

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

Quintab Clean

Αριθμός αναθεώρησης: 3
 Ημερομηνία δημιουργίας: 03-09-2021
 Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 08-06-2020



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

1.1. Αναγνωριστικό προϊόντος

Εμπορική ονομασία

Quintab Clean

Κωδικός UFI

EUYT-0YJR-9Q2T-V626

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

χρήση

Καθαριστικό δαπέδου για αυτόματα μηχανήματα καθαρισμού για επαγγελματική χρήση.

Δεν είναι κατάλληλο για χρήση

Όλες οι άλλες χρήσεις αποθαρρύνονται.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή που παρέχει το δελτίο δεδομένων ασφαλείας

προμηθευτής

: 1 . -
 : +30 28970 22974 +30
 6944 519955 Email :
 info@idealcleaning.gr



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

Quintab Clean

Αριθμός αναθεώρησης: 3
 Ημερομηνία δημιουργίας: 03-09-2021
 Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 08-06-2020

ΕΝΟΤΗΤΑ 2: Πιθανοί κίνδυνοι

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος Ταξινόμηση

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

Κατηγορίες κινδύνου

Ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία κινδύνου 2.

Ερεθισμός των ματιών, κατηγορία κινδύνου 2

Προειδοποιήσεις κινδύνου

H315, H319

2.2. Στοιχεία σήμανσης

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

Εικονογράμματα κινδύνου



Σηματική λέξη

Κίνδυνος

Προειδοποιήσεις κινδύνου

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. H319

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

οδηγίες ασφαλείας

P264 Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά τη χρήση.

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.

P332 + P313 Εάν παρουσιαστεί ερεθισμός του δέρματος: Ζητήστε ιατρική συμβουλή/ προσοχή.

P337 + P313 Εάν ο οφθαλμικός ερεθισμός επιμένει: Ζητήστε ιατρική συμβουλή/προσοχή.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

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

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

Quintab Clean

Αριθμός αναθεώρησης: 3
 Ημερομηνία δημιουργίας: 03-09-2021
 Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 08-06-2020

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2. Μείγματα

Χημική ονομασία	CAS αρ. ΕΚ αρ. REACH αρ. Ευρετήριο αρ.	Συμπ.	Ταξινόμηση	H-set Ο παράγοντας M οξύς παράγοντας M χρόνιος	Παρατηρήσεις
νάτριο	497-19-8 207-838-8 01-2119485498-19-xxxx 011-005-00-2	25 - 50%	Ερεθισμός των ματιών. 2	H319 - -	-
Κιτρικό οξύ	77-92-9 201-069-1 01-2119457026-42-xxxx -	25 - 50%	Ερεθισμός των ματιών. 2	H319 - -	-
Ανθρακικό κάλιο	584-08-7 209-529-3 01-2119532646-36-xxxx -	10 - <20%	Δερματική ενόχληση. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 - αντ. ερεθισμός της οδού.	H315, H319, H335 - -	-
Oxirane, Methyl, Polymer with Oxirane, Μονοϊσοτριδεκυλ αιθέρας, μπλοκ	196823-11-7 677-779-4 - -	5 - 10%	Ερεθισμός των ματιών. 2	H319 - -	-

Άλλες πληροφορίες για την ουσία

Το πλήρες κείμενο των φράσεων H/EUH που αναφέρονται σε αυτήν την ενότητα βρίσκεται στην Ενότητα 16.

ΕΝΟΤΗΤΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Πρώτες βοήθειες: Προσοχή στην αυτοπροστασία.

ΕΙΣΠΝΕΩ

Δεν εφαρμόζεται.

Επαφή δέρματος

Πλύνετε με νερό και σαπούνι. Εάν εμφανιστεί ερεθισμός του δέρματος ή αλλεργικές αντιδράσεις, ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Οπτική επαφή

Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά, ακόμη και κάτω από τα βλέφαρα. Καλέστε αμέσως έναν γιατρό.

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

Quintab Clean

Αριθμός αναθεώρησης: 3
 Ημερομηνία δημιουργίας: 03-09-2021
 Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 08-06-2020



Καταπιεί

Ξεπλύνετε το στόμα με νερό και πιείτε άφθονο νερό. ΜΗΝ προκαλείτε εμετό. Εάν είναι απαραίτητο, συμβουλευτείτε έναν γιατρό.

Πληροφορίες για γιατρούς

Δείτε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας στον θεράποντα ιατρό.

4.2. Τα πιο σημαντικά οξεία και καθυστερημένα συμπτώματα και επιδράσεις

Αναμένονται άμεσες επιπτώσεις μετά από παρατεταμένη έκθεση.

ΕΙΣΠΝΕΩ

Δεν εφαρμόζεται.

Επαφή δέρματος

Εξανθήματα, ερεθισμός του δέρματος

Οπτική επαφή

Ερεθισμός των ματιών, θολή/θολή όραση, υπερβολική δακρύρροια

Καταπιεί

Ναυτία, έμετος, στομαχικές/εντερικές διαταραχές

4.3. Ενδείξεις άμεσης ιατρικής φροντίδας ή ειδικής θεραπείας

Συμπτωματική θεραπεία. Για συμβουλές από έναν ειδικό, ο γιατρός θα πρέπει να επικοινωνήσει με το Κέντρο Δηλητηριάσεων.

ΕΝΟΤΗΤΑ 5: Μέτρα πυρόσβεσης

5.1. Πυροσβεστικό μέσο

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Ψεκασμός νερού, σκόνη πυρόσβεσης, αφρός ή διοξείδιο του άνθρακα. Μέτρα κατάσβεσης σπίρτων στη γύρω περιοχή.

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Μην χρησιμοποιείτε στερεό πίδακα νερού για να αποτρέψετε τη διασπορά και την εξάπλωση της φωτιάς.

5.2. Ειδικό κίνδυνο 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 πυροσβεστική ομάδα

Σε περίπτωση πυρκαγιάς, χρησιμοποιήστε αναπνευστική μάσκα που είναι ανεξάρτητη από τον εξωτερικό αέρα.

Διάφορα

Μέτρα σε περίπτωση πυρκαγιάς

Συλλέξτε το μολυσμένο νερό πυρόσβεσης ξεχωριστά και δεν πρέπει να εισέλθει στο αποχετευτικό σύστημα.

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

Quintab Clean

Αριθμός αναθεώρησης: 3
 Ημερομηνία δημιουργίας: 03-09-2021
 Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 08-06-2020



ΕΝΟΤΗΤΑ 6: Μέτρα για τυχαία έκλυση

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό. Αποφύγετε την άμεση επαφή με το υλικό/προϊόν.

6.2. Μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος

Μην αφήνετε να εισχωρήσει σε επιφανειακά νερά ή αποχετεύσεις. Εάν το νερό ή η αποχέτευση είναι μολυσμένα, ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Εγγραφή μηχανικά. Απορρίψτε ως επικίνδυνα απόβλητα σύμφωνα με τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.

6.4. Παραπομπή σε άλλες ενότητες

Για πληροφορίες αποθήκευσης και χειρισμού, δείτε την ενότητα 7.

Για πληροφορίες σχετικά με την έκθεση και την προσωπική προστασία, βλέπε Ενότητα 8.

Για πληροφορίες σχετικά με μη συμβατά υλικά, βλέπε Ενότητα 10.

Για πληροφορίες απόρριψης, δείτε την ενότητα 13.

ΕΝΟΤΗΤΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προστατευτικά μέτρα για ασφαλή χειρισμό

Προληπτικά μέτρα κατά το χειρισμό

Αποφύγετε την άμεση επαφή με το υλικό/προϊόν. Φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό.

Γενική υγιεινή

Κατά τη χρήση μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε. Πλένετε τα χέρια πριν από τα διαλείμματα και αμέσως μετά το χειρισμό του προϊόντος.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Φυλάσσεται σε μέρος που είναι προσβάσιμο μόνο σε εξουσιοδοτημένα άτομα. Διατηρείται δροσερό και στεγνό.

Κατηγορία αποθήκευσης σύμφωνα με το TRGS 510: 13 (μη εύφλεκτα στερεά)

Φυλάσσετε στο αρχικό δοχείο.

Θερμοκρασία αποθήκευσης: 10°C έως 40°C

7.3. Ειδικές τελικές χρήσεις

GISCODE για προϊόντα καθαρισμού και περιποίησης: GU70

Quintab Clean

Αριθμός αναθεώρησης: 3
 Ημερομηνία δημιουργίας: 03-09-2021
 Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 08-06-2020

ΕΝΟΤΗΤΑ 8: Έλεγχος έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι για παρακολούθηση Όρια

έκθεσης / όρια στο χώρο εργασίας

συστατικό	CAS αρ. ΕΚ αρ.	Έκθεση γρ enzwert ppm / mg/m ³	Βραχυπρόθεσμο όριο αξία ppm / mg/m ³	πηγή	παρατήρηση	Έτος
Κιτρικό οξύ	77-92-9 201-069-1	- 2	- 4	TRGS 900	DFG, Y	2018

DNEL/DMEL

Όνομα προϊόντος/ουσίας (Αρ. CAS/Αρ. ΕΚ)	Τύπος	Έκθεση	αξία	πληθυσμός	επίπτωση γονίδιο
νάτριο (497-19-8/207-838-8)	DNEL	Χρόνιος (μακροπρόθεσμα) εισπνοή	10 mg/m ³	εργάτες	Τοπικός
νάτριο (497-19-8/207-838-8)	DNEL	Χρόνιος (μακροπρόθεσμα) εισπνοή	10 mg/m ³	εργάτες	Τοπικός
Ανθρακικό κάλιο (584-08-7/209-529-3)	DNEL	Χρόνιος (μακροπρόθεσμα) εισπνοή	10 mg/m ³	εργάτες	Τοπικός

PNEC/PEC

Όνομα προϊόντος/ουσίας (Αρ. CAS/Αρ. ΕΚ)	Τύπος	Περιβαλλοντικό διαμέρισμα	αξία
Κιτρικό οξύ (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Γλυκό νερό	0,44 mg/l
Κιτρικό οξύ (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Θαλασσινό νερό	0,044 mg/l
Κιτρικό οξύ (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Εργαστάσιο διαχείρισης αποβλήτων	1000 mg/l
Κιτρικό οξύ (77-92-9/201-069-1)	PNEC	ίζημα (γλυκό νερό)	34,6 mg/kg
Κιτρικό οξύ (77-92-9/201-069-1)	PNEC	ίζημα (αλμυρό νερό)	3,46 mg/kg
Κιτρικό οξύ (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Πάτωμα	33,1 mg/kg

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

Quintab Clean

Αριθμός αναθεώρησης: 3
 Ημερομηνία δημιουργίας: 03-09-2021
 Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 08-06-2020

8.2. Περιορισμός και παρακολούθηση της έκθεσης

Κατάλληλες συσκευές τεχνικού ελέγχου Δεν

απαιτείται

Προστασία ματιών/προσώπου

Γυαλιά ασφαλείας ανθεκτικά στα χημικά με πλευρική προστασία (EN 166)

Προστασία χεριών

Προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στις χημικές ουσίες (EN 374)

Άλλη προστασία του δέρματος

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

Αναπνευστική προστασία

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

Θερμικοί κίνδυνοι Δεν

εφαρμόζεται.

Περιορισμός και παρακολούθηση της ρύπανσης του περιβάλλοντος

Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος.

ΕΝΟΤΗΤΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Πληροφορίες για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες Φυσική κατάσταση

δισκίο

Χρώμα

Μπλε

Οσμή

φρέσκια μυρωδιά

Όριο οσμής

Δεν προορίζεται για το μείγμα.

Σημείο τήξης/σημείο πήξης

Δεν εφαρμόζεται.

Σημείο βρασμού ή έναρξη βρασμού και περιοχή βρασμού

Δεν εφαρμόζεται.

Ευφλεκτότητα

Δεν εφαρμόζεται.

Κάτω και ανώτερα όρια έκρηξης

Το προϊόν/το μείγμα δεν έχει εκρηκτικές ιδιότητες.

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

Quintab Clean

Αριθμός αναθεώρησης: 3
 Ημερομηνία δημιουργίας: 03-09-2021
 Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 08-06-2020

Σημείο ανάφλεξης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

Θερμοκρασία αυτανάφλεξης

Δεν εφαρμόζεται.

Θερμοκρασία αποσύνθεσης

Δεν προορίζεται για το μείγμα.

pH

9

μέθοδος

1% υδατικό διάλυμα

Κινηματικό ιξώδες Δεν

εφαρμόζεται.

Ιξώδες, δυναμικό

Δεν εφαρμόζεται.

διαλυτότητα(ες)

Υδατοδιαλυτό

Διαλυτότητα του νερού

πλήρως διαλυτό

Συντελεστής κατανομής n-Οκτανόλη-νερό

Δεν προορίζεται για το μείγμα.

Πίεση ατμού

Δεν εφαρμόζεται.

Πυκνότητα ή/και σχετική πυκνότητα

Δεν προορίζεται για το μείγμα.

σχετική πυκνότητα

Δεν προορίζεται για το μείγμα.

Σχετική πυκνότητα ατμών

Δεν εφαρμόζεται.

Ρυθμός εξάτμισης Δεν

εφαρμόζεται.

Εκρηκτικές ιδιότητες

Το προϊόν/το μείγμα δεν έχει εκρηκτικές ιδιότητες.

Οξειδωτικές ιδιότητες

Το προϊόν/το μείγμα δεν έχει οξειδωτικές ιδιότητες.

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

Quintab Clean

Αριθμός αναθεώρησης: 3
 Ημερομηνία δημιουργίας: 03-09-2021
 Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 08-06-2020

VOC%

<3%

9.2. Άλλες πληροφορίες

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

ΕΝΟΤΗΤΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα**10.1. Αντιδραστικότητα**

Δεν είναι γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις υπό κανονικές συνθήκες.

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν είναι γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις υπό κανονικές συνθήκες.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Προστατέψτε από την υγρασία. Προστατέψτε από τον παγετό, τη ζέση και το ηλιακό φως.

10.5. Μη συμβατά υλικά Οξειδωτικά μέσα, ισχυρά οξέα και ισχυρές βάσεις**10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης**

Για πληροφορίες σχετικά με τα προϊόντα καύσης, βλέπε Ενότητα 5. Σε περίπτωση πυρκαγιάς, ενδέχεται να παραχθούν επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

ΕΝΟΤΗΤΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες**11.1. Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου κατά την έννοια του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008** Τοξικολογικά δεδομένα για τα συστατικά:**οξεία τοξικότητα**

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

Όνομασία του προϊόντος / ύφασμα CAS / EC αρ.	δόση des- κρυτογράφος	Τιμή / δόση	φορτώνω Μακριά	Διάρκεια του Εκθεση	πειραματόζωα	μέθοδος / Πολιτική	Παρατηρήσεις
Νάτριο- ανθρακικό άλας 497-19-8 / 207-838-8	LD50	2.800 mg/kg	Προφορικά	-	αρουραίοις	-	-
νάτριο ανθρακικό άλας 497-19-8	LD50	> 2.000 mg/kg	Δερματικός	-	Κουνέλια	-	-

Quintab Clean

Αριθμός αναθεώρησης: 3
 Ημερομηνία δημιουργίας: 03-09-2021
 Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 08-06-2020

Όνομασία του προϊόντος / ύφασμα CAS / EC αρ.	δόση des- κρυπτογράφος	Τιμή / δόση	φορτώνω Μακριά	Διάρκεια του Έκθεσης	πειραματόζωα	μέθοδος / Πολιτική	Παρατηρήσεις
Νάτριο-ανθρακικό άλας 497-19-8 / 207-838-8	LC50	2.300 mg/m ³	Εισπνεόμενο	2h	αρουραίος	-	-
Κιτρικό οξύ 77-92-9 / 201-069-1	LD50	5.400 mg/kg	Προφορικά	-	Ποντίκι	ΟΟΣΑ Οδηγία δοκιμής 401	ECHA
Κιτρικό οξύ 77-92-9 / 201-069-1	LD50	> 2.000 mg/kg	Δερματικός	-	αρουραίος	ΟΟΣΑ Οδηγία δοκιμής 402	ECHA

Διάβρωση/ερεθισμός στο δέρμα Ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία κινδύνου 2

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός
Ερεθισμός των ματιών, κατηγορία κινδύνου 2

Ασθένειες της αναπνευστικής οδού ή του δέρματος
Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

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

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

Καρκινογένεση
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 μετά από εφάπαξ έκθεση Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους μετά από επανειλημμένη έκθεση Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

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

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

Quintab Clean

Αριθμός αναθεώρησης: 3
 Ημερομηνία δημιουργίας: 03-09-2021
 Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 08-06-2020

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.

ΕΝΟΤΗΤΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. τοξικότητα

Ψάρια οξείας τοξικότητας

Όνομασία του προϊόντος / ύφασμα CAS / EC αρ.	Του είδους Μετρήσεις	Αξία / αποτέλεσμα	Διάρκεια του Εκθεση	είδος	μέθοδος / Πολιτική	παρατήρηση
νάτριο 497-19-8 / 207-838-8	LC50	300 mg/l	96h	Λεπόμης μακρόχειρος	-	-
Κιτρικό οξύ 77-92-9 / 201-069-1	LC50	440 mg/l	48 ώρες	Leuciscus idus (Gold Orfe)	ΟΟΣΑ Οδηγία δοκιμής 203	ECHA

Οξεία τοξικότητα καρκινοειδή

Όνομασία του προϊόν/ουσία CAS / EC αρ.	Είδος μετρήσεων	Αξία / αποτέλεσμα	Διάρκεια του Εκθεση	είδος	παρατήρηση
Κιτρικό οξύ 77-92-9 / 201-069-1	LC50	1.535 mg/l	24 ώρες	Daphnia magna (μεγάλος ψύλλος νερού)	ECHA
νάτριο 497-19-8 / 207-838-8	EC50	200-227 mg/l	48h	Ceriodaphnia dubia	-

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Οι επιφανειοδραστικές ουσίες που περιέχονται σε αυτό το μείγμα/προϊόν πληρούν τις απαιτήσεις βιοδιασπασιμότητας σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 648/2004 για τα απορρυπαντικά.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Όνομα του προϊόντος/ουσίας CAS / EC αρ.	LogKow / LogPow
Κιτρικό οξύ	- 0,2 - -1,8 (καταγραφή KOW)

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

Quintab Clean



Αριθμός αναθεώρησης: 3
 Ημερομηνία δημιουργίας: 03-09-2021
 Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 08-06-2020

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Κινητικότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

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 αρνητικές επιπτώσεις

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

ΕΝΟΤΗΤΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας

απορριμμάτων Οδηγίες απόρριψης

Απορρίψτε ως επικίνδυνα απόβλητα σύμφωνα με τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.

Συσκευασία

Μην επαναχρησιμοποιείτε άδεια δοχεία. Παραδώστε τα άδεια δοχεία σε τοπικούς ανακυκλωτές απορριμμάτων για ανακύκλωση ή διάθεση.

Μολυσμένη συσκευασία : Απορρίψτε ως αχρησιμοποίητο προϊόν.

Απορρίματα κλειδιού	Περιγραφή
20 01 29*	Προϊόντα καθαρισμού που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες

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

ΕΝΟΤΗΤΑ 14: Πληροφορίες μεταφοράς

14.1. αριθμός ΟΗΕ

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.

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

Quintab Clean

Αριθμός αναθεώρησης: 3
Ημερομηνία δημιουργίας: 03-09-2021
Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 08-06-2020

14.3. Κατηγορίες κινδύνου μεταφοράς

τιτλοφόρηση

Μη επικίνδυνα εμπορεύματα όσον αφορά τους κανονισμούς μεταφοράς.

14.4. Ομάδα συσκευασίας

Μη επικίνδυνα εμπορεύματα όσον αφορά τους κανονισμούς μεταφοράς.

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Μη επικίνδυνα εμπορεύματα όσον αφορά τους κανονισμούς μεταφοράς.

14.6. Ιδιαίτερες προφυλάξεις για τον χρήστη

Πρέπει να τηρούνται τα συνήθη προληπτικά μέτρα κατά το χειρισμό χημικών ουσιών.

14.7. Μεταφορά χύδην σύμφωνα με το Παράρτημα II της MARPOL και τον Κώδικα IBC Μη επικίνδυνα εμπορεύματα όσον αφορά τους κανονισμούς μεταφοράς.

Διάφορα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

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

Quintab Clean

Αριθμός αναθεώρησης: 3
 Ημερομηνία δημιουργίας: 03-09-2021
 Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 08-06-2020

ΕΝΟΤΗΤΑ 15: Νομοθεσία

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

Κανονισμοί της ΕΕ

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 648/2004 (απορρυπαντικά)

Συστατικά σύμφωνα με το Παράρτημα VII: 5 - 15% μη ιοντικές επιφανειοδραστικές ουσίες, <5% φωσφορικά, αρώματα (BENZYL SALICYLATE, LINALOOL).

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) Ουσίες που υπόκεινται σε έγκριση σύμφωνα με το παράρτημα XIV: Όχι περιορισμοί ουσιών σύμφωνα με το παράρτημα XVII: Όχι ουσίες από τον κατάλογο υποψηφίων REACH (SVHC): Όχι

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP)

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 528/2012 (BPR)
 Δραστικά συστατικά: Δεν ισχύει.

Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1148 (Εκρηκτικά)

Περιορισμένες πρώτες ύλες σύμφωνα με το παράρτημα I: Δεν ισχύει.
 Δηλώσιμα αρχικά υλικά 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: Όχι

Οδηγία 2012/18/ΕΕ (Seveso III) Κατηγορία κινδύνου Seveso: Δεν ισχύει.

Εθνικοί κανονισμοί

Επιπλέον, τηρείτε όλους τους εθνικούς και τοπικούς κανονισμούς για το χειρισμό χημικών.

Διάταγμα περί επικίνδυνων ουσιών (GefStoffV) Απαγορευτικό

διάταγμα για τις χημικές ουσίες (ChemVerbotsV)

Διάταγμα σχετικά με τις εγκαταστάσεις χειρισμού ουσιών που ρυπαίνουν το νερό (AwSV). Κατηγορία κινδύνου για το νερό (υπολογισμένη παραγωγή σύμφωνα με το Παράρτημα I του AwSV Ενότητα 5): WGK 2 - σαφώς επικίνδυνο για το νερό

TRGS 510 - Αποθήκευση επικίνδυνων ουσιών σε φορητά δοχεία TRGS 900

- Επαγγελματικές οριακές τιμές

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Το μείγμα δεν έχει υποβληθεί σε αξιολόγηση ασφάλειας.

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

Quintab Clean

Αριθμός αναθεώρησης: 3
 Ημερομηνία δημιουργίας: 03-09-2021
 Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 08-06-2020

ΕΝΟΤΗΤΑ 16: Άλλες πληροφορίες

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

Συντομογραφίες

ADN - Συμφωνία Ευρώπης σχετικά με τις διεθνείς μεταφορές des marchandises dangereuses par voie de navigation interior

ADR - Συμφωνία σχετικά με τη διεθνή μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων οδικώς

CAS - Chemical Abstract Service

CLP - Ταξινόμηση, επισήμανση και συσκευασία DMEL -

Παράγωγο ελάχιστο επίπεδο επίδρασης DNEL -

Παράγωγο επίπεδο χωρίς επίδραση

EC50 - Μισή μέγιστη αποτελεσματική συγκέντρωση 50% GHS

- Παγκόσμιο 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 ABT -

Ανθεκτική, βιοσυσσωρευτική και τοξική ουσία

PEC - Προβλεπόμενη περιβαλλοντική συγκέντρωση PNEC

- προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις

REACH - Καταχώριση, Αξιολόγηση, Εξουσιοδότηση και Περιορισμός Χημικών Προϊόντων

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 βασικές βιβλιογραφία και πηγές

δεδομένων Φάκελοι καταχώρισης REACH ECHA C&L -
 Inventory

Δελτία δεδομένων ασφαλείας από προμηθευτές πρώτων υλών

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

Σημασία όρου

Ερεθισμός των ματιών. 2 - Ερεθισμός των ματιών, κατηγορία κινδύνου 2

Ερεθισμός δέρματος. 2 - Ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία κινδύνου 2

STOT SE 3 - αντι. ερεθισμός της οδού. - Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (εφάπαξ έκθεση),

κατηγορία κινδύνου 3 - ερεθισμός της αναπνευστικής οδού

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. H319 Προκαλεί

σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. H335 Μπορεί να

προκαλέσει ερεθισμό της αναπνοής.

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

Quintab Clean



Αριθμός αναθεώρησης: 3
Ημερομηνία δημιουργίας: 03-09-2021
Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 08-06-2020

Διάφορα

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 ακριβείς από όσο γνωρίζουμε. Η εταιρεία δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνη για οποιαδήποτε ζημία προκληθεί από το χειρισμό ή την επαφή με το παραπάνω προϊόν.