

* ProCare Tex 10 B+

Αναθεωρήθηκε την: 26.06.2023

8769997220

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 10 B+

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
Παροχη Department product safety / +49 441 9317 108
πληροφοριων
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 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



Προειδοποιητική λέξη

* ProCare Tex 10 B+

Αναθεωρήθηκε την: 26.06.2023

8769997220

Εκδοχή: 1 / GR

Master No. MA-211

Ημερομηνία εκτύπωσης 27.06.2023

Κίνδυνος

Δηλώσεις επικινδυνότητας

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Δηλώσεις προφυλάξεων

P280.6 Να φοράτε προστατευτικό οφθαλμών/ προστατευτικό προσώπου.
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 Isotridecanol, ethoxylated

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

Isotridecanol, ethoxylated

Αριθμός CAS	69011-36-5				
Αριθμός EINECS	931-138-8				
Αριθμός καταχώρησης	IRRELEVANT (POLYMER)				
Συμπύκνωση		>=	10	<	25 %
Acute Tox. 4	H302				
Eye Dam. 1	H318				

Όρια συγκεντρώσεως (Κανονισμός ΕΚ αρ. 1272/2008)

	Eye Irrit. 2	H319	> 1 < 10 %
	Eye Dam. 1	H318	>= 10 %
ATE	από το στόμα	1.000	mg/kg

2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλη

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

isotridecanol,ethoxylated (>=2.5 EO)

Αριθμός CAS	69011-36-5				
Αριθμός EINECS	931-138-8				
Αριθμός καταχώρησης	01-2119976362-32-XXXX				
Συμπύκνωση		>=	1	<	10 %
Eye Irrit. 2	H319				
Aquatic Chronic 3	H412				

Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated, propoxylated (> 2.5 EO/PO)

*** ProCare Tex 10 B+**

Αναθεωρήθηκε την: 26.06.2023

8769997220

Εκδοχή: 1 / GR

Master No. MA-211

Ημερομηνία εκτύπωσης 27.06.2023

Αριθμός CAS	120313-48-6
Συμπύκνωση	>= 1 < 10 %
Skin Irrit. 2	H315
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 3	H412

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.

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 διατομών παντοδαπό υλικό δέσμευσης). Μεταχειρισθείτε το υλικό που έχει συλλεγεί σύμφωνα με το Τμήμα 13 "Αποκομιδή".

* ProCare Tex 10 B+

Αναθεωρήθηκε την: 26.06.2023

8769997220

Εκδοχή: 1 / GR

Master No. MA-211

Ημερομηνία εκτύπωσης 27.06.2023

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

2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλη

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)αιθανόλη

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.

* ProCare Tex 10 B+

Αναθεωρήθηκε την: 26.06.2023

8769997220

Εκδοχή: 1 / GR

Master No. MA-211

Ημερομηνία εκτύπωσης 27.06.2023

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

'άχρωμο

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

pH

Τιμή

Ca 7,5

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 1,0

kg/l

Πυκνότητα ατμού

Παρατήρηση

μη εκτιμημένο

Χαρακτηριστικά σωματιδίων

Παρατήρηση

άσχετο (υγρό)

9.2. Άλλες πληροφορίες**Όριο μυρωδιάς**

Παρατήρηση

Δεν είναι στη διάθεση

* ProCare Tex 10 B+

Αναθεωρήθηκε την: 26.06.2023

8769997220

Εκδοχή: 1 / GR

Master No. MA-211

Ημερομηνία εκτύπωσης 27.06.2023

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****2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλη**

Αρχικό υλικό	2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλη	
Είδος.	Ηλιόπερκα	
LC50	1300	mg/l
Χρόνος επαφής	96	h

Τοξικότητα για daphnia**2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλη**

Αρχικό υλικό	2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλη	
Είδος.	Daphnia magna	
EC50	> 100	mg/l
Χρόνος επαφής	48	h

Είδος.	2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλη	
NOEC	Daphnia magna	
Χρόνος επαφής	112	mg/l
	14	d

Τοξικότητα στα φύκια**2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλη**

Αρχικό υλικό	2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλη	
Είδος.	Desmodesmus subspicatus	
ErC50	> 100	mg/l
Χρόνος επαφής	72	h
Μέθοδος	OECD 201	

Τοξικότητα στα βακτηρίδια**2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλη**

Αρχικό υλικό	2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλη	
Είδος.	Ενεργοποιημένη Λάσπη	
EC10	> 1995	mg/l
Χρόνος επαφής	30	min
Πηγή	Πηγή βιβλιογραφίας	

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.

* ProCare Tex 10 B+

Αναθεωρήθηκε την: 26.06.2023

8769997220

Εκδοχή: 1 / GR

Master No. MA-211

Ημερομηνία εκτύπωσης 27.06.2023

Βιολογική δυνατότητα αποικοδόμησης**2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλη**

Αρχικό υλικό	2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλη		
Τιμή	89	έως	93 %
Διάρκεια πειράματος	28	d	
Αξιολόγηση	ελαφρά διασπάσιμο		
Μέθοδος	OECD 301 C		

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Για το υποτιμήμα 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 υποτιμήμα 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 υποτιμήμα 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 (EAK) 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 B+

Αναθεωρήθηκε την: 26.06.2023

8769997220

Εκδοχή: 1 / GR

Master No. MA-211

Ημερομηνία εκτύπωσης 27.06.2023

	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
14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ	-	-
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 πιτσιλισθούν 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

Συστατικές ουσίες (Κανονισμός ΕΚ αρ. 648/2004)

τουλάχιστον 15 % αλλά κάτω του 30 %:

μη ιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες

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 Dam. 1 H318 Μέθοδος υπολογισμού

Δηλώσεις επικινδυνότητας που αναφέρονται στο κεφάλαιο 2/3

* ProCare Tex 10 B+

Αναθεωρήθηκε την: 26.06.2023

8769997220

Εκδοχή: 1 / GR

Master No. MA-211

Ημερομηνία εκτύπωσης 27.06.2023

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
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
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
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)

* ProCare Tex 10 B+

Αναθεωρήθηκε την: 26.06.2023

8769997220

Έκδοχή: 1 / GR

Master No. MA-211

Ημερομηνία εκτύπωσης 27.06.2023

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.