

ELVIS

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό ΕΚ αριθ. 1907/2006 (REACH) και μεταγενέστερη τροποποίηση του Κανονισμού (ΕΕ) 2015/830

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

Όνομασία προϊόντος: ELVIS

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

Περιγραφή/Χρήση Υγρό για ηλεκτρονικό τσιγάρο χωρίς νικοτίνη/ Αρωματισμένο υγρό ηλεκτρονικών τσιγάρων

Προοριζόμενη χρήση: Βιομηχανική Επαγγελματική Καταναλωτική

Ηλεκτρονικό τσιγάρο X X

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Όνομα: Blackout Labs Ltd
Πλήρης ηλεκτρονική διεύθυνση: Pindarou 12a 1060, Nicosia, Cyprus
Περιοχή και Χώρα: Ελλάδα - 0035799414128 - Fax.
Ηλεκτρονική διεύθυνση του υπεύθυνου για το δελτίο δεδομένων ασφαλείας προσώπου: info@blackout-lab.com

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Για επείγοντα αιτήματα ανατρέξτε στο: Τηλέφωνο Έκτακτης Ανάγκης Κέντρο Δηλητηριάσεων Νοσ. Παίδων
Αγλαΐα Κυριακού 0030 210 779377

ΤΜΗΜΑ 2. Προσδιορισμός επικινδυνότητας**2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**

Το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο σύμφωνα με τις διατάξεις που ορίζονται στον κανονισμό ΕΚ 1272/2008 περί ταξινόμησης, επισήμανσης και συσκευασίας (CLP) (και μεταγενέστερες τροποποιήσεις και συμπληρώσεις). Ωστόσο, δεδομένου ότι το προϊόν περιέχει επικίνδυνες ουσίες σε συγκεντρώσεις όπως αυτές που δηλώνονται στο τμήμα αριθ. 3, απαιτείται δελτίο δεδομένων ασφαλείας με κατάλληλες πληροφορίες, σύμφωνα με τον κανονισμό ΕΚ αριθ. 1907/2006 και μεταγενέστερες τροποποιήσεις.

Ταξινόμηση και υπόδειξη κινδύνου: -

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Σήμανση επικινδυνότητας σύμφωνα με τον Κανονισμό ΕΚ 1272/2008 (CLP) και μεταγενέστερες τροποποιήσεις και συμπληρώσεις.

Εικονογράμματα κινδύνου: -

ELVIS

Προειδοποιητικές λέξεις: -		
Δηλώσεις επικινδυνότητας:		
EUH210	Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.	
Δηλώσεις προφυλάξεων: -		
Περιέχει: -		
Το προϊόν δεν προορίζεται για χρήσεις που προβλέπονται από την Οδηγ. 2004/42/ΕΚ.		
2.3. Άλλοι κίνδυνοι		
Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, το προϊόν δεν εμπεριέχει ουσίες ABT ή αΑαB σε ποσοστό μεγαλύτερο από 0,1%.		
ΤΜΗΜΑ 3. Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά		
3.1. Ουσίες		
Μη σχετικές πληροφορίες.		
3.2. Μείγματα		
Περιέχει:		
Η πλήρης διατύπωση των φράσεων επικινδυνότητας (H) παρέχεται στο τμήμα 16 του δελτίου.		
Ταυτοποίηση	%	Ταξινόμηση 1272/2008 (CLP)
WESTERN (PERFUME APPRENTICE)	8	NONE
CAS: -		
EC: -		
INDEX: -		
REACH: -		
Ταυτοποίηση	%	Ταξινόμηση 1272/2008 (CLP)
VANILLA CUSTARD V.1 (CAPELLA)	1	NONE
CAS: -		
EC: -		
INDEX: -		
REACH: -		
Ταυτοποίηση	%	Ταξινόμηση 1272/2008 (CLP)
VANILLIN (PERFUME APPRENTICE)	1	NONE
CAS: 121-33-5		
EC: 204-465-2		
INDEX: -		
REACH: -		

ELVIS

Ταυτοποίηση	%	Ταξινόμηση 1272/2008 (CLP)
SWEET CREAM (PERFUME APPRENTICE)	2	NONE
CAS: -		
EC: -		
INDEX: -		
REACH: -		
Ταυτοποίηση	%	Ταξινόμηση 1272/2008 (CLP)
CUSTARD (FLAVOR ART)	0.5	NONE
CAS: -		
EC: -		
INDEX: -		
REACH: -		
Ταυτοποίηση	%	Ταξινόμηση 1272/2008 (CLP)
CHEESECAKE (FLAVOR WEST)	1	NONE
CAS: -		
EC: -		
INDEX: -		
REACH: -		
Ταυτοποίηση	%	Ταξινόμηση 1272/2008 (CLP)
BUTTERSCOTCH RIPPLE (FLAVOR WEST)	0.5	NONE
CAS: -		
EC: -		
INDEX: -		
REACH: -		
Ταυτοποίηση	%	Ταξινόμηση 1272/2008 (CLP)
GRAHAM CRACKER (FLAVOR WEST)	0.5	NONE
CAS: -		
EC: -		
INDEX: -		
REACH: -		
Ταυτοποίηση	%	Ταξινόμηση 1272/2008 (CLP)
ACETYL PYRAZINE (PERFUME APPRENTICE)	0.5	NONE
CAS: 22047-25-2		
EC: 244-753-5		
INDEX: -		
REACH: -		

ELVIS

Ταυτοποίηση	%	Ταξινόμηση 1272/2008 (CLP)
SUPER SWEET (CAPELLA)	0.5	NONE
CAS: -		
EC: -		
INDEX: -		
REACH: -		

Ταυτοποίηση	%	Ταξινόμηση 1272/2008 (CLP)
PROPYLENE GLYCOL	14.5	NONE
CAS: 57-55-6		
EC: 200-338-0		
INDEX: -		
REACH: 01-2119456809-23-0000		

ΤΜΗΜΑ 4. Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

ΜΑΤΙΑ: Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν. Πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά, ανοίγοντας πλήρως τα βλέφαρα. Εάν το πρόβλημα παραμένει, ζητήστε ιατρική συμβουλή.

ΔΕΡΜΑ: Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε αμέσως το δέρμα με νεύς. Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε αμέσως γιατρό. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν από την επανάχρησή τους.

ΕΙΣΠΝΟΗ: Μεταφέρετε το άτομο στον καθαρό αέρα. Εάν το άτομο σταματήσει να αναπνέει, χορηγήστε τεχνητή αναπνοή. Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε αμέσως έναν γιατρό.

ΚΑΤΑΠΟΣΗ: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε αμέσως έναν γιατρό. Μην προκαλέσετε εμετό. Μην χορηγείτε τίποτα μη εγκεκριμένο σαφώς από γιατρό.

ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΑΡΩΓΟΥΣ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ: Αναφορικά με τα ΜΑΠ που είναι κατάλληλα για τις πρώτες βοήθειες, παρακαλούμε ανατρέξτε στο τμήμα 8.2 του παρόντος δελτίου δεδομένων ασφαλείας.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Δεν είναι γνωστές ειδικές πληροφορίες σχετικά με τα συμπτώματα και τις επιδράσεις που προκαλούνται από το προϊόν. Για συμπτώματα και επιδράσεις που προκαλούνται από τις περιεχόμενες ουσίες, βλ. Τμήμα 11.

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 5. Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ

Τα πυροσβεστικά μέσα πρέπει να είναι συμβατικού τύπου: διοξειδίο του άνθρακα, αφρός, σκόνη και εκνέφωμα νερού.

ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ

Μη χρησιμοποιείτε πίδακες νερού. Το νερό δεν είναι αποτελεσματικό στην κατάσβεση πυρκαγιάς αλλά μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη ψύξη δοχείων που βρίσκονται κοντά σε φλόγες προς αποφυγή έκρηξης.

ELVIS

5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα**ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΟΦΕΙΛΟΜΕΝΟΙ ΣΕ ΕΚΘΕΣΗ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ**

Μην αναπνέετε προϊόντα καύσης.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες**ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

Χρησιμοποιήστε πίδακες νερού για την ψύξη τα δοχείων και την αποφυγή αποσύνθεσης και δημιουργία ουσιών δυνητικά επικίνδυνων για την υγεία. Να φοράτε πάντα πλήρη εξοπλισμό πυροπροστασίας. Συλλέξτε το πυροσβεστικό νερό ώστε να αποφευχθεί η διοχέτευσή του στο αποχετευτικό σύστημα. Απορρίψτε το μολυσμένο νερό που χρησιμοποιήθηκε για την πυρόσβεση και τα υπολείμματα από τη φωτιά σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΕΣ

Κανονικός πυροσβεστικός ιματισμός, δηλαδή κιτ πυρκαγιάς (EN 469), γάντια (EN 659) και μπότες (προδιαγραφή HO A29 και A30) σε συνδυασμό με αυτόνομη συσκευή αναπνοής πεπιεσμένου αέρα με θετική πίεση ανοικτού κυκλώματος (EN 137).

ΤΜΗΜΑ 6. Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης**6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**

Αποκλείστε τη διαρροή εάν δεν υπάρχει κίνδυνος.

Φοράτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό (συμπεριλαμβανομένων των μέσων ατομικής προστασίας που αναφέρονται στο τμήμα 8 του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας) για να αποφευχθεί οποιαδήποτε μόλυνση δέρματος, οφθαλμών και προσωπικών ενδυμάτων. Αυτές οι υποδείξεις ισχύουν τόσο για το προσωπικό επεξεργασίας όσο και για όσους συμμετέχουν σε διαδικασίες έκτακτης ανάγκης.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Το προϊόν δεν πρέπει να εισχωρήσει στο σύστημα αποχέτευσης ή να έρθει σε επαφή με επιφανειακά ή υπόγεια ύδατα.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Συλλέξτε το διαρρέον προϊόν σε κατάλληλο περιέκτη. Εάν το προϊόν είναι εύφλεκτο, χρησιμοποιήστε εξοπλισμό προστασίας από εκρήξεις. Αξιολογήστε τη συμβατότητα του περιέκτη προς χρήση, ανατρέχοντας στο τμήμα 10. Απορροφήστε τα υπολείμματα με ουδέτερο απορροφητικό υλικό. Βεβαιωθείτε ότι ο χώρος διαρροής αερίζεται καλά. Το μολυσμένο υλικό θα πρέπει να απορρίπτεται σύμφωνα με τις διατάξεις που διατυπώνονται στο τμήμα 13.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Τυχόν πληροφορίες σχετικά με την ατομική προστασία και την απόρριψη παρέχονται στα τμήματα 8 και 13.

ΤΜΗΜΑ 7. Χειρισμός και αποθήκευση**7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**

Πριν από τον χειρισμό του προϊόντος, συμβουλευτείτε όλα τα άλλα τμήματα του παρόντος Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας υλικού. Να αποφεύγετε η διαρροή του προϊόντος στο περιβάλλον. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε κατά τη χρήση. Αφαιρέστε τυχόν μολυσμένα ρούχα και μέσα ατομικής προστασίας πριν εισέλθετε σε χώρους όπου υπάρχουν άτομα που τρώνε.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Αποθηκεύστε το προϊόν μόνο στον αρχικό περιέκτη. Αποθηκεύστε τους περιέκτες σφραγισμένους, σε καλά αεριζόμενο χώρο μακριά από το άμεσο ηλιακό φως. Διατηρείτε τους περιέκτες μακριά από τυχόν μη συμβατό υλικό, βλ. τμήμα 10 για λεπτομέρειες.

ELVIS

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 8. Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία**8.1. Παράμετροι ελέγχου**

Δεν ισχύουν οριακές τιμές

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Δεδομένου ότι η χρήση κατάλληλου τεχνικού εξοπλισμού πρέπει πάντα να έχει προτεραιότητα έναντι των μέσων ατομικής προστασίας, βεβαιωθείτε ότι ο χώρος εργασίας είναι καλά αεριζόμενος μέσω αποτελεσματικού τοπικού εξαερισμού. Τα μέσα ατομικής προστασίας πρέπει να φέρουν σήμανση CE, δείχνοντας ότι συμμορφώνονται με τα ισχύοντα πρότυπα.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΧΕΡΙΩΝ

Προστατεύστε τα χέρια με γάντια εργασίας κατηγορίας III (βλ. πρότυπο EN 374).

Κατά την επιλογή του υλικού γαντιών εργασίας πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα ακόλουθα: συμβατότητα, αποδόμηση, χρόνος αστοχίας και διαπερατότητα.

Η αντοχή των γαντιών εργασίας σε χημικούς παράγοντες πρέπει να ελέγχεται πριν από τη χρήση, καθώς μπορεί να είναι απρόβλεπτη. Ο χρόνος φθοράς των γαντιών εξαρτάται από τη διάρκεια και τον τύπο χρήσης.

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

Όψη:	Υγρό
Χρώμα:	Διάφορα
Οσμή:	Χαρακτηριστική
Όριο οσμής:	Δεν διατίθεται
pH:	5.00 - 7.00
Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως:	Δεν διατίθεται
Αρχικό σημείο ζέσεως:	Δεν διατίθεται
Περιοχή ζέσεως:	Δεν διατίθεται
Σημείο ανάφλεξης:	> 60 °C
Ταχύτητα εξάτμισης:	Δεν διατίθεται
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):	Δεν εφαρμόζεται.
Χαμηλότερο όριο αναφλεξιμότητας:	Δεν διατίθεται
Ανώτερο όριο αναφλεξιμότητας:	Δεν διατίθεται
Χαμηλότερο όριο εκρηκτικότητας:	Δεν διατίθεται
Ανώτερο όριο εκρηκτικότητας:	Δεν διατίθεται
Πίεση ατμών:	Δεν διατίθεται
Πυκνότητα ατμών:	Δεν διατίθεται
Σχετική πυκνότητα:	1.0 - 1.3 g/cm ³
Διαλυτότητα:	Δεν διατίθεται
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό:	Δεν διατίθεται
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:	Δεν διατίθεται
Ιξώδες:	Δεν διατίθεται
Εκρηκτικές ιδιότητες:	Δεν διατίθεται
Οξειδωτικές ιδιότητες:	Δεν διατίθεται

ELVIS

9.2. Άλλες πληροφορίες
Μη διαθέσιμες πληροφορίες.
ΤΜΗΜΑ 10. Σταθερότητα και αντιδραστικότητα
10.1. Αντιδραστικότητα
Δεν υπάρχουν ιδιαίτεροι κίνδυνοι αντιδράσεων με άλλες ουσίες υπό κανονικές συνθήκες χρήσης και αποθήκευσης.
10.2. Χημική σταθερότητα
Το προϊόν είναι σταθερό υπό κανονικές συνθήκες χρήσης και αποθήκευσης.
10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων
Δεν προβλέπονται επικίνδυνες αντιδράσεις υπό κανονικές συνθήκες χρήσης και αποθήκευσης.
10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν
Καμία ιδιαίτερα. Ωστόσο, θα πρέπει να τηρούνται οι συνήθεις προφυλάξεις που χρησιμοποιούνται για τα χημικά προϊόντα.
10.5. Μη συμβατά υλικά
Μη διαθέσιμες πληροφορίες.
10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης
Μη διαθέσιμες πληροφορίες.
ΤΜΗΜΑ 11. Τοξικολογικές πληροφορίες
Ελλείπει πειραματικών δεδομένων για το συγκεκριμένο προϊόν, οι κίνδυνοι για την υγεία αξιολογούνται σύμφωνα με τις ιδιότητες των ουσιών που περιέχει, χρησιμοποιώντας τα κριτήρια που καθορίζονται στον ισχύοντα κανονισμό για την ταξινόμηση. Ως εκ τούτου, είναι απαραίτητο να ληφθεί υπόψη η συγκέντρωση των μεμονωμένων επικίνδυνων ουσιών που αναφέρονται στο τμήμα 3, προκειμένου να αξιολογηθούν οι τοξικολογικές επιπτώσεις της έκθεσης στο προϊόν.
11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις
Οξεία τοξικότητα
Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για αυτήν την κατηγορία κινδύνου.
ΑΤΕ _{μείγμ} (Δια εισπνοής - ατμοί): Δεν εφαρμόζεται.
ΑΤΕ _{μείγμ} (Δια εισπνοής - σταγονίδια / σκόνης) των μειγμάτων: Δεν έχει ταξινομηθεί (κανένα σημαντικό συστατικό)

ELVIS

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος
Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για αυτήν την κατηγορία κινδύνου.
Σοβαρή ζημία/ερεθισμός των ματιών
Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για αυτήν την κατηγορία κινδύνου.
Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος
Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για αυτήν την κατηγορία κινδύνου.
Μεταλλαξιγένεση βλαστικών κυττάρων
Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για αυτήν την κατηγορία κινδύνου.
Καρκινογένεση
Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για αυτήν την κατηγορία κινδύνου.
Τοξικότητα για την αναπαραγωγή
Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για αυτήν την κατηγορία κινδύνου.
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) – εφάπαξ έκθεση
Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για αυτήν την κατηγορία κινδύνου.
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) – επανειλημμένη έκθεση
Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για αυτήν την κατηγορία κινδύνου.
Κίνδυνος αναρρόφησης
Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για αυτήν την κατηγορία κινδύνου.
ΤΜΗΜΑ 12. Οικολογικές πληροφορίες
Καθώς δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα, χρησιμοποιήστε αυτό το προϊόν σύμφωνα με τις ορθές πρακτικές εργασίας. Να αποφεύγεται η ρύπανση. Ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές σε περίπτωση που το προϊόν φτάσει σε υδάτινες οδούς ή ρυπαίνει το έδαφος ή τη βλάστηση.
12.1. Τοξικότητα
Δεν έχει καθοριστεί.
12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης
Μη διαθέσιμες πληροφορίες.
12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης
Δεν έχει καθοριστεί.

ELVIS

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος
Μη διαθέσιμες πληροφορίες.
12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB
Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, το προϊόν δεν περιέχει ουσίες ABT ή αΑαB σε ποσοστό μεγαλύτερο από 0,1%.
12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις
Μη διαθέσιμες πληροφορίες.
ΤΜΗΜΑ 13. Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση
13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων
<p>Να επαναχρησιμοποιείται, εφόσον είναι δυνατόν. Τα υπολείμματα του προϊόντος θα πρέπει να θεωρούνται ως ειδικά επικίνδυνα απόβλητα. Το επίπεδο επικινδυνότητας των αποβλήτων που περιέχουν αυτό το προϊόν πρέπει να αξιολογείται σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.</p> <p>Η απόρριψη πρέπει να γίνει μέσω εξουσιοδοτημένης εταιρείας διαχείρισης αποβλήτων, σύμφωνα με τους εθνικούς και τοπικούς κανονισμούς.</p> <p>ΡΥΠΑΣΜΕΝΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ</p> <p>Οι ρυπασμένες συσκευασίες πρέπει να ανακτώνται ή να απορρίπτονται σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς διαχείρισης αποβλήτων.</p>
ΤΜΗΜΑ 14. Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά
<p>Το προϊόν δεν είναι επικίνδυνο σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις του Κώδικα Διεθνούς Οδικής (ADR) και Σιδηροδρομικής (RID) Μεταφοράς Επικίνδυνων Εμπορευμάτων (ADR), του Διεθνούς Κώδικα Επικίνδυνων Εμπορευμάτων Εσωτερικής Ναυσιπλοΐας (ADN), του Διεθνούς Ναυτιλιακού Κώδικα Επικίνδυνων Εμπορευμάτων (IMDG) και των κανονισμών της Διεθνούς Ένωσης Αερομεταφορών (IATA / ICAO).</p>
14.1 Αριθμός OHE
Δεν εφαρμόζεται.
14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE
Δεν εφαρμόζεται.
14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά
Δεν εφαρμόζεται.

ELVIS

14.4. Ομάδα συσκευασίας
Δεν εφαρμόζεται.
14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι
Δεν εφαρμόζεται.
14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη
Δεν εφαρμόζεται.
14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και του κώδικα IBC
Μη σχετικές πληροφορίες.
ΤΜΗΜΑ 15. Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα
15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα
Κατηγορία Seveso - Οδηγία 2012/18/ΕΕ:
Καμία
Περιορισμός σχετικά με το προϊόν ή την περιεχόμενη ουσία σύμφωνα με το Παράρτημα XVII του Κανονισμού ΕΚ 1907/2006
Καμία
Ουσίες στον κατάλογο υποψήφιων ουσιών (Άρθ. 59 REACH)
Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (SVHC) σε ποσοστό μεγαλύτερο από 0,1%.
Ουσίες που υπόκεινται σε αδειοδότηση (Παράρτημα XIV REACH)
Καμία
Ουσίες που υπόκεινται σε αναφορά εξαγωγής σύμφωνα με τον Κανον. (ΕΕ) αριθ. 649/2012
Καμία
Ουσίες που υπόκεινται στη Σύμβαση του Ρότερνταμ
Καμία.

ELVIS

Ουσίες που υπόκεινται στη Σύμβαση της Στοκχόλμης	
Καμία.	
Υγειονομικοί έλεγχοι	
Οι εργαζόμενοι που εκτίθενται σε αυτόν τον χημικό παράγοντα δεν πρέπει να υποβάλλονται σε υγειονομικούς ελέγχους υπό τον όρο ότι τα διαθέσιμα δεδομένα αξιολόγησης κινδύνων αποδεικνύουν ότι οι κίνδυνοι που σχετίζονται με την υγεία και την ασφάλεια των εργαζομένων είναι περιορισμένοι και ότι τηρείται η οδηγία 98/24/ΕΚ.	
15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας	
Δεν έχει διεξαχθεί καμία αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για το μείγμα.	
ΤΜΗΜΑ 16. Άλλες πληροφορίες	
Κείμενο υποδείξεων κινδύνου (H) που αναφέρονται στο τμήμα 2-3 του δελτίου:	
Acute Tox. 4	Οξεία τοξικότητα, κατηγορία 4
Eye Dam. 1	Σοβαρή οφθαλμική βλάβη, Κατηγορία 1
Eye Irrit. 2	Ερεθισμός των οφθαλμών, κατηγορία 2
Flam. Liq. 2	Εύφλεκτα υγρά, κατηγορία 2
Flam. Liq. 3	Εύφλεκτα υγρά, κατηγορία 3
STOT SE 3	Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση, Κατηγορία 3
Skin Corr. 1A	Διάβρωση του δέρματος, Κατηγορία 1A
Skin Corr. 1B	Διάβρωση του δέρματος, Κατηγορία 1B
Skin Irrit. 2	Ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία 2
Skin Sens. 1A	Ευαισθητοποίηση του δέρματος, Κατηγορία 1A
EUH208	Περιέχει ... Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
EUH210	Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.
H225	Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.
H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H314	Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
Υπόμνημα:	
<ul style="list-style-type: none"> - ADR: Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικινδύνων εμπορευμάτων - ADN: Ευρωπαϊκή Συμφωνία σχετικά με τις διεθνείς μεταφορές επικινδύνων εμπορευμάτων μέσω της εσωτερικής ναυσιπλοΐας - ATE: Εκτίμηση της οξείας τοξικότητας - ΑΤΕμείγμ: Εκτίμηση οξείας τοξικότητας του μείγματος - ΑΡΙΘΜΟΣ CAS: Αριθμός ευρετηρίου της Chemical Abstracts Service - ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΚ: Αναγνωριστικό στο ESIS (Ευρωπαϊκό αρχείο υφιστάμενων ουσιών) 	

ELVIS

- CLP: Κανονισμός(ΕΚ) αριθ. 1272/2008
- DNEL: Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις
- DMEL: παράγωγο επίπεδο με ελάχιστες επιπτώσεις
- EmS: Πρόγραμμα έκτακτης ανάγκης
- GHS: Παγκοσμίως Εναρμονισμένο Σύστημα ταξινόμησης και επισήμανσης των χημικών προϊόντων
- IATA DGR: Κανονισμός επικινδύνων εμπορευμάτων Διεθνούς Ένωσης Αερομεταφορών
- IMDG: Διεθνής ναυτιλιακός κώδικας για τη μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων
- IMO: Διεθνής Ναυτιλιακός Οργανισμός
- ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΕΤΗΡΙΟΥ: Αναγνωριστικό στο Παράρτημα VI του CLP
- IOELV: Ενδεικτική τιμή OEL
- LC50: Θανατηφόρος συγκέντρωση 50%
- LD50: Θανατηφόρος δόση 50%
- OEL: Οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης
- ABT: Ανθεκτικές, βιοσυσσωρευτικές και τοξικές ουσίες σύμφωνα με τον κανονισμό REACH
- PEC: Προβλεπόμενη περιβαλλοντική συγκέντρωση
- PEL: Επιτρεπτό όριο έκθεσης
- PNEC: Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις
- REACH: Κανονισμός ΕΚ 1907/2006
- RID: Κανονισμός σχετικά με τις διεθνείς σιδηροδρομικές μεταφορές επικινδύνων εμπορευμάτων
- TLV: Οριακή τιμή κατωφλίου
- TLV CEILING: Συγκέντρωση που δεν πρέπει να ξεπερνιέται κατά τη διάρκεια οποιασδήποτε περιόδου επαγγελματικής έκθεσης
- TWA STEL: Όριο βραχυπρόθεσμης έκθεσης
- TWA: Όριο χρονοσταθμισμένου μέσου όρου έκθεσης
- VOC: Πτητικές οργανικές ενώσεις
- αΑαΒ: Άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρευσιμη ουσία σύμφωνα με τον κανονισμό REACH
- WEL: Όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας

Γενική Βιβλιογραφία:

1. Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου (REACH)
2. Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 453/2010 της Επιτροπής
3. Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2015/830 της Επιτροπής
4. Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου (CLP)
5. Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 790/2009 (I Atr. CLP) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου
6. Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 286/2011 (II Atr. CLP) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου
7. Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 618/2012 (III Atr. CLP) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου
8. Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 487/2013 (IV Atr. CLP) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου
9. Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 944/2013 (V Atr. CLP) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου
10. Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 605/2014 (VI Atr. CLP) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου
11. Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2015/1221 (VII Atr. CLP) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου
12. Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2016/918 (VIII Atr. CLP) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου
13. Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2016/1179 (IX Atr. CLP) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου
14. Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2017/776 (X Atr. CLP) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου
- The Merck Index. - 10η Έκδοση
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (δελτίο τοξικολογίας)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, Έκδοση 1989
- Ιστότοπος ECHA (European Chemicals Agency).

Σημείωση για τους χρήστες:

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν δελτίο βασίζονται στις γνώσεις μας κατά την ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης. Οι χρήστες πρέπει να επαληθεύουν την καταλληλότητα και την πληρότητα των παρεχόμενων πληροφοριών σύμφωνα με κάθε συγκεκριμένη χρήση του προϊόντος.

Το παρόν έγγραφο δεν πρέπει να θεωρείται ως εγγύηση για τυχόν συγκεκριμένη ιδιότητα του προϊόντος.

Η χρήση αυτού του προϊόντος δεν υπόκειται στον άμεσο έλεγχό μας και επομένως, οι χρήστες πρέπει με δική τους ευθύνη να συμμορφωθούν με τους τρέχοντες νόμους και κανονισμούς ασφάλειας και υγείας. Ο παραγωγός απαλλάσσεται από κάθε ευθύνη που προκύπτει από ακατάλληλες χρήσεις.

Να παρέχεται αρμόδιο προσωπικό με επαρκή εκπαίδευση σχετικά με τον τρόπο χρήσης χημικών προϊόντων.