

Mometasone Lotion Formulation

Έκδοση	Ημερομηνία	Αριθμός Δελτίου	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:
1.2	Αναθεώρησης: 18.12.2017	Δεδομένων Ασφάλειας: 1998189-00002	25.09.2017 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.09.2017

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

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Σήμα κατατεθέν : Mometasone Lotion Formulation

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

Χρήση της Ουσίας/του Μείγματος : Φαρμακευτικά προϊόντα

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Εταιρεία : Organon & Co.
30 Hudson Street, 33rd floor
07302 Jersey City, New Jersey, U.S.A

Τηλέφωνο : 551-430-6000

Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του ατόμου υπεύθυνου για το SDS : EHSSTEWART@organon.com

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

215-631-6999

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

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

Εύφλεκτα υγρά, Κατηγορία 2	H225: Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.
Ερεθισμός των οφθαλμών, Κατηγορία 2	H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - μία εφάπαξ έκθεση, Κατηγορία 3	H336: Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
Χρόνια τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον, Κατηγορία 2	H411: Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

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

Εικονογράμματα κινδύνου :



Προειδοποιητική λέξη : Κίνδυνος

Δηλώσεις επικινδυνότητας : H225 Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.
H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Mometasone Lotion Formulation

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.12.2017	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 1998189-00002	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 25.09.2017 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.09.2017
---------------	--	---	---

H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφυλάξεων :

Πρόληψη:

P210 Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνή φλόγα και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.
P233 Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.
P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/ πρόσωπο.

Επέμβαση:

P304 + P340 + P312 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ:
Μεταφέρατε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό, αν αισθανθείτε αδιαθεσία.
P337 + P313 Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό.

Επικίνδυνα συστατικά που πρέπει να αναγράφονται στην ετικέτα:
Προπαν-2-όλη

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Οι Αατμοί είναι δυνατόν να σχηματίσουν με τον αέρα μείγμα ικανό να εκραγεί.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2 Μείγματα

Επικίνδυνα περιεχόμενα συστατικά

Χημική ονομασία	CAS-Αριθ. ΕΚ-Αριθ. Αριθμός καταλόγου Αριθμός καταχώρησης	Ταξινόμηση	Συγκέντρωση (% w/w)
Προπαν-2-όλη	67-63-0 200-661-7 603-117-00-0	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	>= 30 - < 50
Mometasone Furoate	83919-23-7	Repr. 1B; H360Df STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,1 - < 0,25

Για επεξήγηση των συντομογραφιών βλέπε ενότητα 16.

Mometasone Lotion Formulation

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.12.2017	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 1998189-00002	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 25.09.2017 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.09.2017
---------------	--	---	---

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

- Γενικές υποδείξεις : Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν δεν αισθάνεσθε καλά, ειδοποιείτε τον γιατρό.
Αν διαρκούν τα συμπτώματα ή υπάρχει κάποια αμφιβολία, συμβουλευθείτε ένα γιατρό.
- Προστασία των προσώπων που παρέχουν πρώτες βοήθειες : Όσοι προσφέρουν τις Πρώτες Βοήθειες θα πρέπει να προσέξουν την αυτοπροστασία και να χρησιμοποιούν τον συνιστώμενο ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό όταν υπάρχει η πιθανότητα έκθεσης.
- Σε περίπτωση εισπνοής : Σε περίπτωση εισπνοής μεταφέρετε το θύμα στο καθαρό αέρα.
Συμβουλευτείτε γιατρό.
- Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα : Σε περίπτωση επαφής ξεπλύνετε αμέσως το δέρμα με άφθονο νερό.
Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και παπούτσια.
Συμβουλευτείτε γιατρό.
Πλύνετε τα μολυσμένα πούχα πριν τα ξαναφορέσετε.
Καθαρίστε επιμελώς τα παπούτσια πριν τη επαναχρησιμοποίηση.
- Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια : Σε περίπτωση επαφής ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά.
Απομακρύνετε, αν είναι δυνατό, τους φακούς επαφής.
Συμβουλευτείτε γιατρό.
- Σε περίπτωση κατάποσης : Σε περίπτωση κατάποσης: ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.
Συμβουλευτείτε γιατρό.
Πλύνετε το στόμα σχολαστικά με νερό.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

- Κίνδυνοι : Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

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

Mometasone Lotion Formulation

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.12.2017	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 1998189-00002	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 25.09.2017 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.09.2017
---------------	--	---	---

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα : Δέσμη πεπιεσμένου νερού δι' εκτοξεύσεως

5.2 Ειδικό κίνδυνο που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Ιδιαίτεροι κίνδυνοι κατά την καταπολέμηση της πυρκαγιάς : Μη χρησιμοποιείτε δέσμη πεπιεσμένου νερού δι' εκτοξεύσεως προς αποφυγή διασκορπισμού και εξάπλωσης της φωτιάς. Η επιστροφή της φλόγας από μεγάλη απόσταση είναι δυνατή. Οι ατμοί πιθανόν σχηματίζουν με τον αέρα εκρηκτικό μείγμα. Η έκθεση σε καύσιμα προϊόντα μπορεί να είναι κίνδυνος για την υγεία.

Επικίνδυνα προϊόντα καύσεως : Οξείδια του άνθρακος

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες : Σε περίπτωση πυρκαγιάς έχετε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή. Χρησιμοποιήστε προσωπική ενδυμασία προστασίας.

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

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Προσωπικές προφυλάξεις : Απομακρύνετε όλες τις πηγές ανάφλεξης. Εξαερίστε τον χώρο. Χρησιμοποιήστε προσωπική ενδυμασία προστασίας. Ακολουθήστε τις συμβουλές για ασφαλή χειρισμό και τις συστάσεις για ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις : Η αποβολή στο περιβάλλον πρέπει να αποφεύγεται. Εμποδίστε τη περεταίρω διαρροή και διασκορπισμό, αν αυτό είναι δυνατό δίχως κίνδυνο. Εμποδίστε την εξάπλωση σε μεγάλη περιοχή (π.χ. μέσω περιορισμού ή φράγματα ελαίου). Το μολυσμένο νερό πλύσεως συλλέγεται και διατίθεται. Ειδοποιείτε τις τοπικές υπηρεσίες, αν υπάρχει σημαντικός διασκορπισμός και δεν μπορεί να περιορισθεί.

Mometasone Lotion Formulation

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.12.2017	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 1998189-00002	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 25.09.2017 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.09.2017
---------------	--	---	---

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

- Μέθοδοι καθαρισμού : Πρέπει να χρησιμοποιούνται εργαλεία που δεν παράγουν σπινθήρα.
Συγκεντρώστε με αδρανές μέσο απορρόφησης.
Αέρια/ατμοί/νέφοι απομακρύνονται με ψεκασμό νερού.
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, αποθηκεύσετε 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 : Χρησιμοποιείστε τοπικό εξαερισμό για τα αναδιδόμενα αέρια. Να χρησιμοποιείται μόνο σε περιοχή που διαθέτει εξαερισμό με αντιεκρηκτική προστασία, εάν αυτό ενδείκνυται με βάση την αξιολόγηση του τοπικού δυναμικού έκθεσης
- Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό : Μην αφήσετε να έρθει σε επαφή με το δέρμα ή την ενδυμασία. Μην αναπνέετε τους ατμούς ή τα εκνέφωματα. Μην καταπίνετε. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια. Ο χειρισμός πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις βέλτιστες πρακτικές βιομηχανικής υγιεινής και ασφάλειας, με βάση τα αποτελέσματα της εκτίμησης έκθεσης στον χώρο εργασίας. Πρέπει να χρησιμοποιούνται εργαλεία που δεν παράγουν σπινθήρα. Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός. Φυλάξτε το μακριά από πηγές θέρμανσης και ανάφλεξης. Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων. Φροντίστε να αποτρέψετε τις διαρροές, τα απόβλητα και να ελαχιστοποιήσετε την απελευθέρωση στο περιβάλλον.
- Μέτρα υγιεινής : Βεβαιωθείτε ότι οι πίδακες πλύσης οφθαλμών και τα ντους ασφαλείας βρίσκονται κοντά στο χώρο εργασίας. Όταν το

Mometasone Lotion Formulation

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.12.2017	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 1998189-00002	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 25.09.2017 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.09.2017
---------------	--	---	---

χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε.
Η αποτελεσματική λειτουργία μιας εγκατάστασης πρέπει να περιλαμβάνει την επιθεώρηση των μηχανικών μέτρων ελέγχου, τον σωστό χειρισμό του εξοπλισμού ατομικής προστασίας, τις κατάλληλες διαδικασίες αφαίρεσης ρουχισμού και απολύμανσης, έλεγχο της εργασιακής υγιεινής, ιατρική επιτήρηση και χρήση διοικητικών μέτρων ελέγχου.

7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και δοχεία : Αποθηκεύεται σε δοχεία που με σωστή σήμανση. Φυλάσσεται κλειδωμένο. Διατηρείται καλά κλειστό. Διατηρείται κρύο, σε καλά εξαεριζόμενο χώρο. Αποθηκεύεται σύμφωνα με τις ιδιαίτερες εθνικές νομικές διατάξεις. Φυλάξτε το μακριά από πηγές θέρμανσης και ανάφλεξης.

Υποδείξεις για κοινή αποθήκευση : Μην αποθηκεύετε με τους ακόλουθους τύπους προϊόντων:
Ισχυρά οξειδωτικά μέσα
Οργανικά υπεροξειδία
Εύφλεκτα στερεά
Πυροφορικά υγρά
Πυροφορικά στερεά
Αυτοθερμαινόμενες ουσίες και μείγματα
Ουσίες και μείγματα τα οποία σε επαφή με το νερό εκλύουν εύφλεκτα αέρια
Εκρηκτικά
Αέρια

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
Προπαν-2-όλη	67-63-0	TWA	400 ppm 980 mg/m ³	GR OEL
		STEL	500 ppm 1.225 mg/m ³	GR OEL
Mometasone Furoate	83919-23-7	TWA	1 µg/m ³ (OEB 4)	Merck
Περαιτέρω πληροφορίες	Δέρμα			
		Όριο καθαρισμού	10 µg/100 cm ²	Merck

Mometasone Lotion Formulation

Έκδοση	Ημερομηνία	Αριθμός Δελτίου	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:
1.2	Αναθεώρησης: 18.12.2017	Δεδομένων Ασφάλειας: 1998189-00002	25.09.2017 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.09.2017

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

Όνομασία της ουσίας	Τελική χρήση	Οδοί έκθεσης	Δυνητικές βλάβες της υγείας	Τιμή
Προπαν-2-όλη	Εργαζόμενοι	Εισπνοή	Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα	500 mg/m ³
	Εργαζόμενοι	Επαφή με το δέρμα	Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα	888 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα
	Καταναλωτές	Εισπνοή	Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα	89 mg/m ³
	Καταναλωτές	Επαφή με το δέρμα	Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα	319 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα
	Καταναλωτές	Κατάποση	Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα	26 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα
Γλυκόλη	Εργαζόμενοι	Εισπνοή	Μακροχρόνια - τοπικά αποτελέσματα	10 mg/m ³
	Εργαζόμενοι	Εισπνοή	Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα	168 mg/m ³
	Καταναλωτές	Εισπνοή	Μακροχρόνια - τοπικά αποτελέσματα	10 mg/m ³
	Καταναλωτές	Εισπνοή	Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα	50 mg/m ³

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

Όνομασία της ουσίας	Περιβαλλοντικό Τμήμα	Τιμή
Προπαν-2-όλη	Γλυκό νερό	140,9 mg/l
	Θαλάσσιο ύδωρ	140,9 mg/l
	Διακεκομμένη χρήση / απελευθέρωση	140,9 mg/l
	Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων	2251 mg/l
	Ίζημα του γλυκού νερού	552 mg/kg
	Θαλάσσιο ίζημα	552 mg/kg
	Εδαφος	28 mg/kg
	Από στόματος (Υδάτινο Περιβάλλον (συμπεριλαμβανομένων των ιζημάτων))	160 mg / kg τροφίμων
Γλυκόλη	Γλυκό νερό	260 mg/l
	Θαλάσσιο ύδωρ	26 mg/l

Mometasone Lotion Formulation

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.12.2017	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 1998189-00002	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 25.09.2017 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.09.2017
---------------	--	---	---

	Διακεκομμένη χρήση / απελευθέρωση	183 mg/l
	Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων	20000 mg/l
	Ίζημα του γλυκού νερού	572 mg/kg
	Θαλάσσιο ίζημα	57,2 mg/kg
	Εδαφος	50 mg/kg

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Τεχνικά προστατευτικά μέτρα

Όλα τα μηχανικά μέτρα ελέγχου πρέπει να υλοποιηθούν σύμφωνα με τον σχεδιασμό της εγκατάστασης και ο χειρισμός τους πρέπει να γίνεται με βάση τις αρχές Ορθής Κατασκευαστικής Πρακτικής για την προστασία των προϊόντων, των εργαζομένων και του περιβάλλοντος.

Ουσιαστικά δεν επιτρέπεται κανένας χειρισμός χωρίς εγκλωβισμό.

Χρησιμοποιείτε κλειστά συστήματα επεξεργασίας ή τεχνολογίες εγκλωβισμού.

Σε περίπτωση χειρισμού σε εργαστήριο, χρησιμοποιείτε κατάλληλα σχεδιασμένο θάλαμο βιολογικής ασφάλειας, απαγωγό αναθυμιάσεων ή άλλη συσκευή εγκλωβισμού εάν υπάρχει πιθανότητα αεροψεκασμού. Εάν αυτή η πιθανότητα δεν υπάρχει, ο χειρισμός πρέπει να γίνεται επάνω σε δίσκους ή επιφάνειες πάγκων με επένδυση.

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Προστασία των ματιών : Φοράτε προστατευτικά γυαλιά με πλευρικά προστατευτικά ή προσωπίδες.
Εάν το περιβάλλον εργασίας ή κάποια δραστηριότητα περιλαμβάνει συνθήκες με σκόνη, ομίχλες ή αερολύματα, πρέπει να φοράτε τα κατάλληλα προστατευτικά γυαλιά.
Φοράτε προστατευτική προσωπίδα ή άλλο μέσο προστασίας ολόκληρου του προσώπου εάν υπάρχει πιθανότητα άμεσης επαφής του προσώπου με σκόνη, ομίχλες ή αερολύματα.

Προστασία των χεριών
Υλικό : Γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες

Παρατηρήσεις : Εξετάστε το ενδεχόμενο χρήσης διπλών γαντιών. Σημειώστε ότι το προϊόν είναι εύφλεκτο, γεγονός που μπορεί να επηρεάσει την επιλογή προστασίας για τα χέρια.

Προστασία του δέρματος και του σώματος : Φοράτε φόρμα εργασίας ή εργαστηριακή ποδιά.
Πρέπει να επίσης να χρησιμοποιούνται πρόσθετα ενδύματα ανάλογα με την εργασία που εκτελείται (π.χ. προστατευτικά μανίκια, ποδιά, γάντια, στολές μίας χρήσης) για την αποφυγή της έκθεσης επιφανειών του δέρματος.
Χρησιμοποιείτε τις κατάλληλες τεχνικές για την αφαίρεση του δυνητικά μολυσμένου ρουχισμού.

Προστασία των αναπνευστικών οδών : Φοράτε μέσα ατομικής προστασίας της αναπνοής, εκτός και εάν παρέχεται επαρκής εξαερισμός με εντοπισμένη αναρρόφηση ή εκτός και εάν η αξιολόγηση της έκθεσης υποδεικνύει ότι οι εκθέσεις βρίσκονται εντός των συνιστώμενων οδηγιών περί έκθεσης.

Φίλτρο τύπου : Τύπος συνδυασμού σωματιδίων και οργανικού ατμού (A-P)

Mometasone Lotion Formulation

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.12.2017	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 1998189-00002	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 25.09.2017 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.09.2017
---------------	--	---	---

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Όψη	:	γαλάκτωμα
Χρώμα	:	άχρωμο, διαφανές, έως, διαφανές
Οσμή	:	Δεν υπάρχουν πληροφορίες.
Όριο οσμής	:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
pH	:	4,5
Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως	:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης	:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Σημείο ανάφλεξης	:	18,4 °C Μέθοδος: κλειστό κύπελλο
Ταχύτητα εξάτμισης	:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	:	Μη εφαρμόσιμο
Ανώτερο όριο έκρηξης / Ανώτερο όριο ανάφλεξης	:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Κατώτερο όριο έκρηξης / Κατώτερο όριο ανάφλεξης	:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Πίεση ατμών	:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Σχετική πυκνότης ατμών	:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Σχετική πυκνότητα	:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Πυκνότητα	:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Διαλυτότητα (διαλυτότητες)		
Υδατοδιαλυτότητα	:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό	:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Ιξώδες		
Ιξώδες, κινητικό	:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Εκρηκτικές ιδιότητες	:	Μη εκρηκτικό
Οξειδωτικές ιδιότητες	:	Η ουσία ή το μείγμα δεν ταξινομείται ως οξειδωτικό.

Mometasone Lotion Formulation

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.12.2017	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 1998189-00002	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 25.09.2017 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.09.2017
---------------	--	---	---

9.2 Άλλες πληροφορίες

Αναφλεξιμότητα (υγρά)	:	Αναφλέξιμο (βλ. σημείο ανάφλεξης)
Μοριακό βάρος	:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Μέγεθος σωματιδίων	:	Δεν υπάρχουν στοιχεία

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 : Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.
Οι Αατμοί είναι δυνατόν να σχηματίσουν με τον αέρα μείγμα ικανό να εκραγεί.
Μπορεί να αντιδράσει με ισχυρούς οξειδωτικούς παράγοντες.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

Συνθήκες προς αποφυγήν : Θερμότητα, φλόγες και σπίθες.

10.5 Μη συμβατά υλικά

Υλικά προς αποφυγή : Οξειδωτικά μέσα

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν είναι γνωστά επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

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

Οξεία τοξικότητα

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

Συστατικά:

Προπαν-2-όλη:

Οξεία τοξικότητα από του στόματος : LD50 (Αρουραίος): > 5.000 mg/kg
Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής : LC50 (Αρουραίος): 72,6 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 4 h

Mometasone Lotion Formulation

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.12.2017	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 1998189-00002	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 25.09.2017 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.09.2017
---------------	--	---	---

Ατμόσφαιρα δοκιμής: ατμός

Οξεία τοξικότητα διά του
δέρματος : LD50 (Αρουραίος): > 5.000 mg/kg

Mometasone Furoate:

Οξεία τοξικότητα από του
στόματος : LD50 (Αρουραίος): > 2.000 mg/kg
LD50 (Ποντίκι): > 2.000 mg/kg

Οξεία τοξικότητα διά της
εισπνοής : LC50 (Αρουραίος): > 3,3 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 4 h
Ατμόσφαιρα δοκιμής: σκόνη/εκνέφωμα
Παρατηρήσεις: Δεν παρατηρήθηκε θνησιμότητα σε αυτή τη
δόση.

LC50 (Ποντίκι): > 3,2 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 4 h
Ατμόσφαιρα δοκιμής: σκόνη/εκνέφωμα

Οξεία τοξικότητα (άλλοι οδοί
λήψης) : LD50 (Αρουραίος): 300 mg/kg
Τρόπος Εφαρμογής: Υποδόρια
Συμππτώματα: Αναπνευστικές δυσχέρειες

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

Συστατικά:

Προπαν-2-όλη:

Είδος: Κουνέλι
Αποτέλεσμα: Κανένας ερεθισμός του δέρματος

Mometasone Furoate:

Είδος: Κουνέλι
Αποτέλεσμα: Κανένας ερεθισμός του δέρματος

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Συστατικά:

Προπαν-2-όλη:

Είδος: Κουνέλι
Αποτέλεσμα: Ερεθισμός των ματιών, που αναστρέφεται μέσα σε 21 ημέρες

Mometasone Furoate:

Είδος: Κουνέλι
Αποτέλεσμα: Κανένας ερεθισμός των ματιών

Mometasone Lotion Formulation

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.12.2017	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 1998189-00002	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 25.09.2017 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.09.2017
---------------	--	---	---

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:

Προπαν-2-όλη:

Είδος Δοκιμής: Πείραμα Buehler
Οδοί έκθεσης: Επαφή με το δέρμα
Είδος: Υδρόχοιρος
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 406
Αποτέλεσμα: αρνητικό

Mometasone Furoate:

Είδος Δοκιμής: Πείραμα Μεγιστοποίησης
Οδοί έκθεσης: Δέρμα
Είδος: Υδρόχοιρος
Αξιολόγηση: Δεν προκαλεί ευαισθητοποίηση του δέρματος.
Αποτέλεσμα: αρνητικό
Παρατηρήσεις: Τα αποτελέσματα ενός πειράματος με υδρόχειρους δείχναν ότι αυτή η ουσία έχει μια μικρή δράση ευαισθητοποίησης του δέρματος.

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

Συστατικά:

Προπαν-2-όλη:

- Γονιδιοτοξικότητα in vitro : Είδος Δοκιμής: Βακτηριακή δοκιμασία ανάστροφης μετάλλαξης (AMES)
Αποτέλεσμα: αρνητικό
- Γονιδιοτοξικότητα in vivo : Είδος Δοκιμής: Δοκιμή μικροπυρήνων ερυθροκυττάρων σε θηλαστικά (κυτταρογενετική δοκιμασία in vivo)
Είδος: Ποντίκι
Τρόπος Εφαρμογής: Ενδοπεριτονική ένεση
Αποτέλεσμα: αρνητικό

Mometasone Furoate:

- Γονιδιοτοξικότητα in vitro : Είδος Δοκιμής: Βακτηριακή δοκιμασία ανάστροφης μετάλλαξης (AMES)
Αποτέλεσμα: αρνητικό
- Είδος Δοκιμής: Χρωμοσωμική εκτροπή
Σύστημα δοκιμής: κύτταρα πνεύμονα κινέζικου χάμστερ
Αποτέλεσμα: αρνητικό

Mometasone Lotion Formulation

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.12.2017	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 1998189-00002	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 25.09.2017 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.09.2017
---------------	--	---	---

Είδος Δοκιμής: Χρωμοσωμική εκτροπή
Σύστημα δοκιμής: κύτταρα οωθήκης κινέζικου χάμστερ
Αποτέλεσμα: θετικό

Είδος Δοκιμής: Λέμφωμα Ποντικίου
Αποτέλεσμα: αρνητικό

Γονιδοτοξικότητα in vivo : Είδος Δοκιμής: Δοκιμή μικροπυρήνων
Είδος: Ποντίκι
Τρόπος Εφαρμογής: Από στόματος
Αποτέλεσμα: αρνητικό

Είδος Δοκιμής: Χρωμοσωμική εκτροπή
Είδος: Αρουραίος
Τύπος κυττάρου: Μυελός των οστών
Αποτέλεσμα: αρνητικό

Είδος Δοκιμής: μη προγραμματισμένη δοκιμασία σύνθεσης DNA
Είδος: Αρουραίος
Τύπος κυττάρου: Κύτταρα ήπατος
Αποτέλεσμα: αρνητικό

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

Καρκινογένεση

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

Συστατικά:

Προπαν-2-όλη:

Είδος: Αρουραίος
Τρόπος Εφαρμογής: εισπνοή (ατμός)
Χρόνος έκθεσης: 104 εβδομάδες
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 451
Αποτέλεσμα: αρνητικό

Mometasone Furoate:

Είδος: Αρουραίος
Τρόπος Εφαρμογής: Εισπνοή
Χρόνος έκθεσης: 2 Ετη
Δόση: 0.067 mg / kg βάρος σώματος
Αποτέλεσμα: αρνητικό

Είδος: Ποντίκι
Τρόπος Εφαρμογής: Εισπνοή
Χρόνος έκθεσης: 19 Μήνες
Δόση: 0.160 mg / kg βάρος σώματος
Αποτέλεσμα: αρνητικό

Mometasone Lotion Formulation

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.12.2017	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 1998189-00002	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 25.09.2017 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.09.2017
---------------	--	---	---

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

Συστατικά:**Προπαν-2-όλη:**

Επιπτώσεις στη γονιμότητα : Είδος Δοκιμής: Μελέτης τοξικότητας στην αναπαραγωγή δύο γενεών
Είδος: Αρουραίος
Τρόπος Εφαρμογής: Κατάποση
Αποτέλεσμα: αρνητικό

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

Mometasone Furoate:

Επιπτώσεις στη γονιμότητα : Είδος Δοκιμής: Γονιμότητα
Είδος: Αρουραίος
Τρόπος Εφαρμογής: Υποδόρια
Γονιμότητα: NOAEL: 0,015 mg / kg βάρος σώματος
Συμπτώματα: Μειωμένες πιθανότητες επιβίωσης του εμβρύου
Μειωμένο βάρος του εμβρύου.
Αποτέλεσμα: Καμία επίδραση στη γονιμότητα., Επιδράσεις στην αναπαραγωγική ικανότητα.

Επιδράσεις στην ανάπτυξη του εμβρύου : Είδος Δοκιμής: Εμβρυϊκή ανάπτυξη
Είδος: Ποντίκι
Τρόπος Εφαρμογής: Υποδόρια
Εμβρυϊκή τοξικότητα.: LOAEL: 0,06 mg / kg βάρος σώματος
Αποτέλεσμα: Εμβρυοτοξικές επιδράσεις., Τερατογένεση και αναπτυξιακή τοξικότητα

Είδος Δοκιμής: Εμβρυϊκή ανάπτυξη
Είδος: Αρουραίος
Τρόπος Εφαρμογής: Δέρμα
Εμβρυϊκή τοξικότητα.: LOAEL: 0,3 mg / kg βάρος σώματος
Αποτέλεσμα: Εμβρυϊκή τοξικότητα.

Είδος Δοκιμής: Εμβρυϊκή ανάπτυξη
Είδος: Κουνέλι
Τρόπος Εφαρμογής: Δέρμα
Εμβρυϊκή τοξικότητα.: LOAEL: 0,15 mg / kg βάρος σώματος
Αποτέλεσμα: Εμβρυϊκή τοξικότητα., Παρατηρήθηκαν ανωμαλίες.

Είδος Δοκιμής: Εμβρυϊκή ανάπτυξη
Είδος: Αρουραίος
Τρόπος Εφαρμογής: Υποδόρια

Mometasone Lotion Formulation

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.12.2017	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 1998189-00002	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 25.09.2017 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.09.2017
---------------	--	---	---

Εμβρυϊκή τοξικότητα.: LOAEL: 0,15 mg / kg βάρος σώματος
Αποτέλεσμα: Επιδράσεις στο νεογνό.

Είδος Δοκιμής: Εμβρυϊκή ανάπτυξη
Είδος: Κουνέλι
Τρόπος Εφαρμογής: Από στόματος
Εμβρυϊκή τοξικότητα.: LOAEL: 0,7 mg / kg βάρος σώματος
Αποτέλεσμα: Εμβρυϊκή τοξικότητα., Παρατηρήθηκαν ανωμαλίες.

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή - Αξιολόγηση : Υπάρχουν σαφείς αποδείξεις δυσμενών επιδράσεων στην ανάπτυξη, με βάση πειράματα σε ζώα., Υπάρχουν μερικές ενδείξεις για δυσμενείς επιδράσεις στη σεξουαλική λειτουργία και γονιμότητα, με βάση πειράματα σε ζώα.

STOT-εφάπαξ έκθεση

Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

Συστατικά:

Προπαν-2-όλη:

Αξιολόγηση: Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

Mometasone Furoate:

Παρατηρήσεις: βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

STOT-επανεπιλημμένη έκθεση

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

Συστατικά:

Mometasone Furoate:

Οδοί έκθεσης: εισπνοή (σκόνη/ομίχλη/καπνοί)
Όργανα Στόχοι: Ανοσοποιητικό σύστημα, Συκώτι, Νεφρά, Δέρμα
Αξιολόγηση: Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανεπιλημμένη έκθεση.

Τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης

Συστατικά:

Προπαν-2-όλη:

Είδος: Αουραϊός
NOAEL: 5000 ppm
Τρόπος Εφαρμογής: εισπνοή (ατμός)
Χρόνος έκθεσης: 104 Εβδομ
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 413

Mometasone Furoate:

Είδος: Αουραϊός

Mometasone Lotion Formulation

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.12.2017	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 1998189-00002	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 25.09.2017 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.09.2017
---------------	--	---	---

NOAEL: 0,005 mg/kg
LOAEL: 0,3 mg/kg
Τρόπος Εφαρμογής: Από στόματος
Χρόνος έκθεσης: 30 d
Όργανα Στόχοι: λυμφαδένες, Συκώτι, Επινεφρίδιος αδένας, Δέρμα, Θύμος

Είδος: Σκύλος
LOAEL: 0,5 mg/kg
Τρόπος Εφαρμογής: Από στόματος
Χρόνος έκθεσης: 30 d
Όργανα Στόχοι: λυμφαδένες, Συκώτι, Επινεφρίδιος αδένας, Δέρμα, Θύμος

Είδος: Αρουραίος
NOAEL: 0,00013 mg/l
Τρόπος Εφαρμογής: εισπνοή (σκόνη/ομίχλη/καπνοί)
Χρόνος έκθεσης: 90 d
Όργανα Στόχοι: Επινεφρίδιος αδένας, Πνεύμονες, λυμφαδένες, σπλήνα, Μυελός των οστών, Νεφρά, Συκώτι, Θύμος

Είδος: Σκύλος
NOAEL: 0,0005 mg/l
Τρόπος Εφαρμογής: εισπνοή (σκόνη/ομίχλη/καπνοί)
Χρόνος έκθεσης: 90 d
Όργανα Στόχοι: Επινεφρίδιος αδένας, Πνεύμονες, λυμφαδένες, σπλήνα, Μυελός των οστών, Νεφρά, Θύμος, Συκώτι

Τοξικότητα αναρρόφησης

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

Συστατικά:

Mometasone Furoate:

Μη εφαρμόσιμο

Εμπειρία από την ανθρώπινη έκθεση στην ουσία

Συστατικά:

Mometasone Furoate:

- Εισπνοή : Συμπτώματα: Αλλεργική ρινίτιδα, Πονοκέφαλος, Φαρυγγίτιδα, Λοίμωξη της ανώτερης αναπνευστικής οδού, Ιγμορίτιδα, Καντιντίαση του στόματος, Μεσοσπονδύλιοι πόνοι, Μυοσκελετικός πόνος, Επιδράσεις ανοσοποιητικού συστήματος, Δυσπεψία
- Επαφή με το δέρμα : Συμπτώματα: Δερματίτιδα, Κνησμός

Περαιτέρω πληροφορίες

Συστατικά:

Mometasone Furoate:

Παρατηρήσεις: Είναι δυνατόν η απορρόφηση από το δέρμα

Mometasone Lotion Formulation

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.12.2017	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 1998189-00002	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 25.09.2017 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.09.2017
---------------	--	---	---

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες**12.1 Τοξικότητα****Συστατικά:****Προπαν-2-όλη:**

- Τοξικότητα στα ψάρια : LC50 (*Pimephales promelas* (Χοντροκέφαλος κυπρίνος)): 10.000 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 96 h
- Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια : EC50 (*Daphnia magna* (Νερόψυλλος ο μέγας)): > 10.000 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 24 h
- Τοξικότητα σε μικροοργανισμούς : EC50 (*Pseudomonas putida* (Ψευδομονάδα *putida*)): > 1.050 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 16 h

Mometasone Furoate:

- Τοξικότητα στα ψάρια : LC50 (*Menidia beryllina* (Αθερίνα)): 0,11 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 96 h
Παρατηρήσεις: Καμία τοξικότητα στα όρια διαλυτότητας
- LC50 (*Cyprinodon variegatus* (Προβατοκέφαλος κυπρίνος)): > 5 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 7 d
Παρατηρήσεις: Καμία τοξικότητα στα όρια διαλυτότητας
- Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια : EC50 (*Daphnia magna* (Νερόψυλλος ο μέγας)): > 5 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 48 h
Μέθοδος: OECD TG 202
Παρατηρήσεις: Καμία τοξικότητα στα όρια διαλυτότητας
- EC50 (*Americamysis* (Γαρίδα είδους Μυσιδών *Americamysis*)): > 5 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 96 h
Μέθοδος: ΗΠΑ-Οργανισμός Προστασίας Περιβάλλοντος (EPA) Οδηγία Δοκιμής OPPTS 850.1035
Παρατηρήσεις: Καμία τοξικότητα στα όρια διαλυτότητας
- Τοξικότητα στα φύκια : EC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (πράσινα φύκια)): > 3,2 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 72 h
Μέθοδος: OECD TG 201
Παρατηρήσεις: Καμία τοξικότητα στα όρια διαλυτότητας
- Τοξικότητα σε μικροοργανισμούς : EC50 : > 1.000 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 3 h
Είδος Δοκιμής: Παρεμπόδιση της αναπνοής
Μέθοδος: OECD TG 209
Παρατηρήσεις: Καμία τοξικότητα στα όρια διαλυτότητας

Mometasone Lotion Formulation

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.12.2017	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 1998189-00002	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 25.09.2017 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.09.2017
---------------	--	---	---

NOEC : 1.000 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 3 h
Είδος Δοκιμής: Παρεμπόδιση της αναπνοής
Μέθοδος: OECD TG 209
Παρατηρήσεις: Καμία τοξικότητα στα όρια διαλυτότητας

Τοξικότητα στα ψάρια
(Χρόνια τοξικότητα) : NOEC: 0,00014 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 32 d
Είδος: Pimephales promelas (Χοντροκέφαλος κυπρίνος)
Μέθοδος: OECD TG 210

Τοξικότητα στις δάφνιες και
άλλα υδρόβια μαλάκια
(Χρόνια τοξικότητα) : NOEC: 0,34 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 21 d
Είδος: Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)
Μέθοδος: OECD TG 211
Παρατηρήσεις: Καμία τοξικότητα στα όρια διαλυτότητας

Συντελεστής m (Χρόνια
τοξικότητα για το υδάτινο
περιβάλλον) : 100

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης**Συστατικά:****Προπαν-2-όλη:**

Βιοαποδομησιμότητα : Αποτέλεσμα: ταχέως αποικοδομήσιμο

Mometasone Furoate:

Βιοαποδομησιμότητα : Αποτέλεσμα: Η βιολογική αποικοδόμηση είναι δύσκολη.
Βιοαποικοδόμηση: 50 %
Χρόνος έκθεσης: 28 d
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 314

Σταθερότητα στο ύδωρ : Υδρόλυση: 50 %(12 d)
Μέθοδος: OECD TG 111

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης**Συστατικά:****Προπαν-2-όλη:**

Συντελεστής κατανομής: n-
οκτανόλη/νερό : log Pow: 0,05

Mometasone Furoate:

Βιοσυσσώρευση : Είδος: Lepomis macrochirus (Πέρκα (ψάρι))
Βιοσυγκέντρωσης (BCF): 107,1
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 305

Συντελεστής κατανομής: n- : log Pow: 4,68

Mometasone Lotion Formulation

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.12.2017	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 1998189-00002	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 25.09.2017 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.09.2017
---------------	--	---	---

οκτανόλη/νερό

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Συστατικά:

Mometasone Furoate:

Διανομή μεταξύ των
περιβαλλοντικών
διαμερισμάτων : log K_{oc}: 4,02

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Δίχως σημασία

12.6 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.
- Μη καθαρισμένες
συσκευασίες (πακέτα) : Τα άδεια δοχεία πρέπει να μεταφέρονται σε εγκεκριμένο μέρος διαχείρισης αποβλήτων για ανακύκλωση ή απόρριψη. Οι άδεια περιέκτες συγκρατούν υπολείμματα και μπορεί να αποδειχθούν επικίνδυνοι.
Μην συμπιέζετε, κόβετε, συγκολλείτε, χαλκοκολλείτε, ηλεκτροκολλείτε, τρυπάτε, τρίβετε και μην εκθέτετε τέτοιους τους περιέκτες αυτούς σε θερμότητα, φλόγα, σπινθήρες ή άλλες πηγές ανάφλεξης. Μπορεί να εκραγούν και να προκαλέσουν τραυματισμό ή/και θάνατο.
Αν δεν υποδεικνύεται κάτι διαφορετικό: Απορρίψτε το ως μη χρησιμοποιημένο προϊόν.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1 Αριθμός ΟΗΕ

- ADN : UN 1219
ADR : UN 1219
RID : UN 1219
IMDG : UN 1219
IATA : UN 1219

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

Mometasone Lotion Formulation

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.12.2017	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 1998189-00002	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 25.09.2017 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.09.2017
---------------	--	---	---

ADN	:	ΙΣΟΠΡΟΠΑΝΟΛΗ, ΔΙΑΛΥΜΑ
ADR	:	ΙΣΟΠΡΟΠΑΝΟΛΗ, ΔΙΑΛΥΜΑ
RID	:	ΙΣΟΠΡΟΠΑΝΟΛΗ, ΔΙΑΛΥΜΑ
IMDG	:	ISOPROPANOL, SOLUTION (Mometasone)
IATA	:	Isopropanol, solution

14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

ADN	:	3
ADR	:	3
RID	:	3
IMDG	:	3
IATA	:	3

14.4 Ομάδα συσκευασίας

ADN	:	II
Ομάδα συσκευασίας	:	II
Κωδικός ταξινόμησης	:	F1
Αριθ. αναγνώρισης κινδύνου	:	33
Ετικέτες	:	3
ADR	:	II
Ομάδα συσκευασίας	:	II
Κωδικός ταξινόμησης	:	F1
Αριθ. αναγνώρισης κινδύνου	:	33
Ετικέτες	:	3
Κώδικας περιορισμού για τα τούνελ	:	(D/E)
RID	:	II
Ομάδα συσκευασίας	:	II
Κωδικός ταξινόμησης	:	F1
Αριθ. αναγνώρισης κινδύνου	:	33
Ετικέτες	:	3
IMDG	:	II
Ομάδα συσκευασίας	:	II
Ετικέτες	:	3
EmS Κωδικός	:	F-E, S-D
IATA (Φορτίο)	:	364
Οδηγία συσκευασίας (φορτηγό αεροπλάνο)	:	364
Εντολή συσκευασίας (LQ)	:	Y341
Ομάδα συσκευασίας	:	II
Ετικέτες	:	Flammable Liquids
IATA (Επιβατικό)	:	353
Οδηγία συσκευασίας	:	353

Mometasone Lotion Formulation

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.12.2017	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 1998189-00002	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 25.09.2017 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.09.2017
---------------	--	---	---

(επιβατικό αεροπλάνο)
Εντολή συσκευασίας (LQ) : Y341
Ομάδα συσκευασίας : II
Ετικέτες : Flammable Liquids

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

ADN
Επικίνδυνο για το περιβάλλον : ναι

ADR
Επικίνδυνο για το περιβάλλον : ναι

RID
Επικίνδυνο για το περιβάλλον : ναι

IMDG
Θαλάσσιος ρύπος : ναι

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Μη εφαρμόσιμο

14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και του κώδικα IBC

Παρατηρήσεις : Δεν ισχύει για το προϊόν όπως διατίθεται.

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 παραγωγή, τη διαθεση στην αγορα και τη χρηση ορισμενων επικινδυνων ουσιων, παρασκευασματων και αντικειμενων (Παραρτημα XVII)

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

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

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) Αριθ. 850/2004 για τους έμμονους οργανικούς ρύπους : Μη εφαρμόσιμο

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

P5c	ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ	Ποσότητα 1 5.000 t	Ποσότητα 2 50.000 t
E2	ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	200 t	500 t

Mometasone Lotion Formulation

Έκδοση	Ημερομηνία	Αριθμός Δελτίου	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:
1.2	Αναθεώρησης: 18.12.2017	Δεδομένων Ασφάλειας: 1998189-00002	25.09.2017 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.09.2017

Άλλες οδηγίες:

Να ληφθεί υπόψη η Οδηγία 94/33/ΕΚ για την προστασία των νέων κατά την εργασία ή οι αυστηρότεροι εθνικοί κανονισμοί, όπου αυτοί ισχύουν.

Τα συστατικά του προϊόντος αυτού περιέχονται στους παρακάτω καταλόγους:

AICS	: δεν έχει προσδιορισθεί
DSL	: δεν έχει προσδιορισθεί
IECSC	: δεν έχει προσδιορισθεί

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει πραγματοποιηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες**Πλήρες κείμενο των Φράσεων H**

H225	: Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.
H319	: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H336	: Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
H360Df	: Μπορεί να βλάψει το έμβρυο. Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα.
H373	: Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση λόγω εισπνοής.
H410	: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Πλήρες κείμενο άλλων συντομογραφιών

Aquatic Chronic	: Χρόνια τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον
Eye Irrit.	: Ερεθισμός των οφθαλμών
Flam. Liq.	: Εύφλεκτα υγρά
Repr.	: Τοξικότητα για την αναπαραγωγή
STOT RE	: Ειδική τοξικότητα στα όργανα στόχους - επαναλαμβανόμενη έκθεση
STOT SE	: Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - μία εφάπαξ έκθεση
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 - Ευρωπαϊκή συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικινδύνων εμπορευμάτων; AICS - Αυστραλιανό ευρετήριο χημικών ουσιών; 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

Mometasone Lotion Formulation

Έκδοση	Ημερομηνία	Αριθμός Δελτίου	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:
1.2	Αναθεώρησης: 18.12.2017	Δεδομένων Ασφάλειας: 1998189-00002	25.09.2017 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.09.2017

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 Επικίνδυνων Ειδών; IMO - Διεθνής Ναυτιλιακός Οργανισμός; ISHL - Νόμος περί βιομηχανικής ασφάλειας και υγείας (Ιαπωνία); ISO - Διεθνής Οργανισμός Τυποποίησης; KECI - Ευρετήριο υπαρχουσών χημικών ουσιών της Κορέας; LC50 - Θανάσιμη συγκέντρωση στο 50% πληθυσμού δοκιμής; LD50 - Θανάσιμη δόση στο 50% πληθυσμού δοκιμής (μέση θανάσιμη δόση); MARPOL - Διεθνής διάσκεψη για την πρόληψη της ρύπανσης από πλοία; n.o.s. - Δεν ορίζεται διαφορετικά; NO(A)EC - Συγκέντρωση στην οποία δεν παρατηρούνται (δυσμενείς) επιδράσεις; NO(A)EL - Επίπεδο στο οποίο δεν παρατηρούνται (δυσμενείς) επιδράσεις; NOELR - Ποσοστό επιβάρυνσης στο οποίο δεν παρατηρούνται επιδράσεις; NZIoC - Ευρετήριο χημικών ουσιών της Νέας Ζηλανδίας; OECD - Οργανισμός Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης; OPPTS - Υπηρεσία Ασφάλειας Χημικών Ουσιών και Πρόληψης της Ρύπανσης; PBT - Ανθεκτική, βιοσυσσωρευτική και τοξική ουσία; PICCS - Ευρετήριο χημικών ουσιών των Φιλιππίνων; (Q)SAR - (Ποσοτική) σχέση δομής-δραστηριότητας; REACH - Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με την Καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και τον περιορισμό των χημικών προϊόντων; RID - Κανονισμοί για τις διεθνείς σιδηροδρομικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων; SADT - Θερμοκρασία αυτοεπιταχυνόμενης αποσύνθεσης; SDS - Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας; SVHC - ουσία που προκαλεί πολύ μεγάλη ανησυχία; TCSI - Ευρετήριο χημικών ουσιών της Ταϊβάν; TRGS - Τεχνικό πρότυπο για τις επικίνδυνες ουσίες; TSCA - Νόμος περί ελέγχου τοξικών ουσιών (Ηνωμένες Πολιτείες); UN - Ηνωμένα Έθνη; vPvB - Άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρευσίμη ουσία

Περαιτέρω πληροφορίες

Πηγές των σημαντικών : Εσωτερικά τεχνικά δεδομένα, δεδομένα από τα ΔΔΑ πρώτων δεδομένων που υλών, αποτελέσματα αναζήτησης της δικτυακής πύλης ΟΟΣΑ χρησιμοποιήθηκαν για τη σύνταξη του Δελτίου eChem και τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Χημικών Προϊόντων, Δεδομένων Ασφαλείας <http://echa.europa.eu/>

Ταξινόμηση του μίγματος:

Flam. Liq. 2	H225
Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H336
Aquatic Chronic 2	H411

Διαδικασία ταξινόμησης:

Με βάση τα δεδομένα ή την αξιολόγηση του προϊόντος
Μέθοδος υπολογισμού
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

Mometasone Lotion Formulation

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 18.12.2017	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 1998189-00002	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 25.09.2017 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.09.2017
---------------	--	---	---

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