

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με το Παράρτημα II του Κανονισμού REACH 2020/878 και το Παράρτημα II του Κανονισμού REACH του Ηνωμένου Βασιλείου

ΤΜΗΜΑ 1. Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος

CLOREXYDERM SHAMPOO 4%

Μοναδικό Αναγνωριστικό Σύνθεσης (UFI): 2500-Y0F2-F00D-Y24X

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

Προβλεπόμενη χρήση

Συμπυκνωμένο σαμπουάν για σκύλους, γάτες.

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Επωνυμία

NEXTMUNE ITALY SRL

Πλήρης διεύθυνση

Via G.B. Benzoni, 50

Δημοτικό διαμέρισμα και Χώρα

26020 Palazzo Pignano (CR)

ΙΤΑΛΙΑ

Τηλ. 0373/982024

Φαξ 0373/982025

Ηλεκτρονική διεύθυνση του αρμόδιου ατόμου

που είναι υπεύθυνο για το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

regulatory.it@nextmune.com

Διανομέας για την Ελλάδα:

ΕΛΑΝΚΟ 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 επείγουσας ανάγκης

Για επείγουσες ερωτήσεις απευθυνθείτε σε

Ελληνικό Κέντρο Δηλητηριάσεων

0030 210 7793777 (24 ώρες/ 7 ημέρες)

ΤΜΗΜΑ 2. Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Το προϊόν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο σύμφωνα με τις διατάξεις που ορίζονται στον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 (CLP) (και μεταγενέστερες τροποποιήσεις και συμπληρώσεις). Επομένως, το προϊόν απαιτεί ένα δελτίο δεδομένων ασφαλείας που συμμορφώνεται με τις διατάξεις του κανονισμού (ΕΕ) 2020/878.

Οποιοσδήποτε πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τους κινδύνους για την υγεία ή/και το περιβάλλον παρέχονται στα τμήματα 11 και 12 αυτού του δελτίου.

Ταξινόμηση και ένδειξη επικινδυνότητας:

Ερεθισμός των οφθαλμών, κατηγορία 2

H319

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – Οξεία τοξικότητα, κατηγορία 1

H400

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – χρόνια τοξικότητα, κατηγορία 2

H411

Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Επισήμανση επικινδυνότητας σύμφωνα με τον Κανονισμό ΕΚ 1272/2008 (CLP) και μεταγενέστερες τροποποιήσεις και συμπληρώσεις.

Εικονογράμματα κινδύνου:



Προειδοποιητικές λέξεις: Προσοχή

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης:

P102 Μακριά από παιδιά.
P301+P312 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
P305+P351+P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλύνετε.
P314 Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

Περιέχει: Διγλυκονική χλωρεξιδίνη
 Λιθοξυλική ισοδεκυλική αλκοόλη

- Μη μολύνετε τρόφιμα, ποτά ή δοχεία τροφίμων ή ποτών.
- Να μη χρησιμοποιείται με άλλα απολυμαντικά μέσα.
- Συμβουλευθείτε έναν κτηνίατρο πριν από την εφαρμογή σε κνοφορούνα ή θηλάζοντα ζώα ή νεαρά, άρρωστα ή σε ανάρρωση ζώα.
- Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.
- Εάν το προϊόν έρθει σε επαφή με τα μάτια, ξεπλύνετε καλά με άφθονο νερό και συμβουλευθείτε έναν γιατρό.
- Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε κατά τη χρήση.
- Μην αφήνετε το ζώο να καταπιεί το προϊόν κατά τη διάρκεια της χρήσης του.
- Μόνο για εξωτερική χρήση.
- Διατηρείτε τη συσκευασία καλά κλεισμένη.
- Να φυλάσσεται σε θερμοκρασία δωματίου.
- Να μην πωλείται εκτός συσκευασίας.
- Μην απορρίπτετε τον περιέκτη στο περιβάλλον μετά τη χρήση.
- Να μην επιτρέπεται τη χρήση του σε ασθματικούς.
- Εάν εμφανιστεί ερεθισμός, διακόψτε τη θεραπεία και συμβουλευθείτε έναν κτηνίατρο.
- Μην αναμιγνύετε με σαπούνι, ανιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες και διττανθρακικό .

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, το προϊόν δεν περιέχει ABT ή αΑαB σε ποσοστό $\geq 0,1\%$.
 Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες με ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σε συγκέντρωση $\geq 0,1\%$.

ΤΜΗΜΑ 3. Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.1. Ουσίες

Μη σχετικές πληροφορίες

3.2. Μείγματα

Περιέχει:

Προσδιορισμός	x = Συγκ. %	Ταξινόμηση (ΕΚ) 1272/2008 (CLP)
ΑΙΘΟΞΥΛΙΚΗ ΙΣΟΔΕΚΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ		
CAS 61827-42-7	$5 \leq x < 8$	Οξεία τοξικότητα 4 H302, Οφθαλμική βλάβη 1 H318
EE		STA Από του στόματος: 500 mg/kg
EΥΡΕΤΗΡΙΟ -		

CLOREXYDERM SHAMPOO 4%

ΔΙΓΛΥΚΟΝΙΚΗ ΧΛΩΡΕΞΙΔΙΝΗ

CAS 18472-51-0

 $3 \leq x < 4,5$

Οφθαλμική βλάβη 1 H318, Οξεία τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον 1 H400 M=10, Χρόνια τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον 1 H410 M=1

EC 242-354-0

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ -

Κανονισμός REACH 01-2119946568-22-0001

ΑΜΙΝΕΣ, C12-14 (ΑΡΤΙΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ)-ΑΛΚΥΛΟΔΙΜΕΘΥΛΟ, Ν-ΟΞΕΙΔΙΑ

CAS 1643-20-5

 $1 \leq x < 2$ Οξεία τοξικότητα 4 H302, Οφθαλμική βλάβη 1 H318, Ερεθισμός του δέρματος 2 H315, Οξεία τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον 1 H400 M=1, Χρόνια τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον 2 H411
ΣΤΑ Διά του στόματος: 500 mg/kg

EC 216-700-6

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ -

Κανονισμός REACH 01-2119490061-47-xxxx

ΟΞΕΙΔΙΟ ΜΥΡΙΣΤΑΜΙΝΗΣ

CAS 3332-27-2

 $0,1 \leq x < 0,6$

Οφθαλμική βλάβη 1 H318, Ερεθισμός του δέρματος 2 H315, Οξεία τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον 1 H400 M=1, Χρόνια τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον 2 H411

EC 222-059-3

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ -

Κανονισμός REACH 01-2119949262-37-XXXX

Η πλήρης διατύπωση των φράσεων κινδύνου (H) δίνεται στο τμήμα 16 του δελτίου.

ΤΜΗΜΑ 4. Μέτρα πρώτων βοηθειών**4.1. Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών**

ΜΑΤΙΑ: Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν. Πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για τουλάχιστον 30-60 λεπτά, ανοίγοντας πλήρως τα βλέφαρα. Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

ΔΕΡΜΑ: Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε αμέσως το δέρμα στο νεύς. Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

ΚΑΤΑΠΟΣΗ: Βάλτε τον παθόντα να πει όσο το δυνατόν περισσότερο νερό. Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό. Μην προκαλέσετε εμετό, εκτός εάν υποδεικνύεται ρητά από τον γιατρό.

ΕΙΣΠΝΟΗ: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε αμέσως γιατρό. Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα, μακριά από τον τόπο του ατυχήματος. Εάν ο παθόν σταματήσει να αναπνέει, χορηγήστε τεχνητή αναπνοή. Λάβετε τις κατάλληλες προφυλάξεις για τους διασώστες.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Συγκεκριμένες πληροφορίες σχετικά με τα συμπτώματα και τις επιπτώσεις που προκαλούνται από το προϊόν είναι άγνωστες.

4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 5. Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς**5.1. Πυροσβεστικά μέσα****ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ**

Ο εξοπλισμός πυρόσβεσης πρέπει να είναι συμβατικού τύπου: διοξείδιο του άνθρακα, αφρός, σκόνη και εκνέφωμα νερού.

ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ

Κανένας συγκεκριμένα.

5.2. Ειδικό τύπο επικινδυνότητας που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

Μην αναπνέετε προϊόντα καύσης.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Χρησιμοποιήστε δέσμες νερού για να ψύξετε τους περιέκτες ώστε να αποτρέψετε την αποσύνθεση του προϊόντος και την ανάπτυξη ουσιών δυνητικά επικίνδυνων για την υγεία. Να φοράτε πάντα πλήρη εξοπλισμό πυροπροστασίας. Συλλέξτε το νερό πυροσβέσεως για να αποτρέψετε την αποστράγγισή του στο σύστημα αποχέτευσης. Απορρίψτε το μολυσμένο νερό που χρησιμοποιείται για την κατάσβεση και τα υπολείμματα από τη φωτιά σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΕΣ

Κανονική ενδυμασία εξάρτυσης πυροσβέστη, π.χ. πυρασφαλής στολή (BS EN 469), γάντια (BS EN 659) και μπότες (προδιαγραφή HO A29 και A30) σε συνδυασμό με αυτόνομη αναπνευστική συσκευή θετικής πίεσης πεπιεσμένου αέρα ανοικτού κυκλώματος (BS EN 137).

ΤΜΗΜΑ 6. Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Αποκλείστε τη διαρροή εάν δεν υπάρχει κίνδυνος.

Χρήση κατάλληλου προστατευτικού εξοπλισμού (συμπεριλαμβανομένου του ατομικού προστατευτικού εξοπλισμού που αναφέρεται στο Τμήμα 8 του δελτίου δεδομένων ασφαλείας) για την πρόληψη μόλυνσης του δέρματος, των ματιών και του ατομικού ρουχισμού. Αυτές οι ενδείξεις ισχύουν τόσο για το προσωπικό επεξεργασίας όσο και για όσους εμπλέκονται σε διαδικασίες έκτακτης ανάγκης.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Το προϊόν δεν πρέπει να εισχωρήσει στο αποχετευτικό σύστημα ή να έρθει σε επαφή με επιφανειακά ή υπόγεια ύδατα.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για συγκράτηση και καθαρισμό

Συλλέξτε το προϊόν που έχει διαρρεύσει σε κατάλληλο περιέκτη. Αξιολογήστε τη συμβατότητα του δοχείου που θα χρησιμοποιηθεί, ανατρέχοντας στο Τμήμα 10. Απορροφήστε το υπόλοιπο με αδρανές απορροφητικό υλικό.

Βεβαιωθείτε ότι το σημείο διαρροής αερίζεται καλά. Το μολυσμένο υλικό θα πρέπει να απορρίπτεται σύμφωνα με τις διατάξεις που ορίζονται στο σημείο 13.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Οποιοσδήποτε πληροφορίες σχετικά με την ατομική προστασία και τη διάθεση του προϊόντος παρέχονται στα Τμήματα 8 και 13.

ΤΜΗΜΑ 7. Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Πριν χειριστείτε το προϊόν, συμβουλευθείτε όλα τα άλλα τμήματα αυτού του δελτίου δεδομένων ασφαλείας υλικών. Αποφύγετε τη διαρροή του προϊόντος στο περιβάλλον. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε κατά τη χρήση. Αφαιρέστε τυχόν μολυσμένα ρούχα και εξοπλισμό ατομικής προστασίας πριν εισέλθετε σε χώρους εστίασης.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

Να φυλάσσεται μόνο στον αρχικό περιέκτη. Αποθηκεύστε τους περιέκτες σφραγισμένα, σε καλά αεριζόμενο μέρος, μακριά από το άμεσο ηλιακό φως. Κρατήστε τους περιέκτες μακριά από τυχόν μη συμβατά υλικά, ανατρέξτε στο Τμήμα 10 για λεπτομέρειες.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Καμία χρήση άλλη από αυτή που αναφέρεται στο Τμήμα 1.2 αυτού του δελτίου δεδομένων ασφαλείας.

ΤΜΗΜΑ 8. Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Καθώς η χρήση επαρκούς τεχνικού εξοπλισμού πρέπει πάντα να έχει προτεραιότητα έναντι του εξοπλισμού ατομικής προστασίας, βεβαιωθείτε ότι ο χώρος εργασίας αερίζεται καλά μέσω τοπικής απαγωγής.

Όταν επιλέγετε εξοπλισμό ατομικής προστασίας, ζητήστε τη συμβουλή του προμηθευτή χημικών ουσιών.

Ο εξοπλισμός ατομικής προστασίας πρέπει να φέρει σήμανση CE, η οποία υποδηλώνει ότι συμμορφώνεται με τα ισχύοντα πρότυπα.

Παρέχετε ντους έκτακτης ανάγκης για την ασφάλεια του προσωπικού με σταθμό πλύσης προσώπου και ματιών.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΧΕΡΙΩΝ

Προστατέψτε τα χέρια σας με γάντια εργασίας κατηγορίας III (αναφ. Πρότυπο EN 374).

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

Ξεπλύνετε με σαπούνι και νερό.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΜΑΤΙΩΝ

Συνιστάται να φοράτε προστατευτικά γυαλιά (αναφ. Πρότυπο EN 166).

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΟΔΩΝ

Δεν απαιτείται.

ΕΛΕΓΧΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

Οι εκπομπές που παράγονται από τις διαδικασίες παραγωγής, συμπεριλαμβανομένων εκείνων που παράγονται από τον εξοπλισμό εξαερισμού, θα πρέπει να ελέγχονται για να διασφαλίζεται η συμμόρφωση με τα περιβαλλοντικά πρότυπα.

Τα υπολείμματα του προϊόντος δεν πρέπει να απορρίπτονται αδιακρίτως με τα λύματα ή σε υδαταγωγούς.

ΤΜΗΜΑ 9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις κύριες φυσικές και χημικές ιδιότητες

Ιδιότητες	Τιμή
Εμφάνιση	Διαυγές παχύρρευστο υγρό
Χρώμα	Πράσινο - ανοιχτό μπλε
Οσμή	Χαρακτηριστική τάλκη
Σημείο τήξης / σημείο πήξης	Σημείο πήξης: <0 ° C
Αρχικό σημείο βρασμού	95 ° C
Ευφλεκτότητα	Μη εύφλεκτο γιατί δεν περιέχει εύφλεκτες ουσίες.
Κατώτερο όριο εκρηξιμότητας	Δεν είναι εκρηκτικό γιατί δεν περιέχει εκρηκτικές ουσίες
Ανώτερο όριο εκρηξιμότητας	Δεν είναι εκρηκτικό γιατί δεν περιέχει εκρηκτικές ουσίες
Σημείο ανάφλεξης	Μη εύφλεκτο γιατί δεν περιέχει εύφλεκτες ουσίες.
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	Μη διαθέσιμο
pH (20°C)	6,5 - 7,5
Κινηματικό ιξώδες	Μη διαθέσιμο
Διαλυτότητα	Διαλυτό στο νερό
Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλης/νερού	Μη διαθέσιμο
Τάση ατμών	Μη διαθέσιμο
Πυκνότητα ή/και σχετική πυκνότητα	1020 g / L - 1040 g / L

Σχετική πυκνότητα ατμών
Χαρακτηριστικά σωματιδίων

Μη διαθέσιμο
Άνευ αντικειμένου

9.2. Λοιπές πληροφορίες

9.2.1. Πληροφορίες σχετικά με τις τάξεις φυσικών κινδύνων

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

9.2.2. Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 10. Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

Δεν υπάρχουν ιδιαίτεροι κίνδυνοι αντίδρασης με άλλες ουσίες σε κανονικές συνθήκες χρήσης.

10.2. Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι σταθερό σε κανονικές συνθήκες χρήσης και αποθήκευσης.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν προβλέπονται επικίνδυνες αντιδράσεις σε κανονικές συνθήκες χρήσης και αποθήκευσης.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Κανένας συγκεκριμένα. Ωστόσο, θα πρέπει να τηρούνται οι συνήθεις προφυλάξεις που ακολουθούνται για τα χημικά προϊόντα.

10.5. Μη συμβατά υλικά

ΔΙΓΛΥΚΟΝΙΚΗ ΧΛΩΡΕΞΙΔΙΝΗ: Μακριά από οξειδωτικούς παράγοντες. Χημικά μη συμβατή με ανιονικές ενώσεις.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

ΔΙΓΛΥΚΟΝΙΚΗ ΧΛΩΡΕΞΙΔΙΝΗ: Η καύση ή η θερμική αποσύνθεση θα παράξει τοξικούς και ερεθιστικούς ατμούς.

ΤΜΗΜΑ 11. Τοξικολογικές πληροφορίες

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

Στοιχεία που αφορούν το μείγμα:

Στοιχεία που αφορούν το μείγμα:

Μεταβολισμός, τοξικοκινητική, μηχανισμός δράσης και άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

CLOREXYDERM SHAMPOO 4%

Καθυστερημένες και άμεσες επιπτώσεις καθώς και χρόνιες επιπτώσεις από βραχυχρόνια και μακροχρόνια έκθεση
Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

Διαδραστικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

ΟΞΕΙΑ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ

ΑΤΕ (Εισπνοή) του μείγματος:

Μη ταξινομημένη (μη σημαντικό συστατικό)

ΑΤΕ του μείγματος (διά του στόματος):

>2000 mg/kg

ΑΤΕ του μείγματος (διά του δέρματος):

Μη ταξινομημένη (μη σημαντικό συστατικό)

ΔΙΑΒΡΩΣΗ/ΕΡΕΘΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για αυτήν την τάξη κινδύνου

ΣΟΒΑΡΗ ΒΛΑΒΗ/ΕΡΕΘΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΜΑΤΙΩΝ

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ Ή ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για αυτήν την τάξη κινδύνου

Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού συστήματος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

Ευαισθητοποίηση του δέρματος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

ΜΕΤΑΛΛΑΞΙΓΕΝΕΣΗ ΓΕΝΝΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ

Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για αυτήν την τάξη κινδύνου

ΚΑΡΚΙΝΟΓΕΝΕΣΗ

Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για αυτήν την τάξη κινδύνου

ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ

Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για αυτήν την τάξη κινδύνου

Δυσμενείς επιπτώσεις στη σεξουαλική λειτουργία και τη γονιμότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

Δυσμενείς επιπτώσεις στην ανάπτυξη των απογόνων

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

Επίπτωση στη γαλουχία ή μέσω της γαλουχίας

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

ΕΙΔΙΚΗ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΑ ΟΡΓΑΝΑ ΣΤΟΧΟΥΣ (STOT) — ΕΦΑΠΙΑΞ ΕΚΘΕΣΗ

Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για αυτήν την τάξη κινδύνου

Όργανα-στόχοι

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

Οδός έκθεσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

ΕΙΔΙΚΗ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΑ ΟΡΓΑΝΑ-ΣΤΟΧΟΥΣ (STOT) - ΕΠΑΝΕΙΛΗΜΜΕΝΗ ΕΚΘΕΣΗ

Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για αυτήν την τάξη κινδύνου

Όργανα-στόχοι

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

Οδός έκθεσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ

Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για αυτήν την τάξη κινδύνου

Δεδομένα που αφορούν τις επικίνδυνες ουσίες του μείγματος:**ΑΙΘΟΞΥΛΙΚΗ ΙΣΟΔΕΚΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ**

α) οξεία τοξικότητα:

Δοκιμή: LD50 - Οδός: Διά του στόματος - Είδος: Αρουραίος > 1000-2000 mg / kg

Τοξικολογικές πληροφορίες των κύριων ουσιών που υπάρχουν στο μείγμα: Άνευ αντικειμένου

Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά, τα δεδομένα που απαιτούνται από τον Κανονισμό 453/2010/EK που αναφέρονται παρακάτω πρέπει να νοούνται ως άνευ αντικειμένου:

α) οξεία τοξικότητα

β) διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος

γ) σοβαρή οφθαλμική βλάβη/οφθαλμικός ερεθισμός

δ) ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού συστήματος ή του δέρματος

ε) μεταλλαξιογένεση των γεννητικών κυττάρων

στ) καρκινογένεση

ζ) τοξικότητα στην αναπαραγωγή

η) ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT), εφάπαξ έκθεση

θ) ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT), επανειλημμένη έκθεση

ι) κίνδυνος σε περίπτωση αναρρόφησης

ΔΙΓΛΥΚΟΝΙΚΗ ΧΛΩΡΕΞΙΔΙΝΗ

Οξεία τοξικότητα

Κατάποση Μέση θανατηφόρος δόση διά του στόματος (αρουραίος): > 2000 mg / kg

Εισπνοή: μπορεί να είναι βλαβερό όταν εισπνέεται.

Επαφή με το δέρμα: Μέση θανατηφόρος δόση διά του δέρματος (κουνέλι): > 2000mg / kg

Επαφή με τα μάτια: Μπορεί να προκαλέσει σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος: Αυτό το υλικό έχει δείξει χαμηλή πιθανότητα ερεθισμού του δέρματος για το δέρμα κουνελιού.

Η επαναλαμβανόμενη ή/και παρατεταμένη επαφή μπορεί να προκαλέσει δερματίτιδα.

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/οφθαλμικός ερεθισμός: Εξαιρετικά ερεθιστικό για τα μάτια.

Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού συστήματος ή του δέρματος: Έχουν αναφερθεί κάποιες σπάνιες περιπτώσεις αλλεργικών αντιδράσεων. Δεν θεωρείται ευαισθητοποιητής του δέρματος.

Μεταλλαξιογένεση γεννητικών κυττάρων: Δεν υπάρχουν αποδεικτικά στοιχεία μεταλλαξιογόνου δυναμικού.

Καρκινογένεση: Δεν υπάρχουν αποδεικτικά στοιχεία ότι υπό κανονικές συνθήκες χειρισμού και χρήσης αυτό το προϊόν ενέχει κίνδυνο καρκινογένεσης.

Τοξικότητα στην αναπαραγωγή: Δεν υπάρχουν αποδεικτικά στοιχεία τοξικότητας στην αναπαραγωγή ή τερατογόνου δράσης.

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - εφάπαξ έκθεση: Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στην αναπνευστική οδό.

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - επανειλημμένη έκθεση: Άγνωστη.

Επικινδυνότητα αναρρόφησης: Άγνωστη.

ΟΞΕΙΔΙΟ ΔΩΔΕΚΥΛΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ

Διά του στόματος LD50 σε αρουραίους 1064 mg / kg

N-ΟΞΕΙΔΙΟ N, N-ΔΙΜΕΘΥΛΟΤΕΤΡΑΔΕΚΥΛΑΜΙΝΗΣ

Διά του στόματος LD50 σε αρουραίους 1064 mg / kg

11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που περιλαμβάνονται στους κύριους ευρωπαϊκούς καταλόγους πιθανών ή ύποπτων ενδοκρινικών διαταραχών με επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία υπό αξιολόγηση.

ΤΜΗΜΑ 12. Οικολογικές πληροφορίες

Αυτό το προϊόν είναι επικίνδυνο για το περιβάλλον και εξαιρετικά τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

Αυτό το προϊόν είναι επικίνδυνο για το περιβάλλον και τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. Μακροπρόθεσμα, έχει αρνητικές επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

12.1. Τοξικότητα

ΔΙΓΛΥΚΟΝΙΚΗ ΧΛΩΡΕΞΙΔΙΝΗ

Τοξικότητα - Υδρόβια ασπόνδυλα: 0,087 mg/l (ως καθαρή διγλυκονική χλωρεξιδίνη)

Τοξικότητα - Ψάρια: 2,08 mg/l (ως καθαρή διγλυκονική χλωρεξιδίνη)

Τοξικότητα - Φύκη: 0,081 mg/l (ως καθαρή διγλυκονική χλωρεξιδίνη)

AMINEΣ, C12-14 (ΑΡΤΙΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ)-ΑΛΚΥΛΟΔΙΜΕΘΥΛΟ, Ν-ΟΞΕΙΔΙΑ

CL50, 96 ώρες, Ψάρια 1: 2,67 mg/l

CE50, 48 ώρες, Δάφνια: 3,1 mg/l

ErC50, 72 ώρες (φύκη): 0,19 mg/l

ΟΞΕΙΔΙΟ ΜΥΡΙΣΤΑΜΙΝΗΣ

CL50, 96 ώρες, Ψάρια: 2,67 mg/l

IC50, 48 ώρες, Daphnia magna: 3,1 mg/l

EC50, 72 ώρες, Φύκη: 0,19 mg/l

EC10, 24 ώρες, Βακτήρια: 80 mg/l

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

ΔΙΓΛΥΚΟΝΙΚΗ ΧΛΩΡΕΞΙΔΙΝΗ: Συντελεστής βιοσυγκέντρωσης (BCF): 42 L/kg (διγλυκονική χλωρεξιδίνη)

12.3. Δυναμικό βιοσυσσώρευσης

ΔΙΓΛΥΚΟΝΙΚΗ ΧΛΩΡΕΞΙΔΙΝΗ: LogKoc > 3,9 (διγλυκονική χλωρεξιδίνη)

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, το προϊόν δεν περιέχει ABT ή αΑαB σε ποσοστό $\geq 0,1\%$.

12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που περιλαμβάνονται στους κύριους ευρωπαϊκούς καταλόγους πιθανών ή ύποπτων ενδοκρινικών διαταρακτών με περιβαλλοντικές επιπτώσεις υπό αξιολόγηση.

12.7. Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 13. Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση**13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων**

Επαναχρησιμοποίηση, όταν είναι δυνατόν. Τα υπολείμματα του προϊόντος θα πρέπει να θεωρούνται ως ειδικά επικίνδυνα απόβλητα. Το επίπεδο επικινδυνότητας των αποβλήτων που περιέχουν αυτό το προϊόν θα πρέπει να αξιολογείται σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

Η διάθεση πρέπει να πραγματοποιείται μέσω εξουσιοδοτημένης εταιρείας διαχείρισης αποβλήτων, σύμφωνα με τους εθνικούς και τοπικούς κανονισμούς.

Η μεταφορά των αποβλήτων ενδέχεται να υπόκειται σε περιορισμούς ADR.

ΜΟΛΥΣΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Οι μολυσμένες συσκευασίες πρέπει να ανακτώνται ή να απορρίπτονται σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς διαχείρισης αποβλήτων.

ΤΜΗΜΑ 14. Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά**14.1. Αριθμός OHE ή αναγνωριστικός αριθμός**

ADR / RID, IMDG, 3082

IATA:
 ADR / RID: Σύμφωνα με την Ειδική Διάταξη 375, αυτό το προϊόν, όταν συσκευάζεται σε δοχεία χωρητικότητας ≤ 5Kg ή 5L, δεν υπόκειται στις διατάξεις ADR.
 IMDG: Σύμφωνα με το Τμήμα 2.10.2.7 του Κώδικα IMDG, αυτό το προϊόν, όταν συσκευάζεται σε δοχεία χωρητικότητας ≤ 5Kg ή 5L, δεν υπόκειται στις διατάξεις του κώδικα IMDG.
 IATA: Σύμφωνα με το SP A197, αυτό το προϊόν, όταν συσκευάζεται σε δοχεία χωρητικότητας ≤ 5Kg ή 5L, δεν υπόκειται στους κανονισμούς της IATA για τα επικίνδυνα εμπορεύματα.

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE

ADR / RID: ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΟΥΣΙΑ, ΥΓΡΟ, N.O.S. (Δεν προσδιορίζεται διαφορετικά) (Διγλυκονική χλωρεξιδίνη)
 IMDG: ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΟΥΣΙΑ, ΥΓΡΟ, N.O.S. (Δεν προσδιορίζεται διαφορετικά) (Διγλυκονική χλωρεξιδίνη)
 IATA: ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΟΥΣΙΑ, ΥΓΡΟ, N.O.S. (Δεν προσδιορίζεται διαφορετικά) (Διγλυκονική χλωρεξιδίνη)

14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

ADR / RID: Τάξη: 9 Επισήμανση: 9



IMDG: Τάξη: 9 Επισήμανση: 9



IATA: Τάξη: 9 Επισήμανση: 9


14.4. Ομάδα συσκευασίας

 ADR / RID, IMDG, III
 IATA:

14.5. Περιβαλλοντική επικινδυνότητα

ADR / RID: Επικίνδυνο για το περιβάλλον



IMDG: Θαλάσσιος ρύπος



IATA: Επικίνδυνο για το περιβάλλον


14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

ADR / RID: HIN - Kemler: 90

Περιορισμένες ποσότητες: 5 λίτρα

Κωδικός περιορισμού σήραγγας: E

 IMDG: Ειδική διάταξη: -
 EMS: F-A, S-F

Περιορισμένες ποσότητες: 5 λίτρα

 IATA: Φορτίο:
 Διέλευση:

 Μέγιστη ποσότητα: -
 Μέγιστη

 Οδηγίες συσκευασίας: -
 Οδηγίες

CLOREXYDERM SHAMPOO 4%

Ειδική διάταξη:

ποσότητα: -
-

συσκευασίας: -

14.7. Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO
Μη σχετικές πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 15. Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα**15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα**

Κατηγορία Seveso - Οδηγία 2012/18/EE: E1

Περιορισμοί που σχετίζονται με το προϊόν ή τις ουσίες που περιέχει σύμφωνα με το παράρτημα XVII του κανονισμού (ΕΚ) 1907/2006
Κανένας

Προϊόν
Σημείο 3 - 40

Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1148 - για την εμπορία και τη χρήση πρόδρομων ουσιών εκρηκτικών υλών
Άνευ αντικειμένου

Ουσίες στον κατάλογο υποψήφιων ουσιών (άρθρ. 59 REACH)
Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, το προϊόν δεν περιέχει SVHC σε ποσοστό $\geq 0,1\%$.

Ουσίες που υπόκεινται σε αδειοδότηση (Παράρτημα XIV REACH)
Κανένας

Ουσίες που υπόκεινται σε υποβολή εκθέσεων εξαγωγής σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 649/2012:
Κανένας

Ουσίες που υπόκεινται στη Σύμβαση του Ρότερνταμ:
Κανένας

Ουσίες που υπόκεινται στη Σύμβαση της Στοκχόλμης:
Κανένας

Έλεγχοι υγειονομικής περιθάλψης

Οι εργαζόμενοι που εκτίθενται σε αυτόν τον χημικό παράγοντα δεν πρέπει να υποβάλλονται σε υγειονομικούς ελέγχους, υπό την προϋπόθεση ότι τα διαθέσιμα δεδομένα αξιολόγησης κινδύνου αποδεικνύουν ότι οι κίνδυνοι που σχετίζονται με την υγεία και την ασφάλεια των εργαζομένων είναι μέτριοι και ότι τηρείται η οδηγία 98/24/ΕΚ.

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει διεξαχθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για το σκεύασμα/για τις ουσίες που αναφέρονται στο τμήμα 3.

ΤΜΗΜΑ 16. Λοιπές πληροφορίες

Κείμενο των ενδείξεων κινδύνου (H) που αναφέρονται στο τμήμα 2-3 του δελτίου:

Οξεία τοξικότητα 4	Οξεία τοξικότητα, κατηγορία 4
Οφθαλμική βλάβη 1	Σοβαρή οφθαλμική βλάβη, κατηγορία 1
Οφθαλμ. Ερεθ. 2	Ερεθισμός των οφθαλμών, κατηγορία 2
Ερεθ. Δέρμ. 2	Ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία 2

Υδάτ. Περ. Οξεία Τοξ. 1	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – Οξεία τοξικότητα, κατηγορία 1
Χρόνια τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον 1	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – χρόνια τοξικότητα, κατηγορία 1
Χρόνια τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον 2	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – χρόνια τοξικότητα, κατηγορία 2
H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
H411	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ:

- ADR: Ευρωπαϊκή συμφωνία για την οδική μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων
- ATE: Εκτίμηση οξείας τοξικότητας
- CAS: Αριθμός καταχώρισης της υπηρεσίας Chemical Abstracts Service
- CE50: Αποτελεσματική συγκέντρωση (απαιτείται για να παραχθεί αποτέλεσμα 50%)
- CE: Αναγνωριστικό στο ESIS (Ευρωπαϊκό αρχείο υφιστάμενων ουσιών)
- CLP: Κανονισμός (ΕΚ) 1272/2008
- DNEL: Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις
- EmS: Χρονοδιάγραμμα έκτακτης ανάγκης
- GHS: Παγκοσμίως εναρμονισμένο σύστημα ταξινόμησης και επισήμανσης των χημικών προϊόντων
- IATA DGR: Κανονισμός για τα Επικίνδυνα Εμπορεύματα της Διεθνούς Ένωσης Αεροπορικών Μεταφορών
- IC50: Συγκέντρωση ακινητοποίησης 50%
- IMDG: Διεθνής Ναυτικός Κώδικας για τα επικίνδυνα εμπορεύματα
- IMO: Διεθνής Ναυτιλιακός Οργανισμός
- EYPETHPIO: Αναγνωριστικό στο Παράρτημα VI του CLP
- LC50: Θανατηφόρος συγκέντρωση 50%
- LD50: Θανατηφόρος δόση 50%
- OEL: Επίπεδο επαγγελματικής έκθεσης
- PBT: Ανθεκτικό βιοσυσσωρευτικό και τοξικό όπως στον κανονισμό REACH
- PEC: Προβλεπόμενη περιβαλλοντική συγκέντρωση
- PEL: Προβλεπόμενο επίπεδο έκθεσης
- PNEC: Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις
- REACH: Κανονισμός (ΕΚ) 1907/2006
- RID: Κανονισμός για τις διεθνείς σιδηροδρομικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων
- TLV: Κατώτερη οριακή τιμή
- ANΩΤΑΤΟ ΟΡΙΟ TLV: Συγκέντρωση που δεν πρέπει να ξεπερνιέται σε οποιαδήποτε στιγμή επαγγελματικής έκθεσης.
- TWA: Χρονοσταθμισμένο μέσο όριο έκθεσης
- TWA STEL: Όριο βραχυπρόθεσμης έκθεσης
- VOC: Πτητικές οργανικές ενώσεις
- vPvB: Άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη ουσία σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH
- WGK: Τάξεις κινδύνου για το νερό (Γερμανικά).

ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. Κανονισμός (ΕΚ) 1907/2006 (REACH) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου
2. Κανονισμός (ΕΚ) 1272/2008 (CLP) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου
3. Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 (Παράρτημα II του κανονισμού REACH)
4. Κανονισμός (ΕΚ) 790/2009 (προσαρμογή παραρτήματος I στην τεχνική πρόοδο CLP) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου
5. Κανονισμός (ΕΕ) 286/2011 (προσαρμογή παραρτήματος II στην τεχνική πρόοδο CLP) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου
6. Κανονισμός (ΕΕ) 618/2012 (προσαρμογή παραρτήματος III στην τεχνική πρόοδο CLP) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου
7. Κανονισμός (ΕΕ) 487/2013 (προσαρμογή παραρτήματος IV στην τεχνική πρόοδο CLP) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου
8. Κανονισμός (ΕΕ) 944/2013 (προσαρμογή παραρτήματος V στην τεχνική πρόοδο CLP) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου
9. Κανονισμός (ΕΕ) 605/2014 (προσαρμογή παραρτήματος VI στην τεχνική πρόοδο CLP) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου
10. Κανονισμός (ΕΕ) 2015/1221 (προσαρμογή παραρτήματος VII στην τεχνική πρόοδο CLP) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου
11. Κανονισμός (ΕΕ) 2016/918 (προσαρμογή παραρτήματος VIII στην τεχνική πρόοδο CLP) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου
12. Κανονισμός (ΕΕ) 2016/1179 (προσαρμογή παραρτήματος IX στην τεχνική πρόοδο CLP)
13. Κανονισμός (ΕΕ) 2017/776 (προσαρμογή παραρτήματος X στην τεχνική πρόοδο CLP)
14. Κανονισμός (ΕΕ) 2018/669 (προσαρμογή παραρτήματος XI στην τεχνική πρόοδο CLP)
15. Κανονισμός (ΕΕ) 2019/521 (προσαρμογή παραρτήματος XII στην τεχνική πρόοδο CLP)
16. Κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμός (ΕΕ) 2018/1480 (προσαρμογή παραρτήματος XIII στην τεχνική πρόοδο CLP)
17. Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1148

CLOREXYDERM SHAMPOO 4%

18. Κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμός (UE) 2020/217 (προσαρμογή παραρτήματος XIV στην τεχνική πρόοδο CLP)
19. Κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμός (UE) 2020/1182 (προσαρμογή παραρτήματος XV στην τεχνική πρόοδο CLP)
20. Κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμός (UE) 2021/643 (προσαρμογή παραρτήματος XVI στην τεχνική πρόοδο CLP)
21. Κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμός (UE) 2021/849 (προσαρμογή παραρτήματος XVII στην τεχνική πρόοδο CLP)
- The Merck Index. - 10η έκδοση
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (τοξικολογικό δελτίο)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology (Βιομηχανική Υγιεινή και Τοξικολογία)
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7 (Επικίνδυνες ιδιότητες των βιομηχανικών υλικών), έκδοση 1989
- Δικτυακός τόπος του IFA GESTIS
- Δικτυακός τόπος του ECHA
- Βάση δεδομένων μοντέλων SDS για χημικές ουσίες - Υπουργείο Υγείας και ISS (Istituto Superiore di Sanità) - Ιταλία

Σημείωση για τους χρήστες:

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν δελτίο βασίζονται στις γνώσεις μας κατά την ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης. Οι χρήστες πρέπει να εξακριβώνουν την καταλληλότητα και την πληρότητα των παρεχόμενων πληροφοριών σύμφωνα με την εκάστοτε ειδική χρήση του προϊόντος.

Το παρόν έγγραφο δεν πρέπει να θεωρείται ως εγγύηση για κάποια συγκεκριμένη ιδιότητα προϊόντος.

Η χρήση αυτού του προϊόντος δεν υπόκειται στον άμεσο έλεγχό μας. Ως εκ τούτου, οι χρήστες πρέπει, με δική τους ευθύνη, να συμμορφώνονται με τους ισχύοντες νόμους και κανονισμούς για την υγεία και την ασφάλεια. Ο παραγωγός απαλλάσσεται από κάθε ευθύνη που προκύπτει από ακατάλληλες χρήσεις.

Παροχή επαρκούς εκπαίδευσης στο διορισμένο προσωπικό σχετικά με τον τρόπο χρήσης των χημικών προϊόντων.

ΜΕΘΟΔΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ

Χημικοί και φυσικοί κίνδυνοι: Η ταξινόμηση των προϊόντων προέρχεται από κριτήρια που καθορίζονται από τον κανονισμό CLP, Παράρτημα I, Μέρος 2. Τα δεδομένα για την αξιολόγηση των χημικών-φυσικών ιδιοτήτων αναφέρονται στο Τμήμα 9.

Κίνδυνοι για την υγεία: Η ταξινόμηση των προϊόντων βασίζεται σε μεθόδους υπολογισμού σύμφωνα με το Παράρτημα I του CLP, Μέρος 3, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά στο Τμήμα 11.

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: Η ταξινόμηση των προϊόντων βασίζεται σε μεθόδους υπολογισμού σύμφωνα με το Παράρτημα I του CLP, Μέρος 4, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά στο Τμήμα 12.