

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ.

1907/2006

CLARIANT

GENAPOL UD 088

Σελίδα 1(12)

Κωδικός ουσίας SXR023976

Ημερομηνία αναθεώρησης 26.09.2016

Έκδοση 1 - 0 / GR

Ημερομηνία εκτύπωσης 27.09.2016

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

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία
GENAPOL UD 088

Αριθμός υλικού: 107805

Χημικός χαρακτηρισμός: fatty alcohol polyglycoether

Ονομασία INCI:: Undeceth-8

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

Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος

Τομέας βιομηχανίας: Βιομηχανία απορρυπαντικών
Τύπος χρήσης: Πρώτη ύλη για απορρυπαντικά

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Ταυτότητα εταιρείας

Clariant Produkte (Deutschland) GmbH
Brueuningstr. 50
65929 Frankfurt am Main
Τηλέφωνο : +49 6196 757 60

Πληροφορίες για την ουσία/παρασκεύασμα

BU Industrial & Consumer Specialties
Product Stewardship
Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο (E-mail) : SDS.Europe@clariant.com

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

00800-5121 5121

Poison Information Centre
+30 2107793777 (24/7)

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

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

Οξεία τοξικότητα, Κατηγορία 4

H302: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

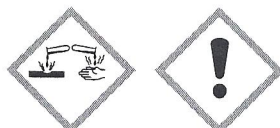
Σοβαρή οφθαλμική βλάβη, Κατηγορία 1

H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

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

Εικονογράμματα κινδύνου :



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ.

1907/2006

CLARIANT

GENAPOL UD 088

Σελίδα 2(12)

Κωδικός ουσίας SXR023976

Ημερομηνία αναθεώρησης 26.09.2016

Έκδοση 1 - 0 / GR

Ημερομηνία εκτύπωσης 27.09.2016

Προειδοποιητική λέξη : Κίνδυνος

Δηλώσεις επικινδυνότητας : H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Δηλώσεις προφυλάξεων :

Πρόληψη:

P264 Πλύνετε το δέρμα σχολαστικά μετά το χειρισμό.

P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

P280 Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/ πρόσωπο.

Επέμβαση:

P301 + P312 + P330 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:

Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία. Ξεπλύνετε το στόμα.

P305 + P351 + P338 + P310 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. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό.

Διάθεση:

P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε εγκεκριμένη μονάδα διάθεσης αποβλήτων.

Επικίνδυνα συστατικά που πρέπει να αναγράφονται στην ετικέτα:

C11-Oxalcohol, 6-15 EO

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Η ουσία / το μείγμα δεν περιέχει συστατικά που θεωρούνται ότι είτε ανθεκτικά, βιοσυσσωρεύσιμα και τοξικά (ΑΒΤ) ή άκρως ανθεκτικά και άκρως βιοσυσσωρεύσιμα (αΑαΒ) σε επίπεδα του 0,1% ή υψηλότερα.

Δεν είναι γνωστοί πρόσθετοι κίνδυνοι, εκτός από εκείνους που προέρχονται από την επισήμανση.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνοψη/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2 Μείγματα

Επικίνδυνα περιεχόμενα συστατικά

Χημική ονομασία	CAS-Αριθ. ΕΚ-Αριθ. Αριθμός καταχώρησης	Ταξινόμηση	Συγκέντρωση (% w/w)
C11-Oxalcohol, 6-15 EO	127036-24-2	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	>= 70 - < 90

Για επεξήγηση των συντομογραφιών βλέπε ενότητα 16.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ.

1907/2006

CLARIANT 

GENAPOL UD 088

Σελίδα 3(12)

Κωδικός ουσίας SXR023976

Ημερομηνία αναθεώρησης 26.09.2016

Έκδοση 1 - 0 / GR

Ημερομηνία εκτύπωσης 27.09.2016

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

- Γενικές υποδείξεις : Αφαιρέστε/Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα.
Δείξτε στον θεράποντα γιατρό αυτό το δελτίο ασφαλείας.
- Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα : Σε περίπτωση επαφής ξεπλύνετε αμέσως το δέρμα με άφθονο νερό και σαπούνι.
- Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια : Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.
- Σε περίπτωση κατάποσης : Καλέστε αμέσως έναν γιατρό.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

- Συμπτώματα : Μέχρι τώρα δεν υπάρχουν γνωστά συμπτώματα
- Κίνδυνοι : Δεν υπάρχουν γνωστοί κίνδυνοι μέχρι στιγμής.

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

- Μεταχείριση : Θεραπεία συμπτωμάτων.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

- Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα : Δέσμη νερού
Αφρός σταθερός σε αλκοόλη
Διοξείδιο του άνθρακα (CO₂)
Ξηρά σκόνη

5.2 Ειδικό κίνδυνο που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

- Ιδιαίτεροι κίνδυνοι κατά την καταπολέμηση της πυρκαγιάς : Σε περίπτωση πυρκαγιάς μπορεί να σχηματιστούν τα ακόλουθα επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης:
Μονοξείδιο του άνθρακος
Διοξείδιο του άνθρακα (CO₂)
Τα καύσιμα αέρια οργανικών υλικών θα πρέπει να ορίζονται εξ αρχής ως αναπνεύσιμα δηλητήρια.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

- Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες : Αυτόνομη αναπνευστική συσκευή

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ.

1907/2006

CLARIANT 

GENAPOL UD 088

Σελίδα 4(12)

Κωδικός ουσίας SXR023976

Ημερομηνία αναθεώρησης 26.09.2016

Έκδοση 1 - 0 / GR

Ημερομηνία εκτύπωσης 27.09.2016

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Προσωπικές προφυλάξεις : Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις : Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην αποχέτευση.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι καθαρισμού : Συλλέξτε με απορροφητικό υλικό(π.χ άμμο,πριονίδι).Ξεπλύνετε το υπόλοιπο με νερό. Μπορεί, σύμφωνα με τις οδηγίες των τοπικών υπηρεσιών, να ταφεί σε χώρο υγειονομικής ταφής ή να αποτεφρωθεί.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Για πληροφορίες που αφορούν στην Ασφαλή Μεταχείριση Υλικών,βλέπε κεφ.7, Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε παράγραφο 8., Για την διάθεση των αποβλήτων βλέπε ενότητα 13.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό : Χειριστείτε και ανοίξτε το δοχείο προσεκτικά.

Υποδείξεις προστασίας σε περίπτωση πυρκαγιάς και έκρηξης : Τηρείτε τους γενικούς κανόνες που ισχύουν για την πυρασφάλεια εργοστασιακών εγκαταστάσεων.

Μέτρα υγιεινής : Πλένετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και κατά το τέλος της εργασίας. Πριν την χρήση του προϊόντος χρησιμοποιήστε μια κρέμα προστασίας του δέρματος. Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Επί πλέον πληροφορίες σχετικά με τις συνθήκες αποθήκευσης : Ευαίσθητο στον πάγο- Σε περίπτωση που το προϊόν γίνει αδιαφανές,παχύ ή παγώσει λόγω κρύου,επιτρέψτε στο προϊόν να λιώσει σε θερμοκρασία δωματίου.Αναδεύστε λίγο πριν την χρήση.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Ειδική χρήση ή χρήσεις : Δεν υπάρχουν επί πλέον υποδείξεις.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ.

1907/2006

CLARIANT 

GENAPOL UD 088

Σελίδα 5(12)

Κωδικός ουσίας SXR023976

Ημερομηνία αναθεώρησης 26.09.2016

Έκδοση 1 - 0 / GR

Ημερομηνία εκτύπωσης 27.09.2016

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Δεν περιέχει καμία ουσία με οριακή τιμή έκθεσης στο χώρο εργασίας.

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Προστασία των ματιών : Προστατευτικά γυαλιά

Προστασία των χεριών

χρόνοι αντοχής : 480 min

Πάχος γαντιών : 0,7 mm

Παρατηρήσεις : Μακρυπρόσθεμη έκθεση Γάντια από αδιαπέραστο ελαστικό βουτυλίου

χρόνοι αντοχής : 30 min

Πάχος γαντιών : 0,4 mm

Παρατηρήσεις : Για βραχυπρόθεσμη έκθεση(Προστασία από πιτσιλίσματα): Γάντια νιτρίλιο-καουτσούκ.

Παρατηρήσεις : Αυτοί οι τύποι προστατευτικών γαντιών προσφέρονται από διάφορους κατασκευαστές. Παρακαλώ σημειώστε ότι για τις λεπτομερείς πληροφορίες για το ελάχιστο πάχος και για τον ελάχιστο χρόνο διαπερατότητας πρέπει να ληφθούν υπ'όψη και οι ιδιαίτερες εργασιακές συνθήκες υπό τις οποίες χρησιμοποιούνται τα γάντια.

Προστατευτικά μέτρα : Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Όψη : Υγρό

Χρώμα : ανοικτό κίτρινο

Οσμή : χαρακτηριστικό

Όριο οσμής : Δεν έχει προσδιορισθεί

pH : 6 - 8 (20 °C)
Συγκέντρωση: 50 g/l
Μέθοδος: DIN 53996
Αιθανόλη/νερό 1:1

σημείο ροής : περίπου -5 °C
Μέθοδος: ISO 3016

Σημείο βρασμού : δεν έχει προσδιορισθεί

Σημείο ανάφλεξης : περίπου 190 °C

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ.
1907/2006

CLARIANT 

GENAPOL UD 088

Σελίδα 6(12)

Κωδικός ουσίας SXR023976

Ημερομηνία αναθεώρησης 26.09.2016

Έκδοση 1 - 0 / GR

Ημερομηνία εκτύπωσης 27.09.2016

Μέθοδος: DIN/ISO 2592(open cup)

Ταχύτητα εξάτμισης	:	Δεν έχει προσδιοριστεί
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	:	Μη εφαρμόσιμο
Ανώτερο όριο έκρηξης	:	Δεν έχει προσδιοριστεί
Κατώτερο όριο έκρηξης	:	Δεν έχει προσδιοριστεί
Αριθμός καύσης:		Μη εφαρμόσιμο
Πίεση ατμών	:	Δεν έχει προσδιοριστεί
Σχετική πυκνότης ατμών	:	Δεν έχει προσδιοριστεί
Πυκνότητα	:	0,99 g/cm ³ (50 °C) Μέθοδος: DIN 51757
Σχετική πυκνότης σωρρού υλικού	:	Μη εφαρμόσιμο
Διαλυτότητα (διαλυτότητες) Υδατοδιαλυτότητα	:	διαλυτό (20 °C)
Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες	:	Δεν έχει προσδιοριστεί Διαλύτης: Λίπος
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό	:	Μη εφαρμόσιμο
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	:	Δεν έχει προσδιοριστεί
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	:	> 300 °C Μέθοδος: DSC Δεν συμβαίνει διάσπαση εάν χρησιμοποιηθεί όπως προορίζεται.
Ιξώδες		
Ιξώδες, δυναμικό	:	περίπου 30 mPa.s (50 °C) Μέθοδος: DIN 53015
Ιξώδες, κινητικό	:	Δεν έχει προσδιοριστεί
Εκρηκτικές ιδιότητες	:	δεν υπάρχουν στοιχεία
Οξειδωτικές ιδιότητες	:	Μη εφαρμόσιμο

9.2 Άλλες πληροφορίες

Ελάχιστη ενέργεια ανάφλεξης	:	Δεν έχει προσδιοριστεί
Μέγεθος σωματιδίων	:	Μη εφαρμόσιμο

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ.

1907/2006

CLARIANT

GENAPOL UD 088

Σελίδα 7(12)

Κωδικός ουσίας SXR023976

Ημερομηνία αναθεώρησης 26.09.2016

Έκδοση 1 - 0 / GR

Ημερομηνία εκτύπωσης 27.09.2016

Αυτοανάφλεξη : Μη εφαρμόσιμο

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1 Αντιδραστικότητα

Βλέπε τμήμα 10.3 "Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων"

10.2 Χημική σταθερότητα

Σταθερό κάτω από κανονικές συνθήκες.

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Επικίνδυνες αντιδράσεις : Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση σε περίπτωση κανονικής χρήσεως.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

Συνθήκες προς αποφυγήν : Άγνωστοι.

10.5 Μη συμβατά υλικά

Υλικά προς αποφυγή : Δεν είναι γνωστό

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Αν το προϊόν αποθηκευτεί και μεταχειριστεί όπως ορίζεται δεν παράγονται επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα

Προϊόν:

Οξεία τοξικότητα από του στόματος : LD50 (Αρουραίος, αρσενικό και θηλυκό): 500 - 2.000 mg/kg
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 401

Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής : Παρατηρήσεις: Δεν έχει προσδιοριστεί

Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος : Παρατηρήσεις: Δεν έχει προσδιοριστεί

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

Προϊόν:

Παρατηρήσεις: Δεν έχει προσδιοριστεί

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ.
1907/2006

CLARIANT

GENAPOL UD 088

Σελίδα 8(12)

Κωδικός ουσίας SXR023976

Ημερομηνία αναθεώρησης 26.09.2016

Έκδοση 1 - 0 / GR

Ημερομηνία εκτύπωσης 27.09.2016

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

Προϊόν:

Είδος: μάτι κουνελιού

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 405

Αποτέλεσμα: Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών.

Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος

Προϊόν:

Είδος Δοκιμής: Πείραμα Buehler

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 406

Αποτέλεσμα: Δεν προκαλεί ευαισθητοποίηση

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

Προϊόν:

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων- Αξιολόγηση : Δεν προκαλεί μεταλλάξεις κατά το πείραμα Ames.

Καρκινογένεση

Προϊόν:

Καρκινογένεση - Αξιολόγηση : Δεν υπάρχουν πληροφορίες.

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

Προϊόν:

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή - Αξιολόγηση : Δεν υπάρχουν πληροφορίες.

Δεν υπάρχουν πληροφορίες.

STOT-εφάπαξ έκθεση

Προϊόν:

Παρατηρήσεις: Δεν έχει προσδιοριστεί

STOT-επανειλημμένη έκθεση

Προϊόν:

Παρατηρήσεις: Δεν έχει προσδιοριστεί

Τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης

Προϊόν:

Παρατηρήσεις: Δεν έχει προσδιοριστεί

Τοξικότητα αναρρόφησης

Προϊόν:

δεν υπάρχουν στοιχεία

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ.

1907/2006

CLARIANT



GENAPOL UD 088

Σελίδα 9(12)

Κωδικός ουσίας SXR023976

Ημερομηνία αναθεώρησης 26.09.2016

Έκδοση 1 - 0 / GR

Ημερομηνία εκτύπωσης 27.09.2016

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1 Τοξικότητα

Προϊόν:

Τοξικότητα στα ψάρια : LC50 (Danio rerio (Ζεβρόψαρο)): > 1 - 10 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 96 h
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 203

Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια : Παρατηρήσεις: Δεν έχει προσδιοριστεί

Τοξικότητα στα φύκια : Παρατηρήσεις: Δεν έχει προσδιοριστεί

Τοξικότητα σε μικροοργανισμούς : EC50 (ενεργοποιημένη ιλύς): 400 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 3 h
Μέθοδος: OECD TG 209

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Προϊόν:

Βιοαποδομησιμότητα : Εμβόλιο: ΥνΥργός ΙΩΠΣ Ωωρας ΩροσαρμογΩ
Βιοαποικοδόμηση: 78 %
Χρόνος έκθεσης: 28 d
Μέθοδος: OECD TG 301 B

Βιοαποικοδόμηση: > 90 %
Χρόνος έκθεσης: 28 d
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 301E

Βιοαποικοδόμηση: > 80 %
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 302B

Απαιτούμενο χημικό οξυγόνο (COD) : 1.700 mg/g

Διαλυμένος οργανικός άνθρακας (DOC) : 420 mg/g

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Προϊόν:

Βιοσυσσώρευση : Παρατηρήσεις: Δεν έχει προσδιοριστεί

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Προϊόν:

Διανομή μεταξύ των περιβαλλοντικών διαμερισμάτων : Παρατηρήσεις: Δεν έχει προσδιοριστεί

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ.

1907/2006

CLARIANT 

GENAPOL UD 088

Σελίδα 10(12)

Κωδικός ουσίας SXR023976

Ημερομηνία αναθεώρησης 26.09.2016

Έκδοση 1 - 0 / GR

Ημερομηνία εκτύπωσης 27.09.2016

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ

Προϊόν:

Αξιολόγηση : Η ουσία / το μείγμα δεν περιέχει συστατικά που θεωρούνται ότι είτε ανθεκτικά, βιοσυσσωρεύσιμα και τοξικά (ABT) ή άκρως ανθεκτικά και άκρως βιοσυσσωρεύσιμα (αΑαΒ) σε επίπεδα του 0,1% ή υψηλότερα..

12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Προϊόν:

Άλλες οικολογικές υποδείξεις : Η εισχώρηση του προϊόντος σε υπόνομο, κοίτες νερού ή στο έδαφος πρέπει να αποφευχθεί.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Προϊόν : Σύμφωνα με τους κανονισμούς τοπικών αρχών,μετεφέρετε σε κέντρο αποτέφρωσης ειδικών αποβλήτων.

Μη καθαρισμένες συσκευασίες (πακέτα) : Θα πρέπει να τηρούνται οι κανονισμοί που αφορούν την επαναχρησιμοποίηση ή διάθεση χρησιμοποιημένων υλικών συσκευασίας.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Τμήμα 14.1 έως 14.5.

ADR	not restricted
ADN	not restricted
RID	not restricted
IATA	not restricted
IMDG	not restricted

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Βλέπε τμήματα 6 έως 8 αυτού του Φύλλου Δεδομένων Ασφαλείας.

14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC (Διεθνής Κώδικας μεταφοράς Χύδην Χημικών προϊόντων)

Όχι μεταφορά ως χύδην σύμφωνα με τον κώδικα IBC.

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ.
1907/2006

CLARIANT 

GENAPOL UD 088

Σελίδα 11(12)

Κωδικός ουσίας SXR023976

Ημερομηνία αναθεώρησης 26.09.2016

Έκδοση 1 - 0 / GR

Ημερομηνία εκτύπωσης 27.09.2016

Άλλες οδηγίες : Τα τασιενεργά που περιέχονται στο συγκεκριμένο μείγμα συμμορφώνονται με τα κριτήρια βιοδιασπασιμότητας τα οποία ορίζονται στον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 648/2004 για απορρυπαντικά. Τα δεδομένα που υποστηρίζουν τη δήλωση αυτή βρίσκονται στη διάθεση των αρμόδιων αρχών των Κρατών μελών και θα παρέχονται σε αυτές κατόπιν άμεσου αιτήματός τους ή κατόπιν αιτήματος του κατασκευαστή του απορρυπαντικού.

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Καμία Εκτίμηση Χημικής Ασφάλειας (CSA) δεν είναι ακόμη διαθέσιμη για την ουσία, ή για τα συστατικά του παρασκευάσματος, που συνιστά αυτό το προϊόν.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Πλήρες κείμενο των Φράσεων H

H302 : Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H318 : Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Πλήρες κείμενο άλλων συντομογραφιών

Acute Tox. : Οξεία τοξικότητα
Eye Dam. : Σοβαρή οφθαλμική βλάβη

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 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 Επικινδύνων 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-δραστικότητας; REACH - Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με την Καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και τον περιορισμό των χημικών

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ.

1907/2006

CLARIANT 

GENAPOL UD 088

Σελίδα 12(12)

Κωδικός ουσίας SXR023976

Ημερομηνία αναθεώρησης 26.09.2016

Έκδοση 1 - 0 / GR

Ημερομηνία εκτύπωσης 27.09.2016

προϊόντων; RID - Κανονισμοί για τις διεθνείς σιδηροδρομικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων; SADT - Θερμοκρασία αυτοεπιταχυνόμενης αποσύνθεσης; SDS - Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας; 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 βιοσυσσωρεύσιμη ουσία

Περαιτέρω πληροφορίες

Άλλες πληροφορίες : Τηρήτε τους κρατικές και τοπικές νομικές προϋποθέσεις.

Οι αναγραφόμενες πληροφορίες βασίζονται στο σημερινό επίπεδο γνώσεων και περιγράφουν τα προϊόντα μας σχετικά με πιθανές απαιτήσεις ασφάλειας. Οι πληροφορίες δεν έχουν σε καμία περίπτωση την έννοια της εγγύησης για κάποια ειδικά χαρακτηριστικά του προϊόντος, όπως επίσης δεν νοούνται ως συμφωνία για τα χαρακτηριστικά του προϊόντος. Είναι στην ευθύνη του χρήστη να εξετάσει, εάν το προϊόν είναι κατάλληλο για τον απαιτούμενο τομέα εφαρμογής και για κάθε ξεχωριστή χρήση. Δεν αναγνωρίζεται ευθύνη για ζημιές σε συνδιασμό με τη χρήση των παρεχόμενων πληροφοριών.

GR / EL