



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

Ημερομηνία εκτύπωσης
28.07.2016

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση:
28.07.2016

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

1.1 Αναγνωριστικό προϊόντος

Εμπορική ονομασία: ECOS Wave Τζελ Λεβάντα

Περιγραφή / Κωδικός προϊόντος: 9730

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: 800-451-9304

Chemtrec: 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

μη ιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες

< 5%

παράγοντες συντήρησης (ΣΟΡΒΙΚΟ ΚΑΛΙΟ), ένζυμα, αρώματα (λιναλοόλη)

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Αποτελέσματα της αξιολόγησης PBT και vPvB

PBT: Δεν ισχύει.



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

Ημερομηνία εκτύπωσης
28.07.2016

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση:
28.07.2016**Εμπορική ονομασία:** ECOS Wave Τζελ Λεβάντα

(Συνέχεια στη σελίδα 1)

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: 77-92-9	κιτρικό οξύ	2.5-<10%
EINECS: 201-069-1	⚠ Ερεθισμός του ματιού 2, H319	
CAS: 51981-21-6	L-γλουταμικό οξύ, N, N-διοξεικό οξύ, άλας τετρανατρίου	0.1-≤2.5%
	⚠ Ερεθισμός του δέρματος. 2, H315. Ερεθισμός 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:

Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα.

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 αναισθητο 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: CO₂, 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

Προστατευτικός εξοπλισμός: Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα.

(Συνέχεια στη σελίδα 3)



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

Ημερομηνία εκτύπωσης
28.07.2016

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση:
28.07.2016

Εμπορική ονομασία: ECOS Wave Τζελ Λεβάντα

(Συνέχεια στη σελίδα 2)

Πρόσθετες πληροφορίες Συλλέξτε το μολυσμένο νερό πυρόσβεσης 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.

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.

Προστασία των χεριών: Δεν απαιτείται υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

Χρόνος διεύδυσης υλικού γαντιών

Οι καθορισμένοι χρόνοι διεύδυσης 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 διεύδυσης.

Προστασία ματιών: Δεν απαιτείται υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

(Συνέχεια στη σελίδα 4)



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

Ημερομηνία εκτύπωσης
28.07.2016

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση:
28.07.2016

Εμπορική ονομασία: ECOS Wave Τζελ Λεβάντα

(Συνέχεια στη σελίδα 3)

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:	Δεν έχει καθοριστεί
Οσμή:	Λεβάντα
Όριο οσμής:	Δεν έχει καθοριστεί

Τιμή pH: Δεν έχει καθοριστεί

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.

(Συνέχεια στη σελίδα 5)

GB



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

Ημερομηνία εκτύπωσης
28.07.2016

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση:
28.07.2016

Εμπορική ονομασία: ECOS Wave Τζελ Λεβάντα

(Συνέχεια στη σελίδα 4)

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.

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:

77-92-9 κίτρινο οξύ

Από το στόμα	LD50	5040 mg / kg (ποντίκι) 11700 mg / kg (αρουραίος)
--------------	------	---

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:

77-92-9 κίτρινο οξύ

EC50-72h	120 mg / l (daphnia magna)
LC50-96h	440-706 mg / l (Leuciscus Idus)

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

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



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

Ημερομηνία εκτύπωσης
28.07.2016

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση:
28.07.2016

Εμπορική ονομασία: ECOS Wave Τζελ Λεβάντα

και θα τίθενται στη διάθεσή τους, κατόπιν αιτήματός τους ή κατόπιν αιτήματος κατασκευαστή απορρυπαντικών.

(Συνέχεια στη σελίδα 6)

GB

(Συνέχεια στη σελίδα 5)

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.

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 Μαγροί και τον Κώδικα IBC Δεν ισχύει.



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

Ημερομηνία εκτύπωσης
28.07.2016

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση:
28.07.2016

Εμπορική ονομασία: ECOS Wave Τζελ Λεβάντα

(Συνέχεια στη σελίδα 7)

(Συνέχεια στη σελίδα 6)

UN "Πρότυπο Κανονισμός":

Κενό

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 REACH 1907/2006 / ΕΚ, έχουν (προ) καταγραφεί.

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 επικίνδυνων 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: 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

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.

Τμήμα έκδοσης SDS:

(Συνέχεια στη σελίδα 8)



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

Ημερομηνία εκτύπωσης
28.07.2016

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση:
28.07.2016

Εμπορική ονομασία: ECOS Wave Τζελ Λεβάντα

(Συνέχεια στη σελίδα 7)

Συνομογραφίες 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

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

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

*** Τα δεδομένα σε σύγκριση με την προηγούμενη έκδοση άλλαξαν.**