

ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Example

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία εκτύπωσης: 14-08-2024

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

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος:

Εμπορική επωνυμία: Example

Κωδικός προϊόντος: X

UFI: X

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

Αντίστοιχες εξακριβωμένες χρήσεις της ουσίας ή του μίγματος:

Example

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας:

Εταιρεία και διεύθυνση: Example

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:

Greece: Τηλέφωνο Έκτακτης Ανάγκης: (0030) 2107793777.

Cyprus: 1401.

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος:

Skin Irrit. 2; H315, Eye dam. 1; H318.

2.2 Στοιχεία επισήμανσης:

Εικονοδιάγραμμα (Εικονοδιαγράμματα) κινδύνου:



Προειδοποιητική λέξη

Κίνδυνος

Περιέχει Θεϊικό νάτριο δωδεκυλίου, N-(2-καρβοξυαιθυλο)-N-δωδεκυλο-β-αλανινικό νάτριο.

Δήλωση (Δηλώσεις) κινδύνου

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Example

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία εκτύπωσης: 14-08-2024

Δήλωση (Δηλώσεις) ασφαλείας:

Γενικά:

P102 Μακριά από παιδιά.

Πρόληψη:

P264 Πλύντε καλά τα χέρια σας μετά τον χειρισμό.

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

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.

Αποθήκευση:

-

Απόρριψη:

P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

Επιπρόσθετη σήμανση 648/2004:

Περιέχει 5-15 % ανιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες, <5 % αμφοτερικές επιφανειοδραστικές ουσίες.

2.3 Άλλοι κίνδυνοι:

Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, το προϊόν δεν εμπεριέχει ουσίες ABT ή αΑαB σε ποσοστό μεγαλύτερο από 0.1%. Το προϊόν δεν περιέχει ουσία που έχει αναγνωρισθεί ότι έχει ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής πάνω από τα νόμιμα όρια, σύμφωνα με τα κριτήρια που ορίζονται στον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 της Επιτροπής ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2018/605 της Επιτροπής.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνοψη/πληροφορίες για τα συστατικά

3.1 Ουσίες.

Το προϊόν είναι ένα μίγμα.

3.2 Μείγματα

CAS/CE-αριθ.	REACH-αριθ.	Όνομα της ουσίας	Συγκ. %	Ταξινόμηση σύμφωνα με την 1272/2008
14960-06-6 / 239-032-7	Εξαιρείται η εγγραφή	N-(2-καρβοξυαιθυλο)-N-δωδεκυλο-β-αλανινικό νάτριο	10	Acute Tox. 4; H302, Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318.
151-21-3 / 205-788-1	Εξαιρείται η εγγραφή	Θειικό νάτριο δωδεκυλίου	5	Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318.
34590-94-8 / 252-104-2	Εξαιρείται η εγγραφή	(2-μεθοξυμεθυλαιθοξυ)-προπανόλη	5	Μη ταξινομημένο.

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.

ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Example

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία εκτύπωσης: 14-08-2024

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών.

Γενικές πληροφορίες:	Εάν αισθάνεστε αδιαθεσία, ζητήστε ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα όπου αυτό είναι εφικτό).
Εισπνοή:	Μεταφέρατε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
Επαφή με το δέρμα:	Πλύνετε το δέρμα προσεκτικά με σαπούνι και νερό. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.
Επαφή με τα μάτια:	Ξεπλύντε προσεκτικά με άφθονο νερό για αρκετά λεπτά. Σε περίπτωση που φοράτε φακούς επαφής, αφαιρέστε τους εάν κάτι τέτοιο είναι εφικτό. Συνεχίστε να βρέχετε την περιοχή. Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.
Κατάποση:	Πιείτε μερικά ποτήρια νερού ή γάλακτος. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Λάβετε ιατρική φροντίδα άμεσα.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες:

Κατάποση: Μπορεί να ερεθίσει το πεπτικό σύστημα.
Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

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:
Άγνωστο.

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα:
Αποσυντίθεται σε υψηλές θερμοκρασίες, προς τη δημιουργία τοξικών και διαβρωτικών προϊόντων. Τα δοχεία μπορεί να εκραγούν όταν θερμανθούν.
Σημείο ανάφλεξης: >110°C.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες:
Χρησιμοποιείτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και προστατευτικά ενδύματα ώστε να εμποδίσετε την επαφή. Χρησιμοποιείστε πίεση νερού για να ψύξετε τα δοχεία και να εμποδίσετε την αποσύνθεση και την δημιουργία ουσιών πιθανόν επικίνδυνων για την υγεία.

ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Example

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία εκτύπωσης: 14-08-2024

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης:

Φορέστε κατάλληλο ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό - βλ. Ενότητα 8.
Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:

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

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:

Μικρές Διαρροές: σκουπίστε με απορροφητικό υλικό (π.χ. πανί, μάλλινο ύφασμα).

Χρησιμοποιήστε άμμο, χώμα, βερμικουλίτη, γη διατόμων για να περιορίσετε και να συλλέξετε τα μη εύφλεκτα απορροφητικά υλικά και τοποθετήστε τα σε κατάλληλο κλειστό δοχείο για απόρριψη, σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

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:

Φορέστε κατάλληλο ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό - βλ. Ενότητα 8.
Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

Δε συνιστώνται ειδικές διαδικασίες υγιεινής αλλά πρέπει πάντα να τηρούνται ορθές πρακτικές προσωπικής υγιεινής κατά την εργασία με χημικά προϊόντα.

7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων:

Το δοχείο πρέπει να διατηρείται καλά κλειστό όταν δεν χρησιμοποιείται.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις:

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

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1 Παράμετροι ελέγχου

(2-μεθοξυμεθυλαιθοξυ)-προπανόλη – CAS 34590-94-8:

TWA Μικρότερο χρονικό όριο: 900 mg/m³, 150 ppm

Μεγαλύτερο χρονικό όριο: 600 mg/m³, 100 ppm

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

-

ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Example

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία εκτύπωσης: 14-08-2024

8.2 Έλεγχοι έκθεσης:

Κατάλληλα τεχνικά μέτρα: Καμία συγκεκριμένη απαίτηση εξαερισμού.

Μέτρα υγιεινής: Πλύντε καλά τα χέρια σας μετά τον χειρισμό.
Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει διαθέσιμος σταθμός πλύσης ματιών.

Ξεχωριστά μέτρα προστασίας όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός:
Χρησιμοποιείτε μόνο προστατευτικό εξοπλισμό με επισήμανση ΕΚ.



Αναπνευστική συσκευή Κανονικά δεν απαιτείται.

Προστασία για τα χέρια Φοράτε προστατευτικά γάντια. EN 374.
Επιλογή: Γάντια νιτριλίου. ≥120 λεπτά.
Πάχος: ≥0,25 χιλ.

Προστασία για τα μάτια Προστατευτικά γυαλιά που εφαρμόζουν σφιχτά. EN 166.

Προστασία για το δέρμα Κανονικός ρουχισμός εργασίας.

Μέτρα προς αποφυγή περιβαλλοντικής έκθεσης
Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες.

Φυσική κατάσταση:	Υγρό
Χρώμα:	Αχρωμος
Οσμή:	Ελαφριά
Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως:	<0°C
Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως:	Χωρίς δεδομένα.
Ευφλεκτότητα:	Χωρίς δεδομένα.
Ανώτατο και κατώτατο όριο εκρηξιμότητας:	Χωρίς δεδομένα.
Σημείο ανάφλεξης:	>110°C
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης:	Χωρίς δεδομένα.
Θερμοκρασία αποσύνθεσης:	Χωρίς δεδομένα.
pH:	6 - 7
Κινηματικό ιξώδες:	Χωρίς δεδομένα.
Διαλυτότητα:	Διαλυτό στο νερό.
Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό:	Χωρίς δεδομένα.
Τάση ατμών:	Χωρίς δεδομένα.
Πυκνότητα και/ή σχετική πυκνότητα:	>1 g/ml
Σχετική πυκνότητα ατμών:	Χωρίς δεδομένα.
Χαρακτηριστικά σωματιδίων:	Χωρίς δεδομένα.

9.2 Άλλες πληροφορίες:

Χωρίς δεδομένα.

ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Example

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία εκτύπωσης: 14-08-2024

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

- 10.1 Αντιδραστικότητα:** Δεν υπάρχουν γνωστοί κίνδυνοι αντιδραστικότητας που να σχετίζονται με αυτό το προϊόν.
- 10.2 Χημική σταθερότητα:** Σταθερό σε κανονικές συνθήκες θερμοκρασίας.
- 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων:** Άγνωστο.
- 10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν:** Αποφύγετε το πάγωμα / θερμοκρασία κάτω των 0 °C.
- 10.5 Μη συμβατά υλικά:** Άγνωστο.
- 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:** Ενδέχεται να σχηματιστούν τα ακόλουθα προϊόντα καύσης: διοξείδιο του άνθρακα, μονοξείδιο του άνθρακα, υδρατμοί, και ίχνη οργανικών πτητικών συστατικών.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις:

- Οξεία τοξικότητα:** Μη ταξινομημένο.
- Προϊόν ATE:
Oral – LD50: >5000 mg/kg
- Θειικό νάτριο δωδεκυλίου – CAS 151-21-3:
Oral - LD50 – Αρουραίος: 1288 mg/kg
Dermal - LD50 – Κουνέλι: 580 mg/kg
Inhalation - LC50 – Αρουραίος: >3,9 mg/l/h.
- διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:** Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
- σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών:** Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
- 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:** Μη ταξινομημένο.
- STOT-επανεπιλημμένη έκθεση:** Μη ταξινομημένο.

ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Example

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία εκτύπωσης: 14-08-2024

τοξικότητα αναρρόφησης Μη ταξινομημένο.

11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας:

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής:

Το προϊόν/ουσία δεν έχει ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής.

Άλλες πληροφορίες

Κατάποση: Μπορεί να ερεθίσει το πεπτικό σύστημα.

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1 Τοξικότητα:

Μη ταξινομημένο.

Θειικό νάτριο δωδεκυλίου – CAS 151-21-3:

LC50 Φισκ 96h: 1,48 mg/l (Art: *Menidia beryllina*).

EC50 Δάφνια 48h: 1,8 mg/l (Art: *D. magna*).

IC50 φύκια 72h: 18,8 mg/l (Art: *Chlamydomonas reinhardtii*).

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης:

Θειικό νάτριο δωδεκυλίου – CAS 151-21-3:

Το 90-96% αποσυντίθεται σε 28 ημέρες OECD 301E (εύκολα βιοδιασπώμενο)

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:

Θειικό νάτριο δωδεκυλίου – CAS 151-21-3:

BCF: 19

Log Pow: 1,6

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος:

Το προϊόν περιέχει ουσίες διαλυτές στο νερό και ενδέχεται να διοχετευτεί σε συστήματα νερού.

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 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής:

Το προϊόν/ουσία δεν έχει ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής.

12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις:

Κανείς δεν ξέρει.

ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Example

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία εκτύπωσης: 14-08-2024

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: 20 01 29* απορρυπαντικά που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες.

Μολυσμένη συσκευασία: Σύμφωνα με το υλικό συσκευασίας.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Μη ταξινομημένο.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 Αριθμός OHE ή αριθμός ταυτότητας	Άσχετο.	Άσχετο.
14.2 Οικεία ονομασία αποστολής OHE	Άσχετο.	Άσχετο.
14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά	Άσχετο.	Άσχετο.
14.4 Ομάδα συσκευασίας	Άσχετο.	Άσχετο.
14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι EmS:	Άσχετο. Άσχετο.	Άσχετο. Άσχετο.
Άλλες πληροφορίες:	LQ: Άσχετο. Tunnel: Άσχετο.	LQ: Άσχετο. Tunnel: Άσχετο.

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη:

Άσχετο.

14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO:

Άσχετο.

ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Example

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία εκτύπωσης: 14-08-2024

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 αριθ. 2020/878. CLP αριθ. 1272/2008.

Άλλες πληροφορίες: Άτομα κάτω των 18 ετών δεν πρέπει να εκτίθενται σε αυτό το προϊόν, παρ.

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

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

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.

Πλήρες κείμενο άλλων συντομογραφιών:

ADN - Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τη διεθνή μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων μέσω εσωτερικών πλωτών οδών; ADR - Συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικινδύνων εμπορευμάτων; AICC - Αυστραλιανός Κατάλογος Βιομηχανικών Χημικών; ASTM - Αμερικανική εταιρεία δοκιμών υλικών; bw - Σωματικό βάρος; CMR - Καρκινογόνος, μεταλλαξιογόνος ουσία ή ουσία τοξική για την αναπαραγωγή; DIN - Πρότυπο του Γερμανικού Ινστιτούτου Τυποποίησης; DSL - Κατάλογος οικιακών ουσιών (Καναδάς); ECx - Συγκέντρωση που σχετίζεται με ανταπόκριση x%; ELx - Ποσοστό επιβάρυνσης που σχετίζεται με ανταπόκριση x%; EmS - Χρονοδιάγραμμα έκτακτης ανάγκης; ENCS - Υπάρχουσες και νέες χημικές ουσίες (Ιαπωνία); ErCx - Συγκέντρωση που σχετίζεται με ανταπόκριση ρυθμού αύξησης x%; GHS - Παγκόσμιο εναρμονισμένο σύστημα; GLP - Ορθή εργαστηριακή πρακτική; IARC - Διεθνής Οργανισμός Ερευνών Καρκίνου; IATA - Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών; IBC - Διεθνής Κώδικας για την κατασκευή και τον εξοπλισμό των πλοίων που μεταφέρουν επικίνδυνα χημικά χύδην; IC50 - Μισή μέγιστη ανασταλτική συγκέντρωση; ICAO - Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας; IECSC - Ευρετήριο υπαρχουσών χημικών ουσιών στην Κίνα; IMDG - Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικινδύνων Ειδών; IMO - Διεθνής Ναυτιλιακός Οργανισμός; ISHL - Νόμος περί βιομηχανικής ασφάλειας και υγείας (Ιαπωνία); ISO - Διεθνής Οργανισμός Τυποποίησης; KECI - Ευρετήριο υπαρχουσών χημικών ουσιών της Κορέας; LC50 - Θανάσιμη συγκέντρωση στο 50% πληθυσμού δοκιμής; LD50 - Θανάσιμη δόση στο 50% πληθυσμού δοκιμής (μέση θανάσιμη δόση); MARPOL - Διεθνής διάσκεψη για την πρόληψη της ρύπανσης από πλοία; n.o.s. - Δεν ορίζεται διαφορετικά; NO(A)EC - Συγκέντρωση στην οποία δεν παρατηρούνται (δυσμενείς) επιδράσεις; NO(A)EL - Επίπεδο στο οποίο δεν παρατηρούνται (δυσμενείς) επιδράσεις; NOELR - Ποσοστό επιβάρυνσης στο οποίο δεν παρατηρούνται επιδράσεις; NZIoC - Ευρετήριο χημικών ουσιών της Νέας Ζηλανδίας; OECD -

ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Example

Έκδοση 1.0

Ημερομηνία εκτύπωσης: 14-08-2024

Οργανισμός Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης; OPPTS - Υπηρεσία Ασφάλειας Χημικών Ουσιών και Πρόληψης της Ρύπανσης; PBT - Ανθεκτική, βιοσυσσωρευτική και τοξική ουσία; PICCS - Ευρετήριο χημικών ουσιών των Φιλιππίνων; (Q)SAR - (Ποσοτική) σχέση δομής-δραστηριότητας; REACH - Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με την Καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και τον περιορισμό των χημικών προϊόντων; RID - Κανονισμοί για τις διεθνείς σιδηροδρομικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων; SADT - Θερμοκρασία αυτοεπιταχυνόμενης αποσύνθεσης; SDS - Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας; TCSI - Ευρετήριο χημικών ουσιών της Ταϊβάν; TECI - Κατάλογος Υπαρχουσών Χημικών Ουσιών της Ταϊλάνδης; TSCA - Νόμος περί ελέγχου τοξικών ουσιών (Ηνωμένες Πολιτείες); UN - Ηνωμένα Έθνη; UNRTDG - Συστάσεις των Ηνωμένων Εθνών περί μεταφοράς επικίνδυνων εμπορευμάτων; vPvB - Άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη ουσία.

**Το φυλλάδιο δεδομένων ασφαλείας επικυρώνεται από
SRS**

www.msds-eu.com
