

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

Vollpflege

Αριθμός έκδοσης: 5 Έκδοση:

2022-01-21 Αντικαθιστά SDS:

2017-07-10



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

### 1.1. Αναγνωριστικό προϊόντος

Εμπορική ονομασία

Vollpflege - All-in-One

Care

Κωδικός UFI

FSFT-G4FW-UH1S-WHDE

### 1.2. Σχετικές προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις Σχετικές προσδιοριζόμενες χρήσεις Διασπορά πολλαπλών χρήσεων 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

Φαξ +49 (0) 5223

9970-195

Ιστότοπος

www.kleenpurgatis.de

Αρμόδιο \_\_\_\_\_

πρόσωπο

Regulatory Affairs

Διεύθυνση \_\_\_\_\_

email

info@budich.de

### 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

Vollpflege

Αριθμός έκδοσης: 5 Έκδοση:

2022-01-21 Αντικαθιστά SDS:

2017-07-10

KLEEN  
PURGATIS

## ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

### 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008.

### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Το προϊόν δεν απαιτεί επισήμανση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 CLP.

### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

## ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

### 3.2. Μείγματα

Χημική ονομασία CAS αριθ.	αριθ. EC αριθ. REACH αριθ. Αριθ. ευρετηρίου	Συγκέντρωση Ταξινόμηση Δήλωση-H Μ οξεία Συντελεστής Μ χρόνια	Συντελεστής	Σημείωση
Υδατική διασπορά ακρυλικού-συμπολυμερούς (40%)	-- --	20 - 30% ----		-
2-(2-αιθοξυαιθοξυ)αιθανόλη 203-919-7 01-2119475105- 42-xxxx -	111-90-0 203-919-7 01-2119475105- 42-xxxx -	1 - 5% ----		-
Τρις(2-βουτοξυαιθυλ) φωσφορικό 201-122-9 01-2119485835- 23-xxxx -	78-51-3 201-122-9 01-2119485835- 23-xxxx -	1 - 5% ----		-
Διισοοκτυλο σουλφοηλεκτρικό νάτριο	577-11-7 209-406-4 --	>0 - <1% Ερεθισμός δέρματος. 2, Eye Dam. 1	H315, H318 --	-
Alcohols, C12-14, αιθοξυλιωμένο	68439-50-9 - 01-2119487984- 16-xxxx -	0 - <1% Οξεία Τοξ. 4 - στοματικό, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3	H302, H318, H412 --	-

Πρόσθετες πληροφορίες ουσίας Για το πλήρες κείμενο των δηλώσεων H- / EUH- που αναφέρονται σε αυτό το τμήμα, βλ. τμήμα 16.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

Vollpflege

Αριθμός έκδοσης: 5 Έκδοση:

2022-01-21 Αντικαθιστά SDS:

2017-07-10



## ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

~~Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών~~

Διασώστες: Δώστε προσοχή στην αυτοπροστασία.

~~Εισπνοή~~ Μεταφέρετε το θύμα στον καθαρό αέρα.

~~Επαφή με το δέρμα~~

Ξεπλύνετε με σαπούνι και νερό.

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

~~Κατάποση~~ Καθαρίστε το στόμα με νερό και πιείτε στη συνέχεια άφθονο νερό. Συμβουλευτείτε έναν γιατρό εάν είναι απαραίτητο.

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

### 4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες και μεταγενέστερες

~~Εισπνοή~~ Δεν ισχύει.

~~Επαφή με το δέρμα~~

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του δέρματος.

~~Επαφή με τα μάτια~~

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό των ματιών.

~~Κατάποση~~ Μπορεί να

προκαλέσει ερεθισμό του λαιμού.

### 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.

~~Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα~~ Μην χρησιμοποιείτε συμπαγή δέσμη νερού, καθώς μπορεί να διασκορπίσει και να εξαπλώσει την πυρκαγιά.



Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

Vollpflege

Αριθμός έκδοσης: 5 Έκδοση:

2022-01-21 Αντικαθιστά SDS:

2017-07-10



### 7.3. Συγκεκριμένες τελικές χρήσεις

GISCODE: GE10 Βλέπε τμήμα 1.2:

Διασπορά πολλαπλών χρήσεων

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

#### DNEL/DMEL

Όνομασία προϊόντος/ουσίας (CAS αριθ./EC αριθ.)	Τύπος Έκθεση Τιμή Πληθυσμός Επίδρασεις		
2-(2-αιθοξυαιθοξυ)αιθανόλη (111-90-0/203-919-7)	DNEL Χρόνια (μακροχρόνια) Εισπνοή	61 mg/m <sup>3</sup> Εργαζόμενοι	Συστημ
2-(2-αιθοξυαιθοξυ)αιθανόλη (111-90-0/203-919-7)	DNEL Χρόνιο (μακροχρόνιο) Δερματικό	83 mg/kg Εργαζόμενοι	Συστημ
2-(2-αιθοξυαιθοξυ)αιθανόλη (111-90-0/203-919-7)	DNEL Χρόνια (μακροχρόνια) Εισπνοή	30 mg/m <sup>3</sup> Εργαζόμενοι	Τοπ
Τρις(2-βουτοξυαιθυλ) φωσφορικό (78-51-3/201-122-9)	DNEL Χρόνια (μακροχρόνια) Προφορική	0,25 mg/kg Καταναλωτές	Συστημ
Τρις(2-βουτοξυαιθυλ) φωσφορικό (78-51-3/201-122-9)	DNEL Χρόνιο (μακροχρόνιο) Δερματικό	14 mg/kg Εργαζόμενοι	Συστημ
Τρις(2-βουτοξυαιθυλ) φωσφορικό (78-51-3/201-122-9)	DNEL Χρόνια (μακροχρόνια) Εισπνοή	3,5 mg/m <sup>3</sup> Εργαζόμενοι	Συστημ

#### PNEC/PEC

Όνομασία προϊόντος/ουσίας (CAS αριθ./EC αριθ.)	Τύπος Περιβαλλοντική τιμή διαμερίσματος		
2-(2-αιθοξυαιθοξυ)αιθανόλη (111-90-0/203-919-7)	PNEC Γλυκό Νερό 1,98 mg/l		
2-(2-αιθοξυαιθοξυ)αιθανόλη (111-90-0/203-919-7)	PNEC Θαλάσσιο νερό 0,198 mg/l		
2-(2-αιθοξυαιθοξυ)αιθανόλη (111-90-0/203-919-7)	Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων PNEC 500 mg/l		
2-(2-αιθοξυαιθοξυ)αιθανόλη (111-90-0/203-919-7)	PNEC Sediment (γλυκό νερό) 7,32 mg/kg		
2-(2-αιθοξυαιθοξυ)αιθανόλη (111-90-0/203-919-7)	PNEC Sediment (θαλάσσιο νερό) 0,732 mg/kg		
2-(2-αιθοξυαιθοξυ)αιθανόλη (111-90-0/203-919-7)	PNEC Εδάφους 0,34 mg/kg		
Τρις(2-βουτοξυαιθυλ) φωσφορικό (78-51-3/201-122-9)	PNEC Γλυκό Νερό 0,024 mg/l		

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

Vollpflege

Αριθμός έκδοσης: 5 Έκδοση:

2022-01-21 Αντικαθιστά SDS:

2017-07-10

KLEEN  
PURGATIS

Όνομασία προϊόντος/ουσίας (CAS αριθ./EC αριθ.)	Τύπος Περιβαλλοντική τιμή διαμερίσματος	
Τρις(2-βουτοξυαιθυλ) φωσφορικό (78-51-3/201-122-9)	Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων PNEC 8,96 mg/l	
Τρις(2-βουτοξυαιθυλ) φωσφορικό (78-51-3/201-122-9)	PNEC Sediment (γλυκό νερό) 0,804 mg/kg	
Τρις(2-βουτοξυαιθυλ) φωσφορικό (78-51-3/201-122-9)	PNEC Soil 0,166 mg/kg	

## 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

~~Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι~~ Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό, ιδίως σε κλειστούς χώρους.

~~Δεν απαιτείται προστασία~~  
ματιών / προσώπου υπό  
κανονική χρήση

~~Προστασία των χεριών~~ Συνιστώμενη προληπτική προστασία του δέρματος  
: Φοράτε προστατευτικά γάντια μιας χρήσης ανθεκτικά στις χημικές ουσίες σύμφωνα με το 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.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

~~Φυσική~~ \_\_\_\_\_

~~κατάσταση~~

~~Υγρό~~

~~Χρώμα~~

~~λευκό~~

~~Οσμή~~ \_\_\_\_\_

~~αρωματισμένη~~

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

Vollpflege

Αριθμός έκδοσης: 5 Έκδοση:  
2022-01-21 Αντικαθιστά SDS:  
2017-07-10



Όριο οσμής Δεν έχει  
καθοριστεί για το μείγμα.

Σημείο τήξης / σημείο πήξης —  
Δεν προσδιορίστηκε για το  
μείγμα.

**Σημείο ζέσης ή αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή  
ζέσης Δεν προσδιορίστηκε για το μείγμα.**

Αναφλεξιμότητα

Δεν  
εφαρμόζεται.

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

Σημείο ανάφλεξης  
Δεν υπάρχουν  
διαθέσιμα δεδομένα

**Θερμοκρασία —————  
αυτανάφλεξης Δεν  
εφαρμόζεται.**

Θερμοκρασία αποσύνθεσης —  
Δεν προσδιορίζεται για το  
μείγμα.

**pH  
9**

Κινηματικό ιξώδες Δεν  
προσδιορίστηκε για το μείγμα.

Ιξώδες, δυναμικό Δεν  
προσδιορίστηκε για το μείγμα.

Διαλυτότητα Δεν  
υπάρχουν  
διαθέσιμα δεδομένα

Υδατοδιαλυτότητα  
εντελώς αναμίξιμη

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

Πίεση ατμών Δεν —  
προσδιορίζεται για το μείγμα.

**Πυκνότητα ή/και σχετική —————  
πυκνότητα 1,024 g/cm<sup>3</sup>**

Σχετική πυκνότητα ατμών Δεν  
προσδιορίζεται για το μείγμα.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

Vollpflege

Αριθμός έκδοσης: 5 Έκδοση:

2022-01-21 Αντικαθιστά SDS:

2017-07-10



**Ρυθμός εξάτμισης** Δεν προσδιορίστηκε για το μείγμα.

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

**Οξειδωτικές ιδιότητες** Το προϊόν / μείγμα δεν έχει οξειδωτικές ιδιότητες.

**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 διαθέσιμες πληροφορίες

## 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

Κανένα υπό κανονική χρήση.

### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Προστατέψτε από τον παγετό, τη ζέση και το ηλιακό φως.

### 10.5. Μη συμβατά υλικά

Καμία γνωστή.

### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

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

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

### 11.1. Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Τοξικολογικά δεδομένα για τα συστατικά

**Οξεία τοξικότητα** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

Vollpflege

Αριθμός έκδοσης: 5 Έκδοση:

2022-01-21 Αντικαθιστά SDS:

2017-07-10

KLEEN  
PURGATIS

Όνομασία προϊόντος / ουσίας CAS / EC αριθ.	Περιγραφείας δόσης Τιμή / Δόση Οδός έκθεσης Ζώα δοκιμής Μέθοδος / Κατευθυντήρια γραμμή			
Αλκοόλ, C12-14, αιθοξυλιωμένο 68439-50-9 /	LD50 <2.000 mg/kg Στοματικός αρουραίος -			
2-(2-αιθοξυ-αιθοξυ)αιθανόλη 111-90-0 / 203-919-7	LD50 6,031 mg/kg Ποντικός από του στόματος OECD 401			
2-(2-αιθοξυ-αιθοξυ)αιθανόλη 111-90-0 / 203-919-7	LD50 9,143 mg/kg Δερματικό κουνέλι OECD 402			
Τρις(2-βουτοξυαιθυλ) φωσφορικό 78-51-3 / 201-122-9	LD50 >2.000 mg/kg Στοματικός αρουραίος -			
Υδατική διασπορά ακρυλικού συμπολυμερούς (40%) /	LD50 >2.000 mg/kg Στοματικός αρουραίος -			

**Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Μεταλλαγένιση γεννητικών κυττάρων** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Μεταλλαγένιση** 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-επανεπιλημμένη έκθεση** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

Vollpflege

Αριθμός έκδοσης: 5 Έκδοση:

2022-01-21 Αντικαθιστά SDS:

2017-07-10



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 Οξεία τοξικότητα ψαριών

Όνομασία προϊόντος / ουσίας CAS / EC αριθ.	Τύπος μέτρησης Τιμή / Αποτέλεσμα Διάρκεια έκθεσης	Είδος Μέθοδος / Κατευθυντήρια γραμμή
2-(2-αιθοξυ-αιθοξυ)αιθανόλη 111-90-0 / 203-919-7	LC50 6,010 mg/l 96h Ictalurus catus (γατόψαρο) ΟΟΣΑ 203	
Τρις(2-βουτοξυαιθυλ) φωσφορικό 78-51-3 / 201-122-9	LC50 24 mg/l 96h Rainbow πέστροφα -	
Υδατική διασπορά ακρυλικού συμπολυμερούς (40%) /	LC50 >500 mg/L 48 ώρες Χρυσό ορφανό -	

### Οξεία τοξικότητα σε ψύκη

Όνομασία προϊόντος / ουσίας CAS / EC αριθ.	Τύπος μέτρησης Τιμή / Αποτέλεσμα Διάρκεια έκθεσης	Είδος Μέθοδος / Κατευθυντήρια γραμμή
2-(2-αιθοξυ-αιθοξυ)αιθανόλη 111-90-0 / 203-919-7	LC50 > 100 mg/l 96h Pseudokirchneriella subcapitata OECD 201	

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

Vollpflege

Αριθμός έκδοσης: 5 Έκδοση:

2022-01-21 Αντικαθιστά SDS:

2017-07-10

KLEEN  
PURGATIS

### Οξεία τοξικότητα σε καρκινοειδή

Όνομασία προϊόντος / ουσίας CAS / EC αριθ.	Τύπος μέτρησης Τιμή / Αποτέλεσμα	Διάρκεια έκθεσης	Είδος Μέθοδος / Κατευθυντήρια γραμμή
2-(2-αιθοξυ-αιθοξυ)αιθανόλη 111-90-0 / 203-919-7	EC50 1.982 mg/l	48h	Daphnia magna (Water flea) OECD 202
Τρις(2-βουτοξυαιθυλ) φωσφορικό 78-51-3 / 201-122-9	EC50 53 mg/l	48h	Daphnia magna (Ψύλλος του νερού) -

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης Τα τασιενεργά που περιέχονται σε αυτό το μείγμα / προϊόν πληρούν τις απαιτήσεις βιοαποικοδομησιμότητας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 648/2004 για τα απορρυπαντικά.

**12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης** **Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία**

**12.4. Κινητικότητα στο έδαφος** **Κινητικότητα Δεν είναι διαθέσιμο**

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB Το μείγμα αυτό 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 δυσμενείς επιπτώσεις Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις Αυτό το προϊόν / μείγμα δεν περιέχει ουσίες κατά την έννοια του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος.

## **ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση**

### **13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας απορριμμάτων**

Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση Διαχείριση αποβλήτων σύμφωνα με τους ισχύοντες τοπικούς/περιφερειακούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

Vollpflege

Αριθμός έκδοσης: 5 Έκδοση:

2022-01-21 Αντικαθιστά SDS:

2017-07-10



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

#### Κωδικός αποβλήτου Περιγραφή

07 02 99 απόβλητα που δεν προσδιορίζονται διαφορετικά

Σημείωση - ένας αστερίσκος (\*) δίπλα σε έναν κωδικό δηλώνει ότι πρόκειται για ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΑΠΟΒΛΗΤΟ.

### ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1. Αριθμός UN Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο κατά την έννοια των κανονισμών μεταφοράς.

14.2. Σωστή ονομασία αποστολής OHE Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο κατά την έννοια των κανονισμών μεταφοράς.

14.3. Ετικέτα(-ές) κατηγορίας κινδύνου μεταφοράς Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο κατά την έννοια των κανονισμών μεταφοράς.

14.4. Ομάδα συσκευασίας Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο κατά την έννοια των κανονισμών μεταφοράς.

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο κατά την έννοια των κανονισμών μεταφοράς.

14.6. Ιδιαίτερες προφυλάξεις για τον χρήστη Χειριστείτε σύμφωνα με την ορθή πρακτική βιομηχανικής υγιεινής και ασφάλειας.

14.7. Θαλάσσιες μεταφορές χύμα σύμφωνα με τα όργανα του IMO Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνη κατά την έννοια των κανονισμών μεταφορών.

Άλλα Δεν ισχύει

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

Vollpflege

Αριθμός έκδοσης: 5 Έκδοση:

2022-01-21 Αντικαθιστά SDS:

2017-07-10



## 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) Αρ. 648/2004 (απορρυπαντικά) Συστατικά σύμφωνα με το Παράρτημα VII: <5% μη ιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες, ανιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες. Περιέχει: συντηρητικούς, BENZISOΘΙΑΖΟΛΙΝΟΝΗ, αρώματα.

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP)

Κανονισμός ΕΕ (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~~ Λάβετε 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 σε προηγούμενη αναθεώρηση~~ Προσαρμογή στον τροποποιητικό κανονισμό (ΕΕ) 2020/878 Τμήμα 3. Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

Vollpflege

Αριθμός έκδοσης: 5 Έκδοση:

2022-01-21 Αντικαθιστά SDS:

2017-07-10



Συνομογραφίες ADN - Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τη διεθνή μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων μέσω εσωτερικών πλωτών οδών ADR - Συμφωνία για τη διεθνή οδική μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων CAS - Chemical Abstract Service CLP - Ταξινόμηση, Επισήμανση και Συσκευασία DMEL - Παραγόμενο επίπεδο ελάχιστης επίδρασης DNEL - Παραγόμενο επίπεδο χωρίς επίδραση EC50 - Συγκέντρωση ημίσειας μέγιστης επίδρασης 50% GHS - Παγκόσμιο Εναρμονισμένο Σύστημα IATA - Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών IMDG - Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικίνδυνων Εμπορευμάτων LC50 - Θανατηφόρος συγκέντρωση 50% LD50 - Θανατηφόρος δόση 50% MARPOL - Διεθνής Σύμβαση για την Πρόληψη της Ρύπανσης από Πλοία PBT - Έμμομη, βιοσυσσωρεύσιμη και τοξική ουσία PEC - Προβλεπόμενη Περιβαλλοντική Συγκέντρωση PNEC - Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επίδραση REACH - Καταχώριση, Αξιολόγηση, Αδειοδότηση και Περιορισμοί των Χημικών Προϊόντων RID - Κανονισμός για τη διεθνή σιδηροδρομική μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων SVHC - Ουσία που προκαλεί πολύ μεγάλη ανησυχία vPvB - Άκρως έμμομη, άκρως βιοσυσσωρεύσιμη 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 την 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

~~Φράση που σημαίνει~~ Skin Irrit. 2 - Ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία κινδύνου 2 Eye Dam. 1 - Σοβαρή οφθαλμική βλάβη, κατηγορία κινδύνου 1 Οξεία τοξικότητα. 4 - από του στόματος - Οξεία τοξικότητα, από του στόματος, κατηγορία κινδύνου 4 Aquatic Chronic 3 - Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — Χρόνιος κίνδυνος Κατηγορία 3 H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

## Άλλα

~~Πρόσθετες πληροφορίες~~ Το παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας έχει συνταχθεί σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) της Επιτροπής με την τροποποίησή του, Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006

Vollpflege

Αριθμός έκδοσης: 5 Έκδοση:

2022-01-21 Αντικαθιστά SDS:

2017-07-10



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.