

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

SANIVEX TAB

Αριθμός έκδοσης: 1.0

Έκδοση: 2025-09-12



KLEEN
PURGATIS

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

1.1. Αναγνωριστικό προϊόντος Εμπορική ονομασία SANIVEX TAB

Κωδικός UFI

0ERT-6NJQ-958R-57Y7

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

SANIVEX TAB

Αριθμός έκδοσης: 1.0

Έκδοση: 2025-09-12

**ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά****3.2. Μείγματα**

Χημική ονομασία Αρ. CAS Αρ. ΕΚ Αρ. REACH Αρ. Ευρετήριο Αρ.	Συγκέντρωση Ταξινόμηση Δήλωση-Η Συντελεστής Μ οξεία Συντελεστής Μ χρόνια	Ειδικά όρια συγκέντρωσης ATE	Σημείωση
σουλφamidικό οξύ 5329-14-6 226-218-8 01-2119488633- 28-xxxx 016-026-00-0	70 - 80% 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 - -		-
DL-μηλικό οξύ 617-48-1 210-514-9 01-2119552463- 40-xxxx -	5 - 10% Ερεθισμός του δέρματος. 2, Eye Irrit. 2 H315, H319 - -		-
π-κουμεινιο-σουλφονικό νάτριο	15763-76-5 239-854-6 01-2119489411- 37-xxxx -	1 - 5% Ερεθισμός των ματιών. 2 H319 - -	-
Σουλφονικά οξέα, C14-16-αλκάνιο υδροξύ και C14-16-αλκένιο, άλατα νατρίου	68439-57-6 931-534-0 01-2119513401- 57-xxxx -	0,5 - <1% Ερεθισμός δέρματος. 2, Eye Dam. 1 H315, H318 - -	Eye Dam. 1, H318: C ≥ 38% Eye Irrit. 2, H319: 5% ≤ C < 38%

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**

Άτομα που ανταποκρίνονται πρώτοι: 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.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

SANIVEX TAB

Αριθμός έκδοσης: 1.0

Έκδοση: 2025-09-12



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 ή μεταγενέστερες Εισπνοή Δεν ισχύει.

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. Ειδικοί κίνδυνοι 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.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

SANIVEX TAB

Αριθμός έκδοσης: 1.0

Έκδοση: 2025-09-12



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.

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. Συγκεκριμένες τελικές χρήσεις

Δείτε την τμήμα 1.2: Tab-Concentrate για υγειονομικό καθαρισμό PC35 - Προϊόντα πλυσίματος και καθαρισμού (συμπεριλαμβανομένων προϊόντων με βάση διαλύτες)

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

SANIVEX TAB

Αριθμός έκδοσης: 1.0

Έκδοση: 2025-09-12

**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		
ανθρακικό νάτριο (497-19-8/207-838-8)	DNEL Χρόνια (μακροχρόνια) Εισπνοή 10 mg/m ³ Εργαζόμενοι Τοπικοί		
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		
DL-μηλικό οξύ (617-48-1/210-514-9)	DNEL Χρόνια (μακροχρόνια) Εισπνοή 32 mg/m ³ Εργαζόμενοι Τοπικοί		
DL-μηλικό οξύ (617-48-1/210-514-9)	DNEL Χρόνια (μακροχρόνια) Εισπνοή 5,33 mg/m ³ Εργαζόμενοι Συστημικά		
DL-μηλικό οξύ (617-48-1/210-514-9)	DNEL Οξεία (βραχυπρόθεσμη) Από του στόματος 20 mg/kg Καταναλωτές Συστημικά		
DL-μηλικό οξύ (617-48-1/210-514-9)	DNEL Οξεία (βραχυπρόθεσμη) Εισπνοή 104 mg/m ³ Εργαζόμενοι Συστημικό		
p-κουμενοσουλφονικό νάτριο (15763-76-5/239-854-6)	DNEL Χρόνιο (μακροχρόνιο) Δερματικό 136,25 mg/kg Workers Systemic		
p-κουμενοσουλφονικό νάτριο (15763-76-5/239-854-6)	DNEL Χρόνια (μακροχρόνια) Εισπνοή 26,9 mg/m ³ Εργαζόμενοι Συστημικά		
p-κουμενοσουλφονικό νάτριο (15763-76-5/239-854-6)	DNEL Χρόνιο (μακροχρόνιο) Δερματικό 0,096 mg/cm ² Εργαζόμενοι Τοπικοί		
p-κουμενοσουλφονικό νάτριο (15763-76-5/239-854-6)	DNEL Χρόνια (μακροχρόνια) Από του στόματος 3,8 mg/kg Καταναλωτές Συστημικά		
Σουλφονικά οξέα, C14-16-αλκάνιο υδροξυ και C14-16-αλκένιο, άλατα νατρίου (68439-57-6/931-534-0)	DNEL Χρόνια (μακροχρόνια) Εισπνοή 152,22 mg/m ³ Εργαζόμενοι Συστημικά		
Σουλφονικά οξέα, C14-16-αλκάνιο υδροξυ και C14-16-αλκένιο, άλατα νατρίου (68439-57-6/931-534-0)	DNEL Χρόνια (μακροχρόνια) Από του στόματος 12,95 mg/kg Καταναλωτές Συστημικά		
Σουλφονικά οξέα, C14-16-αλκάνιο υδροξυ και C14-16-αλκένιο, άλατα νατρίου (68439-57-6/931-534-0)	DNEL Χρόνιο (μακροχρόνιο) Δερματικό 2158,33 mg/kg Εργαζόμενοι Συστημικό		

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

SANIVEX TAB

Αριθμός έκδοσης: 1.0

Έκδοση: 2025-09-12

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		
σουλφamidικό οξύ (5329-14-6/226-218-8) PNEC Θαλασσινό νερό 180 µg/l		
σουλφamidικό οξύ (5329-14-6/226-218-8) Εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων PNEC 20 mg/l		
σουλφamidικό οξύ (5329-14-6/226-218-8) PNEC Sediment (γλυκό νερό) 8,36 mg/kg		
σουλφamidικό οξύ (5329-14-6/226-218-8) PNEC Sediment (θαλάσσιο νερό) 840 mg/kg		
σουλφamidικό οξύ (5329-14-6/226-218-8) PNEC Εδάφους 5 mg/kg		
DL-μηλικό οξύ (617-48-1/210-514-9) PNEC γλυκού νερού 0,1 mg/l		
DL-μηλικό οξύ (617-48-1/210-514-9) PNEC Θαλάσσιο νερό 0,01 mg/l		
DL-μηλικό οξύ (617-48-1/210-514-9) Εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων PNEC 3 mg/l		
p-κουμενoσουλφονικό νάτριο (15763-76-5/239-854-6) PNEC γλυκού νερού 0,23 mg/l		
p-cumenesulphonate sodium (15763-76-5/239-854-6) PNEC Θαλάσσιο νερό 0,023 mg/l		
p-cumenesulphonate sodium (15763-76-5/239-854-6) PNEC Wwage Treatment Plant 100 mg/kg		
p-cumenesulphonate sodium (15763-76-5/239-854-6) PNEC Sediment (γλυκό νερό) 0,862 mg/kg		
p-cumenesulphonate sodium (15763-76-5/239-854-6) PNEC Soil 0,037 mg/kg		
Σουλφονικά οξέα, C14-16-αλκάνιο υδροξυ και C14-16-αλκένιο, άλατα νατρίου (68439-57-6/931-534-0)	PNEC Γλυκό Νερό 0,024 mg/l	
Σουλφονικά οξέα, C14-16-αλκάνιο υδροξυ και C14-16-αλκένιο, άλατα νατρίου (68439-57-6/931-534-0)	PNEC Soil 1,21 mg/kg	
Σουλφονικά οξέα, C14-16-αλκάνιο υδροξυ και C14-16-αλκένιο, άλατα νατρίου (68439-57-6/931-534-0)	PNEC Sediment (γλυκό νερό) 0,767 mg/kg	

8.2. Έλεγχοι έκθεσης Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι Δεν απαιτείται.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

SANIVEX TAB

Αριθμός έκδοσης: 1.0

Έκδοση: 2025-09-12



~~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

~~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.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.
1907/2006
SANIVEX TAB
Αριθμός έκδοσης: 1.0
Έκδοση: 2025-09-12



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

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.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

SANIVEX TAB

Αριθμός έκδοσης: 1.0

Έκδοση: 2025-09-12



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.

Προϊόν / Ουσία όνομα CAS / EC αρ.	Περιγραφέας δόσης	Τιμή / Δόση Έκθεση	Έκθεση διαδρομή	Διάρκεια του έκθεσης	Ζώα δοκιμής	Μέθοδος / Κατευθυντήρια γραμμή	Παρατηρήσεις
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 >2.000 mg/kg	Δερματικό -	κουνέλι - -				
ανθρακικό νάτριο 497-19-8 / 207-838-8	LC50 2.300 mg/m ³	Εισπνοή	αρουραίος 2 ωρών - -				

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

SANIVEX TAB

Αριθμός έκδοσης: 1.0

Έκδοση: 2025-09-12

KLEEN
PURGATIS

Όνομασία προϊόντος / ουσίας CAS / EC αριθ.	Περιγραφέας Δόσης	Αξία / Δόση Οδός έκθεσης	Διάρκεια έκθεσης	Ζώα δοκιμής	Μέθοδος / Κατευθυντήρια γραμμή	Παρατηρήσεις
σουλφamidικό οξύ 5329-14-6 / 226-218-8	LD50 2,140 mg/kg	Από στόματος -	αρουραίος -	ECHA		
DL-μηλικό οξύ 617-48-1 / 210-514-9	LD50 9.300 mg/kg	Στοματικό -	αρουραίος	ΟΟΣΑ 401 -		
DL-μηλικό οξύ 617-48-1 / 210-514-9	LC50 >1,306 mg/l	Εισπνοή 4 ωρών	επίμυος	OECD 403 -		
Σουλφονικά οξέα, C14-16-αλκάνιο υδροξυ και C14-16-αλκένιο, άλατα νατρίου 68439-57-6 / 931-534-0	LD50 2,079 mg/kg	Από στόματος -	αρουραίος - -			
Σουλφονικά οξέα, C14-16-αλκάνιο υδροξυ και C14-16-αλκένιο, άλατα νατρίου 68439-57-6 / 931-534-0	LC50 >52 mg/l	Εισπνοή: σκόνη/ομίχλη -	αρουραίος - -			
p-cumene-sulphonic acid sodium 15763-76-5 / 239-854-6	LD50 > 5.000 mg/kg	Από στόματος -	αρουραίος	OECD 401 -		
p-cumene-sulphonic acid sodium 15763-76-5 / 239-854-6	LD50 > 5 mg/l	Εισπνοή 232 λεπτά.	αρουραίος - -			
p-cumene-sulphonic acid sodium 15763-76-5 / 239-854-6	LD50 > 2.000 mg/kg	Δερματικό -	κουνέλι - -			

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

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

SANIVEX TAB

Αριθμός έκδοσης: 1.0

Έκδοση: 2025-09-12



~~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.

~~Μεταλλαξιγένεση 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-επανεπιλημμένη 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 Τοξικότητα
Τοξικολογικά δεδομένα για τα εξαρτήματα.

Οξεία τοξικότητα σε ψάρια

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

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

SANIVEX TAB

Αριθμός έκδοσης: 1.0

Έκδοση: 2025-09-12

KLEEN
PURGATIS

Όνομασία προϊόντος / ουσίας CAS / EC αρ.	Τύπος μέτρησης	Αξία / Αποτέλεσμα Διάρκεια έκθεσης	Είδος Μέθοδος / Κατευθυντήρια γραμμή	Παρατήρηση
DL-μηλικό οξύ 617-48-1 / 210-514-9	LC50 >100 mg/l	96h Danio rerio OECD 203 -		
Σουλφονικά οξέα, C14-16-αλκάνιο υδροξυ και C14-16-αλκένιο, άλατα νατρίου 68439-57-6 / 931-534-0	LC50 1-10 mg/l	96h Brachydanio rerio (ψάρι ζέβρα) - -		
p-cume-nesulphonate sodium 15763-76-5 / 239-854-6	EC50 >100 mg/l	96 h Oncorhynchus mykiss Στατική βιβλιογραφική τιμή δοκιμής		

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		
DL-μηλικό οξύ 617-48-1 / 210-514-9	EC50 >100 mg/l	72 ώρες Pseudokirchneriella subcapitata Στατική δοκιμή -		
p-cumene-sulphonate sodium 15763-76-5 / 239-854-6	EC50 >100mg/l	96 h Pseudokirchneriella subcapitata Στατική βιβλιογραφική τιμή		

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		
DL-μηλικό οξύ 617-48-1 / 210-514-9	EC50 47,52 mg/l	48h Daphnia magna ΟΟΣΑ 202 -		

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

SANIVEX TAB

Αριθμός έκδοσης: 1.0

Έκδοση: 2025-09-12

KLEEN
PURGATIS

Όνομασία προϊόντος / ουσίας CAS / EC αρ.	Τύπος μέτρησης	Αξία / Αποτέλεσμα Διάρκεια έκθεσης	Είδος Μέθοδος / Κατευθυντήρια γραμμή	Παρατήρηση
p-cume-nesulphonate sodium 15763-76-5 / 239-854-6	EC50 >100 mg/l	48 h Daphnia magna	Βιβλιογραφική τιμή στατικής δοκιμής	
Σουλφονικά οξέα, C14-16-αλκάνιο υδροξυ και C14-16-αλκένιο, άλατα νατρίου 68439-57-6 / 931-534-0	EC50 4,5 mg/l	48h Daphnia magna (Ψύλλος του νερού) - -		
ανθρακικό νάτριο 497-19-8 / 207-838-8	EC50 200-227 mg/l	48h Ceriodaphnia dubia - -		

Τοξικότητα μικρο-/μακροοργανισμών

Όνομασία προϊόντος / ουσίας CAS / EC αρ.	Τύπος μέτρησης Τιμή / Αποτέλεσμα Διάρκεια έκθεσης	Είδος Μέθοδος / Κατευθυντήρια γραμμή	
DL-μηλικό οξύ 617-48-1 / 210-514-9	EC50 >300 mg/l	3h Βακτήρια (ενεργοποιημένη ιλύς) OECD 209	
Σουλφονικά οξέα, C14-16-αλκάνιο υδροξυ και C14-16-αλκένιο, άλατα νατρίου 68439-57-6 / 931-534-0	IC50 230 mg/l	3h Βακτήρια (ενεργοποιημένη ιλύς) OECD 209	
p-cumene-sulphonate sodium 15763-76-5 / 239-854-6	EC10 >1.000 mg/l	3 h Ενεργή ιλύ ΟΟΣΑ 209	

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

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

SANIVEX TAB

Αριθμός έκδοσης: 1.0

Έκδοση: 2025-09-12



KLEEN
PURGATIS

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 αρνητικές 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.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1. Αριθμός
OHE 2967

14.2. OHE σωστή ονομασία αποστολής
ADR / RID / ADN σωστή ονομασία
αποστολής SULPHAMIC ACID

IMDG σωστή ονομασία
αποστολής SULPHAMIC
ACID

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.
1907/2006
SANIVEX TAB
Αριθμός έκδοσης: 1.0
Έκδοση: 2025-09-12



14.3. Κατηγορίες κινδύνου μεταφοράς

Επικέτες
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

IMDG Θαλάσσιος _____
τύπος Όχι

14.6. Ειδικές 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. Χύδην θαλάσσια μεταφορά σύμφωνα με τις πράξεις του IMO
Δεν εφαρμόζεται.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

SANIVEX TAB

Αριθμός έκδοσης: 1.0

Έκδοση: 2025-09-12



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 σχετικά με 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, ΑΛΦΑ-ΙΣΟΜΕΘΥΛ-ΙΟΝΟΝΗ, ΚΟΥΜΑΡΙΝΗ.

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.

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.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

SANIVEX TAB

Αριθμός έκδοσης: 1.0

Έκδοση: 2025-09-12



ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Συντομογραφίες 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 Lohmm Dangerous lo. συντελεστής 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 Care 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
SANIVEX TAB
Αριθμός έκδοσης: 1.0
Έκδοση: 2025-09-12



~~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~~ Skin Irrit. 2 - Ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία κινδύνου 2
Ερεθισμός ματιών. 2 - Ερεθισμός των ματιών, κατηγορία κινδύνου 2 Aquatic Chronic 3 -
Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — Χρόνιος κίνδυνος κατηγορίας 3 Eye Dam. 1 -
Σοβαρή οφθαλμική βλάβη, κατηγορία κινδύνου 1 H315 Προκαλεί ερεθισμό του
δέρματος. H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. 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.