

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
(σύμφωνα με τον καν 1907/2006/EC και ακόλουθες τροποποιήσεις)

Ημερ/νία σύνταξης Φεβρ 2016

SILICONE REMOVER
ΑΦΑΙΡΕΤΙΚΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ

1. ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΙΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

1.1 ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ: SILICONE REMOVER- ΑΦΑΙΡΕΤΙΚΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ

Για ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ: DL CHEMICALS

ΕΔΡΑ: ΒΕΛΓΙΟ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: ROTERJSTRAAT 201-203 B-8793 WAREGEM BELGIUM

Tel. +32 56627051

Fax +32 56609568

info@dl-chem.com, www.dl-chem.com

1.2 ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ: ΑΦΑΙΡΕΤΙΚΟ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας

ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΕΙΔΙΚΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΑΕ

13^ο χλμ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ-ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ

ΘΕΡΜΗ 57001 – ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΤΗΛ.2310473778

1.4 Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης

Tel. +32 70 245 245

2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

2.1 ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ

2.1.1 Σύμφωνα με τον κανονισμό ΕΚ 1272/2008 Παράρτημα VI

ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ

H315 Ερεθισμός του δέρματος: Κατηγορία 2

H318 Σοβαρή οφθαλμική βλάβη: Κατηγορία 1

H317 Ευαισθητοποίηση αναπν: Κατηγορία 1

H304 Τοξικότητα αναπνευστικού: Κατηγορία 1

ΦΥΣΙΚΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ

Δεν ταξινομείται

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ

H400 Οξεία υδάτινη τοξικότητα : Κατηγορία 1

H410 Χρόνια υδάτινη τοξικότητα: Κατηγορία 1

2.2 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ

2.2.1. Σύμφωνα με τον κανονισμό 1272/2008 Παράρτημα VI



GHS 07



GHS 05



GHS 08



GHS 09

Προειδοποιητική λέξη: ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Φράσεις H

H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη

H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση (δέρμα)

H304: Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς

Φράσεις P

P102 Μακριά από παιδιά.

P101 Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος.

P103 Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση.

P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε αναθυμιάσεις/αέρια/ συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ατμούς/εκνεφώματα.

P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο.

P305+P351+P338- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύντε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά.

Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε

P362 Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

P332 + P313 Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

P363 Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

P321 Χρειάζεται ειδική αγωγή

P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο.

P501- Διάθεση του περιεχομένου/ περιέκτη σε εταιρία διάθεσης αποβλήτων εξουσιοδοτημένη από το κράτος

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Το μίγμα δεν ικανοποιεί τα κριτήρια ABT ή aAaB του κανονισμού 1907/2008 ΠΑΡ XIII

3. ΣΥΝΘΕΣΗ- ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Μίγμα συστατικών

Συστατικό	Cas No/ EINECS	Εφαρμοστέα συγ/ση (οδηγ1999/45)	Ειδικά όρια συγκ/σης (καν.1272/ 2008)	Όρια συγ/σης (οδ 1999/45 παρ II, III, V)	Ταξινόμηση (67/548 και 1272/2008)	% w/w
Τερπένια πορτοκαλιού	8028-48-6/ 232-433-8	≥1% (επιβλαβής) ≥1% (περιβάλλον)	-	Xi; 38: ≥ 20%	N; Xn; Xi; R10 R50/53 R43 R65 R38 Εύφ υγρ 3, H226 Ερ δέρμ 2, H315	≥ 50%

					Ευαισθ δέρ 1, H317 Τοξ αναπ1, H304 Οξ υδ τοξ 1, H400 Χρ υδ τοξ 1, H410		
Αιθοξυλιωμένη αλκοόλη	λιπαρή	68439-45-2	>1% (ερεθιστική)	-	-	Χi; R41 Σοβ οφθ βλ 1, H318	1-5%

Δεν υπάρχουν καθόλου πρόσθετα συστατικά τα οποία, είναι ταξινομημένα ως επικίνδυνα για την υγεία ή το περιβάλλον, είναι ABT ή aAaB ή στα οποία έχει εκχωρηθεί όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας και συνεπώς απαιτούν αναφορά σε αυτή την ενότητα.

4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα. Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα.

Επαφή με τα μάτια: Εκπλύνετε αμέσως τα μάτια με άφθονο νερό τρεχούμενο, για 10- 15 λεπτά με ανοιχτά τα βλέφαρα. Απομακρύνετε τους φακούς επαφής αν υπάρχουν και είναι εύκολο να απομακρυνθούν. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Αν επιμένει ο ερεθισμός συμβουλευτείτε γιατρό

Εισπνοή: Καθαρίστε το λαιμό σας, βήξτε. Ζητήστε ιατρική συμβουλή

Κατάποση: Πλύνετε το στόμα, πιείτε άφθονο νερ, μην προκαλείτε εμετό, μείνετε ήρεμοι και μεταβείτε άμεσα σε νοσοκομείο ή σε γιατρό.

Επαφή με το δέρμα: Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Απομακρύνετε τα ρούχα και εκπλύντε το μολυσμένο δέρμα σχολαστικά με άφθονο νερό και σαπούνι και στη συνέχεια ξεπλύνετε με θερμό νερό.

Προστασία των ατόμων που παρέχουν πρώτες βοήθειες: Δεν πρέπει να πραγματοποιηθεί καμία ενέργεια που να εμπεριέχει (το στοιχείο του) προσωπικού κινδύνου ή χωρίς την κατάλληλη εκπαίδευση.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις οξείες ή μεταγενέστερες

Δεν υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες διαθέσιμες

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Σε κάθε περίπτωση αμφιβολίας ή αν τα συμπτώματα επιμένουν ζητήστε ιατρική συμβουλή

ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΣ ΙΑΤΡΟΥΣ: Παρέχετε συμπτωματική θεραπεία. Επικοινωνήστε αμέσως με ειδικό θεραπείας δηλητηριάσεων σε περίπτωση που προκύψει κατάποση ή εισπνοή μεγάλων ποσοτήτων

ΕΙΔΙΚΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ: Δεν απαιτείται ειδική θεραπεία

4.4 Άλλες πληροφορίες

Τα κέντρα δηλητηριάσεων σε κάθε πρωτεύουσα μπορούν να παράσχουν πρόσθετη βοήθεια σε τακτικές μονάδες υγείας.

5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ: Αφρός, διοξείδιο του άνθρακα, ξηρή κόνισ

ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ: Ισχυρό ρεύμα νερού μπορεί να εξαπλώσει τη φωτιά

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από το μίγμα, από τη διάσπαση ή τους ατμούς από τη διάσπαση

Κίνδυνος πυρκαγιάς: οι ατμοί είναι βαρύτεροι από τον αέρα και μπορεί να μεταφερθούν σε σημαντική απόσταση προσεγγίζοντας κάποια πηγή ανάφλεξης

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Προσπαθήστε να μην υπάρχει αέρας

Μην επιτρέπετε την είσοδο των υγρών κατάσβεσης σε ταμιευτήρες νερού ή αποχετεύσεις

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός

Αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και προστατευτικός ρουχισμός.

5.4 Πρόσθετα στοιχεία

Το προϊόν δεν αυτοδιασπάται

6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Γενικά μέτρα: αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Μην εισπνέετε τους ατμούς

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Αποφύγετε την είσοδο στο αποχετευτικό δίκτυο, σε επιφανειακά ή υπόγεια νερά. Σε αντίθετη περίπτωση ενημερώστε άμεσα τις τοπικές αρχές (εταιρία ύδρευσης) και τις αρμόδιες αρχές

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Σταματήστε τη διαρροή αν αυτό είναι εφικτό. Απομακρύνετε όλες τις πιθανές πηγές ανάφλεξης. Απορροφήστε το υλικό που χύθηκε με άμμο ή χώμα. Συλλέξτε σε κλειστά κατάλληλα δοχεία για την απόρριψη. Καθαρίστε με τη βοήθεια απορρυπαντικών

6.4 Πρόσθετες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν

7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

7.1 Χειρισμός

Μη τρώτε ή πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε.

7.2. Αποθήκευση

7.2.1 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Διατηρείτε το σκεύασμα μακριά από θερμότητα και πηγές ανάφλεξης, σπίθες. Διατηρείτε σε δροσετό και καλά αεριζόμενο χώρο.

8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Συμπληρωματικές πληροφορίες για την εγκατάσταση τεχνικών συστημάτων: καμία

8.1 Παράμετροι ελέγχου- Οριακές τιμές έκθεσης

Ουσίες με οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης στους χώρους εργασίας

Δεν υπάρχουν συμπληρωματικές πληροφορίες

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Μέτρα προστασίας για τη συλλογή και τη διαχείριση

ΑΤΟΜΙΚΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Γενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής

Ακολουθήστε τους συνήθεις κανόνες του χειρισμού χημικών

Προστασία χεριών

Γάντια νιτριλίου (NBR), πολυβινυλακόλης (PVA) σύμφωνα με το πρότυπο EN 374-3

Προστασία αναπνευστικής οδού

Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα προστασίας της αναπνευστικής οδού. Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό

Πρόσθετες πληροφορίες για την προστασία του περιβάλλοντος

Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Πλύνετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και στο τέλος της εργασίας. Μη τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε το σκεύασμα

9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Εμφάνιση: υγρή παχύρρευστη γέλη

Χρώμα: άχρωμο

Οσμή: λεμονιού

Σημείο ζέσεως: 180 C

Σημείο ανάφλεξης: > 55 C

Ειδ βάρος: 0,8 g/cm³

Διαλυτότητα: αδιάλυτο σε νερό

.2. Other information

VOC περιεχόμενο : 0 %

10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1 Χημική σταθερότητα:

Επιβλαβή προϊόντα αποσύνθεσης στη θερμοκρασία περιβάλλοντος δεν είναι γνωστά

10.2 Συνθήκες προς αποφυγή

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

10.3 Επικίνδυνες αντιδράσεις

Επικίνδυνες αντιδράσεις δεν είναι γνωστές

10.4. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

10.5 Μη συμβατά υλικά

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Οξεία τοξικότητα: δεν ταξινομείται

Διάβρωση/ Ερεθισμός του δέρματος: προκαλεί ερεθισμό του δέρματος

Οφθαλμική βλάβη/ ερεθισμός: προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη

Μεταλλαξιγένεση: δεν ταξινομείται

Καρκινογένεση: δεν ταξινομείται

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή: Δεν ταξινομείται

Ειδική τοξικότητα σε όργανα στόχους (εφάπαξ έκθεση): δεν ταξινομείται

Ειδική τοξικότητα σε όργανα στόχους (επαναλαμβανόμενη έκθεση): δεν ταξινομείται

Κίνδυνος για το αναπνευστικό: Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς

Τοξικολογικές ηροφορίες για τα επιμέρους χαρακτηριστικά

Συστατικά

Οξεία τοξικότητα

Αιθοξυλιωμένη λιπαρή αλκοόλη Το προϊόν δεν έχει ελεγχθεί. Μπορεί να είναι επιβλαβές κατά την εισπνοή, την κατάποση, την απορρόφηση από το δέρμα

Οξεία τοξικότητα (δέρμα) LD50: 1,000 - 2,000 mg/kg

Οξεία τοξικότητα (εισπνοή) Η τιμή LC50 αναμένεται να υπερβεί την συγκέντρωση κορεσμού των ατμών στον αέρα

Οξεία τοξικότητα (δια σστόματος) LD50: 1,000 - 2,000 mg/kg

Δέρμα ερεθιστικό για το δέρμα

Βλάβη/ερεθισμός ματιών Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη

12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

12.1. Οικοτοξικότητα

Το προϊόν περιέχει επιβλαβή συστατικά για το υδάτινο περιβάλλον. Πολύ τοξικό για τα ψάρια.

Νερό: μην αφήνετε το σκεύασμα να εισέλθει σε αποχετεύσεις ή οποιουσδήποτε ταμιευτήρες νερού, ποτάμια κλπ

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Δεν είναι άμεσα βιοδιασπώμενο

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

12.5. Αποτελέσματα αξιολόγησης ABT και αΑαB

Δεν ικανοποιούνται τα κριτήρια του Κανονισμού REACH παρ XIII

12.6. Άλλες επικίνδυνες επιδράσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

Οικολογικές ηροφορίες για τα επιμέρους χαρακτηριστικά

Τερπένια πορτοκαλιού

- Οικοτοξικότητα

Περιέχει > 90% Limonene :

EC50 (Daphnia magna, 48 h) : 0,67 mg/l

EC50 (Algae, 72 h) : 150 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

LC50 (Fish, 96 h) : 0,7 mg/l (Pimephales promelas)

- Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Εύκολα βιοδιασπώμενο

- Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Μικρή πιθανότητα

- Κινητικότητα στο έδαφος

Αδιάλυτο στο νερό

- Αποτελέσματα αξιολόγησης ABT και αAaB

Αρνητικά

Αιθοξυλιωμένη λιπαρή αλκοόλη

- Υδάτινη τοξικότητα

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. Επιβλαβές για τους υδάτινους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιδράσεις

- Τοξικότητα στα ψάρια

LC 50 0,1-1 mg/l 96 ώρες

- Τοξικότητα στα υδρόβια ασπόνδυλα

EC 50 (Daphnia) >0,1-1 mg/l 48 ώρες

- Τοξικότητα στα άλγη

EC 50 (πράσινα άλγη) >0,1-1 mg/l 72 ώρες

- Χρόνια τοξικότητα σε υδρόβια ασπόνδυλα

EC 10 (Daphnia) >0,1-1 mg/l 21 ημέρες

13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

13.1.1 Διάθεση του προϊόντος

Η απόρριψη πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους διεθνείς, εθνικούς και τοπικούς κανονισμούς. Η απόρριψη του συμπυκνωμένου προϊόντος πρέπει να γίνεται από εγκεκριμένους φορείς.

Η απόθεση αυτού του προϊόντος, των διαλυμάτων και οποιωνδήποτε παραπροϊόντων πρέπει πάντα να τηρεί τις απαιτήσεις της νομοθεσίας περί προστασίας του περιβάλλοντος και απόθεσης αποβλήτων καθώς και τις απαιτήσεις της εκάστοτε τοπικής αρχής. Πλύνετε τη μολυσμένη περιοχή με άφθονο νερό

13.1.2. Διάθεση των περιεκτών

Οι κενοί περιέκτες μπορούν να καθαριστούν από τα υπολείμματα. Οδηγήστε τους κενούς περιέκτες στην ανακύκλωση σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς

15 01 συσκευασία

15 01 02 Πλαστική συσκευασία

14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Οδική μεταφορά ADR/ RID



Αριθμός UN: 3082

Κλάση: 9

Ομάδα συσκευασίας: III

Ονομασία για τη μεταφορά: περιβαλλοντικά επικίνδυνη ουσία, υγρή, ε.α.ο. (τερπένια πορτοκαλιού)

Θαλάσσια μεταφορά IMDG



Αριθμός UN: 3082

Κλάση: 9

Ομάδα συσκευασίας: III

Όνομασία για τη μεταφορά: περιβαλλοντικά επικίνδυνη ουσία, υγρή, ε.α.ο. (τερπένια πορτοκαλιού)

Θαλάσσιος ρυπαντής

Αεροπορική μεταφορά ICAO-TI/IATA-DGR



Αριθμός UN: 3082

Κλάση: 9

Ομάδα συσκευασίας: III

Όνομασία για τη μεταφορά: περιβαλλοντικά επικίνδυνη ουσία, υγρή, ε.α.ο. (τερπένια πορτοκαλιού)

Γενικές προφυλάξεις για τους χρήστες

Οδική μεταφορά, ADR

Κωδικός ταξινόμησης	M6
Ειδικές προφυλάξεις:	274, 335, 601
Ελάχιστες ποσότητες:	5l
Αναμενόμενες ποσότητες:	E1
Οδηγίες συσκευασίας:	P001, IBC03, LP01, R001
Ειδικές προβλέψεις συσκευασίας:	PP1
Προβλέψεις μικτής συσκευασίας:	MP19
Μεταφερόμενη δεξαμενή και κοντέινερ χύδην:	TP1, TP29
Κωδικός δεξαμενής:	LGBV
Όχημα για μεταφορά δεξαμενών:	AT
Κατηγορία μεταφοράς (ADR):	3
Ειδικές προβλέψεις για μεταφορά- συσκευασίες (ADR)	V12
Ειδικές προβλέψεις για μεταφορά- φόρτωση	
Αποφόρτωση και χειρισμός (ADR):	CV13
Αριθμός Kemler:	90



Πινακίδες:

Κωδικός περιορισμού σήραγγας:

E

Κωδικός EAC:

•3Z

Θαλάσσια μεταφορά

Ειδικές προβλέψεις (IMDG) :	274, 335
Περιορισμένες ποσότητες (IMDG) :	5 L
Αναμενόμενες ποσότητες (IMDG) :	E1
Οδηγίες συσκευασίας (IMDG) :	P001, LP01
Ειδικές προβλέψεις συσκευασίας (IMDG) :	PP1

Οδηγίες συσκευασίας IBC (IMDG) :	IBC03
Οδηγίες δεξαμενών (IMDG) :	T4
Ειδικές προβλέψεις για δεξαμενές(IMDG) :	TP2, TP29
EmS-No. (Fire) :	F-A
EmS-No. (Spillage) :	S-F
Κατηγορία αποθήκευσης (IMDG) :	A

Αεροπορική μεταφορά

PCA αναμενόμενες ποσότητες (IATA) :	E1
PCA περιορισμένες ποσότητες (IATA) :	Y964
PCA περιορισμένη ποσότητα max καθαρή ποσότητα(IATA):	30kgG
PCA οδηγίες συσκευασίας (IATA) :	964
PCA max καθαρή ποσότητα (IATA) :	450L
CAO οδηγίες συσκευασίας (IATA) :	964
CAO max καθαρή ποσότητα (IATA) :	450L
Ειδικές προβλέψεις (IATA) :	A97, A158
ERG κωδικός (IATA) :	9L

15. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

Δεν περιέχει ουσίες που συμπεριλαμβάνονται στο Παρ XVII

Δεν περιέχει ουσίες του υποψήφιου καταλόγου REACH

Δεν περιέχει ουσίες του REACH παρ XIV

VOC περιεχόμενο: 0%

15.1 Κανονισμοί/ νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον

Το παρόν δελτίο ασφαλείας ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις των οδηγιών 1999/45/EK, 67/548 EOK (ταξινόμηση και επισήμανση) και των κανονισμών 1272/2008 και 453/2010 EK



GHS 07



GHS 05



GHS 08



GHS 09

Προειδοποιητική λέξη: ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Φράσεις H

H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη

H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση (δέρμα)

H304: Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς

16. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Φράσεις H των επιμέρους συστατικών

H226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα

H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

- H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος..
- H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
- H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
- H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
- H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Οδηγία 2001/60/ΕΚ (Επισήμανση επικίνδυνων σκευασμάτων) και Οδηγία 2004/73/ΕΚ (29^οτροποποίηση στην Οδ 67/548/ΕΚ), Κανονισμός 1272/2008 ΕΕ.

Το παρόν ΔΔΑ συμφωνεί με τις απαιτήσεις του κανονισμού 1907/2006/ΕΚ και την οδ 453/2010 ΕΕ

Οι πληροφορίες και περιορισμοί που παρατίθενται στο παρόν ΔΔΑ βασίζονται στις μέχρι σήμερα επιστημονικές και τεχνικές γνώσεις και έχει σκοπό να περιγράψει το σκεύασμα μόνο για λόγους ασφάλειας, υγιεινής και περιβαλλοντικές απαιτήσεις.

Δεν θα πρέπει να θεωρείται ως εγγύηση για οποιαδήποτε συγκεκριμένη ιδιότητα του σκευάσματος. Σε κάθε περίπτωση είναι ευθύνη του χρήστη να προσδιορίσει την εφαρμοσιμότητα αυτών των πληροφοριών ή την καταλληλότητα των προϊόντων για τη συγκεκριμένη δική του χρήση. Είναι ευθύνη του χρήστη να συμμορφώνεται με τους κανόνες υγιεινής, ασφάλειας και προστασίας του περιβάλλοντος.