

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

1 Προσδιορισμός της ουσίας/του μείγματος και της εταιρείας/επιχείρησης

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική επωνυμία/ονομασία : CleanActiv*.
Άρθρο αριθ.(χρήστης) : PHΥ0010164.
Αριθμός UFI : 95, D580-002J-400V-1Y06

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

Σχετικές προσδιοριζόμενες χρήσεις : Προμείγματα πρόσθετων υλών για ζωοτροφές/Ανατρέξτε στο τεχνικό δελτίο δεδομένων.
Χρήσεις που αντενδείκνυνται : Ανατρέξτε στο τεχνικό δελτίο δεδομένων.

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Προμηθευτής : Όνομα: Phytosynthese SASU
Οδός: 57 Avenue Jean Jaurès
Ταχυδρομικός κώδικας/Πόλη: 63200 MOZAC
Χώρα: Γαλλία
Τηλέφωνο: 04 73 33 15 00
Φαξ: 04 73 33 45 10
Ιστοσελίδα: [Www.phytosynthese.com](http://www.phytosynthese.com)
Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: Email@phytosynthese.com

Διανομέας για την Ελλάδα: ELANKO ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε.
Λεωφόρος Μεσογείων 335, 152 31 Χαλάνδρι, Αττική, Ελλάδα
Τηλ.: (+30) 2130065000
Θεσσαλονίκη: Τηλ.: (+30) 2310289100
www.elanco.gr - e-mail: contact@elanco.gr

1.4 Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης

Ηνωμένο Βασίλειο:

Στην Αγγλία και την Ουαλία: καλέστε το 111 (NHS 111), στη Σκωτία: καλέστε το 111 (NHS 24), στη Βόρεια Ιρλανδία: Επικοινωνήστε με τον τοπικό γιατρό ή τον φαρμακοποιό σας κατά τις κανονικές ώρες λειτουργίας. Κατά τη διάρκεια εκτός ιατρικού ωραρίου λειτουργίας(www.groutofhours.hscni.net/): Belfast/Μπέλφαστ HSC Trust, (Βόρεια & Δυτικά) 028 9074 4447, (Νότια & Ανατολικά) 028 9079 6220 South Eastern HSC Trust, (North Down & Ards) 028 9182 2344, (Lisburn & Downpatrick) 028 9260 2204, Dalriada Urgent Care (Northern trust area) 028 2566 3500, Southern HSC Trust 028 3839 9201, Western Urgent Care 028 7186 5195.

Ελλάδα:

Poisoning Centre of Greece/Ελληνικό Κέντρο Δηλητηριάσεων 0030 210 7793777 (24 ώρες / 7 μέρες) (24 ώρες / 7 ημέρες)

2 Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Προσδιορισμός κινδύνων:

H317 Skin Sens.1 Ευαισθητοποίηση δέρματος 1 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

Επισήμανση

Εικονογράμματα κινδύνου



Προειδοποιητική λέξη

Προσοχή

Δηλώσεις επικινδυνότητας

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Δηλώσεις Προφύλαξης - Πρόληψη

P261 Αποφύγετε την αναπνοή σκόνης/αναθυμιάσεων/αερίων/ομίχλης/ατμών/εκνεφώματα.

P272 Τα μολυσμένα ρούχα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν έξω από το χώρο εργασίας.

P280 Φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.

Δηλώσεις Προφυλάξεων - Απάντηση

P302+P352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι

P321 Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλ. ... σε αυτή την ετικέτα).

P333+P313 Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εξάνθημα: Συμβουλευτείτε / Επισκευφθείτε γιατρό.

Δηλώσεις Προφυλάξεων - Απόρριψη

P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε ...

Περιέχει

κινναμαλδεΐδη

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Αποτελέσματα της αξιολόγησης PBT και vPvB Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που χαρακτηρίζονται ως ουσίες που έχουν ιδιότητες PBT ή/και vPvB σε συγκέντρωση ίση ή μεγαλύτερη από 0,1% (m/m). Ιδιότητες που διαταράσσουν το ενδοκρινικό σύστημα (περιβάλλον). Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που χαρακτηρίζονται ως ουσίες που έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής (περιβάλλον) σε συγκέντρωση ίση ή μεγαλύτερη από 0,1% (m/m). Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής (ανθρώπινη υγεία). Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που χαρακτηρίζονται ως ουσίες που έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής (ανθρώπινη υγεία) σε συγκέντρωση ίση ή μεγαλύτερη από 0,1% (m/m).

3 Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2 Μείγματα

Σύμφωνα με τις γνώσεις για το προϊόν, δεν έχουν ταυτοποιηθεί νανοϋλικά.

Το μείγμα δεν περιέχει ουσίες που έχουν ταξινομηθεί ως Ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (SVHC) από τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Χημικών Προϊόντων (ECHA) σύμφωνα με το άρθρο 57 του κανονισμού REACH:

<http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>.

Ουσία	Συγκέντρωση (%)	Ειδικά όρια συγκέντρωσης	Ταξινόμηση
ανθρακικό ασβέστιο [1]			
CAS N° 471-34-1 EC N° 207-439-9 IDX N°	10.0% <C< 25.0%		
Κιναμαλδεΐδη			
CAS N° 104-55-2 EC N° 203-213-9 IDX N°	1.0% <C≤ 2.0%		H312 Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα. H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
Έλαιο ρίγανης			
CAS N° 8007-11-2 EC N° 290-371-7 IDX N°	C< 1,0%		H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς. H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. H413 Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες επιβλαβείς επιπτώσεις στους υδρόβιους οργανισμούς.
Έλαια, σκόρδο			
CAS N° 8000-78-0 EC N° IDX N°	C< 1,0%		H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

[1] Ουσία για την οποία υπάρχουν διαθέσιμα μέγιστα όρια έκθεσης στο χώρο εργασίας.

3.3 Παρατήρηση

Φράσεις κειμένου και H-EUH-: βλέπε τμήμα 16.

4 Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές πληροφορίες:

Σε περίπτωση ατυχήματος ή αδιαθεσίας, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε οδηγίες χρήσης ή δελτίο δεδομένων ασφαλείας, εάν είναι δυνατόν).

Μην αφήνετε το προσβεβλημένο άτομο χωρίς επίβλεψη.

Αφαιρέστε/Απομακρύνετε το θύμα από την επικίνδυνη περιοχή.

Κρατήστε το προσβεβλημένο άτομο ζεστό, ακίνητο και καλυμμένο.

Μετά την εισπνοή:

Μεταφέρετε το άτομο σε καθαρό αέρα και κρατήστε το άνετο να αναπνεύσει.

Μετά από επαφή με το δέρμα:

Αφαιρέστε τα μολυσμένα, εμποτισμένα ρούχα αμέσως.

Μετά την επαφή με το δέρμα, πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι.

Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα.

Σε περίπτωση δερματικών αντιδράσεων, συμβουλευτείτε έναν γιατρό.

Μετά από επαφή με τα μάτια:

Σε περίπτωση οφθαλμικού ερεθισμού συμβουλευτείτε έναν οφθαλμίατρο.

Ξεπλύνετε αμέσως προσεκτικά και καλά με λουτρό-ματιών ή νερό.

Μετά την κατάποση:

Ποτέ μην δίνετε οτιδήποτε από το στόμα σε ένα αναίσθητο άτομο ή ένα άτομο με κράμπες.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα.

ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

Ατομική προστασία του ατόμου πρώτων βοηθειών:

Πρώτες βοήθειες: Δώστε προσοχή στην αυτοπροστασία!.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις άμεσες και μεταγενέστερες.

Τα σημαντικότερα γνωστά συμπτώματα και επιδράσεις περιγράφονται στην ετικέτα (βλ. παράγραφο 2.2) και/ή στην παράγραφο 11.

4.3 Ένδειξη οποιαδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας.

Σημειώσεις για το γιατρό:

Αντιμετωπίστε συμπτωματικά.

5 Μέτρα για την καταπολέμησης πυρκαγιάς

5.1 Μέσα κατάσβεσης

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:

Αφρός.

Σκόνη κατάσβεσης.

Διοξείδιο του άνθρακα (CO₂).

Άμμος.

Ακατάλληλα μέσα κατάσβεσης:

Ισχυρός πίδακας νερού.

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Ο σχηματισμός τοξικών αερίων είναι δυνατός κατά τη θέρμανση ή σε περίπτωση πυρκαγιάς.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και χημική προστατευτική ενδυμασία.

5.4 Πρόσθετες πληροφορίες

Μην εισπνέετε ατμούς και αναθυμιάσεις.

Συντονίστε τα μέτρα πυρόσβεσης στο περιβάλλον της πυρκαγιάς.

Μετακινήστε τα άθικτα εμπορευματοκιβώτια από την περιοχή άμεσου κινδύνου, εάν μπορεί να γίνει με ασφάλεια.

Να είστε προσεκτικοί όταν εφαρμόζετε διοξείδιο του άνθρακα σε περιορισμένους χώρους, το διοξείδιο του άνθρακα μπορεί να εκτοπίσει το οξυγόνο.

Χρησιμοποιήστε πίδακα ψεκασμού νερού για να προστατεύσετε το προσωπικό και να ψύξετε τους περιέκτες που κινδυνεύουν.

Συλλέξτε ξεχωριστά το μολυσμένο νερό πυρόσβεσης. Μην επιτρέπετε την είσοδο σε αποχετεύσεις ή επιφανειακά ύδατα.

6 Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Χρησιμοποιήστε εξοπλισμό ατομικής προστασίας.

Μεταφέρετε τα άτομα στην ασφάλεια.

Χρησιμοποιήστε κατάλληλη αναπνευστική προστασία.
Παρέχετε επαρκή αερισμό.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Βεβαιωθείτε ότι τα απόβλητα συλλέγονται και περιορίζονται.
Σε περίπτωση διαρροής αερίου ή εισόδου σε υδάτινες οδούς, εδάφους ή αποχετεύσεων, ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές.

6.3 Μέθοδοι και υλικά περιορισμού και καθαρισμού

Επεξεργαστείτε το ανακτηθέν υλικό όπως καθορίζεται στο τμήμα για τη διάθεση των αποβλήτων.
Συλλέξτε σε κλειστά και κατάλληλα δοχεία για απόρριψη.
Καθαρίστε μολυσμένα αντικείμενα και περιοχές τηρώντας σχολαστικά τους περιβαλλοντικούς κανονισμούς.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Ασφαλής χειρισμός: βλέπε παράγραφο 7.
Απόρριψη: βλέπε τμήμα 13.
Μέσα ατομικής προστασίας: βλέπε τμήμα 8.

6.5 Πρόσθετες πληροφορίες

Μη διαθέσιμο

7 Χειρισμός και αποθήκευση

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ:

Να αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και τα ρούχα.
Να φοράτε ατομική προστατευτική ενδυμασία (βλ. παράγραφο 8).
Οι υπονόμοι και οι αγωγοί πρέπει να προστατεύονται από την είσοδο του προϊόντος.
Μην τοποθετείτε πανάκια καθαρισμού εμποτισμένα με προϊόν στις τσέπες των παντελονιών σας.
Χρησιμοποιήστε μόνο σε καλά αεριζόμενους χώρους.
Εάν ο τοπικός εξαερισμός δεν είναι δυνατός ή δεν επαρκεί, ολόκληρος ο χώρος εργασίας πρέπει να αερίζεται με τεχνικά μέσα.
Παρέχετε επαρκή εξαερισμό καθώς και τοπική εξάντληση σε κρίσιμες περιοχές.
Η σκόνη πρέπει να εξαντλείται απευθείας στο σημείο προέλευσης.
Αποφεύγετε να αναπνέετε τη σκόνη.

Συμβουλές για τη γενική υγιεινή εργασίας:

Πλύνετε τα χέρια πριν από τα διαλείμματα και μετά την εργασία.
Τα ρούχα του δρόμου πρέπει να αποθηκεύονται ξεχωριστά από τα ρούχα εργασίας.
Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα επαναχρησιμοποιήσετε.
Αφαιρέστε τα μολυσμένα, κορεσμένα ρούχα αμέσως.
Εργαστείτε σε καλά αεριζόμενες ζώνες ή χρησιμοποιήστε κατάλληλη αναπνευστική προστασία.

7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασύμβατων καταστάσεων.

Διατηρείτε τον περιέκτη σφικτά κλεισμένο σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος.
Διατηρείτε τον περιέκτη σε όρθια θέση για να αποφύγετε διαρροή.

Απαιτήσεις για τους χώρους αποθήκευσης και δοχεία:

Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό του χώρου αποθήκευσης.

Συμβουλές σχετικά με την κοινή αποθήκευση:

Να φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

7.3 Ειδικές τελικές χρήσεις

Εκτός από τις χρήσεις που αναφέρονται στο τμήμα 1.2, δεν προβλέπονται άλλες ειδικές χρήσεις.

8 Έλεγχος έκθεσης/ατομική προστασία

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης:

Ουσία	Τιμή	Μονάδα	Τύπος/Αναγράφεται
ανθρακικό ασβέστιο CAS: 471-34-1 (GB)	10	mg/m ³	Όριο έκθεσης (8 ώρες)

Βιολογικές οριακές τιμές:

Μη διαθέσιμο

Όρια έκθεσης στην προβλεπόμενη χρήση:

Μη διαθέσιμο

Παρατήρηση:

Μη διαθέσιμο

8.2 Έλεγχος έκθεσης

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι:

Τα τεχνικά μέτρα και η εφαρμογή κατάλληλων διαδικασιών εργασίας έχουν προτεραιότητα έναντι του εξοπλισμού ατομικής προστασίας.

Παρέχετε επαρκή εξαερισμό καθώς και τοπική εξάντληση σε κρίσιμες περιοχές.

Μέσα ατομικής προστασίας:



Προστασία ματιών/προσώπου

: **Κατάλληλη οφθαλμική προστασία:**
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Προστασία του δέρματος

: **Προστασία χεριών:**
Κατάλληλος τύπος γαντιών:
Φοράτε προστατευτικά γάντια.
Πρόσθετα μέτρα προστασίας των χεριών:
Μην φοράτε γάντια κοντά σε μηχανήματα και περιστρεφόμενα εργαλεία.
Χρησιμοποιήστε γάντια μόνο μία φορά.

Παρατήρηση:

Κατά το χειρισμό με χημικές ουσίες, πρέπει να φοράτε προστατευτικά γάντια με τη σήμανση CE, συμπεριλαμβανομένων των τεσσάρων ψηφίων ελέγχου.

Η ποιότητα των προστατευτικών γαντιών ανθεκτικών στις χημικές ουσίες πρέπει να επιλέγεται ως συνάρτηση της συγκεκριμένης συγκέντρωσης και ποσότητας επικίνδυνων ουσιών στο χώρο εργασίας.

Για ειδικούς σκοπούς, συνιστάται να ελέγχετε την αντοχή στις χημικές ουσίες των προστατευτικών γαντιών που αναφέρονται παραπάνω μαζί με τον προμηθευτή αυτών των γαντιών.

Πρέπει να ληφθούν υπόψη οι χρόνοι σημαντικά και οι ιδιότητες διάγκωσης του υλικού.

Προστασία σώματος:

Κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία:

Εργαστηριακή ρόμπα.

Προστασία της αναπνοής

: **Η προστασία της αναπνοής είναι απαραίτητη σε:**
Εάν τα τεχνικά μέτρα εξάτμισης ή εξαερισμού δεν είναι δυνατά ή ανεπαρκή, πρέπει να τηρούνται τα μέσα προστασίας της αναπνοής.

Κατάλληλες συσκευές προστασίας της αναπνοής:

Φοράτε αναπνευστική προστασία.

Παρατήρηση:

Η κατηγορία του φίλτρου πρέπει να είναι κατάλληλη για τη μέγιστη συγκέντρωση ρύπων (αέριο/ατμός/αεροζόλ/σωματίδια) που μπορεί να προκύψει κατά το χειρισμό του προϊόντος. Σε περίπτωση υπέρβασης της συγκέντρωσης, πρέπει να χρησιμοποιείται αυτόνομη αναπνευστική συσκευή.

Τηρείτε τα χρονικά όρια φθοράς όπως καθορίζονται από τον παρασκευαστή.

Χρησιμοποιείτε μόνο εξοπλισμό προστασίας της αναπνοής με σύμβολο-CE, συμπεριλαμβανομένου του τετραψήφιου αριθμού δοκιμής.

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης:

Μη διαθέσιμο

Έλεγχοι έκθεσης των καταναλωτών:

Μη διαθέσιμο

8.3 Πρόσθετες πληροφορίες

Μη διαθέσιμο

9 Φυσικές και χημικές ιδιότητες
9.1 Πληροφορίες για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση	:	Σκόνη
Χρώμα	:	Μπεζ
Οσμή	:	Πικάντικη
Όριο οσμής	:	Μη διαθέσιμο
pH	:	Μη διαθέσιμο
Σημείο τήξης/σημείο πήξης	:	Μη διαθέσιμο
Αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως	:	Μη διαθέσιμο
Σημείο ανάφλεξης	:	Μη διαθέσιμο
Ρυθμός εξάτμισης	:	Μη διαθέσιμο
Ευφλεκτότητας	:	Μη διαθέσιμο
Ανώτερα/κατώτερα όρια ευφλεκτότητας ή εκρηκτικά όρια ατμών	:	Μη διαθέσιμο
Πυκνότητα ατμών	:	Μη διαθέσιμο
Σχετική πυκνότητα	:	Μη διαθέσιμο
Διαλυτότητα(-ες)	:	Μη διαλυτό στο νερό
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό (Log KOC)	:	Μη διαθέσιμο
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης	:	Μη διαθέσιμο
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	:	Μη διαθέσιμο
Ιξώδες	:	Μη διαθέσιμο
Εκρηκτικές ιδιότητες	:	Μη διαθέσιμο
Οξειδωτικές ιδιότητες	:	Μη διαθέσιμο
Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες	:	Μη διαθέσιμο
Log Kow	:	Μη διαθέσιμο

9.2 Άλλες πληροφορίες ασφαλείας

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

10 Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1 Αντιδραστικότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

10.2 Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι σταθερό όταν αποθηκεύεται σε κανονικές θερμοκρασίες περιβάλλοντος.

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Καμία επικίνδυνη αντίδραση όταν γίνεται χειρισμός και αποθηκεύεται σύμφωνα με τις διατάξεις.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγή

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

10.5 Μη συμβατά υλικά

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν αποσυντίθεται όταν χρησιμοποιείται για τις προβλεπόμενες χρήσεις.

10.7 Πρόσθετες πληροφορίες

Μη διαθέσιμο

11 Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1 Οξεία στοματική τοξικότητα

Το προϊόν δεν έχει ταξινομηθεί.

Δεδομένα για το μείγμα:

Μη διαθέσιμο

Ουσίες:

Μη διαθέσιμο

11.2 Οξεία δερματική τοξικότητα

Το προϊόν δεν έχει ταξινομηθεί.

Δεδομένα για το μείγμα:

Μη διαθέσιμο

Ουσίες:

Μη διαθέσιμο

11.3 Οξεία εισπνεόμενη τοξικότητα

Το προϊόν δεν έχει ταξινομηθεί.

Δεδομένα για το μείγμα:

Μη διαθέσιμο

Ουσίες:

Μη διαθέσιμο

11.4 Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος

Το προϊόν δεν έχει ταξινομηθεί.

Δεδομένα για το μείγμα:

Μη διαθέσιμο

Ουσίες:

Μη διαθέσιμο

11.5 Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός

Το προϊόν δεν έχει ταξινομηθεί.

Δεδομένα για το μείγμα:

Μη διαθέσιμο

Ουσίες:

Μη διαθέσιμο

11.6 Ευαισθητοποίηση του δέρματος

Το προϊόν ταξινομείται σε Skin Sens. 1 σύμφωνα με τον αναφερόμενο κανονισμό.

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Δεδομένα για το μείγμα:

Μη διαθέσιμο

Ουσίες:

Μη διαθέσιμο

11.7 Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (επανεπιλημμένη έκθεση)

Το προϊόν δεν έχει ταξινομηθεί.

Δεδομένα για το μείγμα:

Μη διαθέσιμο

Ουσίες:

Μη διαθέσιμο

11.8 Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (μεμονωμένη έκθεση)

Το προϊόν δεν έχει ταξινομηθεί.

Δεδομένα για το μείγμα:

Μη διαθέσιμο

Ουσίες:

Μη διαθέσιμο

11.9 Καρκινογένεση

Το προϊόν δεν έχει ταξινομηθεί.

Δεδομένα για το μείγμα:

Μη διαθέσιμο

Ουσίες:

Μη διαθέσιμο

11.10 Τοξικότητα στην αναπαραγωγή

Το προϊόν δεν έχει ταξινομηθεί.

Δεδομένα για το μείγμα:

Μη διαθέσιμο

Ουσίες:

Μη διαθέσιμο

11.11 Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

Το προϊόν δεν έχει ταξινομηθεί.

Δεδομένα για το μείγμα:

Μη διαθέσιμο

Ουσίες:

Μη διαθέσιμο

11.12 Ευαισθητοποίηση της αναπνευστικής οδού

Το προϊόν δεν έχει ταξινομηθεί.

Δεδομένα για το μείγμα:

Μη διαθέσιμο

Ουσίες:

Μη διαθέσιμο

11.13 Πρόσθετες πληροφορίες

Μη διαθέσιμο

11.14 Πληροφορίες για άλλους κινδύνους

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής:

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που χαρακτηρίζονται ως ουσίες που έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής (ανθρώπινη υγεία) σε συγκέντρωση ίση ή μεγαλύτερη από 0,1% (m/m).

12 Οικολογικές πληροφορίες

12.1 Τοξικότητα

Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

Δεδομένα για το μείγμα:

Μη διαθέσιμο

Ουσίες:

Μη διαθέσιμο

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Το προϊόν δεν έχει δοκιμαστεί.

Δεδομένα για το μείγμα:

Μη διαθέσιμο

Ουσίες:

Μη διαθέσιμο

12.3 Δυναμικό βιοσυσσώρευσης

Το προϊόν δεν έχει δοκιμαστεί.

Δεδομένα για το μείγμα:

Μη διαθέσιμο

Ουσίες:

Μη διαθέσιμο

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Το προϊόν δεν έχει δοκιμαστεί.

Δεδομένα για το μείγμα:

Μη διαθέσιμο

Ουσίες:

Μη διαθέσιμο

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης PBT και νPvB

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που χαρακτηρίζονται ως ουσίες που έχουν ιδιότητες PBT και/ή νPvB σε συγκέντρωση ίση ή μεγαλύτερη από 0,1% (m/m).

12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που χαρακτηρίζονται ως ουσίες που έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής (περιβάλλον) σε συγκέντρωση ίση ή μεγαλύτερη από 0,1% (m/m).

12.7 Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις

Μη διαθέσιμο

12.8 Συμπληρωματικές οικοτοξικολογικές πληροφορίες

Μη διαθέσιμο

13 Ζητήματα διάθεσης/απόρριψης

13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

Απόρριψη προϊόντων/συσκευασιών:

Κωδικοί αποβλήτων/ονομασίες αποβλήτων σύμφωνα με το EWC/AVV:

Η κατανομή αριθμών ταυτότητας αποβλήτων/περιγραφής αποβλήτων πρέπει να πραγματοποιείται σύμφωνα με την ΕΟΚ, ειδικά για τη βιομηχανία και τη διεργασία.

Επιλογές επεξεργασίας αποβλήτων:

Κατάλληλη απόρριψη/Προϊόν:

Απόβλητα που απαιτούν ειδική επίβλεψη.

Απορρίψτε τα απόβλητα σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

Παράδοση σε εγκεκριμένη εταιρεία διάθεσης απορριμμάτων.

Κατάλληλη απόρριψη/Συσκευασία:

Οι μη μολυσμένες συσκευασίες πρέπει να ανακυκλώνονται ή να απορρίπτονται.

Οι μολυσμένες συσκευασίες πρέπει να αδειάζουν εντελώς και μπορούν να επαναχρησιμοποιηθούν μετά από σωστό καθαρισμό.

Οι συσκευασίες που δεν μπορούν να καθαριστούν σωστά πρέπει να απορρίπτονται.

Χειριστείτε τις μολυσμένες συσκευασίες με τον ίδιο τρόπο όπως την ίδια την ουσία.

Απορρίψτε τα απόβλητα σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

Παρατήρηση:

Για ανακύκλωση, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή.

Συλλέξτε τα απόβλητα ξεχωριστά.

Συμβουλευτείτε τις αρμόδιες αρχές σχετικά με τη διάθεση αποβλήτων.

Μην αναμιγνύετε με άλλα απόβλητα.

Τα απόβλητα πρέπει να διατηρούνται χωριστά από άλλους τύπους αποβλήτων μέχρι τη διάθεσή τους.

Όσον αφορά τα απόβλητα, πρέπει να ελέγχεται, εάν απαιτείται άδεια μεταφοράς.

13.2 Πρόσθετες πληροφορίες

Μη διαθέσιμο

14 Πληροφορίες για τις μεταφορές

14.1 Αριθμός UN

Μη διαθέσιμο

14.2 Σωστό όνομα αποστολής UN

Μη διαθέσιμο

14.3 Τάξη(-εις) κινδύνου κατά τη μεταφορά

Μη διαθέσιμο

14.4 Ομάδα συσκευασίας

Μη διαθέσιμο

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Μη διαθέσιμο

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για το χρήστη

Μη διαθέσιμο

14.7 Αποστολή χύδην φορτίου σύμφωνα με τις πράξεις μέσα του IMO

Μη διαθέσιμο

14.8 Πρόσθετες πληροφορίες

Μη διαθέσιμο

15 Κανονιστικές πληροφορίες
15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία για την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον που αφορά ειδικά την ουσία ή το μείγμα

Αυτό το ΔΔΑ έχει θεσπιστεί σύμφωνα με τον κανονισμό REACH, συμπεριλαμβανομένων των τροποποιήσεών του: κανονισμός REACH (ΕΚ) αριθ.1907/2006.

Αυτό το ΔΔΑ έχει θεσπιστεί σύμφωνα με τον κανονισμό CLP, συμπεριλαμβανομένων των τροποποιήσεών του: κανονισμός CLP ΕΚ αριθ.1272/2008.

Νομοθεσία της ΕΕ:

Οδηγία αριθ.648/2004 (αλλεργιογόνα συστατικά αρωματικών ουσιών αριθ. 1223/2009):

Ουσία	CAS	EC
κινναμαλδεΐδη	104-55-2	203-213-9

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει διενεργηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για την εν λόγω ουσία/μείγμα από τον προμηθευτή.

Για την εν λόγω ουσία/μείγμα έχει εκπονηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

Για το μείγμα αυτό, τα σχετικά δεδομένα της αξιολόγησης χημικής ασφάλειας των ουσιών είναι ενσωματωμένα στις ενότητες του ΔΔΑ.

15.3 Πρόσθετες πληροφορίες

Μη διαθέσιμο

16 Άλλες πληροφορίες

16.1 Ένδειξη αλλαγών

Δεν εφαρμόζεται (πρώτη έκδοση του ΔΔΑ).

16.2 Συντομογραφίες και ακρωνύμια

CAS: Αριθμός καταγραφής και ταυτοποίησης χημικών ειδών

IATA: Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών.

IMDG: Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικίνδυνων Εμπορευμάτων.

DPD οδηγία για την επικίνδυνη προετοιμασία.

UN αριθμός: αριθμός Ηνωμένων Εθνών.

No. EC : Αριθμός ευρωπαϊκής επιτροπής.

ADN/ADNR: Κανονισμοί σχετικά με τη μεταφορά επικίνδυνων ουσιών με φορτηγίδες στις πλωτές οδούς.

ADR/RID: Ευρωπαϊκή συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων/Κανονισμοί σχετικά με τις διεθνείς σιδηροδρομικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων.

Κανονισμός CLP: Ταξινόμηση, επισήμανση και συσκευασία.

VPnB: πολύ ανθεκτικές και πολύ βιοσυσσωρευσιμες ουσίες.

16.3 Βασικές βιβλιογραφικές αναφορές και πηγές δεδομένων

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

16.4 Ταξινόμηση μειγμάτων και χρησιμοποιούμενη μέθοδος αξιολόγησης σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 [CLP]

Η ταξινόμηση του μείγματος γίνεται σύμφωνα με τη μέθοδο αξιολόγησης που περιγράφεται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ.1272/2008.

Συμμορφώνεται με το ATP 18, Κανονισμός (ΕΕ) n°2022/692.

16.5 Σχετικές φράσεις R, H και EUH (Αριθμός και πλήρες κείμενο)

H302	Οξεία Τοξ. 4 ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης
H304	Αναρ. Τοξ. 1	Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
H312	Οξεία Τοξ. 4 ΔΕΡΜΑΤΙΚΗ	Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.
H315	Δερματικός ερ. 2	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H317	Δερματική ευαισθ. 1	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H319	Οφθαλμικός ερεθ. 2	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H413	Χρόνια Υδάτινη 4	Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες επιβλαβείς επιπτώσεις στους υδρόβιους οργανισμούς.

16.6 Συμβουλή εκπαίδευσης

Ανατρέξτε στις παραγράφους 4, 5, 6, 7 και 8 του παρόντος δελτίου δεδομένων ασφαλείας.

16.7 Πρόσθετες πληροφορίες

Ημερομηνία δημιουργίας: 26/12/2022

Ημερομηνία έκδοσης: 26/12/2022

Ημερομηνία εκτύπωσης: 05/01/2023

Οι πληροφορίες που παρέχονται σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας βασίζονται στις τρέχουσες γνώσεις μας και στους ευρωπαϊκούς και εθνικούς κανονισμούς. Αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας περιγράφει τις απαιτήσεις ασφαλείας σχετικά με τις καθορισμένες χρήσεις, δεν εγγυάται όλες τις ιδιότητες του προϊόντος, ιδιαίτερα στην περίπτωση μη προσδιορισμένων χρήσεων. Το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για άλλες χρήσεις εκτός από αυτές που προσδιορίζονται στην ενότητα 1. Δεδομένου ότι οι συνθήκες εργασίας του χρήστη δεν είναι γνωστές από εμάς, είναι ευθύνη του χρήστη να λάβει όλα τα απαραίτητα μέτρα για να συμμορφωθεί με τις νομικές απαιτήσεις για συγκεκριμένες χρήσεις και να αποφύγει αρνητικές επιπτώσεις στην υγεία.