



**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας**  
σύμφωνα με τον Κανονισμό 1907/2006/ΕΚ (Κανονισμός REACH), ΕΚ  
2015/830 και τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΚ (CLP)

Ημερομηνία εκτύπωσης  
7.07.2017

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση: 7.07.2017

**Εμπορική ονομασία:** ECOS Λεβάντα πλυντήριο

**ΤΜΗΜΑ 1: Ταυτοποίηση της ουσίας / μείγματος και της εταιρείας / επιχείρησης**

**1.1 Αναγνωριστικό προϊόντος**

**Εμπορική ονομασία:** ECOS Λεβάντα για πλυντήριο

**Περιγραφή / Κωδικός προϊόντος:** 9755

**Αριθμός καταχώρισης:** Οι ουσίες που περιέχονται στο μείγμα έχουν ήδη (προ) καταγραφεί από τους προμηθευτές.

**1.2 Σχετικές προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και χρήσεις που δεν συνιστώνται**  
Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες.

**Εφαρμογή της ουσίας / του μείγματος:** Προϊόν καθαρισμού / Απορρυπαντικό

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

**Κατασκευαστής / προμηθευτής:**

Προϊόντα Venus Labs / dba Earth Friendly

111. S Rohlwing Rd Addison, IL 60101

Τηλέφωνο: 800-595-1900

Chemtec: 800-424-9300

**1.4 Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης:**



Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης: 112

**ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας**

**2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**

**Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 CLP:**

Το προϊόν αυτό δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης σε καμία κατηγορία κινδύνου σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 για την ταξινόμηση, επισήμανση και συσκευασία ουσιών και μειγμάτων.

**2.2 Στοιχεία ετικέτας**

**Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 CLP:** Κενό

**Εικονογράμματα κινδύνου:** Κενό

**Προειδοποιητική λέξη:** Κενό

**Δηλώσεις επικινδυνότητας:** Κενό

**Δηλώσεις προφύλαξης** P102 Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.

**Πρόσθετες πληροφορίες:** δηλητήριο πληροφορίες υπηρεσία +30 210 – 7793777

**Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 648/2004 για τα απορρυπαντικά / Επισήμανση του περιεχομένου**

αμφοτερικά επιφανειοδραστικά, ανιονικά επιφανειοδραστικά, μη ιονικά επιφανειοδραστικά	< 5%
---	------

συντηρητικοί παράγοντες (ΦΑΙΝΟΕΥΑΙΘΑΝΟΛΗ, 2-μεθυλ-2Η-ισοθειαζολόνη -3), αρώματα (λιναλοόλη)	
---	--



**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας**  
σύμφωνα με τον Κανονισμό 1907/2006/ΕΚ (Κανονισμός REACH), ΕΚ  
2015/830 και τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΚ (CLP)

Ημερομηνία εκτύπωσης  
7.07.2017

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση: 7.07.2017

**Εμπορική ονομασία:** ECOS Λεβάντα πλυντήριο

**2.3 Άλλοι κίνδυνοι**

**Αποτελέσματα της αξιολόγησης PBT και vPvB**

**PBT:** Δεν ισχύει.

**vPvB:** Δεν ισχύει.

**ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση / πληροφορίες συστατικών**

**3.2 Χημικός χαρακτηρισμός: Μίγματα**

**Περιγραφή:**

Μείγμα που αποτελείται από ουσίες που δεν ταξινομούνται ή δεν απαιτείται να δηλώνονται στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 830/2015.

**Συστατικά σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 830/2015:**

CAS: 61789-40-0 EINECS: 263-058-8	εσωτερικό άλας των παραγώγων N-cocoacyl του (3-αμινοπροπάν-1-υλο) (καρβοξυμέθυλο) διμεθυλ-αμμωνίου	2.5-<10%
	⚠ Ερεθισμός του δέρματος. 2, H315. Ερεθισμός ματιού. 2, H319	
CAS: 97375-27-4 Αριθμός ΕΚ: 306-683-4	Θεϊκό κοκό του νατρίου	0.1-<2.5%
	⚠ Οξεία Τοξικότητα. 4, H302. Ερεθισμός του δέρματος. 2, H315. Ερεθισμός του ματιού. 2, H319	

**Πρόσθετες πληροφορίες:** Για τη διατύπωση των αναφερόμενων φράσεων κινδύνου ανατρέξτε στην ενότητα 16.

**ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτης βοήθειας**

**4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**

**Γενικές πληροφορίες:**

Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα.

Μεταφέρετε τα άτομα που έχουν πληγεί στον καθαρό αέρα.

**Μετά από εισπνοή:** Ζητήστε ιατρική περίθαλψη σε περίπτωση παραπόνων για ενόχληση.

**Μετά από επαφή με το δέρμα:** Σε περίπτωση δερματικού ερεθισμού, συμβουλευτείτε έναν γιατρό.

**Μετά από επαφή με τα μάτια:**

Ξεπλύνετε το ανοιχτό μάτι για αρκετά λεπτά με τρεχούμενο νερό. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, συμβουλευτείτε έναν γιατρό.

Αποφύγετε την ισχυρή εκτόξευση νερού - κίνδυνος βλάβης του κερατοειδούς, συμβουλευτείτε γιατρό.

**Μετά από κατάποση:**

Πίνετε άφθονο νερό και δώστε φρέσκο αέρα. Καλέστε αμέσως γιατρό.

Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή.

Ποτέ μη χορηγείτε οτιδήποτε από το στόμα σε αναίσθητο άτομο.

**4.2 Όσο πιο σημαντικά συμπτώματα και επιδράσεις, τόσο οξείες όσο και καθυστερημένες** Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες.

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

Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες.

**ΤΜΗΜΑ 5: Πυροσβεστικά μέτρα**

**5.1 Μέσα πυρόσβεσης**

**Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης:** CO<sub>2</sub>, σκόνη ή ψεκασμός νερού. Αντιμετωπίστε μεγαλύτερες πυρκαγιές με ψεκασμό νερού.

**5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα** Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες.

**5.3 Συμβουλές για τους πυροσβέστες**



**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας**  
**σύμφωνα με τον Κανονισμό 1907/2006/ΕΚ (Κανονισμός REACH), ΕΚ**  
**2015/830 και τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΚ (CLP)**

Ημερομηνία εκτύπωσης  
7.07.2017

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση: 7.07.2017

**Εμπορική ονομασία:** ECOS Λεβάντα πλυντήριο

**Προστατευτικός εξοπλισμός:** Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα.

**Πρόσθετες πληροφορίες** Συλλέξτε το μολυσμένο νερό τυρόσβεσης ξεχωριστά. Δεν πρέπει να εισέλθει στο σύστημα αποχέτευσης.

#### **ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για τυχαία ελευθέρωση**

**6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης:**

Φορέστε προστατευτικό εξοπλισμό. Κρατήστε μακριά τα άτομα που δεν έχουν χωρίς προστασία.

**6.1.2 Για τους ανταποκριτές έκτακτης ανάγκης** Φορέστε προστατευτικό εξοπλισμό. Κρατήστε μακριά τα άτομα που δεν έχουν χωρίς προστασία.

**6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:** Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα.

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

Απορροφήστε με υλικό που δεσμεύει τα υγρά (άμμος, διατομίτης, δεσμευτές οξέων, καθολικά συνδετικά, πριονίδια, τζελ σιλικόνης).

**6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα:**

Για πληροφορίες σχετικά με τον ασφαλή χειρισμό βλ. Ενότητα 7.

Ανατρέξτε στην Ενότητα 8 για πληροφορίες σχετικά με τον εξοπλισμό ατομικής προστασίας.

Ανατρέξτε στην Ενότητα 13 για πληροφορίες σχετικά με τη διάθεση.

#### **ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση**

**7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό** Δεν απαιτούνται ειδικές προφυλάξεις εάν χρησιμοποιούνται σωστά.

**Πληροφορίες για την προστασία από πυρκαγιές και εκρήξεις:** Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα.

**7.2 Συνθήκες για ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασύμβατων**

**Αποθήκευση:** Φυλάσσετε σε δροσερές, ξηρές συνθήκες σε καλά σφραγισμένα δοχεία.

**Απαιτήσεις που πρέπει να πληρούνται από τις αποθήκες και τα δοχεία:** Φυλάσσετε σε δροσερό μέρος.

**Πληροφορίες σχετικά με την αποθήκευση σε μια κοινή εγκατάσταση αποθήκευσης:** Δεν απαιτείται.

**Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις συνθήκες αποθήκευσης:** Καμία.

**7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις** Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες.

#### **ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχοι έκθεσης / προσωπική προστασία**

**8.1 Παράμετροι ελέγχου**

**Συστατικά με οριακές τιμές που απαιτούν παρακολούθηση στο χώρο εργασίας:**

Το προϊόν δεν περιέχει καμία σχετική ποσότητα υλικών με κρίσιμες τιμές που πρέπει να παρακολουθούνται στον χώρο εργασίας.

**Πρόσθετες πληροφορίες:** Οι λίστες που ισχύουν κατά τη διάρκεια της παρασκευής χρησιμοποιήθηκαν ως βάση.

**8.2 Έλεγχοι έκθεσης**

**Τα μέσα ατομικής προστασίας**

**Γενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής:**

Τα συνήθη προφυλακτικά μέτρα πρέπει να τηρούνται κατά το χειρισμό χημικών ουσιών.

**Αναπνευστική προστασία:** Δεν απαιτείται υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

**Προστασία των χεριών:** Δεν απαιτείται υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

**Χρόνος διείσδυσης υλικού γαντιών**

Οι καθορισμένοι χρόνοι διείσδυσης σύμφωνα με το EN 374 μέρος III δεν εκτελούνται υπό πρακτικές συνθήκες.

Επομένως, συνιστάται ένας μέγιστος χρόνος φθοράς, ο οποίος αντιστοιχεί στο 50% του χρόνου διείσδυσης.



**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας**  
σύμφωνα με τον Κανονισμό 1907/2006/EK (Κανονισμός REACH), ΕΚ  
2015/830 και τον Κανονισμό 1272/2008/EK (CLP)

Ημερομηνία εκτύπωσης  
7.07.2017

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση: 7.07.2017

**Εμπορική ονομασία:** ECOS Λεβάντα πλυντήριο

**Προστασία ματιών:** Δεν απαιτείται υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

**Προστασία σώματος:** Δεν απαιτείται υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

### ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

#### 9.1 Πληροφορίες σχετικά με τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Γενικές πληροφορίες

Εμφάνιση:

Μορφή:

Υγρό

Χρώμα:

Σύμφωνα με τις προδιαγραφές του προϊόντος

Οσμή:

Λεβάντα

Όριο οσμής:

Δεν έχει καθοριστεί

Τιμή pH στους 20 ° C:

6-8

Σημείο τήξης / περιοχή τήξης:

Δεν έχει καθοριστεί

Σημείο βρασμού / Εύρος βρασμού:

Δεν έχει καθοριστεί

Σημείο ανάφλεξης:

Δεν είναι εύφλεκτο

Αναφλεξιμότητα (στερεά, αέρια):

Δεν ισχύει

Θερμοκρασία αυτανάφλεξης:

Δεν έχει καθοριστεί

Θερμοκρασία αποσύνθεσης:

Δεν έχει καθοριστεί

Αυτανάφλεξη:

Το προϊόν δεν είναι αυτογενές.

Κίνδυνος έκρηξης:

Το προϊόν δεν παρουσιάζει κίνδυνο έκρηξης.

Όρια έκρηξης:

Κατώτερα:

Δεν έχει καθοριστεί

Ανώτερα:

Δεν έχει καθοριστεί

Οξειδωτικές ιδιότητες

Δεν θεωρείται ως οξειδωτικό.

Πίεση ατμών:

Δεν έχει καθοριστεί

Πυκνότητα:

Δεν έχει καθοριστεί

Σχετική πυκνότητα

Δεν έχει καθοριστεί

Πυκνότητα ατμών

Δεν έχει καθοριστεί

Ρυθμός εξάτμισης

Δεν έχει καθοριστεί

Διαλυτότητα σε / Αναμίξιμο με νερό:

Πλήρως αναμίξιμο

Συντελεστής κατανομής (n-οκτανόλη/νερό): Δεν έχει καθοριστεί

Ιξώδες:

Δυναμικό:

Δεν έχει καθοριστεί

Κινηματικό:

Δεν έχει καθοριστεί

9.2 Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες.

### ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1 Δραστηκότητα Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες

10.2 Χημική σταθερότητα Το υλικό είναι σταθερό υπό κανονικές συνθήκες.

Θερμική αποσύνθεση / συνθήκες που πρέπει να αποφεύγονται

Δεν αποσυντίθεται εάν χρησιμοποιείται και αποθηκεύεται σύμφωνα με τις προδιαγραφές.



**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας**  
σύμφωνα με τον Κανονισμό 1907/2006/ΕΚ (Κανονισμός REACH), ΕΚ  
2015/830 και τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΚ (CLP)

Ημερομηνία εκτύπωσης  
7.07.2017

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση: 7.07.2017

**Εμπορική ονομασία:** ECOS Λεβάντα πλυντήριο

Σταθερό σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.

**10.3 Δυνατότητα επικίνδυνων αντιδράσεων** Δεν είναι γνωστές καμία επικίνδυνη αντίδραση.

**10.4 Συνθήκες προς αποφυγή** Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες.

**10.5 Μη συμβατά υλικά** Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες.

**10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης** Δεν είναι γνωστά επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

### ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

**11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις**

**Οξεία τοξικότητα** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

**Τιμές LD / LC50 σχετικές με την ταξινόμηση:**

**ATE (Εκτιμήσεις Οξείας Τοξικότητας)**

Από το στόμα	LD50	32051 mg / kg
--------------	------	---------------

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

**Σοβαρή βλάβη / ερεθισμός των ματιών** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

**Αναπνευστική ή δερματική ευαισθητοποίηση** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

**Επιδράσεις CMR (καρκινογένεση, μεταλλαξιγένεση και τοξικότητα για την αναπαραγωγή)**

**Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

**Καρκινογένεση** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

**Αναπαραγωγική τοξικότητα** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

**STOT- απλή έκθεση** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

**Επαναλαμβανόμενη έκθεση STOT** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

**Κίνδυνος αναρρόφησης** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

### ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικά στοιχεία

**12.1 Τοξικότητα**

**Υδατική τοξικότητα:** Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες.

**12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης**

Κοκαμιδοπροπυλική βεταΐνη (Cas Nr: 61789-40-0)

91,6% (28δ) ΟΟΣΑ 301B

86% (28δ) ΟΟΣΑ 301E

COD: 1,880 mg / g

Τα επιφανειοδραστικά που περιέχονται σε αυτό το παρασκεύασμα συμμορφώνονται με τα κριτήρια βιοδιασπασιμότητας που καθορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 648/2004 για τα απορρυπαντικά. Τα στοιχεία που υποστηρίζουν τον ισχυρισμό αυτό τίθενται στη διάθεση των αρμοδίων αρχών των κρατών μελών και θα τίθενται στη διάθεσή τους, κατόπιν αιτήματός τους ή κατόπιν αιτήματος κατασκευαστή απορρυπαντικών.

**12.3 Δυναμικό βιοσυσσώρευσης** Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες.

**12.4 Κινητικότητα στο έδαφος** Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες.

**Πρόσθετες οικολογικές πληροφορίες:**

**Γενικές παρατηρήσεις:** Δεν είναι γνωστό ότι είναι επικίνδυνο για το νερό.



**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας**  
σύμφωνα με τον Κανονισμό 1907/2006/ΕΚ (Κανονισμός REACH), ΕΚ  
2015/830 και τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΚ (CLP)

Ημερομηνία εκτύπωσης  
7.07.2017

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση: 7.07.2017

**Εμπορική ονομασία:** ECOS Λεβάντα πλυντήριο

**12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης PBT και vPvB**

**PBT:** Δεν ισχύει.

**vPvB:** Δεν ισχύει.

**12.6 Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις** Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες.

**ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση**

**13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων**

**Σύσταση**



Διάθεση σύμφωνα με τους Εθνικούς Κανονισμούς.

Επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή για πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση.

**Ακαθάριστη συσκευασία:**

**Σύσταση:**

Η απόρριψη πρέπει να γίνει σύμφωνα με τους επίσημους κανονισμούς.

Η συσκευασία μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί ή να ανακυκλωθεί μετά τον καθαρισμό.

**ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες μεταφοράς**

**14.1 Αριθμός UN**

ADR, ADN, IMDG, IATA

Κενό

**14.2 Οικεία ονομασία αποστολής UN**

ADR, ADN, IMDG, IATA

Κενό

**14.3 Κατηγορία (-ες) κινδύνου μεταφοράς**

ADR, ADN, IMDG, IATA

Τάξη

Κενό

**14.4 Ομάδα συσκευασίας**

ADR, IMDG, IATA

Κενό

**14.5 Περιβατολογικοί κίνδυνοι:**

Δεν ισχύει.

**14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη**

Δεν ισχύει.

**14.7 Μεταφορά χύδην σύμφωνα με το**

**παράρτημα II της Marpol και τον Κώδικα IBC** Δεν ισχύει.

UN "Πρότυπο Κανονισμός":

Κενό





**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας**  
σύμφωνα με τον Κανονισμό 1907/2006/ΕΚ (Κανονισμός REACH), ΕΚ  
2015/830 και τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΚ (CLP)

Ημερομηνία εκτύπωσης  
7.07.2017

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση: 7.07.2017

**Εμπορική ονομασία:** ECOS Λεβάντα πλυντήριο

### ΤΜΗΜΑ 15: Κανονιστικές πληροφορίες

#### 15.1 Κανονισμοί / νομοθεσία για την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον ειδικά για την ουσία ή το μείγμα

Κανονισμός 648/2004/ΕΚ για τα απορρυπαντικά

Κανονισμός CLP αριθ. 1272/2008/ΕΚ

Κανονισμός (ΕΕ) 2015/830

Κανονισμός REACH (ΕΚ) 1907/2006

Τα συστατικά του μείγματος που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του Κανονισμού 1907/2006/ΕΚ REACH έχουν (προ) καταχωριστεί από τους προμηθευτές τους.

Οδηγία 98/24/ΕΚ για την προστασία της υγείας και της ασφάλειας των εργαζομένων από τους κινδύνους που σχετίζονται με τους χημικούς παράγοντες κατά την εργασία.

Οδηγία 94/33/ΕΚ του Συμβουλίου για την προστασία των νέων κατά την εργασία, όπως τροποποιήθηκε.

Οδηγία 92/85/ΕΟΚ σχετικά με την εφαρμογή μέτρων για την προώθηση της βελτίωσης της ασφάλειας και της υγείας κατά την εργασία των εγκύων, λεχώνων και γαλουχουσών εργαζομένων, όπως τροποποιήθηκε

#### Οδηγία 2012/18/ΕΚ

Ονομασίες επικινδύνων ουσιών - ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι Κανένα από τα συστατικά δεν παρατίθεται.

#### Εθνικοί κανονισμοί:

#### Άλλοι κανονισμοί, περιορισμοί και απαγορευτικοί κανονισμοί

#### Ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (SVHC) σύμφωνα με το άρθρο 57 του κανονισμού REACH

Δεν περιέχει ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (SVHC).

#### 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας:

Έχει εκτελεσθεί για τα κύρια συστατικά του προϊόντος.

Δεν έχει πραγματοποιηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

### ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Αυτές οι πληροφορίες βασίζονται στις σύγχρονες γνώσεις μας. Ωστόσο, αυτό δεν αποτελεί εγγύηση για συγκεκριμένα χαρακτηριστικά του προϊόντος και δεν δημιουργεί νομικά έγκυρη συμβατική σχέση.

#### Σχετικές φράσεις

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H319 Προκαλεί σοβαρό ερεθισμό των ματιών.

#### Συμβουλές κατάρτισης

Κατάλληλη εκπαίδευση για την ασφάλεια κατά τον χειρισμό, την αποθήκευση και τη μετατροπή του προϊόντος πρέπει να παρέχεται στους υπαλλήλους με βάση όλες τις υπάρχουσες πληροφορίες.



**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας**  
**σύμφωνα με τον Κανονισμό 1907/2006/ΕΚ (Κανονισμός REACH), ΕΚ**  
**2015/830 και τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΚ (CLP)**

Ημερομηνία εκτύπωσης  
7.07.2017

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση: 7.07.2017

**Εμπορική ονομασία:** ECOS Λεβάντα πλυντήριο

**Συνοτομογραφίες και ακρωνύμια:**

ADR: Ευρωπαϊκή συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας για Επικίνδυνα Αγαθά

IATA: Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών

GHS: Παγκόσμιο Εναρμονισμένο Σύστημα Ταξινόμησης και Επισήμανσης χημικών ουσιών

EINECS: Ευρωπαϊκός κατάλογος υφιστάμενων εμπορικών χημικών ουσιών

ELINCS: Ευρωπαϊκός κατάλογος κοινοποιημένων χημικών ουσιών

CAS: Υπηρεσία Chemical Abstracts (τμήμα της Αμερικανικής Χημικής Εταιρείας)

LC50: Θανατηφόρα συγκέντρωση, 50 τοις εκατό

LD50: Θανατηφόρα δόση, 50 τοις εκατό

PBT: Ανθεκτική, βιοσυσσωρεύσιμη και τοξική

SVHC: Ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία

vPvB: πολύ ανθεκτική και πολύ βιοσυσσωρεύσιμη

Οξεία Τοξικότητα 4: Οξεία τοξικότητα - Κατηγορία 4

Ερεθισμός του δέρματος. 2: Διάβρωση / ερεθισμός του δέρματος - Κατηγορία 2

Ερεθισμένο μάτι. 2: Σοβαρή οφθαλμική βλάβη / ερεθισμός των οφθαλμών - Κατηγορία 2