

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



ΠΑΣΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ-ΧΑΛΚΟΥ AL1100 100GR

| | | | |
|---------------|--|--|---|
| Έκδοση 5.0 | Ημερομηνία Αναθε- ώρησης: 18.06.2024 | Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφα- λείας: 10612848-00012 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 22.11.2023 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 15.12.2009 |
|---------------|--|--|---|

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

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

| | | |
|-------------------|---|--------------------------------------|
| Σήμα κατατεθέν | : | ΠΑΣΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ-ΧΑΛΚΟΥ AL1100 100GR |
| Κωδικός προϊόντος | : | 0893 110 1 |

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

| | | |
|-------------------------------------|---|---|
| Χρήση της Ουσίας/του Μείγ- ματος | : | Παράγοντας αντιπριβής και λιπαντικό Προϊόν επαγγελματικής χρήσης |
| Συνιστώμενοι περιορισμοί χρήσης | : | Μη εφαρμόσιμο |

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

| | | |
|---|---|--|
| Εταιρεία | : | Würth Hellas SA 23rd Km Athens-Lamia National Road 14568 Krioneri Attica |
| Τηλέφωνο | : | 0030 210 6290800 |
| Τέλεφαξ | : | 0030 210 6290890 |
| Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του ατόμου υπεύθυνου για το SDS | : | prodsafe@wuerth.com |

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Κέντρο πληροφοριών για φαινόμενα δηλητηριάσεων: 210 7793777 (24 ώρες/ημέρα). Πρό-
σθετος αριθμός επικοινωνίας: 210 6290800 (από 07:30 έως 16:00).

Poison Information Centre: (0030) 210 7793777 (24 hours/day). Additional telephone
number: (0030) 210 6290800 (from 07:30 to 16:00).

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)

Βραχυπρόθεσμος (οξύ) κίνδυνος για το H400: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανι-

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



ΠΑΣΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ-ΧΑΛΚΟΥ AL1100 100GR

| | | | |
|---------------|---------------------------------------|--|---|
| Έκδοση 5.0 | Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.06.2024 | Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 10612848-00012 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 22.11.2023 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 15.12.2009 |
|---------------|---------------------------------------|--|---|

υδατινο περιβαλλον, Κατηγορία 1

σμούς.

Μακροπροθεσμοσ (χρόνιο) κίνδυνος για το υδατινο περιβαλλον, Κατηγορία 1

H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

Επισήμανση (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)

Εικονογράμματα κινδύνου :



Προειδοποιητική λέξη : Προσοχή

Δηλώσεις επικινδυνότητας : H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφυλάξεων : **Πρόληψη:**
P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

Επέμβαση:
P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Η ουσία / το μείγμα δεν περιέχει συστατικά που θεωρούνται ανθεκτικά, βιοσυσσωρεύσιμα και τοξικά (PBT), ή άκρως ανθεκτικά και άκρως βιοσυσσωρεύσιμα (vPvB) σε επίπεδα του 0,1% ή υψηλότερα.

Οικολογικές πληροφορίες: Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το Άρθρο 57(f) του Κανονισμού REACH ή τον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.

Τοξικολογικές πληροφορίες: Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το Άρθρο 57(f) του Κανονισμού REACH ή τον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνοψη/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2 Μείγματα

Συστατικά

| Χημική ονομασία | CAS-Αριθ. αριθ. ΕΚ Αριθμός καταλόγου Αριθμός καταχώρη- | Ταξινόμηση | Συγκέντρωση (% w/w) |
|-----------------|--|------------|---------------------|
| | | | |

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



ΠΑΣΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ-ΧΑΛΚΟΥ AL1100 100GR

| | | | |
|---------------|---------------------------------------|--|---|
| Έκδοση 5.0 | Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.06.2024 | Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 10612848-00012 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 22.11.2023 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 15.12.2009 |
|---------------|---------------------------------------|--|---|

| | σης | | |
|------------------------|--|---|-----------------|
| Μεταλλική κόνη χαλκού | 7440-50-8 231-159-6 | Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Συντελεστής m (Οξεία τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον): 100 Συντελεστής m (Χρόνια τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον): 100 | >= 2,5 - < 10 |
| Οξίδιο του ψευδαργύρου | 1314-13-2 215-222-5 030-013-00-7 01-2119463881-32 | Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Συντελεστής m (Οξεία τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον): 1 Συντελεστής m (Χρόνια τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον): 1 | >= 0,1 - < 0,25 |

Για επεξήγηση των συντομογραφιών βλέπε ενότητα 16.

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

- Προστασία των προσώπων που παρέχουν πρώτες βοήθειες : Δεν χρειάζονται ειδικές προφυλάξεις για όσους ανταποκρίθηκαν στις πρώτες βοήθειες.
- Σε περίπτωση εισπνοής : Σε περίπτωση εισπνοής μεταφέρετε το θύμα στο καθαρό αέρα.
Υποβληθείτε σε ιατρική εξέταση αν εμφανισθούν συμπτώματα.
- Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα : Πλένετε προληπτικά με νερό και σαπούνι.
Υποβληθείτε σε ιατρική εξέταση αν εμφανισθούν συμπτώματα.
- Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια : Ξεπλύνετε τα μάτια προληπτικά με νερό.
Επισκεφθείτε γιατρό σε περίπτωση που δεν υποχωρεί ο ερε-

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



ΠΑΣΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ-ΧΑΛΚΟΥ AL1100 100GR

| | | | |
|---------------|---------------------------------------|--|---|
| Έκδοση 5.0 | Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.06.2024 | Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 10612848-00012 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 22.11.2023 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 15.12.2009 |
|---------------|---------------------------------------|--|---|

θισμός.

Σε περίπτωση κατάποσης : Σε περίπτωση κατάποσης: ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Υποβληθείτε σε ιατρική εξέταση αν εμφανισθούν συμπτώματα.
Πλύνετε το στόμα σχολαστικά με νερό.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Καμία γνωστή.

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Μεταχείριση : Αντιμετωπίστε τα συμπτώματα και στηρίξτε τον ασθενή.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα : Εκνέφωμα νερού
Αφρός σταθερός σε αλκοόλη
Διοξείδιο του άνθρακα (CO₂)
Ξηρά χημικά μέσα πυρόσβεσης

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα : Καμία γνωστή.

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Ιδιαίτεροι κίνδυνοι κατά την καταπολέμηση της πυρκαγιάς : Η έκθεση σε καύσιμα προϊόντα μπορεί να είναι κίνδυνος για την υγεία.

Επικίνδυνα προϊόντα καύσεως : Μεταλλικά οξειδία

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες : Κατά τη κατάσβεση πυρκαγιάς φοράτε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή, όταν είναι απαραίτητο. Χρησιμοποιήστε προσταπική ενδυμασία προστασίας.

Ειδικές μέθοδοι πυρόσβεσης : Χρησιμοποιήστε μέσα πυρόσβεσης που είναι κατάλληλα για τις συνθήκες και το περιβάλλον.
Για τη ψήξη των κλειστών δοχείων χρησιμοποιείστε ψέκασμα νερού.
Αφαιρέστε τα ακέραια δοχεία από την περιοχή πυρκαγιάς, εάν αυτό είναι ασφαλές να το πράξετε.
Εκκενώστε την περιοχή.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



ΠΑΣΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ-ΧΑΛΚΟΥ AL1100 100GR

| | | | |
|---------------|---------------------------------------|--|---|
| Έκδοση 5.0 | Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.06.2024 | Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 10612848-00012 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 22.11.2023 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 15.12.2009 |
|---------------|---------------------------------------|--|---|

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Προσωπικές προφυλάξεις : Ακολουθήστε τις συμβουλές για ασφαλή χειρισμό (βλ. τμήμα 7) και τις συστάσεις για ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό (βλ. τμήμα 8).

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις : Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. Εμποδίστε τη περαιτέρω διαρροή και διασκορπισμό, αν αυτό είναι δυνατό δίχως κίνδυνο. Το μολυσμένο νερό πλύσεως συλλέγεται και διατίθεται. Ειδοποιείστε τις τοπικές υπηρεσίες, αν υπάρχει σημαντικός διασκορπισμός και δεν μπορεί να περιοριστεί.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι καθαρισμού : Συγκεντρώστε με αδρανές μέσο απορρόφησης. Για μεγάλες κηλίδες, παράσχετε αντιπλημμυρικά αναχώματα ή άλλες κατάλληλες στεγανές ζώνες για να αποτρέψετε την εξάπλωση του υλικού. Εάν είναι δυνατή η άντληση του υλικού που προέρχεται από τα αντιπλημμυρικά αναχώματα, αποθηκεύστε το ανακτηθέν υλικό στον κατάλληλο περιέκτη. Καθαρίστε τα υπολειπόμενα υλικά της κηλίδας με τον κατάλληλο προσροφητή. Οι τοπικοί ή εθνικοί κανονισμοί ενδέχεται να εφαρμοστούν σε περίπτωση απελευθέρωσης και απόρριψης του υλικού αυτού, καθώς και όσων υλικών και τεμαχίων χρησιμοποιήθηκαν κατά τον καθαρισμό των απελευθερωμένων ουσιών. Θα πρέπει να προσδιορίσετε ποιοι κανονισμοί είναι εφαρμοστέοι. Στις ενότητες 13 και 15 του παρόντος φύλλου ασφαλείας δεδομένων παρέχουν πληροφορίες σχετικά με τις απαιτήσεις ορισμένων τοπικών ή εθνικών κανονισμών.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Βλέπε τμήματα: 7, 8, 11, 12 και 13.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Τεχνικά μέτρα : Δείτε Μηχανικά μέτρα στο τμήμα ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ.

Τοπικός/Γενικός εξαερισμός : Χρησιμοποιείτε μόνο με κατάλληλο εξαερισμό.

Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό : Ο χειρισμός πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις βέλτιστες πρακτικές βιομηχανικής υγιεινής και ασφάλειας, με βάση τα αποτελέσματα της εκτίμησης έκθεσης στον χώρο εργασίας

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



ΠΑΣΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ-ΧΑΛΚΟΥ AL1100 100GR

| | | | |
|---------------|---------------------------------------|--|---|
| Έκδοση 5.0 | Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.06.2024 | Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 10612848-00012 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 22.11.2023 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 15.12.2009 |
|---------------|---------------------------------------|--|---|

Φροντίστε να αποτρέψετε τις διαρροές, τα απόβλητα και να ελαχιστοποιήσετε την απελευθέρωση στο περιβάλλον.

Μέτρα υγιεινής : Εάν υπάρχει πιθανότητα έκθεσης σε χημικές ουσίες κατά τη διάρκεια της τυπικής χρήσης, φροντίστε για την παρουσία συστημάτων έκπλυσης οφθαλμών και ντους για την ασφάλεια του προσωπικού, κοντά στον χώρο εργασίας. Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε.

7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και δοχεία : Αποθηκεύεται σε δοχεία που με σωστή σήμανση. Αποθηκεύεται σύμφωνα με τις ιδιαίτερες εθνικές νομικές διατάξεις.

Υποδείξεις για κοινή αποθήκευση : Μην αποθηκεύετε με τους ακόλουθους τύπους προϊόντων: Ισχυρά οξειδωτικά μέσα

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Ειδική χρήση ή χρήσεις : Δεν υπάρχουν στοιχεία

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Ορια επαγγελματικής έκθεσης

| Συστατικά | CAS-Αριθ. | Είδος τιμής (Είδος της εκθέσεως) | Παράμετροι ελέγχου | Βάση |
|------------------------|-----------|----------------------------------|--------------------------------|--------|
| Αλουμίνιο | 7429-90-5 | TWA (εισπνεύσιμος) | 5 mg/m ³ | GR OEL |
| | | TWA (αναπνεύσιμος) | 10 mg/m ³ | GR OEL |
| | | TWA (καπνοί συγκολλήσεων) | 10 mg/m ³ (Αργίλιο) | GR OEL |
| Μεταλλική κόνη χαλκού | 7440-50-8 | TWA (Σκόνη) | 1 mg/m ³ | GR OEL |
| | | TWA (Καπνός) | 0,2 mg/m ³ | GR OEL |
| | | STEL (Σκόνη) | 2 mg/m ³ | GR OEL |
| Οξίδιο του ψευδαργύρου | 1314-13-2 | TWA (Καπνοί) | 5 mg/m ³ | GR OEL |
| | | STEL (Καπνοί) | 10 mg/m ³ | GR OEL |

Επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL) σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006:

| Ονομασία της ουσίας | Τελική χρήση | Οδοί έκθεσης | Δυνητικές βλάβες της υγείας | Τιμή |
|---------------------|--------------|--------------|-----------------------------|------------------------|
| Αλουμίνιο | Εργαζόμενοι | Εισπνοή | Μακροχρόνια - τοπι- | 3,72 mg/m ³ |

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής

**ΠΑΣΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ-ΧΑΛΚΟΥ AL1100 100GR**

Έκδοση 5.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.06.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 10612848-00012 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 22.11.2023 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 15.12.2009

| | | | κά αποτελέσματα | |
|------------------------|-------------|-------------------|--|-------------------------------------|
| | Καταναλωτές | Κατάποση | Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα | 3,95 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα |
| Μεταλλική κόνη χαλκού | Καταναλωτές | Εισπνοή | Οξεία - συστηματικά αποτελέσματα | 20 mg/m ³ |
| | Καταναλωτές | Επαφή με το δέρμα | Οξεία - συστηματικά αποτελέσματα | 137 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα |
| | Εργαζόμενοι | Επαφή με το δέρμα | Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα | 137 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα |
| | Εργαζόμενοι | Εισπνοή | Οξεία - συστηματικά αποτελέσματα | 20 mg/m ³ |
| | Εργαζόμενοι | Επαφή με το δέρμα | Οξεία - συστηματικά αποτελέσματα | 273 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα |
| | Καταναλωτές | Επαφή με το δέρμα | Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα | 137 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα |
| Οξίδιο του ψευδαργύρου | Εργαζόμενοι | Εισπνοή | Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα | 5 mg/m ³ |
| | Εργαζόμενοι | Εισπνοή | Μακροχρόνια - τοπικά αποτελέσματα | 0,5 mg/m ³ |
| | Εργαζόμενοι | Επαφή με το δέρμα | Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα | 83 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα |
| | Καταναλωτές | Εισπνοή | Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα | 2,5 mg/m ³ |
| | Καταναλωτές | Επαφή με το δέρμα | Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα | 83 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα |
| | Καταναλωτές | Κατάποση | Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα | 0,83 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα |

προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC) σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006:

| Ονομασία της ουσίας | Περιβαλλοντικό Τμήμα | Τιμή |
|------------------------|-----------------------------|-----------|
| Αλουμίνιο | Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων | 20 mg/l |
| Μεταλλική κόνη χαλκού | Γλυκό νερό | 7,8 μg/l |
| | Θαλάσσιο ύδωρ | 5,2 μg/l |
| Οξίδιο του ψευδαργύρου | Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων | 230 μg/l |
| | Ίζημα του γλυκού νερού | 87 mg/kg |
| | Θαλάσσιο ίζημα | 676 mg/kg |
| Οξίδιο του ψευδαργύρου | Εδαφος | 65 mg/kg |
| | Γλυκό νερό | 20,6 μg/l |
| | Θαλάσσιο ύδωρ | 6,1 μg/l |

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



ΠΑΣΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ-ΧΑΛΚΟΥ AL1100 100GR

| | | | |
|---------------|---------------------------------------|--|---|
| Έκδοση 5.0 | Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.06.2024 | Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 10612848-00012 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 22.11.2023 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 15.12.2009 |
|---------------|---------------------------------------|--|---|

| | Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων | 100 µg/l |
|--|-----------------------------|-------------------------------|
| | Ίζημα του γλυκού νερού | 117,8 mg/kg ξηρό βάρος (d.w.) |
| | Θαλάσσιο ίζημα | 56,5 mg/kg ξηρό βάρος (d.w.) |
| | Εδαφος | 35,6 mg/kg ξηρό βάρος (d.w.) |

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Τεχνικά προστατευτικά μέτρα

Λάβετε μέτρα καλού εξαερισμού, ιδίως σε κλειστούς χώρους.
Ελαχιστοποιήστε συγκεντρώσεις έκθεσης στο χώρο εργασίας.

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Προστασία των ματιών / του προσώπου : Ακολουθήστε όλους τις ισχύοντες τοπικούς/εθνικούς κανόνες κατά την επιλογή των μέτρων προστασίας για ένα συγκεκριμένο χώρο εργασίας.

Φοράτε τον ακόλουθο προσωπικό εξοπλισμό:

Προστατευτικά γυαλιά

Να φοράτε πάντα προστατευτικά ματιών όταν δεν μπορεί να αποκλειστεί το ενδεχόμενο ακούσιας επαφής των ματιών με το προϊόν.

Ο εξοπλισμός πρέπει να πληροί το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 166

Προστασία των χεριών

- Υλικό : Καουτσούκ νιτρίλιο
- Χρόνοι αντοχής : \geq 240 Λεπτό
- Πάχος γαντιών : 0,38 mm

Παρατηρήσεις

: Το είδος γαντιών προστασίας από χημικά πρέπει να επιλέγεται σύμφωνα με τη συγκέντρωση και ποσότητα επικίνδυνων υλικών και με το συγκεκριμένο χώρο εργασίας. Συνιστάται, η ανθεκτικότητα των προαναφερόμενων προστατευτικών γαντιών από τα χημικά, για ειδικές χρήσεις, να διευκρινίζεται μετά από συζήτηση με τον κατασκευαστή γαντιών. Πλένετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και κατά το τέλος της εργασίας.

Προστασία του δέρματος και του σώματος

: Μετά από επαφή πλύνετε τις επιφάνειες του δέρματος πολύ καλά.

Προστασία των αναπνευστικών οδών

: Εάν δεν υπάρχει διαθέσιμος επαρκής εξαερισμός με τοπική απαγωγή ή η εκτίμηση έκθεσης υποδεικνύει εκθέσεις εκτός των συνιστώμενων κατευθυντήριων οδηγιών, χρησιμοποιήστε αναπνευστική προστασία.
Ο εξοπλισμός πρέπει να πληροί το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 143

Φίλτρο τύπου

: Τύπος σωματιδίων (P)

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



ΠΑΣΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ-ΧΑΛΚΟΥ AL1100 100GR

| | | | |
|---------------|--|--|---|
| Έκδοση 5.0 | Ημερομηνία Αναθε- ώρησης: 18.06.2024 | Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφά- λειας: 10612848-00012 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 22.11.2023 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 15.12.2009 |
|---------------|--|--|---|

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

| | | |
|--|---|---|
| Φυσική κατάσταση | : | παστώδης |
| Χρώμα | : | ασημί |
| Οσμή | : | χαρακτηριστική |
| Όριο οσμής | : | Δεν υπάρχουν στοιχεία |
| Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως | : | Δεν υπάρχουν στοιχεία |
| Αρχικό σημείο ζέσης και πε- ριοχή ζέσης | : | Δεν υπάρχουν στοιχεία |
| Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέ- ριο) | : | Δεν ταξινομήθηκε ως κίνδυνος αναφλεξιμότητας |
| Ανώτερο όριο έκρηξης / Ανώ- τερο όριο ανάφλεξης | : | Μη εφαρμόσιμο |
| Κατώτερο όριο έκρηξης / Κα- τώτερο όριο ανάφλεξης | : | Μη εφαρμόσιμο |
| Σημείο ανάφλεξης | : | > 220 °C |
| Θερμοκρασία αυτανάφλεξης | : | Μη εφαρμόσιμο |
| Θερμοκρασία αποσύνθεσης | : | Δεν υπάρχουν στοιχεία |
| pH | : | η ουσία / το μείγμα είναι μη διαλυτό (στο νερό) |
| Ιξώδες Ιξώδες, κινητικό | : | Μη εφαρμόσιμο |
| Διαλυτότητα (διαλυτότητες) | : | |

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



ΠΑΣΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ-ΧΑΛΚΟΥ AL1100 100GR

| | | | |
|---------------|--|--|---|
| Έκδοση 5.0 | Ημερομηνία Αναθε- ώρησης: 18.06.2024 | Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφά- λειας: 10612848-00012 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 22.11.2023 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 15.12.2009 |
|---------------|--|--|---|

Υδατοδιαλυτότητα : Δεν υπάρχουν στοιχεία

Συντελεστής κατανομής: n-
οκτανόλη/νερό : Μη εφαρμόσιμο

Πίεση ατμών : Μη εφαρμόσιμο

Πυκνότητα : > 0,9 g/cm³

Σχετική πυκνότης ατμών : Μη εφαρμόσιμο

Χαρακτηριστικά σωματιδίων
Μέγεθος σωματιδίων : Δεν υπάρχουν στοιχεία

9.2 Άλλες πληροφορίες

Εκρηκτικά : Μη εκρηκτικό

Οξειδωτικές ιδιότητες : Η ουσία ή το μείγμα δεν ταξινομείται ως οξειδωτικό.

Ταχύτητα εξάτμισης : Μη εφαρμόσιμο

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1 Αντιδραστικότητα

Μη ταξινομημένο ως κίνδυνος αντιδραστικότητας.

10.2 Χημική σταθερότητα

Σταθερό κάτω από κανονικές συνθήκες.

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Επικίνδυνες αντιδράσεις : Μπορεί να αντιδράσει με ισχυρούς οξειδωτικούς παράγοντες.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγή

Συνθήκες προς αποφυγή : Καμία γνωστή.

10.5 Μη συμβατά υλικά

Υλικά προς αποφυγή : Οξειδωτικά μέσα

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



ΠΑΣΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ-ΧΑΛΚΟΥ AL1100 100GR

| | | | |
|---------------|--|--|---|
| Έκδοση 5.0 | Ημερομηνία Αναθε- ώρησης: 18.06.2024 | Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφα- λείας: 10612848-00012 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 22.11.2023 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 15.12.2009 |
|---------------|--|--|---|

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν είναι γνωστά επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1 Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης : Επαφή με το δέρμα
Κατάποση
Επαφή ματιών

Οξεία τοξικότητα

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

Συστατικά:

Μεταλλική κόνη χαλκού:

Οξεία τοξικότητα από του στόματος : LD50 (Αρουραίος): > 2.500 mg/kg
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 423
Αξιολόγηση: Αυτή η ουσία ή το μείγμα δεν έχει οξεία τοξικότητα από το στόμα

Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής : LC50 (Αρουραίος): > 5,11 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 4 h
Ατμόσφαιρα δοκιμής: σκόνη/εκνέφωμα
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 436

Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος : LD50 (Αρουραίος): > 2.000 mg/kg
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 402
Αξιολόγηση: Αυτή η ουσία ή το μείγμα δεν έχει οξεία τοξικότητα από το δέρμα

Οξίδιο του ψευδαργύρου:

Οξεία τοξικότητα από του στόματος : LD50 (Αρουραίος): > 5.000 mg/kg

Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής : LC50 (Αρουραίος): > 5,7 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 4 h
Ατμόσφαιρα δοκιμής: σκόνη/εκνέφωμα
Αξιολόγηση: Αυτή η ουσία ή το μείγμα δεν έχει οξεία τοξικότητα μέσω εισπνοής

Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος : LD50 (Αρουραίος): > 2.000 mg/kg
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 402
Αξιολόγηση: Αυτή η ουσία ή το μείγμα δεν έχει οξεία τοξικότητα από το δέρμα

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



ΠΑΣΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ-ΧΑΛΚΟΥ AL1100 100GR

| | | | |
|---------------|--|--|---|
| Έκδοση 5.0 | Ημερομηνία Αναθε- ώρησης: 18.06.2024 | Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφα- λείας: 10612848-00012 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 22.11.2023 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 15.12.2009 |
|---------------|--|--|---|

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

Συστατικά:

Μεταλλική κόνη χαλκού:

| | |
|------------|---|
| Είδος | : Κουνέλι |
| Μέθοδος | : OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 404 |
| Αποτέλεσμα | : Κανένας ερεθισμός του δέρματος |

Οξίδιο του ψευδαργύρου:

| | |
|------------|---|
| Είδος | : Κουνέλι |
| Μέθοδος | : OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 404 |
| Αποτέλεσμα | : Κανένας ερεθισμός του δέρματος |

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

Συστατικά:

Μεταλλική κόνη χαλκού:

| | |
|------------|---|
| Είδος | : Κουνέλι |
| Μέθοδος | : OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 405 |
| Αποτέλεσμα | : Κανένας ερεθισμός των ματιών |

Οξίδιο του ψευδαργύρου:

| | |
|------------|---|
| Είδος | : Κουνέλι |
| Μέθοδος | : OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 405 |
| Αποτέλεσμα | : Κανένας ερεθισμός των ματιών |

Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος

Ευαισθητοποίηση του δέρματος

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

Ευαισθητοποίηση της αναπνοής

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

Συστατικά:

Μεταλλική κόνη χαλκού:

| | |
|---------------|---|
| Είδος Δοκιμής | : Πείραμα Μεγιστοποίησης |
| Οδοί έκθεσης | : Επαφή με το δέρμα |
| Είδος | : Υδροχλορις |
| Μέθοδος | : OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 406 |
| Αποτέλεσμα | : αρνητικό |

Οξίδιο του ψευδαργύρου:

| | |
|---------------|--------------------------|
| Είδος Δοκιμής | : Πείραμα Μεγιστοποίησης |
|---------------|--------------------------|

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



ΠΑΣΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ-ΧΑΛΚΟΥ AL1100 100GR

| | | | |
|---------------|---------------------------------------|--|---|
| Έκδοση 5.0 | Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.06.2024 | Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 10612848-00012 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 22.11.2023 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 15.12.2009 |
|---------------|---------------------------------------|--|---|

| | |
|--------------|---|
| Οδοί έκθεσης | : Επαφή με το δέρμα |
| Είδος | : Υδρόχοιρος |
| Μέθοδος | : OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 406 |
| Αποτέλεσμα | : αρνητικό |

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

Συστατικά:

Μεταλλική κόνη χαλκού:

Γονιδοτοξικότητα in vitro : Είδος Δοκιμής: Βακτηριακή δοκιμασία ανάστροφης μετάλλαξης (AMES)
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 471
Αποτέλεσμα: αρνητικό

Γονιδοτοξικότητα in vivo : Είδος Δοκιμής: Δοκιμή μικροπυρήνων ερυθροκυττάρων σε θηλαστικά (κυτταρογενετική δοκιμασία in vivo)
Είδος: Ποντίκι
Τρόπος Εφαρμογής: Κατάποση
Μέθοδος: Οδηγία 67/548//ΕΟΚ, παράρτημα V, Β.12.
Αποτέλεσμα: αρνητικό
Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

Οξίδιο του ψευδαργύρου:

Γονιδοτοξικότητα in vitro : Είδος Δοκιμής: Βακτηριακή δοκιμασία ανάστροφης μετάλλαξης (AMES)
Αποτέλεσμα: αρνητικό

Είδος Δοκιμής: Δοκιμή in vitro γονιδιακής μετάλλαξης κυττάρου θηλαστικού
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 476
Αποτέλεσμα: αμφίβολο

Είδος Δοκιμής: Τεστ παραμόρφωσης χρωματοσωμάτων in vitro
Αποτέλεσμα: αμφίβολο

Γονιδοτοξικότητα in vivo : Είδος Δοκιμής: Δοκιμή μικροπυρήνων ερυθροκυττάρων σε θηλαστικά (κυτταρογενετική δοκιμασία in vivo)
Είδος: Αρουραίος
Τρόπος Εφαρμογής: εισπνοή (σκόνη/ομίχλη/καπνοί)
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 474
Αποτέλεσμα: αρνητικό

Είδος Δοκιμής: Μεταλλαξογένεση (κυτταρογενετική δοκιμασία σε μυελό οστών θηλαστικών in vivo, χρωμοσωμική ανάλυση)
Είδος: Αρουραίος
Τρόπος Εφαρμογής: εισπνοή (σκόνη/ομίχλη/καπνοί)
Αποτέλεσμα: θετικό

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



ΠΑΣΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ-ΧΑΛΚΟΥ AL1100 100GR

| | | | |
|---------------|--|--|---|
| Έκδοση 5.0 | Ημερομηνία Αναθε- ώρησης: 18.06.2024 | Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφα- λείας: 10612848-00012 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 22.11.2023 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 15.12.2009 |
|---------------|--|--|---|

Είδος Δοκιμής: Δοκιμή μικροπυρήνων ερυθροκυττάρων σε θηλαστικά (κυτταρογενετική δοκιμασία in vivo)
Είδος: Ποντίκι
Τρόπος Εφαρμογής: Ενδοπεριτονική ένεση
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 474
Αποτέλεσμα: αρνητικό

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων- Αξιολόγηση : Το βάρος των επιστημονικών στοιχείων δεν υποστηρίζει την ταξινόμηση ως μεταλλαξιγόνο παράγοντα γεννητικού κυττάρου.

Καρκινογένεση

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

Συστατικά:

Οξίδιο του ψευδαργύρου:

Είδος : Ποντίκι
Τρόπος Εφαρμογής : Κατάποση
Χρόνος έκθεσης : 1 Ετη
Αποτέλεσμα : αρνητικό
Παρατηρήσεις : Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

Συστατικά:

Μεταλλική κόνη χαλκού:

Επιπτώσεις στη γονιμότητα : Είδος Δοκιμής: Μελέτης τοξικότητας στην αναπαραγωγή δύο γενεών
Είδος: Αρουραίος
Τρόπος Εφαρμογής: Κατάποση
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 416
Αποτέλεσμα: αρνητικό

Επιδράσεις στην ανάπτυξη του εμβρύου : Είδος Δοκιμής: Εμβρυϊκή ανάπτυξη
Είδος: Κουνέλι
Τρόπος Εφαρμογής: Κατάποση
Αποτέλεσμα: αρνητικό

Οξίδιο του ψευδαργύρου:

Επιπτώσεις στη γονιμότητα : Είδος Δοκιμής: Μελέτης τοξικότητας στην αναπαραγωγή δύο γενεών
Είδος: Αρουραίος
Τρόπος Εφαρμογής: Κατάποση
Αποτέλεσμα: αρνητικό
Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



ΠΑΣΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ-ΧΑΛΚΟΥ AL1100 100GR

| | | | |
|---------------|--|--|---|
| Έκδοση 5.0 | Ημερομηνία Αναθε- ώρησης: 18.06.2024 | Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφα- λείας: 10612848-00012 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 22.11.2023 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 15.12.2009 |
|---------------|--|--|---|

Επιδράσεις στην ανάπτυξη του εμβρύου : Είδος Δοκιμής: Εμβρυϊκή ανάπτυξη
Είδος: Αρουραίος
Τρόπος Εφαρμογής: εισπνοή (σκόνη/ομίχλη/καπνοί)
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 414
Αποτέλεσμα: αρνητικό
Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

STOT-εφάπαξ έκθεση

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

STOT-επανεπιλημμένη έκθεση

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

Συστατικά:

Μεταλλική κόνη χαλκού:

Οδοί έκθεσης : εισπνοή (σκόνη/ομίχλη/καπνοί)
Αξιολόγηση : Δεν παρατηρήθηκαν σημαντικές επιπτώσεις στη υγεία των ζώων σε συγκεντρώσεις 0.2 mg/l/6ώρες/ημέρα ή λιγότερο.

Οξίδιο του ψευδαργύρου:

Αξιολόγηση : Δεν παρατηρήθηκαν σημαντικές επιπτώσεις στη υγεία των ζώων σε συγκεντρώσεις 0.2 mg/l/6ώρες/ημέρα ή λιγότερο.

Τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης

Συστατικά:

Μεταλλική κόνη χαλκού:

Είδος : Αρουραίος
NOAEL : $\geq 2 \text{ mg/m}^3$
Τρόπος Εφαρμογής : εισπνοή (σκόνη/ομίχλη/καπνοί)
Χρόνος έκθεσης : 28 Ημέρες

Οξίδιο του ψευδαργύρου:

Είδος : Αρουραίος, αρσενικό
NOAEL : 0,0015 mg/l
Τρόπος Εφαρμογής : εισπνοή (σκόνη/ομίχλη/καπνοί)
Χρόνος έκθεσης : 3 Μήνες
Μέθοδος : OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 413

Τοξικότητα αναρρόφησης

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Προϊόν:

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



ΠΑΣΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ-ΧΑΛΚΟΥ AL1100 100GR

| | | | |
|---------------|---------------------------------------|--|---|
| Έκδοση 5.0 | Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.06.2024 | Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 10612848-00012 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 22.11.2023 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 15.12.2009 |
|---------------|---------------------------------------|--|---|

Αξιολόγηση : Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το Άρθρο 57(f) του Κανονισμού REACH ή τον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1 Τοξικότητα

Συστατικά:

Μεταλλική κόνη χαλκού:

| | |
|---|--|
| Τοξικότητα στα ψάρια | : LC50 : 8,1 µg/l Χρόνος έκθεσης: 96 h |
| Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια | : EC50 (Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)): 0,792 mg/l Χρόνος έκθεσης: 48 h |
| Τοξικότητα στα Φύκη/υδρόβια φυτά | : EC50 (Chlorella vulgaris (φύκια του γλυκού νερού)): 0,333 mg/l Χρόνος έκθεσης: 72 h Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 201 |
| Συντελεστής m (Οξεία τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον) | : 100 |
| Τοξικότητα στα ψάρια (Χρόνια τοξικότητα) | : NOEC: 1 µg/l Είδος: Oncorhynchus mykiss (Ιριδίζουσα πέστροφα) |
| Συντελεστής m (Χρόνια τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον) | : 100 |

Οξίδιο του ψευδαργύρου:

| | |
|----------------------------------|--|
| Τοξικότητα στα ψάρια | : LC50 : > 0,1 - 1 mg/l Χρόνος έκθεσης: 96 h Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά |
| Τοξικότητα στα Φύκη/υδρόβια φυτά | : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (πράσινα φύκια)): 0,136 mg/l Χρόνος έκθεσης: 72 h NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (πράσινα φύκια)): > 0,01 - 0,1 mg/l Χρόνος έκθεσης: 72 h Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά |

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



ΠΑΣΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ-ΧΑΛΚΟΥ AL1100 100GR

| | | | |
|---------------|---------------------------------------|--|---|
| Έκδοση 5.0 | Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.06.2024 | Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 10612848-00012 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 22.11.2023 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 15.12.2009 |
|---------------|---------------------------------------|--|---|

Συντελεστής m (Οξεία τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον) : 1

Τοξικότητα στα ψάρια (Χρόνια τοξικότητα) : NOEC: > 0,01 - 0,1 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 14 Εβδομ
Είδος: *Jordanella floridae* (Αμερικανός κυπρινόδους)
Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια (Χρόνια τοξικότητα) : NOEC: > 0,01 - 0,1 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 7 d
Είδος: *Ceriodaphnia dubia* (νερόψυλλος-δάφνια)
Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

Συντελεστής m (Χρόνια τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον) : 1

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Δεν υπάρχουν στοιχεία

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Συστατικά:

Οξίδιο του ψευδαργύρου:

Βιοσυσσώρευση : Είδος: *Oncorhynchus mykiss* (Ιριδίζουσα πέστροφα)
Βιοσυγκέντρωσης (BCF): 78 - 2.060

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν στοιχεία

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Προϊόν:

Αξιολόγηση : Η ουσία / το μείγμα δεν περιέχει συστατικά που θεωρούνται ανθεκτικά, βιοσυσσωρεύσιμα και τοξικά (PBT), ή άκρως ανθεκτικά και άκρως βιοσυσσωρεύσιμα (vPvB) σε επίπεδα του 0,1% ή υψηλότερα.

12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Προϊόν:

Αξιολόγηση : Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το Άρθρο 57(f) του Κανονισμού REACH ή τον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



ΠΑΣΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ-ΧΑΛΚΟΥ AL1100 100GR

| | | | |
|---------------|--|--|---|
| Έκδοση 5.0 | Ημερομηνία Αναθε- ώρησης: 18.06.2024 | Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφα- λείας: 10612848-00012 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 22.11.2023 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 15.12.2009 |
|---------------|--|--|---|

12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν στοιχεία

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

- Προϊόν : Καταστρέφεται λαμβάνοντας υπ' όψη τις οδηγίες των τοπικών υπηρεσιών.
Σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων οι Κωδικοί των Αποβλήτων αναφέρονται στη χρήση και όχι στα προϊόντα. Οι κωδικοί αποβλήτων πρέπει να καθορισθούν από τον χρήστη, όσο το δυνατό σε συνεννόηση με τις υπηρεσίες διάθεσης αποβλήτων.
Μην πετάτε τα απόβλητα σε υπόνομους.
- Μη καθαρισμένες συσκευασίες (πακέτα) : Τα άδεια δοχεία πρέπει να μεταφέρονται σε εγκεκριμένο μέρος διαχείρισης αποβλήτων για ανακύκλωση ή απόρριψη.
Αν δεν υποδεικνύεται κάτι διαφορετικό: Απορρίψτε το ως μη χρησιμοποιημένο προϊόν.
- Κωδικός αριθμός απόβλητου : Οι ακόλουθοι κωδικοί αποβλήτων πρέπει να νοηθούν μόνο ως πρόταση:

χρησιμοποιούμενο προϊόν
13 02 08, άλλα έλαια μηχανής, κιβωτίου ταχυτήτων και λίπανσης

αχρησιμοποίητο προϊόν
13 02 08, άλλα έλαια μηχανής, κιβωτίου ταχυτήτων και λίπανσης

ακαθάριστες συσκευασίες
15 01 10, συσκευασίες που περιέχουν κατάλοιπα επικινδύνων ουσιών ή έχουν μολυνθεί από αυτές

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας

| | |
|------|-----------|
| ADN | : UN 3077 |
| ADR | : UN 3077 |
| RID | : UN 3077 |
| IMDG | : UN 3077 |
| IATA | : UN 3077 |

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



ΠΑΣΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ-ΧΑΛΚΟΥ AL1100 100GR

| | | | |
|---------------|--|--|---|
| Έκδοση 5.0 | Ημερομηνία Αναθε- ώρησης: 18.06.2024 | Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφα- λείας: 10612848-00012 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 22.11.2023 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 15.12.2009 |
|---------------|--|--|---|

| | | |
|-------------|---|---|
| ADN | : | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΣΤΕΡΕΕΣ, Ε. Α. Ο. (Μεταλλική κόνη χαλκού) |
| ADR | : | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΣΤΕΡΕΕΣ, Ε. Α. Ο. (Μεταλλική κόνη χαλκού) |
| RID | : | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΣΤΕΡΕΕΣ, Ε. Α. Ο. (Μεταλλική κόνη χαλκού) |
| IMDG | : | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Copper metal powder) |
| IATA | : | Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Copper metal powder) |

14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

| | Κλάση | Δευτερεύοντες κίνδυνοι |
|-------------|-------|------------------------|
| ADN | : 9 | |
| ADR | : 9 | |
| RID | : 9 | |
| IMDG | : 9 | |
| IATA | : 9 | |

14.4 Ομάδα συσκευασίας

| | | |
|-----------------------------------|---|-----|
| ADN | | |
| Ομάδα συσκευασίας | : | III |
| Κωδικός ταξινόμησης | : | M7 |
| Αριθ. αναγνώρισης κινδύνου | : | 90 |
| Ετικέτες | : | 9 |
| ADR | | |
| Ομάδα συσκευασίας | : | III |
| Κωδικός ταξινόμησης | : | M7 |
| Αριθ. αναγνώρισης κινδύνου | : | 90 |
| Ετικέτες | : | 9 |
| Κώδικας περιορισμού για τα τούνελ | : | (-) |
| RID | | |
| Ομάδα συσκευασίας | : | III |
| Κωδικός ταξινόμησης | : | M7 |
| Αριθ. αναγνώρισης κινδύνου | : | 90 |
| Ετικέτες | : | 9 |
| IMDG | | |
| Ομάδα συσκευασίας | : | III |
| Ετικέτες | : | 9 |

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



ΠΑΣΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ-ΧΑΛΚΟΥ AL1100 100GR

| | | | |
|---------------|--|--|---|
| Έκδοση 5.0 | Ημερομηνία Αναθε- ώρησης: 18.06.2024 | Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφα- λείας: 10612848-00012 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 22.11.2023 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 15.12.2009 |
|---------------|--|--|---|

EmS Κωδικός : F-A, S-F

ΙΑΤΑ (Φορτίο)

Οδηγία συσκευασίας (φορτη- : 956
γό αεροπλάνο)
Εντολή συσκευασίας (LQ) : Y956
Ομάδα συσκευασίας : III
Ετικέτες : Miscellaneous

ΙΑΤΑ (Επιβατικό)

Οδηγία συσκευασίας (επιβα- : 956
τικό αεροπλάνο)
Εντολή συσκευασίας (LQ) : Y956
Ομάδα συσκευασίας : III
Ετικέτες : Miscellaneous

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

ADN

Επικίνδυνο για το περιβά- : ναι
λον

ADR

Επικίνδυνο για το περιβά- : ναι
λον

RID

Επικίνδυνο για το περιβά- : ναι
λον

IMDG

Θαλάσσιος ρύπος : ναι

ΙΑΤΑ (Επιβατικό)

Επικίνδυνο για το περιβά- : ναι
λον

ΙΑΤΑ (Φορτίο)

Επικίνδυνο για το περιβά- : ναι
λον

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Η(οι) ταξινόμηση(εις) μεταφοράς που παρέχεται(ονται) στο παρόν έγγραφο προορίζεται μόνο για ενημερωτικούς σκοπούς και βασίζεται αποκλειστικά στις ιδιότητες του μη συσκευασμένου υλικού, όπως αυτές περιγράφονται στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας. Οι ταξινομήσεις μεταφοράς ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τον τρόπο μεταφοράς, το μέγεθος της συσκευασίας και τις διαφορές ανάμεσα στους περιφερειακούς ή εθνικούς κανονισμούς.

14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO

Παρατηρήσεις : Δεν ισχύει για το προϊόν όπως διατίθεται.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



ΠΑΣΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ-ΧΑΛΚΟΥ AL1100 100GR

| | | | |
|---------------|--|--|---|
| Έκδοση 5.0 | Ημερομηνία Αναθε- ώρησης: 18.06.2024 | Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφα- λείας: 10612848-00012 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 22.11.2023 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 15.12.2009 |
|---------------|--|--|---|

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

REACH - Περιορισμοί στην παρασκευή, τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών, μείγμα και αντικειμένων (Παραρτημα XVII) : Να ληφθούν υπόψη οι όροι περιορισμού για τις ακόλουθες εισόδους: Αριθμός στη λίστα 75

Η (οι) ουσία(ες) ή το(α) μείγμα(τα) παρατίθενται εδώ σύμφωνα με την εμφάνισή τους στον κανονισμό, ανεξάρτητα από τη χρήση/το σκοπό τους ή τις συνθήκες του περιορισμού. Ανατρέξτε στις συνθήκες στον αντίστοιχο κανονισμό για να προσδιορίσετε αν ισχύει ή δεν ισχύει κάποια καταχώριση για την κυκλοφορία στην αγορά.
Εάν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε το προϊόν αυτό ως μελάνη δερματοστιξίας, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.

Μεταλλική κόνη χαλκού (Αριθμός στη λίστα 75)

REACH - Κατάλογος υποψήφιων προς αδειοδότηση ουσιών που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (Άρθρο 59). : Μη εφαρμόσιμο

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος : Μη εφαρμόσιμο

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/1021 για τους έμμονους οργανικούς ρύπους (αναδιατύπωση) : Μη εφαρμόσιμο

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 649/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τις εξαγωγές και εισαγωγές επικίνδυνων χημικών προϊόντων : Μη εφαρμόσιμο

REACH - Κατάλογος ουσιών που υπόκεινται σε αδειοδότηση (Παράρτημα XIV) : Μη εφαρμόσιμο

Seveso III: Οδηγία 2012/18/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζόμενων με επικίνδυνες ουσίες .

| | | | |
|----|----------------------------|---------------------|---------------------|
| E1 | ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ | Ποσότητα 1 100 t | Ποσότητα 2 200 t |
|----|----------------------------|---------------------|---------------------|

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



ΠΑΣΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ-ΧΑΛΚΟΥ AL1100 100GR

| | | | |
|---------------|---------------------------------------|--|---|
| Έκδοση 5.0 | Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.06.2024 | Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 10612848-00012 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 22.11.2023 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 15.12.2009 |
|---------------|---------------------------------------|--|---|

Πτητικές οργανικές ενώσεις : Οδηγία 2010/75/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 24ης Νοεμβρίου 2010, περί βιομηχανικών εκπομπών (ολοκληρωμένη πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης)
Περιεχόμενο πτητικών οργανικών ουσιών (VOC): 0 %

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει πραγματοποιηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Άλλες πληροφορίες : Στοιχεία όπου έχουν γίνει αλλαγές στην προηγούμενη έκδοση επισημαίνονται στο σώμα αυτού του εγγράφου με δύο κάθετες γραμμές.

Πλήρες κείμενο των Φράσεων H

H400 : Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
H410 : Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Πλήρες κείμενο άλλων συντομογραφιών

Aquatic Acute : Βραχυπρόθεσμος (οξύ) κίνδυνος για το υδατινο περιβάλλον
Aquatic Chronic : Μακροπρόθεσμος (χρόνιο) κίνδυνος για το υδατινο περιβάλλον
GR OEL : Οριακή Τιμή Έκθεσης
GR OEL / TWA : Οριακή Τιμή Έκθεσης
GR OEL / STEL : Ανώτατη Οριακή Τιμή Έκθεσης

ADN - Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τη διεθνή μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων μέσω εσωτερικών πλωτών οδών; ADR - Συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικινδύνων εμπορευμάτων; AIC - Αυστραλιανός Κατάλογος Βιομηχανικών Χημικών; ASTM - Αμερικανική εταιρεία δοκιμών υλικών; bw - Σωματικό βάρος; CLP - Κανονισμός περί Ταξινόμησης, Επισήμανσης και Συσκευασίας, Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 1272/2008; CMR - Καρκινογόνος, μεταλλαξιογόνος ουσία ή ουσία τοξική για την αναπαραγωγή; DIN - Πρότυπο του Γερμανικού Ινστιτούτου Τυποποίησης; DSL - Κατάλογος οικιακών ουσιών (Καναδάς); ECHA - Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων; EC-Number - Αριθμός Ευρωπαϊκής Κοινότητας; 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

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



ΠΑΣΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ-ΧΑΛΚΟΥ AL1100 100GR

| | | | |
|---------------|---------------------------------------|--|---|
| Έκδοση 5.0 | Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.06.2024 | Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας: 10612848-00012 | Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 22.11.2023 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 15.12.2009 |
|---------------|---------------------------------------|--|---|

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 - 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-δραστικότητας; 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; SVHC - ουσία που προκαλεί πολύ μεγάλη ανησυχία; TCSI - Ευρετήριο χημικών ουσιών της Ταϊβάν; TECI - Κατάλογος Υπαρχουσών Χημικών Ουσιών της Ταϊλάνδης; TRGS - Τεχνικό πρότυπο για τις επικίνδυνες ουσίες; TSCA - Νόμος περί ελέγχου τοξικών ουσιών (Ηνωμένες Πολιτείες); UN - Ηνωμένα Έθνη; vPvB - Άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρευσιμη ουσία

Περαιτέρω πληροφορίες

Πηγές των σημαντικών δεδομένων που χρησιμοποιήθηκαν για τη σύνταξη του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας

: Εσωτερικά τεχνικά δεδομένα, δεδομένα από τα ΔΔΑ πρώτων υλών, αποτελέσματα αναζήτησης της δικτυακής πύλης ΟΟΣΑ eChem και τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Χημικών Προϊόντων, <http://echa.europa.eu/>

Ταξινόμηση του μίγματος:

| | |
|-------------------|------|
| Aquatic Acute 1 | H400 |
| Aquatic Chronic 1 | H410 |

Διαδικασία ταξινόμησης:

| |
|---------------------|
| Μέθοδος υπολογισμού |
| Μέθοδος υπολογισμού |

Στοιχεία όπου έχουν γίνει αλλαγές στην προηγούμενη έκδοση επισημαίνονται στο σώμα αυτού του εγγράφου με δύο κάθετες γραμμές.

Οι πληροφορίες σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (SDS) ανταποκρίνονται στις γνώσεις μας κατά το χρόνο της έκδοσής τους. Οι πληροφορίες προορίζονται μόνο σαν καθοδήγηση για σωστό χειρισμό, χρήση, αποθήκευση, μεταφορά, διάθεση και έκλυση και δεν θεωρούνται ως εγγύηση ή προδιαγραφή ποιότητας για οποιονδήποτε τύπο. Οι πληροφορίες αφορούν μόνο το ειδικό υλικό που αναφέρεται στην αρχή του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας και ενδεχομένως να μην ισχύει σε περίπτωση που το υλικό αυτό του Δελτίου Δεδομένων χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε άλλες διαδικασίες από αυτή που αναφέρεται στο Δελτίο Δεδομένων. Οι χρήστες του υλικού να λαμβάνουν υπόψη τους τις πληροφορίες και συστάσεις σε σχέση με τη χρήση που επιθυμούν, σε σχέση με τη διαδικασία και αποθήκευση, συμπεριλαμβανομένης και της καταλληλότητας του υλικού του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας στο τελικό προϊόν του χρήστη, κατά περίπτωση.

GR / EL