

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ.
1907/2006 COPELIA DECONTA



Αριθμός αναθεώρησης: 1
Ημερομηνία δημιουργίας:
19-01-2022

ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνώριση της ουσίας ή του μείγματος και της εταιρείας

1.1. Αναγνωριστικό προϊόντος Όνομα χειρός COPELIA DECONTA

Κωδικός UFI
GR2W-KMVN-JN0M-UF61

1.2. Σχετικές προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις Χρήση Απολυμαντική λοσιόν πλυσίματος χεριών για εμπορική χρήση.

Ακατάλληλο για χρήση Όλες οι άλλες χρήσεις
αποθαρρύνονται.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή που παρέχει το δελτίο δεδομένων ασφαλείας Προμηθευτής KLEEN PURGATIS GmbH

Street Dieselstraße
10 32120
Hiddenhausen
Γερμανία

Τηλέφωνο +49 (0)
5223 9970-40

Email
info@kleen-purgatis.de

Φαξ +49 (0) 5223
9970-195

Ιστοσελίδα
www.kleenpurgatis.de

Υπεύθυνος _____
επικοινωνίας για
Ρυθμιστικά θέματα
Διεύθυνση _____
E-Mail
info@budich.de

1.4. Αριθμός έκτακτης ανάγκης +49 (0)551 - 19240 (GIZ-Nord)

Διαθεσιμότητα εκτός ωρών γραφείου
Ναι

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ.
1907/2006 COPELIA DECONTA



Αριθμός αναθεώρησης: 1
Ημερομηνία δημιουργίας:
19-01-2022

ΤΜΗΜΑ 2: Πιθανοί κίνδυνοι

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1272/2008

Ταξινόμηση Ερεθισμός των ματιών, κατηγορία κινδύνου 2 Επικίνδυνο
για το υδάτινο περιβάλλον - Χρόνιος υδάτινος κίνδυνος κατηγορίας 3

Δηλώσεις
επικινδυνότητας
H319, H412

2.2. Στοιχεία σήμανσης

Επισήμανση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1272/2008

Εικονογράμματα κινδύνου



Προειδοποιητική
λέξη
Προσοχή

Δηλώσεις κινδύνου H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς με
μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφυλάξεων P273 Αποφύγετε την ελευθέρωση στο περιβάλλον. P280 Φοράτε προστασία για τα μάτια. P305 + P351 + P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν είναι δυνατόν, αφαιρέστε τυχόν φακούς επαφής. Συνεχίστε το ξέπλυμα. P337 + P313 Εάν ο οφθαλμικός ερεθισμός επιμένει: Ζητήστε ιατρική συμβουλή/προσοχή. P501 Απορρίψτε το περιεχόμενο/περιέκτη σύμφωνα με τους ισχύοντες τοπικούς/περιφερειακούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι Αυτό το μείγμα δεν περιέχει ουσίες ταξινομημένες ως ABT ή αΑαB σύμφωνα με το άρθρο 57 / Παράρτημα XIII του κανονισμού REACH.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ.
1907/2006 COPELIA DECONTA



Αριθμός αναθεώρησης: 1
Ημερομηνία δημιουργίας:
19-01-2022

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2. Μείγματα

Χημική ονομασία CAS αρ.	EG-Nr. REACH-Αριθ. Ευρετήριο Αρ.	Συμπ. ταξινόμηση H-set M παράγοντας οξύς	Παράγοντας M χρόνιος	Σημειώσεις
Γλυκερίνη 56-81-5 200-289-5 --		1 - ≤2,5% - - - -		Ουσία με κοινωτικό όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας
Chlorhexidinediguconate 18472-51-0 242-354-0 --		1 - ≤2,5% Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H318, H400, H410 --	-

~~Άλλες πληροφορίες για την ουσία~~ Το πλήρες κείμενο των φράσεων H/EUH που αναφέρονται σε αυτήν την τμήμα βρίσκεται στην Τμήμα 16.

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

~~Περιγραφή των μέτρων πρώτων~~

βοηθειών Άτομα πρώτων βοηθειών:

Δώστε προσοχή στην αυτοπροστασία.

Εισπνοή Εάν η αναπνοή είναι δύσκολη, μεταφέρετε το προσβεβλημένο άτομο στον καθαρό αέρα και τοποθετήστε το σε θέση που διευκολύνει την αναπνοή. Εάν είναι απαραίτητο, συμβουλευτείτε έναν γιατρό.

~~Επαφή με το δέρμα~~

Ξεπλύνετε με νερό.

~~Επαφή με τα μάτια~~ Μετά την επαφή με τα μάτια, αφαιρέστε τους φακούς επαφής. Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά, ακόμη και κάτω από τα βλέφαρα. Καλέστε αμέσως έναν γιατρό.

~~Σε περίπτωση κατάποσης~~, ξεπλύνετε το στόμα με νερό. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, συμβουλευτείτε γιατρό.

~~Πληροφορίες για γιατρούς~~ Συμπτωματική θεραπεία. Δείξτε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας στον θεράποντα ιατρό.

4.2. Τα πιο σημαντικά οξεία και καθυστερημένα συμπτώματα και επιδράσεις

~~Επαφή με το δέρμα~~ Σύμφωνα με τα κριτήρια ταξινόμησης της ΕΕ, το προϊόν δεν θεωρείται ερεθιστικό για το δέρμα.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ.
1907/2006 COPELIA DECONTA



Αριθμός αναθεώρησης: 1
Ημερομηνία δημιουργίας:
19-01-2022

~~Επαφή με τα μάτια~~ Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό των ματιών. Θολή όραση/δακρύρροια

~~Κατάποση~~
ναυτία/ναυτία

4.3. Ενδείξεις άμεσης ιατρικής φροντίδας ή ειδικής θεραπείας

Συμπτωματική θεραπεία.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα πυρόσβεσης

5.1. Πυροσβεστικό μέσο

~~Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης~~ Χρησιμοποιήστε σπρέι νερού, αφρό ανθεκτικό στην αλκοόλη, ξηρό χημικό ή διοξείδιο του άνθρακα.

~~Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα~~ Μη χρησιμοποιείτε στερεό πίδακα νερού για να αποτρέψετε τη διασπορά και την εξάπλωση της φωτιάς.

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

Σε περίπτωση πυρκαγιάς, μπορεί να σχηματιστούν επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

5.3. Συμβουλές για την πυρόσβεση

~~Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για την ομάδα πυρόσβεσης~~
Φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή σε περίπτωση πυρκαγιάς.

~~Μέτρα σε περίπτωση πυρκαγιάς~~ Συλλέξτε το μολυσμένο νερό πυρόσβεσης ξεχωριστά και δεν πρέπει να εισέλθει στο σύστημα αποχέτευσης.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για τυχαία έκλυση

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Δεν απαιτούνται ιδιαίτερες προφυλάξεις.

6.2. Μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος

Το προϊόν δεν πρέπει να εισχωρεί σε αποχετεύσεις, υδάτινα ρεύματα ή στο έδαφος.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Περιορίστε το χυμένο υλικό, απορροφήστε το με άκαυστο απορροφητικό υλικό (π.χ. άμμος, γη, γη διατόμων, βερμικουλίτης) και τοποθετήστε το σε δοχεία για απόρριψη σύμφωνα με τους τοπικούς/εθνικούς κανονισμούς (βλ. τμήμα 13).

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ.
1907/2006 COPELIA DECONTA



Αριθμός αναθεώρησης: 1
Ημερομηνία δημιουργίας:
19-01-2022

6.4. Παραπομπή σε άλλες τμήματα

Για πληροφορίες αποθήκευσης και χειρισμού, βλέπε Τμήμα 7. Για πληροφορίες σχετικά με την έκθεση και την προσωπική προστασία, βλ.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προστατευτικά μέτρα για ασφαλή χειρισμό

~~Προληπτικά μέτρα κατά το χειρισμό Δεν απαιτούνται~~
ειδικά προληπτικά μέτρα.

~~Γενική υγιεινή~~ Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Φυλάσσετε μόνο στο αρχικό δοχείο. Κλείστε προσεκτικά τα ανοιγμένα δοχεία και αποθηκεύστε τα σε όρθια θέση για να αποφύγετε τυχόν διαρροή. Φυλάσσεται σε μέρος που είναι προσβάσιμο μόνο σε εξουσιοδοτημένα άτομα. Κατηγορία αποθήκευσης σύμφωνα με το TRGS 510: 12 (μη εύφλεκτα υγρά) Προστατέψτε από τον παγετό.

7.3. Ειδικές τελικές χρήσεις

Δείτε την τμήμα 1.2: Απολυμαντική λοσιόν πλυσίματος χεριών

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι για παρακολούθηση

Όρια έκθεσης / όρια στο χώρο εργασίας

Συστατικό CAS Αρ.	EG-Nr.	Έκθεση γρ enzwert ppm / mg/m ³	Βραχυπρόθεσμο όριο wrt ppm / mg/m ³	Πηγή Σημείωση Έτος
Γλυκερίνη 56-81-5 200-289-5		- 200	- 400	AGS, εισπνεόμενο κλάσμα DFG -

8.2. Περιορισμός και παρακολούθηση της έκθεσης

~~Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι~~ Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό, ιδιαίτερα σε κλειστούς χώρους.

Προστασία ματιών/προσώπου Γυαλιά ασφαλείας ανθεκτικά στις χημικές ουσίες με πλευρικές ασπίδες (EN 166)

~~Προστασία~~
χεριών Δεν απαιτείται

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ.
1907/2006 COPELIA DECONTA



Αριθμός αναθεώρησης: 1
Ημερομηνία δημιουργίας:
19-01-2022

~~Άλλη προστασία του δέρματος~~ Αυτός ο τύπος ατομικού προστατευτικού εξοπλισμού δεν είναι απαραίτητος κατά την κανονική και προβλέψιμη χρήση του προϊόντος.

Αναπνευστική προστασία Εάν οι συγκεντρώσεις υπερβαίνουν τις τιμές AGW, πρέπει να φοράτε κατάλληλη, ελεγμένη αναπνευστική προστατευτική συσκευή.

~~Θερμικοί κίνδυνοι~~ Δεν ισχύει.

~~Περιορισμός και παρακολούθηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων~~ Δεν απαιτούνται ιδιαίτερες προφυλάξεις.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Πληροφορίες για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

~~Φυσική κατάσταση~~
Παχύρρευστο υγρό

Χρώμα
Άχρωμο

Χαρακτηριστική
οσμή

Όριο οσμής Δεν έχει καθοριστεί
για το μείγμα.

Σημείο τήξης/σημείο πήξης Δεν
έχει καθοριστεί για το μείγμα.

~~Σημείο βρασμού ή έναρξη βρασμού και
περιοχή βρασμού~~ Δεν υπάρχουν διαθέσιμα
δεδομένα

Αναφλεξιμότητα Δεν
προσδιορίζεται για το μείγμα.

~~Κάτω και ανώτερα όρια έκρηξης~~
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

Σημείο
ανάφλεξης >
100 °C

Θερμοκρασία αυτανάφλεξης Δεν
προσδιορίζεται για το μείγμα.

Θερμοκρασία αποσύνθεσης Δεν
προσδιορίζεται για το μείγμα.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ.
1907/2006 COPELIA DECONTA



Αριθμός αναθεώρησης: 1
Ημερομηνία δημιουργίας:
19-01-2022

pH 6
Μέθοδος
20°C

~~Κινηματικό ιξώδες~~ Δεν
προσδιορίζεται για το μείγμα.

~~Ιξώδες, δυναμικό~~ Δεν
προσδιορίζεται για το μείγμα.

Διαλυτότητα(εις)

Διαλυτό στο
νερό

~~Υδατοδιαλυτότητα~~
εντελώς αναμίξιμη

~~Συντελεστής κατανομής~~
n-οκτανόλης-νερού Δεν προσδιορίζεται
για το μείγμα.

~~Πίεση~~
ατμών 23
hPa

~~Πυκνότητα ή/και σχετική~~
πυκνότητα 1 g/cm³

~~Σχετική πυκνότητα ατμών~~ Δεν
προσδιορίζεται για το μείγμα.

~~Ταχύτητα εξάτμισης~~ Δεν
προσδιορίζεται για το μείγμα.

~~Εκρηκτικές ιδιότητες~~ Το προϊόν δεν
είναι εκρηκτικό.

~~Οξειδωτικές ιδιότητες~~ Δεν
προσδιορίζεται για το μείγμα.

VOC %
0 %

~~Ιδιότητες σωματιδίων~~ Αυτό το προϊόν/μείγμα δεν περιέχει νανοϋλικά και νανομορφές κατά την
έννοια του κανονισμού (ΕΚ) 1907/2006.

9.2. Άλλες Πληροφορίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ.
1907/2006 COPELIA DECONTA



Αριθμός αναθεώρησης: 1
Ημερομηνία δημιουργίας:
19-01-2022

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες.

10.2. Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι χημικά σταθερό.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν είναι γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις όταν χρησιμοποιείται όπως προορίζεται.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Καμία γνωστή.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Καμία γνωστή.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν υπάρχουν γνωστά επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης. Για πληροφορίες σχετικά με τα προϊόντα καύσης, ανατρέξτε στην Τμήμα 5.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου κατά την έννοια του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Οξεία τοξικότητα Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
Τοξικολογικά δεδομένα για τα συστατικά

Όνομα του προϊόντος/ουσίας CAS- / EC-No.	Τιμή περιγραφής δόσης / οδός έκθεσης δόσης πειραματόζωα		
Γλυκερίνη 56-81-5 / 200-289-5	LD50 12.600 mg/kg Από του στόματος		

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών—
Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Διαταραχές του αναπνευστικού ή του δέρματος Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Μεταλλαγμένηση γεννητικών κυττάρων Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Γονιδιατοξικότητα Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ.
1907/2006 COPELIA DECONTA



Αριθμός αναθεώρησης: 1
Ημερομηνία δημιουργίας:
19-01-2022

~~Μεταλλαξιγένεση~~ Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

~~Καρκινογένεση~~ Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

~~Τοξικότητα επαναλαμβανόμενων δόσεων~~ Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

~~Αναπαραγωγική τοξικότητα~~ Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

~~Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - εφάπαξ έκθεση~~ Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

~~Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - επαναλαμβανόμενη έκθεση~~ Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

~~Κίνδυνος αναρρόφησης~~ Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

11.2 Πληροφορίες για άλλους κινδύνους

~~Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής~~ Το μείγμα/προϊόν δεν περιέχει συστατικά με ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής κατά την έννοια των κανονισμών (ΕΚ) 1907/2006 και (ΕΕ) 2018/605 και του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2017/2100.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. τοξικότητα

Ψάρια οξείας τοξικότητας

Όνομα του προϊόντος/ουσίας CAS- / EC-No.	Είδος μετρήσεων Αξία / αποτέλεσμα Διάρκεια έκθεσης Είδος		
Γλυκερίνη 56-81-5 / 200-289-5	LC50 54.000 mg/l 96h Salmo gairdneri		

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

~~Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης~~ Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες για αυτό το σημείο.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

~~Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης~~ Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες για αυτό το σημείο.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

~~Κινητικότητα~~ Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες για αυτό το σημείο.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ.
1907/2006 COPELIA DECONTA



Αριθμός αναθεώρησης: 1
Ημερομηνία δημιουργίας:
19-01-2022

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Αυτό το μείγμα δεν περιέχει ουσίες ταξινομημένες ως ABT ή αΑαB σύμφωνα με το άρθρο 57 / Παράρτημα XIII του κανονισμού REACH.

12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Το μείγμα/προϊόν δεν περιέχει συστατικά με ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής κατά την έννοια των κανονισμών (ΕΚ) 1907/2006 και (ΕΕ) 2018/605 και του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2017/2100.

12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

~~Άλλες ανεπιθύμητες ενέργειες~~ —
Δεν υπάρχουν πληροφορίες.

Ανάμικτος

Αυτό το προϊόν/μείγμα δεν περιέχει συστατικά κατά την έννοια του Κανονισμού (ΕΚ) Αρ. 1005/2009 που οδηγούν στην καταστροφή της στιβάδας του όζοντος.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας απορριμμάτων

~~Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση~~ Διαθέστε τα ως επικίνδυνα απόβλητα σύμφωνα με τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.

~~Συσκευασία~~ Παραδώστε τα άδεια δοχεία σε τοπικούς ανακυκλωτές απορριμμάτων για ανακύκλωση ή απόρριψη. Μολυσμένη συσκευασία : Απορρίψτε ως αχρησιμοποίητο προϊόν.

Περιγραφή κωδικού αποβλήτων

07 06 01* υδατικά υγρά πλυσίματος και μητρικά υγρά

Παρακαλώ σημειώστε - ένας αστερίσκος (*) δίπλα σε έναν κωδικό σημαίνει ότι είναι ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες μεταφοράς

14.1. αριθμός OHE

Μη επικίνδυνα εμπορεύματα όσον αφορά τους κανονισμούς μεταφοράς.

14.2. Το σωστό όνομα αποστολής των Ηνωμένων Εθνών

Μη επικίνδυνα εμπορεύματα όσον αφορά τους κανονισμούς μεταφοράς.

14.3. Κατηγορίες κινδύνου μεταφοράς

~~Επισημάνση~~ Μη επικίνδυνα εμπορεύματα όσον αφορά τους κανονισμούς μεταφοράς.

14.4. Ομάδα συσκευασίας

Μη επικίνδυνα εμπορεύματα όσον αφορά τους κανονισμούς μεταφοράς.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ.
1907/2006 COPELIA DECONTA



Αριθμός αναθεώρησης: 1
Ημερομηνία δημιουργίας:
19-01-2022

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι Δεν είναι επικίνδυνο αγαθό κατά την έννοια των κανονισμών μεταφοράς.

14.6. Ειδικά μέτρα προφύλαξης για τον χρήστη Πρέπει να τηρούνται τα συνήθη προληπτικά μέτρα κατά το χειρισμό χημικών ουσιών.

14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το Παράρτημα II της Σύμβασης MARPOL και τον Κώδικα IBC Μη επικίνδυνα εμπορεύματα κατά την έννοια των κανονισμών μεταφοράς.

Άλλα Δεν ισχύει

ΤΜΗΜΑ 15: Νομοθεσία

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

~~Κανονισμοί ΕΕ~~ Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 648/2004 (απορρυπαντικά) Συστατικά σύμφωνα με το παράρτημα VII: δεν περιλαμβάνονται

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP)

Κανονισμός ΕΕ (ΕΚ) 1907/2006 (REACH) Ουσίες που υπόκεινται σε αδειοδότηση σύμφωνα με το παράρτημα XIV: δεν ισχύει
Περιορισμοί ουσιών σύμφωνα με το παράρτημα XVII: δεν ισχύει
Ουσίες από τον κατάλογο υποψηφίων REACH (SVHC): δεν ισχύει

Verordnung (EE) Αρ. 528/2012 (BPR) Wirkstoffe: 1,2g/100g D-γλυκονικό οξύ, ένωση με N,N"-δισ(4-χλωροφαινυλ)-3,12-διιμινο2,4,11,13-τετραζατετραδεκανοδιαμιδίνη (2:1) (CHAS-NrG), 18472-51-0 0,98 g/100 g χλωριούχο διδεκυλδιμεθυλαμμώνιο (DDAC), CAS-Nr. 7173-51-5

Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1148 (Εκρηκτικά) Περιορισμένες πρόδρομες ουσίες σύμφωνα με το παράρτημα I: δεν ισχύει
Δηλώσιμες πρόδρομες ουσίες σύμφωνα με το παράρτημα II: δεν ισχύει

Οδηγία 2011/65/ΕΕ (ROHS 2) Περιορισμοί ουσιών σύμφωνα με το παράρτημα II: δεν ισχύει

Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1021 (POP) Έμμονοι οργανικοί ρύποι: δεν ισχύει

Οδηγία 2012/18/ΕΕ (Seveso III)
Κατηγορία κινδύνου Seveso: P5c

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 COPELIA DECONTA



Αριθμός αναθεώρησης: 1
Ημερομηνία δημιουργίας:
19-01-2022

~~Εθνικοί κανονισμοί Επιπλέον~~, τηρήστε όλους τους εθνικούς και τοπικούς κανονισμούς για το χειρισμό χημικών.

Κατηγορία κινδύνου για το νερό (υπολογισμένη παραγωγή σύμφωνα με το Παράρτημα I του AwSV Τμήμα 5): WGK 1 - ελαφρώς επικίνδυνο για το νερό

Διάταγμα περί επικίνδυνων ουσιών (GefStoffV) Απαγορευτικό διάταγμα για τις χημικές ουσίες (ChemVerbotsV) Διάταγμα σχετικά με τις εγκαταστάσεις χειρισμού επικίνδυνων για το νερό ουσιών (AwSV) TRGS 510 - Αποθήκευση επικίνδυνων ουσιών σε φορητά δοχεία TRGS Oimitational 90

~~Περαιτέρω διατάξεις, περιορισμοί και νομικές διατάξεις~~ Τηρείτε τους περιορισμούς απασχόλησης σύμφωνα με τον Νόμο για την Προστασία της Εργασίας των Νέων (94/33/ΕΚ).

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας Το μείγμα δεν έχει υποβληθεί σε αξιολόγηση ασφάλειας.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

~~Αλλαγές στην προηγούμενη αναθεώρηση~~ Προσαρμογή στον τροποποιητικό κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

~~Abkürzungen~~ ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure ADR - Accord relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route CAS - Chemical Abstract Service CLP - Classification, Labeling and Packaging Effect No. επίπεδο EC50 - Ημιμέγιστη αποτελεσματική συγκέντρωση 50% GHS - Παγκοσμίως εναρμονισμένο σύστημα IATA - International Air Transport Association IMDG - International Maritime Dangerous Goods LC50 - Θανατηφόρα συγκέντρωση 50% LD50 - Θανατηφόρα δόση 50 % MARPOL - Διεθνής Σύμβαση για την Πρόληψη της Ρύπανσης από Πλοία PBT, Predictive, Bioaccus Περιβαλλοντική συγκέντρωση PNEC - προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις REACH - Καταχώριση, αξιολόγηση, εξουσιοδότηση και περιορισμός χημικών ουσιών RID - Κανονισμός που αφορά τις διεθνείς μεταφορές ferroviaire de marchandises Dangereuses SVHC - Ουσία που προκαλεί πολύ μεγάλη ανησυχία vPvB - Πολύ ανθεκτική, πολύ βιοσυσσωρευτική ουσία

~~Παραπομπές σε βασική βιβλιογραφία και πηγές~~
δεδομένων Δελτία δεδομένων ασφαλείας από προμηθευτές πρώτων υλών

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ.
1907/2006 COPELIA DECONTA



Αριθμός αναθεώρησης: 1
Ημερομηνία δημιουργίας:
19-01-2022

Μέθοδοι αξιολόγησης για ταξινόμηση Ταξινόμηση μειγμάτων και μέθοδος αξιολόγησης που χρησιμοποιείται σύμφωνα με το άρθρο 9 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]: Κίνδυνοι για την υγεία: μέθοδος υπολογισμού Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: μέθοδος υπολογισμού

Έννοια του όρου Eye Dam. 1 - Σοβαρή οφθαλμική βλάβη, κατηγορία κινδύνου 1 Aquatic Acute 1 - Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - οξύς υδάτινος κίνδυνος κατηγορίας 1 Aquatic Chronic 1 - Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - χρόνιος υδάτινος κίνδυνος κατηγορίας 1 H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Ανάμικτος

Άλλες πληροφορίες Το δελτίο δεδομένων ασφαλείας συμμορφώνεται με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), συμπεριλαμβανομένης της τροποποίησης του κανονισμού (ΕΕ) 2020/878

Σημειώσεις κατασκευαστή Αποποίηση ευθύνης: Οι παραπάνω πληροφορίες είναι σωστές από όσο γνωρίζουμε. Η εταιρεία δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνη για οποιαδήποτε ζημία προκληθεί από το χειρισμό ή την επαφή με το παραπάνω προϊόν.