

* ProCare Tex 20 OB

Αναθεωρήθηκε την: 16.12.2022

8770003207

Εκδοχή: 9 / GR

Master No. MA-214

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.12.2022

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

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία

ProCare Tex 20 OB Miele

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

Use of the substance/mixture

oxygen-based bleaching agents

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

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)

Acute Tox. 4 H302

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

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 20 OB

Αναθεωρήθηκε την: 16.12.2022

8770003207

Εκδοχή: 9 / GR

Master No. MA-214

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.12.2022

**Προειδοποιητική λέξη**

Κίνδυνος

Δηλώσεις επικινδυνότητας

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
 H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
 H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
 H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

Δηλώσεις προφυλάξεων

P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα.
 P271 Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.
 P280.2 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/ πρόσωπο.
 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 ξεπλένετε.
 P310 Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

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

περιέχει Hydrogen peroxide solution

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****Hydrogen peroxide solution**

Αριθμός CAS	7722-84-1
Αριθμός EINECS	231-765-0
Αριθμός καταχώρησης	01-2119485845-22-XXXX
Συμπύκνωση	>= 35 < 50 %
Ox. Liq. 1	H271
Acute Tox. 4	H332
Acute Tox. 4	H302
Skin Corr. 1A	H314
STOT SE 3	H335
Aquatic Chronic 3	H412

Όρια συγκεντρώσεως (Κανονισμός ΕΚ αρ. 1272/2008)

Eye Dam. 1	H318	>= 8 < 50 %
Eye Irrit. 2	H319	>= 5 < 8 %

* ProCare Tex 20 OB

Αναθεωρήθηκε την: 16.12.2022

8770003207

Εκδοχή: 9 / GR

Master No. MA-214

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.12.2022

Ox. Liq. 1	H271	>= 70 %
Ox. Liq. 2	H272	>= 50 < 70 %
Skin Corr. 1A	H314	>= 70 %
Skin Corr. 1B	H314	>= 50 < 70 %
Skin Irrit. 2	H315	>= 35 < 50 %
STOT SE 3	H335	>= 35 %

ATE από το στόμα

416

Άλλες σημειώσεις:

CLP

Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Σημείωση B

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

Μην προκαλείτε εμετό. Καλέστε αμέσως γιατρό και δείξτε του το Φυλλάδιο Στοιχείων Ασφαλείας

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

Ακτίνα ψεκασμού νερού, Πυροσβεστική σκόνη, Συντονισμός των πυροσβεστικών μέτρων στην πυρκαγιά του περιβάλλοντος

Ακατάλληλοι διαλύτες

Πλήρης ακτίνα νερού, ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ

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. Η επαφή με καύσιμο υλικό μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Να χρησιμοποιείται συσκευή αναπνευστικής προστασίας που να είναι ανεξάρτητη από τον αέρα κλιματισμού

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

Κρατήστε μακριά τους ανθρώπους και παραμείνετε στην πλευρά αντίθετα με την κατεύθυνση του

* ProCare Tex 20 OB

Αναθεωρήθηκε την: 16.12.2022

8770003207

Εκδοχή: 9 / GR

Master No. MA-214

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.12.2022

ανέμου. 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

Συλλέξτε με υλικό συνένωσης υγρών (π.χ. άμμο γη διατομών 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**

Φροντίστε για τον καλό αερισμό του χώρου και ενδεχομένως για την απορρόφηση στη θέση εργασίας. Μην ξαναβάζετε τα υπολείμματα των ποσοτήτων στα δοχεία φύλαξης. Μακριά από πηγές ανάφλεξης - Απαγορεύεται το κάπνισμα. Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο διατηρεί όμως την καύση

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Να διατηρείται μόνο στην αρχική συσκευασία. Να προβλέπεται αερισμός των δοχείων
Να μην αποθηκεύεται μαζί με εύφλεκτα υλικά, Να μην αποθηκεύεται μαζί με υφάσματα, Δεν πρέπει να αποθηκεύεται μαζί με: Να μην αποθηκεύεται μαζί με αναγωγικά μέσα, αλκαλικά απόβλητα
Να προστατεύεται από τη ζέστη και την άμεση ηλιακή ακτινοβολία

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δεν υπάρχουν πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία**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

Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, χρησιμοποιείτε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή. Φίλτρο πολλαπλών περιοχών ΑΒΕΚ/Ρ3

Προστασία των χεριών

Γάντια ανθεκτικά σε χημικά

Κατάλληλο υλικό

Νιτρίλιο

Πάχος γαντιών

> 0,7 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.

* ProCare Tex 20 OB

Αναθεωρήθηκε την: 16.12.2022

8770003207

Εκδοχή: 9 / GR

Master No. MA-214

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.12.2022

Προστασία των ματιών

Προστατευτικά γυαλιά με στεγανό κλείσιμο; Η προστασία των ματιών πρέπει να ανταποκρίνεται στην προδιαγραφή EN 166.

Προστασία σώματος

αδιαφανής προστατευτική στολή; Η φόρμα προστασίας πρέπει να ανταποκρίνεται στις αντίστοιχες προδιαγραφές CEN.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Η υγρή μορφή

υγρό

Χρώμα

άχρωμο

Οσμή

δριμεία

Σημείο τήξεως

Τιμή

-33

°C

Σημείο βρασμού

Τιμή

108

°C

Ευφλεκτότητα

Αξιολόγηση

μη εκτιμημένο

όριο εκρηκτικότητας

Παρατήρηση

Δεν είναι διαθέσιμο

Σημείο ανάφλεξης

Παρατήρηση

Δεν είναι διαθέσιμο

Θερμοκρασία ανάφλεξης

Παρατήρηση

μη εκτιμημένο

Θερμική διάσπαση

Τιμή

> 108

°C

pH

Τιμή

1,5 έως 2,5

Ιξώδες

δυναμικά

Τιμή

Ca 1,10

mPa.s

Θερμοκρασία

20 °C

Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες

μη εκτιμημένο

Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλη/νερό (log Pow)

log POW

-1,57

Πίεση ατμού

Τιμή

299

Pa

Θερμοκρασία

25 °C

Πυκνότητα

Τιμή

Ca 1,13

kg/l

Πυκνότητα ατμού

Παρατήρηση

μη εκτιμημένο

Χαρακτηριστικά σωματιδίων

Παρατήρηση

δεν είναι σχετικό

9.2. Άλλες πληροφορίες

* ProCare Tex 20 OB

Αναθεωρήθηκε την: 16.12.2022

8770003207

Εκδοχή: 9 / GR

Master No. MA-214

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.12.2022

Υδατοδιαλυτότητα

Παρατήρηση ευκόλως διαλυτό

Εκρηκτικές ιδιότητες

Δεν είναι διαθέσιμο

Ιδιότητες οξείδωσης

Αξιολόγηση μη εύφλεκτο

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

Από αερίομορφα προϊόντα αποσύνθεσης προκαλείται σε ερμητικά κλεισμένα δοχεία υπερπίεση

10.2. Χημική σταθερότητα

Να προστατεύεται από τη θέρμανση/ υπερθέρμανση

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Από αερίομορφα προϊόντα αποσύνθεσης προκαλείται σε ερμητικά κλεισμένα δοχεία υπερπίεση. Αντιδράσεις με ακαθαρσίες

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Μη διατηρείτε το δοχείο ερμητικά κλεισμένο.

Θερμική διάσπαση

Τιμή > 108 °C

10.5. Μη συμβατά υλικά

Αντιδράσεις με αλκάλια και μέταλλα, Αντιδράσεις με εύφλεκτες ουσίες

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Οξυγόνο, Νερό

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες**11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις****Οξεία τοξικότητα από του στόματος**ATE 1.189 mg/kg
Μέθοδος αξία υπολογισμένη (κανονισμός (ΕΚ) 1272/2008)
Τα κριτήρια ταξινόμησης πληρούνται.**Οξεία τοξικότητα από του στόματος (Περιεχόμενες ουσίες)****Hydrogen peroxide solution**Είδος. Αουραίος
LD50 416 έως 445 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 εισπνοήςATE 31,43 mg/l
Παροχή/Μορφή ατμοί
Μέθοδος αξία υπολογισμένη (κανονισμός (ΕΚ) 1272/2008)
Με βάση των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.**Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής (Περιεχόμενες ουσίες)**

Δεν υπάρχουν τοξικολογικά στοιχεία

* ProCare Tex 20 OB

Αναθεωρήθηκε την: 16.12.2022

8770003207

Εκδοχή: 9 / GR

Master No. MA-214

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.12.2022

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος

Αξιολόγηση ερεθιστική
Τα κριτήρια ταξινόμησης πληρούνται.

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

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.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Τοξικότητα ψαριών

Hydrogen peroxide solution

Αρχικό υλικό	Hydrogen peroxide solution		
Είδος.	Pimephales promelas		
LC50	16,4		mg/l
Χρόνος επαφής	96	h	

Τοξικότητα για daphnia

Hydrogen peroxide solution

Αρχικό υλικό	Hydrogen peroxide solution		
Είδος.	Daphnia pulex		
EC50	2,4		mg/l
Χρόνος επαφής	48	h	

Τοξικότητα στα φύκια

Hydrogen peroxide solution

Αρχικό υλικό	Hydrogen peroxide solution		
Είδος.	Chlorella vulgaris		
IC50	2,5		mg/l
Χρόνος επαφής	72	h	

Τοξικότητα στα βακτηρίδια

Hydrogen peroxide solution

Αρχικό υλικό	Hydrogen peroxide solution		
--------------	----------------------------	--	--

* ProCare Tex 20 OB

Αναθεωρήθηκε την: 16.12.2022

8770003207

Έκδοχή: 9 / GR

Master No. MA-214

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.12.2022

Είδος.	Pseudomonas putida		
EC10	11		mg/l
Χρόνος επαφής	16	h	

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Μην αφήνετε το προϊόν χωρίς έλεγχο να διεισδύσει στο περιβάλλον

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

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

Συντελεστής κατανομής η-οκτανόλη/νερό (log Pow)

log POW -1,57

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

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

Συμπεριφορά σε εγκαταστάσεις βιολογικού καθαρισμού

Το προϊόν είναι ένα οξύ. Πριν την παροχέτευση λυμάτων σε εγκαταστάσεις καθαρισμού λυμάτων απαιτείται κατά κανόνα ουδεροποίηση

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 20 OB



Αναθεωρήθηκε την: 16.12.2022

8770003207

Εκδοχή: 9 / GR

Master No. MA-214

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.12.2022

	Μεταφορα επι εδαφοθς ADR/RID	Μεταφορα με πλοιο στη θαλασσα IMDG/GGVSee
14.1. Αριθμός ΟΗΕ	2014	2014
14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION
14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά	5.1	5.1
Δευτερεύων κίνδυνος	8, II	8, II
Ετικέτα σήμανσης κινδύνου		
Περιορισμένη ποσότητα		1 I
Περιορισμένη ποσότητα	1 I	
Μεταφορικές κατηγορίες	2	
Ο κώδικας για μειωμένη μεταφορά στη σύραγμα	E	
Αριθμός κινδύνου	58	
EmS		F-H, S-Q

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

Συστατικές ουσίες (Κανονισμός ΕΚ αρ. 648/2004)

τουλάχιστον 30 %:

λευκαντικοί παράγοντες με βάση το οξυγόνο

VOC

VOC (EC) 0 %

Λοιπές προδιαγραφές

This product is regulated by Regulation (EU) 2019/1148: all suspicious transactions, and significant disappearances and thefts should be reported to the relevant national contact point. Please see https://ec.europa.eu/home-affairs/sites/homeaffairs/files/what-we-do/policies/crisis-and-terrorism/explosives/explosives-precursors/docs/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf

Λοιπές πληροφορίες

Η απόκτηση, η εισαγωγή, η κατοχή ή η χρήση του παρόντος προϊόντος από μέλη του ευρέος κοινού υπόκειται σε περιορισμούς δυνάμει του κανονισμού (ΕΕ) 2019/1148. Όλες οι ύποπτες συναλλαγές και οι σημαντικές εξαφανίσεις και κλοπές θα πρέπει να αναφέρονται στο αντίστοιχο εθνικό σημείο επαφής. 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.

* ProCare Tex 20 OB

Αναθεωρήθηκε την: 16.12.2022

8770003207

Εκδοχή: 9 / GR

Master No. MA-214

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.12.2022

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες**Ταξινόμηση και διαδικασία που χρησιμοποιείται για την εξαγωγή της ταξινόμησης των μειγμάτων σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 [CLP]:**

Acute Tox. 4	H302	Μέθοδος υπολογισμού
Skin Irrit. 2	H315	Μέθοδος υπολογισμού
Eye Dam. 1	H318	Μέθοδος υπολογισμού
STOT SE 3	H335	Μέθοδος υπολογισμού

Δηλώσεις επικινδυνότητας που αναφέρονται στο κεφάλαιο 2/3

H271	Μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη· ισχυρό οξειδωτικό.
H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H314	Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Κατηγορία CLP στο τμήμα 2/3

Acute Tox. 4	Οξεία τοξικότητα, Κατηγορία 4
Aquatic Chronic 3	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, χρόν, Κατηγορία 3
Eye Dam. 1	Σοβαρή οφθαλμική βλάβη, Κατηγορία 1
Ox. Liq. 1	Οξειδωτικό υγρό, Κατηγορία 1
Skin Corr. 1A	Διάβρωση του δέρματος, Κατηγορία 1A
Skin Irrit. 2	ερεθισμός του δέρματος, 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

* ProCare Tex 20 OB

Αναθεωρήθηκε την: 16.12.2022

8770003207

Έκδοχή: 9 / GR

Master No. MA-214

Ημερομηνία εκτύπωσης 16.12.2022

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

IOELV: Indicative Occupational Exposure Limit Values

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.