

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006 - GR



## Κlüberpaste UH1 96-402

Έκδοση 1.4	Ημερομηνία Ανα- θεώρησης: 05.03.2019	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 16.11.2017 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 16.10.2013	Ημερομηνία εκτύ- πωσης: 16.03.2019
---------------	--	---	---------------------------------------

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

#### 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος : Klüberpaste UH1 96-402

Αριθμός προϊόντος : 005116

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

Χρήση της Ουσίας/του Μείγ-  
ματος : Γράσο λίπανσης

Συνιστώμενοι περιορισμοί  
χρήσης : Μόνο για επαγγελματική χρήση.

#### 1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Εταιρεία : Klüber Lubrication München  
Geisenhausenerstr. 7  
81379 München  
Deutschland  
Tel: +49 (0) 89 7876 0  
Fax: +49 (0) 89 7876 333  
info@klueber.com

Διεύθυνση ηλεκτρονικού  
ταχυδρομείου του ατόμου  
υπεύθυνου για το SDS  
Εθνικό σημείο επαφή : mcm@klueber.com  
Material Compliance Management  
Ε. ΣΚΑΖΙΚΗΣ - Λ. ΜΑΡΑΓΚΟΣ Α.Ε.  
ΒΙ.ΠΕ.Θ. ΣΙΝΔΟΣ  
GR 57022 - Τ.Θ. 154  
Ελλάδα  
Τηλ.: +30-2310-779 650  
Fax: +30-2310-795 269  
info@skama.gr

#### 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Αριθμός τηλεφώνου επεί-  
γουσας ανάγκης : Τηλ.Κέντρου Δηλητηριάσεων: +30 210 7793777  
0049 (0) 897876-700 (24hrs)

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006 - GR

**KLÜBER**  
LUBRICATION

## Κlüberpaste UH1 96-402

Έκδοση 1.4	Ημερομηνία Ανα- θεώρησης: 05.03.2019	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 16.11.2017 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 16.10.2013	Ημερομηνία εκτύ- πωσης: 16.03.2019
---------------	--	---	---------------------------------------

### ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

#### 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

**Ταξινόμηση (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)**

Μη επικίνδυνη ουσία ή μείγμα.

#### 2.2 Στοιχεία επισήμανσης

**Επισήμανση (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)**

Μη επικίνδυνη ουσία ή μείγμα.

#### Πρόσθετη Επισήμανση

EUH210 Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.

#### 2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Η ουσία / το μείγμα δεν περιέχει συστατικά που θεωρούνται ότι είτε ανθετικά, βιοσυσσωρεύσιμα και τοξικά (ABT) ή άκρως ανθεκτικά και άκρως βιοσυσσωρεύσιμα (αΑαΒ) σε επίπεδα του 0,1% ή υψηλότερα.

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

#### 3.2 Μείγματα

Χημικός χαρακτηρισμός : Έλαιο πολυαλκυλενικής γλυκόλης  
Πυρίτιο  
Στερεό λιπαντικό

#### Επικίνδυνα περιεχόμενα συστατικά

Χημική ονομασία	CAS-Αριθ. ΕΚ-Αριθ.  Αριθμός καταλόγου Αριθμός καταχώρησης	Ταξινόμηση	Όρια συγκε- ντρωσης Συντελεστής m Σημειώσεις	Συγκέντρωση (% w/w)
βενζοϊκό νάτριο	532-32-1 208-534-8  01-2119460683-35	Eye Irrit.2; H319		>= 1 - < 10

Για επεξήγηση των συντομογραφιών βλέπε ενότητα 16.

**Klüberpaste UH1 96-402**

Έκδοση 1.4	Ημερομηνία Ανα- θεώρησης: 05.03.2019	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 16.11.2017 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 16.10.2013	Ημερομηνία εκτύ- πωσης: 16.03.2019
---------------	--	---	---------------------------------------

**ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών****4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**

- Σε περίπτωση εισπνοής : Μεταφέρετε το θύμα στο καθαρό αέρα. Σε περίπτωση διαρκών ενδείξεων/συμπτωμάτων κάντε ιατρική εξέταση. Φέρετε τον παθόντα σε θέση ανάπαυσης και διατηρείστε τον ζεστά.  
Σε περίπτωση αναισθησίας γυρίστε τον ασθενή σε θέση ανάπαυσης στο πλάι και συμβουλευθείτε τον γιατρό.  
Διατηρείτε ελεύθερη την αναπνευστική οδό.  
Σε περίπτωση μη κανονικής ή διακοπής της αναπνοής, αρχίστε τεχνητή αναπνοή.
- Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα : Βγάλτε τη μολυσμένη ενδυμασία. Αν εμφανισθεί ένας επίμονος ερεθισμός, κάντε ιατρική εξέταση.  
Πλύνετε με σαπούνι και νερό.  
Πλύνετε τα μολυσμένα πούχα πριν τα ξαναφορέσετε.  
Καθαρίστε επιμελώς τα παπούτσια πριν την επαναχρησιμοποίηση.
- Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια : Πλύνετε αμέσως με πολύ νερό τουλάχιστον για 10 λεπτά, ακόμη και κάτω από τα βλέφαρα.  
Εάν ο ερεθισμός των ματιών διαρκεί, συμβουλευτείτε έναν ειδικό γιατρό.
- Σε περίπτωση κατάποσης : Μεταφέρετε το θύμα στο καθαρό αέρα.  
Σε περίπτωση αναισθησίας γυρίστε τον ασθενή σε θέση ανάπαυσης στο πλάι και συμβουλευθείτε τον γιατρό.  
Διατηρείτε ελεύθερη την αναπνευστική οδό.  
Μην προκαλείτε εμετό χωρίς ιατρική υπόδειξη.  
Να μην χορηγείται τίποτα από το στόμα σε άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του.

**4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες**

- Συμπτώματα : Δεν υπάρχουν πληροφορίες.
- Κίνδυνοι : Καμία γνωστή.

**4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας**

- Μεταχείριση : Δεν υπάρχουν πληροφορίες.

**ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς****5.1 Πυροσβεστικά μέσα**

- Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα : Χρησιμοποιήστε ψέκασμα νερού, αφρό σταθερό σε αλκοόλη, ξηρό μέσο κατάσβεσης ή διοξειδίο του άνθρακος.

**Klüberpaste UH1 96-402**

Έκδοση 1.4	Ημερομηνία Ανα- θεώρησης: 05.03.2019	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 16.11.2017 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 16.10.2013	Ημερομηνία εκτύ- πωσης: 16.03.2019
---------------	--	---	---------------------------------------

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα : Δέσμη πεπιεσμένου νερού δι' εκτοξεύσεως

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

Ιδιαίτεροι κίνδυνοι κατά την καταπολέμηση της πυρκαγιάς : Σε περίπτωση πυρκαϊάς μπορεί να ελευθερωθεί :  
Οξείδια του άνθρακος  
Μεταλλικά οξείδια  
Οξείδια αζώτου (NOx)  
Οξείδια του φωσφόρου

**5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες**

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες : Σε περίπτωση πυρκαγιάς έχετε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή. Χρησιμοποιήστε προσωπική ενδυμασία προστασίας. Σε περίπτωση σχηματισμού εισπνεόμενης σκόνης και/ή αναθυμιάσεων χρησιμοποιείτε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή. Η έκθεση στα προϊόντα διάσπασης μπορεί να προκαλέσει σοβαρές βλάβες στην υγεία.

Περαιτέρω πληροφορίες : 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**

Προσωπικές προφυλάξεις : Μεταφέρετε το προσωπικό σε ασφαλή χώρο.  
Σε περίπτωση υπέρβασης των οριακών τιμών στον χώρο εργασίας και/ή ελευθέρωσης (σκόνη) χρησιμοποιείτε την προσδιορισμένη προστασία αναπνοής.  
Αποφεύγετε την εισπνοή σκόνης.  
Βλέπε μέτρα προστασίας στις ενότητες 7 και 8.

**6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις**

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις : Να μην επιτρέπεται η επαφή με το έδαφος και επιφανειακά ή υπόγεια ύδατα.  
Σε περίπτωση μόλυνσης ποταμών ή υπονόμων πληροφορείστε τις υπεύθυνες υπηρεσίες.

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

Μέθοδοι καθαρισμού : Σκουπίζεται γρήγορα ή απορροφάται.  
Παραδίνεται προς διάθεση σε κατάλληλα κλειστά δοχεία.

**6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα**

Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε παράγραφο 8.

**Klüberpaste UH1 96-402**

Έκδοση 1.4	Ημερομηνία Ανα- θεώρησης: 05.03.2019	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 16.11.2017 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 16.10.2013	Ημερομηνία εκτύ- πωσης: 16.03.2019
---------------	--	---	---------------------------------------

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

- Υποδείξεις για ασφαλή χειρι-  
σμό : Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια.  
Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε παράγραφο 8.  
Μη τρώτε, πίνετε, καπνίζετε στο χώρο της εργασίας.  
Πλένετε χέρια και πρόσωπο πριν τα διαλείμματα και αμέσως  
μετά τον χειρισμό του προϊόντος.  
Απαγορεύεται η κατάποση.  
Δεν ανασυσκευάζεται.  
Οι οδηγίες ασφαλείας ισχύουν επίσης και για τις κενές συ-  
σκευασίες οι οποίες μπορεί να περιέχουν ακόμα υπολείμματα.  
Διατηρείστε το δοχείο κλειστό αν δεν χρησιμοποιείται.
- Μέτρα υγιεινής : Πλύνετε το πρόσωπο, τα χέρια και οποιοδήποτε άλλο εκτιθέ-  
μενο μέρος του δέρματος μετά το χειρισμό.

**7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων**

- Απαιτήσεις για χώρους απο-  
θήκευσης και δοχεία : Διατηρείται στην αρχική συσκευασία. Διατηρείστε το δοχείο  
κλειστό αν δεν χρησιμοποιείται. Διατηρείται δροσερό και ξηρό  
σε καλά εξαεριζόμενο χώρο. Τα ανοικτά δοχεία πρέπει να  
κλείνονται προσεκτικά και να αποθηκεύονται όρθια, για να  
αποφευχθεί οποιαδήποτε διαρροή. Αποθηκεύεται σύμφωνα  
με τις ιδιαίτερες εθνικές νομικές διατάξεις. Αποθηκεύεται σε  
δοχεία που με σωστή σήμανση.

**7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις**

- Ειδική χρήση ή χρήσεις : Δεν απαιτούνται ειδικές οδηγίες για το χειρισμό.

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

Δεν περιέχει καμία ουσία με οριακή τιμή έκθεσης στο χώρο εργασίας.

**Επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL) σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006:**

Ονομασία της ουσίας	Τελική χρήση	Οδοί έκθεσης	Δυνητικές βλάβες της υγείας	Τιμή
Polypropylene glycol #400, monobutyl ether	Εργαζόμενοι	Εισπνοή	Μακροχρόνια - συ- στεμικά αποτελέσμα- τα	2,9 mg/m <sup>3</sup>
	Εργαζόμενοι	Επαφή με το δέρμα	Μακροχρόνια - συ- στεμικά αποτελέσμα- τα	0,83 mg/kg
	Καταναλωτές	Επαφή με το δέρμα	Μακροχρόνια - συ- στεμικά αποτελέσμα-	0,42 mg/kg

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006 - GR

**KLÜBER**  
LUBRICATION**Klüberpaste UH1 96-402**

Έκδοση 1.4	Ημερομηνία Ανα- θεώρησης: 05.03.2019	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 16.11.2017 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 16.10.2013	Ημερομηνία εκτύ- πωσης: 16.03.2019
---------------	--	---	---------------------------------------

			τα	
	Καταναλωτές	Κατάποση	Μακροχρόνια - συ- στηματικά αποτελέσμα- τα	0,42 mg/kg
	Καταναλωτές	Κατάποση	Οξεία - συστηματικά αποτελέσματα	2,5 mg/kg
βενζοϊκό νάτριο	Εργαζόμενοι	Εισπνοή	Μακροχρόνια - συ- στηματικά αποτελέσμα- τα	3 mg/m <sup>3</sup>
	Εργαζόμενοι	Εισπνοή	Μακροχρόνια - τοπι- κά αποτελέσματα	0,1 mg/m <sup>3</sup>
	Εργαζόμενοι	Επαφή με το δέρμα	Μακροχρόνια - συ- στηματικά αποτελέσμα- τα	62,5 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα
	Καταναλωτές	Εισπνοή	Μακροχρόνια - συ- στηματικά αποτελέσμα- τα	1,5 mg/m <sup>3</sup>
	Καταναλωτές	Εισπνοή	Μακροχρόνια - τοπι- κά αποτελέσματα	0,06 mg/m <sup>3</sup>
	Καταναλωτές	Επαφή με το δέρμα	Μακροχρόνια - συ- στηματικά αποτελέσμα- τα	31,25 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα
	Καταναλωτές	Κατάποση	Μακροχρόνια - συ- στηματικά αποτελέσμα- τα	16,6 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα

**προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC) σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006:**

Όνομασία της ουσίας	Περιβαλλοντικό Τμήμα	Τιμή
Polypropylene glycol #400, monobutyl ether	Γλυκό νερό	0,333 mg/l
	Θαλάσσιο ύδωρ	0,0333 mg/l
	Διακεκομμένη χρήση / απελευθέρωση	3,33 mg/l
	Δευτερογενής Δηλητηρίαση	100 mg/l
	Ίζημα του γλυκού νερού	5,02 mg/kg
	Θαλάσσιο ίζημα	0,502 mg/kg
	Εδαφος	0,809 mg/kg
βενζοϊκό νάτριο	Γλυκό νερό	0,13 mg/l
	Θαλάσσιο ύδωρ	0,013 mg/l
	Διακεκομμένη χρήση / απελευθέρωση	0,305 mg/l
	Δευτερογενής Δηλητηρίαση	10 mg/l
	Ίζημα του γλυκού νερού	1,76 mg/kg
	Θαλάσσιο ίζημα	0,176 mg/kg
	Εδαφος	0,276 mg/kg ξηρό βάρος (d.w.)
	Από στόματος	300 mg/kg

**Klüberpaste UH1 96-402**

Έκδοση 1.4	Ημερομηνία Ανα- θεώρησης: 05.03.2019	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 16.11.2017 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 16.10.2013	Ημερομηνία εκτύ- πωσης: 16.03.2019
---------------	--	---	---------------------------------------

**8.2 Έλεγχοι έκθεσης****Τεχνικά προστατευτικά μέτρα**

κανένα

**Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός**

Προστασία των ματιών	:	Προστατευτικά γυαλιά που εφαρμόζουν σφιχτά
Προστασία των χεριών	:	
Υλικό	:	Καουτσούκ νιτρίλιο
Δείκτης προστασίας	:	Τάξη 1
Παρατηρήσεις	:	Χρησιμοποιείτε γάντια σε περίπτωση διαρκούς ή επαναλαμβανόμενης επαφής. Τα προστατευτικά γάντια που θα χρησιμοποιηθούν πρέπει να ανταποκρίνονται στις προδιαγραφές των οδηγιών της ΕΕ 89/689/ΕΟΚ και του πρότυπου EN 374 που προκύπτει από αυτή. Ο χρόνος διαπέρασης εξαρτάται εκτός των άλλων από το υλικό, το πάχος και τον τύπο των γαντιών και πρέπει επομένως να καθορίζεται σε κάθε περίπτωση.
Προστασία των αναπνευστικών οδών	:	Δεν είναι απαραίτητο; εκτός σε περίπτωση σχηματισμού αεροζόλ.
Φίλτρο τύπου	:	Φίλτρα τύπου P
Προστατευτικά μέτρα	:	Το είδος του προστατευτικού εξοπλισμού πρέπει να επιλέγεται σύμφωνα με τη συγκέντρωση και ποσότητα της επικίνδυνης ουσίας στον τόπο εργασίας. Επιλέγετε την προστασία του σώματος ανάλογα με το είδος, τη συγκέντρωση και την ποσότητα των επικίνδυνων ουσιών και ανάλογα με τον εκάστοτε χώρο εργασίας.

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

Όψη	:	παστώδης
Χρώμα	:	γκρίζο
Οσμή	:	χαρακτηριστικό
Όριο οσμής	:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
pH	:	Δεν υπάρχουν στοιχεία

## Klüberpaste UH1 96-402

Έκδοση 1.4	Ημερομηνία Ανα- θεώρησης: 05.03.2019	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 16.11.2017 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 16.10.2013	Ημερομηνία εκτύ- πωσης: 16.03.2019
---------------	--	---	---------------------------------------

Σημείο τήξης/περιοχή τήξης	:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Σημείο ζέσης / πεδίο τιμών ζέσης	:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Σημείο ανάφλεξης	:	Μη εφαρμόσιμο
Ταχύτητα εξάτμισης	:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέ- ριο)	:	Εύφλεκτα στερεά
Ανώτερο όριο έκρηξης	:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Κατώτερο όριο έκρηξης	:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Πίεση ατμών	:	< 0,001 hPa (20 °C)
Σχετική πυκνότης ατμών	:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Πυκνότητα	:	1,58 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Σχετική πυκνότης σωρρού υλικού	:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Διαλυτότητα (διαλυτότητες) Υδατοδιαλυτότητα	:	αδιάλυτο
Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες	:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Συντελεστής κατανομής: n- οκτανόλη/νερό	:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Ιξώδες Ιξώδες, δυναμικό	:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Ιξώδες, κινητικό	:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Εκρηκτικές ιδιότητες	:	Μη εκρηκτικό
Οξειδωτικές ιδιότητες	:	Δεν υπάρχουν στοιχεία

### 9.2 Άλλες πληροφορίες

Σημείο εξάχνωσης	:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
------------------	---	-----------------------



**Klüberpaste UH1 96-402**

Έκδοση 1.4	Ημερομηνία Ανα- θεώρησης: 05.03.2019	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 16.11.2017 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 16.10.2013	Ημερομηνία εκτύ- πωσης: 16.03.2019
---------------	--	---	---------------------------------------

Αυτοανάφλεξη : Δεν υπάρχουν στοιχεία

**ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα****10.1 Αντιδραστικότητα**

Κανένας ιδιαίτερος κίνδυνος.

**10.2 Χημική σταθερότητα**

Σταθερό κάτω από κανονικές συνθήκες.

**10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων**

Επικίνδυνες αντιδράσεις : Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση σε περίπτωση κανονικής χρήσεως.

**10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν**

Συνθήκες προς αποφυγήν : Μη ιδιαίτερα αξιοσημείωτες συνθήκες.

**10.5 Μη συμβατά υλικά**

Υλικά προς αποφυγή : Δεν υπάρχουν υλικά που χρειάζονται ειδική μνεία.

**10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης**

Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και χρήση.

**ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες****11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις****Οξεία τοξικότητα****Προϊόν:**

Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής : Παρατηρήσεις: Οι πληροφορίες αυτές δεν υπάρχουν.

Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος : Παρατηρήσεις: Οι πληροφορίες αυτές δεν υπάρχουν.

**Συστατικά:****βενζοϊκό νάτριο:**

Οξεία τοξικότητα από του στόματος : LD50 (Αρουραίος): 3.450 mg/kg

**Klüberpaste UH1 96-402**

Έκδοση 1.4	Ημερομηνία Ανα- θεώρησης: 05.03.2019	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 16.11.2017 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 16.10.2013	Ημερομηνία εκτύ- πωσης: 16.03.2019
---------------	--	---	---------------------------------------

**Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος****Προϊόν:**

Παρατηρήσεις: Οι πληροφορίες αυτές δεν υπάρχουν.

**Συστατικά:****βενζοϊκό νάτριο:**

Είδος: Κουνέλι

Αξιολόγηση: Κανένας ερεθισμός του δέρματος

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 404

Αποτέλεσμα: Κανένας ερεθισμός του δέρματος

ΟΕΠ: ναι

**Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών****Προϊόν:**

Παρατηρήσεις: Οι πληροφορίες αυτές δεν υπάρχουν.

**Συστατικά:****βενζοϊκό νάτριο:**

Είδος: Κουνέλι

Αξιολόγηση: Ερεθίζει τα μάτια.

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 405

Αποτέλεσμα: Ερεθίζει τα μάτια.

**Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος****Προϊόν:**

Παρατηρήσεις: Οι πληροφορίες αυτές δεν υπάρχουν.

**Συστατικά:****βενζοϊκό νάτριο:**

Είδος: Υδροχοιρος

Αξιολόγηση: Δεν προκαλεί αλλεργική ευαισθησία σε πειραματόζωα.

Αποτέλεσμα: Δεν προκαλεί αλλεργική ευαισθησία σε πειραματόζωα.

**Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων****Προϊόν:**

Γονιδιοτοξικότητα in vitro : Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν στοιχεία

Γονιδιοτοξικότητα in vivo : Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν στοιχεία

**Klüberpaste UH1 96-402**

Έκδοση 1.4	Ημερομηνία Ανα- θεώρησης: 05.03.2019	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 16.11.2017 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 16.10.2013	Ημερομηνία εκτύ- πωσης: 16.03.2019
---------------	--	---	---------------------------------------

**Συστατικά:****βενζοϊκό νάτριο:**

- Γονιδοτοξικότητα in vitro : Είδος Δοκιμής: Τεστ Ames  
Είδος: Salmonella typhimurium  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 471  
Αποτέλεσμα: αρνητικό
- Γονιδοτοξικότητα in vivo : Είδος Δοκιμής: in vivo δοκιμή  
Είδος: Αρουραίος  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 475  
Αποτέλεσμα: αρνητικό
- Μεταλλαξιγένεση γεννητικών  
κυττάρων- Αξιολόγηση : Τα πειράματα σε βακτήρια και σε καλλιέργειες κυττάρων θη-  
λαστικών δεν έδειξαν μεταλλακτική επίδραση.

**Καρκινογένεση****Προϊόν:**

Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν στοιχεία

**Συστατικά:****βενζοϊκό νάτριο:**

Καρκινογένεση - Αξιολόγηση : Δεν υπάρχουν αποδείξεις καρκινογένεσης σε μελέτες σε ζώα.

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

- Επιπτώσεις στη γονιμότητα : Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν στοιχεία
- Επιδράσεις στην ανάπτυξη  
του εμβρύου : Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν στοιχεία

**Συστατικά:****βενζοϊκό νάτριο:**

Τοξικότητα για την αναπαρα- : Καμία τοξικότητα αναπαραγωγής  
γωγή - Αξιολόγηση : Καμία δράση σχετικά με το ή από το θηλασμό

**Τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης****Προϊόν:**

Παρατηρήσεις: Οι πληροφορίες αυτές δεν υπάρχουν.

## **Klüberpaste UH1 96-402**

Έκδοση 1.4	Ημερομηνία Ανα- θεώρησης: 05.03.2019	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 16.11.2017 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 16.10.2013	Ημερομηνία εκτύ- πωσης: 16.03.2019
---------------	--	---	---------------------------------------

### **Τοξικότητα αναρρόφησης**

#### **Προϊόν:**

Οι πληροφορίες αυτές δεν υπάρχουν.

### **Περαιτέρω πληροφορίες**

#### **Προϊόν:**

Παρατηρήσεις: Οι πληροφορίες που δίνονται βασίζονται σε στοιχεία, τα οποία προέρχονται από τα επί μέρους συστατικά και τη τοξικολογία παρομοίων προϊόντων.

## **ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες**

### **12.1 Τοξικότητα**

#### **Προϊόν:**

Τοξικότητα στα ψάρια : Παρατηρήσεις: Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς.

Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια : Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν στοιχεία

Τοξικότητα στα φύκια : Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν στοιχεία

Τοξικότητα σε μικροοργανισμούς : Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν στοιχεία

#### **Συστατικά:**

##### **βενζοϊκό νάτριο:**

Τοξικότητα στα ψάρια : LC50 (Pimephales promelas (Χοντροκέφαλος κυπρίνος)): 484 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 96 h  
Είδος Δοκιμής: τεστ ροής

Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια : LC50 (Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)): 650 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 48 h

Τοξικότητα στα φύκια : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Φυτοπλαγκτόν - πράσινα άλγη Pseudokirchneriella subcapitata)): > 30,5 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 72 h  
Είδος Δοκιμής: στατικό τεστ  
Μέθοδος: OECD TG 201  
ΟΕΠ: ναι

### **12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης**

#### **Προϊόν:**

**Klüberpaste UH1 96-402**

Έκδοση 1.4	Ημερομηνία Ανα- θεώρησης: 05.03.2019	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 16.11.2017 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 16.10.2013	Ημερομηνία εκτύ- πωσης: 16.03.2019
---------------	--	---	---------------------------------------

Βιοαποδομησιμότητα : Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν στοιχεία

Φυσικοχημική δυνατότητα  
εξάλειψης : Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν στοιχεία

**Συστατικά:****βενζοϊκό νάτριο:**

Βιοαποδομησιμότητα : Αποτέλεσμα: άμεσα βιοαποδομήσιμο

**12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης****Προϊόν:**

Βιοσυσσώρευση : Παρατηρήσεις: Το μείγμα αυτό δεν περιέχει καμία ουσία που να θεωρείται ως ανθεκτική, βιοσυσσωρευτική ή τοξική (ABT). Το μείγμα αυτό δεν περιέχει καμία ουσία που να θεωρείται ως άκρως ανθεκτική ή άκρως βιοσυσσωρευτική (vPvB).

**Συστατικά:****βενζοϊκό νάτριο:**

Συντελεστής κατανομής: n-  
οκτανόλη/νερό : log Pow: 1,88

**12.4 Κινητικότητα στο έδαφος****Προϊόν:**

Κινητικότητα : Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν στοιχεία

Διανομή μεταξύ των περι-  
βαλλοντικών διαμερισμάτων : Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν στοιχεία

**12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB****Προϊόν:**

Αξιολόγηση : Η ουσία / το μείγμα δεν περιέχει συστατικά που θεωρούνται ότι είτε ανθεκτικά, βιοσυσσωρεύσιμα και τοξικά (ABT) ή άκρως ανθεκτικά και άκρως βιοσυσσωρεύσιμα (αΑαB) σε επίπεδα του 0,1% ή υψηλότερα..

**Συστατικά:****βενζοϊκό νάτριο:**

Αξιολόγηση : Μη καταχωρισμένη ουσία ABT. Μη καταχωρισμένη ουσία αΑαB.

**Klüberpaste UH1 96-402**

Έκδοση 1.4	Ημερομηνία Ανα- θεώρησης: 05.03.2019	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 16.11.2017 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 16.10.2013	Ημερομηνία εκτύ- πωσης: 16.03.2019
---------------	--	---	---------------------------------------

**12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις****Προϊόν:**

Άλλες οικολογικές υποδείξεις : Δεν υπάρχουν διαθέσιμες οικολογικές πληροφορίες.

**ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση****13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων**

- Προϊόν : Η εισχώρηση του προϊόντος σε υπόνομο, κοίτες νερού ή στο έδαφος πρέπει να αποφευχθεί.  
Να μη απορρίπτεται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.  
Διατίθεται ως επικίνδυνο απόβλητο λαμβάνοντας υπόψη τις τοπικές και εθνικές Οδηγίες.
- Ο κωδικός αποβλήτου πρέπει να καθορισθεί από τον χρήστη, με βάση το σκοπό χρήσεως του προϊόντος.
- Μη καθαρισμένες συσκευασίες (πακέτα) : Οι συσκευασίες που δεν έχουν ανοιχθεί με τον ενδεδειγμένο τρόπο πρέπει να απορρίπτονται με τον ίδιο τρόπο όπως το μη χρησιμοποιημένο προϊόν.  
Η διάθεση των αποβλήτων προϊόντων ή των χρησιμοποιημένων δοχείων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.
- Οι ακόλουθοι κωδικοί αποβλήτων πρέπει να νοηθούν μόνο ως πρόταση:

**ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά****14.1 Αριθμός ΟΗΕ**

- ADR : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό  
IMDG : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό  
IATA : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

**14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ**

- ADR : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό  
IMDG : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό  
IATA : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

**14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά**

- ADR : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό  
IMDG : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

**Klüberpaste UH1 96-402**

Έκδοση 1.4	Ημερομηνία Ανα- θεώρησης: 05.03.2019	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 16.11.2017 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 16.10.2013	Ημερομηνία εκτύ- πωσης: 16.03.2019
---------------	--	---	---------------------------------------

**IATA** : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

**14.4 Ομάδα συσκευασίας**

**ADR** : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

**IMDG** : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

**IATA (Φορτίο)** : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

**IATA (Επιβατικό)** : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

**14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι**

**ADR** : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

**IMDG** : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

**IATA (Επιβατικό)** : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

**IATA (Φορτίο)** : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

**14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη**

Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα προσοχής.

**14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και του κώδικα IBC**

Παρατηρήσεις : Δεν ισχύει για το προϊόν όπως διατίθεται.

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

REACH - Κατάλογος υποψήφιων προς αδειοδότηση ουσιών που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία ( Άρθρο 59). : Αυτό το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), Άρθρο 57).

REACH - Κατάλογος ουσιών που υπόκεινται σε αδειοδότηση (Παράρτημα XIV) : Μη εφαρμόσιμο

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος : Μη εφαρμόσιμο

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) Αριθ. 850/2004 για τους έμμοτους οργανικούς ρύπους : Μη εφαρμόσιμο

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 649/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τις εξαγωγές και εισαγωγές επικίνδυνων χημικών προϊόντων : Μη εφαρμόσιμο

REACH - Περιορισμοί στην παραγωγή, τη διαθεση στην αγορα και τη χρηση ορισμενων επικινδυνων ουσιων, : Μη εφαρμόσιμο

**Klüberpaste UH1 96-402**

Έκδοση 1.4	Ημερομηνία Ανα- θεώρησης: 05.03.2019	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 16.11.2017 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 16.10.2013	Ημερομηνία εκτύ- πωσης: 16.03.2019
---------------	--	---	---------------------------------------

παρασκευασμάτων και αντικειμένων (Παράρτημα XVII)

Seveso III: Οδηγία 2012/18/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζόμενων με επικίνδυνες ουσίες .  
Μη εφαρμόσιμο

Πτητικές οργανικές ενώσεις : Οδηγία 2010/75/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 24ης Νοεμβρίου 2010 , περί βιομηχανικών εκπομπών (ολοκληρωμένη πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης)  
Περιεχόμενο πτητικών οργανικών ουσιών (VOC): 0,9 %  
Παρατηρήσεις: Το περιεχόμενο ΠΟΕ μείον το νερό

**15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας**

Οι πληροφορίες αυτές δεν υπάρχουν.

**ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες****Πλήρες κείμενο των Φράσεων H**

H319 : Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

**Πλήρες κείμενο άλλων συντομογραφιών**

ADN - Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τη διεθνή μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων μέσω εσωτερικών πλωτών οδών; ADR - Ευρωπαϊκή συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικινδύνων εμπορευμάτων; AICS - Αυστραλιανό ευρετήριο χημικών ουσιών; ASTM - Αμερικανική εταιρεία δοκιμών υλικών; bw - Σωματικό βάρος; CLP - Κανονισμός περί Ταξινόμησης, Επισήμανσης και Συσσκευασίας, Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 1272/2008; CMR - Καρκινογόνος, μεταλλαξιογόνος ουσία ή ουσία τοξική για την αναπαραγωγή; DIN - Πρότυπο του Γερμανικού Ινστιτούτου Τυποποίησης; DSL - Κατάλογος οικιακών ουσιών (Καναδάς); ECHA - Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων; EC-Number - Αριθμός Ευρωπαϊκής Κοινότητας; ECx - Συγκέντρωση που σχετίζεται με ανταπόκριση x%; ELx - Ποσοστό επιβάρυνσης που σχετίζεται με ανταπόκριση x%; EmS - Χρονοδιάγραμμα έκτακτης ανάγκης; ENCS - Υπάρχουσες και νέες χημικές ουσίες (Ιαπωνία); ErCx - Συγκέντρωση που σχετίζεται με ανταπόκριση ρυθμού αύξησης x%; GHS - Παγκόσμιο εναρμονισμένο σύστημα; GLP - Ορθή εργαστηριακή πρακτική; IARC - Διεθνής Οργανισμός Ερευνών Καρκίνου; IATA - Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών; IBC - Διεθνής Κώδικας για την κατασκευή και τον εξοπλισμό των πλοίων που μεταφέρουν επικίνδυνα χημικά χύδην; IC50 - Μισή μέγιστη ανασταλτική συγκέντρωση; ICAO - Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας; IECSC - Ευρετήριο υπαρχουσών χημικών ουσιών στην Κίνα; IMDG - Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικίνδυνων Ειδών; IMO - Διεθνής Ναυτιλιακός Οργανισμός; ISHL - Νόμος περί βιομηχανικής ασφάλειας και υγείας (Ιαπωνία); ISO - Διεθνής Οργανισμός Τυποποίησης; KECI - Ευρετήριο υπαρχουσών χημικών ουσιών της Κορέας; LC50 - Θανάσιμη συγκέντρωση στο 50% πληθυσμού δοκιμής; LD50 - Θανάσιμη δόση στο 50% πληθυσμού δοκιμής (μέση θανάσιμη δόση); MARPOL - Διεθνής διάσκεψη για την πρόληψη της ρύπανσης από πλοία; n.o.s. - Δεν ορίζεται διαφορετικά; NO(A)EC - Συγκέντρωση στην οποία δεν παρατηρούνται (δυσμενείς) επιδράσεις; NO(A)EL - Επίπεδο στο οποίο δεν παρατηρούνται (δυσμενείς) επιδράσεις; NOELR - Ποσοστό επιβάρυνσης στο οποίο δεν παρατηρούνται επιδράσεις; NZIoC - Ευρετήριο χημικών ουσιών της Νέας Ζηλανδίας; OECD - Οργανι-



**Klüberpaste UH1 96-402**

Έκδοση 1.4	Ημερομηνία Ανα- θεώρησης: 05.03.2019	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 16.11.2017 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 16.10.2013	Ημερομηνία εκτύ- πωσης: 16.03.2019
---------------	--	---	---------------------------------------

σμός Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης; OPPTS - Υπηρεσία Ασφάλειας Χημικών Ουσιών και Πρόληψης της Ρύπανσης; PBT - Ανθεκτική, βιοσυσσωρευτική και τοξική ουσία; PICCS - Ευρετήριο χημικών ουσιών των Φιλιππίνων; (Q)SAR - (Ποσοτική) σχέση δομής-δραστικότητας; REACH - Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με την Καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και τον περιορισμό των χημικών προϊόντων; RID - Κανονισμοί για τις διεθνείς σιδηροδρομικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων; SADT - Θερμοκρασία αυτοεπιταχυνόμενης αποσύνθεσης; SDS - Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας; SVHC - ουσία που προκαλεί πολύ μεγάλη ανησυχία; TCSI - Ευρετήριο χημικών ουσιών της Ταϊβάν; TRGS - Τεχνικό πρότυπο για τις επικίνδυνες ουσίες; TSCA - Νόμος περί ελέγχου τοξικών ουσιών (Ηνωμένες Πολιτείες); UN - Ηνωμένα Έθνη; vPvB - Άκρωσ ανθεκτική και άκρωσ βιοσυσσωρεύσιμη ουσία

**Περαιτέρω πληροφορίες**

Το παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας ισχύει μόνο για αυθεντικά προϊόντα που έχουν συσκευαστεί και επισημανθεί από την KLÜBER LUBRICATION. Οι περιεχόμενες στο παρόν δελτίο πληροφορίες δεν επιτρέπεται να αναπαραχθούν ή να τροποποιηθούν χωρίς σχετική ρητή και έγγραφη έγκριση της KLÜBER LUBRICATION. Οποιαδήποτε διαβίβαση του παρόντος εγγράφου επιτρέπεται μόνο στον βαθμό που απαιτείται από το Νόμο. Απαγορεύεται οποιαδήποτε περαιτέρω διάδοση των δελτίων δεδομένων ασφαλείας μας και ιδιαίτερα η δημόσια διάδοση τους (π.χ. με την μορφή της ανάρτησης τους ως αρχείων στο Διαδίκτυο που μπορούν να μεταφορτωθούν) χωρίς σχετική ρητή έγγραφη έγκριση της KLÜBER LUBRICATION. Η KLÜBER LUBRICATION διαθέτει στους πελάτες της δελτία δεδομένων ασφαλείας που έχουν τροποποιηθεί ανάλογα με τις εκάστοτε ισχύουσες διατάξεις της σχετικής νομοθεσίας. Κάθε πελάτης είναι αποκλειστικά υπεύθυνος για την περαιτέρω διαβίβαση των δελτίων δεδομένων ασφαλείας και των ενδεχόμενων τροποποιήσεων σε αυτά βάσει των διατάξεων της σχετικής νομοθεσίας στους δικούς του πελάτες, συνεργάτες και λοιπούς χρήστες του προϊόντος. Η KLÜBER LUBRICATION δεν παρέχει οποιαδήποτε εγγύηση ότι το περιεχόμενο των δελτίων δεδομένων ασφαλείας που λαμβάνουν οι χρήστες από τρίτους ανταποκρίνεται στην εκάστοτε ισχύουσα νομοθεσία. Όλες οι πληροφορίες και οδηγίες που περιέχονται στο παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας βασίζονται σε όσα είναι δυνατόν να γνωρίζουμε βάσει των διαθέσιμων σε εμάς πληροφοριών κατά την ημερομηνία έκδοσής του. Τα δεδομένα αυτά αποσκοπούν αποκλειστικά στην περιγραφή του προϊόντος ενόψει των απαιτούμενων μέτρων ασφαλείας και δεν αποτελούν συνομολόγηση ιδιοτήτων ή εγγύηση καταλληλότητας του προϊόντος για κάθε μεμονωμένη περίπτωση, ούτε σύσταση συμβατικής έννομης σχέσης.