

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



Αριθμός αναθεώρησης: 1.0
Ημερομηνία δημιουργίας:
19-07-2023

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

1.1. Αναγνωριστικό προϊόντος
Εμπορική ονομασία SANIVEX
UNIVERSAL KLEEN

1.2. Σχετικές προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις
Χρήση Καθαριστικό υγιεινής 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
E-Mail-Διεύθυνση
info@kleen-purgatis.de

1.4. Αριθμός έκτακτης ανάγκης +49 (0) 5223 9970-40
(Δευτέρα - Παρασκευή: 8 π.μ. - 4 μ.μ.)

Διαθεσιμότητα εκτός ωρών γραφείου
Αρ

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



Αριθμός αναθεώρησης: 1.0
Ημερομηνία δημιουργίας:
19-07-2023

ΤΜΗΜΑ 2: Πιθανοί κίνδυνοι

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

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

Ταξινόμηση Ερεθισμός του δέρματος,
κατηγορία κινδύνου 2 Ερεθισμός των
ματιών, κατηγορία κινδύνου 2

Δηλώσεις
επικινδυνότητας
H315, H319

2.2. Στοιχεία σήμανσης

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

Εικονογράμματα κινδύνου



Προειδοποιητική
λέξη
Προσοχή

Δηλώσεις επικινδυνότητας H315
Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. H319
Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Οδηγίες ασφαλείας P102 Μακριά από παιδιά. 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. 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
SANIVEX UNIVERSAL KLEEN



Αριθμός αναθεώρησης: 1.0
Ημερομηνία δημιουργίας:
19-07-2023

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2. Μείγματα

Χημική ονομασία CAS αρ.	EG-Nr. REACH-Αριθ. Ευρετήριο Αρ.	Συμπ. ταξινόμηση H-rate M παράγοντας οξύς παράγοντας M χρόνιος	παλιός	Σημειώσεις
Sulfamidsäure 5329-14-6 226-218-8 01-2119488633- 28-xxxx 016-026-00-0		5 - <10% Ερεθισμός δέρματος. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3	H315, H319, H412 - -	-

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 Μεταφέρετε το προσβεβλημένο άτομο στον καθαρό αέρα.

Επαφή με το δέρμα Ξεπλύνετε με σαπούνι και 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.

Κατάποση ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλείτε εμετό. Πιείτε νερό. Εάν είναι απαραίτητο, συμβουλευτείτε έναν γιατρό.

Πληροφορίες για γιατρούς Για συμβουλές από ειδικό, ο γιατρός πρέπει να επικοινωνήσει με το Κέντρο Δηλητηριάσεων.

4.2. Τα πιο σημαντικά οξεία και καθυστερημένα συμπτώματα και επιδράσεις

Εισπνοή Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του αναπνευστικού συστήματος.

Επαφή με το δέρμα Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

Επαφή με τα μάτια Ερεθισμός με τα μάτια, θολή/θολή όραση, υπερβολική δακρύρροια.

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



Αριθμός αναθεώρησης: 1.0
Ημερομηνία δημιουργίας:
19-07-2023

~~Κατάποση~~ Σε περίπτωση κατάποσης, μπορεί να εμφανιστεί ερεθισμός του στομάχου, ναυτία, έμετος και διάρροια.

4.3. Ενδείξεις για άμεση ιατρική φροντίδα ή ειδική θεραπεία
Συμπτωματική θεραπεία. Δείξτε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας στον θεράποντα ιατρό.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα πυρόσβεσης

5.1. Πυροσβεστικό μέσο

~~Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα~~ Αυτό το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο. Μέτρα κατάσβεσης σπירתων στη γύρω περιοχή. Ψεκασμός νερού, σκόνη πυρόσβεσης, αφρός, διοξείδιο του άνθρακα (CO₂).

~~Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα~~ Μη χρησιμοποιείτε πλήρη 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 Σε περίπτωση πυρκαγιάς, να φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή.

Άλλα Άλλα 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 Φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις 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 Συλλέξτε με απορροφητικό υλικό (π.χ. άμμο, silica gel, πριονίδι...).

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.

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



Αριθμός αναθεώρησης: 1.0
Ημερομηνία δημιουργίας:
19-07-2023

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό Προληπτικά μέτρα κατά το χειρισμό Φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό. Αποφύγετε την άμεση επαφή με το υλικό/προϊόν. Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό, ειδικά σε κλειστούς χώρους.

Γενική υγιεινή Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε. 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 στον αρχικό περιέκτη. Κρατήστε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και τροφές για κατοικίδια. Φυλάσσεται σε μέρος που είναι προσβάσιμο μόνο σε εξουσιοδοτημένα άτομα.

Κατηγορία αποθήκευσης σύμφωνα με το TRGS 510: 12 (μη εύφλεκτα υγρά)

Θερμοκρασία αποθήκευσης: 10°C έως 40°C

7.3. Ειδικές τελικές χρήσεις GHS CODE για προϊόντα καθαρισμού και περιποίησης: GS35 Δείτε τμήμα 1.2: Καθαριστικά υγιεινής

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι για παρακολούθηση

DNEL/DMEL

Όνομα προϊόντος/ουσίας (CAS-No./EG-No.)	Τύπος Αξία έκθεσης Αντίκτυπος πληθυσμού		
Σουλφαμικό οξύ (5329-14-6/226-218-8) Εισπνοή	DNEL Χρόνια (μακροχρόνια)	70,5 mg/m ³	Εργαζόμενοι Συστημ

PNEC/PEC

Όνομα προϊόντος/ουσίας (CAS-No./EG-No.)	Τύπος Περιβαλλοντική Τιμή Διαμερίσματος		
Σουλφαμικό οξύ (5329-14-6/226-218-8)	PNEC γλυκό νερό	1,8 mg/l	
Σουλφαμικό οξύ (5329-14-6/226-218-8)	Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων	PNEC 20 mg/l	
Σουλφαμικό οξύ (5329-14-6/226-218-8)	ίζημα PNEC (αλατόνερο)	0,84 mg/kg	

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



Αριθμός αναθεώρησης: 1.0
Ημερομηνία δημιουργίας:
19-07-2023

Όνομα προϊόντος/ουσίας (CAS-No./EG-No.)	Τύπος Περιβαλλοντική Τιμή Διαμερίσματος	
Σουλφαμικό οξύ (5329-14-6/226-218-8)	PNEC Boden 5 mg/kg	

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 πλευρική προστασία σύμφωνα με το EN 166.

~~Προστασία των χεριών~~ Προστατευτικά γάντια σύμφωνα με το EN 374. Η επιλογή ενός κατάλληλου γαντιού εξαρτάται όχι μόνο από το υλικό, αλλά και από άλλα ποιοτικά χαρακτηριστικά και διαφέρει από κατασκευαστή σε κατασκευαστή. Λάβετε υπόψη τις πληροφορίες του κατασκευαστή σχετικά με τη διαπερατότητα και το χρόνο διάνοιξης καθώς και τις ειδικές συνθήκες στο χώρο εργασίας (μηχανική καταπόνηση, διάρκεια επαφής).

~~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

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Πληροφορίες για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

~~Φυσική κατάσταση~~ Υγρό

~~Χρώμα~~ κόκκινο

~~Άρωμα~~
Φρέσκο
άρωμα

~~Όριο οσμής~~ Δεν έχει καθοριστεί για το μείγμα.

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

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



Αριθμός αναθεώρησης: 1.0
Ημερομηνία δημιουργίας:
19-07-2023

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

~~Αναφλεξιμότητα~~

~~Δεν ισχύει.~~

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

~~Σημείο ανάφλεξης Δεν~~
~~υπάρχουν διαθέσιμα~~
~~δεδομένα~~

~~Θερμοκρασία αυτανάφλεξης~~
~~Δεν ισχύει.~~

~~Θερμοκρασία αποσύνθεσης Δεν~~
~~προσδιορίζεται για το μείγμα.~~

~~Μέθοδος pH 2 1%~~
~~υδατικό διάλυμα~~

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

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

Διαλυτότητα(εις)

Διαλυτό στο
νερό

Υδατοδιαλυτότητα
αναμειξιμότητα

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

~~Πίεση ατμών Δεν~~
~~προσδιορίζεται για το μείγμα.~~

~~Πυκνότητα ή/και σχετική~~
~~πυκνότητα 1,057 g/cm³~~

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

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

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

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



Αριθμός αναθεώρησης: 1.0
Ημερομηνία δημιουργίας:
19-07-2023

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

~~% VOC~~
<3%

~~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

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Δραστικότητα 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 αποφυγήν Προστατεύστε από τον παγετό, τη ζέστη και το ηλιακό φως.

10.5. Μη συμβατά υλικά Ισχυρά οξέα Ισχυρές βάσεις Οξειδωτικά μέσα

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης Για πληροφορίες σχετικά με τα προϊόντα καύσης, δείτε την τμήμα 5. Σε περίπτωση πυρκαγιάς, ενδέχεται να παραχθούν επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

ΤΜΗΜΑ 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 προϊόντος/ουσίας Αρ. CAS/EC.	Περιγραφείας δόσης Τιμή / Δόση Οδός έκθεσης Πειραματικά ζώα Σημειώσεις			
Σουλφαμικό οξύ 5329-14-6 / 226-218-8	LD50 2,140 mg/kg Από του στόματος ECHA			

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



Αριθμός αναθεώρησης: 1.0
Ημερομηνία δημιουργίας:
19-07-2023

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

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

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.

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 - 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 σχετικά με 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

Όνομασία προϊόντος/ουσίας μετρήσεων Αρ. CAS/EC.	Είδος μετρήσεων	Αξία/Αποτέλεσμα έκθεσης	Διάρκεια	Είδος Μέθοδος/Κατευθυντήρια γραμμή	παρατήρηση
Σουλφαμικό 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) Αρ. 1907/2006
SANIVEX UNIVERSAL KLEEN



Αριθμός αναθεώρησης: 1.0
Ημερομηνία δημιουργίας:
19-07-2023

Οξεία τοξικότητα στα φύκια

Όνομασία προϊόντος/ουσίας μετρήσεων Αρ. CAS/EC.	Είδος μετρήσεων	Αξία/Αποτέλεσμα έκθεσης	Διάρκεια	Είδος Μέθοδος/Κατευθυντήρια γραμμή	παρατήρηση
Σουλφαμικό οξύ 5329-14-6 / 226-218-8	LC50	33,8 mg/l	72 h	Desmodismus subspicatus OECD 201 ECHA	

Οξεία τοξικότητα καρκινοειδή

Όνομασία προϊόντος/ουσίας μετρήσεων Αρ. CAS/EC.	Είδος μετρήσεων	Αξία/Αποτέλεσμα έκθεσης	Διάρκεια	Είδος Μέθοδος/Κατευθυντήρια γραμμή	παρατήρηση
Σουλφαμικό οξύ 5329-14-6 / 226-218-8	EC50	71,6 mg/l	48 h	Daphnia magna OECD 202 ECHA	

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 Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος Κινητικότητα Δεν υπάρχουν 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) αριθ. 1005/2009 που οδηγούν στην καταστροφή της σιβάδας του όζοντος.

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



Αριθμός αναθεώρησης: 1.0
Ημερομηνία δημιουργίας:
19-07-2023

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση Διαθέστε τα 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.

Ονομασία αποβλήτων με κωδικό αποβλήτων

20 01 29* Προϊόντα καθαρισμού που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες

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

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες μεταφοράς

14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας Μη επικίνδυνα εμπορεύματα κατά την έννοια των κανονισμών μεταφοράς

14.2. Σωστό όνομα αποστολής ΟΗΕ Σωστό όνομα αποστολής ADR/RID/ADN Μη επικίνδυνα εμπορεύματα κατά την έννοια των κανονισμών μεταφοράς

14.3. Κατηγορίες κινδύνου μεταφοράς Επισήμανση Μη επικίνδυνα εμπορεύματα κατά την έννοια των κανονισμών μεταφοράς.

14.4. Ομάδα συσκευασίας Μη επικίνδυνα εμπορεύματα κατά την έννοια των κανονισμών μεταφοράς.

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

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

14.7. Μεταφορά χύδην δια θαλάσσης σύμφωνα με τα όργανα του IMO Δεν ισχύει

Άλλα Δεν ισχύει

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



Αριθμός αναθεώρησης: 1.0
Ημερομηνία δημιουργίας:
19-07-2023

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: <5% μη ιοντικές επιφανειοδραστικές ουσίες, περιέχει αρώματα.

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP)

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

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: δεν ισχύει

~~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.

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



Αριθμός αναθεώρησης: 1.0
Ημερομηνία δημιουργίας:
19-07-2023

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

~~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 στη βασική βιβλιογραφία και πηγές —
δεδομένων Φάκελοι καταχώρισης REACH ECHA
C&L - Δελτία δεδομένων ασφαλείας απογραφής 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

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

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

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



Αριθμός αναθεώρησης: 1.0
Ημερομηνία δημιουργίας:
19-07-2023

~~Σημώσεις 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.