

* ProCare Tex 10 W

Αναθεωρήθηκε την: 20.05.2022

8670071221

Εκδοχή: 8 / GR

Master No. MA-211

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.12.2022

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

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία
ProCare Tex 10 W

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

Use of the substance/mixture
Cleaning material/ Detergent

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 Reinigungssysteme 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 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

Ταξινόμηση (Κανονισμός ΕΚ αρ. 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315
Eye Irrit. 2 H319
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 10 W

Αναθεωρήθηκε την: 20.05.2022

8670071221

Εκδοχή: 8 / GR

Master No. MA-211

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.12.2022

Προειδοποιητική λέξη

Προσοχή

Δηλώσεις επικινδυνότητας

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Δηλώσεις προφυλάξεων

P280.2 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/ πρόσωπο.
P302+P352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.
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 ξεπλένετε.
P337+P313 Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

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

Phosphoric acid, 2-ethylhexyl ester

Αριθμός CAS 12645-31-7
Αριθμός EINECS 235-741-0
Αριθμός καταχώρησης 01-2119896587-13-XXXX
Συμπύκνωση Skin Corr. 1B \geq 1 < 3 %
H314

2-(2-Βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλ

Αριθμός CAS 112-34-5
Αριθμός EINECS 203-961-6
Αριθμός καταχώρησης 01-2119475104-44-XXXX
Συμπύκνωση Eye Irrit. 2 \geq 1 < 10 %
H319

Χλωριούχο αλκυλο(C12-16)διμεθυλοβενζυλαμμώνιο (ADBAC/BKC (C12-C16))

Αριθμός CAS 68424-85-1
Αριθμός EINECS 270-325-2
Συμπύκνωση Acute Tox. 4 \geq 0,1 < 1 %
Skin Corr. 1B H302
Aquatic Acute 1 H314
Aquatic Chronic 1 H400
H410

Όρια συγκεντρώσεως (Κανονισμός ΕΚ αρ. 1272/2008)

Aquatic Acute 1

H400

M (μοριακό βάρος) = 10

*** ProCare Tex 10 W**

Αναθεωρήθηκε την: 20.05.2022

8670071221

Εκδοχή: 8 / GR

Master No. MA-211

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.12.2022

ATE

από το στόμα

397,5

ATE

επιδερμικό

3412

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 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

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. Χρησιμοποιείστε 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 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

* ProCare Tex 10 W

Αναθεωρήθηκε την: 20.05.2022

8670071221

Εκδοχή: 8 / GR

Master No. MA-211

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.12.2022

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 προσεχτικά.

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

2-(2-Βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλ

Κατάλογος	IOELV			
Τύπος	IOELV			
Τιμή	67,5	mg/m ³	10	ppm(V)
Οριακή τιμή μικρού χρόνου	101,2	mg/m ³	15	ppm(V)

2-(2-Βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλ

Κατάλογος	EK			
Τιμή	67,5	mg/m ³	10	ppm(V)
Οριακή τιμή μικρού χρόνου	101,2	mg/m ³	15	ppm(V)

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	>=	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.

* ProCare Tex 10 W

Αναθεωρήθηκε την: 20.05.2022

8670071221

Έκδοχή: 8 / GR

Master No. MA-211

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.12.2022

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

Η υγρή μορφή	υγρό		
Χρώμα	κίτρινο		
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	δεν είναι σχετικό		
pH			
Τιμή	Ca 5		
Ιξώδες			
Τιμή	Ca 20		s
Μέθοδος	DIN 53211 4 mm		
Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες			
	μη εκτιμημένο		
Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλη/νερό (log Pow)			
Παρατήρηση	δεν είναι σχετικό		
Πίεση ατμού			
Παρατήρηση	μη εκτιμημένο		
Πυκνότητα			
Τιμή	Ca 1,03		kg/l
Πυκνότητα ατμού			
Παρατήρηση	μη εκτιμημένο		
Χαρακτηριστικά σωματιδίων			
Παρατήρηση	άσχετο (υγρό)		
9.2. Άλλες πληροφορίες			
Υδατοδιαλυτότητα			
Παρατήρηση	Αναμιγνύομενο		

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

Δεν είναι γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις σε περίπτωση ορθής αποθήκευσης και χρήσης

10.2. Χημική σταθερότητα

* ProCare Tex 10 W

Αναθεωρήθηκε την: 20.05.2022

8670071221

Εκδοχή: 8 / GR

Master No. MA-211

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.12.2022

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

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

Αξιολόγηση ερεθιστική

Τα κριτήρια ταξινόμησης πληρούνται.

σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

Αξιολόγηση ερεθιστική

Τα κριτήρια ταξινόμησης πληρούνται.

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**

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.

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

Τοξικότητα ψαριών

* ProCare Tex 10 W

Αναθεωρήθηκε την: 20.05.2022

8670071221

Εκδοχή: 8 / GR

Master No. MA-211

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.12.2022

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

Τοξικότητα για daphnia**Χλωριούχο αλκυλο(C12-16)διμεθυλοβενζυλαμμώνιο (ADBAC/BKC (C12-C16))**

Είδος.	Daphnia magna		
EC50	0,016		mg/l
Χρόνος επαφής	48	h	

Τοξικότητα στα φύκια

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

Τοξικότητα στα βακτηρίδια

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

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Επιδερμικής δραστηριότητας περιεχομένος 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 οικότοξικολογικές 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 οικότοξικολογικές 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**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 οικότοξικολογικές 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

* ProCare Tex 10 W

Αναθεωρήθηκε την: 20.05.2022

8670071221

Εκδοχή: 8 / GR

Master No. MA-211

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.12.2022

	Μεταφορά επι εδαφους ADR/RID	Μεταφορά με πλοιο στη θαλασσα 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)

τουλάχιστον 5 % αλλά κάτω του 15 %:

μη ιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες

κάτω του 5 %:

πολυκαρβοξυλικές ενώσεις

Άλλα συστατικά

αρωματικές ουσίες, Alpha Methyl Ionone, Citronellol, coumarin, Hexyl Cinnamal

Οι εθνικοί κανονισμοί Ελβετίας

Αριθμός BAG T 868513

VOC

VOC (EC) 1,99 %

Λοιπές πληροφορίες

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που προκαλούν ιδιαίτερη ανησυχία (SVHC).

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]:

Skin Irrit. 2	H315	Μέθοδος υπολογισμού
Eye Irrit. 2	H319	Μέθοδος υπολογισμού

Δηλώσεις επικινδυνότητας που αναφέρονται στο κεφάλαιο 2/3

H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H314	Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Κατηγορία CLP στο τμήμα 2/3

Acute Tox. 4	Οξεία τοξικότητα, Κατηγορία 4
Aquatic Acute 1	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, οξεία, Κατηγορία 1
Aquatic Chronic 1	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, χρόν, Κατηγορία 1
Eye Irrit. 2	ερεθισμός, Κατηγορία 2
Skin Corr. 1B	Διάβρωση του δέρματος, Κατηγορία 1B
Skin Irrit. 2	ερεθισμός του δέρματος, Κατηγορία 2

Συνομογραφίες

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

*** ProCare Tex 10 W**

Αναθεωρήθηκε την: 20.05.2022

8670071221

Εκδοχή: 8 / GR

Master No. MA-211

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.12.2022

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
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.