

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

Schneidflüssigkeit, speziell zum Dickglasschneiden

Ημερομηνία έκδοσης: 06.04.2016

Αριθμός προϊόντος: BO5002800

Σελίδα 1 από 7

ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης**1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

Schneidflüssigkeit, speziell zum Dickglasschneiden

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

Έλαιο κοπής

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Εταιρεία:	BOHLE AG	
Οδός:	Dieselstr. 10	
Τόπος:	D-42781 Haan	
Τηλέφωνο:	02129 5568-0	Τέλεφας: 02129 5568 282
Ηλεκτρονική διεύθυνση:	info@bohle.de	
Τομέας χορήγησης πληροφοριών:	chemische Entwicklung	

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας**2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος****Ταξινόμηση σύμφωνα με την οδηγία 67/548/ΕΟΚ ή 1999/45/ΕΚ**

Χαρακτηρισμοί κινδύνων: Χn - Επιβλαβές

Φράσεις R:

Επιβλαβές: μπορεί να προκαλέσει βλάβη στους πνεύμονες σε περίπτωση κατάποσης.

Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]

Κατηγορίες κινδύνου:

Οξεία τοξικότητα: Οξεία Τοξ. 4

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος: Ερεθ. Δέρμ. 2

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός: Οφθαλμ. Βλάβη 1

Κίνδυνος από αναρρόφηση: Τοξ. διά της αναρρόφ. 1

Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον: Υδάτ. Περ. Χρόν. Τοξ. 2

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.

Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης**Συστατικά που καθορίζουν τον κίνδυνο για καταγραφή**

ακάθαρτα πετρέλαια (πετρελαίου), υδρογονοαποθεωμένα Πετρέλαιο μη προδιαγεγραμμέν

Aliphatic alcohols, ethoxilatet

Προειδοποιητική λέξη:

Κίνδυνος

Εικονογράμματα:

GHS05-GHS07-GHS08-GHS09

**Δηλώσεις επικινδυνότητας**

H304

Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

Schneidflüssigkeit, speziell zum Dickglasschneiden

Ημερομηνία έκδοσης: 06.04.2016

Αριθμός προϊόντος: BO5002800

Σελίδα 2 από 7

H315	αναπνευστικές οδούς.
H318	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H332	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H411	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης

P260	Μην αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα.
P262	Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα.
P273	Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
P280	Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο.
P301+P330+P331	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.
P302+P352	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό.
P332+P313	Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
P362+P364	Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
P304+P340	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρατε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
P312	Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
P305+P351+P338	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.
P310	Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό.
P501	Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε Επικίνδυνο απόβλητο.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά**3.2. Μείγματα****Χημική ονομασία της ουσίας**

Διυλίσματα πετρελαίου

Επικίνδυνα συστατικά υλικά

Αριθ. ΕΚ	Ονομασία	Βάρος
Αριθ. CAS	Ταξινόμηση σύμφωνα με 67/548/ΕΟΚ	
Αριθ. Ευρετηρίου	Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]	
Αριθ. REACH		
265-182-8	ακάθαρτα πετρέλαια (πετρελαίου), υδρογονοαποθεωμένα Πετρέλαιο μη προδιαγεγραμμέν	80-100 %
64742-79-6	Xn - Επιβλαβές, Xi - Ερεθιστικό, N - Επικίνδυνο για το περιβάλλον R20-38-51-53	
649-222-00-5	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H332 H315 H304 H411	
	Aliphatic alcohols, ethoxilatet	3-5 %
68439-50-9	Xi - Ερεθιστικό, N - Επικίνδυνο για το περιβάλλον R41-50	
	Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 1); H318 H400	

Κείμενο των φράσεων R-, H-και EUH: βλέπε κάτω από παράγραφο 16.

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών**4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών****Γενικές υποδείξεις**

Βγάλτε αμέσως την μολυσμένη ενδυμασία. Μεταφέρατε τους παθόντες από την περιοχή κινδύνου και ξαπλώστε τους. Μη χορηγείτε ποτέ κάτι σε ανίσθητο πρόσωπο από το στόμα.

Εισπνοή

Μετά από εισπνοή ατμών ή προϊόντων διάσπασης σε περίπτωση ατυχήματος, μεταφέρεται στον

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

Schneidflüssigkeit, speziell zum Dickglasschneiden

Ημερομηνία έκδοσης: 06.04.2016

Αριθμός προϊόντος: BO5002800

Σελίδα 3 από 7

φρέσκο αέρα.

Επαφή δέρματος

Πλύνετε με σαπούνι και πολύ νερό.

Επαφή στα μάτια

Ξεπλύνετε αμέσως με πολύ νερό, επίσης και κάτω από τα βλέφαρα, τουλάχιστον για 15 λεπτά.

Κατάποση

Ξεπλύνετε το στόμα. Μη προκαλείτε εμετό. Καλέστε αμέσως έναν γιατρό.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαϊγιάς**5.1. Πυροσβεστικά μέσα****Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης**εκνέφωμα νερού ξηρά σκόνη αφρός σταθερός σε αλκοόλη διοξειδίου του άνθρακα (CO₂)**Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα**

δέσημη πεπιεσμένου νερού δι' εκτοξεύσεως

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

Σε περίπτωση πυρκαϊγιάς μπορεί να ελευθερωθεί : Μονοξειδίου του άνθρακος

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Συνήθη μέτρα σε περίπτωση ανάφλεξης χημικών ουσιών.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαιάς έκλυσης**6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**

Χρησιμοποιείτε προσωπική ενδυμασία προστασίας. Λάβετε μέτρα επαρκούς εξαερισμού.

Απομακρύνετε όλες τις πηγές ανάφλεξης

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Απαγορεύεται η διοχέτευση στο περιβάλλον. Αποφεύγετε τη ρύπανση του εδαφικού νερού με το υλικό.

Λάβετε μέτρα, ώστε το προϊόν να μη διοχετευθεί στο δίκτυο υπονόμων.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Επεξεργάζεται με απορροφητικό υλικό υγρών (π.χ. άμμος, συνδετικά υλικά οξέων, γενικά συνδετικά υλικά, ξυλάλευρο).

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση**7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό****Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό**

Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Αποφεύγετε τον σχηματισμό αεροζόλ. Μην αναπνέετε ατμούς/σκόνη.

Οδηγίες για την προστασία σε πυρκαγιές και εκρήξεις

Διατηρείται μακριά από πηγές θέρμανσης και ανάφλεξης.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων**Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και δοχεία**

Διατηρείται στο πρωτότυπο δοχείο. Το δοχείο διατηρείται ερμητικά κλειστό.

Οδηγίες συγκεντρωτικών αποθηκείσεων

Δεν αποθηκεύεται μαζί με οξειδωτικά μέσα

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία**8.1. Παράμετροι ελέγχου****8.2. Έλεγχοι έκθεσης**

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

Schneidflüssigkeit, speziell zum Dickglasschneiden

Ημερομηνία έκδοσης: 06.04.2016

Αριθμός προϊόντος: BO5002800

Σελίδα 4 από 7

Μέτρα υγιεινής

Πλένετε τα χέρια πριν τα διαλείματα και αμέσως μετά τον χειρισμό του προϊόντος. Διατηρείται μακριά από μέσα διατροφής, ποτά και ζωοτροφές. Κατά την χρησιμοποίηση μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε.

Προστασία των ματιών/του προσώπου

προστατευτικά γυαλιά

Προστασία των χεριών

Αδιαπέραστα προστατευτικά γάντια (βουτυλοκαουτσούκ) Μη χρησιμοποιείτε γάντια από δέρμα.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες**9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**

Φυσική κατάσταση:	υγρό
Χρώμα:	άχρωμο- ανοικτό κίτρινο
Οσμή:	ελαφρό

Μέθοδος

Τιμή pH: μη χρησιμοποιήσιμο

Πληροφορίες για τις μεταβολές της φυσικής κατάστασης

Σημείο τήξεως:	δεν υπάρχουν στοιχεία
Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης:	>280 °C
Σημείο ανάφλεξης:	106 °C ISO 2592
Κατώτερο όριο έκρηξης:	δεν υπάρχουν στοιχεία
Ανώτερο όριο έκρηξης:	δεν υπάρχουν στοιχεία
Θερμοκρασία ανάφλεξης:	>320 °C
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	>320°C
Πίεση ατμών: (σε 20 °C)	<0,1 hPa
Πυκνότητα (σε 20 °C):	0,86 g/cm ³ DIN 51757
Υδατοδιαλυτότητα:	μπορεί να γίνει γαλάκτωμα
Δυναμικό ιξώδες: (σε 20 °C)	5 mPa·s DIN 54453

9.2. Άλλες πληροφορίες**ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστηκότητα****10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν**

Ζέστη, φλόγες και σπίθες.

10.5. Μη συμβατά υλικά

οξειδωτικά μέσα

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Σύμφωνα με την εμπειρία δεν αναμένεται

Επιπλέον πληροφορίες

Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική χρησιμοποίηση.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες**11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις****Οξία τοξικότητα**

LD50/δία του δέρματος/αρουραίος = >5000 mg/kg

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

Schneidflüssigkeit, speziell zum Dickglasschneiden

Ημερομηνία έκδοσης: 06.04.2016

Αριθμός προϊόντος: BO5002800

Σελίδα 5 από 7

ΕΤΑmix υπολογισμένος

ATE (αναπνευστική ατμός) 11,46 mg/l; ATE (αναπνευστική αεροζόλ) 1,563 mg/l

Αριθ. CAS	Όνομασία	Μέθοδος	Δόση	Είδος	Πηγή
64742-79-6	ακάθαρτα πετρέλαια (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα Πετρέλαιο μη προδιαγεγραμμέν				
	αναπνευστική ατμός	ATE	11 mg/l		
	αναπνευστική αεροζόλ	ATE	1,5 mg/l		

Ερεθιστική και διαβρωτική δράση

Η επαφή με τα μάτια μπορεί να οδηγήσει σε ερέθισμα.

Σοβαρή δράση μετά από επανειλημμένη ή παρατεταμένη έκθεση

Διαρκής επαφή με το δέρμα μπορεί να οδηγήσει σε απολίπανση του δέρματος και σε δερματίτιδα.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες**12.1. Τοξικότητα**

Το προϊόν δεν έχει γνωστές τοξικολογικές επιπτώσεις στο περιβάλλον.

12.2. Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση

Τα περιεχόμενα απορρυπαντικά αποικοδομούνται πάνω από 90% βιολογικά. Αποικοδομείται εύκολα σύμφωνα με τα κριτήρια του OECD.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη**13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων****Επεξεργασία αποβλήτων**

Μπορεί, σύμφωνα με τις οδηγίες των τοπικών υπηρεσιών, να καεί. Εξουδετερώνετε το επαναφερόμενο νερό διαδικασίας σύμφωνα με τις τοπικές κα εθνικές νομικές οδηγίες.

Επεξεργασία ακάθαρτων αποβλήτων συσκευασιών και συνιστώμενα απορρυπαντικά

Τα άδεια δοχεία μπορούν να αποθηκευτούν σύμφωνα με τις τοπικές υπηρεσιακές οδηγίες.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά**Μεταφορά δια ξηράς (ADR/RID)****14.1. Αριθμός ΟΗΕ:**

UN 3082

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

ΟΗΕ:

(ακάθαρτα πετρέλαια (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα Πετρέλαιο μη προδιαγεγραμμέν)

14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά:

9

14.4. Ομάδα συσκευασίας:

III

Ετικέτες:

9



Κωδικός ταξινόμησης:

M6

Ειδικές Οδηγίες:

274 335 601

Περιορισμένη ποσότητα (LQ):

5 L

Εκλυθείσα ποσότητα:

E1

Μεταφορική κατηγορία:

3

Αριθμός κινδύνου:

90

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας




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

Schneidflüssigkeit, speziell zum Dickglasschneiden

Ημερομηνία έκδοσης: 06.04.2016

Αριθμός προϊόντος: BO5002800

Σελίδα 6 από 7

Κώδικας περιορισμού σήραγγας:	E
Μεταφορά με ποταμόπλοια (ADN)	
<u>14.1. Αριθμός ΟΗΕ:</u>	UN 3082
<u>14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:</u>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ακάθαρτα πετρέλαια (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα Πετρέλαιο μη προδιαγεγραμμέν)
<u>14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά:</u>	9
<u>14.4. Ομάδα συσκευασίας:</u>	III
Ετικέτες:	9
	
Κωδικός ταξινόμησης:	M6
Ειδικές Οδηγίες:	274 335 601
Περιορισμένη ποσότητα (LQ):	5 L
Εκλυθείσα ποσότητα:	E1
Θαλάσσια μεταφορά (IMDG)	
<u>14.1. Αριθμός ΟΗΕ:</u>	UN 3082
<u>14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:</u>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Gas oils (petroleum), hydrodesulfurized, Gasoil - unspecified
<u>14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά:</u>	9
<u>14.4. Ομάδα συσκευασίας:</u>	III
Ετικέτες:	9
	
Marine pollutant:	no
Ειδικές Οδηγίες:	274, 335
Περιορισμένη ποσότητα (LQ):	5 L
Εκλυθείσα ποσότητα:	E1
EmS:	F-A, S-F
Αεροπορική μεταφορά (ICAO)	
<u>14.1. Αριθμός ΟΗΕ:</u>	UN 3082
<u>14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:</u>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Gas oils (petroleum), hydrodesulfurized, Gasoil - unspecified
<u>14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά:</u>	9
<u>14.4. Ομάδα συσκευασίας:</u>	III
Ετικέτες:	9
	
Ειδικές Οδηγίες:	A97 A158
Περιορισμένη ποσότητα (LQ) (επιβατικό αεροπλάνο):	30 kg G

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

Schneidflüssigkeit, speziell zum Dickglasschneiden

Ημερομηνία έκδοσης: 06.04.2016

Αριθμός προϊόντος: BO5002800

Σελίδα 7 από 7

Passenger LQ:	Y964	
Εκλυθείσα ποσότητα:	E1	
IATA-Οδηγία συσκευασίας (επιβατικό αεροπλάνο):		964
IATA-Ανωτάτη ποσότητα (επιβατικό αεροπλάνο):		450 L
IATA-Οδηγία συσκευασίας (φορητό αεροπλάνο):		964
IATA-Ανωτάτη ποσότητα (φορητό αεροπλάνο):		450 L

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ: ναι

**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****Εθνικοί κανονισμοί**

Κατηγορία κινδύνου ύδατος (D): 1 - Προκαλούν ελαφρά μόλνιση το νερού

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες**Κείμενο των φράσεων R (Αριθμός και πλήρες κείμενο)**

20	Επιβλαβές όταν εισπνέεται.
38	Ερεθίζει το δέρμα.
41	Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών.
50	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
51	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
53	Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

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

H304	Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
H411	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Άλλα στοιχεία

Τα δεδομένα αυτά στηρίζονται στην σημερινή στάθμη των γνώσεών μας, δεν αποτελούντούς εγγύηση για τις ιδιότητες του προϊόντος 9α και δεν αποτελούν καμία σύμβαση νομικής ισχύος. Οι αποδέκτες των προϊόντων μας έχουν την ευθύνη να λαβαίνουν υπόψη τους τους ισχύοντες νόμους και τις υπάρχουσες διατάξεις.

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