

Όνομασία προϊόντος : VERD?NNER 85

Ημ/νία δημιουργίας : 29.06.17 Version : 2.0

Αρ. αναφοράς: BDS000736\_14\_20170629 (EL)

Αντικαθιστά: BDS000736\_20111108

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

### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

VERD?NNER 85  
Όγκος

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

διαλύτης

### 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: Εύφλεκτο υγρό, Κατηγορία 2



Όνομασία προϊόντος : VERD?NNER 85

Ημ/νία δημιουργίας : 29.06.17 Version : 2.0

Αρ. αναφοράς: BDS000736\_14\_20170629 (EL)

Αντικαθιστά: BDS000736\_20111108

<b>Υγεία:</b>	Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα. οφθαλμική ερεθισμός, Κατηγορία 2 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση, Κατηγορία 3 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
<b>Περιβάλλον :</b>	Μη ταξινομημένο
<b>Άλλοι κίνδυνοι :</b>	Μη ταξινομημένο

## 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

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

**Αναγνωριστικό προϊόντος:** Προπαν-2-όλη  
Index-Nº: 603-117-00-0

**Εικονογράμματα κινδύνου:**



**Προειδοποιητική λέξη:** Κίνδυνος

**Δηλώσεις επικινδυνότητας:** H225 : Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.  
H319 : Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.  
H336 : Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

**Δηλώσεις προφύλαξης:** P101 : Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

P102 : Μακριά από παιδιά.

P210 : Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.

P233 : Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.

P271 : Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.

P305/351/338 : ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

P337/313 : Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός:

Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

P405 : Φυλάσσεται κλειδωμένο.

P501-2 : Φροντίστε για την απόρριψη των περιεχομένων/περιέκτη σε εξουσιοδοτημένο σημείο αποκομιδής αποβλήτων.

## 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Κανένα

## ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

### 3.1. Ουσίες

Προπαν-2-όλη; Ισοπροπυλική αλκοόλη

Όνομασία προϊόντος : VERD?NNER 85

Ημ/νία δημιουργίας : 29.06.17 Version : 2.0

Αρ. αναφοράς: BDS000736\_14\_20170629 (EL)

Αντικαθιστά: BDS000736\_20111108

Επικίνδυνο συστατικό	Αριθμός μητρώου	Αρ. μητρώου CAS	EC-nr	w/w %	Τάξη και κατηγορία κινδύνου	Δήλωση επικινδυνότητας	Σημειώσεις
Προπαν-2-όλη; Ισοπροπυλική αλκοόλη	01- 2119457558-25	67-63-0	200- 661-7	100	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225,H319,H336	B
<b>Explanation notes</b>							
B : σε κάθε χώρα υπάρχουνε νόμοι κατά την περιόρηση αυτού του υλικού στον κοινό εργασιακό χώρο							

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

### 3.2. Μείγματα

Χωρίς εφαρμογή.

## ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

<b>Επαφή με τα μάτια :</b>	Αν η ουσία πήγε στα μάτια, πλύνετε τα αμέσως με νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Ζητήστε ιατρική συμβουλή αν ο ερεθισμός επιμένει.
<b>Επαφή με το δέρμα :</b>	Πλύνετε με νερό και σαπούνι. Ζητήστε ιατρική συμβουλή αν ο ερεθισμός επιμένει.
<b>Εισπνοή :</b>	Μεταφέρετε το άτομο σε καθαρό αέρα, διατηρήστε το ζεστό και αφήστε το να ηρεμήσει. Αν εμφανιστούν ανεπιθύμητες αντιδράσεις, ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια.
<b>Κατάποση :</b>	Σε περίπτωση κατάποσης, μην προκαλείτε εμετό. Ζητήστε ιατρική συμβουλή.

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

<b>Εισπνοή :</b>	Η υπερβολική εισπνοή ατμών διαλύτη μπορεί να προκαλέσει ναυτία, πονοκέφαλο και ζάλη.
<b>Κατάποση :</b>	Μπορεί να προκαλέσει γαστρεντερικές διαταραχές. Συμπτώματα : ερεθισμός του λάρυγγα, πόνος στην κοιλιακή χώρα, ναυτία, έμετος.
<b>Επαφή με το δέρμα :</b>	Ελαφρώς ερεθιστικό για το δέρμα. Συμπτώματα : ερυθρότητα και πόνος.
<b>Επαφή με τα μάτια :</b>	Ερεθιστικό για τα μάτια. Συμπτώματα : ερυθρότητα και πόνος, ελαττωμένη όραση.

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

<b>Γενικές συμβουλές :</b>	Αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατόν) Αν τα συμπτώματα επιμένουν, καλέστε οπωσδήποτε ιατρό.
----------------------------	---



**Όνομασία προϊόντος :** VERD?NNER 85**Ημ/νία δημιουργίας :** 29.06.17 Version : 2.0**Αρ. αναφοράς:** BDS000736\_14\_20170629 (EL)**Αντικαθιστά:** BDS000736\_20111108**ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς****5.1. Πυροσβεστικά μέσα**

αφρός, διοξείδιο του άνθρακα ή ξηρός παράγοντας.

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

Μπορεί να σχηματιστούν εκρηκτικά μείγματα ατμού/αέρος.  
Σχηματίζει επικίνδυνα προϊόντα αποικοδόμησης.  
CO,CO2

**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.

**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 συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου.

**6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις**

Μην επιτρέπετε την εισροή σε δημόσιες αποχετεύσεις και αγωγούς υδάτων.

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

Απορροφήστε τη διαρροή με κατάλληλο αδρανές υλικό.

**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.  
Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.  
Ο εξοπλισμός πρέπει να είναι γειωμένος.



Όνομασία  
προϊόντος :

VERD?NNER 85

Ημ/νία δημιουργίας : 29.06.17 Version : 2.0

Αρ. αναφοράς: BDS000736\_14\_20170629 (EL)

Αντικαθιστά: BDS000736\_20111108

Να χρησιμοποιείται αντιεκρηκτικός ηλεκτρολογικός/εξαερισμού/φωτιστικός/.../εξοπλισμός.

Να χρησιμοποιούνται μόνο εργαλεία που δεν παράγουν σπινθήρες.

Μην αναπνέετε αεροζόλ ή ατμούς.

Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής αερισμός

Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

Σχολαστικό πλύσιμο μετά τη χρήση.

Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.

Πρέπει να υπάρχουν διαθέσιμες φιάλες πλύσης οφθαλμών.

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

Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο, σε δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος.

Φυλάξτε το μακριά από παιδιά.

## 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

διαλύτης

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

Όρια έκθεσης :

Επικίνδυνο συστατικό	Αρ. μητρώου CAS	μέθοδος	
<b>Καθιερωμένα όρια έκθεσης E.E.</b>			
Προπαν-2-όλη; Ισοπροπυλική αλκοόλη	67-63-0	TWA	400 ppm
		STEL	500 ppm

### 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

<b>Διαδικασίες ελέγχου :</b>	Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής αερισμός Μακριά από θερμότητα και πηγές ανάφλεξης.
<b>Ατομική προστασία :</b>	Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων. Λάβετε προφυλακτικά μέτρα για να αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια κατά το χειρισμό του προϊόντος.
<b>Εισπνοή :</b>	Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής αερισμός Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, χρησιμοποιείτε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή.
συνιστώμενη προστασία αναπνοής:	Αναπνευστήρας απολύμανσης αέρα εξοπλισμένος με φυσίγγιο για οργανικά αέρια/ατμούς (τύπου A ή AX)
<b>Χέρια και δέρμα :</b>	Φοράτε κατάλληλα προστατευτικά γάντια.
Συνιστώμενα γάντια:	(νεοπρένιο) Ο χρόνος διέλευσης χημικών ουσιών από το γάντι πρέπει να είναι μεγαλύτερος από τη συνολική διάρκεια χρήσης του προϊόντος. Αν η διάρκεια της εργασίας είναι μεγαλύτερη από τον χρόνο διέλευσης, πρέπει να αλλάξετε

Όνομασία προϊόντος : VERD?NNER 85

Ημ/νία δημιουργίας : 29.06.17 Version : 2.0

Αρ. αναφοράς: BDS000736\_14\_20170629 (EL)

Αντικαθιστά: BDS000736\_20111108

γάντια στο μεσοδιάστημα.

Ο κατασκευαστής των γαντιών μπορεί να σας βοηθήσει να επιλέξετε γάντια που να είναι κατασκευασμένα από το κατάλληλο υλικό και να έχουν τον ενδεδειγμένο χρόνο διέλευσης ανάλογα με τη συχνότητα και τη διάρκεια χρήσης τους και τον κίνδυνο επαφής με το προϊόν.

Μάτια :

Φοράτε προστατευτικά γυαλιά (EN 166).

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

Όψη : φυσική κατάσταση :	Υγρό.
Χρώμα :	Αχρωμο.
Οσμή :	αλκοόλη.
pH :	Χωρίς εφαρμογή.
Σημείο/περιοχή ζέσης :	82 °C
Σημείο ανάφλεξης :	12 °C (Κλειστό κύπελλο)
Ταχύτητα εξάτμισης :	11 (Αιθέρας=1)
Όρια έκρηξης : ανώτερο όριο :	12 %
κατώτερο όριο :	2 %
Πίεση ατμών :	43 mbar (@ 20°C)
Σχετική πυκνότητα :	0.8
Υδατοδιαλυτότητα :	Αδιάλυτο σε νερό
Αυτανάφλεξη :	425 °C
Ιξώδες :	2.4-2.6 mm <sup>2</sup> /s

### 9.2. Άλλες πληροφορίες

ΠΟΕ: 790 g/l

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστηριότητα

### 10.1. Δραστηριότητα

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



Όνομασία προϊόντος : VERD?NNER 85  
 Αρ. αναφοράς: BDS000736\_14\_20170629 (EL)

Ημ/νία δημιουργίας : 29.06.17 Version : 2.0  
 Αντικαθιστά: BDS000736\_20111108

#### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Αποφύγετε την υπερθέρμανση.

#### 10.5. Μη συμβατά υλικά

Ισχυρός οξειδωτικός παράγοντας

#### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

CO,CO2

### ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

#### 11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

οξεία τοξικότητα:	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται
διόξωση και ερεθισμός του δέρματος:	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται
σοβαρή ζημία/ερεθισμός των ματιών:	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
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:	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
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 ατμών διαλύτη μπορεί να προκαλέσει ναυτία, πονοκέφαλο και ζάλη.
Επαφή με το δέρμα :	Η παρατεταμένη επαφή με το δέρμα προκαλεί μείωση των λιπαρών συστατικών του δέρματος, με αποτέλεσμα ερεθισμό και, σε ορισμένες περιπτώσεις, δερματίτιδα.
Επαφή με τα μάτια :	Ερεθιστικό για τα μάτια.

Όνομασία προϊόντος : VERD?NNER 85

Ημ/νία δημιουργίας : 29.06.17 Version : 2.0

Αρ. αναφοράς: BDS000736\_14\_20170629 (EL)

Αντικαθιστά: BDS000736\_20111108

### Τοξικολογικά στοιχεία :

Επικίνδυνο συστατικό	Αρ. μητρώου CAS	μέθοδος	
Προπαν-2-όλη; Ισοπροπυλική αλκοόλη	67-63-0	Στοματική Μέση Θανατηφόρος δόση LD50 (αρουραίος)	5840 mg/kg
		Μέση Θανατηφόρος δόση δια εισπνοής LC50 (αρουραίος)	> 25000 mg/l
		?ερματική Μέση Θανατηφόρος ?όση LD50 (λαγός)	13900 mg/kg

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

### 12.1. Τοξικότητα

#### Οικοτοξικολογικά στοιχεία:

Επικίνδυνο συστατικό	Αρ. μητρώου CAS	μέθοδος	
Προπαν-2-όλη; Ισοπροπυλική αλκοόλη	67-63-0	Φύκια IC50	1000 mg/l
		Ψάρι LC50	9640 mg/l
		EC50, δάφνια	9714 mg/l

### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα πειραματικά δεδομένα.

### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα πειραματικά δεδομένα.

### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Αδιάλυτο σε νερό

### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

### 12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα πειραματικά δεδομένα.

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

### 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων



Όνομασία προϊόντος : VERD?NNER 85  
Αρ. αναφοράς: BDS000736\_14\_20170629 (EL)

Ημ/νία δημιουργίας : 29.06.17 Version : 2.0  
Αντικαθιστά: BDS000736\_20111108

**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 : 1219

### 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE

Ίδιο όνομα στις αποστολές εμπορευμάτων (στα φορτία): ISOPROPANOL

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

Κλάση: 3  
ADR/RID - Κωδικός ταξινόμησης: F1

### 14.4. Ομάδα συσκευασίας

Ομάδα συσκευασίας: II

### 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: (D/E)  
IMDG - Ems: F-E, S-D  
IATA/ICAO - PAX: 353  
IATA/ICAO - CAO: 364

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

Χωρίς εφαρμογή.



**Όνομασία προϊόντος :** VERD?NNER 85**Ημ/νία δημιουργίας :** 29.06.17 Version : 2.0**Αρ. αναφοράς:** BDS000736\_14\_20170629 (EL)**Αντικαθιστά:** BDS000736\_20111108**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

**15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας**

Δε διατίθενται πληροφορίες

**ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες**

\*Δήλωση επικινδυνότητας

H225 : Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.

H319 : Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H336 : Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ ΣΤΟ  
ΚΕΦΑΛΑΙΟ :

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

8.2. Έλεγχος έκθεσης

Το παρόν προϊόν πρέπει να αποθηκευτεί, να αντιμετωπιστεί και να χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις καλές 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.