

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

## WEPP 2026 Scheibenreiniger

Επεξεργάστηκε στις: 08.06.2021

Αριθμός προϊόντος: 2026\_GHS

Σελίδα 1 από 9

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

**1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

WEPP 2026 Scheibenreiniger

Ομάδα υλικών: Zwischenprodukt  
UFI: D233-G2TH-2WS1-030Q

**1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις**

Χρήση της ουσίας/τού μείγματος

Reiniger

**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

Κείμενο των φράσεων H: βλέπε ΤΜΗΜΑ 16.

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

BENZOLSULPHONIC ACID, C10-13, ALKYL DERIVATIVES, SODIUM SALT  
Isotridecanol, ethoxylated  
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulphated

Προειδοποιητική Κίνδυνος  
λέξη:

Εικονογράμματα:

**Δηλώσεις επικινδυνότητας**

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.  
H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

**Δηλώσεις προφύλαξης**

P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο/τα αυτιά.  
P305+P351+P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλύνετε.

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

## WEPP 2026 Scheibenreiniger

Επεξεργάστηκε στις: 08.06.2021

Αριθμός προϊόντος: 2026\_GHS

Σελίδα 2 από 9

P310

Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό.

## ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

## 3.2. Μείγματα

## Σχετικά συστατικά

Αριθ. CAS	Όνομασία	Βάρος
	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. Ευρετηρίου
	Αριθ. REACH	
	Ταξινόμηση (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)	
68411-30-3	BENZOLSULPHONIC ACID, C10-13, ALKYL DERIVATIVES, SODIUM SALT	>10 - <25%
	270-115-0	01-2119489428-22
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H302 H315 H318	
	Isotridecanoethoxylat, Polymer	10-25 %
64-17-5	αιθανόλη· αιθυλική αλκοόλη	10-25 %
	200-578-6	603-002-00-5
	Flam. Liq. 2; H225	
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulphated	2,5-10 %
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319	

Κείμενο των φράσεων H και EUH: βλέπε ΤΜΗΜΑ 16.

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

Αριθ. CAS	Αριθ. ΕΚ	Όνομασία	Βάρος
	Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και εκτιμήσεις οξείας τοξικότητας (ATE)		
68411-30-3	270-115-0	BENZOLSULPHONIC ACID, C10-13, ALKYL DERIVATIVES, SODIUM SALT	>10 - <25%
	δερματική: LD50 = >2000 mg/kg; στοματική: LD50 = 1080 mg/kg		
64-17-5	200-578-6	αιθανόλη· αιθυλική αλκοόλη	10-25 %
	αναπνευστική: LC50 = 95,6 mg/l (ατμοί); στοματική: LD50 = 6200 mg/kg		
68891-38-3		Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulphated	2,5-10 %
	δερματική: LD50 = > 2000 mg/kg; στοματική: LD50 = 2870 - 4100 mg/kg		

## ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

## 4.1. Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών

## Γενικές υποδείξεις

Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα όπου αυτό είναι δυνατό). Απομακρύνετε τον τραυματία από την περιοχή κινδύνου και ξαπλώστε τον κάτω. Ποτέ χορήγηση δια του στόματος σε άτομα τα οποία έχουν χάσει τις αισθήσεις τους ή σε συσπάσεις. Σε περίπτωση λιποθυμίας βάλτε το άτομο σε σταθερή πλάγια θέση και ζητήστε ιατρική βοήθεια.

## Εισπνοή

Βγάλτε τον τραυματία στον καθαρό αέρα και κρατήστε τον ζεστό και ήρεμο. Σε περίπτωση ερεθίσματος του αναπνευστικού επικαλέστε ιατρική βοήθεια.

## Επαφή δέρματος

Αλλάξτε τη μολυσμένη, διαποτισμένη ενδυμασία. Στη συνέχεια ξεπλύνετε με: Νερό και σαπούνι

## Επαφή στα μάτια

Ξεπλύνετε αμέσως προσεκτικά με νερό ή με το ντούζ ματιών. Σε περίπτωση ερεθισμού των ματιών ζητήστε τη βοήθεια οφθαλμιάτρου.

## Κατάποση

ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Μετά την κατάποση ξεβγάλετε τη στοματική κοιλότητα με άφθονο νερό (μόνο εφόσον το άτομο έχει τις αισθήσεις του) και καλέστε άμεσα ιατρική βοήθεια. Πόση άφθονου νερού σε μικρές ποσότητες

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

## WEPP 2026 Scheibenreiniger

Επεξεργάστηκε στις: 08.06.2021

Αριθμός προϊόντος: 2026\_GHS

Σελίδα 3 από 9

(αραίωση).

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

Ζαλάδα  
Πονοκέφαλοι  
Διαταραχές της όρασης  
Ναυτία  
Έμετος

**4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας**

Πρώτες Βοήθειες, απολύμανση, θεραπεία συμπτωμάτων.

**ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς****5.1. Πυροσβεστικά μέσα****Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα**

Σπρέυ νερού. αφρός ανθεκτικός στις αλκοόλες. στερεό κατασβεστικό υλικό. διοξείδιο του άνθρακα.

**Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα**

δυνατός πίδακας νερού.

**5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα**Ιδιαίτερος κίνδυνος της ίδιας ουσίας, των προϊόντων καύσεώς του ή των αερίων του: Διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>) μονοξείδιο του άνθρακα**5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες**

Σε περίπτωση φωτιάς: Χρήση ανεξάρτητης συσκευής προστασίας της αναπνοής. Φορέστε ενδυμασία ανθεκτική σε χημικές ουσίες.

**Σμπληρωματικές υποδείξεις**

Φυλάξτε ξεχωριστά το μολυσμένο πυροσβεστικό νερό, δεν επιτρέπεται να εισέλθει στα ανοιχτά ύδατα και στο αποχετευτικό. Εάν είναι εφικτό χωρίς να κινδυνεύσετε απομακρύνετε τα άθικτα δοχεία από την περιοχή κινδύνου.

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

Χρησιμοποιήστε προσωπική προστατευτική ενδυμασία. Οδηγήστε τα άτομα σε ασφαλές μέρος. Τήρηση επαρκούς αερισμού.

**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). Σε περίπτωση δημιουργίας αερίων ή εισροή στα απόνερα ή το αποχετευτικό σύστημα ενημερώστε άμεσα τις αρμόδιες υπηρεσίες.

**6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό****Για την αποθήκευση**

Τήρηση επαρκούς αερισμού. Μαζέψτε με συνδετικό μέσο για νερό (άμμος, διατομίτης, συνδετικό μέσο για οξέα, γενικό συνδετικό μέσο). ξέπλυμα με άφθονο νερό.

**Άλλες πληροφορίες**

Τήρηση επαρκούς αερισμού. Μαζέψτε με συνδετικό μέσο για νερό (άμμος, διατομίτης, συνδετικό μέσο για οξέα, γενικό συνδετικό μέσο). ξέπλυμα με άφθονο νερό.

**6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα**

Ασφαλής χρήση: βλέπε τμήμα 7 Ατομική προστασία: βλέπε τμήμα 8 Διάθεση: βλέπε τμήμα 13

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

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

## WEPP 2026 Scheibenreiniger

Επεξεργάστηκε στις: 08.06.2021

Αριθμός προϊόντος: 2026\_GHS

Σελίδα 4 από 9

**Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό**

Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο. Τήρηση επαρκούς αερισμού. Εμποδίστε τη δημιουργία εκκνεφώματος. Στον περιβάλλοντα χώρο εργασίας πρέπει να υπάρχουν: φροντίστε για εγκατάσταση πλυσίματος ματιών και χαρακτηρήστε την περιοχή με εμφανή τρόπο.

**Οδηγίες για την προστασία σε πυρκαγιές και εκρήξεις**

Οι αναθυμιάσεις, ατμοί, μπορούν να δημιουργήσουν ένα εκρηκτικό μίγμα σε έκθεσή τους στον αέρα. Οι αναθυμιάσεις είναι βαρύτερες από τον αέρα και εξαπλώνονται στο δάπεδο. Μακριά από πηγές ανάφλεξης - Απαγορεύεται το κάπνισμα. Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων. Χρησιμοποιείτε μόνο αντισπινθηριστικές μηχανές, συσκευές, απορροφητήρες, εργαλεία κλπ.

**Συστάσεις για τη γενική επαγγελματική υγιεινή**

Μην αναπνέετε αέρια/αναθυμιάσεις/ατμούς/εκκνεφώματα. Πλύνετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και κατά το τέλος της εργασίας με το προϊόν.

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

κατάλληλο υλικό για επίστρωση δαπέδου: Ανθεκτικό σε διαλύτες. Διατηρείστε το δοχείο ερμητικά κλειστό σε δροσερό, καλά εξαεριζόμενο χώρο. φύλαξη μόνο στην γνήσια συσκευασία.

**Οδηγίες για την αποθήκευση σε κοινόχρηστους χώρους**

ουσίες προς αποφυγή: μέταλλο. οξειδωτική (ές) ουσία.

**Επί πλέον πληροφορίες σχετικά με τις συνθήκες αποθήκευσης**

προστασία κατά: θερμοκρασία. παγωνιά. ακτινοβολία- UV/ηλιακό φως.

**ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία****8.1. Παράμετροι ελέγχου****Ενδεικτικοσ οριακόσ τιμέσ επατελματικησ εκθεσησ**

Αριθ. CAS	Χημικός παράγοντας	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ίνες/cm <sup>3</sup>	Κατηγορία	Προέλευση
64-17-5	Αιθανόλη	1000	1900		8 ώρες	

**Τιμέσ DNEL/DMEL**

Αριθ. CAS	Χημικός παράγοντας	Οδός έκθεσης	Επίδρασης	Τιμή
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulphated			
Καταναλωτής DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση		δερματική	συστημικό	1650 mg/kg κ.β./ημέρα
Καταναλωτής DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση		αναπνευστική	συστημικό	52 mg/m <sup>3</sup>
Καταναλωτής DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση		στοματική	συστημικό	15 mg/kg κ.β./ημέρα
Εργαζόμενος DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση		δερματική	συστημικό	2750 mg/kg κ.β./ημέρα
Εργαζόμενος DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση		αναπνευστική	συστημικό	175 mg/m <sup>3</sup>

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

## WEPP 2026 Scheibenreiniger

Επεξεργάστηκε στις: 08.06.2021

Αριθμός προϊόντος: 2026\_GHS

Σελίδα 5 από 9

## Τιμές PNEC

Αριθ. CAS	Χημικός παράγοντας	Τιμή
Περιβαλλοντικός τομέας		
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulphated	
Γλυκά ύδατα		0,24 mg/l
Γλυκά ύδατα (διαλείπουσα ελευθέρωση)		0,071 mg/l
Θαλάσσια ύδατα		0,024 mg/l
Ιζήματα γλυκών υδάτων		0,9168 mg/l
Ιζήματα θαλασσίων υδάτων		0,09168 mg/l
Μικροοργανισμοί σε εγκαταστάσεις επεξεργασίας λυμάτων		10000 mg/l
Έδαφος		7,5 mg/kg

## 8.2. Έλεγχοι έκθεσης



Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

## Προστασία των ματιών/του προσώπου

Γυαλιά όρασης με πλαϊνή προστασία

## Προστασία των χεριών

πρέπει να φορεθούν ελεγμένα προστατευτικά γάντια: NBR (νιτριλικό καουτσούκ) Προσέξτε το χρόνο διάρκειας και τα χαρακτηριστικά του προϊόντος. Πριν τη χρήση ελέγξτε για στεγανότητα / αδιαβροχότητα.

## Προστασία του δέρματος

Κατάλληλη προστασία σώματος: .

## Αναπνευστική προστασία

Σε περίπτωση που η τεχνική απορρόφηση ή τα μέτρα αερισμού δεν είναι δυνατά ή ανεπαρκή, πρέπει να χρησιμοποιηθεί αναπνευστική προστασία. Κατάλληλη συσκευή αναπνευστικής προστασίας: συσκευή φιλτραρίσματος αερίων (DIN EN 141). Συσκευή με συνδιασμό φίλτρων

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

## 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση:	υγρό	
Χρώμα:	πορτοκαλί	
Οσμή:	Αρωματικό	
Τιμή pH (σε 20 °C):		8,0-10,0
Υδατοδιαλυτότητα:		αναμίξιμος.
Πυκνότητα (σε 20 °C):		1,03 g/cm <sup>3</sup>

## 9.2. Λοιπές πληροφορίες

Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου

Εκρηκτικές ιδιότητες

μή κίνδυνος εκρήξεως. @1501.B015511

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

## 10.1. Αντιδραστικότητα

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

## 10.2. Χημική σταθερότητα

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

## WEPP 2026 Scheibenreiniger

Επεξεργάστηκε στις: 08.06.2021

Αριθμός προϊόντος: 2026\_GHS

Σελίδα 6 από 9

Σταθερό υπό τις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης και χειρισμού.

**10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων**

καμία

**10.4. Συνθήκες προς αποφυγή**

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

**10.5. Μη συμβατά υλικά**

καμία

**10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης**

Δεν διασπάται κατά την προβλεπόμενη χρήση.

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

**Οξία τοξικότητα**

Αριθ. CAS	Όνομασία				
	Οδός έκθεσης	Δόση	Είδος	Πηγή	Μέθοδος
68411-30-3	BENZOLSULPHONIC ACID, C-10-13, ALKYL DERIVATIVES, SODIUM SALT				
	από του στόματος	LD50 mg/kg	1080	Αουραίος	
	διά του δέρματος	LD50 mg/kg	>2000	Αουραίος	
64-17-5	αιθανόλη· αιθυλική αλκοόλη				
	από του στόματος	LD50 mg/kg	6200	Αουραίος	IUCLID
	διά της εισπνοής (4 h) ατμός	LC50	95,6 mg/l	Αουραίος	RTECS
68891-38-3	Alcohols, C-12-14, ethoxylated, sulphated				
	από του στόματος	LD50 mg/kg	2870 - 4100	Αουραίος	
	διά του δέρματος	LD50 mg/kg	> 2000	Αουραίος	

**Ερεθιστική και διαβρωτική δράση**

Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών.

**Ευαισθητοποιητική δράση**

δεν υπάρχει κίνδυνος ευαισθητοποίησης.

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

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

## WEPP 2026 Scheibenreiniger

Επεξεργάστηκε στις: 08.06.2021

Αριθμός προϊόντος: 2026\_GHS

Σελίδα 7 από 9

Αριθ. CAS	Όνομασία	Τοξικότητα νερού	Δόση	[h]   [d]	Είδος	Πηγή	Μέθοδος
68411-30-3	BENZOLSULPHONIC ACID, C10-13, ALKYL DERIVATIVES, SODIUM SALT						
	Οξεία Τοξικότητα στα Ψάρια	LC50 mg/l	1-10	96 h	Cyprinus carpio (κυπρίνος)		
	Οξεία τοξικότητα των φυκιών	ErC50 mg/l	10-100	72 h	Scenedesmus quadricauda		
	Οξεία τοξικότητα Crustacea	EC50 mg/l	1-10	48 h	Daphnia magna (μεγάλος νερόψυλλος)		
64-17-5	αιθανόλη· αιθυλική αλκοόλη						
	Οξεία τοξικότητα Crustacea	EC50 mg/l	9268 - 14221	48 h	Daphnia magna	IUCLID	
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulphated						
	Οξεία Τοξικότητα στα Ψάρια	LC50 mg/l	7,1	96 h	Ζέβρα (Danio rerio)		ISO 7346
	Οξεία τοξικότητα των φυκιών	ErC50 mg/l	27 - 27,2	72 h			
	Οξεία τοξικότητα Crustacea	EC50 mg/l	7,2 - 7,4	48 h	Daphnia magna (μεγάλος νερόψυλλος)		
	Τοξικότητα στα Ψάρια	NOEC mg/l	1	45 d			
	Τοξικότητα των φυκιών	NOEC mg/l	0,93-0,95	3 d			
	Τοξικότητα Crustacea	NOEC mg/l	0,27	21 d			

**12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης**

Εύκολη βιολογική διάσπαση (σύμφωνα με τα κριτήρια του OECD)

Αριθ. CAS	Όνομασία	Μέθοδος	Τιμή	d	Πηγή
	Αξιολόγηση				
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulphated				
	ΟΟΣΑ 301E		95%	28	
	Εύκολη βιολογική διάσπαση (σύμφωνα με τα κριτήρια του ΟΟΣΑ).				

**12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης****Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλη /νερό**

Αριθ. CAS	Όνομασία	Log Pow
64-17-5	αιθανόλη· αιθυλική αλκοόλη	-0,31
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulphated	0,3

**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.

**Άλλα στοιχεία**

Προφυλάξτε από την εισροή στο αποχετευτικό σύστημα ή στο υγρό περιβάλλον.

**ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση****13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων**

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

## WEPP 2026 Scheibenreiniger

Επεξεργάστηκε στις: 08.06.2021

Αριθμός προϊόντος: 2026\_GHS

Σελίδα 8 από 9

**Κωδικός αριθμός απορριμάτων, αχρησιμοποίητο προϊόν**

070601 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ; απόβλητα από την ΠΔΠΧ λιπών, λιπαντικών, σαπουνιών, απορρυπαντικών, απολυμαντικών και καλλυντικών; υδατικά υγρά πλυσίματος και μητρικά υγρά; επικίνδυνα απόβλητα

**Κωδικός αριθμός απορριμάτων, μη καθαρισμένες συσκευασίες**

150102 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ, ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΣΚΟΥΠΙΣΜΑΤΟΣ, ΥΛΙΚΑ ΦΙΛΤΡΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΡΟΥΧΙΣΜΟΣ ΜΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΟΜΕΝΑ ΑΛΛΩΣ; συσκευασία (συμπεριλαμβανομένων των ιδιαίτερως συλλεγέντων αστικών απόβλητων συσκευασίας); πλαστική συσκευασία

**ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά****Μεταφορά δια ξηράς (ADR/RID)****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.

**Μεταφορά με ποταμόπλοια (ADN)****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.

**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.



## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

## WEPP 2026 Scheibenreiniger

Επεξεργάστηκε στις: 08.06.2021

Αριθμός προϊόντος: 2026\_GHS

Σελίδα 9 από 9

## 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 40

**Εθνικοί κανονισμοί**

Κατηγορία κινδύνου για το νερό (D): 2 - επικίνδυνα για το νερό

## ΤΜΗΜΑ 16: Λοιπές πληροφορίες

**Συνομογραφία και ακρώνυμα**

Flam. Liq: Εύφλεκτο υγρό

Acute Tox: Οξεία τοξικότητα

Skin Irrit: Ερεθισμός του δέρματος

Eye Dam: Σοβαρή οφθαλμική βλάβη

Eye Irrit: Ερεθισμός των οφθαλμών

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

H225 Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

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