

ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Product name

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία εκτύπωσης: 01-05-2019

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

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος:

Εμπορική επωνυμία: Product name

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

Αντίστοιχες εξακριβωμένες χρήσεις της ουσίας ή του μίγματος:

X

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας:

Εταιρεία και διεύθυνση: X

X

X

X

X

Ηλεκτρονική διεύθυνση: X

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:

Τηλέφωνο Έκτακτης Ανάγκης: (0030) 2107793777.

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος:

Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H335.

2.2 Στοιχεία επισήμανσης:

Εικονοδιάγραμμα (Εικονοδιαγράμματα) κινδύνου:



Προειδοποιητική λέξη

ΠΡΟΣΟΧΗ

Προειδοποιητική λέξη: Υδροχλωρικό οξύ.

Δήλωση (Δηλώσεις) κινδύνου

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Product name

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία εκτύπωσης: 01-05-2019

Precautionary statements:

Πρόληψη:

P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.

Αντίδραση:

P305 + 351 + 338 + P310: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύντε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό.

P312 Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό, αν αισθανθείτε αδιαθεσία.

P302 + P352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό.

P304 + P340 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρατε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

Αποθήκευση:

-

Απόρριψη:

-

2.3 Άλλοι κίνδυνοι:

Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, το προϊόν δεν εμπεριέχει ουσίες ABT ή aAaB σε ποσοστό μεγαλύτερο από 0.1%.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνοψη/πληροφορίες για τα συστατικά

3.1 Ουσίες:

-

3.2 Μείγματα

CAS/CE-no.	REACH-no.	Όνομα της ουσίας	Συγκ. %	Ταξινόμηση σύμφωνα με την 1272/2008
7647-01-0 / 231-595-7	01-2119484862-27	Υδροχλωρικό οξύ	15	Skin Corr. 1B; H314, STOT SE 3; H335.

Συγκεκριμένο όριο συγκέντρωσης:

Skin Corr./Irrit. 2: 10 - < 25 %.

Eye Dam./Irrit. 2: 10 - < 25 %.

Skin Corr./Irrit. 1B: >= 25 %.

STOT SE 3, ερεθ. του αναπνευστικού: >= 10 %.

Δείτε το πλήρες κείμενο των Δηλώσεων κινδύνων (H Statements) στο κεφάλαιο 16. Τα όρια έκθεσης στο χώρο εργασίας παρατίθενται στο απόσπασμα 8, εφόσον είναι διαθέσιμα.

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές πληροφορίες:

Ποτέ μη χορηγείτε οτιδήποτε διά του στόματος σε άτομο που δεν έχει τις αισθήσεις του. Εάν αισθανέστε αδιαθεσία, ζητήστε ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα όπου αυτό είναι εφικτό).

ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Product name

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία εκτύπωσης: 01-05-2019

- Εισπνοή:** Σε περίπτωση εισπνοής εκνεφώματος μεταφέρετε το παθόν άτομο στο καθαρό αέρα. Αν τα συμπτώματα ερεθισμού του αναπνευστικού συστήματος επιμένουν, συμβουλευτείτε αμέσως ένα γιατρό και δείξτε τη συσκευασία ή την ετικέτα.
- Επαφή με το δέρμα:** Πλύνετε με σαπούνι και νερό. Αν σημάδια / συμπτώματα αναπυχθούν, ζητήστε ιατρική βοήθεια.
- Επαφή με τα μάτια:** Μετά από επαφή με το μάτι ξεπλύνετε κάτω από τρεχούμενο νερό το μάτι που μολύνθηκε κρατώντας τη σχισμή του βλεφάρου ανοιγμένη καλά και προστατεύοντας το απείραχτο μάτι με φιάλη πλυσίματος ματιού, με ψεκαστήρα ματιού ή με τρεχούμενο νερό. Αν τα σημάδια / συμπτώματα επιμένουν, ζητήστε ιατρική βοήθεια.
- Κατάποση:** Ξεπλύνετε το στόμα σας με νερό. Εάν το υλικό έχει καταποθεί και το άτομο που εκτέθηκε έχει τις αισθήσεις του, δώστε του να πίνει νερό σε πολύ μικρές ποσότητες. Θα πρέπει να ζητήσετε αμέσως ιατρική περίθαλψη εάν παρατηρηθούν ανεπιθύμητες παρενέργειες ή εάν τα συμπτώματα είναι σοβαρά.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες:

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας:

Αντιμετωπίστε συμπτωματικά.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1 Πυροσβεστικά μέσα: Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης: ψεκασμός νερού, ξηρή σκόνη, αφρός, διοξείδιο του άνθρακα.

Πυροσβεστικά μέσα που για λόγους ασφαλείας είναι ακατάλληλα: πίδακας νερού.

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα: Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες:

Χρησιμοποιείτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και προστατευτικά ενδύματα ώστε να εμποδίσετε την επαφή. Χρησιμοποιείτε πίεση νερού για να ψύξετε τα δοχεία και να εμποδίσετε την αποσύνθεση και την δημιουργία ουσιών πιθανόν επικίνδυνων για την υγεία. Συλλέξτε το νερό της πυρόσβεσης για να μη χυθεί στο αποχετευτικό σύστημα. Απορρίψτε το μολυσμένο νερό από την πυρόσβεση και τα υπολείμματα από τη φωτιά σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Product name

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία εκτύπωσης: 01-05-2019

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης:

Η χρησιμοποίηση του κατάλληλου προστατευτικού εξοπλισμού (συμπεριλαμβανομένου του ατομικού προστατευτικού εξοπλισμού που αναφέρεται στο τμήμα 8 του δελτίου δεδομένων ασφαλείας) για την πρόληψη μόλυνσης του δέρματος, των ματιών και του ατομικού ρουχισμού. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την ενδυμασία. Μην αναπνέετε ατμούς.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:

Αποφεύγετε το άδειασμα σε λίμνες, μικρά ποτάμια, υπονόμους κλπ. Στην περίπτωση διαρροής στο περιβάλλον, επικοινωνήστε με τις τοπικές περιβαλλοντικές αρχές.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:

Χρησιμοποιείτε άμμο, πριονίδι, χώμα, βερμικουλίτη, γη διατόμων για τον περιορισμό και τη συλλογή άκαυστων απορροφητικών υλικών και τοποθετείτε σε δοχεία για την απόρριψη, σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Ο καθαρισμός πρέπει να γίνεται, όσο αυτό είναι εφικτό, με τη χρήση φυσιολογικών απορρυπαντικών.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα:

Προσωπικός εξοπλισμός ασφαλείας: βλ.τμήμα 8. Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση: βλ.τμήμα 13.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό:

Αποφύγετε την διαρροή και την επαφή με τα μάτια και το δέρμα. Η χρησιμοποίηση του κατάλληλου προστατευτικού εξοπλισμού (συμπεριλαμβανομένου του ατομικού προστατευτικού εξοπλισμού που αναφέρεται στο τμήμα 8 του δελτίου δεδομένων ασφαλείας) για την πρόληψη μόλυνσης του δέρματος, των ματιών και του ατομικού ρουχισμού. Εξασφαλίστε καλό αερισμό/εξαερισμό. Πλύντε καλά τα χέρια σας μετά τον χειρισμό.

7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων:

Αποθηκεύστε σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Αποθηκεύεται στον αρχικό περιέκτη προστατευμένο από την άμεση ηλιοβολή σε στεγνό, δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος, μακριά από ασύμβατα υλικά (βλ. Ενότητα 10) και τροφή και ποτό. Φυλάσσεται κλειδωμένο. Διατηρείτε τον περιέκτη ερμητικά κλειστό και σφραγισμένο ωσότου να είναι έτοιμος προς χρήση. Κλείνετε ερμητικά και πολύ προσεκτικά τα δοχεία που έχουν ανοιχτεί και διατηρείτε τα σε όρθια θέση για να αποτραπεί διαρροή. Να μην φυλάσσεται σε δοχεία χωρίς ετικέτα. Να χρησιμοποιηθεί ο κατάλληλος περιέκτης για να αποφευχθεί μόλυνση του περιβάλλοντος.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις:

Οι αναγνωρισμένες χρήσεις αυτού του προϊόντος περιγράφονται λεπτομερώς στην τμήμα 1.2.

ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Product name

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία εκτύπωσης: 01-05-2019

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Εργασιακά Όρια Έκθεσης.

Εάν ένα συστατικό εμφανίζεται στο κεφάλαιο 3, αλλά δεν εμφανίζεται στον παρακάτω πίνακα, τότε δεν είναι διαθέσιμο για το συστατικό ένα όριο επαγγελματικής έκθεσης.

7647-01-0: υδροχλωρικό οξύ:

τιμή STEL 15 mg/m³ ; 10 ppm (OEL (EU))

ενδεικτικό

τιμή TWA 8 mg/m³ ; 5 ppm (OEL (EU))

ενδεικτικό

τιμή TWA 7 mg/m³ ; 5 ppm (OEL (GR))

τιμή STEL 7 mg/m³ ; 5 ppm (OEL (GR))

DNEL (Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις) / PNEC (Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις):

-

8.2

8.2 Έλεγχοι έκθεσης:

Κατάλληλα τεχνικά μέτρα:

Τα αερομεταφερόμενα αέρια και οι συγκεντρώσεις σκόνης πρέπει να παραμένουν όσο πιο χαμηλά γίνεται και κάτω των τρεχόντων τιμών κατωφλίου. Χρησιμοποιείτε για παράδειγμα ένα σύστημα απαγωγής εάν η φυσιολογική ροή αέρα στο χώρο εργασίας δεν είναι επαρκής.

Μέτρα υγιεινής:

Όποτε κάνετε διάλειμμα κατά τη χρήση αυτού του προϊόντος και όταν έχετε ολοκληρώσει τη χρήση του, όλες οι εκτεθειμένες περιοχές του σώματος πρέπει να πλυθούν. Πλένετε πάντα τα χέρια, τους αντιβραχίονες και το πρόσωπο. Εξασφαλίζετε ότι τα ντους ματιών και τα ντους για την ασφάλεια του προσωπικού έχουν σημανθεί ευκρινώς.

Ξεχωριστά μέτρα προστασίας όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός:

Χρησιμοποιείτε μόνο προστατευτικό εξοπλισμό με επισήμανση ΕΚ.



Αναπνευστική συσκευή

Φοράτε προστασία αναπνοής σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού. EN 149) - A2.

Προστασία για τα χέρια

Φορέστε κατάλληλα γάντια, ανθεκτικά στη χημική διάβρωση. Νιτρίλιο ή PVC. Χρόνος προόδου:> 480 λεπτά. Πρότυπο EN 374.

Προστασία για τα μάτια

Προστατευτικά ειδικά γυαλιά ασφαλείας που προσαρμόζονται ερμητικά στην περιοχή των ματιών. EN 166.

Προστασία για το δέρμα

Να φοράτε κατάλληλα ρούχα για να αποφύγετε οποιαδήποτε επαφή με το δέρμα.

ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Product name

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία εκτύπωσης: 01-05-2019

Μέτρα προς αποφυγή περιβαλλοντικής έκθεσης

Αποφεύγετε το άδειασμα σε λίμνες, μικρά ποτάμια, υπονόμους κλπ.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες:

Σχήμα: Υγρό	Χρώμα: Αχρωμος	Οσμή: Χαρακτηριστικά	pH: <1	Ιξώδες: -
Σημείο ανάφλεξης: Μη εύφλεκτο	Σημείο βρασμού: ~110°C	Πίεση ατμού: -	Πυκνότητα: ~1.2 g/cm ³	Σημείο πήξης: -
Θερμική αποσύνθεση: -	Αυτόματη ανάφλεξη: -	Όρια έκρηξης: -	Διαλυτότητα στο νερό: Διαλυτός	

9.2 Άλλες πληροφορίες:

-

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1 Αντιδραστικότητα: Δεν υπάρχουν γνωστοί κίνδυνοι αντιδραστικότητας που να σχετίζονται με αυτό το προϊόν. Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.

10.2 Χημική σταθερότητα: Σταθερό σε κανονικές συνθήκες θερμοκρασίας.

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων: Σταθερό σε κανονικές συνθήκες θερμοκρασίας.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν: Άμεση έκθεση στις ακτίνες του ήλιου. Εξαιρετικά υψηλές ή χαμηλές θερμοκρασίες.

10.5 Μη συμβατά υλικά: Ισχυρά οξέα. Ισχυρές βάσεις. Ανοξειδωτο ασάλι.

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης: Μονοξειδίο του άνθρακα. Διοξειδίο του άνθρακα.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις:

Οξεία τοξικότητα: Μη ταξινομημένο.

Υδροχλωρικό οξύ:
Oral – LD50 – Αρουραίος: 900 mg/kg
Εισπνοή – LC50 – Αρουραίος: 4,726 mg/l/ 1 ώρα

διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Product name

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία εκτύπωσης: 01-05-2019

αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:

Μη ταξινομημένο.

μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων:

Μη ταξινομημένο.

καρκινογένεση:

Μη ταξινομημένο.

τοξικότητα για την αναπαραγωγή:

Μη ταξινομημένο.

STOT-εφάπαξ έκθεση:

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

STOT-επανελημμένη έκθεση:

Μη ταξινομημένο.

τοξικότητα αναρρόφησης

Μη ταξινομημένο.

Άλλες πληροφορίες

-

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1 Τοξικότητα:

Μη ταξινομημένο.

Υδροχλωρικό οξύ:

Ψάρια - LC50 - 96 ώρες: 232 mg/l

Daphnia - EC50 - 48 ώρες: >56 mg/l

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:

Υδροχλωρικό οξύ: Log Pow: 0,3.

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που είναι βιοσυσσωρεύσιμες.

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB:

Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, το προϊόν δεν εμπεριέχει ουσίες ABT ή αΑαB σε ποσοστό μεγαλύτερο από 0.1%.

12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις:

Κανείς δεν ξέρει.

ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Product name

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία εκτύπωσης: 01-05-2019

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων:

Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα. Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε σύμφωνα με τους τοπικούς/περιφερειακούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.

Πληροφορίες σχετικά με τη διάθεση στα συστήματα αποχέτευσης.

Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην αποχέτευση.

Η κωδικοποίηση μιας ομάδας αποβλήτων βασίζεται στην εφαρμογή του προϊόντος από τον καταναλωτή.

Επιλογή:

Κωδικός EWC: 08 01 02

Μολυσμένη συσκευασία: Επεξεργασία αποβλήτων κιβωτίων/συσκευασιών είναι επικίνδυνο απόβλητο.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 Αριθμός OHE	1789	1789
14.2 Οικεία ονομασία αποστολής OHE	ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟ ΟΞΥ	HYDROCHLORIC ACID
14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά	8	8
14.4 Ομάδα συσκευασίας	III	III
14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι EmS:	Ναί F-A, S-B	Yes F-A, S-B
Άλλες πληροφορίες:	LQ: 5 L. Tunnel: E	LQ: 5 L. Tunnel: E

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη:

-

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

-

ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Product name

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία εκτύπωσης: 01-05-2019

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

ΟΔΗΓΙΑ 92/85/ΕΟΚ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ σχετικά με την εφαρμογή μέτρων που αποβλέπουν στη βελτίωση της υγείας και της ασφάλειας κατά την εργασία των εγκύων, λεχώνων και γαλουχουσων εργαζομένων.

Οδηγία 94/33/ΕΚ του Συμβουλίου της 22ας Ιουνίου 1994 για την προστασία των νέων κατά την εργασία.

ΟΡΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ & ΔΕΙΚΤΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΕ ΧΗΜΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ 2013 (Ελληνική νομοθεσία, ACGIH, DFG)

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 16ης Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/(CLP).

Κανονισμός Ε.Κ. 1907/2006 (REACH). ΕΚ 830/2015. CLP 1272/2008.

Άλλες πληροφορίες:

-.

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας:

Δεν έχει πραγματοποιηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Πλήρες κείμενο των Δηλώσεων κινδύνων (H Statements) όπως αναφέρεται στο απόσπασμα 3

H314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

Άλλες πληροφορίες:

Συστήνεται να παραδώσετε αυτό το φυλλάδιο δεδομένων ασφαλείας στον τρέχοντα χρήστη του προϊόντος.

Οι πληροφορίες σε αυτό το φυλλάδιο δεδομένων ασφαλείας δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως προδιαγραφές προϊόντος.

Το φυλλάδιο δεδομένων ασφαλείας επικυρώνεται από

SRS