



# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σελίδα 1/7

ResiCem

PRIMER B

Ημερομηνία εκτύπωσης:

11 Νοεμβρίου 2024

## ΤΜΗΜΑ 1. Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

- 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος  
Εμπορική Ονομασία:  
**ResiCem «PRIMER B»**
- 1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις  
Σχετικές προβλεπόμενες χρήσεις: Οδοντικό υλικό  
Δεν συνιστώνται χρήσεις σε: Δεν υπάρχουν περαιτέρω στοιχεία
- 1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας  
Προσδιορισμός Εταιρείας/Επιχείρησης  
Όνομα Κατασκευαστή: SHOFU DENTAL GmbH  
Διεύθυνση: An der Pönt 70, 40885 Ratingen, Γερμανία  
Τηλέφωνο: +49 (0) 2102-8664-0  
Φαξ: +49 (0) 2102-8664-64  
E-Mail: info@shofu.de  
Υπεύθυνο Τμήμα: Διαχείριση & Ρυθμιστικών Θεμάτων Ποιότητας
- 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης  
+49-2102-8664-53 (SHOFU DENTAL GmbH) 24 ώρες / 7 ημερών

## ΤΜΗΜΑ 2. Προσδιορισμός επικινδυνότητας

- 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος  
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (ΕΚ 1272/2008)
- |               |      |   |
|---------------|------|---|
| Flam.Liq. 2   | H225 | Εξαιρετικά εύφλεκτο υγρό και ατμός.                 |
| Skin Irrit. 2 | H315 | Προκαλεί ερεθισμό δέρματος.                         |
| Skin Sens. 1  | H317 | Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. |
| Eye Irrit. 2  | H319 | Προκαλεί σοβαρό ερεθισμό ματιών.                    |
| STOT SE 3     | H336 | Ενδέχεται να προκαλέσει υπνηλία ή ζαλάδα.           |

- 2.2 Στοιχεία ετικέτας  
ΕΤΙΚΕΤΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ (ΕΚ) ΑΡ.1272/2008:



GHS02



GHS07

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΛΕΞΗ:

Κίνδυνος

ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΕΤΙΚΕΤΑΣ:

Ακετόνη

2-HEMA

ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ:

- |      |   |
|------|---|
| H225 | Εξαιρετικά εύφλεκτο υγρό και ατμός.                 |
| H315 | Προκαλεί ερεθισμό δέρματος.                         |
| H317 | Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. |
| H319 | Προκαλεί σοβαρό ερεθισμό ματιών.                    |
| H336 | Ενδέχεται να προκαλέσει υπνηλία ή ζαλάδα.           |

(Συν. στη σελίδα 2.)

Αριθμός Έκδοσης 7

Ημερομηνία αναθεώρησης: 30 Οκτωβρίου 2024



# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σελίδα 2/7

ResiCem

PRIMER B

Ημερομηνία εκτύπωσης:

11 Νοεμβρίου 2024

(Συν. σελίδας 1)

## ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ:

- P202 Μην το χρησιμοποιήσετε μέχρις ότου όλες οι προφυλάξεις ασφαλείας έχουν διαβαστεί και κατανοηθεί.
- P210 Διατηρείτε μακριά από θερμότητα/σπινθήρες/ακάλυπτες φλόγες/θερμές Επιφάνειες - Απαγορεύεται το κάπνισμα.
- P233 Κρατάτε τον περιέκτη σφικτά κλεισμένο.
- P261 Αποφύγετε την αναπνοή σκόνης/καπνού/αερίων/νέφους/ατμών/σπρέι.
- P264 Πλένετε τα χέρια σας σχολαστικά μετά τον χειρισμό.
- P280 Φορέστε προστατευτικά γάντια/προστατευτικό ρουχισμό/προστατευτικά γυαλιά/προστατευτικό προσώπου.
- P305+P351+P338  
ΑΝ ΜΠΕΙ ΣΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για μερικά λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν και είναι εύκολη η αφαίρεσή τους. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
- P302+P352  
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.

## ΣΥΜΠΛΩΡΜΑΤΙΚΈΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ:

Το προϊόν περιέχει: Δηλωτεσ προδρομεσ ουσιεσ εκρηκτικων υλων. Διάθεση, εισαγωγή, κατοχή και χρήση σύμφωνα με το κανονισμο (ΕΕ) 2019/1148, άρθρο 9.

### 2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

ABT: Μη χρησιμοποιήσιμο.

ΑΑαB: Μη χρησιμοποιήσιμο.

## ΤΜΗΜΑ 3. Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

### 3.1 Χημικός χαρακτηρισμός: Μείγματα

### 3.2 Περιγραφή: Μείγμα από ουσίες, οι οποίες αναφέρονται παρακάτω, με μη επικίνδυνες προσθήκες.

Επικίνδυνα συστατικά:		
Cas: 67-64-1 EINECS: 200-662-2	Ακετόνη	15-25 %
	Flam.Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
Cas: 868-77-9 EINECS: 212-782-2	2-HEMA	40-45 %
	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	

### 3.3 Πρόσθετες πληροφορίες: Για τη διατύπωση των αναφερόμενων υποδείξεων κινδύνου ανατρέξτε στην ενότητα 2.

## ΤΜΗΜΑ 4. Μέτρα πρώτων βοηθειών

### 4.1 Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών

Επαφή με τα μάτια:

Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για μερικά λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν και είναι εύκολη η αφαίρεσή τους. Εάν ο ερεθισμός των ματιών παραμένει, λάβετε ιατρική συμβουλή/βοήθεια.

(Συν. στη σελίδα 3)

Αριθμός Έκδοσης 7

Ημερομηνία αναθεώρησης: 30 Οκτωβρίου 2024

(Συν. σελίδας 2)

**Επαφή με το δέρμα:**

Πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, και ερεθισμό του δέρματος, λάβετε ιατρική συμβουλή/βοήθεια.

**Κατάποση:** Ξεπλύνετε το στόμα. Λάβετε ιατρική συμβουλή/βοήθεια.

**Εισπνοή:** Μετακινήστε το θύμα σε καθαρό αέρα και αφήστε το να ξεκουραστεί σε στάση που να διευκολύνει την αναπνοή.

Αν το σύμπτωμα που σχετίζεται με την αναπνοή υποχωρήσει, καλέστε ένα ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή γιατρό.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσα ή μεταγενέστερα

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

## ΤΜΗΜΑ 5. Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1 Πυροσβεστικά μέσα:

CO<sub>2</sub>, Ξηρές χημικές ουσίες, Αφρός, Ξηρή άμμο

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα:

Εύκολα εύφλεκτο υγρό σε θερμοκρασία δωματίου

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες:

Φοράτε ρούχα πυροπροστασίας και αυτόνομη αναπνευστική συσκευή, εάν είναι απαραίτητο.

## ΤΜΗΜΑ 6. Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης:

Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:

Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση ή στο υδάτινο περιβάλλον.

Δεν επιτρέπεται να εισχωρήσουν στο υπέδαφος/γήινο χώρο.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:

Σκουπίστε και απορρίψτε μέσα σε κατάλληλο περιέκτη.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα:

Δείτε την Ενότητα 7 για πληροφορίες σχετικά με τον ασφαλή χειρισμό.

Δείτε την Ενότητα 8 για πληροφορίες σχετικά με τον προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό.

Δείτε την Ενότητα 13 για πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη.

## ΤΜΗΜΑ 7. Χειρισμός και αποθήκευση

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό:

Χειριστείτε το σε καλά αεριζόμενο μέρος.

Κρατήστε το μακριά από ακάλυπτες φλόγες, σπινθήρες και πηγές θερμότητας.

Απαγορεύεται το κάπνισμα.

7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων:

Αποθηκεύστε σε δροσερό και σκοτεινό πυρασφαλές μέρος με τον περιέκτη σφικτά κλεισμένο. (Διατηρείτε στο ψυγείο όταν δεν χρησιμοποιείται.)

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις:

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

(Συν. στη σελίδα 4)

Αριθμός Έκδοσης 7

Ημερομηνία αναθεώρησης: 30 Οκτωβρίου 2024



## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σελίδα 4/7

ResiCem

PRIMER B

Ημερομηνία εκτύπωσης:

11 Νοεμβρίου 2024

(Συν. σελίδας 3)

### ΤΜΗΜΑ 8. Έλεγχοι της έκθεσης/ατομική προστασία

#### 8.1 Παράμετροι ελέγχου:

Όρια έκθεσης:

Συστατικό		EU	ACGIH (TLV)
Ακετόνη	STEL: 360 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1.780 mg/m <sup>3</sup>	TWA; 500 ppm 8 hr TWA; 1.210 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	250 ppm TWA 500 ppm STEL
Συστατικό	NIOSH	OSHA-Final PELs	
Ακετόνη	250 ppm TWA (590 mg/m <sup>3</sup> TWA) 2.500 ppm IDLH	1.000 ppm TWA 2.400 mg/m <sup>3</sup> TWA	

#### 8.2 Έλεγχοι έκθεσης:

Προστασία Αναπνοής:

Δεν απαιτείται

Προστασία Δέρματος:

Προστασία Χεριών

Το υλικό των γαντιών θα πρέπει να είναι αδιαπερατό και ανθεκτικό έναντι του προϊόντος / του υλικού / του παρασκευάσματος. Λόγω μη πραγματοποίησης δοκιμών δεν μπορεί να δοθεί σύσταση προς το υλικό των γαντιών για το προϊόν / το παρασκεύασμα / το χημικό μείγμα. Η επιλογή του υλικού του γαντιού λαμβάνοντας υπ' όψη τους χρόνους διέλευσης, το βαθμό διαπερατότητας και την υποβάθμιση.

- Υλικό γαντιών

Η επιλογή του κατάλληλου γαντιού δεν εξαρτάται μόνον από το υλικό, αλλά και τα επιπλέον χαρακτηριστικά ποιότητας, τα οποία διαφέρουν ανάλογα με τον κατασκευαστή. Επειδή το προϊόν είναι ένα παρασκεύασμα που αποτελείται από περισσότερα συστατικά, η ανθεκτικότητα του υλικού κατασκευής των γαντιών δεν μπορεί να υπολογιστεί εκ των προτέρων και ως εκ τούτου πρέπει να ελέγχεται πριν από την αίτηση.

- Χρόνος διείσδυσης του υλικού γαντιών

Ο ακριβής χρόνος διέλευσης πρέπει να βρεθεί από τον κατασκευαστή των προστατευτικών γαντιών και θα πρέπει να τηρείται.

- Για τη διαρκή επαφή μέγιστης διάρκειας 15 λεπτών γάντια που έχουν κατασκευαστεί από τα εξής υλικά είναι κατάλληλα:

Βουτυλίου καουτσούκ, BR

Ελαστικό νιτριλίου, NBR

Προστασία Ματιών: Γυαλιά ασφαλείας

### ΤΜΗΜΑ 9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

Εμφάνιση/Οσμή/Χρώμα:

Άχρωμο υγρό με γλυκιά οσμή.

(Συν. στη σελίδα 5)

Αριθμός Έκδοσης 7

Ημερομηνία αναθεώρησης: 30 Οκτωβρίου 2024

(Συν. σελίδας 4)

Όριο οσμών:	Δεν καθορίζεται.
pH:	Δεν καθορίζεται.
σημείο τήξης / Σημείο στερεοποίησης:	Δεν καθορίζεται.
Σημείο βρασμού:	Δεν καθορίζεται.
Σημείο ανάφλεξης:	-12 °C (κλειστό)
Ρυθμός εξάτμισης:	Δεν καθορίζεται.
Ανάφλεξη (στερεό, αέριο):	Μη χρησιμοποιήσιμο.
Άνω / κάτω όρια ευφλεκτότητας ή έκρηξης:	Δεν καθορίζεται.
Πίεση ατμού:	Δεν καθορίζεται.
πυκνότητα ατμών:	Δεν καθορίζεται.
Σχετική Πυκνότητα:	1,1 (νερό=1)
Διαλυτότητα: διαλυτότητα στο νερό	Διαλυτό
Συντελεστής κατανομής (n-οκτανόλης / νερού):	Δεν καθορίζεται.
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης:	Δεν καθορίζεται.
Θερμοκρασία διάσπασης:	Δεν καθορίζεται.
Ιξώδες:	Δεν καθορίζεται.
Εκρηκτικές ιδιότητες:	Μη χρησιμοποιήσιμο.
Οξειδωτικά χαρακτηριστικά:	Μη χρησιμοποιήσιμο.
9.2 Λοιπές πληροφορίες:	Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

## ΤΜΗΜΑ 10. Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

- 10.1 Αντιδραστικότητα:  
Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 10.2 Χημική σταθερότητα:  
Σταθερό υπό κανονικές θερμοκρασίες και πιέσεις.
- 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνης αντίδρασης:  
Μη γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις.
- 10.4 Συνθήκες προς αποφυγή:  
Αποφεύγετε την άμεση ηλιακή ακτινοβολία, την υπερβολική θερμότητα, φλόγα και άλλες πηγές ανάφλεξης.
- 10.5 Μη συμβατά υλικά:  
Ισχυρά οξειδωτικά υλικά.
- 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:  
Κανένα υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης.

## ΤΜΗΜΑ 11. Τοξικολογικές πληροφορίες

- 11.1 Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008:
- Οξεία τοξικότητα: Ακετόνη;  
Τοξικότητα από το στόμα:  
τεστ σε αρουραίο LD50 5.800 mg/kg
- Δερματική τοξικότητα:  
τεστ σε κουνέλι LD50 > 7.400 mg/kg

(Συν. στη σελίδα 6)



## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σελίδα 6/7

ResiCem

PRIMER B

Ημερομηνία εκτύπωσης:

11 Νοεμβρίου 2024

(Συν. σελίδας 5)

Τοξικότητα σε περίπτωση εισπνοής: τεστ σε αρουραίο LC50 32.000 ppm, 4h 2-HEMA;	Τοξικότητα από το στόμα: τεστ σε αρουραίο LD50 5.564 mg/kg
Δερματική τοξικότητα: τεστ σε κουνέλι LD50 > 3.000 mg/kg	Skin Irrit. 2; H315 Προκαλεί ερεθισμό δέρματος. Eye Irrit. 2; H319 Προκαλεί σοβαρό ερεθισμό ματιών.
διάβρωση / ερεθισμός του δέρματος: Μάτι βλάβη / ερεθισμός:	Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
Ευαισθητοποίηση της αναπνευστικής οδού:	Skin Sens. 1; H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
Ευαισθητοποίηση του δέρματος:	Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων / Γονοτοξικότητα: Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
καρκινογένεση:	Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
Αναπαραγωγική τοξικότητα:	Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
Επιδράσεις στη γαλουχία ή μέσω:	Έλλειψης στοιχείων.
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (εφάπαξ έκθεση):	STOT SE 3; H336 Ενδέχεται να προκαλέσει υπνηλία ή ζαλάδα.
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (επαναλαμβανόμενη έκθεση):	Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
Κίνδυνος αναρρόφησης:	Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

### 11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας:

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

## ΤΜΗΜΑ 12. Οικολογικές πληροφορίες

### 12.1 Τοξικότητα:

Ακετόνη:

Τοξικότητα σε ψάρια: Τεστ σε χοντροκέφαλο φοξίνο – LC50/96H > 100 mg/L

### 12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης:

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

### 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

### 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος:

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

### 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB:

Μη χρησιμοποιήσιμο.

(Συν. στη σελίδα 7 )

Αριθμός Έκδοσης 7

Ημερομηνία αναθεώρησης: 30 Οκτωβρίου 2024



## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σελίδα 7/7

ResiCem

PRIMER B

Ημερομηνία εκτύπωσης:

11 Νοεμβρίου 2024

(Συν. σελίδας 6)

### 12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής:

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει γνωστούς ή ύποπτους ενδοκρινικούς διαταράκτες.

### 12.7 Άλλες δυσμενείς επιδράσεις:

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

## ΤΜΗΜΑ 13. Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

### 13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων:

Να απορρίπτετε τα περιεχόμενα/τον περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς/περιφερειακούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.

## ΤΜΗΜΑ 14. Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας: 1.993

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ: Flammable liquid, n.o.s.★ (Ακετόνη, διάλυμα)

14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά: 3 Εύφλεκτα υγρά.

14.4 Ομάδα συσκευασίας: II

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη: Προειδοποίηση: Εύφλεκτα υγρά.

14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO:

Μη χρησιμοποιήσιμο.

## ΤΜΗΜΑ 15. Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΕΕ: Δείτε την Ενότητα 2
- Άλλοι κανονισμοί, περιορισμοί και απαγορευτικές διατάξεις:

Το προϊόν είναι μία ιατρική συσκευή σύμφωνα με την οδηγία ΕΚ 93/42/ΕΟΚ.

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας:

Δεν έχει διεξαχθεί Αξιολόγηση Χημικής Ασφάλειας.

## ΤΜΗΜΑ 16. Λοιπές πληροφορίες

Αυτό το προϊόν προορίζεται για χρήση από επαγγελματίες της οδοντιατρικής (Εργαλείο/υλικό).

Σχετικές φράσεις:

H225 Εξαιρετικά εύφλεκτο υγρό και ατμός.

H315 Προκαλεί ερεθισμό δέρματος.

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H319 Προκαλεί σοβαρό ερεθισμό ματιών.

H336 Ενδέχεται να προκαλέσει υπνηλία ή ζαλάδα.

Συντομογραφίες και αρκτικόλεξα:

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Αριθμός Έκδοσης 7

Ημερομηνία αναθεώρησης: 30 Οκτωβρίου 2024