

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

Power Strip Neutra

Αριθμός αναθεώρησης: 7.0
Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-06-23

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2021-10-21

ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός της ουσίας/του μείγματος και της εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικό προϊόντος

Εμπορική ονομασία

Power Strip Neutra

Κωδικός UFI

* 4MJR-W7R9-CW0P-HE8P

1.2. Σχετικές προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και χρήσεις για τις οποίες συνιστάται η αποφυγή τους

Τύπος προϊόντος

Βασικό καθαριστικό για εμπορική χρήση.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή που παρέχει το δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Διεύθυνση :

1ο Χιλ. Χερσονήσου –
Καστελίου

Τηλ :

+30 28970 22974

+30 6944 519955

Email :

info@idealcleaning.gr

Υπεύθυνη Πωλήσεων :

Κληρονόμου Εύα

1.4. Αριθμός έκτακτης ανάγκης : 166

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

Power Strip Neutra

Αριθμός αναθεώρησης: 7.0
Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-06-23

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2021-10-21

ΤΜΗΜΑ 2: Πιθανοί κίνδυνοι

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
Προειδοποιήσεις κινδύνου
H315, H319

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1272/2008 Εικονογράμματα κινδύνου



Λέξη σήματος

Προσοχή

Προειδοποιήσεις κινδύνου

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H319 Προκαλεί σοβαρό ερεθισμό των ματιών.

Οδηγίες ασφαλείας

P101 Εάν απαιτείται ιατρική συμβουλή, να έχετε πρόχειρο το δοχείο ή την ετικέτα.

P264 Πλύνετε καλά τα χέρια μετά τη χρήση.

P305 + P351 + P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΣΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αφαιρέστε τυχόν φακούς επαφής εάν είναι δυνατόν. Συνεχίστε το ξέπλυμα.

P337 + P313 Εάν ο ερεθισμός των ματιών επιμένει: Ζητήστε ιατρική συμβουλή/προσοχή. P332 + P313 Σε περίπτωση ερεθισμού του δέρματος: Ζητήστε ιατρική συμβουλή/προσοχή.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Αυτό το μείγμα δεν περιέχει ουσίες που ταξινομούνται ως PBT ή νPnB σύμφωνα με το άρθρο 57 / παράρτημα XIII του κανονισμού REACH.

Power Strip Neutra

Αριθμός αναθεώρησης: 7.0
Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-06-23

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2021-10-21

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/Πληροφορίες για τα συστατικά

3.2. Μείγματα

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. REACH-Nr. Index Nr.	Konz.	Klassifizierung	H-Satz M Faktor akut M Faktor chronisch	Anmerkungen
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	112-34-5 203-961-6 01-2119475104-44-xxxx 603-096-00-8	5 - 10%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
2-Phenoxyethanol	122-99-6 204-589-7 01-2119488943-21-xxxx 603-098-00-9	5 - 10%	Acute Tox. 4 - oral, Eye Irrit. 2	H302, H319 - -	-
1-Butoxy-2-propanol	5131-66-8 225-878-4 01-2119475527-28-xxxx 603-052-00-8	5 - 10%	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2	H315, H319 - -	-
Isotridecanol, ethoxyliert	69011-36-5 - - -	5 - <10%	Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3	H318, H412 - -	>10% Eye Dam. 1; H318 >1-10% Eye Irrit. 2; H319
Natrium-p-cumolsulfonat	15763-76-5 239-854-6 01-2119489411-37-xxxx -	1 - 5%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
2-Amino-ethanol	141-43-5 205-483-3 01-2119486455-28-xxxx 603-030-00-8	1 - <2%	Acute Tox. 4 - oral, Acute Tox. 4 - dermal, Skin Corr. 1B, Acute Tox. 4 - inhalation	H302, H312, H314, H332 - -	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %;

Άλλες πληροφορίες για την ουσία

Το πλήρες κείμενο των φράσεων H-/EUH που αναφέρονται στο παρόν τμήμα βρίσκεται στο τμήμα 16.

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Πρώτος βοηθός: Δώστε προσοχή στην αυτοπροστασία.

Power Strip Neutra

Αριθμός αναθεώρησης: 7.0
Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-06-23

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2021-10-21

Εισπνοη

Μεταφέρετε το προσβεβλημένο άτομο στον καθαρό αέρα. Εάν τα προβλήματα είναι επίμονα, συμβουλευτείτε έναν γιατρό.

επαφή δέρματος

Πλύνετε με νερό και σαπούνι.

Οπτική επαφή

Μετά την επαφή με τα μάτια, αφαιρέστε τους φακούς επαφής. Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό, επίσης κάτω από τα βλέφαρα, για τουλάχιστον 15 λεπτά. Συμβουλευτείτε αμέσως γιατρό.

Καταποση

Ξεπλύνετε το στόμα με νερό και πιείτε άφθονο νερό. Εάν είναι απαραίτητο συμβουλευτείτε γιατρό.

Πληροφορίες για Γιατρούς

Δείξτε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας στον θεράποντα ιατρό.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες και μεταγενέστερες

Αναμένονται άμεσες επιπτώσεις μετά από παρατεταμένη έκθεση.

εισπνέω

Μπορεί να προκαλέσει βήχα.

επαφή δέρματος

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του δέρματος.

οπτική επαφή

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό των ματιών.

Καταπιεί

Η κατάποση μπορεί να προκαλέσει γαστρεντερικό ερεθισμό, ναυτία, έμετο και διάρροια.

4.3. Ενδείξεις άμεσης ιατρικής φροντίδας ή ειδικής θεραπείας

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

ΕΝΟΤΗΤΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. πυροσβεστικό μέσο

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Προσαρμόστε τα μέτρα κατάσβεσης στο περιβάλλον.

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Μην χρησιμοποιείτε πλήρη πίδακα νερού για να καταστείλετε τη διασπορά και την εξάπλωση της πυρκαγιάς.

5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Σε περίπτωση πυρκαγιάς ενδέχεται να σχηματιστούν επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

Power Strip Neutra

Αριθμός αναθεώρησης: 7.0
Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-06-23

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2021-10-21

5.3. Συμβουλές για τους πυροσβέστες

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για την ομάδα πυρόσβεσης

Σε περίπτωση πυρκαγιάς, φορέστε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή.

Μέτρα σε περίπτωση πυρκαγιάς

Συλλέξτε χωριστά το μολυσμένο νερό κατάσβεσης, δεν πρέπει να εισέρχεται στο σύστημα αποχέτευσης.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την τυχαία απελευθέρωση

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

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

6.2. Μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος

Μην αφήνετε να εισέλθει σε επιφανειακά ύδατα ή σε αποχετευτικό σύστημα.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για τη συγκράτηση και τον καθαρισμό

Περιορίστε και συλλέξτε το υλικό που διαρρέει με μη εύφλεκτο, απορροφητικό υλικό (π.χ. άμμο, χώμα, γη διατόμων, βερμικουλίτη) και τοποθετήστε το σε δοχεία για απόρριψη σύμφωνα με τις τοπικές/εθνικές νομικές απαιτήσεις.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Για πληροφορίες σχετικά με την αποθήκευση και το χειρισμό, βλ. ενότητα 7.

Για πληροφορίες σχετικά με την έκθεση και τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό

βλέπε ενότητα 8. Για πληροφορίες σχετικά με τα ασυμβίβαστα υλικά βλέπε ενότητα 10.

Για πληροφορίες σχετικά με τη διάθεση, βλέπε ενότητα 13.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Μέτρα προστασίας για ασφαλή χειρισμό

Προληπτικά μέτρα κατά το χειρισμό

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

Γενική υγιεινή

Πλύνετε τα χέρια μετά το χειρισμό.

Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε κατά τη διάρκεια της χρήσης.

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

7.2. Συνθήκες ασφαλούς αποθήκευσης, λαμβανομένων υπόψη των ασυμβίβαστων

Φυλάσσεται στο αρχικό δοχείο. Κλείστε προσεκτικά τα ανοιγμένα δοχεία και αποθηκεύστε τα σε όρθια θέση για να αποφύγετε τυχόν διαρροές.

Κρατήστε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Αποθηκεύστε το σε μέρος προσβάσιμο μόνο από εξουσιοδοτημένα άτομα.

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

Θερμοκρασία αποθήκευσης: 10°C έως 40°C

Power Strip Neutra

Αριθμός αναθεώρησης: 7.0
 Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-06-23

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2021-10-21

7.3. Ειδικές τελικές χρήσεις

* GISCODE για προϊόντα καθαρισμού και συντήρησης: GG50 Βλέπε τμήμα 1.2: Βασικό καθαριστικό

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος έκθεσης/ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

8.1. Παράμετροι προς παρακολούθηση

Οριακές τιμές έκθεσης / οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης

Inhaltsstoff	CAS-Nr. EG-Nr.	Expositionsgr enzwert ppm / mg/m ³	Kurzzeitgrenz wert ppm / mg/m ³	Quelle	Bemerkung	Jahr
2-Phenoxyethanol	122-99-6	1	1	-	-	-
	204-589-7	5,7	5,7			
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (EU)	112-34-5	10	15	-	-	-
	203-961-6	67,5	101,2			
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	10	15	TRGS 900	-	-
	203-961-6	67	100			
2-Amino-ethanol (EU)	141-43-5	1	3	-	-	-
	205-483-3	2,5	7,6			
2-Amino-ethanol	141-43-5	0,2	0,2	-	-	-
	205-483-3	0,5	0,5			

DNEL/DMEL

Produkt/Stoffname (CAS-Nr./EG-Nr.)	Typ	Exposition	Wert	Population	Auswirkun gen
1-Butoxy-2-propanol (5131-66-8/225-878-4)	DNEL	Chronisch (langfristig) Oral	12,5 mg/kg	Verbraucher	Systemisch
1-Butoxy-2-propanol (5131-66-8/225-878-4)	DNEL	Chronisch (langfristig) Dermal	52 mg/kg	Arbeitnehmer	Systemisch
1-Butoxy-2-propanol (5131-66-8/225-878-4)	DNEL	Chronisch (langfristig) Inhalation	147 mg/m ³	Arbeitnehmer	Systemisch
Natrium-p-cumolsulfonat (15763-76-5/239-854-6)	DNEL	Chronisch (langfristig) Dermal	136,25 mg/kg	Arbeitnehmer	Systemisch
Natrium-p-cumolsulfonat (15763-76-5/239-854-6)	DNEL	Chronisch (langfristig) Inhalation	26,9 mg/m ³	Arbeitnehmer	Systemisch

Power Strip Neutra

Αριθμός αναθεώρησης: 7.0
Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-06-23

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2021-10-21

Produkt/Stoffname (CAS-Nr./EG-Nr.)	Typ	Exposition	Wert	Population	Auswirkung
Natrium-p-cumolsulfonat (15763-76-5/239-854-6)	DNEL	Chronisch (langfristig) Dermal	0,096 mg/cm ²	Arbeitnehmer	Lokal
Natrium-p-cumolsulfonat (15763-76-5/239-854-6)	DNEL	Chronisch (langfristig) Oral	3,8 mg/kg	Verbraucher	Systemisch
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (112-34-5/203-961-6)	DNEL	Chronisch (langfristig) Inhalation	67,5 mg/m ³	Arbeitnehmer	Systemisch
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (112-34-5/203-961-6)	DNEL	Akut (kurzfristig) Inhalation	101,2 mg/m ³	Arbeitnehmer	Lokal
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (112-34-5/203-961-6)	DNEL	Chronisch (langfristig) Dermal	20 mg/kg	Arbeitnehmer	Systemisch
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (112-34-5/203-961-6)	DNEL	Chronisch (langfristig) Oral	1,25 mg/kg	Verbraucher	Systemisch
2-Amino-ethanol (141-43-5/205-483-3)	DNEL	Chronisch (langfristig) Oral	3,75 mg/kg	Verbraucher	Systemisch
2-Amino-ethanol (141-43-5/205-483-3)	DNEL	Chronisch (langfristig) Dermal	1 mg/kg	Arbeitnehmer	Systemisch
2-Amino-ethanol (141-43-5/205-483-3)	DNEL	Chronisch (langfristig) Inhalation	3,3 mg/m ³	Arbeitnehmer	Lokal

PNEC/PEC

Produkt/Stoffname (CAS-Nr./EG-Nr.)	Typ	Umweltkompartiment	Wert
1-Butoxy-2-propanol (5131-66-8/225-878-4)	PNEC	Süßwasser	0,525 mg/l
1-Butoxy-2-propanol (5131-66-8/225-878-4)	PNEC	Kläranlage	10 mg/l
1-Butoxy-2-propanol (5131-66-8/225-878-4)	PNEC	Boden	0,16 mg/kg
Natrium-p-cumolsulfonat (15763-76-5/239-854-6)	PNEC	Süßwasser	0,23 mg/l
Natrium-p-cumolsulfonat (15763-76-5/239-854-6)	PNEC	Kläranlage	100 mg/kg

Power Strip Neutra

Αριθμός αναθεώρησης: 7.0
Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-06-23

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2021-10-21

Produkt/Stoffname (CAS-Nr./EG-Nr.)	Typ	Umweltkompartiment	Wert
Natrium-p-cumolsulfonat (15763-76-5/239-854-6)	PNEC	Sediment (Süßwasser)	0,862 mg/kg
Natrium-p-cumolsulfonat (15763-76-5/239-854-6)	PNEC	Boden	0,037 mg/kg
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (112-34-5/203-961-6)	PNEC	Süßwasser	1 mg/l
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (112-34-5/203-961-6)	PNEC	Kläranlage	200 mg/l
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (112-34-5/203-961-6)	PNEC	Sediment (Süßwasser)	4,4 mg/kg
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (112-34-5/203-961-6)	PNEC	Boden	0,32 mg/kg
2-Amino-ethanol (141-43-5/205-483-3)	PNEC	Süßwasser	0,085 mg/l
2-Amino-ethanol (141-43-5/205-483-3)	PNEC	Sediment (Süßwasser)	0,434 mg/kg
2-Amino-ethanol (141-43-5/205-483-3)	PNEC	Boden	0,0367 mg/kg
2-Amino-ethanol (141-43-5/205-483-3)	PNEC	Kläranlage	100 mg/l

8.2. Έλεγχοι έκθεσης και παρακολούθηση

Κατάλληλες συσκευές τεχνικού ελέγχου

Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό, ιδίως σε κλειστούς χώρους.

Προστασία ματιών/προσώπου

Γυαλιά ασφαλείας με πλευρική προστασία σύμφωνα με το πρότυπο EN166

Προστασία χεριών

Φορέστε προστατευτικά γάντια μιας χρήσης ανθεκτικά στα χημικά σύμφωνα με το πρότυπο EN 374.

Άλλη προστασία του δέρματος

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

Προστασία της αναπνοής

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

Θερμικοί κίνδυνοι

Δεν ισχύει

Power Strip Neutra

Αριθμός αναθεώρησης: 7.0
Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-06-23

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2021-10-21

Περιορισμός και παρακολούθηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων

Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Πληροφορίες για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση

Υγρό

Χρώμα

Άχρωμο

Οσμη

χαρακτηριστικό

Όριο οσμής

Δεν προορίζεται για το μείγμα.

Σημείο τήξης/σημείο τήξης

Δεν προορίζεται για το μείγμα.

Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως

Δεν προσδιορίζεται για το μείγμα.

Αναφλεξιμότητα

Δεν ισχύει.

Κατώτερο και ανώτερο όριο έκρηξης

Το προϊόν/μείγμα δεν έχει εκρηκτικές ιδιότητες.

Σημείο ανάφλεξης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Θερμοκρασία αυτόματης ανάφλεξης

Δεν ισχύει.

Θερμοκρασία αποσύνθεσης

Δεν προορίζεται για το μείγμα.

pH

11

Κινηματικό ιξώδες

Δεν προορίζεται για το μείγμα.

Ιξώδες, δυναμικό

Δεν προορίζεται για το μείγμα.

Διαλυτότητα(ες)

Υδατοδιαλυτό

Power Strip Neutra

Αριθμός αναθεώρησης: 7.0
Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-06-23

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2021-10-21

Διαλυτότητα στο νερό

απόλυτα αναμίξιμο

συντελεστής κατανομής n-οκτανόλης-νερού

Δεν προορίζεται για το μείγμα.

Πίεση ατμών

Δεν προορίζεται για το μείγμα.

Πυκνότητα ή/και ειδικό βάρος

1,007 g/cm³

Σχετική πυκνότητα ατμών

Δεν προορίζεται για το μείγμα.

Ρυθμός εξάτμισης

Δεν προορίζεται για το μείγμα.

Εκρηκτικές ιδιότητες

Το προϊόν/μείγμα δεν έχει εκρηκτικές ιδιότητες.

Οξειδωτικές ιδιότητες

Το προϊόν/μείγμα δεν έχει οξειδωτικές ιδιότητες.

VOC %

* 18,7%

Ιδιότητες σωματιδίων

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

9.2. Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες.

10.2. Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι χημικά σταθερό.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν είναι γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις, εάν ο χειρισμός γίνεται σύμφωνα με τις προδιαγραφές.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

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

10.5. Ασυμβίβαστα υλικά

Κανένα γνωστό.

Power Strip Neutra

Αριθμός αναθεώρησης: 7.0
Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-06-23

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2021-10-21

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Για πληροφορίες σχετικά με τα προϊόντα καύσης, ανατρέξτε στην ενότητα 5.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες σχετικά με τις κατηγορίες κινδύνου κατά την έννοια του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Τοξικολογικά δεδομένα για τα συστατικά

Οξεία τοξικότητα

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

Bezeichnung des Produkts / Stoffes CAS- / EG-Nr.	Dosisdeskriptor	Wert / Dosis	Belastungsweg	Dauer der Exposition	Versuchstiere	Methode / Richtlinie
2-Phenoxy-ethanol 122-99-6 / 204-589-7	LD50	1850 mg/kg	Oral	-	Ratte	-
2-Phenoxy-ethanol 122-99-6 / 204-589-7	LD50	> 5000 mg/kg	Dermal	-	Kaninchen	-
1-Butoxy-2-propanol 5131-66-8 / 225-878-4	LD50	3.300 mg/kg	Oral	-	Ratte	-
1-Butoxy-2-propanol 5131-66-8 / 225-878-4	LD50	>2.000 mg/kg	Hautkontakt	-	Ratte	-
Natrium-p-cumolsulfonat 15763-76-5 / 239-854-6	LD50	> 5.000 mg/kg	Oral	-	Ratte	OECD 401
Natrium-p-cumolsulfonat 15763-76-5 / 239-854-6	LC50	> 5 mg/l	Inhalation	232 min.	Ratte	-
Natrium-p-cumolsulfonat 15763-76-5 / 239-854-6	LD50	> 2.000 mg/kg	Dermal	-	Kaninchen	-
2-(2-Butoxy-ethoxy)ethanol 112-34-5 / 203-961-6	LD50	2.410 mg/kg	Oral	-	Maus	OECD 401

Power Strip Neutra

Αριθμός αναθεώρησης: 7.0
Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-06-23

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2021-10-21

Bezeichnung des Produkts / Stoffes CAS- / EG-Nr.	Dosisdeskriptor	Wert / Dosis	Belastungsweg	Dauer der Exposition	Versuchstiere	Methode / Richtlinie
2-(2-Butoxy-ethoxy)ethanol 112-34-5 / 203-961-6	LD50	2.764 mg/kg	Hautkontakt	-	Kaninchen	OECD 402
2-Amino-ethanol 141-43-5 / 205-483-3	-	1.089 mg/kg	Oral	-	-	-
2-Amino-ethanol 141-43-5 / 205-483-3	-	1.010 mg/kg	Dermal	-	-	-
2-Amino-ethanol 141-43-5 / 205-483-3	-	11 mg/l	Inhalativ	4 h	-	-
Isotridecanol, ethoxyliert 69011-36-5 /	LD50	>2.000 mg/kg	Oral	-	Ratte	-

Διαβρωτική/ερεθιστική επίδραση στο δέρμα

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός

Προκαλεί ερεθισμό των ματιών.

Ασθένειες της αναπνευστικής οδού ή του δέρματος

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

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

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

Καρκινογένεση

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

Τοξικότητα στην αναπαραγωγή

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

Ειδική τοξικότητα οργάνων-στόχων σε εφάπαξ έκθεση

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

Ειδική τοξικότητα οργάνων-στόχων (επαναλαμβανόμενη έκθεση) Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Κίνδυνος αναρρόφησης

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

Power Strip Neutra

Αριθμός αναθεώρησης: 7.0
Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-06-23

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2021-10-21

11.2 Πληροφορίες για άλλους κινδύνους

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Το μείγμα/προϊόν δεν περιέχει συστατικά με ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής, όπως ορίζονται στους κανονισμούς (ΕΚ) 1907/2006 και (ΕΕ) 2018/605 και στον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100.

ΤΜΗΜΑ 12: Περιβαλλοντικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Τοξικολογικά δεδομένα για τα συστατικά.

Οξεία τοξικότητα ψάρια

Bezeichnung des Produkts / Stoffes CAS- / EG-Nr.	Art der Messungen	Wert / Ergebnis	Dauer der Exposition	Spezies	Methode / Richtlinie	Bemerkung
2-Phenoxy-ethanol 122-99-6 / 204-589-7	LC50	> 100 mg/l	96 h	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	-	-
1-Butoxy-2-propanol 5131-66-8 / 225-878-4	LC50	560-1.000 mg/l	96h	Poecilia reticulata	-	-
Natrium-p-cumolsulfonat 15763-76-5 / 239-854-6	LC50	>100 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	Statischer Test	Literaturwert
2-(2-Butoxy-ethoxy)ethanol 112-34-5 / 203-961-6	LC50	1.300 mg/l	96h	Lepomis macrochirus	OECD 203	-
2-Amino-ethanol 141-43-5 / 205-483-3	LC50	349 mg/l	96 h	Cyprinus carpio (Karpfen)	-	-
Isotridecanol, ethoxyliert 69011-36-5 /	LC50	>1-10 mg/l	96h	Cyprinus carpio (Karpfen)	OECD 203	-

Power Strip Neutra

Αριθμός αναθεώρησης: 7.0
Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-06-23

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2021-10-21

Οξεία τοξικότητα για τα φύκια

Bezeichnung des Produkts / Stoffes CAS- / EG-Nr.	Art der Messungen	Wert / Ergebnis	Dauer der Exposition	Spezies	Methode / Richtlinie	Bemerkung
2-Phenoxy-ethanol 122-99-6 / 204-589-7	ErC50	> 100 mg/l	72 h	Algen	-	-
1-Butoxy-2-propanol 5131-66-8 / 225-878-4	EC50	>1.000 mg/l	96h	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	-	-
Natrium-p-cumolsulfonat 15763-76-5 / 239-854-6	EC50	>100mg/l	96 h	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	Statischer Test	Literaturwert
2-(2-Butoxy-ethoxy)ethanol 112-34-5 / 203-961-6	EC50	>100 mg/l	96h	Scenedesmus subspicatus	OECD 201	-
2-Amino-ethanol 141-43-5 / 205-483-3	EC50	2,1 mg/l	72 h	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	-	-
Isotridecanol, ethoxyliert 69011-36-5 /	EC10	0,6mg/l	-	Algen	-	-

Οξεία τοξικότητα καρκινοειδών

Bezeichnung des Produkts / Stoffes CAS- / EG-Nr.	Art der Messungen	Wert / Ergebnis	Dauer der Exposition	Spezies	Methode / Richtlinie	Bemerkung
1-Butoxy-2-propanol 5131-66-8 / 225-878-4	EC50	>1.000 mg/l	48h	Daphnia magna	-	-
Natrium-p-cumolsulfonat 15763-76-5 / 239-854-6	EC50	>100 mg/l	48 h	Daphnia magna	Statischer Test	Literaturwert
2-(2-Butoxy-ethoxy)ethanol 112-34-5 / 203-961-6	EC50	>100 mg/l	48h	Daphnia magna	-	-

Power Strip Neutra

Αριθμός αναθεώρησης: 7.0
 Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-06-23

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2021-10-21

Bezeichnung des Produkts / Stoffes CAS- / EG-Nr.	Art der Messungen	Wert / Ergebnis	Dauer der Exposition	Spezies	Methode / Richtlinie	Bemerkung
2-Amino-ethanol 141-43-5 / 205-483-3	EC50	27,04 mg/l	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	-	-
Isotridecanol, ethoxyliert 69011-36-5 /	EC50	>1-10 mg/l	48h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	OECD 202	-
2-Phenoxy- ethanol 122-99-6 / 204-589-7	EC50	> 100 mg/l	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	-	-

Τοξικότητα μικρο/μακροοργανισμών

Bezeichnung des Produkts / Stoffes CAS- / EG-Nr.	Art der Messungen	Wert / Ergebnis	Dauer der Exposition	Spezies	Methode / Richtlinie
1-Butoxy-2-propanol 5131-66-8 / 225-878-4	EC50	>1.000 mg/l	3h	Bakterien (Belebtschlamm)	-
Natrium-p- cumolsulfonat 15763-76-5 / 239-854-6	EC10	>1.000 mg/l	3 h	Belebtschlamm	OECD 209
2-(2-Butoxy- ethoxy)ethanol 112-34-5 / 203-961-6	EC10	>1995 mg/l	0,5h	Belebtschlamm	OECD 209

12.2. Ανθεκτικότητα και αποικοδομησιμότητα

Ανθεκτικότητα και αποικοδομησιμότητα

Η επιφανειοδραστική ουσία (οι επιφανειοδραστικές ουσίες) που περιέχονται στο παρόν παρασκεύασμα πληροί (πληρούν) τους όρους βιοαποικοδομησιμότητας που καθορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 648/2004 για τα απορρυπαντικά. Τα έγγραφα που το επιβεβαιώνουν διατηρούνται στη διάθεση των αρμόδιων αρχών των κρατών μελών και τίθενται στη διάθεσή τους μόνο είτε απευθείας είτε κατόπιν αιτήματος του παρασκευαστή απορρυπαντικού.

12.3. Δυναμικό βιοσυσσώρευσης

Δυναμικό βιοσυσσώρευσης

Μη διαθέσιμο

Power Strip Neutra

Αριθμός αναθεώρησης: 7.0
Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-06-23

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2021-10-21

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Κινητικότητα

Δεν διατίθεται

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης PBT και vPvB

Αυτό το μείγμα δεν περιέχει ουσίες που ταξινομούνται ως PBT ή vPvB 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, όπως ορίζονται στους κανονισμούς (ΕΚ) 1907/2006 και (ΕΕ) 2018/605 και στον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100.

12.7. Άλλες ανεπιθύμητες ενέργειες

Άλλες ανεπιθύμητες ενέργειες

Αυτό το προϊόν/μείγμα δεν περιέχει συστατικά κατά την έννοια του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος.

ΤΜΗΜΑ 13: Οδηγίες απόρριψης

13.1. Διαδικασία επεξεργασίας αποβλήτων

Σημειώσεις σχετικά με τη διάθεση

Διαθέστε το ως επικίνδυνα απόβλητα σύμφωνα με την τοπική και εθνική νομοθεσία.

Συσκευασία

Μην επαναχρησιμοποιείτε τα άδεια δοχεία. Παραδώστε τα άδεια δοχεία στους τοπικούς φορείς ανακύκλωσης αποβλήτων για ανακύκλωση ή απόρριψη.

Μολυσμένη συσκευασία : Απορρίψτε το ως αχρησιμοποίητο προϊόν.

Κωδικός αποβλήτων	Περιγραφή
20 01 29*	Μέσα καθαρισμού που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες

Παρακαλούμε σημειώστε - ένας αστερίσκος (*) δίπλα σε έναν κωδικό σημαίνει ότι είναι ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΣ.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες για τη μεταφορά

14.1. Αριθμός ΟΗΕ

Δεν είναι επικίνδυνο αγαθό με την έννοια των κανονισμών για τις μεταφορές.

14.2. Ονομασία αποστολής των Ηνωμένων Εθνών

Δεν είναι επικίνδυνο αγαθό με την έννοια των κανονισμών για τις μεταφορές.

14.3. Κατηγορίες κινδύνου μεταφοράς

Επισήμανση

Δεν είναι επικίνδυνο αγαθό με την έννοια των κανονισμών για τις μεταφορές.

Power Strip Neutra

Αριθμός αναθεώρησης: 7.0
Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-06-23

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2021-10-21

14.4. Ομάδα συσκευασίας

Δεν είναι επικίνδυνο αγαθό με την έννοια των κανονισμών για τις μεταφορές.

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Δεν είναι επικίνδυνο αγαθό με την έννοια των κανονισμών για τις μεταφορές.

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

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

14.7. Μεταφορά χύδην σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC

Δεν είναι επικίνδυνο αγαθό με την έννοια των κανονισμών για τις μεταφορές.

Άλλα

Δεν ισχύει

ΤΜΗΜΑ 15: Νομοθεσία

15.1 Κανονισμοί ασφαλείας, υγείας και περιβάλλοντος/ειδική νομοθεσία για την ουσία ή το μείγμα

Κανονισμοί της ΕΕ

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

Συστατικά σύμφωνα με το παράρτημα VII: <5% μη ιονικά επιφανειοδραστικά, ανιονικά επιφανειοδραστικά.

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP)

Κανονισμός (ΕΚ) 1907/2006 της ΕΕ (REACH)

Ουσίες που υπόκεινται σε αδειοδότηση σύμφωνα με το παράρτημα XIV: Όχι

Περιορισμοί ουσιών σύμφωνα με το παράρτημα XVII: Όχι

Ουσίες στον κατάλογο υποψήφιων ουσιών REACH (SVHC): Όχι

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 528/2012 (CPD)

Ενεργά συστατικά: δεν εφαρμόζεται

Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1148 (Εκρηκτικές ύλες)

Περιορισμένες πρόδρομες ουσίες σύμφωνα με το παράρτημα I: δεν ισχύει

Πρόδρομες ουσίες που υπόκεινται σε κοινοποίηση 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 (POPs)

Έμμονοι οργανικοί ρύποι: δεν ισχύει

Οδηγία 2012/18/ΕΕ (Seveso III)

Κατηγορία κινδύνου Seveso: δεν ισχύει

Power Strip Neutra

Αριθμός αναθεώρησης: 7.0
Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-06-23

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2021-10-21

Εθνικοί κανονισμοί

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

Κατηγορία κινδύνου για το νερό (υπολογισμένη παραγωγή σύμφωνα με το Παράρτημα I του AwSV, Ενότητα 5):

WGK 1 - ελαφρώς επικίνδυνο για το νερό

Διάταγμα για τις επικίνδυνες ουσίες (GefStoffV)

Διάταγμα απαγόρευσης χημικών ουσιών (ChemVerbotsV)

Διάταγμα για συστήματα χειρισμού υδατορρυπαντικών ουσιών (AwSV)

TRGS 510 - Αποθήκευση επικίνδυνων ουσιών σε κινητά δοχεία

TRGS 900 - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης

Περαιτέρω διατάξεις, περιορισμοί και νομικοί κανονισμοί Τηρείτε τους περιορισμούς απασχόλησης σύμφωνα με τον Νόμο για την Προστασία της Απασχόλησης Νέων (94/33/EG).

15.2.Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Το μείγμα δεν έχει υποβληθεί σε αξιολόγηση ασφάλειας.

ΕΝΟΤΗΤΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Αλλαγές από την προηγούμενη αναθεώρηση

Προσαρμογή της σύνθεσης του προϊόντος (βλ. ενότητα 3).

Οι αλλαγές από την προηγούμενη έκδοση σημειώνονται με * στις σχετικές ενότητες.

συντομογραφίες

ADN - Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τη Διεθνή Μεταφορά Επικίνδυνων Εμπορευμάτων μέσω της εσωτερικής ναυσιπλοΐας

ADR - Συμφωνία σχετικά με τις διεθνείς μεταφορές Επικίνδυνα Εμπορεύματα Οδικώς

CAS -Υπηρεσία Χημικής Περίληψης

CLP - Ταξινόμηση, επισήμανση και συσκευασία

DMEL - Παράγωγο ελάχιστο επίπεδο επίδρασης

DNEL - Προκύπτει επίπεδο χωρίς αποτέλεσμα

EC50 - Μισή μέγιστη αποτελεσματική συγκέντρωση 50%

GHS - Παγκόσμιο Εναρμονισμένο Σύστημα

IATA - Διεθνής Ένωση Αεροπορικών Μεταφορών

IMDG - Διεθνή Ναυτιλιακά Επικίνδυνα Εμπορεύματα

LC50 - Θανατηφόρα συγκέντρωση 50%

LD50 - Θανατηφόρα δόση 50%

MARPOL - Διεθνής Σύμβαση για την Πρόληψη της Ρύπανσης από Πλοία

PBT - Ανθεκτική, βιοσυσσωρευτική και τοξική ουσία

PEC - Προβλεπόμενη Περιβαλλοντική Συγκέντρωση

PNEC - προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς αποτέλεσμα

REACH - Καταχώριση, Αξιολόγηση, Εξουσιοδότηση και Περιορισμός Χημικών Προϊόντων

RID - Κανονισμός που αφορά τις διεθνείς μεταφορές Σιδηρόδρομος επικίνδυνων εμπορευμάτων

SVHC - Ουσία που προκαλεί πολύ μεγάλη ανησυχία

vPvB - Πολύ ανθεκτική, πολύ βιοσυσσωρευτική ουσία

Power Strip Neutra

Αριθμός αναθεώρησης: 7.0
Ημερομηνία δημιουργίας: 2022-06-23

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2021-10-21

Παραπομπές σε βασικές βιβλιογραφία και πηγές δεδομένων

Φάκελοι καταχώρισης REACH

ECHA C&L - Απογραφή

Δελτία δεδομένων ασφαλείας από προμηθευτές πρώτων υλών

Μέθοδοι αξιολόγησης για την ταξινόμηση

Ταξινόμηση μειγμάτων και χρησιμοποιούμενη μέθοδος αξιολόγησης σύμφωνα με το άρθρο 9 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]:

Κίνδυνοι για την υγεία: μέθοδος υπολογισμού

έννοια του όρου

Οξύ Τοξ. 4 - από του στόματος - Οξεία τοξικότητα, από του στόματος, κατηγορία κινδύνου 4

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

δερματική ενόχληση 2 - Ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία κινδύνου 2

Οξύ Τοξ. 4 - δερματικό - Οξεία τοξικότητα, δερματικό, κατηγορία κινδύνου 4

Skin Corr. 1B - Διαβρωτικό δέρμα, Κατηγορία κινδύνου 1B

Οξύ Τοξ. 4 - εισπνοή - Οξεία τοξικότητα, εισπνεόμενη, κατηγορία κινδύνου 4

Eye Dam. 1 - Σοβαρή οφθαλμική βλάβη, κατηγορία κινδύνου 1

Aquatic Chronic 3 - Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - χρόνια κατηγορία 3 H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H312 Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.

H314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.

H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Διάφορα

Άλλες πληροφορίες

Το δελτίο δεδομένων ασφαλείας συμμορφώνεται με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) συμπεριλαμβανομένου του τροποποιητικού κανονισμού (ΕΕ) 2020/878

Σημειώσεις κατασκευαστή

Αποποίηση ευθύνης: Οι παραπάνω πληροφορίες είναι σωστές από όσο γνωρίζουμε. Η εταιρεία δεν φέρει ευθύνη για οποιαδήποτε ζημία προκύψει από το χειρισμό ή την επαφή με το παραπάνω προϊόν.