

* ProCare Tex 30 C

Αναθεωρήθηκε την: 26.06.2023

8769998220

Εκδοχή: 1 / GR

Master No. MA-211

Ημερομηνία εκτύπωσης 27.06.2023

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

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία
ProCare Tex 30 C

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

Use of the substance/mixture

Neutralizer

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
πληροφοριών +49 5241 89 2090
Web: www.miele-professional.com

Διεύθυνση/Παραγωγός

BÜFA Cleaning GmbH & Co. KG
August-Hanken-Str. 30
26125 Oldenburg
Τηλέφωνα ανάγκης: +49 441 9317 0
Διεύθυνση παροχής
πληροφοριών +49 441 9317 100
Παροχή Department product safety / +49 441 9317 108
πληροφοριών
E-Mail sds-cleaning@buefa.de

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Emergency number: (0030) 2107793777

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση (Κανονισμός ΕΚ αρ. 1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319
STOT SE 3 H335
Σήμανση κατά τον κανονισμό (Κανονισμός ΕΚ αρ.1272/2008)
Για επεξήγηση των συντομογραφιών βλέπε ενότητα 16.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

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

Εικονογράμματα κινδύνου



* ProCare Tex 30 C

Αναθεωρήθηκε την: 26.06.2023

8769998220

Εκδοχή: 1 / GR

Master No. MA-211

Ημερομηνία εκτύπωσης 27.06.2023

Προειδοποιητική λέξη

Προσοχή

Δηλώσεις επικινδυνότητας

H319

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H335

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

Δηλώσεις προφυλάξεων

P261

Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα.

P280.9

Να φοράτε προστατευτικό οφθαλμών.

P304+P340

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρατε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

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.

P312

Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, αν αισθανθείτε αδιαθεσία.

P337+P313

Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

Επικίνδυνα συστατικά πρέπει να αναγράφονται στην ετικέτα (κανονισμός (ΕΚ) 1272/2008)

περιέχει

Citric acid

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες PBT. Το προϊόν δεν περιέχει καμία ουσία αΑαΒ. Το προϊόν αυτό δεν 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****Citric acid**

Αριθμός CAS

5949-29-1

Αριθμός EINECS

201-069-1

Αριθμός

01-2119457026-42-XXXX

καταχώρησης

Συμπύκνωση

>= 25 < 50 %

Eye Irrit. 2

H319

STOT SE 3

H335

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 ενοχλημάτων παροχή ιατρικής θεραπείας

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα

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

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.

* ProCare Tex 30 C

Αναθεωρήθηκε την: 26.06.2023

8769998220

Εκδοχή: 1 / GR

Master No. MA-211

Ημερομηνία εκτύπωσης 27.06.2023

Σε περίπτωση κατάποσης

Ξεπλύνετε το στόμα και στη συνέχεια πιείτε άφθονο νερό. Αμέσως ζητήστε 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

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

Υλικά πυρόσβεσης που για λόγους ασφάλειας δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται

Διοξείδιο 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. Χρησιμοποιήστε την ατομική προστατευτική στολή

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 σύνδεσης υγρών (π.χ. άμμο γη διατομών παντοδαπό υλικό δέσμησης). 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 άδεια δοχεία μπορεί να περιέχουν υπόλοιπο παράγωγο και πρέπει να μεταχειρίζονται προσεκτικά. Η επανειλημμένη αξιοποίησή τους επιτρέπεται μόνο μετά από ειδικό καθαρισμό. Τα ανοιχτά δοχεία πρέπει να κλειστούν καλά και να αποθηκεύονται κάθετα για την προφύλαξη οποιαδήποτε εκροής.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δεν υπάρχουν πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία**8.1. Παράμετροι ελέγχου**

Οριακές τιμές έκθεσης

* ProCare Tex 30 C

Αναθεωρήθηκε την: 26.06.2023

8769998220

Έκδοχή: 1 / GR

Master No. MA-211

Ημερομηνία εκτύπωσης 27.06.2023

Κατάλογος

Δεν μας είναι γνωστή καμία εθνική οριακή τιμή έκθεσης.

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Τεχνικά προστατευτικά μέτρα / Μέτρα υγιεινής

Πρέπει να τηρούνται τα συνήθη προφυλακτικά μέτρα κατά την εργασία με χημικά. Τα μέσα προσωπικής προστασίας πρέπει να ανταποκρίνονται στην Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2016/425 και στις προδιαγραφές που εκρέουν απ' αυτή. 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 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

Γάντια ανθεκτικά σε χημικά

Κατάλληλο υλικό

Νιτρίλιο

Πάχος γαντιών

\geq 0,6 mm

Χρόνος διαπέρασης

$>$ 480 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

Προστατευτικά γυαλιά με στεγανό κλείσιμο

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

'αχρωμο έως υποκίτρινο

Οσμή

άοσμο

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

δεν είναι σχετικό

Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες

* ProCare Tex 30 C

Αναθεωρήθηκε την: 26.06.2023

8769998220

Εκδοχή: 1 / GR

Master No. MA-211

Ημερομηνία εκτύπωσης 27.06.2023

μη εκτιμημένο

Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλη/νερό (log Pow)

Παρατήρηση δεν είναι σχετικό

Πίεση ατμού

Παρατήρηση μη εκτιμημένο

Πυκνότητα

Τιμή Ca 1,22 kg/l

Πυκνότητα ατμού

Παρατήρηση μη εκτιμημένο

Χαρακτηριστικά σωματιδίων

Παρατήρηση άσχετο (υγρό)

9.2. Άλλες πληροφορίες**Όριο μυρωδιάς**

Παρατήρηση Δεν είναι στη διάθεση

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 αποφυγή

Να προστατεύεται από τη ζέση και την άμεση ηλιακή ακτινοβολία

Θερμική διάσπαση

Παρατήρηση δεν είναι σχετικό

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 διά τους δέρματος

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

Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής

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

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος

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

σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών·

Αξιολόγηση ερεθιστική

Τα κριτήρια ταξινόμησης πληρούνται.

* ProCare Tex 30 C

Αναθεωρήθηκε την: 26.06.2023

8769998220

Εκδοχή: 1 / GR

Master No. MA-211

Ημερομηνία εκτύπωσης 27.06.2023

ευαισθητοποίηση

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**

Τα κριτήρια ταξινόμησης πληρούνται.

Αξιολόγηση

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

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**Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σε σχέση με τον άνθρωπο**

Το προϊόν αυτό δεν περιέχει ουσία που έχει ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σε σχέση με τον άνθρωπο.

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

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

Τοξικότητα για daphnia

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

Τοξικότητα στα φύκια

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

Τοξικότητα στα βακτηρίδια

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

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Επιδερμικής δραστηριότητας περιεχομένου σε αυτό το παράγωγο επιτελεί εκπληρώνει τα όρια βιολογικής διάσπασης έτσι, όπως είναι καθορισμένο στον Κανονισμό (ΕΚ) αρ. 648/2004 σχετικά με τα απορρυπαντικά.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

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

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

* ProCare Tex 30 C

Αναθεωρήθηκε την: 26.06.2023

8769998220

Εκδοχή: 1 / GR

Master No. MA-211

Ημερομηνία εκτύπωσης 27.06.2023

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 υποπτήμα 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 επί εδαφους ADR/RID	Μεταφορά με πλοίο στη θαλάσσια IMDG/GGVSee
14.1. Αριθμός OHE	Το προϊόν δεν υπόκειται στους κανονισμούς για τη χερσαία μεταφορά.	Για το προϊόν δεν ισχύουν οι προδιαγραφές της ναυτιλιακής μεταφοράς
14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE	-	-
14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά	-	-
14.4. Ομάδα συσκευασίας	-	-
Ετικέτα σήμανσης κινδύνου		
14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι	-	-

Πληροφορίες για όλα τα μέσα μεταφοράς**14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη**

Βεβαιωθείτε ότι τα άτομα που μεταφέρουν το προϊόν γνωρίζουν τι πρέπει να κάνουν σε περίπτωση που πιπσιλισθούν από λάθος.

Λοιπές πληροφορίες**14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO**

δεν είναι σχετικό

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα**15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα**

* ProCare Tex 30 C

Αναθεωρήθηκε την: 26.06.2023

8769998220

Εκδοχή: 1 / GR

Master No. MA-211

Ημερομηνία εκτύπωσης 27.06.2023

Συστατικές ουσίες (Κανονισμός ΕΚ αρ. 648/2004)**VOC**

VOC (EC) 0 %

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

Ταξινόμηση και διαδικασία που χρησιμοποιείται για την εξαγωγή της ταξινόμησης των μειγμάτων σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 [CLP]:

Eye Irrit. 2	H319	Μέθοδος υπολογισμού
STOT SE 3	H335	Μέθοδος υπολογισμού

Δηλώσεις επικινδυνότητας που αναφέρονται στο κεφάλαιο 2/3

H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

Κατηγορία CLP στο τμήμα 2/3

Eye Irrit. 2	ερεθισμός, Κατηγορία 2
STOT SE 3	Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση, Κατηγορία 3

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
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
CAS: Chemical Abstracts Service
EAK: Europäischer Abfallkatalog
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
VOC: Volatile Organic Compound
GefStoffV: Gefahrstoffverordnung
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

* ProCare Tex 30 C

Αναθεωρήθηκε την: 26.06.2023

8769998220

Έκδοχή: 1 / GR

Master No. MA-211

Ημερομηνία εκτύπωσης 27.06.2023

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.