

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας
SNAKE ALT

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας με ημερομηνία 25/4/2019, έκδοση 2

ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας / μείγματος και εταιρείας / επιχειρήσεως

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία: SNAKE ALT

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

Συνιστώμενη χρήση:

Απωθητικό - βιοκτόνος χρήση

Ερασιτεχνική και επαγγελματική χρήση

Χρήσεις που αντενδείκνυνται:

Μην το χρησιμοποιείτε για σκοπούς άλλους από εκείνους που αναφέρονται στις "Συνιστώμενες χρήσεις".

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Εταιρία:

Όμιλος Lodi - Parc d'Activités des Quatre Routes

35390 Grand Fougeray - Γαλλία Τηλ 0033 (0) 2.99.08.48.59

Αρμόδιος υπεύθυνος για το δελτίο δεδομένων ασφαλείας:

fds@lodi.fr

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Tel n° 1401

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Τα κριτήρια του κανονισμού ΕΚ 1272/2008 (CLP)

Κίνδυνος, Οξ. Τοξ. 1, Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

Δυσμενείς φυσικοχημικές επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον:

Δεν υπάρχουν άλλοι κίνδυνοι

2.2. στοιχεία επισήμανσης

Σύμβολα:



Κίνδυνος

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

Δηλώσεις προφύλαξης:

P102 Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.

P301 + P310 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ / γιατρό / ...

P331 ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

P501 Απορρίψτε τα περιεχόμενα / δοχείο σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

Ειδικές διατάξεις:

ΠΑΚΕΤΟ 1 Η συσκευασία πρέπει να εμφανίζεται με μια κλειδαριά ασφαλείας για παιδιά και να έχει tactile ενδείξεις για τους τυφλούς.

ΠΑΚΕΤΟ 2 Η συσκευασία πρέπει να έχει tactile ενδείξεις κινδύνου για τους τυφλούς.

Περιεχόμενα

Hydrocarbures, C11-C14, N-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques

Ειδικές διατάξεις σύμφωνα με το παράρτημα XVII του κανονισμού REACH και τις μεταγενέστερες τροποποιήσεις:

Καμία





ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση / πληροφορίες για τα συστατικά

3.1. Ουσίες

Αυτό το δελτίο αφορά ένα μείγμα, βλέπε 3.2.

3.2. Μείγματα

Επικίνδυνα συστατικά κατά την έννοια της οδηγίας 67/548 ΕΟΚ του Συμβουλίου και τον κανονισμό CLP και της σχετικής κατάταξης:

Βάρος-%	Χημική ονομασία	CAS No – EC No	Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008
>= 90%	Hydrocarbures, C11-C14, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques	CAS: 64742-47-8 EC: 926-141-6	 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 EUH066
0.1%	Margosa Oil	CAS: 84696-25-3 EC: 283-644-7	Αταξινόμητος
0.01%	Geraniol	CAS: 106-24-1 EC: 203-377-1	 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  3.3/1 Eye Dam. 1 H318  3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:

Αφαιρέστε τη μολυσμένη ενδυμασία, πλύνετε το δέρμα με σαπούνι και ξεπλύνετε καλά με νερό. Μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή αραιωτικά. Ζητήστε ιατρική συμβουλή αν αναπτυχθεί ερεθισμός ή άλλη δυσμενής επίδραση.

Σε περίπτωση κατάποσης:

Μην προκαλείτε εμετό.

Ξεπλύνετε το στόμα

Συμβουλευτείτε αμέσως ένα γιατρό και δείξτε του την ετικέτα.

Σε περίπτωση εισπνοής:

Μεταφέρετε τον παθόντα σε φρέσκο αέρα και κρατήστε τον ζεστό και σε ανάπαυση.

Σε περίπτωση εισπνοής, αναπνεύσετε καθαρό αέρα και να ξεκουραστείτε. Σε περίπτωση λιποθυμίας, συμβουλευτείτε αμέσως ένα γιατρό και δείξτε του την ετικέτα.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες

Καμία

4.3. Ενδείξεις οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Θεραπεία:

Καμία.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης:

Νερό.

Διοξείδιο του άνθρακα (CO₂).

Μέσα πυρόσβεσης, που δεν πρέπει να χρησιμοποιηθούν για λόγους ασφαλείας:

Κανένα ιδιαίτερο.

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

Μην εισπνέετε τα αέρια της έκρηξης και καύσης.

Η καύση παράγει βαρύ καπνό.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχόν έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Να φοράτε εξοπλισμό ατομικής προστασίας.

Μεταφέρετε τυχόν άτομα σε ασφαλή χώρο.

Βλέπε μέτρα ασφαλείας στα σημεία 7 και 8.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μην το αφήσετε να εισχωρήσει στο έδαφος / υπέδαφος. Μην το αφήσετε να εισχωρήσει στα επιφανειακά ύδατα ή στο αποχετευτικό σύστημα.

Διατηρήστε τα μολυσμένα απόβρακα και απορρίψτε τα ορθά.

Σε περίπτωση διαφυγής αερίου ή εισόδου του υλικού σε υδάτινους οδούς, στο έδαφος ή στις αποχετεύσεις, ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές.

Κατάλληλο υλικό για την ανάληψη: υλικό απορρόφησης, οργανικά, άμμος.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Ανακτήστε το προϊόν. Για να το κάνετε αυτό, φορέστε μια μάσκα και τα κατάλληλα προστατευτικά ρούχα.

Πλύνετε με άφθονο νερό.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Βλέπε επίσης Ενότητα 8 και 13

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια, την εισπνοή ατμών αλλά και συμπυκνωμάτων ατμών.

Μην χρησιμοποιείτε το άδειο δοχείο χωρίς να έχει καθαριστεί κατάλληλα.

Πριν από την πραγματοποίηση των εργασιών μεταφοράς, διαβεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν ασυμβίβαστα υλικά κατάλοιπα στα δοχεία.

Η μολυσμένη ενδυμασία πρέπει να αλλάξει πριν από την είσοδο σε χώρους φαγητού.

Μην τρώτε ή πίνετε όσο δουλεύετε.

Δείτε επίσης την Ενότητα 8 για τον προτεινόμενο εξοπλισμό προστασίας.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Διατηρείται το σε ξηρό και δροσερό μέρος.

Φυλάσσεται στον αρχικό περιέκτη, ερμητικά κλειστό.

Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.

Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Μη συμβατά υλικά:

Κανένα ιδιαίτερο.

Οδηγίες όσον αφορά το χώρο αποθήκευσης:

Επαρκώς αεριζόμενες αποθήκες.

7.3. Ειδική τελική χρήση(εις)

Όχι κάποια συγκεκριμένη.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης / ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Δεν υπάρχει διαθέσιμο όριο επαγγελματικής έκθεσης

DNEL Οριακές τιμές έκθεσης

M.Δ.

PNEC Οριακές τιμές έκθεσης

M.Δ.

8.2. Έλεγχος της έκθεσης

Προστασία των ματιών:

Δεν απαιτείται για την κανονική χρήση. Να λειτουργείτε όμως σύμφωνα με τις καλές πρακτικές εργασίας.

Προστασία για το δέρμα:

Χρησιμοποιείτε ρούχα που δίνουν επαρκή προστασία στο δέρμα, π.χ. βαμβάκι, καουτσούκ, PVC ή νίτον.

Προστασία για τα χέρια:

Πλύνετε τα χέρια σας μετά το χειρισμό.

Συνιστάται να φοράτε γάντια.

Αναπνευστική προστασία:

Δεν απαιτούνται για την κανονική χρήση.
Θερμικοί κίνδυνοι:
Κανένας
Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης:
Κανένας

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Εμφάνιση και χρώμα:	Άχρωμο έως υποκίτρινο υγρό
Οσμή:	Μ.Δ.
Όριο οσμής:	Μ.Δ.
pH:	Μ.Δ.
Σημείο τήξεως / σημείο πήξης:	Μ.Δ.
Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης:	Μ.Δ.
Ευφλεκτότητα αερίου / στερεού:	Μ.Δ.
Ανώτερη / χαμηλότερη αναφλεξιμότητα ή όρια εκρηκτικότητας:	Μ.Δ.
Πυκνότητα ατμών:	Μ.Δ.
Σημείο ανάφλεξης:	Μ.Δ.
Ταχύτητα εξάτμισης:	Μ.Δ.
Πίεση ατμών:	Μ.Δ.
Σχετική πυκνότητα:	Μ.Δ.
Διαλυτότητα στο νερό:	Μ.Δ.
Διαλυτότητα σε πετρέλαιο:	Μ.Δ.
Συντελεστής κατανομής (n-οκτανόλη / νερό):	Μ.Δ.
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης:	Μ.Δ.
Θερμοκρασία αποσύνθεσης:	Μ.Δ.
Ιξώδες:	Μ.Δ.
Εκρηκτικές ιδιότητες:	Μ.Δ.
Οξειδωτικές ιδιότητες:	Μ.Δ.

9.2. Άλλες πληροφορίες

Αναμειξιμότητα:	Μ.Δ.
Λιποδιαλυτότητα:	Μ.Δ.
Αγωγιμότητα:	Μ.Δ.
Σχετικές ιδιότητες από την ομάδα της ουσίας	Μ.Δ.

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

10.1. Δραστικότητα

Σταθερό κάτω από κανονικές συνθήκες.

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό κάτω από κανονικές συνθήκες.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Καμία.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Σταθερό κάτω από κανονικές συνθήκες.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Όχι κάποιο συγκεκριμένο.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Κανένα.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Τοξικολογικές πληροφορίες του μείγματος:

Μ.Δ.

Τοξικολογικές πληροφορίες από τις κύριες ουσίες που βρίσκονται στο μείγμα:

Μ.Δ.

Αν δεν ορίζεται διαφορετικά, οι πληροφορίες που απαιτούνται από τον κανονισμό 453/2010 / ΕΚ που αναφέρονται παρακάτω πρέπει να θεωρηθούν ως Μ.Δ.:

- α) οξεία τοξικότητα.
- β) διάβρωση / ερεθισμός του δέρματος.
- γ) σοβαρή βλάβη / ερεθισμός των ματιών.
- δ) ευαισθητοποίηση του δέρματος ή του αναπνευστικού.
- ε) μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων.
- στ) καρκινογένεση.
- ζ) τοξικότητα για την αναπαραγωγή.
- η) STOT-εφάπαξ έκθεση.
- θ) STOT-επανειλημμένη έκθεση.
- ι) τοξικότητα αναρρόφησης.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Υιοθετήστε καλές πρακτικές εργασίας, έτσι ώστε το προϊόν να μην απελευθερώνεται στο περιβάλλον.

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Μ.Δ.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Μ.Δ.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Μ.Δ.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης PBT και vPvB

vPvB: Κανένα - PBT Ουσίες: Καμία

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Καμία

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Ανακτήστε, εάν είναι δυνατόν. Αποστολή σε εγκεκριμένες εγκαταστάσεις απόρριψης ή προς αποτέφρωση, υπό ελεγχόμενες συνθήκες. Στο πλαίσιο αυτό, να συμμορφώνεστε με τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς που ισχύουν σήμερα.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1. Αριθμός UN

Δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο φορτίο σύμφωνα με τους κανονισμούς μεταφορών.

14.2. Κατάλληλη ονομασία αποστολής UN

Μ.Δ.

14.3. Τάξη (εις) κινδύνου κατά τη μεταφορά

Μ.Δ.

14.4. Ομάδα συσκευασίας

Μ.Δ.

14.5. Κίνδυνοι για το περιβάλλον

Μ.Δ.

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Μ.Δ.

14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II του MARPOL73/78 και του κώδικα IBC

Μ.Δ.

ΤΜΗΜΑ 15: Πληροφορίες σχετικά με τους κανονισμούς

15.1. Ασφάλεια, υγεία και περιβαλλοντικοί κανονισμοί / νομοθεσίες για την ουσία ή το μείγμα

Dir. 67/548 / ΕΟΚ (Ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση των επικίνδυνων ουσιών)

Dir. 99/45 / ΕΚ (Ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση των επικίνδυνων παρασκευασμάτων)

Dir. 98/24 / ΕΚ (κίνδυνοι οφειλόμενοι σε χημικούς παράγοντες κατά την εργασία)

Dir. 2000/39 / ΕΚ (οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης)

Dir. 2006/8 / ΕΚ

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP)

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 790/2009 (ATP 1 CLP) και (ΕΕ) αριθ. 758/2013

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 453/2010 (Παράρτημα Ι)

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Περιορισμοί σχετικά με το προϊόν ή τις ουσίες που περιέχονται σύμφωνα με το παράρτημα XVII του κανονισμού (ΕΚ) 1907/2006 (REACH) και τις μεταγενέστερες τροποποιήσεις:

Περιορισμοί που σχετίζονται με το προϊόν:

Περιορισμός 3

Περιορισμοί που σχετίζονται με τις ουσίες που περιέχονται:

Κανένας περιορισμός.

Όπου ισχύει, ανατρέξτε στις ακόλουθες κανονιστικές διατάξεις:

Οδηγία 2003/105 / ΕΚ («Δραστηριότητες που συνδέονται με τους κινδύνους σοβαρών ατυχημάτων») και τις μεταγενέστερες τροποποιήσεις.
Κανονισμός (ΕΚ) αριθ 648/2004 (απορρυπαντικά).
1999/13 / ΕΚ (οδηγία VOC)

Διατάξεις σχετικά με τις οδηγίες 82/501 / ΕΚ (Seveso), 96/82 / ΕΚ (Seveso II):
Μ.Δ.

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Όχι

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Πλήρες κείμενο των φράσεων που αναφέρονται στο Τμήμα 3:

R65 Επιβλαβές: μπορεί να προκαλέσει βλάβη στους πνεύμονες σε περίπτωση κατάποσης.

R66 Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

Το έγγραφο αυτό ετοιμάστηκε από αρμόδιο πρόσωπο που έχει λάβει την κατάλληλη εκπαίδευση.

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network -
Κοινό Κέντρο Ερευνών, Επιτροπή των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων
ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ
ΤΟΥ SAX – Όγδοη έκδοση - Van Nostrand Reinold
CCNL - Παράρτημα 1

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν δελτίο βασίζονται στις γνώσεις μας στην προαναφερθείσα αναγραφόμενη ημερομηνία. Αναφέρεται αποκλειστικά στο προϊόν αναφοράς και δεν αποτελούν εγγύηση ποιότητας. Είναι καθήκον του χρήστη να διασφαλίσει ότι οι πληροφορίες είναι κατάλληλες και πλήρεις για την ειδική χρήση που προορίζεται. Αυτό το δελτίο ακυρώνει και αντικαθιστά κάθε προηγούμενο.

ADR: Ευρωπαϊκή συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων.

CAS: Υπηρεσία χημικών συνόψεων (τμήμα της Αμερικανικής Χημικής Κοινωνίας).

CLP: Ταξινόμηση, επισήμανση, συσκευασία.

CSR: Έκθεση χημικής ασφάλειας

DNEL: Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις.

EC50:

EINECS: Ευρωπαϊκός κατάλογος των υφιστάμενων εμπορικών χημικών ουσιών.

GefStoffVO: Διάταγμα σχετικά με τις επικίνδυνες ουσίες, Γερμανία.

GHS: Παγκόσμιο εναρμονισμένο σύστημα ταξινόμησης και επισήμανσης των χημικών προϊόντων.

IATA: Διεθνής ένωση αεροπορικών μεταφορών.

IATA-DGR: Κανονισμός επικίνδυνων προϊόντων κανονισμού από την «Διεθνής ένωση αεροπορικών μεταφορών» (IATA).

ICAO: Διεθνής οργανισμός πολιτικής αεροπορίας.

ICAO-TI: Τεχνικές οδηγίες του "Διεθνούς οργανισμού πολιτικής αεροπορίας" (ICAO).

IMDG: Διεθνής ναυτιλιακός κώδικας επικίνδυνων εμπορευμάτων.

INCI: Διεθνής ονοματολογία των συστατικών καλλυντικών.

KSt: Συντελεστής έκρηξης.

LC50: Θανατηφόρος συγκέντρωση, για το 50 τοις εκατό του πληθυσμού της δοκιμής.

LD50: θανατηφόρος δόση για 50 τοις εκατό του πληθυσμού δοκιμής.

LTE: Μακροχρόνια έκθεση.

N.A. .: Δεν είναι διαθέσιμο

PNEC: Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις.

RID: Κανονισμός σχετικά με τη διεθνή μεταφορά επικίνδυνων αγαθών σιδηροδρομικώς.

STE: Βραχυπρόθεσμη έκθεση.

STEL: Βραχυπρόθεσμο όριο έκθεσης.

STOT: Τοξικότητα στα όργανα στόχους.

TLV: Όριο οριακής τιμής.

TWATLV: Όριο οριακής τιμής για τη μέση χρονικά σταθμισμένη περίοδο 8 ωρών ανά ημέρα. (ACGIH Standard).

UN: Ηνωμένα Έθνη

WGK: Τάξη κινδύνου του νερού, Γερμανία.