

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
σύμφωνα με το 1907/2006/EK, Άρθρο 31**

Ημερομηνία εκτόπωσης: 03.08.2018

Version 3

Αναθεώρηση: 08.02.2017

* ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης
<ul style="list-style-type: none">· 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος· Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: everX Posterior· 1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.· Χρήση του υλικού / της σύνθεσης Βοηθητικό μ οδοντοτεχνίας· 1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας· Παραγωγός/προμηθευτής: GC EUROPE N.V. Interleuvenlaan 33 B-3001 Leuven Tel. +32/(0)16/74.10.00 Fax +32/(0)16/40.26.84 msds@gc.dental· Παροχή πληροφοριών: Regulatory affairs· 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης: Σε περίπτωση ανάγκης, τηλ. κέντρου δηλητηριάσεων, 210 7793777

* ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας
<ul style="list-style-type: none">· 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος· Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 Εκτός προδιαγραφών – το προϊόν καταγράφεται ως ιατρική συσκευή ή εργαστηριακή διαγνωστική ιατρική συσκευή. Eye Dam. 1 H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. Skin Sens. 1 H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.· 2.2 Στοιχεία επισήμανσης· Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 Εκτός προδιαγραφών – το προϊόν καταγράφεται ως ιατρική συσκευή ή εργαστηριακή διαγνωστική ιατρική συσκευή. Το προϊόν ταξινομείται και επισημαίνεται σύμφωνα με τον κανονισμό CLP.· Εικονογράμματα κινδύνου <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"><p>GHS05 GHS07</p></div> <ul style="list-style-type: none">· Προειδοποιητική λέξη Κίνδυνος· Επικίνδυνα συστατικά πρέπει να αναφέρονται στις ετικέττες: (1-μεθυλαιθυλιδενο)δις(4,1-φαινυλενοξ(2-υδροξυ-3,1-προπανοδιόλη)] διμεθακρυλική 2,2'-διακρυλικός εστέρας της τριαιθυλενογλυκόλης· Δηλώσεις επικινδυνότητας H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.· Δηλώσεις προφυλάξεων P272 Τα μολυσμένα ενδόματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας. P305+P351+P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλύνετε.

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
σύμφωνα με το 1907/2006/EK, Άρθρο 31**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 03.08.2018

Version 3

Αναθεώρηση: 08.02.2017

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: everX Posterior

P310	Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό.	(συνέχεια από τη σελίδα 1)
P321	Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλέπε στην ετικέτα).	
P362+P364	Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.	
P501	Απορρίψτε τα περιεχόμενα/δοχείο σύμφωνα με τους τοπικούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.	
· 2.3 Άλλοι κίνδυνοι		
· Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αAaB		
· ABT: Μη χρησιμοποίησμο		
· AAaB: Μη χρησιμοποίησμο		

*														
ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά														
<ul style="list-style-type: none"> · 3.2 Χημικός χαρακτηρισμός: Μείγματα · Περιγραφή: <p>Μόνο ουσίες που απαιτείται να αναφέρονται με βάση την οδηγία Annex II της προδιαγραφής 1907/2006 καταγράφονται. Πληροφορίες σχετικά με άλλες ενώσεις που μπορεί να εμπεριέχονται διατίθενται μετά από αίτηση.</p>														
<ul style="list-style-type: none"> · Επικίνδυνες ουσίες περιεχομένου: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">CAS: 1565-94-2 EINECS: 216-367-7</td> <td style="padding: 5px;">(1-μεθυλαιθυλιδενο)δις(4,1-φαινυλενοξυ(2-υδροξυ-3,1-προπανοδιόλη)] διμεθακρυλική <i>Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1, H317</i></td> <td style="padding: 5px;">10-<25%</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">CAS: 109-16-0 EINECS: 203-652-6</td> <td style="padding: 5px;">2,2'-διακρυλικός εστέρας της τριαιθυλενογλυκόλης <i>Skin Sens. 1, H317</i></td> <td style="padding: 5px;">5-<10%</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">CAS: 75980-60-8 EINECS: 278-355-8 Αριθμός ευρετηρίου: 015-203-00-X</td> <td style="padding: 5px;">διφαινυλο(2,4,6-τριμεθυλοβενζόλη)οξείδιο φωσφίνης <i>Repr. 2, H361f</i></td> <td style="padding: 5px;">0,1-<0,2%</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">CAS: 1879-09-0 EINECS: 217-533-1</td> <td style="padding: 5px;">6-τριποταγής-βοντυλο-2,4-ξυλενόλη <i>Acute Tox. 2, H310; STOT RE 2, H373; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319</i></td> <td style="padding: 5px;">0,1-<0,2%</td> </tr> </tbody> </table>			CAS: 1565-94-2 EINECS: 216-367-7	(1-μεθυλαιθυλιδενο)δις(4,1-φαινυλενοξυ(2-υδροξυ-3,1-προπανοδιόλη)] διμεθακρυλική <i>Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1, H317</i>	10-<25%	CAS: 109-16-0 EINECS: 203-652-6	2,2'-διακρυλικός εστέρας της τριαιθυλενογλυκόλης <i>Skin Sens. 1, H317</i>	5-<10%	CAS: 75980-60-8 EINECS: 278-355-8 Αριθμός ευρετηρίου: 015-203-00-X	διφαινυλο(2,4,6-τριμεθυλοβενζόλη)οξείδιο φωσφίνης <i>Repr. 2, H361f</i>	0,1-<0,2%	CAS: 1879-09-0 EINECS: 217-533-1	6-τριποταγής-βοντυλο-2,4-ξυλενόλη <i>Acute Tox. 2, H310; STOT RE 2, H373; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319</i>	0,1-<0,2%
CAS: 1565-94-2 EINECS: 216-367-7	(1-μεθυλαιθυλιδενο)δις(4,1-φαινυλενοξυ(2-υδροξυ-3,1-προπανοδιόλη)] διμεθακρυλική <i>Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1, H317</i>	10-<25%												
CAS: 109-16-0 EINECS: 203-652-6	2,2'-διακρυλικός εστέρας της τριαιθυλενογλυκόλης <i>Skin Sens. 1, H317</i>	5-<10%												
CAS: 75980-60-8 EINECS: 278-355-8 Αριθμός ευρετηρίου: 015-203-00-X	διφαινυλο(2,4,6-τριμεθυλοβενζόλη)οξείδιο φωσφίνης <i>Repr. 2, H361f</i>	0,1-<0,2%												
CAS: 1879-09-0 EINECS: 217-533-1	6-τριποταγής-βοντυλο-2,4-ξυλενόλη <i>Acute Tox. 2, H310; STOT RE 2, H373; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319</i>	0,1-<0,2%												
<ul style="list-style-type: none"> · Συμπληρωματικές υποδείξεις: Για την εξήγηση των αναφερόμενων υποδείξεων κινδύνου θα πρέπει να ανατρέξετε στο Κεφάλαιο 16. 														

*		
ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών		
<ul style="list-style-type: none"> · 4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών · Γενικές οδηγίες: Να απομακρύνετε αμέσως τα ενδύματα που λερώθηκαν με το προϊόν. Εάν διαρκούν οι ενοχλήσεις συμβουλευτείτε γιατρό. · μετά από εισπνοή: Καθαρός αέρας, ενδεχομένως αναπνευστική βοήθεια, ζέστη. Σε περίπτωση που οι ενοχλήσεις συνεχίζονται συμβουλευτείτε γιατρό. Φέρτε τον παθόντα σε καθαρό αέρα και ξαπλώστε τον προσεκτικά. · μετά από επαφή με το δέρμα: Ξεπλυνθείτε αμέσως με νερό και σαπούνι και πολύ καλό ξέπλυμα. Επιβάλλεται ιατρική περίθαλψη. Σε περίπτωση συνεχιζόμενου ερεθισμού επισκευθείτε γιατρό. · μετά από επαφή με τα μάτια: Προστατεύστε το ατραυμάτιστο μάτι. Να πλύνετε τα μάτια με ανοιχτά τα βλέφαρα κάτω από τρεχούμενο νερό για αρκετή ώρα. Καλέστε αμέσως γιατρό. 		
<p style="text-align: right;">(συνέχεια στη σελίδα 3)</p>		

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
σύμφωνα με το 1907/2006/EK, Άρθρο 31**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 03.08.2018

Version 3

Αναθεώρηση: 08.02.2017

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: everX Posterior

(συνέχεια από τη σελίδα 2)

· μετά από κατάποση:

Να ξεπλύνετε το στόμα και να πιείτε κατόπιν αρκετό νερό.

Εάν διαρκούν οι ενοχλήσεις συμβουλευτείτε γιατρό.

· 4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες αλλεργικά συμπτώματα**· 4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας**

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς**· 5.1 Πυροσβεστικά μέσα****· Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα.**CO₂, πυροσβεστική σκόνη ή εκτίναξη νερού υψηλής πίεσης. Καταπολέμηση πυρκαϊάς μεγάλων διαστάσεων με εκτίναξη νερού υψηλής πίεσης ή με αφρό ανθεκτικό στο οινόπνευμα.

Τα μέτρα κατασβέσεως της φωτιάς εναρμονίζονται με τα περικείμενα.

· Πυροσβεστικά μέσα που για λόγους ασφαλείας είναι ακατάλληλα: νερό με πλήρη εκτίναξη**· 5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα**

Σε περίπτωση υπερθερμάνσεως ή πυρκαϊάς μπορεί να αναπτυχθούν τοξικά αέρια.

· 5.3 Συντάσεις για τους πυροσβέστες**· Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός:** Χρησιμοποιείστε μία οποιαδήποτε αναπνευστική συσκευή.**· Περαιτέρω δηλώσεις:**

Τα υπολείμματα πυρκαϊάς και τα μολυσμένα νερά από την απόσβεση πρέπει να εναποτεθούν σύμφωνα με τις νομικές διατάξεις.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης**· 6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**

Οδηγείστε τους ανθρώπους σε ασφαλές μέρος.

Αποφεύγετε να δημιουργηθεί σκόνη.

Να αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και δέρμα.

Φορέστε την ατομική σας προστατευτική ενδυμασία.

· 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:

Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση ή στο υδάτινο περιβάλλον.

Σε περίπτωση διοχέτευσης στο υδάτινο περιβάλλον ή στην αποχέτευση ειδοποιείστε τις αρμόδιες Αρχές.

Δεν επιτρέπεται να εισχωρήσουν στο υπέδαφος/γήρινο χώρο.

Σε περίπτωση που διεισδύσει στο έδαφος ειδοποιείστε τις αρμόδιες Αρχές.

· 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:

Συλλέγονται μηχανικά.

Αποφεύγετε να δημιουργηθεί σκόνη.

Το συλλεγμένο υλικό να εναποθετείται κανονικά.

· 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Πληροφορίες για τον σίγουρο χειρισμό βλέπε κεφάλαιο 7.

Πληροφορίες για τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό βλέπε κεφάλαιο 8.

Πληροφορίες για την εναποθέτηση βλέπε κεφάλαιο 13.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση**· 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**

Αποφεύγετε να δημιουργηθεί σκόνη.

Η σκόνη, που δεν αποφεύγεται, πρέπει να σκουπίζεται/απορροφείται τακτικά.

Να αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και δέρμα.

(συνέχεια στη σελίδα 4)

GR

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
σύμφωνα με το 1907/2006/EK, Άρθρο 31**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 03.08.2018

Version 3

Αναθεώρηση: 08.02.2017

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: everX Posterior

(συνέχεια από τη σελίδα 3)

- **Οδηγίες για τον τρόπο προστασίας κατά της πυρκαϊάς και έκρηξης:**
Η σκόνη σ' επαφή με τον αέρα μπορεί να σχηματίσει ένα εκρηκτικό μείγμα.
- **7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων**
- **Εναποθήκευση:**
- **Αξιώσεις ως προς τα περιβλήματα και τις αποθήκες:** Να φυλάσσονται μόνο ανοιχτά και στη αρχική τους μορφή.
- **Υποδείξεις συναποθήκευσης:** Διατηρείται χωριστά από τρόφιμα.
- **Περαιτέρω δηλώσεις για τους όρους εναποθήκευσης:** καμία
- **7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

*

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

- **Συμπληρωματικές υποδείξεις για τη διαμόρφωση των τεχνικών εγκαταστάσεων:**
Καμία άλλη σύσταση, βλέπε κεφάλαιο 7.
- **8.1 Παράμετροι ελέγχου**
- **Συστατικά στοιχεία με οροθετικές τιμές αφορούσες τον τόπο εργασίας και που ωφείλονται να επιτηρούνται:**
Το προϊόν δεν περιέχει σημαντικές ποσότητες ουσιών που αφορούν την εργασία και που τα όρια αυτών θα έπρεπε να ελέγχονται..

DNELs**1879-09-0 6-τριτοταργής-βουτυλο-2,4-ξυλενόλη**Εισπνέοντας DNEL inhalation 0,14 mg/m³ (man)

- **Συμπληρωματικές υποδείξεις:** Σαν βάση χρησιμοποιήθηκαν οι ισχύοντες κατάλογοι παρασκευάσματος.

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

- **Ατομικός εξοπλισμός προστασίας:**
- **Γενικά μέτρα προστασίας και υγειεινής:**

Προσοχή στα υπόλοιπα προστατευτικά μέτρα όσον αφορά το μεταχειρισμό χημικών προϊόντων.

Να μην αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/νεφρόματα.

Να αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και δέρμα.

Να πλένετε τα χέρια προ των διαλείμματος και στο τέλος της αργασίας.

Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωτροφές.

Να βγάζετε αμέσως τα λερωμένα, βρεγμένα ενδύματα.

Προστασία για την αναπνοή: Συνίσταται αναπνευστική προστασία.**Προστασία για τα χέρια:**

Προστατευτικά γάντια.

Υλικό γαντιών

Η επιλογή του κατάλληλου γαντιού δεν εξαρτάται μόνον από το υλικό, αλλά και τα επιπλέον χαρακτηριστικά ποιότητας, τα οποία διαφέρουν ανάλογα με τον κατασκευαστή. Επειδή το προϊόν είναι στην ουσία ένα παρασκεύασμα που αποτελείται από περισσότερα συστατικά δεν μπορεί να εξακριβωθεί η ανθεκτικότητα του υλικού κατασκευής των γαντιών και θα πρέπει να ελεγχθούν πριν από τη χρήση.

Χρόνος διείσδυσης των υλικού γαντιών

Ο ακριβής χρόνος διέλευσης ανακοινώνεται από τον κατασκευαστή των προστατευτικών γαντιών και θα πρέπει να τηρείται πάντοτε.

(συνέχεια στη σελίδα 5)

GR

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
σύμφωνα με το 1907/2006/EK, Άρθρο 31**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 03.08.2018

Version 3

Αναθεώρηση: 08.02.2017

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: everX Posterior

- **Προστασία για τα μάτια:**



Προστατευτικά γυαλιά απολύτως εφαρμοστά.

(συνέχεια από τη σελίδα 4)

*** ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες**

- **9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**

- Γενικές πληροφορίες

- **Όψη:**

Μορφή:

στερεό

Χρώμα:

σύμφωνα με τον καθορισμό του προϊόντος

- **Οσμή:**

χαρακτηριστική

- **Όριο οσμής:**

Μη καθωρισμένο.

- **Τιμή pH:**

Μη χρησιμοποιήσιμο

- **Μεταβολή της όλης.**

Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως: Δεν είναι προσδιωρισμένο

Αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως: Δεν είναι προσδιωρισμένο

- **Σημείο ανάφλεξης:**

Μη χρησιμοποιήσιμο

- **Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):**

Μη καθωρισμένο.

- **Θερμοκρασία αναφλέξεως:**

Δεν είναι προσδιωρισμένο

- **Θερμοκρασία αποσύνθεσης:**

Μη καθωρισμένο.

- **Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:**

Το προϊόν δεν αυτοαναφλέγεται.

- **Εκρηκτικές ιδιότητες:**

Δεν υφίσταται κίνδυνος εκρήξεως του προϊόντος.

- **Όρια κινδύνου εκρήξεως:**

κατώτερα: Μη καθωρισμένο.

ανώτερα: Μη καθωρισμένο.

- **Πίεση ατμόν:**

Μη χρησιμοποιήσιμο

- **Πυκνότητα:**

Δεν είναι προσδιωρισμένο

- **Σχετική πυκνότητα**

Μη καθωρισμένο.

- **Πυκνότητα ατμόν**

Μη χρησιμοποιήσιμο

- **Ταχύτητα εξάτμισης:**

Μη χρησιμοποιήσιμο

- **Διαλυτότητα σε / αναμείξιμον με νερό:**

αδιάλυτο

- **Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό:** Μη καθωρισμένο.

- **Iξώδες:**

δυναμική:

Μη χρησιμοποιήσιμο

κινηματική:

Μη χρησιμοποιήσιμο

- **Περιεκτικότητα σε διαλυτικό:**

οργανικές διαλυτικές ουσίες:

0,0 %

(συνέχεια στη σελίδα 6)

GR

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
σύμφωνα με το 1907/2006/EK, Άρθρο 31**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 03.08.2018

Version 3

Αναθεώρηση: 08.02.2017

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: everX Posterior

(συνέχεια από τη σελίδα 5)

- 9.2 Άλλες πληροφορίες

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

- 10.1 Δραστικότητα Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 10.2 Χημική σταθερότητα
- Θερμική αποσύνθεση / Όροι που πρέπει να αποφεύγονται:
Δεν αποσυντίθεται αν η χρησιμοποίησή του γίνεται κανονικά.
- 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση.
- 10.4 Συνθήκες προς αποφυγή Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 10.5 Μη συμβατά υλικά: Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης: Δεν είναι γνωστά επικίνδυνα προϊόντα αποσυνθέσεως.

*

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

- 11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις
- Οξεία τοξικότητα Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

· Σημαντικές τιμές κατάταξης-LD/LC50

1879-09-0 6-τριτοταγής-βουτυλο-2,4-ξυλενόλη

Από το στόμα	LD50	910 mg/kg (rat (f+m)) (OECD 401)
--------------	------	----------------------------------

Από το δέρμα	LD50	< 200 mg/kg (rabbit) (OECD 402)
--------------	------	---------------------------------

· Αρχική ερεθιστική ενέργεια:

· Διάβρωση και ερεθισμός των δέρματος

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

· Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

· Αναπνευστική ενασθητοποίηση ή ενασθητοποίηση του δέρματος

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

· Τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

· Επιπτώσεις KMT (καρκινογένεση, μεταλλαξιογένεση και τοξικότητα για την αναπαραγωγή)
Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

· Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

· Καρκινογένεση Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

· Τοξικότητα για την αναπαραγωγή Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

· STOT-εφάπαξ έκθεση Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

· STOT-επανειλημμένη έκθεση Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

· Τοξικότητα αναρρόφησης Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

· 12.1 Τοξικότητα

· Υδατική τοξικότητα: Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

· 12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

· 12.3 Δυνατότητα βιοσυστώρευσης Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

· 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

(συνέχεια στη σελίδα 7)

GR

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
σύμφωνα με το 1907/2006/EK, Άρθρο 31**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 03.08.2018

Version 3

Αναθεώρηση: 08.02.2017

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: everX Posterior

(συνέχεια από τη σελίδα 6)

- **Περαιτέρω οικολογικές ενδείξεις:**
- **Γενικές οδηγίες:**
Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - Κλάση 3 (Δική μας εκτίμηση): πολύ επικίνδυνο
Δεν επιτρέπεται να διεισδύει στα γήινα νερά, να αδειάζεται στο υδάτινο περιβάλλον ή στην αποχέτευση ακόμη ούτε και σε μικρές ποσότητες.
Επικίνδυνο για το πόσιμο νερό ακόμη και όταν εκρεύσονται στο υπέδαφος μικρές ποσότητες.
- **12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ**
- **ABT:** Μη χρησιμοποιήσιμο
- **ΑΑαΒ:** Μη χρησιμοποιήσιμο
- **12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

- **13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων**
- **Σύσταση:** Δεν επιτρέπεται να εναποτεθεί μαζί με τα κοινά απορρίμματα. Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση.

· ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

18 00 00	ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΘΑΛΨΗ ΑΝΘΡΩΠΩΝ Η ΦΩΩΝ Ή/ΚΑΙ ΑΠΟ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΡΕΥΝΕΣ (εξαιρούνται απόβλητα κουζίνας και εστιατορίων που δεν προκύπτουν άμεσα από το σύστημα υγείας)
18 01 00	απόβλητα από την περιγεννητική φροντίδα, τη διάγνωση, τη θεραπεία ή την πρόληψη ασθενειών σε ανθρώπους
18 01 06*	χημικές ουσίες που αποτελούνται από ή περιέχουν επικίνδυνες ουσίες

- **Ακάθαρτες συσκευασίες:**
- **Σύσταση:** Η εναπόθεση γίνεται σύμφωνα με τις επίσημες οδηγίες.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

- **14.1 Αριθμός OHE**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** εκπίπτει
- **14.2 Οικεία ονομασία αποστολής OHE**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** εκπίπτει
- **14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA**
- **τάξη** εκπίπτει
- **14.4 Ομάδα συσκευασίας**
- **ADR, IMDG, IATA** εκπίπτει
- **14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:**
- **Marine pollutant:** Οχι
- **14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη** Μη χρησιμοποιήσιμο
- **14.7 Χόδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC** Μη χρησιμοποιήσιμο
- **UN "Model Regulation":** εκπίπτει

GR

(συνέχεια στη σελίδα 8)

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
σύμφωνα με το 1907/2006/EK, Άρθρο 31**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 03.08.2018

Version 3

Αναθεώρηση: 08.02.2017

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: everX Posterior

(συνέχεια από τη σελίδα 7)

TMHMA 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

- 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας: Η αξιολόγηση χημικής ασφάλειας δεν πραγματοποιήθηκε.

TMHMA 16: Άλλες πληροφορίες

· **Σχετικές σειρές**

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H310 Θανατηφόρο σε επαφή με το δέρμα.

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H361f Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα

H373 Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.

H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

- **Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008** Μέθοδος μέτρησης

- **Δελτίο στοιχείων, εκδίδων τμήμα:** Regulatory affairs

- **Για πληροφορίες απενθύνθείτε:** msds@gc.dental

· **Συντημήσεις και αρκτικόλεξα:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Οξεία τοξικότητα μέσω του – Κατηγορία 4

Acute Tox. 2: Οξεία τοξικότητα μέσω του – Κατηγορία 2

Skin Irrit. 2: Λιάζωση/ερεθισμός του δέρματος – Κατηγορία 2

Eye Dam. 1: Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών – Κατηγορία 1

Eye Irrit. 2: Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών – Κατηγορία 2

Skin Sens. 1: Ενασθητοποίηση του δέρματος – Κατηγορία 1

Repr. 2: Τοξικότητα στην αναπαραγωγή – Κατηγορία 2

STOT RE 2: Ειδική τοξικότητα στα όργανα στόχους (επαναλαμβανόμενη έκθεση) – Κατηγορία 2

Aquatic Chronic 2: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - μακροπροθεσμος κινδυνος για το υδάτινο περιβάλλον – Κατηγορία 2

· **Πηγές**

- ECHA (<http://echa.europa.eu/>)

- EnviChem (www.echemportal.org)

- * **Τροποποιημένα στοιχεία σε σχέση με την προηγούμενη έκδοση**

Αυτή η έκδοση αντικαθιστά όλες τις προηγούμενες.

Αποποίηση ευθύνης:

Οι πληροφορίες του παρόντος εγγράφου θεωρούνται αληθείς και ακριβείς. Τυχόν δηλώσεις, συστάσεις ή υποδείξεις δεν καλύπτονται ωστόσο από καμία άμεση ή έμμεση εγγύηση ή διασφάλιση εκ μέρους μας. Επομένως δεν δίδεται ούτε υπονοείται εγγύηση όσον αφορά την ακρίβεια ή την πληρότητα των πληροφοριών του παρόντος εγγράφου, και ως εκ τούτου αποκλείονται οποιαδήποτε ευθύνη σε σχέση με τη χρήση των πληροφοριών αντών ή των προϊόντων στα οποία αναφέρονται. Κάθε τέτοιος κίνδυνος αναλαμβάνεται από τον αγοραστή/χρήστη. Οι παρόντες πληροφορίες μπορούν επίσης να υποβληθούν σε αλλαγές χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση. Ωστόσο, προς αποφυγή κάθε αμφιβολίας, τίποτα στο παρόν έγγραφο δεν αποκλείει ή περιορίζει την ευθύνη μας για τυχόν θάνατο ή σωματική βλάβη προκληθεί από αμέλειά μας ή δόλια ψευδή δήλωση εκ μέρους μας.

(συνέχεια στη σελίδα 9)

GR

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
σύμφωνα με το 1907/2006/EK, Άρθρο 31**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 03.08.2018

Version 3

Αναθεώρηση: 08.02.2017

Όνομασία των προϊόντος στο εμπόριο: everX Posterior

(συνέχεια από τη σελίδα 8)

GR