

ΤΜΗΜΑ 1: Ταυτοποίηση ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Tikalflex Contact 12 / Clear 10

αριθμός CAS:
Κωδ.-ΕΚ:
No. καταλόγου:
Αριθμός
REACH:

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

Σχετικές προσδιορισμένες χρήσεις:
Δεν συνιστώνται χρήσεις σε: Άλλο

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Παραγωγός
Tikal Marine Systems GmbH

Werkstrasse 6
D 22844 Norderstedt, Germany

Τηλέφωνο: +49 40 526 30 60 3
Telefax: +49 40 526 30 60 5

Προμηθευτής (κατασκευαστής/εισαγωγέας/αποκλειστικός αντιπρόσωπος/χρήστης/έμπορος)
Tikal Marine Systems GmbH

Werkstrasse 6
D 22844 Norderstedt, Germany

Τηλέφωνο: +49 40 526 30 60 3
Telefax: +49 40 526 30 60 5

Υπεύθυνος πληροφόρησης
Tikal Marine Systems GmbH

Πληροφορίες τηλέφωνο: +49 40 526 30 60 3
Πληροφορίες φαξ: +49 40 526 30 60 5
E-Mail (αρμόδιο άτομο): info@tikal-online.de
Θέση στο διαδίκτυο: http://www.tikal-online.com

Εθνικό σημείο επαφής
Tikal Marine Systems GmbH

Πληροφορίες τηλέφωνο: +49 40 526 30 60 3
Πληροφορίες φαξ: +49 40 526 30 60 5
E-Mail (αρμόδιο άτομο): info@tikal-online.de
Θέση στο διαδίκτυο: http://www.tikal-online.com

Τμήμα πληροφοριών:
Tikal Marine Systems GmbH

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Tikal Marine Systems GmbH
Το νούμερο αυτό απαντά μόνο σε εργασιμες ώρες.

Τηλέφωνο: +49 40 526 30 60 3

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Regulation (EC) No 1272/2008: -

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Κατάταξη σύμφωνα με την οδηγία 1272/2008 ΕΚ [CLP]

Διαγράμματα απεικόνισης
κινδύνου:

Προειδοποιητική λέξη: -

Δηλώσεις επικινδυνότητας: -

Δήλωση προφύλαξης: -

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Μακρόχρονη/επανεπιλημμένη επαφή με το δέρμα μπορεί να έχει απολιπαντική δράση και να οδηγήσει σε δερματίτιδα.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνοψη / πληροφορίες για τα συστατικά

3.1. Ουσίες

δεν χρησιμοποιείται

3.2. Μείγματα

Μείγματα

Σύνθεση /στοιχεία για τα συστατικά

ουσία:	Κωδ.-ΕΕ:	αριθμός CAS:	No. καταλόγου:	No-REACH.:	συγκέντρωση:	Κατάταξη: EC 1272/2008(CLP):
Trimethoxyvinylsilan	220-449-8	2768-02-7		01-211951321 5-52-0000	3 – 10 %	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332
Polyamide wax	907-495-0	198028-14-7		012119545 65-35-0000	1 – 2,5 %	Aquatic Chronic 3, H412
Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)-sebacat	255-437-1	41556-26-7			0,1 – 0,25 %	Skin Sens.1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Ουσία με μια κοινή (ΕΕ) περιοριστική τιμή εργασιακής έκθεσης

ουσία:	Κωδ.-ΕΕ:	αριθμός CAS:	No. καταλόγου:	No-REACH.:	συγκέντρωση:	Κατάταξη: EC 1272/2008(CLP):
--------	----------	--------------	----------------	------------	--------------	------------------------------

(Κείμενο των φράσεων H-και EUH: βλέπε κάτω από παράγραφο 16.)

περαιτέρω πληροφορίες

κανέννας, καμμία, κανένα

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές πληροφορίες:

Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα όπου αυτό είναι δυνατό). Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ενδύματα που έχουν μολυνθεί.

Μετά την εισπνοή:

Βγάλτε τον τραυματία στον καθαρό αέρα. Κρατήστε τον τραυματία ήρεμο και ζεστό. Σε επίμονες διαταραχές επισκεφτείτε γιατρό.

Μετά την επαφή με το δέρμα:

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό/καιοσαπούνη. Σε ερεθισμούς του δέρματος επισκεφτείτε έναν γιατρό.

Μετά την επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως κάτω από νερό και με ανοιχτό βλέφαρο για 10 με 15 λεπτά. Στη συνέχεια επισκεφτείτε έναν οφθαλμίατρο.
Μετά την κατάπωση: Ξέπλυμα του στόματος με νερό. Δεν προκαλούμε έμετο. Καμμία αγωγή σε περίπτωση που ο τραυματίας είναι αναίσθητος ή έχει σπασμούς. Ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια.

Αυτοπροστασία του εθελοντή για την παροχή πρώτων βοηθειών: Εθελοντής Πρώτων Βοηθειών: Προσοχή στην ατομική προστασία!

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστε

Συμπτώματα: μέχρι στιγμής άγνωστη συμπτωματολογία.
Κίνδυνοι: Κανένας αξιόλογος κίνδυνος.

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Υποδείξεις για τον γιατρό: Εξασφαλίστε καθαρό αέρα.
Ειδική επεξεργασία: Πρώτες Βοήθειες, απολύμανση, θεραπεία συμπτωμάτων.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλη πυροσβεστικό υλικό: Διοξειδιο του άνθρακα (CO₂). Στερεό κατασβεστικό υλικό. Αφρός.
Ακατάλληλο πυροσβεστικό μέσο: πίδακας νερού. Δυνατός πίδακας νερού. Νερό.

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

Μονοξειδιο του άνθρακα. Διοξειδιο του άνθρακα.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Γενικές πληροφορίες

Για την προστασία του προσωπικού και για την ψύξη των δοχείων στην περιοχή κινδύνου χρησιμοποιείστε σπρέυ νερού.

Ειδική προστατευτική ενδυμασία για την πυρόσβεση:

Σε περίπτωση φωτιάς: Χρήση ανεξάρτητης συσκευής προστασίας της αναπνοής. Φορέστε ενδυμασία ανθεκτική σε χημικές ουσίες.

Περαιτέρω πληροφορίες

φυλάξτε ξεχωριστά το μολυσμένο πυροσβεστικό νερό. Μην το αφήσετε να εισέλθει στα ανοιχτά ύδατα και στο αποχετευτικό.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Χρήση προσωπικής προστατευτικής ενδυμασίας. Απομακρύνετε όλες τις πηγές ανάφλεξης. Οδηγήστε τα άτομα σε ασφαλές μέρος. Τήρηση επαρκούς αερισμού.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιορισμός επέκτασης της ζημιάς (π.χ. με φράγμα ή με πλωτό φράγμα). Προφυλάξτε από την εισροή στο αποχετευτικό σύστημα ή στο υγρό περιβάλλον. Μην επιτρέψετε να εισέλθει στο έδαφος/υπέδαφος.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μαζέψτε με συνδετικό μέσο για νερό (άμμος, διατομίτης, συνδετικό μέσο για οξέα, γενικό συνδετικό μέσο).

Χειρισμός του συσσωρευμένου προϊόντος σύμφωνα με το κεφάλαιο διάθεσης απορριμμάτων. Αποφύγετε τη δημιουργία σκόνης. Καθαρίστε πολύ καλά τις μολυσμένες επιφάνειες, ξέπλυμα με άφθονο νερό.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Βλέπε προστατευτικά μέτρα στις ενότητες 7 και 8.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Πληροφορίες για τον ασφαλή χειρισμό

Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια.

τεχνικά μέτρα

Προβλέψτε τον καλό αερισμό και την απορρόφηση στις επικίνδυνες περιοχές.

Μέτρα προφύλαξης από φωτιά και εκρήξεις

Συνήθη μέτρα ασφαλείας για την πρόληψη πυρκαγιών.

περαιτέρω πληροφορίες

κανένας, καμμία, κανένα

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων τεχνικά μέτρα και αποθηκευτικές προϋποθέσεις

Διασφαλείστε επαρκή εξαερισμό της περιοχής αποθήκευσης.

Υλικά συσκευασίας

Να διατηρείται μόνο στον αρχικό περιέκτη.

Προϋποθέσεις για χώρους φύλαξης και για δοχεία

Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο.

Οδηγίες για την αποθήκευση σε κοινόχρηστους χώρους

Μην αποθηκεύετε μαζί με: Οξειδωτική (έξ) ουσία. Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

κατηγορία αποθήκευσης: 10-13

περαιτέρω πληροφορίες για την αποθήκευση

κανένας, καμμία, κανένα

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Προσέξτε τις οδηγίες χρήσης.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

οριακή τιμή έκθεσης κινδύνου στο χώρο εργασίας

ουσία:	αριθμός CAS:	Πηγή:	Οριακή τιμή έκθεσης κινδύνου στο χώρο εργασίας:	Περιορισμός των μέγιστων έκθεσης:	Σημείωση:

Ουσία με μια κοινή (EE) περιοριστική τιμή εργασιακής έκθεσης

ουσία:	αριθμός CAS:	Πηγή:	Οριακή τιμή έκθεσης κινδύνου στο χώρο εργασίας:	Περιορισμός των μέγιστων έκθεσης:	Σημείωση:

Τιμές DNEL/PNEC

DNEL τιμή

ουσία:	αριθμός CAS:	DNEL/DMEL	Βιομηχανική(ές) κατηγορία(ες)	Επαγγελματικός	καταναλωτής
--------	--------------	-----------	-------------------------------	----------------	-------------

PNEC τιμή

ουσία:	αριθμός CAS:	PNEC	Εργαζόμενος, βιομηχανική(ές) κατηγορία(ες)	Εργαζόμενος, επαγγελματικός	καταναλωτής
--------	--------------	------	--	-----------------------------	-------------

Μέτρα διαχείρισης ρίσκου σύμφωνα με τη χρησιμοποιημένη προσέγγιση Control-Banding

κανένας, καμμία, κανένα

περαιτέρω πληροφορίες

κανένας, καμμία, κανένα

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Έλεγχοι επαγγελματικής έκθεσης

Προβλέψτε τον καλό αερισμό και την απορρόφηση στις επικίνδυνες περιοχές. Τα τεχνικά μέτρα και εφαρμογή των κατάλληλων διεργασιών προηγούνται της εφαρμογής των μέσων ατιμικής προστασίας.

Μέτρα ασφαλείας και υγιεινής

Στο χώρο εργασίας απαγορεύεται το φαγητό, το ποτό, το κάπνισμα και το φτάρνισμα. Πλύνετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και κατά το τέλος της εργασίας με το προϊόν. Χρησιμοποιείστε προϊόντα φροντίδας της επιδερμίδας μετά την εργασία. Πλύνετε τη μολυσμένη ενδυμασία πριν την ξαναχρησιμοποιήσετε.

Ατομική προστασία

κανένας, καμμία, κανένα

Προστασία των αναπνευστικών

Η χρήση αναπνευστικής μάσκας της εισπνοής δεν είναι αναγκαία. Απαραίτητη χρήση προστατευτικής μάσκας εισπνοής σε περίπτωση που: ανεπαρκής εξαερισμός. κατάλληλη συσκευή αναπνευστικής προστασίας: συσκευή φιλτραρίσματος (μάσκα προσώπου ή μάσκα ενός τετάρτου) με φίλτρο: συσκευή με συνδιασμό φίλτρων (DIN EN 141).

Προστασία χεριών

πρέπει να φορεθούν ελεγμένα προστατευτικά γάντια: Πρότυπα του Γερμανικού Ινστιτούτου Τυποποίησης/ πρότυπα EN: DIN EN 374 Κατάλληλο υλικό: CR (πολυχλωροπροπένιο, Ελαστικό χλωροπρενίου).

Προστασία ματιών/προσώπου

Προστατευτικά γυαλιά με καλή εφαρμογή στο πρόσωπο.

Σωματική προστασία

Για την προστασία άμεσης επαφής με το δέρμα είναι απαραίτητη προστατευτική ενδυμασία (επιπλέον της κανονικής ενδυμασίας εργασίας). Φορέστε μόνο εφαρμοστές, αναπνευστικές και καθαρές προστατευτικές ενδυμασίες. Οι κρέμες δεν είναι υποκατάστατο για τη φροντίδα της επιδερμίδας.

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

βλέπε αναγραφόμενα στην ενότητα 7. Δεν θεωρείται απαραίτητη η λήψη επιπρόσθετων μέτρων.

Περιορισμός και παρακολούθηση της έκθεσης του χρήστη

βλέπε αναγραφόμενα στην ενότητα 7. Δεν θεωρείται απαραίτητη η λήψη επιπρόσθετων μέτρων.

Σενάριο έκθεσης

κανένας, καμμία, κανένα

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Εμφάνιση
Μορφή: υγρό Κρέμα
χρώμα: έγχρωμος
Όσμη: χαρακτηριστικό όπως: υδρογονάνθρακες.
Οριο οσμών:: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Πληροφορίες σχετικές με τα μέτρα ασφαλείας

	παράμετρος	μονάδα	Σημείωση
Πυκνότητα:		1,54 g/cm ³	
Φαινόμενη πυκνότητα:			δεν χρησιμοποιείται
pH:			Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως?:			Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης?:		270 °C	
Σημείο ανάφλεξης:		> 100 °C	
Αναφλεξιμότητα (στερεό/αέριο):			Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Εκρηκτικότητας:			Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Κατώτερο όριο εκρηκτικότητας:			δεν χρησιμοποιείται
Ανώτερο όριο έκρηξης:			δεν χρησιμοποιείται
Θερμοκρασία ανάφλεξης:		420 °C	
Θερμοκρασία αποσύνθεσης:			Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Οξειδωτικό δυναμικό:			Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Πίεση ατμού:			Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Πυκνότητα ατμών:			Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Ταχύτητα ατμοποίησης:			Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Υδατοδιαλυτότητα:			αδιάλυτο
Λιποδιαλυτότητα:			μερικώς διαλυτό
Διαλυτό σε:	:		δεν χρησιμοποιείται
συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό?:			Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
ιξώδες:			Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Δοκιμασία διαχώρισης διαλύτων:			Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Περιεχόμενο διαλύτη:		2,34 %	

9.2. Άλλες πληροφορίες

κανένας, καμμία, κανένα

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστηκότητα

10.1. Δραστηκότητα

κανένας, καμμία, κανένα

10.2. Χημική σταθερότητα

κανένας, καμμία, κανένα

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

κανένας, καμμία, κανένα

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

θερμοκρασία.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Οξειδωτική (ές) ουσία. Αναγωγικό(ά) μέσο(α).

10.6. Επικίνδυνα υλικά αποσύνθεσης

μονοξειδίο του άνθρακα. διοξειδίο του άνθρακα.

περαιτέρω πληροφορίες

κανένας, καμμία, κανένα

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν στοιχεία διαθέσιμα για το μείγμα.

Οξεία τοξικότητα

ουσία:	αριθμός CAS:	Τοξικολογικές πληροφορίες
--------	--------------	---------------------------

Συγκεκριμένα συμπτώματα από τα πειράματα σε ζώα

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

Ερεθισμός και κνησμός

ερεθισμός στο δέρμα

ελάχιστα καυστικός.

ερεθισμό στο μάτι

ελάχιστα καυστικός.

Ερεθιστικό αποτέλεσμα στην αναπνευστική οδό

μη καυστικός.

περαιτέρω πληροφορίες

μη διαβρωτικό

ευαισθητοποίηση

Μακρόχρονη/επανελλημένη επαφή με το δέρμα μπορεί να έχει απολιπαντική δράση και να οδηγήσει σε δερματίτιδα.

τοξικότητα μετά από επαναλαμβανόμενη δόση (επείγων, χρόνια, ημιχρόνια)

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

Επιδράσεις CMR (καρκινογένεση, μεταλλαξιμότητα και τοξικότητα κατά την αναπαραγωγή)

καρκινογένεση

Δεν υπάρχουν ενδείξεις για καρκινογένεση σε ανθρώπους.

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

Δεν υπάρχουν ενδείξεις για καρκινογένεση σε σπερματοζωάρια ανθρώπων.

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

Δεν υπάρχουν ενδείξεις για αναπαραγωγική τοξικότητα σε ανθρώπους.

Γενικές παρατηρήσεις

κανένας, καμμία, κανένα

Πρακτική εμπειρία/σε ανθρώπους
κανένας, καμμία, κανένα

Περαιτέρω παρατηρήσεις
κανένας, καμμία, κανένα

Άλλες πληροφορίες
κανένας, καμμία, κανένα

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Δεν υπάρχουν στοιχεία διαθέσιμα για το μείγμα.

Οικοτοξικότητα

ουσία:	αριθμός CAS:	Οικοτοξικότητα

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Η βιολογική αποσύνθεση δεν είναι εύκολη (σύμφωνα με τα κριτήρια OECD).

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Αυτή η ουσία δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης ως PBT ή vPvB.

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν στοιχεία διαθέσιμα για το μείγμα.

Περαιτέρω οικολογικές πληροφορίες

Προφυλάξτε από την εισροή στο αποχετευτικό σύστημα ή στο υγρό περιβάλλον. Μην επιτρέπεται να εισέλθει στο έδαφος/υπέδαφος.

Περαιτέρω πληροφορίες
κανένας, καμμία, κανένα

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

διάθεση σύμφωνα με τις προδιαγραφές/Προϊόν

Διάθεση αποβλήτων σύμφωνα των οδηγιών της ΕΕ 75/442/ΕΟΚ και 91/689/ΕΟΚ περί αποβλήτων και επικίνδυνων αποβλήτων σύμφωνα με τις τελευταίες εκδοχές.

Διάθεση σύμφωνα με τις προδιαγραφές / Συσκευασία

Μή μολυσμένες και άδειες συσκευασίες μπορούν να ανακυκλωθούν. Χειριστείτε τις μολυσμένες συσκευασίες όπως το προϊόν.

Προτεινόμενη λίστα για τον χαρακτηρισμό και την κωδικοποίηση των απορριμμάτων σύμφωνα με την ΕΑΚV

Κωδικός απορριμμάτων προϊόν: 13 02 04

Κωδικός απορριμμάτων συσκευασίας: 15 01 10

Σημείωση

Διάθεση σύμφωνα με τις προδιαγραφές των αρμόδιων υπηρεσιών.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1. Αριθμός ΟΗΕ

UN-Αρ. / UN No.: -

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

Επίσημη Οδηγία για την μεταφορά

-

Proper Shipping name

-

14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Επιγραφές / Label: -

Κώδικας ταξινόμησης / Classification Code: -

14.4. Ομάδα συσκευασίας

Ομάδα συσκευασίας / Packing Group: -

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι / Environmental hazards: κανένας, καμμία, κανένα

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Επίγεια μεταφορά (ADR/RID)

Σημείωση: Μη επικίνδυνο υλικό σε σχέση με τους παρόντες κανονισμούς μεταφορών.

μεταφορική κατηγορία: - κώδικας περιορισμού σήραγγας: -

ειδικές προδιαγραφές: - Περιορισμένη ποσότητα (LQ): -

μεταφορά μέσω θαλάσσης (IMDG)

Special Provisions: Keep away from food, drink and animal feedingstuffs.

Remark: Not a hazardous material with respect to these transportation regulations.

EmS-No: - MFAG: - Marine pollutant: -

Special provisions: - Limited quantity (LQ): -

Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

Remark: Not a hazardous material with respect to these transportation regulations.

Limited quantity (LQ): -

14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC

Σημείωση: κανένας, καμμία, κανένα

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

Χαρακτηρισμός

Επικίνδυνα συστατικά για την επισήμανση

Trimethoxyvinylsilan; Polyamide wax; Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)-sebacat

Ειδικός χαρακτηρισμός συγκεκριμένων παρασκευών

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας διαθέσιμο κατόπιν αίτησης για τον επαγγελματία χρήστη.

15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα

Κανονισμοί ΕΕ

Πληροφορίες της ΕΕ οδηγίας 1999/13/ΕΕ για τον περιορισμό της εκπομπής πτητικών οργανικών ενώσεων (VOC)

2,34 %

Οδηγία (ΕΕ) Νο 2037/2000 περί ουσιών, οι οποίες προκαλούν αλοιώση του στρώματος του όζοντος

κανένας, καμμία, κανένα

Οδηγία (ΕΕ) Νο 648/2004 (περί απορρυπαντικών)

κανένας, καμμία, κανένα

Εθνικές διατάξεις

Προσέξτε επιπλέον και την εθνική νομοθεσία!

Επισημάνσεις αναφορικά με τον περιορισμό απασχόλησης

κανένας, καμμία, κανένα

κατηγορία αποθήκευσης

10 Combustible liquids unless LGK 3A or 3B.

Κατηγορία κινδύνου για το νερό (WGK)

1 weak water pollutant (WGK 1)

Περαιτέρω προδιαγραφές, περιορισμοί και διατάξεις

κανένας, καμμία, κανένα

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

μια εκτίμηση ασφάλειας έχει διενεργηθεί για αυτή τη διεργασία:

Δεν έχει διενεργηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για τις ουσίες σε αυτό το μίγμα.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Κείμενο των φράσεων H-και EUH (Αριθμός και πλήρες κείμενο)

Δηλώσεις επικινδυνότητας

226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.

317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.

400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Οδηγίες για την εκπαίδευση

κανένας, καμμία, κανένα

Συνιστόμενος περιορισμός της χρήσης

βλέπε αναγραφόμενα στην ενότητα 1.

Περαιτέρω πληροφορίες

Οι πληροφορίες σ' αυτό το έντυπο ασφαλείας ανταποκρίνονται στα μέτρα ασφαλείας του προϊόντος, όπως

αυτά έχουν μέχρι την ημερομηνία ενημέρωσης του εντύπου. Οι πληροφορίες σας δίνουν σημεία αναφοράς για τον ασφαλή χειρισμό του προϊόντος που αναφέρεται στις

Καταγραφή των αλλαγών

κανένας, καμμία, κανένα

Σημαντική βιβλιογραφία και πηγές

Οι πληροφορίες προέρχονται από εργασίες και επιστημονική βιβλιογραφία.

Συνομογραφία και ακρώνυμα

κανένας, καμμία, κανένα
