

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

### ARCANDIS®-EcoTab

Επεξεργάστηκε στις: 18.03.2020

Αριθμός προϊόντος: j5611\_sd

Σελίδα 1 από 8

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

### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

ARCANDIS®-EcoTab

UFI: 6S50-300N-E00W-5AXR

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

#### Χρήση τής ουσίας/τού μείγματος

Προϊόν για επαγγελματικό καθαρισμό και συντήρηση

### 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 /Egészségügyi 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:

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός: Οφθαλμ. Ερεθ. 2

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

#### Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Προειδοποιητική Προσοχή

λέξη:

Εικονογράμματα:



#### Δηλώσεις επικινδυνότητας

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

### ARCANDIS®-EcoTab

Επεξεργάστηκε στις: 18.03.2020

Αριθμός προϊόντος: j5611\_sd

Σελίδα 2 από 8

#### Δηλώσεις προφύλαξης

P102	Μακριά από παιδιά.
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.
P337+P313	Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
P101	Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

#### Ειδική επισήμανση ορισμένων μειγμάτων

EUH208	Περιέχει Subtilisin. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
--------	--

#### 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%, Φωσφονικές ενώσεις <5%, Πολυκαρβοξυλικές ενώσεις <5%, Λευκαντικοίπαράγοντες με βάση το οξυγόνο 5-15%, Ένζυμα (Protease, Amylase)

##### Επικίνδυνα συστατικά υλικά

Αριθ. CAS	Όνομασία			Βάρος
	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. Ευρετηρίου	Αριθ. REACH	
497-19-8	Ταξινόμηση GHS			25 - < 30 %
	ανθρακικό νάτριο			
15630-89-4	207-838-8	011-005-00-2	01-2119485498-19	10 - < 15 %
	Eye Irrit. 2; H319			
1344-09-8	239-707-6		01-2119457268-30	5 - < 10 %
	Οξ. Sol. 2, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H272 H302 H318			
	215-687-4		01-2119448725-31	
	Met. Corr. 1, Acute Tox. 4, STOT SE 3; H290 H302 H335			

Κείμενο των φράσεων H και EUH: βλέπε τμήμα 16.

### ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

#### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

##### Γενικές υποδείξεις

Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

##### Εισπνοή

Μεταφέρεται το θύμα στο φρέσκο αέρα.

##### Επαφή δέρματος

Ξεπλύνετε αμέσως με σαπούνι και πολύ νερό. Αφαιρέστε μολυσμένα ρούχα και παπούτσια.

##### 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.

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

### ARCANDIS®-EcoTab

Επεξεργάστηκε στις: 18.03.2020

Αριθμός προϊόντος: j5611\_sd

Σελίδα 3 από 8

#### **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**

Είναι αποδεκτά οποιαδήποτε μέσα και μέτρα πυρόσβεσης

#### **5.2. Ειδικοί κίνδυνοι 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**

Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

#### **6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις**

Απαγορεύεται η διοχέτευση σε επιφανειακά νερά.

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

Σκουπίστε με υλικό απορρόφησης (π.χ. πανί, σφουγγάρι). Μετά τον καθαρισμό απομακρύνετε τα ίχνη με 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**

##### **Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό**

Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

##### **Οδηγίες για την προστασία σε πυρκαγιές και εκρήξεις**

Δεν είναι αναγκαίο

#### **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.

#### **7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις**

Οι πληροφορίες αυτές δεν υπάρχουν.

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

#### **8.1. Παράμετροι ελέγχου**

**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας**

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

**ARCANDIS®-EcoTab**

Επεξεργάστηκε στις: 18.03.2020

Αριθμός προϊόντος: j5611\_sd

Σελίδα 4 από 8

**Σμπληρωματικές ποδείξεις Οριακές τιμές**

Μέχρι στιγμής δεν ορίστηκαν οι εθνικές οριακές τιμές.

**8.2. Έλεγχοι έκθεσης****Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι**

Δεν είναι αναγκαίο

**Μέτρα υγιεινής**

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

**Προστασία των ματιών/του προσώπου**

Προστατευτικά γυαλιά με παράπλευρη προστασία σύμφωνα με EN166

**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.

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

Φυσική κατάσταση:	στερεό
Χρώμα:	λευκό-πράσινο
Οσμή:	χαρακτηριστικό

Τιμή pH (σε 20 °C):

**Μέθοδος**  
περ. 10,5 (1%) K-QP1012C**Πληροφορίες για τις μεταβολές της φυσικής κατάστασης**

Σημείο τήξεως:	μη χρησιμοποιήσιμο
Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης:	μη χρησιμοποιήσιμο
Θερμοκρασία εξάχνωσης:	μη χρησιμοποιήσιμο
Σημείο μαλάκυνσης:	μη χρησιμοποιήσιμο
Pour point:	μη χρησιμοποιήσιμο
Σημείο ανάφλεξης:	μη χρησιμοποιήσιμο

**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

**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας**

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

**ARCANDIS®-EcoTab**

Επεξεργάστηκε στις: 18.03.2020

Αριθμός προϊόντος: j5611\_sd

Σελίδα 5 από 8

Πυκνότητα (σε 20 °C):	μη καθορισμένο
Υδατοδιαλυτότητα: (σε 20 °C)	εξ ολοκλήρου αναμειγνυόμενα
<b>Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες</b> 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
-----------------	----------------

**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 αποφυγήν**

Δεν εκτίθεται σε θερμοκρασίες πάνω από 35 °C.

**10.5. Μη συμβατά υλικά**

Οι πληροφορίες αυτές δεν υπάρχουν.

**10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης**

Καμμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και χρήση.

**Επιπλέον πληροφορίες**

Μη αναμειγνύεται με άλλα καθαριστικά ή χημικά

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

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

### ARCANDIS®-EcoTab

Επεξεργάστηκε στις: 18.03.2020

Αριθμός προϊόντος: j5611\_sd

Σελίδα 6 από 8

Αριθ. CAS	Όδος έκθεσης	Δόση	Είδος	Πηγή	Μέθοδος
15630-89-4	Υπερανθρακικό νάτριο				
	από του στόματος	LD50 mg/kg	1034	Αρουραίος	Τα στοιχεία προέρχονται από εγχειρίδια και τη βιβλιογραφία.
	διά του δέρματος	LD50 mg/kg	>2000	κουνέλι	OECD 402
1344-09-8	πυρπιτικό νάτριο				
	από του στόματος	LD50 mg/kg	>2000	Αρουραίος	
	διά του δέρματος	LD50 mg/kg	>5000	Αρουραίος	

#### Ερεθιστική και διαβρωτική δράση

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

#### Ευαισθητοποιητική δράση

Περιέχει Subtilisin. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

#### Καρκινογόνος, μεταλλαξιγόμος, 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

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

#### 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

Το προϊόν δεν έχει γνωστές τοξικολογικές επιπτώσεις στο περιβάλλον.

#### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Οι επιφανειοδραστικές ουσίες στο προϊόν πληρούν όλες τις απαιτήσεις του κανονισμού 648/2004/EC

Το παρασκεύασμα αυτό δεν περιέχει καμία ουσία που θεωρείται ως σταθερή, βιοσυσσωρευόμενη ή τοξική.

#### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Η βιοπροσθήκη είναι απίθανη.

#### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Οι πληροφορίες αυτές δεν υπάρχουν.

#### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Το παρασκεύασμα αυτό δεν περιέχει καμία ουσία που θεωρείται ως πολύ σταθερή ή πολύ βιοσυσσωρευόμενη.

#### 12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Οι πληροφορίες αυτές δεν υπάρχουν.

### ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

#### 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

### ARCANDIS®-EcoTab

Επεξεργάστηκε στις: 18.03.2020

Αριθμός προϊόντος: j5611\_sd

Σελίδα 7 από 8

#### Επεξεργασία αποβλήτων

Τα χαρτόνια μπορούν να προσκομισθούν στο τοπικό σύστημα ανακύκλωσης.

#### Κωδικός αριθμός απορριμάτων, αχρησιμοποίητο προϊόν

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

### ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

#### Μεταφορά δια ξηράς (ADR/RID)

**14.1. Αριθμός ΟΗΕ:** μη χρησιμοποιήσιμο**14.2. Οικεία ονομασία αποστολής** μη χρησιμοποιήσιμο**ΟΗΕ:****14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά:** μη χρησιμοποιήσιμο**14.4. Ομάδα συσκευασίας:** μη χρησιμοποιήσιμο

#### 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ: όχι

#### 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

#### Άλλα στοιχεία

Κανένα επικίνδυνο φορτίο σύμφωνα με τις οδηγίες μεταφοράς.

### 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): 1 - ελάχιστα βλαβερό 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 / 3

#### Συντομογραφία και ακρώνυμα

ADR: Accord européen 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%

**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας**

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

**ARCANDIS®-EcoTab**

Επεξεργάστηκε στις: 18.03.2020

Αριθμός προϊόντος: j5611\_sd

Σελίδα 8 από 8

LD50: Lethal dose, 50%  
CLP: Classification, labelling and Packaging  
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>

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

H272	Μπορεί να αναζωπυρώσει την πυρκαγιά; οξειδωτικό.
H290	Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.
H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
EUH208	Περιέχει Subtilisin. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

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