

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

## WEPP 2028 Ladeluftkühler-Reiniger

Επεξεργάστηκε στις: 09.12.2020

Αριθμός προϊόντος: 2028\_GHS

Σελίδα 1 από 9

## ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

**1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

WEPP 2028 Ladeluftkühler-Reiniger

UFI: VD2K-T51F-M1PS-17PC

**1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις****Χρήση τής ουσίας/τού μείγματος**

Reinigungsmittel

**1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας**

Εταιρεία:	WEPP GmbH	
Οδός:	Am Auacker 1	
Τόπος:	D-36137 Grossenlueder	
Τηλέφωνο:	+496648628990	Τέλεφαξ: +49664862899012
Ηλεκτρονική διεύθυνση:	wepp@wepp.de	
Αρμόδιος:	Tim Behrens	
Ηλεκτρονική διεύθυνση:	wepp@wepp.de	
Κεντρική ιστοσελίδα:	www.wepp.de	

**1.4. Αριθμός τηλεφώνου**

Emergency number: (0030) 2107793777

**επείγουσας ανάγκης:**

## ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

**2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος****Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008**

Skin Irrit. 2; H315  
Eye Dam. 1; H318  
Aquatic Chronic 3; H412

Κείμενο των φράσεων H: βλέπε ΤΜΗΜΑ 16.

**2.2. Στοιχεία ετικέτας****Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008****Συστατικά που καθορίζουν τον κίνδυνο για καταγραφή**

Quartdres C12-14 alkylmethyaminethoxylatmethylchlorid  
Natriumhydroxid

Προειδοποιητική Κίνδυνος

λέξη:

Εικονογράμματα:

**Δηλώσεις επικινδυνότητας**

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.  
H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.  
H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

**Δηλώσεις προφύλαξης**

P101 Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.  
P102 Μακριά από παιδιά.  
P103 Διαβάστε προσεκτικά και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες.  
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για

**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας**

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

**WEPP 2028 Ladeluftkühler-Reiniger**

Επεξεργάστηκε στις: 09.12.2020

Αριθμός προϊόντος: 2028\_GHS

Σελίδα 2 από 9

P305+P351+P338	τα μάτια/το πρόσωπο/τα αυτιά. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
P310	Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό.
P362+P364	Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
P501	Διάθεση σύμφωνα με τις προδιαγραφές των αρμόδιων υπηρεσιών.

**2.3. Άλλοι κίνδυνοι**

Ιδιαίτερος κίνδυνος ολίσθησης εξαιτίας χυμένου/σκορπισμένου προϊόντος στο δάπεδο.

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

Αριθ. CAS	Όνομασία	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. Ευρητηρίου	Αριθ. REACH	Βάρος
		Ταξινόμηση (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)			
102-71-6	TRIETHANOLAMIN 99%				>2,5 - <10%
		203-049-8		01-2119486482-31	
112-34-5	2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλη· μονοβουτυλαιθέρας διαιθυλενογλυκόλης				>2,5 - <10%
		203-961-6	603-096-00-8		
		Eye Irrit. 2; H319			
5064-31-3	νιτριλοτριοξικό νάτριο				>2,5 - <5%
		225-768-6	607-620-00-6		
		Carc. 2, Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H351 H302 H319			
863679-20-3	QUATERNARY COCOSALKYLMETHYLAMINETHOXYLATE METHYL CHLORIDE				1 - <2,5%
		Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H302 H315 H318			
1310-73-2	υδροξείδιο του νατρίου· καυστική σόδα				0,5 - <2%
		215-185-5	011-002-00-6		
		Skin Corr. 1A; H314			
		AMINES, N-TALLOW ALKYLTRIMETHYLENEDI-, ETHOXYLATED			0,25 - <1%
		800-029-6		01-2119962190-4	
		Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, STOT RE 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H302 H314 H372 H400 H410			
308062-28-4	AMINES, C12-14 (EVEN NUMBERED)- ALKYL DIMETHYL, N-OXIDES				0,25 - <1%
		931-292-6		01-2119490061-4	
		Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H302 H315 H318 H400 H411			

Κείμενο των φράσεων H και EUH: βλέπε ΤΜΗΜΑ 16.

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

## WEPP 2028 Ladeluftkühler-Reiniger

Επεξεργάστηκε στις: 09.12.2020

Αριθμός προϊόντος: 2028\_GHS

Σελίδα 3 από 9

## Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και εκτιμήσεις οξείας τοξικότητας (ATE)

Αριθ. CAS	Αριθ. ΕΚ	Ονομασία	Βάρος
		Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και εκτιμήσεις οξείας τοξικότητας (ATE)	
102-71-6	203-049-8	TRIETHANOLAMIN 99%	>2,5 - <10%
		στοματική: LD50 = 8000 mg/kg	
112-34-5	203-961-6	2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλη· μονοβουτυλαιθέρας διαιθυλενογλυκόλης	>2,5 - <10%
		δερματική: LD50 = 4120 mg/kg; στοματική: LD50 = 5660 mg/kg	
5064-31-3	225-768-6	νιτριλοτριοξικό νάτριο	>2,5 - <5%
		στοματική: ATE = 500 mg/kg Carc. 2; H351: >= 5 - 100	
863679-20-3		QUATERARY COCOSALKYLMETHYLAMINETHOXYLATE METHYL CHLORIDE	1 - <2,5%
		στοματική: ATE = 500 mg/kg	
1310-73-2	215-185-5	υδροξείδιο του νατρίου· καυστική σόδα	0,5 – <2%
		Skin Corr. 1A; H314: >= 5 - 100 Skin Corr. 1B; H314: >= 2 - < 5 Skin Irrit. 2; H315: >= 0,5 - < 2 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,5 - < 2	
	800-029-6	AMINES, N-TALLOW ALKYLTRIMETHYLENEDI-, ETHOXYLAYTED	0,25 – <1%
		στοματική: LD50 = 500 mg/kg	
308062-28-4	931-292-6	AMINES, C12-14 (EVEN NUMBERED)- ALKYLDIMETHYL, N-OXIDES	0,25 – <1%
		στοματική: LD50 = 1064 mg/kg	

## ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

## 4.1. Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών

## Γενικές υποδείξεις

Απομακρύνετε τον τραυματία από την επικίνδυνη περιοχή. Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ενδύματα που έχουν μολυνθεί.

## Εισπνοή

Σε περίπτωση εισπνοής εκνεφωμάτων, καλέστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε την συσκευασία ή την ετικέτα. Σε διαταραχές αναπνευστικού χορηγήστε οξυγόνο.

## Επαφή δέρματος

Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ενδύματα που έχουν μολυνθεί. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπουνί. Σε ερεθισμούς δέρματος επισκεφτείτε έναν γιατρό.

## Επαφή στα μάτια

Ξεπλύνετε αμέσως κάτω από νερό και με ανοιχτό βλέφαρο για 10 με 15 λεπτά και επισκεφτείτε έναν οφθαλμίατρο.

## Κατάποση

MHN προκαλέσετε εμετό. Καλέστε αμέσως γιατρό.

## 4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Τα ακόλουθα συμπτώματα μπορούν να εμφανιστούν: Αλλεργικές αντιδράσεις.

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

## 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

## Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο. Προσαρμογή των μέτρων πυρόσβεσης αναλόγως την περιοχή. Για την προστασία του προσωπικού και για την ψύξη των δοχείων στην περιοχή κινδύνου χρησιμοποιείτε στρέυ νερού.

## Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

δυνατός πίδακας νερού.

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

Σε περίπτωση φωτιάς μπορούν να δημιουργηθούν: διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>). μονοξείδιο του άνθρακα

## 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

## WEPP 2028 Ladeluftkühler-Reiniger

Επεξεργάστηκε στις: 09.12.2020

Αριθμός προϊόντος: 2028\_GHS

Σελίδα 4 από 9

Σε περίπτωση φωτιάς: Χρήση ανεξάρτητης συσκευής προστασίας της αναπνοής.

**Σμπληρωματικές υποδείξεις**

Φυλάξτε ξεχωριστά το μολυσμένο πυροσβεστικό νερό.

**ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης****6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης****Γενικές πληροφορίες**

Οδηγήστε τα άτομα σε ασφαλές μέρος. Χρησιμοποιήστε προσωπική προστατευτική ενδυμασία.

**6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις**

Προφυλάξτε από την εισροή στο αποχετευτικό σύστημα ή στο υγρό περιβάλλον. Περιορισμός επέκτασης της ζημιάς (π.χ. με φράγμα ή με πλωτό φράγμα).

**6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό****Άλλες πληροφορίες**

Μαζέψτε με συνδετικό μέσο για νερό (άμμος, διατομίτης, συνδετικό μέσο για οξέα, γενικό συνδετικό μέσο). Χειρισμός του συσσωρευμένου προϊόντος σύμφωνα με το κεφάλαιο διάθεσης απορριμμάτων.

**6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα**

Χειρισμός του συσσωρευμένου προϊόντος σύμφωνα με το κεφάλαιο διάθεσης απορριμμάτων.

**ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση****7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό****Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό**

αποφύγετε τα ακόλουθα: επαφή με το δέρμα. επαφή με τα μάτια.

**Συστάσεις για τη γενική επαγγελματική υγιεινή**

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την ενδυμασία.

**Επιπλέον στοιχεία**

Να χρησιμοποιείται μόνο σε καλά αεριζόμενο χώρο. Στην αραίωση βάζουμε πρώτα το νερό και στη συνέχεια προσθέτουμε το προϊόν.

**7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων****Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και δοχεία**

Διατηρείται μόνο μέσα στο αρχικό δοχείο σε δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος.

**ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία****8.1. Παράμετροι ελέγχου****Ενδεικτικες οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης**

Αριθ. CAS	Χημικός παράγοντας	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ίνες/cm <sup>3</sup>	Κατηγορία	Προέλευση
112-34-5	2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλη	10	67,5		8 ώρες	
		15	101,2		15 λεπτά	
1310-73-2	Υδροξείδιο του νατρίου	-	2		8 ώρες	
		-	2		15 λεπτά	

**8.2. Έλεγχοι έκθεσης**

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

## WEPP 2028 Ladeluftkühler-Reiniger

Επεξεργάστηκε στις: 09.12.2020

Αριθμός προϊόντος: 2028\_GHS

Σελίδα 5 από 9

**Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι**

Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.

**Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός****Προστασία των ματιών/του προσώπου**

Γυαλιά όρασης με πλαϊνή προστασία EN 166

**Προστασία των χεριών**

πρέπει να φορεθούν ελεγμένα προστατευτικά γάντια: EN ISO 374

Κατάλληλο υλικό:

CR (πολυχλωροπροπένιο, ελαστικό χλωροπροπενίου).

πάχος στρώματος: 0,75mm Χρόνος διάσπασης 480min.

NBR (νιτριλικό καουτσούκ).

πάχος στρώματος: 0,55 Χρόνος διάσπασης 480min.

NR (καουτσούκ, φυσικό λάτεξ).

πάχος στρώματος: 1,0mm Χρόνος διάσπασης 30min.

Περαιτέρω προστατευτικά μέτρα για την προστασία των χεριών: Πριν τη χρήση ελέγξτε για στεγανότητα / αδιαβροχότητα.

**Προστασία του δέρματος**

Φορέστε μόνο εφαρμοστές, αναπνευστικές και καθαρές προστατευτικές ενδυμασίες.

**Αναπνευστική προστασία**

Η προστασία του αναπνευστικού είναι απαραίτητη σε: δημιουργία εκκνεφώματος ή ομίχλης. συσκευή φιλτραρίσματος σωματιδίων (EN 143). Χρησιμοποιείτε μόνο προστατευτικές μάσκες της αναπνοής με χαρακτηρισμό CE και τον τετραψήφιο κωδικό ελέγχου.

**ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες****9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**

Φυσική κατάσταση:	υγρό
Χρώμα:	ανοικτό κίτρινο
Οσμή:	Λεμόνι

	Μέθοδος
Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως:	4 °C
Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως:	100 °C
Σημείο ανάφλεξης:	>100 °C
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης:	ASTM E 659
Τιμή pH (σε 20 °C):	11,5
Υδατοδιαλυτότητα:	ολικά αναμίξιμος
Πίεση ατμών: (σε 20 °C)	23,4 hPa
Πυκνότητα:	1,100 g/cm <sup>3</sup>

**9.2. Λοιπές πληροφορίες****Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας**

Ξηρό υπόλειμμα:	20,0%
-----------------	-------

**ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα****10.4. Συνθήκες προς αποφυγή**

Θερμοκρασία.

**10.5. Μη συμβατά υλικά**

Δυνατό οξύ

Οξειδωτικό μέσο, ισχυρό

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

## WEPP 2028 Ladeluftkühler-Reiniger

Επεξεργάστηκε στις: 09.12.2020

Αριθμός προϊόντος: 2028\_GHS

Σελίδα 6 από 9

Μέταλλο

Αναγωγικό μέσο, ισχυρό

**10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης**

Σε περίπτωση φωτιάς μπορούν να δημιουργηθούν: Αέρια/αναθυμιάσεις, τοξικό

**ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες****11.1. Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008****Οξεία τοξικότητα**

LD50: οξεία τοξικότητα, στοματικός 40mg/kg Αρουραίος

Sodium hydroxyde

**ΕΤΑμικ υπολογισμένος**

ATE (από του στόματος) &gt; 2000 mg/kg; ATE (διά του δέρματος) &gt; 2000 mg/kg; ATE (διά της εισπνοής ατμός) &gt; 20 mg/l; ATE (διά της εισπνοής σκόνη/σταγονίδια) &gt; 5 mg/l

Αριθ. CAS	Όνομασία				
	Οδός έκθεσης	Δόση	Είδος	Πηγή	Μέθοδος
102-71-6	TRIETHANOLAMIN 99%				
	από του στόματος	LD50 mg/kg	8000	Αρουραίος	
112-34-5	2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλη· μονοβουτυλαιθέρας διαιθυλενογλυκόλης				
	από του στόματος	LD50 mg/kg	5660	Αρουραίος	
	διά του δέρματος	LD50 mg/kg	4120	κουνέλι	
5064-31-3	νιτριλοτριξικό νάτριο				
	από του στόματος	ATE mg/kg	500		
863679-20-3	QUATERARY COCOSALKYLMETHYLAMINETHOXYLATE METHYL CHLORIDE				
	από του στόματος	ATE mg/kg	500		
	AMINES, N-TALLOW ALKYLTRIMETHYLENEDI-, ETHOXYLAYTED				
	από του στόματος	LD50 mg/kg	500	Αρουραίος	
308062-28-4	AMINES, C12-14 (EVEN NUMBERED)- ALKYLDIMETHYL, N-OXIDES				
	από του στόματος	LD50 mg/kg	1064	Αρουραίος	

**Ερεθιστική και διαβρωτική δράση**

ερεθισμό στο μάτι: Ερεθιστικό — ερεθισμός του δέρματος και οφθαλμική βλάβη

εμπειρία.

ερεθισμός στο δέρμα: ερεθιστικό. εμπειρία.

**Ευαισθητοποιητική δράση**

δεν υπάρχει κίνδυνος ευαισθητοποίησης. εμπειρία.

**Ειδικά αποτελέσματα σε πειράματα με ζώα**

LD50: οξεία τοξικότητα, στοματικός 5660 mg/kg όντα: Αρουραίος Butyldiglycol

LD50: οξεία τοξικότητα, δερμικός 2700mg/kg όντα: Κουνέλι Butyldiglycol

**ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες****12.1. Τοξικότητα**

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

## WEPP 2028 Ladeluftkühler-Reiniger

Επεξεργάστηκε στις: 09.12.2020

Αριθμός προϊόντος: 2028\_GHS

Σελίδα 7 από 9

Αριθ. CAS	Όνομασία	Τοξικότητα νερού	Δόση	[h]   [d]	Είδος	Πηγή	Μέθοδος
112-34-5	2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλη· μονοβουτυλαιθέρας διαιθυλενογλυκόλης						
	Οξεία τοξικότητα των φυκιών	ErC50 mg/l	> 100		Scenedesmus sp.		
	Οξεία τοξικότητα Crustacea	EC50 mg/l	> 100	48 h	Daphnia magna		
308062-28-4	AMINES, C12-14 (EVEN NUMBERED)- ALKYL DIMETHYL, N-OXIDES						
	Οξεία Τοξικότητα στα Ψάρια	LC50 mg/l	2,67	96 h	Oncorhynchus mykiss (πέστροφα)		
	Οξεία τοξικότητα Crustacea	EC50	3,1 mg/l	48 h	Daphnia magna (μεγάλος νερόψυλλος)		
	Τοξικότητα των φυκιών	NOEC mg/l	0,06677				

**12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης**

Βιολογική αποσύνθεση: >80% Εύκολη βιολογική διάσπαση (σύμφωνα με τα κριτήρια του OECD)  
βαθμός εξάλειψης: >95% μέθοδος: OECD 301E/ EWG 92/69, παράρτημα V, C.4-B  
Βιολογική αποσύνθεση σύμφωνα με τα κριτήρια της νομοθεσίας απορρυπαντικών πλυσίματος και καθαρισμού (Γερμανία=WRMG).

Τα τασιενεργά που περιέχονται στο συγκεκριμένο παρασκεύασμα συμμορφώνονται με τα κριτήρια βιοδιασπασιμότητας τα οποία ορίζονται στον Κανονισμό (ΕΚ) No.648/2004 για απορρυπαντικά.

**12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης**

Καμία ένδειξη για το δυναμικό βιοσυσσώρευσης.

**Συντελεστής κατανομής η-οκτανόλη /νερό**

Αριθ. CAS	Όνομασία	Log Pow
112-34-5	2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλη· μονοβουτυλαιθέρας διαιθυλενογλυκόλης	0,56 (25°C)

**12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB**

Οι ουσίες στο μίγμα δεν πληρούν τα κριτήρια ABT/αΑαB βάσει REACH, Παράρτημα XIII.

**12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής**

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει κάποια ουσία με ιδιότητες ενδοκρινικού διαταράκτη για μη στοχευόμενους οργανισμούς καθώς κανένα συστατικό δεν πληροί τα κριτήρια.

**ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση****13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων****Κωδικός αριθμός απορριμάτων, αχρησιμοποίητο προϊόν**

200130 ΑΣΤΙΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ (ΟΙΚΙΑΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΕΜΠΟΡΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ ΚΑΙ ΙΔΡΥΜΑΤΑ), ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΧΩΡΙΣΤΑ ΣΥΛΛΕΓΕΝΤΩΝ ΜΕΡΩΝ; χωριστά συλλεγόμενα μέρη, (εκτός εκείνων που αναφέρονται στο 15 01); απορρυπαντικά, εκτός εκείνων που αναφέρονται στο 20 01 29

**Επεξεργασία ακάθαρτων αποβλήτων συσκευασιών και συνιστώμενα απορρυπαντικά**

Νερό.

Οι μολυσμένες συσκευασίες πρέπει να αδειάζονται εντελώς και μπορούν να ανακυκλωθούν αφού πρώτα καθαριστούν σύμφωνα με τις προδιαγραφές.

**ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά****Μεταφορά δια ξηράς (ADR/RID)****14.1. Αριθμός OHE ή αριθμός ταυτότητας:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

## WEPP 2028 Ladeluftkühler-Reiniger

Επεξεργάστηκε στις: 09.12.2020

Αριθμός προϊόντος: 2028\_GHS

Σελίδα 8 από 9

**14.2. Οικεία ονομασία αποστολής**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**ΟΗΕ:****14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**μεταφορά:****14.4. Ομάδα συσκευασίας:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**Θαλάσσια μεταφορά (IMDG)****14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**ταυτότητας:****14.2. Οικεία ονομασία αποστολής**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**ΟΗΕ:****14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**μεταφορά:****14.4. Ομάδα συσκευασίας:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**Αεροπορική μεταφορά (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**ταυτότητας:****14.2. Οικεία ονομασία αποστολής**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**ΟΗΕ:****14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**μεταφορά:****14.4. Ομάδα συσκευασίας:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι**

ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ:

Όχι

**14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.7. Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα****15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα****Στοιχεία σχετικά με τις κανονιστικές διατάξεις ΕΕ**

Περιορισμοί εφαρμογής (REACH, παράρτημα XVII):

Καταχώρηση 3, Καταχώρηση 55, Καταχώρηση 75

**Εθνικοί κανονισμοί**

Κατηγορία κινδύνου για το νερό (D):

2 - επικίνδυνα για το νερό

**ΤΜΗΜΑ 16: Λοιπές πληροφορίες****Συνομογραφία και ακρώνυμα**

Acute Tox: Οξεία τοξικότητα

Skin Corr: Διάβρωση του δέρματος

Skin Irrit: Ερεθισμός του δέρματος

Eye Dam: Σοβαρή οφθαλμική βλάβη

Eye Irrit: Ερεθισμός των οφθαλμών

Carc: Καρκινογένεση

STOT RE: Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - επαναλαμβανόμενη έκθεση

Aquatic Acute: Οξύς κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον

Aquatic Chronic: Χρόνιος κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον

**Κείμενο των φράσεων H και EUH (Αριθμός και πλήρες κείμενο)**

H302

Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H314

Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.



**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας**

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

**WEPP 2028 Ladeluftkühler-Reiniger**

Επεξεργάστηκε στις: 09.12.2020

Αριθμός προϊόντος: 2028\_GHS

Σελίδα 9 από 9

H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H351	Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου.
H372	Προκαλεί βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
H411	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

*(Τα δεδομένα των επικίνδυνων συστατικών υλικών παραλήφθηκαν κάθε φορά στην εκάστοτε ισχύουσα τελευταία στάθμη των αντίστοιχων φύλλων στοιχείων ασφαλείας των αρχικών παραγωγών.)*