

* ProCare Tex 11

Αναθεωρήθηκε την: 20.09.2022

8770028609

Εκδοχή: 4 / GR

Master No. MA-200

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.12.2022

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

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία

ProCare Tex 11 Miele

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

Use of the substance/mixture

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 +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

Ταξινόμηση (Κανονισμός ΕΚ αρ. 1272/2008)

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



Προειδοποιητική λέξη

* ProCare Tex 11

Αναθεωρήθηκε την: 20.09.2022

8770028609

Εκδοχή: 4 / GR

Master No. MA-200

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.12.2022

Προσοχή

Δηλώσεις επικινδυνότητας

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Δηλώσεις προφυλάξεων

P280.9 Να φοράτε προστατευτικό οφθαλμών.

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.

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

περιέχει Sodium dodecylbenzenesulfonate;Alcohol C12-C14, ethoxylated (>2-5 EO);sodium carbonate peroxyhydrate

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: Σύνοψη/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2. Μείγματα

Επικίνδυνα περιεχόμενα υλικά

Ανθρακικό νάτριο

Αριθμός CAS	497-19-8				
Αριθμός EINECS	207-838-8				
Αριθμός καταχώρησης	01-2119485498-19-XXXX				
Συμπύκνωση	>= 25	<	50	%	
Eye Irrit. 2	H319				

sodium carbonate peroxyhydrate

Αριθμός CAS	15630-89-4				
Αριθμός EINECS	239-707-6				
Αριθμός καταχώρησης	01-2119457268-30-XXXX				
Συμπύκνωση	>= 1	<	10	%	
Acute Tox. 4	H302				
Eye Dam. 1	H318				
Ox. Sol. 3	H272				

Όρια συγκεντρώσεως (Κανονισμός ΕΚ αρ. 1272/2008)

Eye Dam. 1	H318	>= 25 %
Eye Irrit. 2	H319	>= 10 < 25 %

ATE από το στόμα 1034

Sodium dodecylbenzenesulfonate

Αριθμός CAS	25155-30-0				
Αριθμός EINECS	246-680-4				
Αριθμός καταχώρησης	01-2120088038-51-XXXX				
Συμπύκνωση	>= 1	<	10	%	
Acute Tox. 4	H302				

* ProCare Tex 11

Αναθεωρήθηκε την: 20.09.2022

8770028609

Εκδοχή: 4 / GR

Master No. MA-200

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.12.2022

Skin Irrit. 2
Eye Dam. 1H315
H318**Alcohol C12-C14, ethoxylated (>2-5 EO)**

Αριθμός CAS 68439-50-9

Αριθμός EINECS 500-213-3

Αριθμός 01-2119487984-16-XXXX

καταχώρησης

Συμπύκνωση

>= 1 < 10 %

Eye Irrit. 2

H319

Aquatic Acute 1

H400

Aquatic Chronic 3

H412

Sodium palmitat

Αριθμός CAS 408-35-5

Αριθμός EINECS 206-988-1

Συμπύκνωση

>= 1 < 10 %

Eye Irrit. 2

H319

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. Καλέστε αμέσως γιατρό.

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.

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

Πυροσβεστική σκόνη, Ακτίνα ψεκασμού νερού, Αφρός

Ακατάλληλοι διαλύτες

Πλήρης ακτίνα νερού

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

Άγνωστα.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Κατάλληλη κανονική αποκομιδή των υπολειμμάτων πυρκαγιάς

* ProCare Tex 11

Αναθεωρήθηκε την: 20.09.2022

8770028609

Εκδοχή: 4 / GR

Master No. MA-200

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.12.2022

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Να αποφεύγεται η δημιουργία σκόνης. Σε περίπτωση επίδρασης ατμών/ σκόνης/ αεροζόλ χρησιμοποιείτε αναπνευστική προστασία. Χρησιμοποιείτε 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

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

Να αποφεύγεται η δημιουργία σκόνης. Σε περίπτωση δημιουργίας σκόνης προβλέψτε για την απορρόφηση

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.

Τα δοχεία να διατηρούνται στεγνά και κλεισμένα στεγανά και να φυλάσσονται σε δροσερό χώρο

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

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

Σε περίπτωση δημιουργίας σκόνης να χρησιμοποιείται συσκευή αναπνευστικής προστασίας;

Βραχυπρόθεσμα συσκευή φίλτρου συνδυασμένο φίλτρο P3

Προστασία των χεριών

Γάντια ανθεκτικά σε χημικά

Κατάλληλο υλικό

Νιτρίλιο

Πάχος γαντιών

> 0,35 mm

Χρόνος διαπέρασης

> 480 min

Φοράτε κατάλληλα γάντια. Τα γάντια χημικής προστασίας είναι κατάλληλα, τα οποία έχουν ελεγχθεί

* ProCare Tex 11

Αναθεωρήθηκε την: 20.09.2022

8770028609

Εκδοχή: 4 / GR

Master No. MA-200

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.12.2022

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

αδιαφανής προστατευτική στολή

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Η υγρή μορφή	σκόνη
Χρώμα	λευκό
Οσμή	ειδική για το προϊόν
Σημείο τήξεως	
Παρατήρηση	μη εκτιμημένο
όριο εκρηκτικότητας	
Παρατήρηση	άσχετο (συμπαγές)
Σημείο ανάφλεξης	
Παρατήρηση	Δεν είναι διαθέσιμο
Θερμοκρασία ανάφλεξης	
Παρατήρηση	άσχετο (συμπαγές)
Θερμική διάσπαση	
Παρατήρηση	δεν είναι σχετικό
pH	
Τιμή	10 έως 11
Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες	μη εκτιμημένο

Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλη/νερό (log Pow)

Παρατήρηση μη εκτιμημένο

Πίεση ατμού

Παρατήρηση μη εκτιμημένο

Πυκνότητα ατμού

Παρατήρηση άσχετο (συμπαγές)

Χαρακτηριστικά σωματιδίων

Παρατήρηση μη εκτιμημένο

9.2. Άλλες πληροφορίες

Υδατοδιαλυτότητα

Παρατήρηση διαλυτό

Σχετική πυκνότης σωρρού υλικού

Σχετική πυκνότης σωρρού υλικού Ca 0,62 g/cm³

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

Δεν είναι γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις σε περίπτωση ορθής αποθήκευσης και χρήσης

* ProCare Tex 11

Αναθεωρήθηκε την: 20.09.2022

8770028609

Εκδοχή: 4 / GR

Master No. MA-200

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.12.2022

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 την υγρασία

Θερμική διάσπαση

Παρατήρηση δεν είναι σχετικό

10.5. Μη συμβατά υλικά

Δεν είναι γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις σε περίπτωση ορθής αποθήκευσης και χρήσης

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**

ATE	5.838	mg/kg
Μέθοδος	αξία υπολογισμένη (κανονισμός (ΕΚ) 1272/2008)	
Με βάση των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.		

Οξεία τοξικότητα από του στόματος (Περιεχόμενες ουσίες)**sodium carbonate peroxyhydrate**

Είδος.	Αρουαίος	
LD50	1034	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

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·

Αξιολόγηση	Καυστικό
Τα κριτήρια ταξινόμησης πληρούνται.	

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

* ProCare Tex 11

Αναθεωρήθηκε την: 20.09.2022

8770028609

Εκδοχή: 4 / GR

Master No. MA-200

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.12.2022

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****sodium carbonate peroxyhydrate**

Είδος.	Pimephales promelas		
LC50	70,7		mg/l
Χρόνος επαφής	96	h	

Τοξικότητα για daphnia**sodium carbonate peroxyhydrate**

Είδος.	Daphnia magna		
	4,9		mg/l
Χρόνος επαφής	48	h	

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

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 οικοτοξικολογικές διαθέσιμα στοιχεία για το προϊόν.

Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλη/νερό (log Pow)

Παρατήρηση μη εκτιμημένο

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

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

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

* ProCare Tex 11

Αναθεωρήθηκε την: 20.09.2022

8770028609

Εκδοχή: 4 / GR

Master No. MA-200

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.12.2022

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 ΟΧΕ	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 %: ***

λευκαντικοί παράγοντες με βάση το οξυγόνο, ζεόλιθοι, ανιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες

κάτω του 5 %: ***

μη ιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες, Σαπούνι, πολυκαρβοξυλικές ενώσεις

Άλλα συστατικά

ένζυμα, αρωματικές ουσίες, λαμπρύνουσες ουσίες

VOC

VOC (EC) 0 %

Λοιπές πληροφορίες

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

The HSNO Approval Number for this Group Standard is HSR002526.

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

Δηλώσεις επικινδυνότητας που αναφέρονται στο κεφάλαιο 2/3

H272 Μπορεί να αναζωπυρώσει την πυρκαγιά· οξειδωτικό.

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Κατηγορία CLP στο τμήμα 2/3

Acute Tox. 4

Οξεία τοξικότητα, Κατηγορία 4

* ProCare Tex 11

Αναθεωρήθηκε την: 20.09.2022

8770028609

Έκδοχή: 4 / GR

Master No. MA-200

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.12.2022

Aquatic Acute 1	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, οξεία, Κατηγορία 1
Aquatic Chronic 3	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, χρόν, Κατηγορία 3
Eye Dam. 1	Σοβαρή οφθαλμική βλάβη, Κατηγορία 1
Eye Irrit. 2	ερεθισμός, Κατηγορία 2
Ox. Sol. 3	Οξειδωτικό στερεό, Κατηγορία 3
Skin Irrit. 2	ερεθισμός του δέρματος, Κατηγορία 2

Συντομογραφίες

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: Very persistent and very bioaccumulative
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
CAS: Chemical Abstracts Service
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
EAK: Europäischer Abfallkatalog
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
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
WHO: World Health Organization
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
GGVSee: Gefahrgutverordnung See
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
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

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

* **ProCare Tex 11**

Αναθεωρήθηκε την: 20.09.2022

8770028609

Εκδοχή: 4 / GR

Master No. MA-200

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.12.2022

τα προϊόντα ως προς τις απαιτήσεις ασφαλείας. Τα στοιχεία δεν ισχύουν ως υποσχέσεις για ορισμένες ιδιότητες.