

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

Bohle Premium Glasreiniger

Επεξεργάστηκε στις: 11.01.2023

Αριθμός προϊόντος: BO5107806

Σελίδα 1 από 7

ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Bohle Premium Glasreiniger

Εμπορική ονομασία

BO 5107805, 1000 ml

BO 5107807, 12 l

BO 5107806, 25 l

1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις**Χρήση τής ουσίας/τού μείγματος**

Καθαριστικός παράγοντας

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

| | | |
|-------------------------------|-------------------|-----------------------------|
| Εταιρεία: | BOHLE AG | |
| Οδός: | Dieselstr. 10 | |
| Τόπος: | 42781 Haan | |
| Τηλέφωνο: | +49 2129 5568-0 | Τέλεφαξ: +49 2129 5568-282 |
| Ηλεκτρονική διεύθυνση: | info@bohle.de | |
| Αρμόδιος: | Dr. Martin Schade | Τηλέφωνο: +49 2129 5568-300 |
| Ηλεκτρονική διεύθυνση: | MSDS@bohle.de | |
| Κεντρική ιστοσελίδα: | www.bohle.com | |
| Τομέας χορήγησης πληροφοριών: | Chemie | |

1.4. Αριθμός τηλεφώνου

Emergency CONTACT (24-Hour-Number):GBK GmbH +49 (0)6132-84463

επείγουσας ανάγκης:

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.2. Στοιχεία επισήμανσης**Συμπληρωματικές υποδείξεις**

Αυτό το μείγμα δε θεωρείται επικίνδυνο σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP].

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2. Μείγματα**Επικίνδυνα συστατικά υλικά**

| Αριθ. CAS | Όνομασία | Βάρος |
|-----------|--|------------------|
| | Αριθ. ΕΚ | Αριθ. Ευρετηρίου |
| | Αριθ. REACH | |
| | Ταξινόμηση (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008) | |
| 111-76-2 | 2-βουτοξυαιθανόλη βουτυλογλυκόλη μονοβουτυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης | <10 % |
| | 203-905-0 | 603-014-00-0 |
| | 01-2119475108-36 | |
| | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H332 H302 H315 H319 | |
| 67-63-0 | προπαν-2-όλη; ισοπροπυλική αλκοόλη; ισοπροπανόλη | <5 % |
| | 200-661-7 | 603-117-00-0 |
| | 01-2119457558-25 | |
| | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 | |

Κείμενο των φράσεων H και EUH: βλέπε ΤΜΗΜΑ 16.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

Bohle Premium Glasreiniger

Επεξεργάστηκε στις: 11.01.2023

Αριθμός προϊόντος: BO5107806

Σελίδα 2 από 7

Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και εκτιμήσεις οξείας τοξικότητας (ATE)

| Αριθ. CAS | Αριθ. ΕΚ | Ονομασία | Βάρος |
|-----------|-----------|---|-------|
| | | Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και εκτιμήσεις οξείας τοξικότητας (ATE) | |
| 111-76-2 | 203-905-0 | 2-βουτοξυαιθανόλη βουτυλογλυκόλη μονοβουτυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης | <10 % |
| | | αναπνευστική: ATE = 11 mg/l (ατμοί); αναπνευστική: ATE = 1,5 mg/l (κόνεις ή εκνεφώματα); στοματική: ATE 1200 mg/kg | |
| 67-63-0 | 200-661-7 | προπαν-2-όλη; ισοπροπυλική αλκοόλη; ισοπροπανόλη | <5 % |
| | | αναπνευστική: LC50 = 30 mg/l (ατμοί); δερματική: LD50 = 13400 mg/kg; στοματική: LD50 = 4570 mg/kg | |

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές υποδείξεις

Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ενδύματα που έχουν μολυνθεί.

Εισπνοή

Εξασφαλίστε καθαρό αέρα.

Συμβουλευτείτε ένα γιατρό, εάν διαρκούν οι δυσχέρειες.

Επαφή δέρματος

Ξέπλυμα με άφθονο νερό.

Επαφή στα μάτια

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλύνετε. Συμβουλευτείτε ένα γιατρό, εάν διαρκούν οι δυσχέρειες.

Κατάποση

Ξεπλύνετε το στόμα. Πόση άφθονου νερού σε μικρές ποσότητες (αραίωση).

ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Διοξείδιο του άνθρακα (CO₂), Πυροσβεστική σκόνη, Πίδακας νερού, αφρός ανθεκτικός στις αλκοόλες

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Δυνατός πίδακας νερού

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

Σε περίπτωση φωτιάς μπορούν να δημιουργηθούν: μονοξείδιο του άνθρακα, Διοξείδιο του άνθρακα

Οι ατμοί του διαλύτη είναι βαρύτεροι του αέρος και εβρίσκονται πάνω από το πάτωμα.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Σε περίπτωση φωτιάς: Χρήση ανεξάρτητης συσκευής προστασίας της αναπνοής. Σε περίπτωση πυρκαγιάς και/ή εκρήξεως μην αναπνέετε τους καπνούς.

Σμπληρωματικές υποδείξεις

Φυλάξτε ξεχωριστά το μολυσμένο πυροσβεστικό νερό, δεν επιτρέπεται να εισέλθει στα ανοιχτά ύδατα και στο αποχετευτικό.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Γενικές πληροφορίες

Τήρηση επαρκούς αερισμού. φορείτε προσωπική προστατευτική ενδυμασία

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Αραιώστε με άφθονο νερό.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

Bohle Premium Glasreiniger

Επεξεργάστηκε στις: 11.01.2023

Αριθμός προϊόντος: BO5107806

Σελίδα 3 από 7

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

Μαζέψτε με συνδεδετικό μέσο για νερό (άμμος, διατομίτης, συνδεδετικό μέσο για οξέα, γενικό συνδεδετικό μέσο).

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση**7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό****Οδηγίες για την προστασία σε πυρκαγιές και εκρήξεις**

Συνήθη μέτρα ασφαλείας για την πρόληψη πυρκαγιών.

Συστάσεις για τη γενική επαγγελματική υγιεινή

Τα κατά τον χειρισμό χημικών ουσιών συνιστώμενα μέτρα προσοχής πρέπει να λαμβάνονται υπ' όψη.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων**Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και δοχεία**

Διατηρείται μόνο μέσα στο αρχικό δοχείο σε δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος. Προφυλάξτε από θερμότητα και άμεση ηλιακή ακτινοβολία.

Κλείστε πάντα καλά τα δοχεία μετά την απομάκρυνση του προϊόντος.

Οδηγίες για την αποθήκευση σε κοινόχρηστους χώρους

Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Διατηρείται/Φυλάσσεται μακριά από καύσιμα υλικά.

Επί πλέον πληροφορίες σχετικά με τις συνθήκες αποθήκευσης

Θερμοκρασία φύλαξης: -5°C - 40°C

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία**8.1. Παράμετροι ελέγχου****Ενδεικτικές οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης**

| Αριθ. CAS | Χημικός παράγοντας | ppm | mg/m ³ | ίνες/cm ³ | Κατηγορία | Προέλευση |
|-----------|----------------------|-----|-------------------|----------------------|-----------|-----------|
| 111-76-2 | Βουτοξυαιθανόλη, 2- | 25 | 120 | | 8 ώρες | |
| 67-63-0 | Ισοπροπυλική αλκοόλη | 400 | 980 | | 8 ώρες | |
| | | 500 | 1225 | | 15 λεπτά | |

Τιμές DNEL/DMEL

| Αριθ. CAS | Χημικός παράγοντας | Οδός έκθεσης | Επίδρασης | Τιμή |
|--|--|--------------|-----------------------|------|
| 67-63-0 | προπαν-2-όλη; ισοπροπυλική αλκοόλη; ισοπροπανόλη | | | |
| Καταναλωτής DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση | στοματική | συστημικό | 26 mg/kg κ.β./ημέρα | |
| Καταναλωτής DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση | δερματική | συστημικό | 319 mg/kg κ.β./ημέρα | |
| Εργαζόμενος DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση | δερματική | συστημικό | 888 mg/kg κ.β./ημέρα | |
| Καταναλωτής DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση | αναπνευστική | συστημικό | 89 mg/m ³ | |
| Εργαζόμενος DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση | αναπνευστική | συστημικό | 500 mg/m ³ | |

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

Bohle Premium Glasreiniger

Επεξεργάστηκε στις: 11.01.2023

Αριθμός προϊόντος: BO5107806

Σελίδα 4 από 7

Τιμές PNEC

| Αριθ. CAS | Χημικός παράγοντας | Τιμή |
|---|--|------------|
| Περιβαλλοντικός τομέας | | |
| 67-63-0 | προπαν-2-όλη; ισοπροπυλική αλκοόλη; ισοπροπανόλη | |
| Γλυκά ύδατα | | 140,9 mg/l |
| Γλυκά ύδατα (διαλείπουσα ελευθέρωση) | | 140,9 mg/l |
| Θαλάσσια ύδατα | | 140,9 mg/l |
| Ιζήματα γλυκών υδάτων | | 552 mg/kg |
| Ιζήματα θαλασσιών υδάτων | | 552 mg/kg |
| Μικροοργανισμοί σε εγκαταστάσεις επεξεργασίας λυμάτων | | 2251 mg/l |
| Έδαφος | | 28 mg/kg |

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Επειδή οι ποσότητες που χρησιμοποιούνται είναι μικρές, είναι απίθανο να φθάσουμε τις τιμές ανωτάτης οριακής έκθεσης. Ο χρησιμοποιητής είναι όμως υποχρεωμένος να έχει τις πληροφορίες και να προσέχει τις τιμές οριακής έκθεσης στον τόπο εργασίας.

Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Προστασία των ματιών/του προσώπου

Δεν είναι αναγκαίο

Προστασία των χεριών

Δεν είναι αναγκαίο

Προστασία του δέρματος

Δεν είναι αναγκαίο

Αναπνευστική προστασία

Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού χρησιμοποιείστε μέσα ατομικής προστασίας της αναπνοής. Συσκευή με συνδιασμό φίλτρων Συνιστώμενος τύπος φίλτρου: A-P2

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

| | |
|-------------------|-------------|
| Φυσική κατάσταση: | Υγρό |
| Χρώμα: | πρασινομπλέ |
| Οσμή: | αρωματικό |

Μέθοδος

Πληροφορίες για τις μεταβολές της φυσικής κατάστασης

Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως: 100 °C

Θερμοκρασία αυτανάφλεξης

μη αυτοαναφλέξιμο

Τιμή pH (σε 20 °C):

10,8

Υδατοδιαλυτότητα:

ολικά αναμίξιμος

Πίεση ατμών:

23 hPa

(σε 20 °C)

Πυκνότητα (σε 23 °C):

0,91 g/cm³

9.2. Άλλες πληροφορίες

Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας

Περιεχόμενος διαλύτης:

10%

Επιπλέον στοιχεία

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

Bohle Premium Glasreiniger

Επεξεργάστηκε στις: 11.01.2023

Αριθμός προϊόντος: BO5107806

Σελίδα 5 από 7

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

Κανένα κατά την προδιαγραφόμενη επεξεργασία.

10.2. Χημική σταθερότητα

Καμμία αποσύνθεση κατά την κανονική χρησιμοποίηση.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Άγνωστοι.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Άγνωστοι.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Άγνωστοι.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

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

| Αριθ. CAS | Όνομασία | Δόση | Είδος | Πηγή | Μέθοδος |
|-----------|---|------------------|-----------|------|---------|
| 111-76-2 | 2-βουτοξυαιθανόλη βουτυλογλυκόλη μονοβουτυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης | | | | |
| | από του στόματος | ATE 1200 mg/kg | | | |
| | διά της εισπνοής ατμός | ATE 11 mg/l | | | |
| | διά της εισπνοής σκόνη/σταγονίδια | ATE 1,5 mg/l | | | |
| 67-63-0 | προπαν-2-όλη; ισοπροπυλική αλκοόλη; ισοπροπανόλη | | | | |
| | από του στόματος | LD50 4570 mg/kg | Αρουραίος | | |
| | διά του δέρματος | LD50 13400 mg/kg | Κουνέλι | | |
| | διά της εισπνοής (4 h) ατμός | LC50 30 mg/l | Αρουραίος | | |

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

| Αριθ. CAS | Όνομασία | Δόση | [h] [d] | Είδος | Πηγή | Μέθοδος |
|-----------|---|------------------|-----------|-------------------------|------|---------|
| 111-76-2 | 2-βουτοξυαιθανόλη βουτυλογλυκόλη μονοβουτυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης | | | | | |
| | Οξεία Τοξικότητα στα Ψάρια | LC50 1490 mg/l | 96 h | Lepomis macrochirus | | |
| 67-63-0 | προπαν-2-όλη; ισοπροπυλική αλκοόλη; ισοπροπανόλη | | | | | |
| | Οξεία Τοξικότητα στα Ψάρια | LC50 9640 mg/l | 96 h | Χοντροκέφαλη τσίμα | | |
| | Οξεία τοξικότητα των φυκιών | ErC50 >2000 mg/l | 72 h | Desmodesmus subspicatus | | |

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

Bohle Premium Glasreiniger

Επεξεργάστηκε στις: 11.01.2023

Αριθμός προϊόντος: BO5107806

Σελίδα 6 από 7

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλη /νερό

| Αριθ. CAS | Ονομασία | Log Pow |
|-----------|---|-------------|
| 111-76-2 | 2-βουτοξυαιθανόλη βουτυλογλυκόλη μονοβουτυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης | 0,81 (25°C) |
| 67-63-0 | προπαν-2-όλη; ισοπροπυλική αλκοόλη; ισοπροπανόλη | -0,16 |

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Οι ουσίες στο μίγμα δεν πληρούν τα κριτήρια ABT/αΑαB βάσει REACH, Παράρτημα XIII.

12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει κάποια ουσία με ιδιότητες ενδοκρινικού διαταράκτη για μη στοχευόμενους οργανισμούς καθώς κανένα συστατικό δεν πληροί τα κριτήρια.

Άλλα στοιχεία

ελάχιστα βλαβερό για το νερό

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση**13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων****Κωδικός αριθμός απορριμάτων, αχρησιμοποίητο προϊόν**

160306 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΜΗ ΚΑΘΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΑΛΛΩΣ ΣΤΟΝ ΚΑΤΑΛΟΓΟ; διεργασίες, εκτός προδιαγραφών και μη χρησιμοποιημένα προϊόντα; οργανικά απόβλητα, εκτός εκείνων που αναφέρονται στο 16 03 05

Κωδικός αριθμός απορριμάτων, απόριμμα υπολείματος προϊόντος

160306 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΜΗ ΚΑΘΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΑΛΛΩΣ ΣΤΟΝ ΚΑΤΑΛΟΓΟ; διεργασίες, εκτός προδιαγραφών και μη χρησιμοποιημένα προϊόντα; οργανικά απόβλητα, εκτός εκείνων που αναφέρονται στο 16 03 05

Κωδικός αριθμός απορριμάτων, μη καθαρισμένες συσκευασίες

150102 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ, ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΣΚΟΥΠΙΣΜΑΤΟΣ, ΥΛΙΚΑ ΦΙΛΤΡΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΡΟΥΧΙΣΜΟΣ ΜΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΟΜΕΝΑ ΑΛΛΩΣ; συσκευασία (συμπεριλαμβανομένων των ιδιαίτερως συλλεγμένων αστικών απόβλητων συσκευασίας); πλαστική συσκευασία

Επεξεργασία ακάθαρτων αποβλήτων συσκευασιών και συνιστώμενα απορρυπαντικά

Οι μολυσμένες συσκευασίες πρέπει να αδειάζονται εντελώς και μπορούν να ανακυκλωθούν αφού πρώτα καθαριστούν σύμφωνα με τις προδιαγραφές.

Νερό (με απορρυπαντικό)

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά**Μεταφορά δια ξηράς (ADR/RID)****14.2. Οικεία ονομασία αποστολής****ΟΗΕ:**

Μη επικίνδυνο υλικό όσον αφορά τους κωδικούς ADR/RID, ADNR, IMDG και IATA-DGR

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ:

Όχι

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα**15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα**

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

Bohle Premium Glasreiniger

Επεξεργάστηκε στις: 11.01.2023

Αριθμός προϊόντος: BO5107806

Σελίδα 7 από 7

Στοιχεία σχετικά με τις κανονιστικές διατάξεις ΕΕ

Περιορισμοί εφαρμογής (REACH, παράρτημα XVII):

Καταχώρηση 40, Καταχώρηση 75

2004/42/ΕΚ (VOC):

10%

Υποκατηγορία σύμφωνα με

Προετοιμασία και καθαρισμός - Προετοιμασίας, Ανώτατη τιμή για VOC:

2004/42/ΕΚ:

850 g/l

Εθνικοί κανονισμοί

Κατηγορία κινδύνου για το νερό (D):

1 - ελάχιστα βλαβερό για το νερό

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες**Μετατροπές**

Αυτό το δελτίο ασφαλείας περιέχει αλλαγές από την προηγούμενη έκδοση στις ενότητες: 9.

Κείμενο των φράσεων H και EUH (Αριθμός και πλήρες κείμενο)

H225

Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.

H302

Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H315

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H319

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H332

Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.

H336

Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

(Τα δεδομένα των επικίνδυνων συστατικών υλικών παραλήφθηκαν κάθε φορά στην εκάστοτε ισχύουσα τελευταία στάθμη των αντίστοιχων φύλλων στοιχείων ασφαλείας των αρχικών παραγωγών.)