

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

# Tisch-Fit

Αριθμός αναθεώρησης: 6.0  
Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-09-20

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2019-08-06

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

### 1.1. Αναγνωριστικό προϊόντος

**Εμπορική ονομασία**  
Tisch-Fit  
**Κωδικός UFI**  
Q7ER-3EYM-HH13-RC11

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

#### Χρήση

Καθαριστικό επιφανειών για επαγγελματική 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

# Tisch-Fit

Αριθμός αναθεώρησης: 6.0  
 Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-09-20

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2019-08-06

## ΤΜΗΜΑ 2: Πιθανοί κίνδυνοι

### 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

Δεν απαιτείται επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του CLP για το προϊόν.

### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

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

## 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
Benzylalkohol	100-51-6 202-859-9 01-2119492630-38-xxxx 603-057-00-5	5 - <10%	Acute Tox. 4 - oral, Acute Tox. 4 - inhalation	H302, H332 - -	-
Natriumoctylsulfat	142-31-4 205-535-5 - -	1 - <3%	Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2	H315, H318 - -	Eye Dam.1: >20%, Eye Irrit.2: 10-20%
n-Decylnatriumsulfat	142-87-0 205-568-5 - -	1 - <3%	Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2, Acute Tox. 4 - oral	H302, H315, H318 - -	Eye Dam.1: >20%, Eye Irrit.2: 10-20%
Alkohole, C10-C14, ethoxyliert	68439-50-9 - 01-2119487984-16-xxxx -	0,5 - <1%	Acute Tox. 4 - oral, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3	H302, H318, H412 - -	-

### Άλλες πληροφορίες για την ουσία

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

## Tisch-Fit

Αριθμός αναθεώρησης: 6.0  
Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-09-20

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2019-08-06

### ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

#### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

##### Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

**Πρώτες βοήθειες:** Δώστε προσοχή στην αυτοπροστασία.

##### Εισπνεύστε

Βγάλτε τον πάσχοντα στον καθαρό αέρα. Συμβουλευτείτε γιατρό εάν τα συμπτώματα επιμένουν.

##### Επαφή με το δέρμα

Ξεπλύνετε με σαπούνι και νερό. Εάν εμφανιστεί δερματικός ερεθισμός ή εξάνθημα, ζητήστε ιατρική περίθαλψη/συμβουλή.

##### 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

Ξεπλύνετε το στόμα με νερό και πιείτε άφθονο νερό. ΜΗΝ προκαλείτε εμετό. Συμβουλευτείτε γιατρό εάν είναι απαραίτητο.

##### Πληροφορίες για τους γιατρούς

Δείξτε το παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας στον θεράποντα ιατρό.

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

Αναμένονται άμεσες επιδράσεις μετά από παρατεταμένη έκθεση.

##### Εισπνεύστε

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του βήχα.

##### Επαφή με το δέρμα

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του δέρματος.

##### Επαφή με τα μάτια

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό των ματιών.

##### Κατάποση

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

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

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

### ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα πυρόσβεσης

#### 5.1. πυροσβεστικό μέσο

##### Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Προσαρμόστε τα πυροσβεστικά μέτρα στο περιβάλλον.

## Tisch-Fit

Αριθμός αναθεώρησης: 6.0  
Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-09-20

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2019-08-06

### **Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα**

Μην χρησιμοποιείτε πλήρη πίδακα νερού για να καταστείτε 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.**

### **5.3. Συμβουλές για την πυρόσβεση**

#### **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. Αραιώστε με άφθονο νερό.**

### **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. Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό, ιδίως σε κλειστούς χώρους.

#### **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.

# Tisch-Fit

Αριθμός αναθεώρησης: 6.0  
 Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-09-20

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2019-08-06

## 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

## 7.3. Ειδικές τελικές χρήσεις

GISCODE για προϊόντα καθαρισμού και συντήρησης: GU50 Βλέπε τμήμα 1.2:  
 Καθαριστικά επιφανειών

## 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 <sup>3</sup>	Kurzzeitgrenz wert ppm / mg/m <sup>3</sup>	Quelle	Bemerkung	Jahr
Benzylalkohol	100-51-6 202-859-9	5 22	10 44	AGS, DFG	-	-

### DNEL/DMEL

Produkt/Stoffname (CAS-Nr./EG-Nr.)	Typ	Exposition	Wert	Population	Auswirkun gen
Benzylalkohol (100-51-6/202-859-9)	DNEL	Chronisch (langfristig) Oral	4 mg/kg	Verbraucher	Systemisch
Benzylalkohol (100-51-6/202-859-9)	DNEL	Chronisch (langfristig) Dermal	8 mg/kg	Arbeitnehmer	Systemisch
Benzylalkohol (100-51-6/202-859-9)	DNEL	Chronisch (langfristig) Inhalation	22 mg/m <sup>3</sup>	Arbeitnehmer	Systemisch
Natriumoctylsulfat (142-31-4/205-535-5)	DNEL	Akut (kurzfristig) Dermal	4060 mg/kg	Arbeitnehmer	Systemisch
Natriumoctylsulfat (142-31-4/205-535-5)	DNEL	Akut (kurzfristig) Inhalation	285 mg/m <sup>3</sup>	Arbeitnehmer	Systemisch
n-Decylnatriumsulfat (142-87-0/205-568-5)	DNEL	Akut (kurzfristig) Dermal	4060 mg/kg	Arbeitnehmer	Systemisch

# Tisch-Fit

Αριθμός αναθεώρησης: 6.0  
 Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-09-20

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2019-08-06

## PNEC/PEC

Produkt/Stoffname (CAS-Nr./EG-Nr.)	Typ	Umweltkompartiment	Wert
Benzylalkohol (100-51-6/202-859-9)	PNEC	Süßwasser	1 mg/l
Benzylalkohol (100-51-6/202-859-9)	PNEC	Boden	0,456 mg/kg
Benzylalkohol (100-51-6/202-859-9)	PNEC	Kläranlage	39 mg/l
Natriumoctylsulfat (142-31-4/205-535-5)	PNEC	Meerwasser	0,01357 mg/l
Natriumoctylsulfat (142-31-4/205-535-5)	PNEC	Kläranlage	1,35 mg/l
Natriumoctylsulfat (142-31-4/205-535-5)	PNEC	Sediment (Salzwasser)	0,15 mg/kg
Natriumoctylsulfat (142-31-4/205-535-5)	PNEC	Boden	0,22 mg/kg
n-Decylnatriumsulfat (142-87-0/205-568-5)	PNEC	Meerwasser	0,0095 mg/l
n-Decylnatriumsulfat (142-87-0/205-568-5)	PNEC	Sediment (Salzwasser)	0,15 mg/kg
n-Decylnatriumsulfat (142-87-0/205-568-5)	PNEC	Boden	0,2445 mg/kg

## 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.

# Tisch-Fit

Αριθμός αναθεώρησης: 6.0  
Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-09-20

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2019-08-06

Προστασία της αναπνοής

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

Θερμικοί κίνδυνοι

Δεν ισχύει

Περιορισμός και παρακολούθηση της περιβαλλοντικής ρύπανσης

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

Αρωματισμένο

ΟΡΙΟ οσμής

Δεν προορίζεται για το μείγμα.

Σημείο τήξης/σημείο ΠΗΞΗΣ

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**

**9,5**

## Tisch-Fit

Αριθμός αναθεώρησης: 6.0  
Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-09-20

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2019-08-06

Κινηματικό ιξώδες

Δεν προορίζεται για το μείγμα.

Ιξώδες, δυναμικό

Δεν προορίζεται για το μείγμα.

Διαλυτότητα(ες)

Υδατοδιαλυτό

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

1,02 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 %

10,2 %

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.

# Tisch-Fit

Αριθμός αναθεώρησης: 6.0  
Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-09-20

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2019-08-06

## 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

Κανένα γνωστό.

## 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
Benzylalkohol 100-51-6 / 202-859-9	LD50	1.620 mg/kg	Oral	-	Ratte	-
Benzylalkohol 100-51-6 / 202-859-9	LC50	>4.178 mg/l	Inhalativ	4h	Ratte	-
Alkohole, C10- C14, ethoxyliert 68439-50-9 /	LD50	<2.000 mg/kg	Oral	-	Ratte	-
Natriumoctyl- sulfat 142-31-4 / 205-535-5	LD50	>2000 mg/kg	Oral	-	Ratte	OECD 423
Natriumoctyl- sulfat 142-31-4 / 205-535-5	LD50	>2000 mg/kg	Dermal	-	Kaninchen	OECD 402
n-Decyl- natriumsulfat 142-87-0 / 205-568-5	LD50	1200 mg/kg	Oral	-	Ratte	-

# Tisch-Fit

Αριθμός αναθεώρησης: 6.0  
Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-09-20

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2019-08-06

Bezeichnung des Produkts / Stoffes CAS- / EG-Nr.	Dosisdeskriptor	Wert / Dosis	Belastungsweg	Dauer der Exposition	Versuchstiere	Methode / Richtlinie
n-Decyl-natriumsulfat 142-87-0 / 205-568-5	LD50	>2000 mg/kg	Dermal	-	Kaninchen	-

Διαβρωτική/ερεθιστική επίδραση στο δέρμα

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

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός

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.

## 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

Τοξικότητα

Τοξικολογικά δεδομένα για τα συστατικά

**Tisch-Fit**
 Αριθμός αναθεώρησης: 6.0  
 Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-09-20

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2019-08-06

**Ψάρια οξείας τοξικότητας**

Bezeichnung des Produkts / Stoffes CAS- / EG-Nr.	Art der Messungen	Wert / Ergebnis	Dauer der Exposition	Spezies	Methode / Richtlinie
Benzylalkohol 100-51-6 / 202-859-9	LC50	460 mg/l	96h	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	-
Natriumoctylsulfat 142-31-4 / 205-535-5	LC50	>100 mg/l	96h	Brachydanio rerio (Zebraabärbling)	OECD 203
n-Decylnatriumsulfat 142-87-0 / 205-568-5	LC50	13 mg/l	48h	Cyprinus carpio (Karpfen)	-

**Οξεία τοξικότητα στα ψύκια**

Bezeichnung des Produkts / Stoffes CAS- / EG-Nr.	Art der Messungen	Wert / Ergebnis	Dauer der Exposition	Spezies	Methode / Richtlinie
Benzylalkohol 100-51-6 / 202-859-9	EC50	770 mg/l	72h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201
Natriumoctylsulfat 142-31-4 / 205-535-5	EC50	>511 mg/l	72h	Desmodesmus subspicatus	(EU C.3 (92/69/EEC))

**Οξεία τοξικότητα καρκινοειδή**

Bezeichnung des Produkts / Stoffes CAS- / EG-Nr.	Art der Messungen	Wert / Ergebnis	Dauer der Exposition	Spezies	Methode / Richtlinie
Benzylalkohol 100-51-6 / 202-859-9	EC50	230 mg/l	48h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	OECD 202
Natriumoctylsulfat 142-31-4 / 205-535-5	EC50	>100 mg/l	48h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	-
n-Decylnatriumsulfat 142-87-0 / 205-568-5	EC50	>100 mg/l	24h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	-

# Tisch-Fit

Αριθμός αναθεώρησης: 6.0  
Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-09-20

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2019-08-06

## Τοξικότητα Μικρο-/Μακροοργανισμός

Bezeichnung des Produkts / Stoffes CAS- / EG-Nr.	Art der Messungen	Wert / Ergebnis	Dauer der Exposition	Spezies	Methode / Richtlinie
n-Decylnatriumsulfat 142-87-0 / 205-568-5	EC50	135 mg/l	72h	Mikroorganismen	-
Benzylalkohol 100-51-6 / 202-859-9	IC50	2.100 mg/l	-	Belebtschlamm	ISO8192, 49h

### 12.2. Ανθεκτικότητα και αποικοδομησιμότητα

Ανθεκτικότητα και αποικοδομησιμότητα

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.

### 12.3. Δυναμικό βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

### 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.

# Tisch-Fit

Αριθμός αναθεώρησης: 6.0  
Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-09-20

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2019-08-06

Κλειδί αποβλήτων	Περιγραφή
20 01 30	Απορρυπαντικά άλλα από εκείνα που αναφέρονται στο 20 01 29

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

## 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.

### 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 υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

## Tisch-Fit

Αριθμός αναθεώρησης: 6.0  
Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-09-20

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2019-08-06

### 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% αλειφατικοί υδρογονάνθρακες, μη ιονικά επιφανειοδραστικά, ανιονικά επιφανειοδραστικά. Περιέχει αρώματα, BENZYL ALCOHOL, LINALOOL, LIMONENE.

##### 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)

Περιορισμένα υλικά προέλευσης σύμφωνα με το παράρτημα I: δεν ισχύει

Κοινοποιήσιμες 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 2 - σαφώς 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

Άλλοι κανονισμοί, περιορισμοί και νομικές διατάξεις 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.

# Tisch-Fit

Αριθμός αναθεώρησης: 6.0  
Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-09-20

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2019-08-06

## ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

### Αλλαγές στην προηγούμενη αναθεώρηση

Προσαρμογή στον Τροποποιητικό Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

Ενότητα 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

Ενότητα 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

### συντομογραφίες

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

ADR - Συμφωνία σχετικά με 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 - Θανατηφόρα 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 - Κανονισμοί σχετικά με τις διεθνείς σιδηροδρομικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων SVHC - Πολύ ανησυχητική ουσία

vPvB - 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

Οξεία τοξ. 4 - από το στόμα - Οξεία τοξικότητα, από το στόμα, κατηγορία κινδύνου 4

Οξεία τοξ. 4 - εισπνοή - Οξεία τοξικότητα, εισπνοή, κατηγορία κινδύνου 4

Βλάβη στα μάτια. 1 - Σοβαρή οφθαλμική βλάβη, κατηγορία κινδύνου 1

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

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

H332 Επιβλαβές κατά την εισπνοή.

H412 Επιβλαβές για την υδρόβια ζωή με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

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

## Tisch-Fit

Αριθμός αναθεώρησης: 6.0  
Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-09-20

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2019-08-06

### 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.