

* ProCare Tex 70 S

Αναθεωρήθηκε την: 30.08.2022

8770012221

Εκδοχή: 6 / GR

Master No. MA-921

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.12.2022

ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία

ProCare Tex 70 S Miele

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

Use of the substance/mixture

Textile softener

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Διεύθυνση/Προμηθευτής

Miele & Cie. KG

Carl-Miele-Str. 29

33332 Gütersloh

Τηλέφωνα ανάγκης: +49 5241 89 0

Διεύθυνση παροχής +49 5241 89 2090

πληροφοριών

Web: www.miele-professional.com**Διεύθυνση/Παραγωγός**

BÜFA Reinigungssysteme GmbH & Co. KG

August-Hanken-Str. 30

26125 Oldenburg

Τηλέφωνα ανάγκης: +49 441 9317 0

Διεύθυνση παροχής +49 441 9317 100

πληροφοριών

Παροχη Department product safety / +49 441 9317 108

πληροφοριων

E-Mail produktsicherheit-rs@buefa.de

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Emergency number: (0030) 2107793777

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας ***

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Το προϊόν δεν είναι σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 ταξινομημένο ως επικίνδυνο.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Σήμανση κατά τον κανονισμό (Κανονισμός ΕΚ αρ.1272/2008)**Δηλώσεις προφυλάξεων**

Δεν απαιτείται σήμανση αλλά να προσέχετε τα κοινά μέτρα ασφαλείας για την χρήση χημικών ουσιών

Επικίνδυνα συστατικά πρέπει να αναγράφονται στην ετικέτα (κανονισμός (ΕΚ) 1272/2008)**Συστατικά που προκαλούν ευαισθητοποίηση *****

EUH208 περιέχει Οξικός 4-tert-βουτυλοκυκλοεξυλικός εστέρας

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες PBT. Το προϊόν δεν περιέχει καμία ουσία αΑαΒ. Το προϊόν αυτό δεν

* ProCare Tex 70 S

Αναθεωρήθηκε την: 30.08.2022

8770012221

Εκδοχή: 6 / GR

Master No. MA-921

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.12.2022

περιέχει ουσία που έχει ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σε σχέση με τον άνθρωπο. Το προϊόν δεν περιέχει ουσία που έχει ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής όσον αφορά τους μη στοχευόμενους οργανισμούς.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά ***

3.2. Μείγματα

Επικίνδυνα περιεχόμενα υλικά ***

Triethanolaminesterquat

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Αριθμός CAS | 1335202-95-3 |
| Αριθμός EINECS | 931-216-1 |
| Αριθμός καταχώρησης | 01-2119472309-33-XXXX |
| Συμπύκνωση | >= 1 < 10 % |
| Skin Irrit. 2 | H315 |
| Eye Irrit. 2 | H319 |

Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-[3-[(3-coco amidopropyl)dimethylammonio]-2-hydroxypropoxy]propyl group-terminated, acetates (salts)

| | |
|-------------------|--------------|
| Αριθμός CAS | 134737-05-6 |
| Συμπύκνωση | >= 0,1 < 1 % |
| Aquatic Acute 1 | H400 |
| Aquatic Chronic 2 | H411 |

Οξικός 4-tert-βουτυλοκυκλοεξυλικός εστέρας

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Αριθμός CAS | 32210-23-4 |
| Αριθμός EINECS | 250-954-9 |
| Αριθμός καταχώρησης | 01-2119976286-24-XXXX |
| Συμπύκνωση | >= 0,1 < 1 % |
| Skin Sens. 1B | H317 |

Για επεξήγηση των συντομογραφιών βλέπε ενότητα 16.

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Σε περίπτωση εισπνοής

Φροντίστε για καθαρό αέρα

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα ξεπλύνετε αμέσως με νερό και σαπουνί

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια

Σε περίπτωση επαφής με τους οφθαλμούς ξεπλύνετε πολύ καλά με άφθονο νερό ή διάλυμα οφθαλμικών πλύσεων. Αμέσως ζητείστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση κατάποσης

Ξεπλύνετε το στόμα και στη συνέχεια πιείτε άφθονο νερό. Αμέσως ζητείστε ιατρική συμβουλή.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Δεν υπάρχουν πληροφορίες

4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Δεν υπάρχουν πληροφορίες

* ProCare Tex 70 S

Αναθεωρήθηκε την: 30.08.2022

8770012221

Εκδοχή: 6 / GR

Master No. MA-921

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.12.2022

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Υλικά πυρόσβεσης που για λόγους ασφάλειας δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται

Διοξειδίο του άνθρακα, Πυροσβεστική σκόνη, Ακτίνα ψεκασμού νερού

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

Αν εκδηλωθεί πυρκαγιά στον περιβάλλοντα χώρο η θέρμανση θα προκαλέσει αύξηση της πίεσης με κίνδυνο διάρρηξης.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ψύξτε τα επικίνδυνα δοχεία με ακτίνα ψεκασμού νερού

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Ιδιαίτερος κίνδυνος ολίσθησης λόγω του προϊόντος που έχει εκχειλίσει / χυθεί

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Εμποδίστε τη διείσδυση στο δίκτυο αποχέτευσης ή στα ύδατα

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Συλλέξτε με υλικό συνένωσης υγρών (π.χ. άμμο γη διατομων παντοδαπό υλικό δέσμευσης).

Μεταχειρισθείτε το υλικό που έχει συλλεγεί σύμφωνα με το Τμήμα 13 "Αποκομιδή".

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Διατηρείστε τα μέτρα ασφαλείας (βλ. Τμήματα 7 και 8).

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Πρέπει να τηρούνται τα συνήθη προφυλακτικά μέτρα κατά την εργασία με χημικά

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Τα ανοιχτά δοχεία πρέπει να κλειστούν καλά και να αποθηκεύονται κάθετα για την προφύλαξη οποιαδήποτε εκροής.

Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δεν υπάρχουν πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Οριακές τιμές έκθεσης

Κατάλογος

Δεν μας είναι γνωστή καμία εθνική οριακή τιμή έκθεσης.

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Τεχνικά προστατευτικά μέτρα / Μέτρα υγιεινής

Πριν από την έναρξη της εργασίας να χρησιμοποιούνται σκευάσματα προστασίας του δέρματος ανθεκτικά στο νερό. Οι ακόλουθες πληροφορίες για τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό (ΜΑΠ) πρέπει να θεωρηθούν ως πρόταση. Η επιλογή των απαραίτητων ΜΑΠ πρέπει να λαμβάνεται υπόψη από τον εργοδότη ανάλογα με τις δραστηριότητες που θα πραγματοποιηθούν και τις τοπικές συνθήκες. Εάν κατά την επιτόπια αξιολόγηση κινδύνου διαπιστωθεί ότι δεν υπάρχει κίνδυνος για τον εργαζόμενο, δεν

* ProCare Tex 70 S

Αναθεωρήθηκε την: 30.08.2022

8770012221

Εκδοχή: 6 / GR

Master No. MA-921

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.12.2022

χρειάζεται να φοράτε ΜΑΠ ή το πεδίο εφαρμογής του ΜΑΠ που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί μπορεί να προσαρμοστεί ανάλογα.

Αναπνευστική προστασία - Σημείωση

Δεν απαιτείται.

Προστασία των χεριών

Προστατευτικά γάντια

Κατάλληλο υλικό

Νιτρίλιο

Πάχος γαντιών

> 0,35 mm

Χρόνος διαπέρασης

> 240 min

Φοράτε κατάλληλα γάντια. Τα γάντια χημικής προστασίας είναι κατάλληλα, τα οποία έχουν ελεγχθεί σύμφωνα με το EN 374. Ελέγξτε τη στεγανότητα/στεγανότητα πριν από τη χρήση. Σε περίπτωση που θέλετε να χρησιμοποιήσετε ξανά τα γάντια, καθαρίστε τα πριν τα βγάλετε και αερίστε τα καλά. Για ειδικούς σκοπούς, συνιστάται να ελέγχετε την αντοχή στα χημικά των προστατευτικών γαντιών που αναφέρονται παραπάνω μαζί με τον προμηθευτή αυτών των γαντιών.

Προστασία των ματιών

Δεν απαιτείται.

Προστασία σώματος

Χημικά ανθεκτική προφυλακτική ενδυμασία.

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

υγρό

Χρώμα

μπλέ

Οσμή

ειδική για το προϊόν

Σημείο τήξεως

Παρατήρηση

μη εκτιμημένο

Σημείο βρασμού

Παρατήρηση

μη εκτιμημένο

Ευφλεκτότητα

Αξιολόγηση

μη εκτιμημένο

όριο εκρηκτικότητας

Παρατήρηση

μη εκτιμημένο

Σημείο ανάφλεξης

Τιμή

> 100 °C

Θερμοκρασία ανάφλεξης

Παρατήρηση

μη εκτιμημένο

Θερμική διάσπαση

Παρατήρηση

μη εκτιμημένο

pH

Τιμή

Ca 4,5

Ιξώδες

Τιμή

Ca 12 s

Θερμοκρασία

20 °C

Μέθοδος

DIN 53211 4 mm

Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες

μη εκτιμημένο

Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλη/νερό (log Pow)

* ProCare Tex 70 S

Αναθεωρήθηκε την: 30.08.2022

8770012221

Εκδοχή: 6 / GR

Master No. MA-921

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.12.2022

Παρατήρηση

δεν είναι σχετικό

Πίεση ατμού

Παρατήρηση

μη εκτιμημένο

Πυκνότητα

Τιμή

Ca 0,990

kg/l

Θερμοκρασία

20

°C

Πυκνότητα ατμού

Παρατήρηση

μη εκτιμημένο

Χαρακτηριστικά σωματιδίων

Παρατήρηση

άσχετο (υγρό)

9.2. Άλλες πληροφορίες**Υδατοδιαλυτότητα**

Παρατήρηση

Αναμιγνυόμενο

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα**10.1. Αντιδραστικότητα**

Δεν είναι γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις σε περίπτωση ορθής αποθήκευσης και χρήσης

10.2. Χημική σταθερότητα

The product is stable.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Under normal conditions of storage and use, hazardous reactions will not occur.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Να προστατεύεται από τη ζέστη και την άμεση ηλιακή ακτινοβολία

Θερμική διάσπαση

Παρατήρηση

μη εκτιμημένο

10.5. Μη συμβατά υλικά

Άγνωστα.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν είναι γνωστά επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες**11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις****Οξεία τοξικότητα από του στόματος**

Με βάση των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

Οξεία τοξικότητα από του στόματος (Περιεχόμενες ουσίες)**Οξικός 4-tert-βουτυλοκυκλοεξυλικός εστέρας**

Αρχικό υλικό

Οξικός 4-tert-βουτυλοκυκλοεξυλικός εστέρας

Είδος.

Αρouraίος

LD50

3370

mg/kg

Οξεία τοξικότητα διά τους δέρματος

Με βάση των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

Οξεία τοξικότητα διά τους δέρματος (Περιεχόμενες ουσίες)

Δεν υπάρχουν τοξικολογικά στοιχεία

Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής

* ProCare Tex 70 S

Αναθεωρήθηκε την: 30.08.2022

8770012221

Εκδοχή: 6 / GR

Master No. MA-921

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.12.2022

Με βάση των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής (Περιεχόμενες ουσίες)

Δεν υπάρχουν τοξικολογικά στοιχεία

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος

Με βάση των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

Με βάση των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

ευαισθητοποίηση

Με βάση των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

Ευαισθητοποίηση (Περιεχόμενες ουσίες)

Με βάση των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

Μεταλλαξογένεση

Με βάση των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

Τοξικότητα στην αναπαραγωγή

Με βάση των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

Καρκινογένεση

Με βάση των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

Ειδική τοξικότητα στα όργανα στόχους (STOT)**Ενιαία έκθεση**

Με βάση των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

Η επανειλημμένη έκθεση

Με βάση των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

Κίνδυνος από αναρρόφηση

Με βάση των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

Με σωστή χρήση δεν είναι γνωστές δυσμενείς δράσεις

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

Για το υποπλήγμα δεν υπάρχουν οικοτοξικολογικές διαθέσιμα στοιχεία για το προϊόν.

Τοξικότητα για daphnia

Για το υποπλήγμα δεν υπάρχουν οικοτοξικολογικές διαθέσιμα στοιχεία για το προϊόν.

Τοξικότητα στα φύκια

Για το υποπλήγμα δεν υπάρχουν οικοτοξικολογικές διαθέσιμα στοιχεία για το προϊόν.

Τοξικότητα στα βακτηρίδια

Για το υποπλήγμα δεν υπάρχουν οικοτοξικολογικές διαθέσιμα στοιχεία για το προϊόν.

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Για το υποπλήγμα δεν υπάρχουν οικοτοξικολογικές διαθέσιμα στοιχεία για το προϊόν.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Για το υποπλήγμα δεν υπάρχουν οικοτοξικολογικές διαθέσιμα στοιχεία για το προϊόν.

Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλη/νερό (log Pow)

Παρατήρηση δεν είναι σχετικό

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Για το υποπλήγμα δεν υπάρχουν οικοτοξικολογικές διαθέσιμα στοιχεία για το προϊόν.

* ProCare Tex 70 S

Αναθεωρήθηκε την: 30.08.2022

8770012221

Έκδοχή: 6 / GR

Master No. MA-921

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.12.2022

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

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες PBT. Το προϊόν δεν περιέχει καμία ουσία αΑαB.

12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής**Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σε σχέση με το περιβάλλον**

Το προϊόν δεν περιέχει ουσία που έχει ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής όσον αφορά τους μη στοχευόμενους οργανισμούς.

12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Για το υποπλήγμα δεν υπάρχουν οικοτοξικολογικές διαθέσιμα στοιχεία για το προϊόν.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση**13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων****Απόριμμα υπολείματος προϊόντος**

Η εφαρμογή του κωδικού αριθμού απορρίμματος σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό κατάλογο απορριμμάτων (ΕΑΚ) πρέπει να γίνει μετά συναίνεσης με το Περιφερειακό όργανο για την εξουδετέρωση των απορριμμάτων.

Μη καθαρισμένες συσκευασίες (πακέτα)

Τελείως αδειασμένες συσκευασίες μπορούν να παραδοθούν για ανακύκλωση

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

| | Μεταφορά επι εδαφους ADR/RID | Μεταφορά με πλοίο στη θαλάσσια IMDG/GGVSee |
|-------------------|--|---|
| 14.1. Αριθμός ΟΗΕ | Το προϊόν δεν υπόκειται στους κανονισμούς για τη χερσαία μεταφορά. | Για το προϊόν δεν ισχύουν οι προδιαγραφές της ναυτιλιακής μεταφοράς |

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα *****Συστατικές ουσίες (Κανονισμός ΕΚ αρ. 648/2004)****κάτω του 5 %: *****

κατιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες

Άλλα συστατικά ***

αρωματικές ουσίες, Βενζυλική αλκοόλ, Alpha Methyl Ionone, Hexyl Cinnamal, linalool

VOC ***

VOC (EC) 0,55 %

Λοιπές πληροφορίες ***

Το προϊόν δεν περιλαμβάνει συστατικά σύμφωνα με: λίστα υποψηφίων για εγγραφή στο παράρτημα XIV του κανονισμού (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 (REACH)

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Για αυτό το μίγμα η αξιολόγηση χημικής ασφάλειας δεν έχει πραγματοποιηθεί.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες**Δηλώσεις επικινδυνότητας που αναφέρονται στο κεφάλαιο 2/3**

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

*** ProCare Tex 70 S**

Αναθεωρήθηκε την: 30.08.2022

8770012221

Έκδοχή: 6 / GR

Master No. MA-921

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.12.2022

| | |
|------|--|
| H317 | Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. |
| H319 | Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. |
| H400 | Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. |
| H411 | Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. |

Κατηγορία CLP στο τμήμα 2/3

| | |
|-------------------|--|
| Aquatic Acute 1 | Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, οξεία, Κατηγορία 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, χρόν, Κατηγορία 2 |
| Eye Irrit. 2 | ερεθισμός, Κατηγορία 2 |
| Skin Irrit. 2 | ερεθισμός του δέρματος, Κατηγορία 2 |
| Skin Sens. 1B | Ευαισθητοποίηση του δέρματος Κατηγορία 1B |

Συντομογραφίες

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
GGVSee: Gefahrgutverordnung See
TA Luft: Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft
INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
n.a.g.: nicht anders genannt
MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
AGW: Arbeitsplatzgrenzwert
BGW: Biologischer Grenzwert
TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe
OEL: Occupational exposure limit
SUVA: Schweizerische Unfallversicherungsanstalt
WEL: Workplace exposure limit
MAC: Maximale aanvaarde concentratie (Netherlands)
MEL: Maximum exposure limits
NOEL: No observable effect level
NOEC: No observable effect concentration
LD: Lethal dose
LC: Lethal concentration
LLC: Lowest lethal concentration
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: Very persistent and very bioaccumulative
SVHC: Substances of very high concern
DNEL: Derived no effect level
DMEL: Derived minimal effect level
PNEC: Predicted no effect concentration
PEC: Predicted environmental concentration
GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals
REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals
UN: United Nations
EG: Europäische Gemeinschaft
EWG: Europäische Wirtschaftsgemeinschaft
EU: European Union
HSNO: Hazardous Substances and New Organisms Act (New Zealand)
ATE: Acute Toxicity Estimate
STOT: Specific Target Organ Toxicity

Συμπληρωματικές πληροφορίες

Σημαντικές αλλαγές σε σχέση με την προηγούμενη έκδοση του δελτίου δεδομένων ασφαλείας που σημειώνονται με: ***

Τα στοιχεία βασίζονται στις σημερινές γνώσεις και εμπειρίες. Το βιβλίο στοιχείων ασφαλείας περιγράφει τα προϊόντα ως προς τις απαιτήσεις ασφαλείας. Τα στοιχεία δεν ισχύουν ως υποσχέσεις για ορισμένες ιδιότητες.

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

* **ProCare Tex 70 S**

Αναθεωρήθηκε την: 30.08.2022

8770012221

Εκδοχή: 6 / GR

Master No. MA-921

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.12.2022
