. Ομάδα συσκευασίας

Ομάδα συσκευασίας: δεν ισχύει

#### 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

ADR/RID - Περιβαλλοντικά επικίνδυνο: Όχι  
IMDG - Θαλάσσιος ρύπος: No  
IATA/ICAO - Περιβαλλοντικά επικίνδυνο: Όχι

#### 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

ADR/RID - Κωδικός περιορισμού σηράγγων: (E)  
IMDG - Ems: F-D, S-U  
IATA/ICAO - PAX: 203  
IATA/ICAO - CAO: 203

#### 14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και του κώδικα IBC

Χωρίς εφαρμογή.

### ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

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

Το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας συμμορφώνεται ως προς τις τρέχουσες προδιαγραφές της Ευρωπαϊκής Ένωσης.  
Κανονισμός (ΕΚ) Αρ 1907/2006 (REACH)  
Κανονισμός (ΕΚ) Αρ 1272/2008  
Τροπολογία Οδηγίας 2013/10/ΕΕ, 2008/47/ΕΚ στην οδηγία περί συσκευών αερολυμάτων 75/324/ΕΟΚ.

#### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δε διατίθενται πληροφορίες

### ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

\*Δήλωση επικινδυνότητας H280 : Περιέχει αέριο υπό πίεση? εάν θερμανθεί, μπορεί να εκραγεί.  
Το παρόν προϊόν πρέπει να αποθηκευτεί, να αντιμετωπιστεί και να χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις καλές



---

<b>Όνομασία προϊόντος :</b>	FREEZE 75	<b>Ημ/νία δημιουργίας :</b>	12.10.17 Version : 1.0
<b>Αρ. αναφοράς:</b>	BDS002240_14_20171012 (EL)	<b>Αντικαθιστά:</b>	

---

πρακτικές βιομηχανικής υγιεινής και με συμμόρφωση ως προς οποιαδήποτε νομική ρύθμιση. Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν βασίζονται στην τρέχουσα κατάσταση της γνώσης μας και αποσκοπεί στην περιγραφή των προϊόντων μας από την σκοπιά των απαιτήσεων ασφάλειας. Δεν εγγυάται οποιαδήποτε συγκεκριμένη ιδιότητα. Εκτός από οποιαδήποτε έννομη συμπεριφορά για σκοπούς μελέτης, έρευνας και επισκόπησης υγείας, ασφάλειας και περιβαλλοντικών κινδύνων, κανένα μέρος αυτών των εγγράφων δεν μπορεί να αναπαραχθεί μέσω οποιασδήποτε διαδικασίας χωρίς την έγγραφη άδεια της CRC.