

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

# Push Ami

Αριθμός αναθεώρησης: 6.0  
Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-08-23

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2019-11-27

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

### 1.1. αναγνωριστικό προϊόντος

#### Εμπορική ονομασία

Push Ami

#### Κωδικός UFI

C357-FJ3G-9Y0Q-GPRH

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

#### Χρήση

Καθαριστικό υγιεινής για εμπορική χρήση.

#### Ακατάλληλο για χρήση

Όλες οι άλλες χρήσεις αποθαρρύνονται.

### 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

# Push Ami

Αριθμός αναθεώρησης: 6.0  
Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-08-23

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2019-11-27

## 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  
P102 Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.  
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.

### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

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

# Push Ami

Αριθμός αναθεώρησης: 6.0  
Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-08-23

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2019-11-27

## 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
Sulfamidsäure	5329-14-6 226-218-8 01-2119488633- 28-xxxx 016-026-00-0	5 - 10%	Aquatic Chronic 3, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2	H315, H319, H412 - -	-

#### 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

Πρώτες βοήθειες: Δώστε προσοχή στην αυτοπροστασία.

#### Εισπνοη

Εάν η αναπνοή είναι δύσκολη, απομακρύνετε το άτομο στον καθαρό αέρα και τοποθετήστε το σε μια θέση που διευκολύνει την αναπνοή. Συμβουλευτείτε γιατρό εάν είναι απαραίτητο.

#### Επαφή με το δέρμα

Σε περίπτωση επαφής, ξεπλύνετε αμέσως το δέρμα με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά, αφαιρώντας τα μολυσμένα ρούχα και παπούτσια. Εάν ο ερεθισμός του δέρματος επιμένει, συμβουλευτείτε έναν γιατρό.

#### Επαφή με τα μάτια

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

#### Κατάποση

Μην προκαλείτε εμετό. Πιείτε νερό. Καλέστε αμέσως γιατρό.

#### Πληροφορίες για τους γιατρούς

Για συμβουλές από ειδικό, ο γιατρός θα πρέπει να επικοινωνήσει με το Κέντρο Ελέγχου Δηλητηριάσεων.

### 4.2. Τα σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, τόσο οξείες όσο και καθυστερημένες

#### Εισπνοη

Η εισπνοή των ατμών ερεθίζει τα αναπνευστικά όργανα και μπορεί να προκαλέσει βήχα και πονόλαιμο.

#### Επαφή με το δέρμα

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

# Push Ami

Αριθμός αναθεώρησης: 6.0  
Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-08-23

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2019-11-27

## Επαφή με τα μάτια

Προκαλεί ερεθισμό των ματιών. Νεφελώδης / θολή όραση / δακρύρροια.

## Κατάποση

Η κατάποση μπορεί να οδηγήσει σε ναυτία, εμετό, πονόλαιμο, πόνο στο στομάχι και ακόμη και διάτρηση του εντέρου.

### 4.3. Ενδείξεις για άμεση ιατρική βοήθεια ή ειδική θεραπεία

Συμπτωματική θεραπεία. Δείξτε το παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας στον θεράποντα ιατρό.

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα πυρόσβεσης

### 5.1. πυροσβεστικό μέσο

#### Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Αυτό το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο. Προσαρμόστε τα πυροσβεστικά μέτρα στο περιβάλλον. Σπρέι νερού, ξηρό χημικό, αφρός ή διοξείδιο του άνθρακα.

#### Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Μη χρησιμοποιείτε στερεό ρεύμα νερού για να καταπνίξετε τη διασπορά και την εξάπλωση της φωτιάς.

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

Σε περίπτωση πυρκαγιάς, ενδέχεται να σχηματιστούν επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

### 5.3. Συμβουλές για την πυρόσβεση

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για την πυροσβεστική ομάδα

Σε περίπτωση πυρκαγιάς, χρησιμοποιήστε αναπνευστική μάσκα που είναι ανεξάρτητη από τον εξωτερικό αέρα.

## Διάφορα

### Διάφορα

Συλλέξτε το μολυσμένο νερό πυρόσβεσης ξεχωριστά, δεν πρέπει να επιτρέπεται να

## ΕΝΟΤΗΤΑ 6: Μέτρα για τυχαία έκλυση

### 6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό. Εκκενώστε το μη επηρεασμένο προσωπικό από την περιοχή διαρροής. Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό, ειδικά σε κλειστούς χώρους.

### 6.2. Μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος

Μην αφήνετε να εισχωρήσει σε επιφανειακά νερά ή στο σύστημα αποχέτευσης. Σε περίπτωση μόλυνσης των υδατικών συστημάτων ή του αποχετευτικού συστήματος, ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές.

### 6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Περιορίστε και απορροφήστε τη διαρροή με άκαυστο απορροφητικό υλικό (π.χ. άμμος, γη, γη διατόμων, βερμικουλίτης) και τοποθετήστε σε δοχείο για απόρριψη σύμφωνα με τους τοπικούς/εθνικούς κανονισμούς.

# Push Ami

Αριθμός αναθεώρησης: 6.0  
Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-08-23

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2019-11-27

## 6.4. Παραπομπή σε άλλες ενότητες

Δείτε την Ενότητα 7 για πληροφορίες σχετικά με την αποθήκευση και το χειρισμό.  
Ανατρέξτε στην Ενότητα 8 για πληροφορίες σχετικά με την έκθεση και τον εξοπλισμό ατομικής προστασίας. Δείτε την Ενότητα 10 για πληροφορίες σχετικά με μη συμβατά υλικά.  
Δείτε την Ενότητα 13 για πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη.

## ΕΝΟΤΗΤΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

#### Προληπτικά μέτρα κατά το χειρισμό

Φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό. Αποφύγετε την άμεση επαφή με το υλικό/προϊόν. Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό, ειδικά σε κλειστούς 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.

### 7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Φυλάσσετε στο αρχικό δοχείο. Κλείστε καλά το ανοιγμένο δοχείο και αποθηκεύστε το σε όρθια θέση για να αποφύγετε τυχόν διαρροή. Κρατήστε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και τροφές για κατοικίδια. Φυλάσσεται σε μέρος που είναι προσβάσιμο μόνο σε εξουσιοδοτημένα άτομα.

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

Θερμοκρασία αποθήκευσης: 10°C έως 40°C

### 7.3. Ειδικές Τελικές Χρήσεις

GISCODE για προϊόντα καθαρισμού και περιποίησης: GS35 Βλέπε ενότητα 1.2: Καθαριστικά υγιεινής

## ΕΝΟΤΗΤΑ 8: Έλεγχος έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1. Παράμετροι για παρακολούθηση

#### DNEL/DMEL

Produkt/Stoffname (CAS-Nr./EG-Nr.)	Typ	Exposition	Wert	Population	Auswirkungen
Sulfamidsäure (5329-14-6/226-218-8)	DNEL	Chronisch (langfristig) Inhalation	70,5 mg/m <sup>3</sup>	Arbeitnehmer	Systemisch

# Push Ami

Αριθμός αναθεώρησης: 6.0  
Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-08-23

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2019-11-27

## PNEC/PEC

Produkt/Stoffname (CAS-Nr./EG-Nr.)	Typ	Umweltkompartiment	Wert
Sulfamidsäure (5329-14-6/226-218-8)	PNEC	Süßwasser	1,8 mg/l
Sulfamidsäure (5329-14-6/226-218-8)	PNEC	Kläranlage	20 mg/l
Sulfamidsäure (5329-14-6/226-218-8)	PNEC	Sediment (Salzwasser)	0,84 mg/kg
Sulfamidsäure (5329-14-6/226-218-8)	PNEC	Boden	5 mg/kg

## 8.2. Περιορισμός και παρακολούθηση της έκθεσης

### Κατάλληλες συσκευές τεχνικού ελέγχου

Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό, ιδίως σε κλειστούς χώρους.

### Προστασία ματιών/προσώπου

Γυαλιά ασφαλείας ανθεκτικά στα χημικά με πλευρική προστασία (EN 166)

### Προστασία χεριών

Προστατευτικά γάντια σύμφωνα με το πρότυπο EN 374.

Η επιλογή ενός κατάλληλου γαντιού δεν εξαρτάται μόνο από το υλικό αλλά και από άλλα ποιοτικά χαρακτηριστικά και διαφέρει από κατασκευαστή σε κατασκευαστή. Τηρείτε τις προδιαγραφές του κατασκευαστή όσον αφορά τη διαπερατότητα και το χρόνο διάρρηξης, καθώς και τις ειδικές συνθήκες στο χώρο εργασίας (μηχανική φόρτιση, διάρκεια επαφής).

### 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

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

#### Φυσική κατάσταση

Υγρό

Χρώμα

Κόκκινο

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

# Push Ami

Αριθμός αναθεώρησης: 6.0  
Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-08-23

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2019-11-27

## Οσμη

φρέσκο άρωμα

## Οριο οσμής

Δεν προορίζεται για το μείγμα.

## Σημείο τήξης/σημείο πήξης

Δεν προορίζεται για το μείγμα.

## Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

## Αναφλεξιμότητα

Δεν ισχύει.

## Κατώτερο και ανώτερο όριο έκρηξης

Δεν υπάρχουν δεδομένα

## Σημείο ανάφλεξης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

## Θερμοκρασία αυτόματης ανάφλεξης

Δεν ισχύει.

## Θερμοκρασία αποσύνθεσης

Δεν προορίζεται για το μείγμα.

## pH

2

## Μέθοδος

1 % Υδατικό διάλυμα

## Κινηματικό ιξώδες

Δεν προορίζεται για το μείγμα.

## Ιξώδες, δυναμικό

Δεν προορίζεται για το μείγμα.

## Διαλυτότητα(ες)

Υδατοδιαλυτό

## Διαλυτότητα στο νερό

Αναμιξιμότητα

## συντελεστής κατανομής n-οκτανόλης-νερού

Δεν προσδιορίστηκε για το μείγμα.

## Πίεση ατμών

Δεν προορίζεται για το μείγμα.

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

# Push Ami

Αριθμός αναθεώρησης: 6.0  
Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-08-23

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2019-11-27

## Πυκνότητα ή/και ειδικό βάρος

1,057 g/cm<sup>3</sup>

## 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 %

<3%

## Ιδιότητες σωματιδίων

Αυτό το προϊόν/μείγμα δεν περιέχει νανοϋλικά 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 ζέση και το ηλιακό φως.

### 10.5. Ασυμβίβαστα υλικά

Ισχυρά οξέα και ισχυρές βάσεις . Οξειδωτικός παράγοντας

### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Για πληροφορίες σχετικά με τα προϊόντα καύσης βλέπε ενότητα 5. Σε περίπτωση πυρκαγιάς ενδέχεται να σχηματιστούν επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

# Push Ami

Αριθμός αναθεώρησης: 6.0  
Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-08-23

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2019-11-27

## 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	Versuchstiere	Anmerkungen
Sulfamidsäure 5329-14-6 / 226-218-8	LD50	2.140 mg/kg	Oral	Ratte	ECHA

#### Διαβρωτική/ερεθιστική επίδραση στο δέρμα

Ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία κινδύνου 2

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός

Ερεθισμός των ματιών, κατηγορία κινδύνου 2

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.

Μεταλλαξιγένεση

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.

# Push Ami

Αριθμός αναθεώρησης: 6.0  
 Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-08-23

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2019-11-27

## 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

#### Ψάρια οξείας τοξικότητας

Bezeichnung des Produkts / Stoffes CAS- / EG-Nr.	Art der Messungen	Wert / Ergebnis	Dauer der Exposition	Spezies	Methode / Richtlinie	Bemerkung
Sulfamidsäure 5329-14-6 / 226-218-8	LC50	70,3 mg/l	96 h	Pimephales promelas	OECD 203	ECHA

#### Ψάρια οξείας τοξικότητας

Bezeichnung des Produkts / Stoffes CAS- / EG-Nr.	Art der Messungen	Wert / Ergebnis	Dauer der Exposition	Spezies	Methode / Richtlinie	Bemerkung
Sulfamidsäure 5329-14-6 / 226-218-8	LC50	33,8 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD 201	ECHA

#### Οξεία τοξικότητα καρκινοειδή

Bezeichnung des Produkts / Stoffes CAS- / EG-Nr.	Art der Messungen	Wert / Ergebnis	Dauer der Exposition	Spezies	Methode / Richtlinie	Bemerkung
Sulfamidsäure 5329-14-6 / 226-218-8	EC50	71,6 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202	ECHA

## 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

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.

# Push Ami

Αριθμός αναθεώρησης: 6.0  
Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-08-23

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2019-11-27

**12.3. δυναμικό βιοσυσσώρευσης**  
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

**12.4. κινητικότητα στο έδαφος**

**κινητικότητα**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

**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.

Κλείδωμα απορριμμάτων	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.

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

## Push Ami

Αριθμός αναθεώρησης: 6.0  
Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-08-23

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2019-11-27

### 14.3. Κατηγορίες κινδύνου μεταφοράς

#### Επισήμανση

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

### 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 υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Άλλα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

# Push Ami

Αριθμός αναθεώρησης: 6.0  
Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-08-23

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2019-11-27

## 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. Περιέχει: Άρωμα (ALPHA-ISOMETHYLIONONE).

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP)

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (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)

Περιορισμένα υλικά προέλευσης σύμφωνα με το παράρτημα I: δεν ισχύει

Κοινοποιημένες πρόδρομες ουσίες 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

#### Εθνικοί κανονισμοί

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

Κατηγορία κινδύνου για το νερό (υπολογιζόμενη απόρριψη σύμφωνα με το παράρτημα I τμήμα 5 του AwSV):

WGK 1 - ελαφρώς επικίνδυνο για το νερό

Διάταξη για τις επικίνδυνες ουσίες (GefStoffV)

Διάταγμα απαγόρευσης χημικών ουσιών (ChemVerbotsV)

Διάταγμα για τις εγκαταστάσεις χειρισμού επικίνδυνων ουσιών για το νερό (AwSV)

TRGS 510 - Αποθήκευση επικίνδυνων ουσιών σε φορητούς περιέκτες

TRGS 900 - Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης

#### Άλλες διατάξεις, περιορισμοί και νομικές ρυθμίσεις

Να τηρείτε τους περιορισμούς απασχόλησης σύμφωνα με τον νόμο περί προστασίας της απασχόλησης των νέων (94/33/ΕΚ).

### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφαλείας

Το μείγμα δεν έχει υποβληθεί σε αξιολόγηση της ασφαλείας.

# Push Ami

Αριθμός αναθεώρησης: 6.0  
Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-08-23

Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2019-11-27

## ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

### Αλλαγές στην προηγούμενη αναθεώρηση

Προσαρμογή στον Γ "τροποποιητικό κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

### Συντομογραφίες

ADN - Ευρωπαϊκή συμφωνία για τη διεθνή μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων μέσω εσωτερικής ναυσιπλοΐας

ADR - Συμφωνία για τη διεθνή οδική μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων

CAS - Υπηρεσία Χημικής Περίληψης

CLP - Ταξινόμηση, επισήμανση και συσκευασία

DMEL - Παράγωγο ελάχιστο επίπεδο επίδρασης

DNEL - Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις

EC50 - Η μισή μέγιστη αποτελεσματική συγκέντρωση 50%

GHS - Παγκόσμια εναρμονισμένο σύστημα

IATA - Διεθνής Ένωση Αεροπορικών Μεταφορών

IMDG - Διεθνή Ναυτιλιακά Επικίνδυνα Εμπορεύματα

LC50 - Θανάσιμη συγκέντρωση 50%

LD50 - Θανατηφόρος δόση 50 %

MARPOL - Διεθνής Σύμβαση για την πρόληψη της ρύπανσης από πλοία

PBT - Επίμονη, βιοσυσσωρεύσιμη και τοξική ουσία

PEC - Προβλεπόμενη περιβαλλοντική συγκέντρωση

PNEC - προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις

REACH - Καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και περιορισμός των χημικών ουσιών

RID - Κανονισμός για τις διεθνείς σιδηροδρομικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων SVHC - Πολύ ανησυχητική ουσία

vPnB - Πολύ ανθεκτική, πολύ βιοσυσσωρεύσιμη ουσία

### Παραπομπές σε βασικές βιβλιογραφικές πηγές και πηγές δεδομένων

Φάκελοι καταχώρισης REACH

ECHA C&L - Απογραφή

Δελτία δεδομένων ασφαλείας των προμηθευτών πρώτων υλών

### Μέθοδοι αξιολόγησης για την ταξινόμηση

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

Κίνδυνοι για την υγεία: Μέθοδος υπολογισμού

### Σημασία του όρου

Aquatic Chronic 3 - Επιβλαβές για το υδάτινο περιβάλλον - Χρόνια κατηγορία 3 Skin Irrit. 2 - Ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία κινδύνου 2

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

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H319 Προκαλεί σοβαρό ερεθισμό των ματιών.

H412 Επιβλαβές για την υδρόβια ζωή με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

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

## Push Ami

Αριθμός αναθεώρησης: 6.0  
Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-08-23



Αντικαθιστά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: 2019-11-27

### Άλλα

Άλλες πληροφορίες

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

Παρατηρήσεις του κατασκευαστή

Αποποίηση ευθυνών: Οι παραπάνω πληροφορίες είναι σωστές εξ όσων γνωρίζουμε. Η εταιρεία δεν ευθύνεται για τυχόν ζημιές που προκαλούνται από το χειρισμό ή την επαφή με το παραπάνω προϊόν.

