

**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας**

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

**Desinet-compact Konzentrat**

Επεξεργάστηκε στις: 02.03.2020

Αριθμός προϊόντος: j3503\_sd

Σελίδα 1 από 10

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

Desinet-compact Konzentrat

UFI: S820-A0QC-V00M-1C23

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

Προϊόν για επαγγελματική απολύμανση

**1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας**

Εταιρεία: JOHANNES KIEHL KG  
Οδός: Robert-Bosch-Str. 9  
Τόπος: D-85235 Odelzhausen  
Τηλέφωνο: +49 8134 9305-0 Τέλεφαξ: +49 8134 6466  
Ηλεκτρονική διεύθυνση: info@kiehl-group.com  
Κεντρική ιστοσελίδα: www.kiehl-group.com  
Τομέας χορήγησης: Notrufnummer für deutsch- und englischsprachige Länder: +49/89/19240  
πληροφοριών: Vergiftungsinformationszentrale (VIZ) Österreich: +43 1 406 43 43  
Nationale Notrufnummer für die Schweiz (Tox-Zentrum Zürich): 145  
Numero d'urgence France: INRS: +33 (0) 1 45 42 59 59  
Numero d'emergenza Italia: Centro Antiveleni - 20162 Milano: 02/66101029  
ETTSZ /Egyszisigógyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat/, 1096 Budapest,  
Nagyvarad tir 2. ágyeleti telefonszam: +36 80 201-199  
Eesti: Hõirekeskuse number: 112 / Mõrgistusteabekeskuse number: 16662  
Emergency telephone number for all other countries: +49/8134/9305-169

KIEHL Austria GmbH	Perfektastr. 57;	A-1230 Wien	Tel. +43 (0) 1 / 604 99 93
KIEHL FRANCE S.A.R.L.	5, rue de Londres;	F-67670 Mommenheim	Tél. +33 (0) 3.88.59.52.25
KIEHL Italia s.r.l.	Via San Rocco, 101;	I-16036 Recco (GE)	Tel. +39 / 0185 730 008
KIEHL Schweiz AG	St. Dionys-Str. 33;	CH-8645 Jona	Tel. +41 (0) 55 / 254 74 74
KIEHL Hungary Kft.	Felsõipari körút 3/ D	HU-2142 Nagytarcsa	Tel. +36 (0) 1 / 348-08 41
KIEHL Middle East LLC	A8-LIU 48/49 - KIZAD	Abu Dhabi, U.A.E.	Tel. +971 2 550 33 96

**ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας****2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος****Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008**

Κατηγορίες κινδύνου:

Οξεία τοξικότητα: Οξεία Τοξ. 4

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος: Διάβρ. Δέρμ. 1B

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - επαναλαμβανόμενη έκθεση: STOT RE. 2

Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον: Υδάτ. Περ. Οξεία Τοξ. 1

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

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

**2.2. Στοιχεία επισήμανσης****Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008****Συστατικά που καθορίζουν τον κίνδυνο για καταγραφή**

Didecyldimonium Chloride / Laurylamine Dipropylenediamine

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

### Desinet-compact Konzentrat

Επεξεργάστηκε στις: 02.03.2020

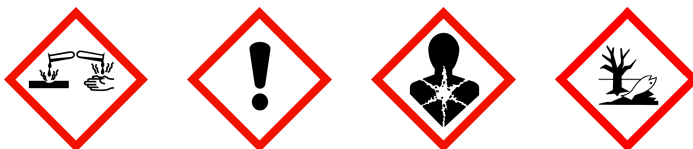
Αριθμός προϊόντος: j3503\_sd

Σελίδα 2 από 10

Προειδοποιητική Κίνδυνος

λέξη:

Εικονογράμματα:



#### Δηλώσεις επικινδυνότητας

- H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.  
 H314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.  
 H373 Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.  
 H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.  
 H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

#### Δηλώσεις προφύλαξης

- P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.  
 P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.  
 P305+P351+P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.  
 P308+P313 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

#### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Άγνωστοι.

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

#### 3.2. Μείγματα

##### Χημική ονομασία της ουσίας

σύμφωνα με 648/2004/ΕΚ: Μη ιονικά επιφανειοδραστικά 5-15%, Υδατοδιαλυτοί διαλύτες, βιοκτόνα

##### Επικίνδυνα συστατικά υλικά

Αριθ. CAS	Όνομασία	Βάρος
	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. Ευρετηρίου
	Αριθ. REACH	
	Ταξινόμηση GHS	
122-99-6	2-φαινοξυαιθανόλη	10 - < 15 %
	204-589-7	603-098-00-9
	01-2119488943-21	
	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H302 H319	
2372-82-9	N- (3-αμινοπροπυλο) -N-δωδεκυλοπροπανο-1,3-διαμίνη	10 - < 15 %
	219-145-8	01-2119980592-29
	Acute Tox. 3, Skin Corr. 1A, STOT RE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H301 H314 H373 H400 H410	
7173-51-5	χλωρίδιο του διδεκυλοδιμεθυλαμμωνίου	10 - < 15 %
	230-525-2	612-131-00-6
	01-2119945987-15	
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H302 H314 H318 H400 H411	
67-63-0	προπαν-2-όλη; ισοπροπυλική αλκοόλη; ισοπροπανόλη	5 - < 10 %
	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 τμήμα 16.

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

### Desinet-compact Konzentrat

Επεξεργάστηκε στις: 02.03.2020

Αριθμός προϊόντος: j3503\_sd

Σελίδα 3 από 10

#### ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

##### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

###### Γενικές υποδείξεις

Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

###### Εισπνοή

κανένας κίνδυνος σε περίπτωση εισπνοής

###### Επαφή δέρματος

Πλύνετε αμέσως με σαπούνι και πολύ νερό. Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα.

###### Επαφή στα μάτια

Ξεπλύνετε προσεκτικά με πολύ νερό, επίσης και κάτω από τα βλέφαρα.

Εάν ο ερεθισμός των ματιών διαρκεί, συμβουλευτείτε έναν ειδικό γιατρό.

###### Κατάποση

Πλύνετε το στόμα με νερό και πίνετε άφθονο νερό. Εάν είναι δυνατόν αποφύγετε τον εμετό.

Συμβουλευτείτε ένα γιατρό.

##### 4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Οι πληροφορίες αυτές δεν υπάρχουν.

##### 4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Δείξτε στον θεραπεύοντα γιατρό αυτό το δελτίο ασφαλείας.

#### ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

##### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

###### Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Νερό

Διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>)

Αφρός

###### Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Άγνωστοι.

##### 5.2. Ειδικό κίνδυνο που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Οι πληροφορίες αυτές δεν υπάρχουν.

##### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Χρησιμοποιήστε μέσα πυρόσβεσης που είναι κατάλληλα για τις συνθήκες και το περιβάλλον. Το ίδιο προϊόν δεν καίεται.

#### ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

##### 6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Χρησιμοποιείτε προσωπική ενδυμασία προστασίας.

##### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Απαγορεύεται η διοχέτευση σε επιφανειακά νερά.

Αποφεύγετε την διείσδυση στο υπόστρωμα.

##### 6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Σκουπίστε με υλικό απορρόφησης (π.χ. πανί, σφουγγάρι). Ξεπλύνετε με πολύ νερό.

Εκχυμένο προϊόν δεν επαναφέρεται ποτέ στο αρχικό δοχείο προς επαναχρησιμοποίηση.

##### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Βλέπε μέτρα προστασίας στα σημεία 7 και 8.

#### ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

##### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

### Desinet-compact Konzentrat

Επεξεργάστηκε στις: 02.03.2020

Αριθμός προϊόντος: j3503\_sd

Σελίδα 4 από 10

#### Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό

Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

#### 7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

##### Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και δοχεία

Διατηρείται στο αρχικό δοχείο και σε θερμοκρασία δωματίου. Φυλάσσεται σε μέρος όπου η είσοδος επιτρέπεται μόνο σε εξουσιοδοτημένα πρόσωπα.

##### Οδηγίες για την αποθήκευση σε κοινόχρηστους χώρους

Διατηρείται μακριά από μέσα διατροφής, ποτά και ζωοτροφές.

##### Επί πλέον πληροφορίες σχετικά με τις συνθήκες αποθήκευσης

Το δοχείο διατηρείται ερμητικά κλειστό.

Μη επαναφέρετε ποτέ στα δοχεία αποθήκευσης υλικό που δεν έχει χρησιμοποιηθεί.

Προστασία από τον παγετό Φυλάξτε το μακριά από το απευθείας ηλιακό φως.

#### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Οι πληροφορίες αυτές δεν υπάρχουν.

### ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

#### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

##### Ενδεικτικες οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης

Αριθ. CAS	Χημικός παράγοντας	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ίνες/cm <sup>3</sup>	Κατηγορία	Προέλευση
67-63-0	Ισοπροπυλική αλκοόλη	400	980		8 ωρη	
		500	1225		15 λεπτά	

##### Σμπληρωματικές ποδείξεις Οριακές τιμές

Εάν εφαρμοστεί σύμφωνα με τους κανονισμούς, αυτό θα πέσει κάτω από το όριο Δεν υπάρχει κανένας κίνδυνος για την υγεία

#### 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

##### Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Δεν είναι αναγκαίο.

##### Μέτρα υγιεινής

Γενικά πρακτικά μέτρα υγιεινής.

##### Προστασία των ματιών/του προσώπου

Προστατευτικά γυαλιά με παράπλευρη προστασία σύμφωνα με EN166

##### Προστασία των χεριών

Προστατευτικά γάντια

Σύσταση : φυσικά λάτεξ γάντια με κομμάτια από λάτεξ πολυχλωροπρένιο και πάχος επίστρωσης 0,6 χιλιοστά που προστατεύουν τουλάχιστον 8 ώρες (αντιστοιχεί στο επίπεδο διαπερατότητας 6 της Ευρωπαϊκής νόρμας DIN/EN 374 ) και περιέχουν μία αντίσταση σε διόγκωση του &lt; 15 %

##### Προστασία του δέρματος

Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία.

##### Αναπνευστική προστασία

Δεν είναι αναγκαίο

##### Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

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

**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας**

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

**Desinet-compact Konzentrat**

Επεξεργάστηκε στις: 02.03.2020

Αριθμός προϊόντος: j3503\_sd

Σελίδα 5 από 10

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

Φυσική κατάσταση:	υγρό
Χρώμα:	άχρωμο
Οσμή:	χαρακτηριστικό

Τιμή pH (σε 20 °C): περ. 9,5 **Μέθοδος** K-QP1012C

**Πληροφορίες για τις μεταβολές της φυσικής κατάστασης**

Σημείο τήξεως:	<-5 °C
Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης:	>98 °C
Θερμοκρασία εξαχνωσης:	μη χρησιμοποιήσιμο
Σημείο μαλάκυνσης:	μη χρησιμοποιήσιμο
Pour point:	μη χρησιμοποιήσιμο
Σημείο ανάφλεξης:	36 °C
Συντηρεί την καύση:	Δεν συντηρεί την καύση

**Αναφλεξιμότητα**

στερεά:	μη χρησιμοποιήσιμο
αέρια:	μη χρησιμοποιήσιμο

**Εκρηκτικές ιδιότητες**

Μη εκρηκτικό

Κατώτερο όριο έκρηξης:	μη χρησιμοποιήσιμο
Ανώτερο όριο έκρηξης:	μη χρησιμοποιήσιμο
Θερμοκρασία ανάφλεξης:	μη χρησιμοποιήσιμο

**Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης**

στερεά:	μη χρησιμοποιήσιμο
αέρια:	μη χρησιμοποιήσιμο

Θερμοκρασία αποσύνθεσης: μη καθορισμένο

**Οξειδωτικές ιδιότητες**

Δίχως σημασία

Πίεση ατμών: μη καθορισμένο

Πυκνότητα (σε 20 °C): 0,97 g/cm<sup>3</sup> K-QP1012E

Υδατοδιαλυτότητα: εξ ολοκλήρου αναμειγνυόμενα  
(σε 20 °C)

**Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες**

μη καθορισμένο

Συντελεστής κατανομής: μη καθορισμένο

Δυναμικό ιξώδες: μη καθορισμένο

Κινηματικό ιξώδες: μη καθορισμένο

Χρόνος ροής: μη καθορισμένο

Πυκνότητα ατμών: μη καθορισμένο

Ταχύτητα εξάτμισης: μη καθορισμένο

**9.2. Άλλες πληροφορίες**

Ξηρό υπόλειμμα: μη καθορισμένο

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

### Desinet-compact Konzentrat

Επεξεργάστηκε στις: 02.03.2020

Αριθμός προϊόντος: j3503\_sd

Σελίδα 6 από 10

#### ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

##### 10.1. Αντιδραστικότητα

Οι πληροφορίες αυτές δεν υπάρχουν.

##### 10.2. Χημική σταθερότητα

Οι πληροφορίες αυτές δεν υπάρχουν.

##### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Οι πληροφορίες αυτές δεν υπάρχουν.

##### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Δεν εκτίθεται σε θερμοκρασίες πάνω από 35 °C.

##### 10.5. Μη συμβατά υλικά

Οι πληροφορίες αυτές δεν υπάρχουν.

##### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και χρήση.

##### Επιπλέον πληροφορίες

Μη αναμινύεται με άλλα καθαριστικά ή χημικά

#### ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

##### 11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

###### Οξία τοξικότητα

Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

Αριθ. CAS	Όνομασία	Δόση	Είδος	Πηγή	Μέθοδος
122-99-6	2-φαινοξαιθανόλ				
	από του στόματος	ATE 500 mg/kg			
2372-82-9	N- (3-αμινοπροπυλο) -N-δωδεκυλοπροπανο-1,3-διαμίνη				
	από του στόματος	LD50 261 mg/kg	Αρουραίος		
	διά του δέρματος	LD50 >600 mg/kg	Αρουραίος		
7173-51-5	χλωρίδιο του διδεκυλοδιμεθυλαμμωνίου				
	από του στόματος	LD50 329 mg/kg	αρουραίος		OECD TG 401
	διά του δέρματος	LD50 >2000 mg/kg	αρουραίος		

###### Ερεθιστική και διαβρωτική δράση

Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

###### Ευαισθητοποιητική δράση

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

###### Καρκινογόνος, μεταλλαξιογόνος, τοξική για την αναπαραγωγή δράση

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

###### Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - εφάπαξ έκθεση

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

###### Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - επανειλημμένη έκθεση

Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση. (N- (3-αμινοπροπυλο) -N-δωδεκυλοπροπανο-1,3-διαμίνη)

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

### Desinet-compact Konzentrat

Επεξεργάστηκε στις: 02.03.2020

Αριθμός προϊόντος: j3503\_sd

Σελίδα 7 από 10

#### τοξικότητα αναρρόφησης

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

#### Άλλα στοιχεία

Κατά την υποδειγματική χρήση δεν αναμένονται κίνδυνοι της υγείας ούτε είναι γνωστοί.

### ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

#### 12.1. Τοξικότητα

Για το ίδιο το προϊόν δεν είναι γνωστές πληροφορίες.

Αριθ. CAS	Όνομασία	Δόση	[h]   [d]	Είδος	Πηγή	Μέθοδος
2372-82-9	N- (3-αμινοπροπυλο) -N-δωδεκυλοπροπανο-1,3-διαμίνη					
	Οξεία Τοξικότητα στα Ψάρια	LC50 mg/l	0,068	96 h	Oncorhynchus mykiss (Ιριδίζουσα πέστροφα)	
	Οξεία τοξικότητα των φυκιών	ErC50 mg/l	0,054	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata (πράσινα φύκια)	
	Οξεία τοξικότητα Crustacea	EC50 mg/l	0,073	48 h	Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)	
	Τοξικότητα των φυκιών	NOEC mg/l	0,0069	3 d	Desmodesmus subspicatus	
7173-51-5	χλωρίδιο του διδευκυλοδιμεθυλαμμωνίου					
	Οξεία Τοξικότητα στα Ψάρια	LC50	0,5 mg/l	96 h	Ζέβρα (Brachydanio rerio)	
	Οξεία τοξικότητα Crustacea	EC50 mg/l	0,03	48 h	Daphnia magna	

#### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Αποικοδομείται εύκολα σύμφωνα με τα κριτήρια του OECD. Οι επιφανειοδραστικές ουσίες στο προϊόν πληρούν όλες τις απαιτήσεις του κανονισμού 648/2004/EC

#### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Οι πληροφορίες αυτές δεν υπάρχουν.

#### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Οι πληροφορίες αυτές δεν υπάρχουν.

#### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ΑΒΤ και αΑαΒ

Οι πληροφορίες αυτές δεν υπάρχουν.

#### 12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Οι πληροφορίες αυτές δεν υπάρχουν.

#### Άλλα στοιχεία

Αναγκαίο χημικό οξυγόνο (COD) 1186 mg O<sub>2</sub>/g.

Μη μολύνετε το υδάτινο περιβάλλον.

Αποφεύγετε την διείσδυση στο υπόστρωμα.

### ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

#### 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

##### Επεξεργασία αποβλήτων

Μην πετάτε τα απόβλητα σε υπόνομους.

Κωδικός αριθμός απορριμάτων, αχρησιμοποίητο προϊόν

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

### Desinet-compact Konzentrat

Επεξεργάστηκε στις: 02.03.2020

Αριθμός προϊόντος: j3503\_sd

Σελίδα 8 από 10

070699 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ; απόβλητα από την ΠΔΠΧ λιπών, λιπαντικών, σαπουνιών, απορρυπαντικών, απολυμαντικών και καλλυντικών; απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως

#### Κωδικός αριθμός απορριμάτων, απόριμμα υπολείματος προϊόντος

070699 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ; απόβλητα από την ΠΔΠΧ λιπών, λιπαντικών, σαπουνιών, απορρυπαντικών, απολυμαντικών και καλλυντικών; απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως

#### Επεξεργασία ακάθαρτων αποβλήτων συσκευασιών και συνιστώμενα απορρυπαντικά

Καθαρίστε το δοχείο με νερό. Επιστρέψτε τα δοχεία καθαρά στην εταιρεία για ανακύκλωση. Καθαρισμένα υλικά συσκευασίας παραδίδονται στην τοπική ανακύκλωση.

### ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

#### Μεταφορά δια ξηράς (ADR/RID)

##### 14.1. Αριθμός ΟΗΕ:

UN 1903

##### 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

##### ΟΗΕ:

(Dodecylamine/Didecyldimethylammoniumchloride)

##### 14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη

8

##### μεταφορά:

##### 14.4. Ομάδα συσκευασίας:

III

Ετικέτες:

8



Κωδικός ταξινόμησης:

C9

Ειδικές Οδηγίες:

274

Περιορισμένη ποσότητα (LQ):

5 L

Εκλυθείσα ποσότητα:

E1

Μεταφορική κατηγορία:

3

Αριθμός κινδύνου:

80

Κώδικας περιορισμού σήραγγας:

E

#### Θαλάσσια μεταφορά (IMDG)

##### 14.1. Αριθμός ΟΗΕ:

UN 1903

##### 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

##### ΟΗΕ:

(Dodecylamine/Didecyldimethylammoniumchloride)

##### 14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη

8

##### μεταφορά:

##### 14.4. Ομάδα συσκευασίας:

III

Ετικέτες:

8



Ειδικές Οδηγίες:

223, 274

Περιορισμένη ποσότητα (LQ):

5 L

Εκλυθείσα ποσότητα:

E1

EmS:

F-A, S-B

#### Αεροπορική μεταφορά (ICAO-TI/IATA-DGR)

##### 14.1. Αριθμός ΟΗΕ:

UN 1903

##### 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

##### ΟΗΕ:

(Dodecylamine/Didecyldimethylammoniumchloride)



**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας**

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

**Desinet-compact Konzentrat**

Επεξεργάστηκε στις: 02.03.2020

Αριθμός προϊόντος: j3503\_sd

Σελίδα 9 από 10

**14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη**

8

**μεταφορά:****14.4. Ομάδα συσκευασίας:**

III

Ετικέτες:

8



Ειδικές Οδηγίες:

A3 A803

Περιορισμένη ποσότητα (LQ)

1 L

(επιβατικό αεροπλάνο):

Passenger LQ:

Y841

Εκλυθείσα ποσότητα:

E1

IATA-Οδηγία συσκευασίας (επιβατικό αεροπλάνο):

852

IATA-Ανωτάτη ποσότητα (επιβατικό αεροπλάνο):

5 L

IATA-Οδηγία συσκευασίας (φορτηγό αεροπλάνο):

856

IATA-Ανωτάτη ποσότητα (φορτηγό αεροπλάνο):

60 L

**14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι**

ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ:

ναι



Επικίνδυνο υλικό:

Dodecylamine/Didecyldimethylammoniumchloride

**14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη**

Δεν είναι αναγκαίο

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

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****Εθνικοί κανονισμοί**

Κατηγορία κινδύνου για το νερό (D):

2 - βλεβερό για το νερό

**15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας**

Δεν έχει διενεργηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για τις ουσίες σε αυτό το μίγμα.

**ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες****Μετατροπές**

Το δελτίο αυτό ασφαλείας περιέχει αλλαγές του προτέρου στις παραγράφους : 1 / 13 / 14

**Συνομογραφία και ακρώνυμα**

ADR: Accord europeen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

CLP: Classification, labelling and Packaging

**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας**

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

**Desinet-compact Konzentrat**

Επεξεργάστηκε στις: 02.03.2020

Αριθμός προϊόντος: j3503\_sd

Σελίδα 10 από 10

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals  
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals  
UN: United Nations  
DNEL: Derived No Effect Level  
DMEL: Derived Minimal Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
ATE: Acute toxicity estimate  
LL50: Lethal loading, 50%  
EL50: Effect loading, 50%  
EC50: Effective Concentration 50%  
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate  
NOEC: No Observed Effect Concentration  
BCF: Bio-concentration factor  
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic  
vPvB: very persistent, very bioaccumulative  
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail  
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)  
EmS: Emergency Schedules  
MFAG: Medical First Aid Guide  
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
IBC: Intermediate Bulk Container  
SVHC: Substance of Very High Concern

Για συντομογραφίες και ακρωνύμια, βλέπε πίνακα στη σελίδα <http://abbrev.esdscom.eu>**Κατάταξη των μειγμάτων και χρησιμοποιημένη μέθοδο βαθμολόγησης σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]**

Ταξινόμηση	Διαδικασία ταξινόμησης
Acute Tox. 4; H302	Μέθοδος υπολογισμού
Skin Corr. 1B; H314	Μέθοδος υπολογισμού
STOT RE 2; H373	Μέθοδος υπολογισμού
Aquatic Acute 1; H400	Μέθοδος υπολογισμού
Aquatic Chronic 2; H411	Μέθοδος υπολογισμού

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

H225	Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.
H301	Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.
H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H314	Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
H373	Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
H411	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

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