



# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΥΛΙΚΟΥ

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

**Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος:**  
Όνομασία προϊόντος: BLUESIL RTV 3325

**Συνώνυμα, εμπορικά ονόματα:** RHODORSIL RTV  
3325

**Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις:**  
**Προσδιοριζόμενες χρήσεις:** Καλούπωμα διάφορων αντικειμένων.  
**Αντενδεικνυόμενες χρήσεις:** Κανένα γνωστό.

**Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας:**

**Παραγωγός:**

BLUESTAR SILICONES Usines Rhone-Alpes  
1-55 rue des Frères PERRET  
F-69 192 SAINT FONS Cedex

**Τηλέφωνο:** +33 (0) 4 72 73 74 75  
**Τηλεομοιοτυπία:** +33 (0) 4 72 73 75 99

**Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο:** fds.sil@bluestarsilicones.com

**Προμηθευτής:**

BLUESTAR SILICONES France S.A.S  
21, avenue Georges Pompidou  
F-69 003 LYON

**Τηλέφωνο:** +33 (0) 4 72 13 19 00  
**Τηλεομοιοτυπία:** +33 (0) 4 72 13 19 88

**Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:** +33 (0) 1 45 42 59 59

## ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

**Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος:**

Το προϊόν έχει ταξινομηθεί σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

**Ταξινόμηση σύμφωνα με την οδηγία 67/548/ΕΟΚ ή 1999/45/ΕΚ όπως τροποποιήθηκε:**

Xn; R48/20

**Σύνοψη επικινδυνότητας:**

**Φυσικοί κίνδυνοι:** Καύσιμο.

**Κίνδυνοι για την υγεία:**

**Εισπνοή:** χαλαζία : Όταν είναι περικόκλειστες σε πολυμερές, δεν αναμένεται να αποτελέσουν κίνδυνο για την υγεία όταν η επεξεργασία του γίνεται υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

**Επαφή με τα μάτια:** Δεν έχει σημειωθεί κανένα ειδικό σύμπτωμα.

**Επαφή με το δέρμα:** Δεν έχει σημειωθεί κανένα ειδικό σύμπτωμα.

**Κατάποση:** Δεν έχει σημειωθεί κανένα ειδικό σύμπτωμα.

**Άλλες επιπτώσεις στην υγεία:** Δεν σημειώθηκαν άλλες πληροφορίες.

**Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:** Δεν θεωρείται επικίνδυνο για το περιβάλλον.

**Στοιχεία επισήμανσης:**

Αν και έχει ταξινομηθεί σύμφωνα με τα ευρωπαϊκά κριτήρια, το προϊόν δεν απαιτεί σήμανση σύμφωνα με το άρθρο 23 του παραρτήματος 1 (ενότητα 1.3.4.1) του κανονισμού (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1272/2008.  
Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται στον επαγγελματία χρήστη εφόσον ζητηθεί.

**Άλλοι κίνδυνοι:** Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

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

**Μείγματα:**

**Γενικές πληροφορίες:** Μείγμα πολυοργανοσιλοξανίων, πληρωτικών .

Χημική ονομασία	Περιεκτικότητα	Αρ. CAS	Αριθμός ΕΚ	Αρ. καταχώρισης REACH	Σημειώσεις
Χαλαζίας (SiO <sub>2</sub> )	<20%	14808-60-7			

\* Όλες οι συγκεντρώσεις είναι συγκεντρώσεις επί τοις εκατό κατά βάρος, εκτός των περιπτώσεων στις οποίες το συστατικό είναι αέριο. Οι συγκεντρώσεις αερίων αναφέρονται ως συγκεντρώσεις επί τοις εκατό κατ' όγκο.

# Η ουσία αυτή έχει όριο(α) έκθεσης για το χώροεργασίας.

ABT: ανθεκτική, βιοσυσσωρεύσιμη και τοξική ουσία.

aAaB: άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη ουσία.

**Ταξινόμηση:**

Χημική ονομασία	Ταξινόμηση		Σημειώσεις
Χαλαζίας (SiO <sub>2</sub> )	DPD:	Xn; R48/20	
	CLP:	STOT RE 1;H372	

DPD: Οδηγία 67/548/ΕΟΚ.

CLP: Κανονισμός αρ. 1272/2008.:

Το πλήρες κείμενο για όλες τις φράσεις κινδύνου (φράσεις R/H) παρουσιάζεται στο Τμήμα 16.

**ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών**

**Γενικά:** Λάβετε ιατρική φροντίδα, εάν προκύψουν συμπτώματα. Ο μολυσμένος ρουχισμός πρέπει να τοποθετείται σε κλειστό περιέκτη έως τη διάθεση ή την απολύμανσή του.

**Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών:**

**Εισπνοή:** Δεν εφαρμόζεται.

**Επαφή με τα μάτια:** Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, πλύντε πολύ καλά με καθαρό νερό. Συνεχίστε τουλάχιστον για 15 τουλάχιστον λεπτά.

**Επαφή με το δέρμα:** Απομακρύνετε το μολυσμένο ρουχισμό και τα παπούτσια. Πλύνετε με σαπούνι και νερό.

**Κατάποση:** Μην προκαλείτε εμετό. Εκπλύντε εξονυχιστικά το στόμα.

**Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες:** Κανένα γνωστό.

**Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας:**  
**Κίνδυνοι:** Καμία ειδική σύσταση.

**Θεραπεία:** Καμία ειδική σύσταση.

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

<b>Γενικοί Κίνδυνοι Πυρκαγιάς:</b>	Καμία ειδική σύσταση.
<b>Πυροσβεστικά μέσα:</b>	
<b>Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:</b>	Σβήστε με αφρό, διοξειδίο του άνθρακα ή ξηρή πούδρα. Εκνέφωμα νερού.
<b>Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:</b>	Κανένα γνωστό.
<b>Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα:</b>	Καύσιμο. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα 10: «Σταθερότητα και δραστικότητα».
<b>Συστάσεις για τους πυροσβέστες:</b>	
<b>Ειδικές διαδικασίες καταπολέμησης της πυρκαγιάς:</b>	Θα πρέπει να χρησιμοποιείται εκνέφωμα νερού για την ψύξη των περιεκτών.
<b>Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για πυροσβέστες:</b>	Πρέπει να φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και πλήρης προστατευτικό ρουχισμό σε περίπτωση πυρκαγιάς.

### ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

<b>Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης:</b>	Χρησιμοποιείτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό. Βλέπε ενότητα 8 του MSDS για τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό.
<b>Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:</b>	Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα. Μην απορρίπτετε μέσα σε οχετούς, υδάτινους οδούς ή επάνω στο έδαφος.
<b>Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:</b>	Οι περιέκτες με το συλλεγμένο εκχυμένου υλικού πρέπει να έχουν επισημανθεί κατάλληλα όσον αφορά το περιεχόμενο και τα σύμβολα κινδύνου. Ο περιέκτης πρέπει να διατηρείται ερμητικά κλειστός. Απορροφήστε με άμμο ή άλλο αδρανές απορροφητικό υλικό. Για τον καθαρισμό του δαπέδου και όλων των αντικειμένων που έχουν μολυνθεί από αυτό το υλικό χρησιμοποιείτε κατάλληλη διαλυτική ουσία (βλ. ενότ. 9). Εκπλύντε την περιοχή με άφθονο νερό. Αποτεφρώστε σε κατάλληλο θάλαμο καύσης.
<b>Διαδικασίες κοινοποίησης:</b>	Προσοχή: Οι μολυσμένες επιφάνειες ενδέχεται να είναι ολισθηρές. Για τη διάθεση αποβλήτων, βλέπε ενότητα 13 του MSDS.

### ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση:

<b>Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό:</b>	Καμία ειδική προφύλαξη.
<b>Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων:</b>	Δεν έχει σημειωθεί καμία ειδική προφύλαξη για την αποθήκευση. Το υλικό είναι σταθερό σε κανονικές συνθήκες. Αποφεύγετε την επαφή με οξειδωτικές ουσίες. Κατάλληλοι περιέκτες: πολυαιθυλένιο. Χαλύβδινο βαρέλι με πλαστική επένδυση.
<b>Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις:</b>	Καμία ειδική σύσταση.

**ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία**

Παράμετροι ελέγχου:

**Όρια επαγγελματικής έκθεσης:**

χαλαζία : Όταν είναι περικλειστές σε πολυμερές, δεν αναμένεται να αποτελέσουν κίνδυνο για την υγεία όταν η επεξεργασία του γίνεται υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

**Έλεγχοι έκθεσης:****Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι:** Καμία ειδική προφύλαξη.**Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός:****Γενικές πληροφορίες:** Καμία ειδική προφύλαξη.**Προστασία των ματιών/του προσώπου:** Γυαλιά ασφαλείας**Προστασία του δέρματος:****Προστασία των χεριών:** Χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια από: Νιτρίλιο. Πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC). Καουτσούκ ή πλαστικό.**Άλλα μέτρα:** Δεν απαιτείται συνήθως καμία προστασία του δέρματος υπό κανονικές συνθήκες χρήσης. Σύμφωνα με τις ορθές πρακτικές βιομηχανικής υγιεινής, πρέπει να λαμβάνονται προφυλάξεις για να αποφεύγεται η επαφή με το δέρμα.**Μέσα προστασίας των αναπνευστικών οδών:** Καμία ειδική προφύλαξη.**Μέτρα υγιεινής:** Παρέχετε σταθμό πλύσης ματιών και καταιονισμό ασφάλειας.**Περιβαλλοντικοί έλεγχοι:** Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.**ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες****Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες:****Οψη:****Φυσική κατάσταση:** Υγρό**Μορφή:** Παχύρευστο.**Χρώμα:** Λευκό**Οσμή:** Ελαφριά**Όριο οσμής:** Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.**pH:** Δεν εφαρμόζεται**Σημείο πήξης:** Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.**Σημείο βρασμού:** Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.**Σημείο ανάφλεξης:** > 200 °C (Κλειστό δοχείο, Σύμφωνα με τη μέθοδο Afnor T 60103.)**Ταχύτητα εξάτμισης:** Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.**Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):** Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.**Όριο ευφλεκτότητας - ανώτερο (%)-:** Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.**Όριο ευφλεκτότητας - κατώτερο (%)-:** Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.**Πίεση ατμού:** Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.**Πυκνότητα ατμού (Αέρας=1):** Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.**Σχετική πυκνότητα:** Κατά προσέγγιση 1,12 (20 °C)**διαλυτότητα (διαλυτότητες):**

<b>Διαλυτότητα σε νερό:</b>	Σχεδόν αδιάλυτο
<b>Διαλυτότητα (άλλο):</b>	Ακετόνη.: Σχεδόν αδιάλυτο Αλκοόλη: Σχεδόν αδιάλυτο Διαιθυλαιθέρας.: Διασπάρσιμος Αλειφατικοί υδρογονάνθρακες.: Διασπάρσιμος Αρωματικοί υδρογονάνθρακες.: Διασπάρσιμος Χλωριωμένοι διαλύτες.: Διασπάρσιμος
<b>Συντελεστής κατανομής (ή-οκτανόλη/νερό):</b>	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
<b>Θερμοκρασία αυτανάφλεξης:</b>	> 400 °C
<b>Θερμοκρασία διάσπασης:</b>	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
<b>Ιξώδες:</b>	Κατά προσέγγιση 35 000 mm <sup>2</sup> /s (25 °C)
<b>Εκρηκτικές ιδιότητες:</b>	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
<b>Οξειδωτικές ιδιότητες:</b>	Σύμφωνα με τα δεδομένα στα εξαρτήματα Δεν θεωρείται οξειδωτικό. (Αξιολόγηση βάσει σχέσης δομής-δράσης)

### ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

<b>Δραστικότητα:</b>	Δεν εφαρμόζεται.
<b>Χημική σταθερότητα:</b>	Σταθερός
<b>Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων:</b>	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
<b>Συνθήκες προς αποφυγή:</b>	Δεν σημειώθηκαν άλλες πληροφορίες.
<b>Μη συμβατά υλικά:</b>	Ισχυρά οξειδωτικά μέσα.
<b>Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:</b>	Με θερμική διάσπαση ή καύση μπορεί να απελευθερωθούν οξειδία του άνθρακα και άλλα τοξικά αέρια ή ατμοί. άμορφο πυρίτιο.

### ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

<b>Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης</b>	
<b>Εισπνοή:</b>	Δεν αναμένονται ανεπιθύμητες δράσεις (εκτίμηση βάσει συστατικών).
<b>Κατάποση:</b>	Δεν αναμένονται ανεπιθύμητες δράσεις (εκτίμηση βάσει συστατικών).
<b>Επαφή με το δέρμα:</b>	Δεν αναμένονται ανεπιθύμητες δράσεις (εκτίμηση βάσει συστατικών).
<b>Επαφή με τα μάτια:</b>	Δεν αναμένονται ανεπιθύμητες δράσεις (εκτίμηση βάσει συστατικών).

#### Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις:

##### Οξεία τοξικότητα:

<b>Στοματικό:</b>	
<b>Προϊόν:</b>	Δεν αναμένονται ανεπιθύμητες δράσεις (εκτίμηση βάσει συστατικών).
<b>Δερματικό:</b>	
<b>Προϊόν:</b>	Δεν αναμένονται ανεπιθύμητες δράσεις (εκτίμηση βάσει συστατικών).
<b>Καθορισμένη ουσία ή ουσίες:</b>	
Χαλαζίας (SiO <sub>2</sub> )	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

<b>Εισπνοή:</b>	
<b>Προϊόν:</b>	Δεν αναμένονται ανεπιθύμητες δράσεις (εκτίμηση βάσει συστατικών).

##### Τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης:

<b>Προϊόν:</b>	Δεν αναμένονται ανεπιθύμητες δράσεις (εκτίμηση βάσει συστατικών).
----------------	---

**Διάβρωση/Ερεθισμός****δέρματος:****Προϊόν:**

Δεν αναμένονται ανεπιθύμητες δράσεις (εκτίμηση βάσει συστατικών).

**Σοβαρή οφθαλμική****βλάβη/ερεθισμός οφθαλμού:****Προϊόν:**

Δεν αναμένονται ανεπιθύμητες δράσεις (εκτίμηση βάσει συστατικών).

**Ευαισθητοποίηση της****αναπνοής ή του δέρματος:****Προϊόν:**

Δεν αναμένονται ανεπιθύμητες δράσεις (εκτίμηση βάσει συστατικών).

**Μεταλλαξιγέννηση βλαστικών κυττάρων:****In vitro:****Προϊόν:**

Δεν αναμένονται ανεπιθύμητες δράσεις (εκτίμηση βάσει συστατικών).

**In vivo:****Προϊόν:**

Δεν αναμένονται ανεπιθύμητες δράσεις (εκτίμηση βάσει συστατικών).

**Καρκινογένεση:****Προϊόν:**

Δεν αναμένονται ανεπιθύμητες δράσεις (εκτίμηση βάσει συστατικών).

**Τοξικότητα για την****αναπαραγωγή:****Προϊόν:**

Δεν αναμένονται ανεπιθύμητες δράσεις (εκτίμηση βάσει συστατικών).

**Ειδική τοξικότητα οργάνου-στόχου - μοναδική έκθεση:****Προϊόν:**

Δεν αναμένονται ανεπιθύμητες δράσεις (εκτίμηση βάσει συστατικών).

**Ειδική τοξικότητα οργάνου-στόχου - επανειλημμένη έκθεση:****Προϊόν:**

Δεν αναμένονται ανεπιθύμητες δράσεις (εκτίμηση βάσει συστατικών).

**Κίνδυνος αναρρόφησης:****Προϊόν:**

Δεν αναμένονται ανεπιθύμητες δράσεις (εκτίμηση βάσει συστατικών).

**Άλλες αρνητικές επιπτώσεις:**

Κανένα γνωστό.

**ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες****Τοξικότητα:****Οξεία τοξικότητα:****Ιχθείς:****Προϊόν:**

Δεν αναμένονται ανεπιθύμητες δράσεις (εκτίμηση βάσει συστατικών).

**Υδρόβια ασπόνδυλα:****Προϊόν:**

Δεν αναμένονται ανεπιθύμητες δράσεις (εκτίμηση βάσει συστατικών).

**Χρόνια τοξικότητα:****Ιχθείς:****Προϊόν:**

Δεν αναμένονται ανεπιθύμητες δράσεις (εκτίμηση βάσει συστατικών).

**Υδρόβια ασπόνδυλα:****Προϊόν:**

Δεν αναμένονται ανεπιθύμητες δράσεις (εκτίμηση βάσει συστατικών).

**Τοξικότητα για υδρόβια φυτά:****Προϊόν:**

Δεν αναμένονται ανεπιθύμητες δράσεις (εκτίμηση βάσει συστατικών).

**Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση:**

<b>Βιολογική αποικοδόμηση:</b>	
Προϊόν:	Δεν εφαρμόζεται
<b>Αναλογία BOD/COD:</b>	
Προϊόν:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
<b>Καθορισμένη ουσία ή ουσίες:</b>	
Χαλαζίας (SiO <sub>2</sub> )	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
<b>Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:</b>	
Προϊόν:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
<b>Καθορισμένη ουσία ή ουσίες:</b>	
Χαλαζίας (SiO <sub>2</sub> )	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
<b>Κινητικότητα στο έδαφος:</b>	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
<b>Γνωστή ή προβλεπόμενη διανομή σε περιβαλλοντικούς θαλάμους:</b>	
Χαλαζίας (SiO <sub>2</sub> )	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
<b>Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB:</b>	Δεν έχει αναφερθεί
<b>Άλλες αρνητικές επιπτώσεις:</b>	Κανένα γνωστό.

### ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

#### Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων:

**Γενικές πληροφορίες:** Ο χρήστης πρέπει να λάβει υπόψη τους ενδεχόμενους τοπικούς κανονισμούς σχετικά με την απόρριψη.

**Μέθοδοι διάθεσης:** Διαθέστε τα απόβλητα σε κατάλληλες εγκαταστάσεις επεξεργασίας και διάθεσης σύμφωνα με τους ισχύοντες νόμους και κανονισμούς, καθώς και τα χαρακτηριστικά του προϊόντος κατά τη χρονική στιγμή της διάθεσης. Αποτεφρώστε σε κατάλληλο θάλαμο καύσης.

Οι μολυσμένες συσκευασίες πρέπει να είναι κατά το δυνατόν άδειες. Διαθέστε τα απόβλητα σε κατάλληλες εγκαταστάσεις επεξεργασίας και διάθεσης σύμφωνα με τους ισχύοντες νόμους και κανονισμούς, καθώς και τα χαρακτηριστικά του προϊόντος κατά τη χρονική στιγμή της διάθεσης. Ανακυκλώστε μετά από τον καθαρισμό ή απορρίψτε σε εγκεκριμένο χώρο.

#### Ευρωπαϊκοί κώδικες αποβλήτων:

### ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Αυτό το υλικό δεν υπόκειται σε κανονισμούς μεταφοράς.

**Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:** Δεν υπόκειται σε κανονιστική ρύθμιση.

**Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη:** Καμία ειδική προφύλαξη.

**Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC:** Δεν εφαρμόζεται.

### ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

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

**Εθνικοί κανονισμοί:**

**Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας:** Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

**ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες**

**Πληροφορίες αναθεώρησης:** Δεν εφαρμόζεται.

**Βασικές βιβλιογραφικές αναφορές και πηγές για δεδομένα:** Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

**Κείμενο των φράσεων R και των δηλώσεων H στην ενότητα 2 και 3:**

H372	Προκαλεί βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
R48/20	Επιβλαβές: κίνδυνος σοβαρής βλάβης της υγείας ύστερα από παρατεταμένη έκθεση όταν εισπνέεται.

**Πληροφορίες εκπαίδευσης:** Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

**Κατάσταση απογραφής**

AICS:	Στον κατάλογο ή σε συμμόρφωση με αυτόν.
DSL:	Στον κατάλογο ή σε συμμόρφωση με αυτόν.
Λίστα EU υπαρχοντων χημικών ουσιών:	Στον κατάλογο ή σε συμμόρφωση με αυτόν.
INV (CN):	Στον κατάλογο ή σε συμμόρφωση με αυτόν.
KECI (KR):	Στον κατάλογο ή σε συμμόρφωση με αυτόν.
PICCS (PH):	Στον κατάλογο ή σε συμμόρφωση με αυτόν.
Δραστηριότητα ελέγχου για τοξικές ουσίες:	Στον κατάλογο ή σε συμμόρφωση με αυτόν.
NZIOC:	Στον κατάλογο ή σε συμμόρφωση με αυτόν.

**Ημερομηνία έκδοσης:** 13.03.2012

**Αρ. ΔΔΑ:****Αποποίηση ευθυνών:**

Οι παρεχόμενες πληροφορίες βασίζονται σε στοιχεία που διατίθενται για το υλικό, τα συστατικά του υλικού και παρόμοια υλικά. Πιστεύεται ότι οι πληροφορίες είναι σωστές. Παρέχεται καλή τη πίστι. Αυτές οι πληροφορίες πρέπει να χρησιμοποιηθούν για τη λήψη μιας ανεξάρτητης απόφασης σχετικά με τις μεθόδους για την προφύλαξη των εργατών και του περιβάλλοντος.