

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

Poco Deodoriser

Αριθμός έκδοσης: 6.2

Έκδοση: 2025-07-30

Αντικαθιστά SDS: 2024-12-18



KLEEN
PURGATIS

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

1.1. Αναγνωριστικό προϊόντος Εμπορική ονομασία Poco Deodoriser

Κωδικός UFI

9VD7-DVDC-E31Y-JETS

1.2. Σχετικές προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις Σχετικές προσδιοριζόμενες χρήσεις Αποσμητικά δισκία για ουρητήρια 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 +49 (0) 5223
9970-0

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

Poco Deodoriser

Αριθμός έκδοσης: 6.2

Έκδοση: 2025-07-30

Αντικαθιστά SDS: 2024-12-18

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
Ευαισθητοποίηση του δέρματος, κατηγορία κινδύνου 1 Ερεθισμός των ματιών, κατηγορία κινδύνου 2 Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — Κατηγορία χρόνιου κινδύνου 3

Δηλώσεις

επικινδυνότητας H315,
H317, 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. H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης P401 Εάν χρειάζεστε ιατρική συμβουλή, έχετε μαζί σας τον περιέκτη ή την ετικέτα του προϊόντος. P102 Μακριά από παιδιά. P301 + P312 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία. P302 + P352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό/σαπούνι. 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. P337 + P313 Εάν ο οφθαλμικός ερεθισμός επιμένει: Ζητήστε ιατρική συμβουλή/προσοχή. P501 Απορρίψτε το περιεχόμενο/περιέκτη σε εγκατάσταση διάθεσης επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων.

Περισσότερες πληροφορίες
Συστατικά κινδύνου για την
επισήμανση:

1,2-benzisothiazolin-3-one
τερεβινθίνη, λάδι κιτράλη

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

Poco Deodoriser

Αριθμός έκδοσης: 6.2

Έκδοση: 2025-07-30

Αντικαθιστά SDS: 2024-12-18

**Άλλα**

Μέθοδοι αξιολόγησης για ταξινόμηση: Βλέπε τμήμα 16

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	
ανθρακικό νάτριο 497-19-8 207-838-8 01-2119485498- 19-xxxx 011-005-00-2	20 - 50% Ερεθισμός των ματιών. 2 H319 - -		-	
Βενζολοσουλφονικό οξύ, C10-13-αλκυλικά παράγωγα, άλατα νατρίου	68411-30-3 270-115-0 01-2119489428- 22-xxxx -	20 - <25% Οξεία Τοξ. 4 - στοματικό, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3	H302, H315, H318, H412 - -	ATE [από του στόματος]: 1020 mg/kg σωματικού βάρους -
κιτρικό οξύ 77-92-9 201-069-1 01-2119457026- 42-xxxx -	1 - 5% Ερεθισμός των ματιών. 2, STOT SE 3 - αντ. ερεθισμός της οδού.	H319, H335 - -	-	
αλκοόλες, C12-14, αιθοξυλιωμένα, θειικά, άλατα νατρίου	68891-38-3 500-234-8 01-2119488639- 16-xxxx -	1 - 3% Ερεθισμός δέρματος. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3	H315, H318, H412 - -	Eye Dam. 1, H318: C ≥ 10% Eye Irrit. 2, H319: 5% ≤ C < 10%
Alcohols, C16-18, αιθοξυλιωμένα	68439-49-6 - - -	1 - 2% Ερεθισμός των ματιών. 2 H319 - -	-	
Αμίδια, C12-18 και C18-ακόρεστα, N-(υδροξυαιθυλ)	90622-77-8 292-481-0 01-2119489413- 33-xxxx -	0,5 - <2% Ερεθισμός δέρματος. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2	H315, H318, H411 - -	-
νέφτι, λάδι 8006-64-2 232-350-7 - 650-002-00-6	0.5 - <1% H226, H228, H302, H314, H317, H319, H332, H411 - - προφορική, Ασπ. Τοξ. 1, Οξύ Τοξ. 4 - δερματικό, Skin Irrit.2, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Οξύ Τοξ. 4 - εισπνοή, Aquatic Chronic 2	H302, H314, H317, H319, H332, H411 - -	ATE [από το στόμα]: > 300 mg/kg σωματικού βάρους ATE [Δερματικό]: > 1000 mg/kg σωματικού βάρους ATE [Εισπνοή - ατμοί]: 13,7 mg/l/4h	

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

Poco Deodoriser

Αριθμός έκδοσης: 6.2

Έκδοση: 2025-07-30

Αντικαθιστά SDS: 2024-12-18



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
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη 2634-33-5 220-120-9 - 613-088-00-6	0,02 - <0,036% Οξεία Τοξ. 4 - στοματικό, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1	H302, H315, H317, H318, H400 - -	Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0,036% ATE [από το στόμα]: 450 mg/kg σωματικού βάρους ATE [Εισπνοή – Σκόνη/ομίχλη ή αεροζόλ]: 0,21 mg/l

Πρόσθετες πληροφορίες για την ουσία

1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη, CAS αρ. 2634-33-5: ATE
(εισπνοή): 0,21 mg/L; ATE (από του στόματος): 450 mg/kg
σωματικού βάρους (echa) Έλαιο πεύκου, άρωμα: ATE (από
του στόματος): 1429 mg/kg

Για το πλήρες κείμενο των δηλώσεων H- / EUH που αναφέρονται σε αυτήν την τμήμα, βλέπε 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 Σε περίπτωση επαφής, ξεπλύνετε αμέσως το δέρμα με άφθονο νερό. Εάν ο ερεθισμός του δέρματος επιμένει, καλέστε έναν γιατρό.

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

Κατάποση ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλείτε εμετό.

Πληροφορίες για γιατρούς Δείξτε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας στον παριστάμενο γιατρό.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξεία ή καθυστερημένη Επαφή με το δέρμα Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

Poco Deodoriser

Αριθμός έκδοσης: 6.2

Έκδοση: 2025-07-30

Αντικαθιστά SDS: 2024-12-18



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

~~Κατάποση~~ Ναυτία, έμετος, γαστρεντερική δυσφορία.

4.3. Ένδειξη τυχόν απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Αντιμετωπίστε συμπτωματικά. Για συμβουλές ειδικών, οι γιατροί θα πρέπει να επικοινωνήσουν με την Υπηρεσία Πληροφοριών για τα Δηλητήρια.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

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

~~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.

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. Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό, ειδικά σε περιορισμένους χώρους.

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. Διατηρείται σε κατάλληλα και κλειστά δοχεία για απόρριψη.

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

Poco Deodoriser

Αριθμός έκδοσης: 6.2

Έκδοση: 2025-07-30

Αντικαθιστά SDS: 2024-12-18



ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό Προληπτικές προφυλάξεις χειρισμού Φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό. Αποφύγετε την άμεση επαφή με το υλικό/προϊόν. Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό, ειδικά σε περιορισμένους χώρους.

Γενική υγιεινή Κατά τη χρήση, μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε. Πλένετε τα χέρια πριν από τα διαλείμματα και αμέσως μετά το χειρισμό του προϊόντος. Πρέπει να τηρούνται τα συνήθη προληπτικά μέτρα κατά το χειρισμό χημικών ουσιών.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων Φυλάσσετε στον αρχικό περιέκτη. Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές. Αποθηκεύστε σε μέρος προσβάσιμο μόνο από εξουσιοδοτημένα άτομα.

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

Θερμοκρασία αποθήκευσης: 10 °C έως 40 °C

7.3. Ειδική τελική χρήση(εις) Βλέπε τμήμα 1.2:
Αποσμητικά δισκία για ουρητήρια GISCODE: GS0

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

DNEL/DMEL

Όνομασία προϊόντος/ουσίας (Αρ. CAS/Αρ. ΕΚ)	Τύπος Έκθεση Τιμή Πληθυσμός Επίδρασεις		
ανθρακικό νάτριο (497-19-8/207-838-8)	DNEL Χρόνια (μακροχρόνια) Εισπνοή 10 mg/m ³ Εργαζόμενοι Τοπικοί		
Βενζολοσουλφονικό οξύ, C10-13-αλκυλικά παράγωγα, άλατα νατρίου (68411-30-3/270-115-0)	DNEL Χρόνια (μακροχρόνια) Από του στόματος 0,85 mg/kg Καταναλωτές Συστημικά		
Βενζολοσουλφονικό οξύ, C10-13-αλκυλικά παράγωγα, άλατα νατρίου (68411-30-3/270-115-0)	DNEL Χρόνιο (μακροχρόνιο) Δερματικό 170 mg/kg Workers Systemic		
Βενζολοσουλφονικό οξύ, C10-13-αλκυλικά παράγωγα, άλατα νατρίου (68411-30-3/270-115-0)	DNEL Χρόνια (μακροχρόνια) Εισπνοή 12 mg/kg Εργαζόμενοι Συστημικά		
αλκοόλες, C12-14, αιθοξυλιωμένα, θειικά, άλατα νατρίου (68891-38-3/500-234-8)	DNEL Χρόνιο (μακροχρόνιο) Δερματικό 2750 mg/kg Workers Systemic		
αλκοόλες, C12-14, αιθοξυλιωμένα, θειικά, Χρόνια (μακροχρόνια) άλατα νατρίου (68891-38-3/500-234-8)	DNEL 175 mg/m ³ Εργαζόμενοι Συστημικά Εισπνοή		

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

Poco Deodoriser

Αριθμός έκδοσης: 6.2

Έκδοση: 2025-07-30

Αντικαθιστά SDS: 2024-12-18



Όνομασία προϊόντος/ουσίας (Αρ. CAS/Αρ. ΕΚ)	Τύπος Έκθεση Τιμή Πληθυσμός Επιδράσεις
αλκοόλες, C12-14, αιθοξυλιωμένα, θειικά, άλατα νατρίου (68891-38-3/500-234-8)	DNEL Χρόνια (μακροχρόνια) Από του στόματος 15 mg/kg Καταναλωτές Συστημικά
νέφτι, λάδι (8006-64-2/232-350-7)	DNEL Χρόνια (μακροχρόνια) Εισπνοή 780 µg/m ³ Εργαζόμενοι Συστημικά
νέφτι, λάδι (8006-64-2/232-350-7)	DNEL Οξεία (βραχυπρόθεσμη) Εισπνοή 51,6 mg/m ³ Εργαζόμενοι Συστημικά
νέφτι, λάδι (8006-64-2/232-350-7)	DNEL Χρόνια (μακροχρόνια) Εισπνοή 3,9 mg/m ³ Εργαζόμενοι Τοπικοί
νέφτι, λάδι (8006-64-2/232-350-7)	DNEL Οξεία (βραχυπρόθεσμη) Εισπνοή 10,3 mg/m ³ Εργαζόμενοι Τοπικοί
νέφτι, λάδι (8006-64-2/232-350-7)	DNEL Χρόνια (μακροχρόνια) Από του στόματος 110 µg/kg σωματικού βάρους/ημέρα Καταναλωτές Συστημικά
νέφτι, λάδι (8006-64-2/232-350-7)	DNEL Χρόνιο (μακροχρόνιο) Δερματικό 3,17 mg/cm ² Εργαζόμενοι Τοπικοί
νέφτι, λάδι (8006-64-2/232-350-7)	DNEL Οξεία (βραχυπρόθεσμη) Δερματική 9,51 mg/cm ² Εργαζόμενοι Τοπικοί
Αμίδια, C12-18 και C18-ακόρεστα, N- (υδροξυαιθυλ) (90622-77-8/292-481-0)	DNEL Χρόνιο (μακροχρόνιο) Δερματικό 4,16 mg/kg Εργαζομένων Συστημικό
Αμίδια, C12-18 και C18-ακόρεστα, N- (υδροξυαιθυλ) (90622-77-8/292-481-0)	DNEL Χρόνια (μακροχρόνια) Εισπνοή 73,4 mg/m ³ Εργαζόμενοι Συστημικά
Αμίδια, C12-18 και C18-ακόρεστα, N- (υδροξυαιθυλ) (90622-77-8/292-481-0)	DNEL Χρόνια (μακροχρόνια) Από του στόματος 6,25 mg/kg Καταναλωτές Συστημικά
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη (2634-33-5/220-120-9)	DNEL Χρόνια (μακροχρόνια) Εισπνοή 6,81 mg/m ³ Εργαζόμενοι Συστημικά
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5/220-120-9)	DNEL Χρόνιο (μακροχρόνιο) Δερματικό 966 µg/kg σωματικού βάρους/ημέρα Εργαζόμενοι Συστηματικό

PNEC/PEC

Όνομασία προϊόντος/ουσίας (Αρ. CAS/Αρ. ΕΚ)	Τύπος Περιβαλλοντική τιμή διαμερίσματος
Βενζολοσουλφονικό οξύ, C10-13-αλκυλικά παράγωγα, άλατα νατρίου (68411-30-3/270-115-0)	PNEC Θαλάσσιο νερό 0,0268 mg/kg
Βενζολοσουλφονικό οξύ, C10-13-αλκυλικά παράγωγα, άλατα νατρίου (68411-30-3/270-115-0)	PNEC Sediment (γλυκό νερό) 8,1 mg/kg

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

Poco Deodoriser

Αριθμός έκδοσης: 6.2

Έκδοση: 2025-07-30

Αντικαθιστά SDS: 2024-12-18



Όνομασία προϊόντος/ουσίας (Αρ. CAS/Αρ. ΕΚ)	Τύπος Περιβαλλοντική τιμή διαμερίσματος
Βενζολοσουλφονικό οξύ, C10-13-αλκυλικά παράγωγα, άλατα νατρίου (68411-30-3/270-115-0) Εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων PNEC 3,43 mg/kg	
Βενζολοσουλφονικό οξύ, C10-13-αλκυλικά παράγωγα, άλατα νατρίου (68411-30-3/270-115-0) PNEC Γλυκό νερό 0,268 mg/kg	
κιτρικό οξύ (77-92-9/201-069-1) PNEC γλυκού νερού 0,44 mg/l	
κιτρικό οξύ (77-92-9/201-069-1) PNEC Θαλάσσιο νερό 0,044 mg/l	
κιτρικό οξύ (77-92-9/201-069-1) Εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων PNEC 1000 mg/l	
κιτρικό οξύ (77-92-9/201-069-1) PNEC Sediment (γλυκό νερό) 34,6 mg/kg	
κιτρικό οξύ (77-92-9/201-069-1) PNEC Sediment (θαλάσσιο νερό) 3,46 mg/kg	
κιτρικό οξύ (77-92-9/201-069-1) PNEC Soil 33,1 mg/kg	
αλκοόλες, C12-14, αιθοξυλιωμένα, θειικά, άλατα νατρίου (68891-38-3/500-234-8) PNEC Γλυκό νερό 0,24 mg/l	
αλκοόλες, C12-14, αιθοξυλιωμένα, θειικά, άλατα νατρίου (68891-38-3/500-234-8) PNEC Θαλάσσιο νερό 0,024 mg/l	
αλκοόλες, C12-14, αιθοξυλιωμένα, θειικά άλατα, άλατα νατρίου (68891-38-3/500-234-8) Εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων PNEC 10000 mg/l	
αλκοόλες, C12-14, αιθοξυλιωμένα, θειικά, άλατα νατρίου (68891-38-3/500-234-8) PNEC Sediment (γλυκό νερό) 0,9168 mg/kg	
αλκοόλες, C12-14, αιθοξυλιωμένα, θειικά, άλατα νατρίου (68891-38-3/500-234-8) PNEC Sediment (θαλάσσιο νερό) 0,09168 mg/kg	
αλκοόλες, C12-14, αιθοξυλιωμένα, θειικά, άλατα νατρίου (68891-38-3/500-234-8) PNEC Soil 7,5 mg/kg	
Amides, C12-18 and C18-unsatd., N-(hydroxyethyl) (90622-77-8/292-481-0) PNEC Freshwater 0,007 mg/l	
Amides, C12-18 and C18-unsatd., N-(hydroxyethyl) (90622-77-8/292-481-0) PNEC Θαλάσσιο νερό 0,0007 mg/l	
Amides, C12-18 and C18-unsatd., N-(hydroxyethyl) (90622-77-8/292-481-0) PNEC Sewage Treatment Plant 830 mg/l	
Amides, C12-18 and C18-unsatd., N-(hydroxyethyl) (90622-77-8/292-481-0) PNEC Sediment (γλυκό νερό) 1,201 mg/kg	
Amides, C12-18 and C18-unsad., N-(hydroxyethyl) (90622-77-8/292-481-0) PNEC Sediment (θαλάσσιο νερό) 0,12 mg/kg	
Αμίδια, C12-18 και C18-ακόρεστα, N-(υδροξυαιθυλ) 0,2354 PNEC Έδαφος (90622-77-8/292-481-0) mg/kg	

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

Poco Deodoriser

Αριθμός έκδοσης: 6.2

Έκδοση: 2025-07-30

Αντικαθιστά SDS: 2024-12-18

KLEEN
PURGATIS

Όνομασία προϊόντος/ουσίας (Αρ. CAS/Αρ. ΕΚ)	Τύπος Περιβαλλοντική τιμή διαμερίσματος	
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη (2634-33-5/220-120-9) PNEC γλυκού νερού 4,03 µg/l		
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη (2634-33-5/220-120-9) PNEC Θαλάσσιο νερό 403 ng/L		
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη (2634-33-5/220-120-9) Εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων PNEC 1,03 mg/l		
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη (2634-33-5/220-120-9) PNEC Sediment (γλυκό νερό) 49,9 µg/kg ίζημα dw		
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη (2634-33-5/220-120-9) PNEC Sediment (θαλάσσιο νερό) 4,99 µg/kg ίζημα dw		
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη (2634-33-5/220-120-9) PNEC Έδαφος 3 mg/kg ξηρού βάρους εδάφους		

8.2. Έλεγχοι έκθεσης Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι Δεν ισχύει

~~Προστασία ματιών / προσώπου~~ Γυαλιά ασφαλείας ανθεκτικά στις χημικές ουσίες με πλευρική προστασία σύμφωνα με το πρότυπο EN166.

~~Προστασία των 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

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

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

Poco Deodoriser

Αριθμός έκδοσης: 6.2

Έκδοση: 2025-07-30

Αντικαθιστά SDS: 2024-12-18



ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική _____

κατάσταση

Στερεό

Χρώμα

ανοιχτό

πράσινο

Μυρωδιά

φρουτώδες

Όριο οσμής Δεν έχει καθοριστεί για το μείγμα.

Σημείο τήξης / σημείο πήξης _____

Δεν προσδιορίστηκε για το μείγμα.

Σημείο βρασμού ή αρχικό σημείο βρασμού και περιοχή βρασμού Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

Αναφλεξιμότητα Δεν προσδιορίζεται για το μείγμα.

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

Σημείο ανάφλεξης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

Θερμοκρασία αυτανάφλεξης

Δεν προσδιορίζεται για το μείγμα.

Θερμοκρασία αποσύνθεσης _____

Δεν προσδιορίζεται για το μείγμα.

pH 10,4 Μέθοδος 1

% υδατικό διάλυμα

Κινηματικό ιξώδες Δεν προσδιορίστηκε για το μείγμα.

Ιξώδες, δυναμικό Δεν προσδιορίστηκε για το μείγμα.

Διαλυτότητα

Υδατοδιαλυτό

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

Poco Deodoriser

Αριθμός έκδοσης: 6.2

Έκδοση: 2025-07-30

Αντικαθιστά SDS: 2024-12-18



Υδατοδιαλυτότητα
ελαφρώς
διαλυτό

Συντελεστής κατανομής _____
n-οκτανόλη/νερό Δεν
προσδιορίζεται για το μείγμα.

Πίεση ατμών _____
Δεν ισχύει

Πυκνότητα ή/και σχετική _____
πυκνότητα 1,6 g/cm³

Σχετική πυκνότητα _____
ατμών Δεν ισχύει

Ρυθμός _____
εξάτμισης Δεν
ισχύει

Εκρηκτικές ιδιότητες
Δεν ισχύει

Οξειδωτικές _____
ιδιότητες Δεν ισχύει

ΠΟΕ %
< 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
Σταθερό σε κανονικές
συνθήκες

10.2. Χημική σταθερότητα Το προϊόν
είναι χημικά σταθερό.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων
αντιδράσεων Καμία υπό κανονική
χρήση.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν
Προστατεύστε από τον παγετό, τη ζέστη
και το ηλιακό φως.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Ισχυρά οξέα, οξειδωτικά μέσα.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

Poco Deodoriser

Αριθμός έκδοσης: 6.2

Έκδοση: 2025-07-30

Αντικαθιστά SDS: 2024-12-18



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

Όνομασία προϊόντος / ουσίας CAS / EC αριθ.	Περιγραφέας Δόσης	Αξία / Δόση Οδός έκθεσης	Διάρκεια έκθεσης	Ζώα δοκιμής Μέθοδος / Κατευθυντήρια γραμμή	Παρατηρήσεις
κιτρικό οξύ 77-92-9 / 201-069-1	LD50 5.400 mg/kg	Από στόματος - ποντίκι	OECD 401	ECHA	
κιτρικό οξύ 77-92-9 / 201-069-1	LD50 >2.000 mg/kg	Δερματικό - αρουραίος	OECD 402	ECHA	
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	--	
ανθρακικό νάτριο 497-19-8 / 207-838-8	LD50 2.800 mg/kg	Από στόματος - αρουραίος	--		
αλκοόλες, C12-14, αιθοξυλιωμένα, θειικά, άλατα νατρίου 68891-38-3 / 500-234-8	LD50 4,100 mg/kg	Από στόματος - αρουραίος	ΟΟΣΑ 401		
αλκοόλες, C12-14, αιθοξυλιωμένα, θειικά, άλατα νατρίου 68891-38-3 / 500-234-8	LD50 > 2.000 mg/kg	Δερματικό - αρουραίος	ΟΟΣΑ 402		

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

Poco Deodoriser

Αριθμός έκδοσης: 6.2

Έκδοση: 2025-07-30

Αντικαθιστά SDS: 2024-12-18

KLEEN
PURGATIS

Όνομασία προϊόντος / ουσίας CAS / EC αριθ.	Περιγραφέας δόσης	Αξία / Δόση Οδός έκθεσης	Διάρκεια έκθεσης	Ζώα δοκιμής	Μέθοδος / Κατευθυντήρια γραμμή	Παρατηρήσεις
Αλκοόλ, C16-18, αιθοξυλιωμένο 68439-49-6 /	LD50 >2.000 mg/kg	Από στόματος - αρουραίος - -				
Αμίδια, C12-18 και C18- μη κορεσμένα, N- (υδροξυαιθυλ) 90622-77-8 / 292-481-0	LD50 > 5.000 mg/kg	Από στόματος - αρουραίος - -				
Αμίδια, C12-18 και C18- μη κορεσμένα, N- (υδροξυαιθυλ) 90622-77-8 / 292-481-0	LD50 > 2.000 mg/kg	Δερματικό - κουνέλι - -				
Βενζολο-σουλφονικό οξύ, C10-13-αλκυλικά παράγωγα, άλατα νατρίου 68411-30-3 / 270-115-0	LD50 ~ 1020 mg/kg	Από του στόματος - αρουραίος - -				
νέφτι, λάδι 8006-64-2 / 232-350-7	LC50 13,7 mg/l	εισπνοής: ατμοί 4 ώρες αρουραίος - -				
1,2-benzisothiazolo-3-one 2634-33-5 / 220-120-9	LC50 2,1 mg/l	LC50 Εισπνοή - - - -				
1,2-benzisothiazolo-3-one 2634-33-5 / 220-120-9	LD50 2150 mg/kg	Από του στόματος - ποντίκι - -				

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

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

Poco Deodoriser

Αριθμός έκδοσης: 6.2

Έκδοση: 2025-07-30

Αντικαθιστά SDS: 2024-12-18



Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή
ευαισθητοποίηση του δέρματος Μπορεί να
προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

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.

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
αλκοόλες, C12-14, αιθοξυλιωμένα, θειικά, άλατα νατρίου 68891-38-3 / 500-234-8	LC50	7,1 mg/l 96h Fisch OECD 203 -		
Αμίδια, C12-18 και C18-ακόρεστα, N-(υδροξυαιθυλ) 90622-77-8 /	LC50	>10-100 mg/l - Brachydanio rerio DIN EN ISO 7346-2 -		

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

Poco Deodoriser

Αριθμός έκδοσης: 6.2

Έκδοση: 2025-07-30

Αντικαθιστά SDS: 2024-12-18

**Οξεία τοξικότητα σε καρκινοειδή**

Όνομασία προϊόντος / ουσίας CAS / EC αρ.	Τύπος μέτρησης	Αξία / Αποτέλεσμα Διάρκεια έκθεσης	Είδος Μέθοδος / Κατευθυντήρια γραμμή	Παρατήρηση
Amides, C12-18 and C18-unsatd., N-(hydroxyethyl) 90622-77-8 / 292-481-0	EC50 >10-100 mg/l	- Daphnia magna OECD 202 -		
Βενζολοσουλφονικό οξύ, C10-13-αλκυλικά παράγωγα, άλατα νατρίου 68411-30-3 / 270-115-0	EC50 2,9 mg/l	48 h Daphnia magna - -		
1,2-βενζισο-θειαζόλη 2,4-διόξυ, 2634-33-5 / 220-120-9	EC50 2,44 mg/l	48 ώρες Daphnia magna (Ψύλλος του νερού) - -		
Alcohols, C16-18, αιθοξυλιωμένο 68439-49-6 /	EC50 >100 mg/l	48h Daphnia magna - -		
αλκοόλες, C12-14, αιθοξυλιωμένα, θειικά, άλατα νατρίου 68891-38-3 / 500-234-8	EC50 7,2 mg/l	48h Daphnia magna ΟΟΣΑ 201 -		
κιτρικό οξύ 77-92-9 / 201-069-1	LC50 1.535 mg/l	στις 24 ώρες για Daphnia magna - ECHA		
ανθρακικό νάτριο 497-19-8 / 207-838-8	EC50 200-227 mg/l	48h Ceriodaphnia dubia - -		

Τοξικότητα μικρο-/μακροοργανισμών

Όνομασία προϊόντος / ουσίας CAS / EC αριθ.	Τύπος μέτρησης Τιμή / Αποτέλεσμα	Είδος Μέθοδος / Κατευθυντήρια γραμμή
αλκοόλες, C12-14, αιθοξυλιωμένα, θειικά, άλατα νατρίου 68891-38-3 / 500-234-8	EC0 > 100 mg/l	Pseudomonas putida DIN 38412

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

Poco Deodoriser

Αριθμός έκδοσης: 6.2

Έκδοση: 2025-07-30

Αντικαθιστά SDS: 2024-12-18

KLEEN
PURGATIS

Όνομασία προϊόντος / ουσίας CAS / EC αριθ.	Τύπος μέτρησης Τιμή / Αποτέλεσμα Είδος Μέθοδος / Κατευθυντήρια γραμμή
Amides, C12-18 and C18-unsatd., N-(hydroxyethyl) 90622-77-8 / 292-481-0	EC0 >100 mg/l Pseudomonas putida OECD 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 διαθέσιμα δεδομένα

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 αρνητικές επιπτώσεις

Αυτό το προϊόν / μείγμα δεν περιέχει ουσίες κατά την έννοια του Κανονισμού (ΕΚ) Αρ. 1005/2009 που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος.

Άλλες Γερμανικές Κατηγορία Νερού WGK2

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

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

Poco Deodoriser

Αριθμός έκδοσης: 6.2

Έκδοση: 2025-07-30

Αντικαθιστά SDS: 2024-12-18



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 ΟΧΕ

Όχι επικίνδυνα εμπορεύματα κατά την έννοια των κανονισμών μεταφοράς

14.2. Το σωστό όνομα αποστολής των Ηνωμένων Εθνών

ADR / RID / ADN σωστή ονομασία αποστολής Δεν υπάρχουν επικίνδυνα εμπορεύματα κατά την έννοια των κανονισμών μεταφοράς

14.3. Κατηγορίες κινδύνου μεταφοράς

Δεν ισχύει

14.4. Ομάδα συσκευασίας

Δεν ισχύει

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Δεν ισχύει

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

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

14.7. Χύδην θαλάσσια μεταφορά σύμφωνα με τις πράξεις του IMO

Δεν ισχύει

Άλλα

Δεν ισχύει

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

Poco Deodoriser

Αριθμός έκδοσης: 6.2

Έκδοση: 2025-07-30

Αντικαθιστά SDS: 2024-12-18



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) Αριθ. 648/2004 (απορρυπαντικά) Συστατικά σύμφωνα με το Παράρτημα VII: 15 % - 30 % ανιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες, < 5 % μη ιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες, αλειφατικοί υδρογονάνθρακες, περιέχει αρώματα, CITRAL, LIMONENE, LINALOONE ENZ.

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP)

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

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 528/2012 (BPR) Δραστικές ουσίες: δεν εφαρμόζεται

Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1148 (εκρηκτικές ύλες) Περιορισμένη πρώτη ύλη σύμφωνα με το Παράρτημα I: δεν εφαρμόζεται Πρώτες ύλες που υπόκεινται σε γνωστοποίηση σύμφωνα με το Παράρτημα II: δεν εφαρμόζεται

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

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

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

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

~~Άλλοι κανονισμοί, περιορισμοί και νομικές διατάξεις~~ Δάβετε υπόψη την Οδηγία 94/33/ΕΚ για την προστασία των νέων κατά την εργασία.

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

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

~~Αλλαγές στην προηγούμενη αναθεώρηση~~ Αναθ. 6.1: UFI - Μοναδικός Φόρμουλας Αναθ. 6.2: Τμήμα 2. Προσδιορισμός κινδύνων: Προσθήκη H412 Τμήμα 3. Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά / 11. Τοξικολογικές πληροφορίες

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

Poco Deodoriser

Αριθμός έκδοσης: 6.2

Έκδοση: 2025-07-30

Αντικαθιστά SDS: 2024-12-18



Συντομογραφίες

ADN - European Provisions about the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterway
ADR - The European Agreement about the International Carriage of Dangerous Goods by Road
CAS - Chemical Abstract Service
CLP - Classification, Labeling and Packaging Regulation [Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. EC50 - Ημιμέγιστη αποτελεσματική συγκέντρωση 50%
GHS - Παγκοσμίως εναρμονισμένο σύστημα ταξινόμησης και επισήμανσης χημικών ουσιών
IATA - International Air Transport Association
IMDG - International Maritime Dangerous Goods
LC50 - Θανατηφόρα συγκέντρωση 50%
LD50 - Θανατηφόρα δόση 50 %
MARPOL - Διεθνής Σύμβαση για την Πρόληψη από το Procol3, όπως τροποποιήθηκε από το Procol19 1978. ("Marpol" - marine pollution)
PBT - Persistent, bioaccumulative and toxic substance
PEC - Predicted Environmental Concentration
PNEC - Predicted No Effect Concentration
REACH - Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals
RID - The κανονισμοί που αφορούν το Carriage International από τον Dangerilance
Πολύ υψηλή ανησυχία vPvB - Πολύ ανθεκτική, πολύ βιοσυσσωρευτική ουσία

~~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 Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός : Δοκιμή HET-CAM (δοκιμή για διάβρωση/ερεθισμό των ματιών) Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι : μέθοδος υπολογισμού

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

Poco Deodoriser

Αριθμός έκδοσης: 6.2

Έκδοση: 2025-07-30

Αντικαθιστά SDS: 2024-12-18



~~Φράση που σημαίνει~~ Aquatic Chronic 3 - Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — Χρόνιος κίνδυνος κατηγορίας 3 Skin Irrit. 2 - Ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία κινδύνου 2 Skin Sens. 1 - Ευαισθητοποίηση του δέρματος, κατηγορία κινδύνου 1 Eye Irrit. 2 - Ερεθισμός των ματιών, κατηγορία κινδύνου 2 Οξεία τοξικότητα. 4 - από του στόματος - Οξεία τοξικότητα, από του στόματος, κατηγορία κινδύνου 4 Eye Dam. 1 - Σοβαρή οφθαλμική βλάβη, κατηγορία κινδύνου 1 STOT SE 3 - αντιστοιχ. ερεθισμός της οδού. - Ειδική τοξικότητα οργάνου στόχου — Εφάπαξ έκθεση, κατηγορία κινδύνου 3 - ερεθισμός της αναπνευστικής οδού Flam. Liq. 3 - Εύφλεκτα υγρά, κατηγορία κινδύνου 3 Asp. Τοξ. 1 - Κίνδυνος αναρρόφησης, κατηγορία κινδύνου 1 Οξεία τοξικότητα. 4 - δερματικό - Οξεία τοξικότητα, δερματικό, κατηγορία κινδύνου 4 Οξεία τοξικότητα. 4 - εισπνοή - Οξεία τοξικότητα, εισπνοή, κατηγορία κινδύνου 4 Aquatic Chronic 2 - Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — Χρόνιος κίνδυνος κατηγορία 2 Υδάτινο Οξεία 1 - Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — Κατηγορία οξέος κινδύνου 1 H226 Εύφλεκτα υγρά και ατμοί. H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. H304 Μπορεί να είναι θανατηφόρο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στους αεραγωγούς. H312 Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα. H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. H332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής. H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνοής. H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις. 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.