

* ProCare Tex 10 A

Αναθεωρήθηκε την: 07.06.2023

7020005511

Εκδοχή: 3 / GR

Master No. MA-212

Ημερομηνία εκτύπωσης 07.06.2023

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

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία
ProCare Tex 10 A

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

Use of the substance/mixture

Detergents

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)

Skin Corr. 1A H314
Eye Dam. 1 H318
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 A

Αναθεωρήθηκε την: 07.06.2023

7020005511

Εκδοχή: 3 / GR

Master No. MA-212

Ημερομηνία εκτύπωσης 07.06.2023

Προειδοποιητική λέξη

Κίνδυνος

Δηλώσεις επικινδυνότητας

H314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

Δηλώσεις προφυλάξεων

- P280.2 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/ πρόσωπο.
- P301+P330+P331 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.
P303+P361+P353 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό [ή στο ντους].
- 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 υδροξείδιο του νατρίου; Potassium hydroxide; D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16 alkyl glycosides; D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

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: Σύθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2. Μείγματα

Επικίνδυνα περιεχόμενα υλικά

υδροξείδιο του νατρίου

Αριθμός CAS 1310-73-2
Αριθμός EINECS 215-185-5
Αριθμός καταχώρησης 01-2119457892-27-XXXX
Συμπύκνωση >= 10 < 25 %
Skin Corr. 1A H314
Met. Corr. 1 H290

Όρια συγκεντρώσεως (Κανονισμός ΕΚ αρ. 1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319 >= 0,5 < 2 %
Skin Corr. 1A H314 >= 5 %
Skin Corr. 1B H314 >= 2 < 5 %
Skin Irrit. 2 H315 >= 0,5 < 2 %

Potassium hydroxide

Αριθμός CAS 1310-58-3
Αριθμός EINECS 215-181-3
Αριθμός καταχώρησης 01-2119487136-33-XXXX
Συμπύκνωση >= 5 < 10 %
Acute Tox. 4 H302
Skin Corr. 1A H314
Met. Corr. 1 H290

* ProCare Tex 10 A

Αναθεωρήθηκε την: 07.06.2023

7020005511

Εκδοχή: 3 / GR

Master No. MA-212

Ημερομηνία εκτύπωσης 07.06.2023

Όρια συγκεντρώσεως (Κανονισμός ΕΚ αρ. 1272/2008)

Eye Irrit. 2	H319	>= 0,5 < 2 %
Skin Corr. 1A	H314	>= 5 %
Skin Corr. 1B	H314	>= 2 < 5 %
Skin Irrit. 2	H315	>= 0,5 < 2 %
ATE από το στόμα	333	mg/kg

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

Αριθμός CAS	68515-73-1
Αριθμός EINECS	500-220-1
Αριθμός καταχώρησης	01-2119488530-36-XXXX
Συμπύκνωση	>= 3 < 10 %
Eye Dam. 1	H318

D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16 alkyl glycosides

Αριθμός CAS	110615-47-9
Αριθμός EINECS	600-975-8
Αριθμός καταχώρησης	01-2119489418-23-XXXX
Συμπύκνωση	>= 3 < 10 %
Eye Dam. 1	H318
Skin Irrit. 2	H315

Όρια συγκεντρώσεως (Κανονισμός ΕΚ αρ. 1272/2008)

Eye Dam. 1	H318	>= 12 %
Skin Irrit. 2	H315	>= 30 %

D-pentose, oligomeric, C5 alkyl glycosides

Αριθμός CAS	1235390-87-0
Αριθμός EINECS	444-850-4
Αριθμός καταχώρησης	01-0000018776-57-XXXX
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

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

* ProCare Tex 10 A

Αναθεωρήθηκε την: 07.06.2023

7020005511

Εκδοχή: 3 / GR

Master No. MA-212

Ημερομηνία εκτύπωσης 07.06.2023

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, Συντονισμός των πυροσβεστικών μέτρων στην πυρκαγιά του περιβάλλοντος

Ακατάλληλοι διαλύτες

Πλήρης ακτίνα νερού

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

Σε περίπτωση πυρκαγιάς πιθανότητα δημιουργίας επικινδύνων αερίων; Αν εκδηλωθεί πυρκαγιά στον περιβάλλοντα χώρο η θέρμανση θα προκαλέσει αύξηση της πίεσης με κίνδυνο διάρρηξης.

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 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 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

Φροντίστε για τον καλό αερισμό του χώρου και ενδεχομένως για την απορρόφηση στη θέση εργασίας
Ψύξτε τα δοχεία που κινδυνεύουν με νερό

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Να διατηρείται μόνο στην αρχική συσκευασία. Να προβλέπονται ανθεκτικά σε καυστικά διαλύματα δάπεδα. Το προϊόν διατηρείται σε κλειστά δοχεία.

Δεν πρέπει να αποθηκεύεται μαζί με: Να μην αποθηκεύεται μαζί με οξέα, Αλουμίνιο
Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δεν υπάρχουν πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

* ProCare Tex 10 A

Αναθεωρήθηκε την: 07.06.2023

7020005511

Εκδοχή: 3 / GR

Master No. MA-212

Ημερομηνία εκτύπωσης 07.06.2023

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

Αναπνευστική προστασία σε περίπτωση σχηματισμού αεροζόλ ή σταγονιδίων; Βραχυπρόθεσμα συσκευή φίλτρου συνδυασμένο φίλτρο Β

Προστασία των χεριών

Γάντια ανθεκτικά σε χημικά

Κατάλληλο υλικό

Νιτρίλιο

Πάχος γαντιών

\geq 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.

Προστασία των ματιών

Προστατευτικά γυαλιά με στεγανό κλείσιμο

Προστασία σώματος

προστατευτική στολή ανθεκτική στα καυστικά διαλύματα

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Η υγρή μορφή

υγρό

Χρώμα

υποκίτρινο

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

* ProCare Tex 10 A

Αναθεωρήθηκε την: 07.06.2023

7020005511

Εκδοχή: 3 / GR

Master No. MA-212

Ημερομηνία εκτύπωσης 07.06.2023

Τιμή	Ca	12,6	
Συμπύκνωση/H ₂ O		1	%

Ιξώδες

Τιμή	14		s
Θερμοκρασία	20	°C	
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	1,17	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**

Διαβρώνει αλουμίνιο

10.2. Χημική σταθερότητα

The product is stable.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Εντονα εξωθερμική αντίδραση με οξέα

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

Εντονα εξωθερμική αντίδραση με οξέα, Αντιδράσεις με μέταλλα με σχηματισμό υδρογόνου

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	6.660	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)

* ProCare Tex 10 A

Αναθεωρήθηκε την: 07.06.2023

7020005511

Εκδοχή: 3 / GR

Master No. MA-212

Ημερομηνία εκτύπωσης 07.06.2023

Potassium hydroxide

Αρχικό υλικό	υδροξείδιο του καλίου ...%		
ATE	333		mg/kg

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 Καυστικό
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

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

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

υδροξείδιο του νατρίου

Αρχικό υλικό	υδροξείδιο του νατρίου		
LC50	35	έως	189 mg/l
Χρόνος επαφής	96	h	

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

Αρχικό υλικό	D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides		
Είδος	Είδος μπαρμουνιού (Brachydanio rerio)		
LC50	1,8		mg/l
Χρόνος επαφής	28	d	

* ProCare Tex 10 A

Αναθεωρήθηκε την: 07.06.2023

7020005511

Εκδοχή: 3 / GR

Master No. MA-212

Ημερομηνία εκτύπωσης 07.06.2023

Τοξικότητα για daphnia**υδροξείδιο του νατρίου**

Αρχικό υλικό	υδροξείδιο του νατρίου	
Είδος.	Ceriodaphnia spec	
EC50	40,4	mg/l
Χρόνος επαφής	48	h

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

Αρχικό υλικό	D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides	
Είδος.	Daphnia magna	
EC50	> 100	mg/l
Χρόνος επαφής	48	h
Μέθοδος	OECD 202	

Τοξικότητα στα φύκια

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

Τοξικότητα στα βακτηρίδια**D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides**

Αρχικό υλικό	D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides	
Είδος.	Pseudomonas putida	
EC50	> 560	mg/l
Χρόνος επαφής	6	h

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. Μην αφήνετε το προϊόν χωρίς έλεγχο να διεισδύσει στο περιβάλλον

Βιολογική δυνατότητα αποικοδόμησης**D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides**

Αρχικό υλικό	D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides	
Τιμή	> 99,4	%
Διάρκεια πειράματος	28	d
Αξιολόγηση	εύκολα βιοδιασπασίμο (σύμφωνα με τα κριτήρια του OECD)	

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.

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.

Συμπεριφορά σε εγκαταστάσεις βιολογικού καθαρισμού

Το προϊόν είναι ένα καυστικό διάλυμα. Πριν την παροχέτευση λυμάτων σε εγκαταστάσεις καθαρισμού

* ProCare Tex 10 A

Αναθεωρήθηκε την: 07.06.2023

7020005511

Εκδοχή: 3 / GR

Master No. MA-212

Ημερομηνία εκτύπωσης 07.06.2023

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

	Μεταφορά επι εδαφους ADR/RID	Μεταφορά με πλοιο στμ θαλασσα IMDG/GGVSee
14.1. Αριθμός ΟΗΕ	3266	3266
14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Sodium hydroxide, Potassium hydroxide)	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Sodium hydroxide, Potassium hydroxide)
14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά	8	8
14.4. Ομάδα συσκευασίας	II	II
Ετικέτα σήμανσης κινδύνου		
14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι	-	-
Περιορισμένη ποσότητα	1 l	1 l
Μεταφορικές κατηγορίες	2	
Ο κώδικας για μειωμένη μεταφορά στη σύραγμα	E	
Αριθμός κινδύνου	80	
EmS		F-A, S-B

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 πτισιλισθούν από λάθος.

Λοιπές πληροφορίες

* ProCare Tex 10 A

Αναθεωρήθηκε την: 07.06.2023

7020005511

Εκδοχή: 3 / GR

Master No. MA-212

Ημερομηνία εκτύπωσης 07.06.2023

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

Συστατικές ουσίες (Κανονισμός ΕΚ αρ. 648/2004)

τουλάχιστον 15 % αλλά κάτω του 30 %:

μη ιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες

κάτω του 5 %:

πολυκαρβοξυλικές ενώσεις

Άλλα συστατικά

λαμπρύνουσες ουσίες

VOC

VOC (ΕΚ) 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]:

Skin Corr. 1A H314 Μέθοδος υπολογισμού

Eye Dam. 1 H318 Μέθοδος υπολογισμού

Δηλώσεις επικινδυνότητας που αναφέρονται στο κεφάλαιο 2/3

H290 Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Κατηγορία CLP στο τμήμα 2/3

Acute Tox. 4 Οξεία τοξικότητα, Κατηγορία 4

Eye Dam. 1 Σοβαρή οφθαλμική βλάβη, Κατηγορία 1

Eye Irrit. 2 ερεθισμός, Κατηγορία 2

Met. Corr. 1 Ουσία ή μείγμα που διαβρώνει τα μέταλλα, Κατηγορία 1

Skin Corr. 1A Διάβρωση του δέρματος, Κατηγορία 1A

Skin Irrit. 2 ερεθισμός του δέρματος, Κατηγορία 2

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

*** ProCare Tex 10 A**

Αναθεωρήθηκε την: 07.06.2023

7020005511

Έκδοχή: 3 / GR

Master No. MA-212

Ημερομηνία εκτύπωσης 07.06.2023

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.