

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

QUINTAB SANI

Αριθμός έκδοσης: 1.0

Έκδοση: 2025-09-11



KLEEN
PURGATIS

ΤΜΗΜΑ 1: Ταυτοποίηση ουσίας/μείγματος και της εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικό προϊόντος

Εμπορική _____

επωνυμία

QUINTAB SANI

Κωδικός UFI

XKT1-NE2Q-T68C-3KTE

1.2. Σχετικές προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις Σχετικές προσδιοριζόμενες χρήσεις Tab-Concentrate για υγειονομικό καθαρισμό για επαγγελματίες χρήστες.

Αντενδείκνυται για χρήση σε

Όλες οι άλλες χρήσεις

αποθαρρύνονται.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας Προμηθευτής KLEEN PURGATIS GmbH

Διεύθυνση

Dieselstraße 10

32120 Hiddenhausen

Γερμανία

Τηλέφωνο +49 (0)

5223 9970-40

Email

info@kleen-purgatis.de

Ιστότοπος

www.kleenpurgatis.de

Αρμόδιο _____

πρόσωπο

Regulatory Affairs

Email

info@kleen-purgatis.de

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

Διαθέσιμο εκτός ωραρίου _____

γραφείου Ναι

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

QUINTAB SANI

Αριθμός έκδοσης: 1.0

Έκδοση: 2025-09-11

KLEEN
PURGATIS

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

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

Ταξινόμηση Ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία κινδύνου 2
Ερεθισμός των ματιών, κατηγορία κινδύνου 2 Επικίνδυνο για το
υδάτινο περιβάλλον — Κατηγορία χρόνιου κινδύνου 3

Δηλώσεις _____

επικινδυνότητας

H315, H319, H412

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

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

Εικονογράμματα κινδύνου



**Προειδοποίηση
προειδοποιητικής
λέξης**

Δηλώσεις επικινδυνότητας H315 Προκαλεί ερεθισμό
του δέρματος. H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό
ερεθισμό. H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους
οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης P101 Εάν χρειάζεστε ιατρική συμβουλή, έχετε μαζί σας τον περιέκτη ή την
ετικέτα του προϊόντος. **P264** Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό. **P305 + P351 + P338**
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά.
Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν και είναι εύκολο να το κάνετε. Συνεχίστε το
ξέπλυμα. **P501** Απορρίψτε το περιεχόμενο/περιέκτη σε σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών
απορριμμάτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

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

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

QUINTAB SANI

Αριθμός έκδοσης: 1.0

Έκδοση: 2025-09-11



ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2. Μείγματα

Χημική ονομασία CAS αριθ. EC αριθ. REACH αριθ. Αριθ. ευρετηρίου	Συγκέντρωση Ταξινόμηση Φράση H Παράγοντας M οξύς	Παράγοντας M χρόνιος	Ειδική συγκέντρωση- όρια ATE	Σημείωση
σουλφamidικό οξύ 5329-14-6 226-218-8 01-2119488633- 28-xxxx 016-026-00-0	70 - 90% Ερεθισμός του δέρματος. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3	H315, H319, H412 - -		-
ανθρακικό νάτριο 497-19-8 207-838-8 01-2119485498- 19-xxxx 011-005-00-2	5 - 10% Ερεθισμός των ματιών. 2 H319 - -			-

Πρόσθετες πληροφορίες ουσίας Για το πλήρες κείμενο των δηλώσεων H- / EUH- που αναφέρονται σε αυτό το τμήμα, βλ. τμήμα 16.

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Διασώστες: Δώστε προσοχή στην αυτοπροστασία.

Εισπνοή Δεν ισχύει.

Επαφή με το δέρμα Ξεπλύνετε με σαπούνι και νερό. Σε περίπτωση ερεθισμού του δέρματος ή αλλεργικών αντιδράσεων επισκεφθείτε έναν γιατρό.

Επαφή με τα μάτια Καλέστε αμέσως έναν γιατρό. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, αφαιρέστε τους φακούς επαφής και ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό, επίσης κάτω από τα βλέφαρα, για τουλάχιστον 15 λεπτά.

Κατάποση Καθαρίστε το στόμα με νερό και πιείτε στη συνέχεια άφθονο νερό. Μην προκαλείτε εμετό. Συμβουλευτείτε έναν γιατρό εάν είναι απαραίτητο.

Πληροφορίες για γιατρούς Δείξτε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας στον παριστάμενο γιατρό. Για συμβουλές ειδικών, οι γιατροί θα πρέπει να επικοινωνήσουν με την Υπηρεσία Πληροφοριών για τα Δηλητήρια.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες και μεταγενέστερες

Εισπνοή Δεν ισχύει.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

QUINTAB SANI

Αριθμός έκδοσης: 1.0

Έκδοση: 2025-09-11



Επαφή με το
δέρμα Ερεθισμός
του δέρματος

Επαφή με τα μάτια Ερεθισμός με τα μάτια, θολό / θολό οπτικό πεδίο, υπερβολική δακρύρροια.

Κατάποση Ναυτία, έμετος, γαστρεντερική δυσφορία.

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας Αντιμετωπίστε συμπτωματική.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα Σπρέι νερού, ξηρή σκόνη, αφρός, διοξείδιο του άνθρακα (CO₂). Χρησιμοποιήστε μέτρα πυρόσβεσης που είναι κατάλληλα για τις τοπικές συνθήκες και το περιβάλλον.

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα Μην χρησιμοποιείτε συμπαγή δέσμη νερού, καθώς μπορεί να διασκορπίσει και να εξαπλώσει την πυρκαγιά.

5.2. Ειδικό κίνδυνο που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα
Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης που σχηματίζονται υπό συνθήκες πυρκαγιάς.

5.3. Συμβουλές για τους πυροσβέστες Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες Σε περίπτωση πυρκαγιάς, να φοράτε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή.

Μέτρα σε περίπτωση πυρκαγιάς Συλλέξτε το μολυσμένο νερό πυρόσβεσης ξεχωριστά. Αυτό δεν πρέπει να απορρίπτεται σε αποχετεύσεις.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης Φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό. Αποφύγετε την άμεση επαφή με το υλικό/προϊόν.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις Μην ξεπλένετε σε επιφανειακά νερά ή στο σύστημα αποχέτευσης. Εάν το προϊόν μολύνει ποτάμια και λίμνες ή αποχετεύσεις, ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό Χρησιμοποιήστε μηχανικό εξοπλισμό χειρισμού. Απορρίψτε ως επικίνδυνα απόβλητα σύμφωνα με τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.

6.4. Παραπομπή σε άλλες τμήματα Για πληροφορίες σχετικά με την αποθήκευση και το χειρισμό, βλέπε τμήμα 7. Για πληροφορίες σχετικά με την έκθεση και τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό, βλέπε Τμήμα 8. Για πληροφορίες σχετικά με μη συμβατά υλικά, βλ.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.
1907/2006
QUINTAB SANI
Αριθμός έκδοσης: 1.0
Έκδοση: 2025-09-11



ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό Προληπτικές προφυλάξεις χειρισμού Αποφύγετε την άμεση επαφή με το υλικό/προϊόν.

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 Φυλάσσετε σε δροσερό, ξηρό μέρος.

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

Κατάλληλα δοχεία και υλικά συσκευασίας για ασφαλή αποθήκευση: φυλάσσεται στο αρχικό δοχείο.

Θερμοκρασία αποθήκευσης: 10 °C έως 40 °C

7.3. Ειδική τελική χρήση(εις) Βλέπε τμήμα 1.2: Tab-Concentrate for Sanitary Cleaning PC35 - Προϊόντα πλυσίματος και καθαρισμού (συμπεριλαμβανομένων προϊόντων με βάση διαλύτες)

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

DNEL/DMEL

Όνομασία προϊόντος/ουσίας (Αρ. CAS/Αρ. ΕΚ)	Τύπος Έκθεση	Τιμή	Πληθυσμός	Επιδράσεις	
σουλφamidικό οξύ (5329-14-6/226-218-8)	DNEL	Χρόνια (μακροχρόνια)	Εισπνοή	70,5 mg/m ³	Εργαζόμενοι Συστημικά
σουλφamidικό οξύ (5329-14-6/226-218-8)	DNEL	Χρόνιο (μακροχρόνιο)	Δερματικό	10 mg/kg Workers	Systemic
σουλφamidικό οξύ (5329-14-6/226-218-8)	DNEL	Χρόνια (μακροχρόνια)	Από του στόματος	5 mg/kg	Καταναλωτές Συστημικά
ανθρακικό νάτριο (497-19-8/207-838-8)	DNEL	Χρόνια (μακροχρόνια)	Εισπνοή	10 mg/m ³	Εργαζόμενοι Τοπικοί

PNEC/PEC

Όνομασία προϊόντος/ουσίας (Αρ. CAS/Αρ. ΕΚ)	Τύπος Περιβαλλοντική τιμή	διαμερίσματος
σουλφamidικό οξύ (5329-14-6/226-218-8)	PNEC	γλυκού νερού 1,8 mg/l

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.
1907/2006
QUINTAB SANI
Αριθμός έκδοσης: 1.0
Έκδοση: 2025-09-11



Όνομασία προϊόντος/ουσίας (CAS αριθ./EC αριθ.)	Τύπος Περιβαλλοντική τιμή διαμερίσματος	
σουλφαμιδικό οξύ (5329-14-6/226-218-8)	PNEC Θαλάσσιο νερό 180 µg/l	
σουλφαμιδικό οξύ (5329-14-6/226-218-8)	Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων PNEC 20 mg/l	
σουλφαμιδικό οξύ (5329-14-6/226-218-8)	PNEC Sediment (γλυκό νερό) 8,36 mg/kg	
σουλφαμιδικό οξύ (5329-14-6/226-218-8)	PNEC Sediment (θαλάσσιο νερό) 840 mg/kg	
σουλφαμιδικό οξύ (5329-14-6/226-218-8)	PNEC Soil 5 mg/kg	

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

~~Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι~~
Δεν απαιτείται.

~~Προστασία ματιών / προσώπου~~ Γυαλιά ασφαλείας ανθεκτικά στις χημικές ουσίες με πλευρική προστασία σύμφωνα με το πρότυπο EN166. Η επαφή με τα μάτια μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό.

~~Προστασία των χεριών~~ Φοράτε προστατευτικά γάντια μιας χρήσης ανθεκτικά στις χημικές ουσίες σύμφωνα με το EN 374. Η παρατεταμένη επαφή με το δέρμα μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του δέρματος.

~~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 ισχύει.

~~Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης~~ Δεν απαιτούνται ειδικές περιβαλλοντικές προφυλάξεις.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

~~Tablet~~
φυσικής
κατάστασης
Χρώμα
Κόκκινο

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

QUINTAB SANI

Αριθμός έκδοσης: 1.0

Έκδοση: 2025-09-11



~~Οσμή~~
αρωματισμένη

~~Σημείο τήξης / σημείο πήξης~~
Δεν ισχύει.

~~Σημείο βρασμού ή αρχικό σημείο βρασμού και~~
~~περιοχή βρασμού~~ Δεν ισχύει.

Αναφλεξιμότητα
Δεν

εφαρμόζεται.

Κατώτερο και ανώτερο όριο έκρηξης Το προϊόν /
μείγμα δεν έχει εκρηκτικές ιδιότητες.

Σημείο ανάφλεξης
Δεν υπάρχουν
διαθέσιμα δεδομένα

~~Θερμοκρασία~~
αυτανάφλεξης Δεν
εφαρμόζεται.

~~Θερμοκρασία αποσύνθεσης~~
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα
δεδομένα

pH 1,5 - 2 Μέθοδος 1
% υδατικό διάλυμα

~~Κινηματικό ιξώδες~~
Δεν ισχύει.

Ιξώδες, δυναμικό Δεν
υπάρχουν διαθέσιμες
πληροφορίες

Διαλυτότητα
Υδατοδιαλυτό

Υδατοδιαλυτότητα
πλήρως διαλυτό

~~Συντελεστής κατανομής~~
n-οκτανόλη/νερό Δεν υπάρχουν
πληροφορίες

~~Πίεση ατμών~~ Δεν
ισχύει.

~~Πυκνότητα και/ή σχετική~~
πυκνότητα Δεν υπάρχουν
διαθέσιμα δεδομένα

Σχετική πυκνότητα Δεν
υπάρχουν πληροφορίες

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

QUINTAB SANI

Αριθμός έκδοσης: 1.0

Έκδοση: 2025-09-11



Σχετική πυκνότητα _____
ατμών Δεν
εφαρμόζεται.

Ρυθμός _____
εξάτμισης Δεν
ισχύει.

~~Εκρηκτικές ιδιότητες~~ Το προϊόν/το μείγμα δεν έχει
εκρηκτικές ιδιότητες.

~~Οξειδωτικές ιδιότητες~~ Το προϊόν / μείγμα δεν έχει
οξειδωτικές ιδιότητες.

~~VOC % VOC~~
(CH): < 3 %

~~Χαρακτηριστικά σωματιδίων~~ Αυτό το προϊόν / μείγμα δεν περιέχει νανοϋλικά ή νανομορφές όπως
ορίζονται στον Κανονισμό (ΕΚ) 1907/2006.

9.2. Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

Κανένα υπό κανονική χρήση.

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό σε κανονικές συνθήκες

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Κανένα υπό κανονική χρήση.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

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

10.5. Μη συμβατά υλικά

Οξειδωτικά μέσα, ισχυρά οξέα, ισχυρές βάσεις.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Για πληροφορίες σχετικά με τα προϊόντα καύσης, βλέπε Τμήμα
5. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης που σχηματίζονται υπό
συνθήκες πυρκαγιάς.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Τοξικολογικά δεδομένα για τα συστατικά.

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

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.
1907/2006
QUINTAB SANI
Αριθμός έκδοσης: 1.0
Έκδοση: 2025-09-11

Όνομασία προϊόντος / ουσίας CAS / EC αρ.	Περιγραφείας δόσης Τιμή / Δόση Οδός έκθεσης	Διάρκεια έκθεσης	Δοκιμαστικά ζώα	Παρατηρήσεις
σουλφαμιδικό οξύ 5329-14-6 / 226-218-8	LD50 2,140 mg/kg	Στοματικό - αρουραίος	ECHA	
ανθρακικό νάτριο 497-19-8 / 207-838-8	LD50 2.800 mg/kg	Από στόματος - αρουραίος -		
ανθρακικό νάτριο 497-19-8 / 207-838-8	LD50 >2.000mg/kg	Δερματικό - κουνέλι -		
ανθρακικό νάτριο 497-19-8 / 207-838-8	LC50 2.300 mg/m ³	Εισπνοή αρουραίος 2 ωρών -		

~~Διάβρωση/ερεθισμός του~~
δέρματος Ερεθισμός του
δέρματος, κατηγορία κινδύνου 2
~~Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των~~
ματιών Ερεθισμός των ματιών,
κατηγορία κινδύνου 2

~~Αναπνευστική ή δερματική ευαισθητοποίηση~~ Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

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

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

~~Τοξικότητα στην αναπαραγωγή~~ Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

~~STOT-εφάπαξ έκθεση~~ Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

~~STOT-επανελημμένη 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) αριθ.

1907/2006

QUINTAB SANI

Αριθμός έκδοσης: 1.0

Έκδοση: 2025-09-11

KLEEN
PURGATIS

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 Τοξικότητα
Τοξικολογικά δεδομένα για τα
εξαρτήματα.

Οξεία τοξικότητα σε ψάρια

Όνομασία προϊόντος / ουσίας CAS / EC αρ.	Τύπος μέτρησης	Αξία / Αποτέλεσμα Διάρκεια έκθεσης	Είδος Μέθοδος / Κατευθυντήρια γραμμή	Παρατήρηση
σουλφαμιδικό οξύ 5329-14-6 / 226-218-8	LC50 70,3 mg/l 96 h	Pimephales promelas	ΟΟΣΑ 203 ECHA	
ανθρακικό νάτριο 497-19-8 / 207-838-8	LC50 300 mg/l 96h	Lepomis macrochirus	--	

Οξεία τοξικότητα σε φύκη

Όνομασία προϊόντος / ουσίας CAS / EC αρ.	Τύπος μέτρησης	Αξία / Αποτέλεσμα Διάρκεια έκθεσης	Είδος Μέθοδος / Κατευθυντήρια γραμμή	Παρατήρηση
σουλφαμιδικό οξύ 5329-14-6 / 226-218-8	ErC50 48 mg/l 72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 ECHA	

Οξεία τοξικότητα σε καρκινοειδή

Όνομασία προϊόντος / ουσίας CAS / EC αρ.	Τύπος μέτρησης	Αξία / Αποτέλεσμα Διάρκεια έκθεσης	Είδος Μέθοδος / Κατευθυντήρια γραμμή	Παρατήρηση
σουλφαμιδικό οξύ 5329-14-6 / 226-218-8	EC50 71,6 mg/l 48 h	Daphnia magna	OECD 202 ECHA	
ανθρακικό νάτριο 497-19-8 / 207-838-8	EC50 200-227 mg/l 48h	Ceriodaphnia dubia	--	

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

QUINTAB SANI

Αριθμός έκδοσης: 1.0

Έκδοση: 2025-09-11



KLEEN
PURGATIS

12.2. 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 Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος Κινητικότητα Δεν υπάρχουν πληροφορίες

12.5. Αποτελέσματα αξιολόγησης ABT και αΑαB Αυτό το μείγμα δεν περιέχει ουσίες που ταξινομούνται 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 δυσμενείς επιπτώσεις Αυτό το προϊόν / μείγμα δεν περιέχει ουσίες κατά την έννοια του Κανονισμού (ΕΚ) Αρ. 1005/2009 που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος.

Άλλα Γερμανική Κατηγορία Νερού
WGK1 - ελαφρώς επικίνδυνο για το νερό

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση Διαθέστε ως επικίνδυνο απόβλητο σύμφωνα με τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.

Συσκευασία Τα άδεια δοχεία πρέπει να λαμβάνονται για τοπική ανακύκλωση, ανάκτηση ή διάθεση απορριμμάτων. Μολυσμένη συσκευασία / φύλλα: Απορρίψτε ως αχρησιμοποίητο προϊόν.

Κωδικός αποβλήτων Περιγραφή αποβλήτων

20 01 29* απορρυπαντικά που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες

Σημείωση - ένας αστερίσκος (*) δίπλα σε έναν κωδικό δηλώνει ότι πρόκειται για ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΑΠΟΒΛΗΤΟ.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.
1907/2006
QUINTAB SANI
Αριθμός έκδοσης: 1.0
Έκδοση: 2025-09-11



ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1. αριθμός OHE
UN 2967

14.2. Το σωστό όνομα αποστολής των Ηνωμένων Εθνών
ADR / RID / ADN σωστή ονομασία _____
αποστολής SULPHAMIC ACID

IMDG σωστή ονομασία _____
αποστολής SULPHAMIC
ACID

14.3. Κατηγορίες κινδύνου μεταφοράς
Ετικέτες
ADR/RID/ADN



8

ADR / RID _____
Κλάση 8

ADR / RID Κωδικός _____
ταξινόμησης C2

ADR / RID αριθμός αναγνώρισης _____
κινδύνου 80

IMDG _____
Κλάση 8

IATA _____
Κλάση 8

ADN _____
Κλάση 8

Κωδικός κλάσης
ADN C2

14.4. Ομάδα συσκευασίας
III

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι. Το προϊόν περιέχει τις ακόλουθες ουσίες που είναι επικίνδυνες για το περιβάλλον: σουλφαμιδικό οξύ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

QUINTAB SANI

Αριθμός έκδοσης: 1.0

Έκδοση: 2025-09-11



KLEEN
PURGATIS

~~IMDG Θαλάσσιος~~

τύπος Όχι

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

~~IMDG EmS.~~

F-A, S-B

**14.7. Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τα όργανα
του IMO Δεν ισχύει.**

Άλλες Πρόσθετες πληροφορίες ADR-RID LQ: 5kg

EQ: E1 Κατηγορία μεταφοράς (κωδικός περιορισμού
σήραγγας): 3 (E)

ΤΜΗΜΑ 15: Πληροφορίες σχετικά με τις κανονιστικές διατάξεις

15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία για την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα
Κανονισμοί ΕΕ Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 648/2004 (απορρυπαντικά) Συστατικά σύμφωνα με το παράρτημα
VII: < 5 % ανιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες, περιέχει αρώματα

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
στον κατάλογο υποψήφιων ουσιών REACH (SVHC): Όχι

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP)

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

Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1148 (εκρηκτικά) Περιορισμένη πρώτη
ύλη σύμφωνα με το παράρτημα I: Δεν ισχύει. Κοινοποιήσιμες
πρώτες ύλες 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.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

QUINTAB SANI

Αριθμός έκδοσης: 1.0

Έκδοση: 2025-09-11



~~Εθνικοί κανονισμοί~~ Επιπλέον, τηρείτε όλους τους εθνικούς και τοπικούς κανονισμούς για τον χειρισμό χημικών.

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

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

~~Συνομογραφίες~~ ADN - Ευρωπαϊκές διατάξεις σχετικά με τη διεθνή μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων μέσω εσωτερικής ναυσιπλοΐας ADR - The European Agreement about the International Carriage of Dangerous Goods by Inland ATE - Acute Toxicity Estimate BCF - Bioconcentration Factor CAS - Chemical Abstracts Service CE - Conformité Class Européenne και κανονισμός συσκευασίας [Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 1272/2008] CSA - Chemical Safety Assessment CSR - Chemical Safety Report DMEL - Παράγωγο επίπεδο ελάχιστης επίδρασης DNEL - Παράγωγο επίπεδο χωρίς επίδραση EINECS - Ευρωπαϊκός κατάλογος υφιστάμενων εμπορικών χημικών ουσιών - Δήλωση για την έκθεση σε χημική ουσία EuPCS - Ευρωπαϊκό Σύστημα Κατηγοριοποίησης Προϊόντων EWC - Ευρωπαϊκός Κατάλογος Αποβλήτων GHS - Παγκόσμιο Εναρμονισμένο Σύστημα Ταξινόμησης και Επισήμανσης Χημικών Προϊόντων GWP - Δυνατότητα υπερθέρμανσης του πλανήτη IARC - Διεθνής Οργανισμός Έρευνας για τον Καρκίνο (IARC) IATA - Διεθνής Ένωση Αεροπορικών Μεταφορών IBC - Intermediate Bulk Container IMDG - International Maritime Dangerous Goods Convention MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973, όπως τροποποιήθηκε από το Πρωτόκολλο του 1978. ("Marpol" - marine pollution) OECD - Organisation for Economic Co-operation and Development PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic PNEC - Predicted No Effect Concentration concerning of the Danger Effect Σιδηροδρομικά εμπορεύματα RRN - Αριθμός καταχώρισης REACH SCL - Ειδικό όριο συγκέντρωσης STOT-RE - Ειδική τοξικότητα οργάνου στόχου - Επαναλαμβανόμενη έκθεση STOT-SE - Ειδική τοξικότητα οργάνου στόχου - SVHC μεμονωμένης έκθεσης - Ουσίες πολύ υψηλής ανησυχίας TWA - Χρονικά σταθμισμένη μέση σύσταση αντιδράσεων UVBC ή μη γνωστά προϊόντα UVBC VOC - Volatile Organic Compound vPvB - Πολύ ανθεκτικό και πολύ βιοσυσσωρευτικό

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

QUINTAB SANI

Αριθμός έκδοσης: 1.0

Έκδοση: 2025-09-11



~~Παραπομπές σε βασική βιβλιογραφία και πηγές—~~
δεδομένων Φάκελοι καταχώρισης REACH
Κατάλογος ECHA C&L Δελτία δεδομένων
ασφαλείας από προμηθευτές πρώτων υλών

~~Μέθοδοι αξιολόγησης για ταξινόμηση~~ Ταξινόμηση για μείγματα και χρησιμοποιούμενη μέθοδος
αξιολόγησης σύμφωνα με το άρθρο 9 του κανονισμού (ΕΚ) 1272/2008 [CLP]: Κίνδυνοι για την
υγεία: μέθοδος υπολογισμού Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: μέθοδος υπολογισμού

~~Φράση που σημαίνει~~ Ερεθισμός των ματιών. 2 - Ερεθισμός των ματιών, κατηγορία
κινδύνου 2 Aquatic Chronic 3 - Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — Χρόνιος
κίνδυνος κατηγορίας 3 Skin Irrit. 2 - Ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία κινδύνου 2
H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

~~Πρόσθετες πληροφορίες~~ Το παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας έχει συνταχθεί σύμφωνα με τον
Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) της Επιτροπής με την τροποποίησή του, Κανονισμό
(ΕΕ) 2020/878.

~~Σημειώσεις κατασκευαστή~~ Νομική αποποίηση: Οι παραπάνω πληροφορίες θεωρούνται ορθές. Η
εταιρεία δεν φέρει ευθύνη για οποιαδήποτε ζημία προκύψει από τον χειρισμό ή την επαφή με το
παραπάνω προϊόν.