

Δελτίο Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) και του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 2015/830



VISION DESCALER

Παραγωγή κατά παραγγελία

Ημερομηνία δημιουργίας: 27. 03. 2017 Αριθμό αναθεώρησης: -
Ημερομηνία αναθεώρησης: - Αριθμός έκδοσης: 1.1

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

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία: **VISION DESCALER**
Άλλες Ονομασίες:

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

Προσδιοριζόμενες χρήσεις του μείγματος: Επαγγελματικός καθαρισμός – Μέσο για την αφαίρεση αλάτων σε φούρνους ατμού..

Μη συνιστώμενη χρήση: Το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται με διαφορετικούς τρόπους από εκείνους που αναφέρονται στην ενότητα 1.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Όνομα ή εμπορική επωνυμία: **Everstar s.r.o.**
Τοποθεσία της επιχείρησης ή έδρα: Bludovská 18, 787 01 Šumperk, CZ
ΑΜΕ (Αριθμός Μητρώου Εταιρείας): 19013027
Τηλέφωνο: +420 583 301 070
Φαξ: +420 583 301 089
Το e-mail του αρμόδιου ατόμου υπεύθυνου για το Δελτίο Ασφαλείας: everstar@everstar.cz

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Κέντρου Δηλητηριάσεων για την Κύπρο: 1401 (ώρες λειτουργίας 24 ώρες/24ωρο, 7 ημέρες την εβδομάδα)

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό της (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Eye Irrit. 2; H319

Το πλήρες κείμενο των «H» προτάσεων που αναφέρονται στην παρούσα ενότητα ορίζεται στην ενότητα 16.

Οι σημαντικότερες ανεπιθύμητες φυσικοχημικές επιδράσεις:

Δεν είναι γνωστές

Οι σημαντικότερες ανεπιθύμητες επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον:

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Επισήμανση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Εικονόγραμμα κινδύνου:



Λέξη σήμανσης:

Προσοχή

Δελτίο Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) και του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 2015/830



VISION DESCALER

Παραγωγή κατά παραγγελία

Ημερομηνία δημιουργίας: 27. 03. 2017 Αριθμό αναθεώρησης: -
Ημερομηνία αναθεώρησης: - Αριθμός έκδοσης: 1.1

Τυποποιημένες φράσεις κινδύνου: H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Οδηγίες για ασφαλή χειρισμό: P101 Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.
P280 Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.
P305+P351+P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
P337+P313 Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

Πρόσθετες πληροφορίες: όχι.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Όταν χρησιμοποιείται για τον προκαθορισμένο σκοπό, είναι ελάχιστα πιθανό. Το μείγμα δεν πληροί τα κριτήρια για ABT ή αΑαB.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2. Μείγματα:

Χημική ονομασία	CAS number ES no. Index. No. Reg. No.	Περιεχόμενο % (hm.)	Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό της (ΕΚ) αριθ. 1272/2008
Κιτρικό οξύ	5949-29-1	98 - 100	Eye Irrit. 2, H319

Το πλήρες κείμενο των «H» προτάσεων που αναφέρονται στην παρούσα ενότητα ορίζεται στην ενότητα 16.

Σύνθεση δυνάμει του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 648/2004: κάτω του 5 % μη ιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες.

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Εφόσον εμφανιστούν προβλήματα υγείας ή σε περίπτωση αμφιβολίας, ενημερώστε τον γιατρό σας και παράσχετε πληροφορίες από το παρόν Δελτίο Ασφαλείας. Σε περίπτωση απώλειας των αισθήσεων τοποθετήστε τον πάσχοντα σε σταθεροποιημένη πλάγια θέση, με το κεφάλι σε ελαφρά κλίση προς τα πίσω και φροντίστε το αναπνευστικό σύστημα, ποτέ μην προκαλείτε τον εμετό. Εφόσον ο ασθενής κάνει εμετό από μόνος του, να είστε προσεκτικοί σε περίπτωση αναρρόφησης. Σε καταστάσεις απειλητικές για τη ζωή εκτελέστε ανάνηψη στον πάσχοντα και εξασφαλίστε ιατρική βοήθεια. Αναπνευστική ανακοπή – εκτελέστε αμέσως τεχνητή αναπνοή. Καρδιακή αναπνοή – εκτελέστε αμέσως έμμεσες καρδιακές μαλάξεις.

Σε περίπτωση αναρρόφησης

Η χρήση του προϊόντος όταν γίνεται με προκαθορισμένο τρόπο, δεν προκαλεί επιπλοκές στην υγεία. Διακόψτε την έκθεση, μεταφέρετε τον πάσχοντα σε καθαρό αέρα, ανάπαυση, να μην περπατήσει. Ανάλογα με την κατάσταση συνιστάται το ξέπλυμα του στόματος ή και της μύτης με νερό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια

Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια με τρεχούμενο νερό, ανοίξτε τα βλέφαρα (και δια της βίας)· εφόσον ο ασθενής φοράει φακούς επαφής, αφαιρέστε τους αμέσως. Σε καμία περίπτωση μην εκτελείτε εξουδετέρωση! Ξεπλένετε

Δελτίο Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) και του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 2015/830



VISION DESCALER

Παραγωγή κατά παραγγελία

Ημερομηνία δημιουργίας: 27. 03. 2017 Αριθμό αναθεώρησης: -
Ημερομηνία αναθεώρησης: - Αριθμός έκδοσης: 1.1

για 10-30 λεπτά από την εσωτερική γωνία προς την εξωτερική, για να μην προσβληθεί το άλλο μάτι. Ανάλογα με την κατάσταση, καλέστε το ασθενοφόρο ή εξασφαλίστε το συντομότερο δυνατόν ιατρική, αν είναι εφικτό επαγγελματική περίθαλψη.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα

Βγάλτε το λερωμένο ένδυμα. Πλύνετε την προσβεβλημένη περιοχή με άφθονο χλιαρό νερό.

Σε περίπτωση κατάποσης

Ξεπλύνετε το στόμα με νερό (μόνο εφόσον το προσβεβλημένο άτομο έχει τις αισθήσεις του), ΜΗΝ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΤΕ ΤΟΝ ΕΜΕΤΟ – και η ίδια η πρόκληση του εμετού μπορεί να προκαλέσει επιπλοκές (η είσοδος των ουσιών στην αναπνευστική οδό και στους πνεύμονες, η μηχανική ζημιά στο βλεννογόνο του φάρυγγα, μπορεί σε αυτή την περίπτωση να αποτελέσει μεγαλύτερη απειλή, από ότι η κατάποση της ουσίας). Αναζητήστε ιατρική θεραπεία.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Σε περίπτωση αναρρόφησης

Όταν ο τρόπος χρήσης είναι ο προβλεπόμενος δεν αναμένεται.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα

Δεν προβλέπεται. Σε ευαίσθητα άτομα είναι πιθανός ο ερεθισμός, η ερυθρότητα.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια

Ερεθισμός, ερυθρότητα, δακρύρροια, πόνος.

Σε περίπτωση κατάποσης

Ερεθισμός, αδιαθεσία.

4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Δεν υπάρχουν.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα: αφρός ανθεκτικός στην αλκοόλη, διοξείδιο του άνθρακα, σκόνη

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα: Νερό – αεριοθούμενα

5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Κατά τη διάρκεια μιας πυρκαγιάς μπορεί να δημιουργηθεί μονοξείδιο του άνθρακα και άλλων τοξικών αερίων. Η εισπνοή επικίνδυνων προϊόντων αποσύνθεσης (πυρόλυσης) μπορεί να προκαλέσει σοβαρή βλάβη στην υγεία.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Τα κλειστά δοχεία με μείγμα κοντά στην πυρκαγιά διατηρείτε τα δροσερά με νερό. Μην επιτρέψετε την διοχέτευση στους υπονόμους, στα επιφανειακά και υπόγεια ύδατα το μολυσμένο πυροσβεστικό υλικό. Χρησιμοποιήστε μονωτική αναπνευστική συσκευή και ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Να τηρούνται οι βασικοί Κανονισμοί εργασίας και υγιεινής. Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα, την εισπνοή της σκόνης. Εξασφαλίστε τον επαρκή εξαερισμό. Χρησιμοποιήστε ανθεκτικά προστατευτικά γάντια, προστατευτική ενδυμασία, προστατευτικά γυαλιά, ή μάσκα προσώπου. Ακολουθήστε τις οδηγίες, που περιέχονται στις ενότητες 7 και 8.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Δελτίο Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) και του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 2015/830



VISION DESCALER

Παραγωγή κατά παραγγελία

Ημερομηνία δημιουργίας: 27. 03. 2017 Αριθμό αναθεώρησης: -
Ημερομηνία αναθεώρησης: - Αριθμός έκδοσης: 1.1

Αποτρέψτε τη μόλυνση του εδάφους και τη διαρροή σε επιφανειακά ή υπόγεια ύδατα. Μην επιτρέψτε την εισροή στην αποχέτευση.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Συλλέξτε το μείγμα που διαρρέει σε ερμητικά σφραγισμένα δοχεία και απομακρύνετε τα σύμφωνα με την ενότητα 13. Τα συλλεγόμενα υλικά να απορρίπτονται σύμφωνα με τους τοπικούς Κανονισμούς. Μετά την απόρριψη του μείγματος πλύνετε τη μολυσμένη περιοχή με άφθονη ποσότητα νερού ή με άλλο κατάλληλο απορρυπαντικό. Μη χρησιμοποιείτε διαλύτες.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Απόρριψη αποβλήτων βλέπε ενότητα 13.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Τηρήστε τους συνήθεις Κανονισμούς για την εργασία με τα χημικά. Φροντίστε για τον καλό αερισμό ή εξαερισμό στο χώρο εργασίας. Αποφύγετε την άμεση επαφή με το μείγμα. Χρησιμοποιήστε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό. Μην εισπνέετε τη σκόνη. Κατά τη διάρκεια της εργασίας μην τρώτε, μην πίνετε, τηρήστε τις αρχές της προσωπικής υγιεινής.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Αποθηκεύστε σε ερμητικά κλειστά δοχεία σε δροσερούς, ξηρούς και καλά αεριζόμενους χώρους για το σκοπό αυτόν. Μην εκθέτετε στον ήλιο.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δεν προσδιορίζεται.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Δεν υπάρχουν.

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Προστασία ματιών και προσώπου: Προστατευτικά γυαλιά. Συνιστώνται κλειστά προστατευτικά γυαλιά.

Προστασία του δέρματος:

προστασία για τα χέρια: Δεν απαιτείται. Ανθεκτικά προστατευτικά γάντια.

άλλη προστασία: Ενδυμασία εργασίας. Πλύνετε καλά σε περίπτωση μόλυνσης του δέρματος.

Προστασία του αναπνευστικού συστήματος: Δεν απαιτείται κατά τον επαρκή αερισμό.

Θερμικός κίνδυνος: Το μείγμα δεν παρουσιάζει θερμικό κίνδυνο.

Περιορισμός της έκθεσης στο περιβάλλον: Αποτρέψτε τη διαρροή στο περιβάλλον, στα ύδατα, και την αποχέτευση. Τηρήστε τα συνήθη μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος, βλέπε σημείο 6.2.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

α) Όψη (φυσική κατάσταση και το χρώμα):

εταιρεία (20°C), λευκό

β) οσμή:

μετά των χρησιμοποιημένων πρώτων υλών

Δελτίο Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) και του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 2015/830



VISION DESCALER

Παραγωγή κατά παραγγελία

Ημερομηνία δημιουργίας: 27. 03. 2017 Αριθμό αναθεώρησης: -
Ημερομηνία αναθεώρησης: - Αριθμός έκδοσης: 1.1

γ) Όριο οσμής:	δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
δ) pH:	cca 2,2 (1%, 20 °C)
ε) Σημείο τήξεως / σημείο πήξης:	δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
ζ) αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης:	δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
η) σημείο ανάφλεξης:	δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
θ) ρυθμός εξάτμισης:	δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
ι) Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):	δεν αναφέρεται
κ) πάνω / κάτω όρια Εύφλεκτο:	δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
λ) πίεσης ατμού:	δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
μ) πυκνότητα ατμών:	δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
ν) σχετική πυκνότητα:	cca 1,66
ξ) διαλυτότητα:	cca 133 g/100 ml
ο) Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλης / νερού:	δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
π) θερμοκρασία ανάφλεξης:	δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
ρ) θερμοκρασία αποσύνθεσης:	δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
σ) ιζώδες:	δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
τ) εκρηκτικές ιδιότητες:	δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
υ) οξειδωτικές ιδιότητες:	δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

9.2. Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

10.2. Χημική σταθερότητα

Το μείγμα είναι σταθερό κατά την προβλεπόμενη αποθήκευση, χειρισμό και χρήση.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Υπό κανονικές συνθήκες το μείγμα είναι σταθερό.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Υπό κανονική χρήση το μείγμα είναι σταθερό και δεν αποσυντίθεται. Κρατήστε μακριά από φλόγες, σπινθήρες, υπερθέρμανση και από τον παγετό.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Να φυλάσσεται μακριά από ισχυρά οξέα, αλκάλια και οξειδωτικά μέσα.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Υπό κανονικές συνθήκες χρήσης δεν προκύπτουν. Σε υψηλές θερμοκρασίες και σε πυρκαγιά δημιουργούνται επικίνδυνα προϊόντα, όπως π.χ. μονοξείδιο του άνθρακα και διοξείδιο του άνθρακα.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

α) **Οξεία τοξικότητα:** βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν εκπληρώθηκαν.

Δελτίο Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) και του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 2015/830



VISION DESCALER

Παραγωγή κατά παραγγελία

Ημερομηνία δημιουργίας: 27. 03. 2017 Αριθμό αναθεώρησης: -
Ημερομηνία αναθεώρησης: - Αριθμός έκδοσης: 1.1

- β) **Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος:** βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν εκπληρώθηκαν.
- γ) **Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών:** Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
- δ) **Ευαισθητοποίηση δέρματος/αναπνευστικού συστήματος:** βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν εκπληρώθηκαν
- ε) **Μεταλλαξιγένεση βλαστικών κυττάρων:** βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν εκπληρώθηκαν
- ζ) **Καρκινογένεση:** βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν εκπληρώθηκαν
- η) **Τοξικότητα για την αναπαραγωγή:** βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν εκπληρώθηκαν
- θ) **Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — εφάπαξ έκθεση:** βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν εκπληρώθηκαν
- ι) **Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — επανειλημμένη:** βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν εκπληρώθηκαν
- κ) **Κίνδυνος αναρρόφησης:** βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν εκπληρώθηκαν

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

τα δεδομένα για το μείγμα δεν είναι διαθέσιμα.

Κιτρικό οξύ:

LC50, 48 ώρα ψάρι: 440 mg/l (Leuciscus idus melanotus)

LC50, 24 ώρα daphnia: 1535 mg/l (Daphnia magna)

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Οι επιφανειοδραστικές ουσίες που περιέχονται στο παρασκεύασμα πληρούν τις απαιτήσεις της Ευρωπαϊκής Κοινότητας σχετικά με την βιοδιασπασιμότητα των επιφανειοδραστικών (648/2004 EC). Τα στοιχεία που επιβεβαιώνουν τη δήλωση αυτή είναι διαθέσιμα στις αρμόδιες αρχές των κρατών μελών της Ένωσης, κατόπιν άμεσου αιτήματός τους.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Στα ύδατα και στο έδαφος το προϊόν είναι διαλυτό και κινητό. Σε περίπτωση βροχών είναι πιθανή η μόλυνση των κοιτών των ποταμών.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν εκπληρώθηκαν

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν είναι γνωστές

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Κίνδυνος μόλυνσης του περιβάλλοντος. Κατά την αφαίρεση του αχρησιμοποίητου μείγματος, να προχωρείτε σύμφωνα με τους σχετικούς τοπικούς κανονισμούς και διαδικασίες. Τα απόβλητα δεν θα πρέπει να

Δελτίο Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) και του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 2015/830



VISION DESCALER

Παραγωγή κατά παραγγελία

Ημερομηνία δημιουργίας: 27. 03. 2017 Αριθμό αναθεώρησης: -
Ημερομηνία αναθεώρησης: - Αριθμός έκδοσης: 1.1

απορρίπτονται απελευθερώνοντας στην αποχέτευση.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1. Αριθμός ΟΗΕ

-

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

-

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

-

14.4. Ομάδα συσκευασίας

-

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Δεν είναι επικίνδυνη ουσία για το περιβάλλον κατά τη μεταφορά.

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Αναφορά στις ενότητες 4 έως 8.

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

Το φορτίο δεν προορίζεται για τη μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II MARPOL73/78 και τον Κανονισμό IBC

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα:

Κανονισμός (ΕΕ) 2015/830 της Επιτροπής, της 28ης Μαΐου 2015, για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH)

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 18ης Δεκεμβρίου 2006

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 16ης Δεκεμβρίου 2008

OSHA (Occupational Safety & Health Administration)

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν εκτελέστηκε

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

α) Αλλαγές που έγιναν σε σύγκριση με την προηγούμενη έκδοση: ΤΜΗΜΑ 3

β) Πίνακας στα ακρωνύμια και τις συντομεύσεις που χρησιμοποιήθηκαν στο δελτίο ασφαλείας:

CAS unique numerical identifier assigned by Chemical Abstracts Service (CAS) to every chemical substance

CLP classification, labelling and packaging

EC50 Συγκέντρωση της ουσίας κατά την οποία μολύνεται το 50% του πληθυσμού

IC50 Συγκέντρωση που προκαλεί 50% αποκλεισμό

LC50 Θανατηφόρος συγκέντρωση της ουσίας, κατά την οποία μπορεί να αναμένεται, ότι θα

Δελτίο Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) και του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 2015/830



VISION DESCALER

Παραγωγή κατά παραγγελία

Ημερομηνία δημιουργίας: 27. 03. 2017 Αριθμό αναθεώρησης: -
Ημερομηνία αναθεώρησης: - Αριθμός έκδοσης: 1.1

LD50	προκαλέσει θάνατο σε 50% του πληθυσμού Θανατηφόρα δόση της ουσίας, κατά την οποία μπορεί να αναμένεται, ότι θα προκαλέσει θάνατο σε 50% του πληθυσμού
EINECS	European Inventory of Existing Chemical Substances
ICAO	International Civil Aviation Organization
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
MARPOL	International Convention for the Prevention of Pollution from Ships
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
PBT	Persistent, bioaccumulative and toxic
vPvB	Very persistent and very bioaccumulative
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals
MAC	Maximum Allowable Concentration
PEL	Permissible Exposure Limit
Eye Irrit.	Serious eye irritation

- γ) Σημαντικές παραπομπές σε βιβλιογραφία και πηγές δεδομένων: το Δελτίο Ασφαλείας συντάχθηκε σύμφωνα με τα στοιχεία από το Δελτίο Ασφαλείας του κατασκευαστή, φακέλων και από τις πληροφορίες διαθέσιμες στο στην ιστοσελίδα της ECHA.
- δ) Χρησιμοποιημένη μέθοδος εκτίμησης βάση του άρθρου 9 του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 για τους σκοπούς κατάταξης: υπολογισμού
- ε) Κατάλογος των τυποποιημένων φράσεων κινδύνου:
H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
- ζ) Οδηγίες σχετικά με οποιαδήποτε εκπαίδευση των εργαζομένων που εξασφαλίζουν την προστασία της ανθρώπινης υγείας και του περιβάλλοντος: να ενημερωθούν οι εργαζόμενοι για τον προβλεπόμενο τρόπο χρήσης, για τα υποχρεωτικά μέσα προστασίας, για τις πρώτες βοήθειες και για τους απαγορευμένους χειρισμούς του μείγματος.

Δήλωση: το Δελτίο Ασφαλείας περιέχει στοιχεία για την εξασφάλιση της ασφάλειας και της προστασίας της υγείας στην εργασία και της προστασίας του περιβάλλοντος. Τα αναφερόμενα στοιχεία αντιστοιχούν στην τρέχουσα κατάσταση των γνώσεων και εμπειριών και είναι σύμφωνες με την ισχύουσα νομοθεσία. Δε μπορούν να θεωρηθούν ως εγγύηση καταλληλότητας και χρήσης του προϊόντος για τη συγκεκριμένη εφαρμογή