

* 1 Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

- Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος
- Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **Hilti HIT-MM**
- Περιεχόμενο 330 ml, 500 ml
- Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις
- Τομέας χρήσης Εργασίες οικοδόμησης και κατασκευαστικές εργασίες
- Χρήση του υλικού / της σύνθεσης Κονίαμα για στερεώσεις σε οπλισμένο σκυρόδεμα και αγκυρών σε μπετόν
- Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας
- Παραγωγός/προμηθευτής:
HILTI Ελλάς AEE
Α. Κύμης 132
Τ.Κ. 15123
Μαρούσι
Αθήνα - Ελλάδα
- Τηλέφωνο: +30 210 2880600
Fax: +30 210 2880607
Email: gr-custser@hilti.com
- Παροχή πληροφοριών:
anchor.hse@hilti.com
βλέπε κεφάλαιο 16
- Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:
HILTI Ελλάς AEE
Τηλέφωνο: +30 210 288 0600
Fax: +30 210 288 0607
Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum - 24 h Service
Tel.: 0041 / 44 251 51 51 (international)

* 2 Προσδιορισμός επικινδυνότητας

- Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος
- Ταξινόμηση σύμφωνα με την οδηγία 67/548/EOK ή οδηγία 1999/45/EK
 -  Xi; ευαισθητοποιητικό
 - R43: Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.
 -  O; Οξειδωτικό
 - R7: Μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.
- Ιδιαίτερες ενδείξεις κινδύνου για τον άνθρωπο και το περιβάλλον:
Το προϊόν υπόκειται σε υποχρέωση χαρακτηρισμού βάσει της διαδικασίας υπολογισμών του "Γενικού Κανονισμού Ταξινόμησης Συνθέσεων της ΕΕ" στην τελευταία του έκδοση.
- Σύντημα ταξινόμησης:
Η ταξινόμηση είναι αντίστοιχη με τους επίκαιρους καταλόγους της EK, έχει όμως επεκταθεί βάσει υποδείξεων ειδικών συγγραμμάτων και δηλώσεων επαιρετών.
- Στοιχεία επισήμανσης
- Ειδικός καθορισμός σύμφωνα με τις προδιαγραφές της EOK:
Το προϊόν έχει εκτιμηθεί και καθοριστεί σύμφωνα με τις προδιαγραφές της EK/με τους εκάστοτε εθνικούς νόμους.
- Χαρακτηριστικό γράμμα και καθορισμός κινδύνου του προϊόντος:



Xi Ερεθιστικό
Ο Οξειδωτικό

- Επικίνδυνα συστατικά πρέπει να αναφέρονται στις ετικέττες:
υπεροξειδίο του διβενζοϋδούλου
μεθακρυλικό οξύ, μονοεδέρα με προπανο-1,2-διόλη
- Φράσεις-R:
7 Μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.
43 Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.
- Φράσεις-S:
3 Να φυλάσσεται σε δροσερό μέρος.
24/25 Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και τα μάτια.
26 Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετέ τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.
28 Σε επαφή με το δέρμα να πληθεύετε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι.
36/37/39 Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου.
- Ειδικός καθορισμός ωρισμένων παρασκευασμάτων:
Μόνο για επαγγελματική χρήση.
- Άλλοι κίνδυνοι
- Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και aAaB
- ABT: Μη χρησιμοποιήσιμο

(συνέχεια στη σελίδα 2)

GR

Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Hilti HIT-MM

(συνέχεια από τη σελίδα 1)

- ΑΑαΒ:** Μη χρησιμοποιήσιμο
- Συμπληρωματικές δηλώσεις:**



- Ιδιαίτερες ενδείξεις κινδύνου για τον άνθρωπο και το περιβάλλον: A**
R 43 Μπορεί να προκαλέσει ευασθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.
- Ιδιαίτερες ενδείξεις κινδύνου για τον άνθρωπο και το περιβάλλον: B**
R 43 Μπορεί να προκαλέσει ευασθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.
R 7 Μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.

* **3 Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά**

- Χημικός χαρακτηρισμός: Μείγματα**

- Περιγραφή:**

2-Component-foilpack, contains:
Component A: Urethane methacrylate resin, inorganic filler
Component B: Dibenzoyl peroxide, phlegmatized

Μείγμα αποτελούμενο από τα ακολούθως αναφερόμενα στοιχεία. με ακίνδυνες αναμείξεις.

- Επικίνδυνες ουσίες περιεχομένου:**

CAS: 94-36-0 EINECS: 202-327-6 Reg.nr.: 01-2119511472-50	υπεροξείδιο του διβενζούλου <input checked="" type="checkbox"/> Xi R36; <input checked="" type="checkbox"/> Xi R43; <input checked="" type="checkbox"/> E R3; <input checked="" type="checkbox"/> O R7 <input type="checkbox"/> Org. Perox. B, H241; <input type="checkbox"/> Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	5-15%
CAS: 27813-02-1 EINECS: 248-666-3 Reg.nr.: 01-2119490226-37	μεθακρυλικό οξύ , μονοεδέρα με προπανο-1,2-διόλη <input checked="" type="checkbox"/> Xi R36; <input checked="" type="checkbox"/> Xi R43 <input type="checkbox"/> Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	<2,5%

- Επικίνδυνες ουσίες περιεχομένου Α:**

CAS: 27813-02-1 EINECS: 248-666-3 Reg.nr.: 01-2119490226-37	μεθακρυλικό οξύ , μονοεδέρα με προπανο-1,2-διόλη <input checked="" type="checkbox"/> Xi R36; <input checked="" type="checkbox"/> Xi R43 <input type="checkbox"/> Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317
---	---

- Επικίνδυνες ουσίες περιεχομένου Β:**

CAS: 94-36-0 EINECS: 202-327-6 Reg.nr.: 01-2119511472-50	υπεροξείδιο του διβενζούλου <input checked="" type="checkbox"/> Xi R36; <input checked="" type="checkbox"/> Xi R43; <input checked="" type="checkbox"/> E R3; <input checked="" type="checkbox"/> O R7 <input type="checkbox"/> Org. Perox. B, H241; <input type="checkbox"/> Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317
--	--

- SVHC καμία**

- Συμπληρωματικές υποδείξεις:** Για την εξήγηση των αναφερόμενων υποδείξεων κινδύνου θα πρέπει να ανατρέξετε στο Κεφάλαιο 16.

4 Μέτρα πρώτων βοηθειών

- Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**
- Γενικές οδηγίες:** Να απομακρύνετε αμέσως τα ενδύματα που λερώθηκαν με το προϊόν.
- μετά από εισπνοή:** Φέρτε τον παθόντα σε καθαρό αέρα και ξαπλώστε τον προσεκτικά.
- μετά από επαφή με το δέρμα:** Ξεπλυθείτε αμέσως με νερό και σαπούνι και πολύ καλό ξέπλυμα.
- μετά από επαφή με τα μάτια:** Να πλύνετε τα μάτια κάτω από τρεχούμενο νερό αρκετή ώρα και ανοιχτά τα βλέφαρα.
- μετά από κατάποση:** Συμβουλευτείτε αμέσως το γιατρό.
- Υποδείξεις για το γιατρό:**
- Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.**
- Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.**

5 Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

- Πυροσβεστικά μέσα**
- Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα.**
CO2, πυροσβεστική σκόνη ή εκτίναξη νερού υψηλής πίεσης. Καταπολέμηση πυρκαϊάς μεγάλων διαστάσεων με εκτίναξη νερού υψηλής πίεσης ή με αφρό ανθεκτικό στο οινόπνευμα.
- Πυροσβεστικά μέσα που για λόγους ασφαλείας είναι ακατάλληλα:** νερό με πλήρη εκτίναξη
- Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα**
Σε περίπτωση υπερθερμάνσεως ή πυρκαϊάς μπορεί να αναπτυχθούν τοξικά αέρια.
Σε μία πυρκαϊά είναι δυνατόν να ελευθερωθούν:
οξείδια αζώτου (NOx)
μονοξείδιον του άνθρακος (CO)
CO2
Κάτω από ωρισμένες συνθήκες πυρκαϊάς δεν αποκλείονται ίχνη άλλων τοξικών ουσιών.

(συνέχεια στη σελίδα 3)

GR

Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Hilti HIT-MM

(συνέχεια από τη σελίδα 2)

- Συστάσεις για τους πυροσβέστες
- Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός: Χρησιμοποιείστε μία οποιαδήποτε αναπνευστική συσκευή.

* 6 Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

- **Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**
Χρησιμοποιείστε προστατευτικό εξοπλισμό. Απομακρύνετε τα απροστάτευτα πρόσωπα.
Φορέστε την ατομική σας προστατευτική ενδυμασία.
- **Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:** Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση και επιφάνειες υδάτων. Δεν πρέπει να διεισδύσει στα γήινα νερά.
- **Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:**
Συλλέγονται μηχανικά.
Ο τόπος του απυγήματος πρέπει να καθαριστεί προσεκτικά. Κατάλληλα μέσα είναι:
οργανικά διαλυτικά υλικά
- **Παραπομπή σε άλλα τμήματα**
Πληροφορίες για τον σίγουρο χειρισμό βλέπε κεφάλαιο 7.
Πληροφορίες για τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό βλέπε κεφάλαιο 8.
Πληροφορίες για την εναποθέτηση βλέπε κεφάλαιο 13.

* 7 Χειρισμός και αποθήκευση

- **Χειρισμός:**
- **Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**
Ημερομηνία λήξης έλεγχος: βλέπε επιγραφή στο εξάρτημα σύνδεσης (μήνας/έτος). Οι συσκευασίες με μεμβράνη δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται μετά από την παρέλευση της ημερομηνίας λήξης!
Να προφυλάσσεται από τη ζέστη και την άμεση ακτινοβολία ήλιου.
Προσοχή στα υπόλοιπα προστατευτικά μέτρα όσον αφορά το μεταχειρισμό χημικών προϊόντων.
- **Οδηγίες για τον τρόπο προστασίας κατά της πυρκαϊάς και έκρηξης:** Μακρύ από πηγές αναφλέξεως - Απαγορεύεται το κάπνισμα.
- **Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων**
- **Εναποθήκευση:**
 - Αξιώσεις ως προς τα περιβλήματα και τις αποθήκες: σε δροσερό, στεγνό και σκοτεινό χώρο, 5 °C έως 25 °C.
 - Υποδείξεις συναποθήκευσης: Διατηρείται χωριστά από τρόφιμα.
 - Περαιτέρω δηλώσεις για τους όρους εναποθήκευσης: Να προστατεύεται από τη ζέστη και την άμεση επίδραση του ήλιου.
- **Εναποθήκευση κατηγορίας:**
As per VCI (1991) storage classification concept.
11
- **Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις** Κονίαμα για στερεώσεις σε οπλισμένο σκυρόδεμα και αγκυρίων σε μπετόν

* 8 Ελεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

- **Συμπληρωματικές υποδείξεις για τη διαμόρφωση των τεχνικών εγκαταστάσεων:** Καμία άλλη σύσταση, βλέπε κεφάλαιο 7.
- **Παράμετροι ελέγχου**
- **Συστατικά στοιχεία με ορθοτεκνές τιμές αφορούσες τον τόπο εργασίας και που ωφελούν να επιτηρούνται:**
Το προϊόν δεν περιέχει σημαντικές ποσότητες ουσιών που αφορούν την εργασία και που τα όρια αυτών θα έπρεπε να ελέγχονται..
Η σύσταση του προϊόντος είναι παχύρευστη. Οι οριακές τιμές έκθεσης για την αναπνεύσιμη σκόνη δεν σχετίζονται με το παρόν προϊόν.
- **Συμπληρωματικές υποδείξεις:** Σαν βάση χρησιμοποιήθηκαν οι ισχύοντες κατάλογοι παρασκευάσματος.
- **Ελεγχοι έκθεσης**
- **Ατομικός εξοπλισμός προστασίας:**
- **Γενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής:**
Προσοχή στα υπόλοιπα προστατευτικά μέτρα όσον αφορά το μεταχειρισμό χημικών προϊόντων.
Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, πίνετε, καπνίζετε και μην εισπνέετε ταμπάκο.
Μακρύ από τρόφιμα, ποτά και ζωτροφές.
Να πλένετε τα χέρια προ του διαλειμμάτος και στο τέλος της αργασίας.
Να αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και δέρμα.
Να βγάζετε αμέσως τα λερωφένα, βρεγμένα ενδύματα.
- **Προστασία για την αναπνοή:** Δεν είναι απαραίτητο
- **Προστασία για τα χέρια:**
Προστατευτικά γάντια.
EN 374 / EN 388
Το υλικό των γαντιών θα πρέπει να είναι αδιαπερατό και ανθεκτικό έναντι του προϊόντος / του υλικού / του παρασκευάσματος.
Θα πρέπει να ληφθούν μέτρα ώστε να αποφευχθεί η άμεση επαφή με τη χημική ουσία / το προϊόν / το παρασκεύασμα.
- **Υλικό γαντιών**
Καουτσούκ Nitril
Η επιλογή του κατάλληλου γαντιού δεν εξαρτάται μόνον από το υλικό, αλλά και τα επιπλέον χαρακτηριστικά ποιότητας, τα οποία διαφέρουν ανάλογα με τον κατασκευαστή. Επειδή το προϊόν είναι στην ουσία ένα παρασκευάσμα που αποτελείται από περισσότερα συστατικά δεν μπορεί να εξακριβωθεί η ανθεκτικότητα του υλικού κατασκευής των γαντιών και θα πρέπει να ελεγχθούν πριν από τη χρήση.
- **Χρόνος διείσδυσης του υλικού γαντιών**
Ο ακριβής χρόνος διέλευσης ανακοινώνεται από τον κατασκευαστή των προστατευτικών γαντιών και θα πρέπει να τηρείται πάντοτε.
- **Ακατάλληλα είναι τα γάντια που έχουν κατασκευαστεί από τα εξής υλικά:**
Φυσικό καουτσούκ (Latex)
Γάντια από δέρμα.
Γάντια από χοντρό ύφασμα.

(συνέχεια στη σελίδα 4)

GR

Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Hilti HIT-MM

(συνέχεια από τη σελίδα 3)

- **Προστασία για τα μάτια:** Προστατευτικά γυαλιά απολύτως εφαρμοστά.
EN 166 / EN 170
- **Προστασία για το σώμα:** Προστατευτική ενδυμασία εργασίας.

* 9 Φυσικές και χημικές ιδιότητες

· Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες	
· Γενικές πληροφορίες	
· Όψη:	
Μορφή:	πηλώδες
Χρώμα:	ανοικτό γκρύ
· Οσμή:	αντίστοιχη των εστέρων
· Όριο οσμής:	μη καθωρισμένο
· Τιμή pH:	Συνιστώσα A: μη χρησιμοποιήσιμο Συνιστώσα B: ~ 6
· Μεταβολή της ύλης:	
Σημείο τήξεως/όρια ρευστοποίησης:	Δεν είναι προσδιωρισμένο
Σημείο ζέσεως/όρια ζέσεως:	240°C
· Σημείο αναφλέξεως:	Συνιστώσα A: > 100 °C (DIN 53213) Συνιστώσα B: μη χρησιμοποιήσιμο
· Αναφλέγεται (σε στερεή κατάσταση, σε μορφή αερίου):	μη καθωρισμένο
· Θερμοκρασία αναφλέξεως:	
Θερμοκρασία αποσυνθέσεως:	Συνιστώσα A: που δεν έχουν σχέση Συνιστώσα B: + 50 °C (SADT)
Κίνδυνος αυτοαναφλέξεως:	Το προϊόν δεν αυτοαναφλέγεται.
Κίνδυνος εκρήξεως:	Δεν υφίσταται κίνδυνος εκρήξεως του προϊόντος.
· Όρια κινδύνου εκρήξεως:	
κατώτερα:	μη καθωρισμένο
ανώτερα:	μη καθωρισμένο
· Πίεση ατμού:	μη καθωρισμένο
· Πυκνότητα σε 20°C:	1,70 g/cm³ (DIN 51757)
· Σχετική πυκνότητα	μη καθωρισμένο
· Πυκνότητα ατμόν	μη καθωρισμένο
· Ταχύτητα ατμοποίησης	μη καθωρισμένο
· Διαλυτότητα σε / αναμείξιμον με νερό:	αδιάλυτο
· Συντελεστής διανομής (n-Octanol/H ₂ O)	μη καθωρισμένο
· Ιζώδης ιδιότητα:	
δυναμική σε 20°C:	~ 70 Pa.s (DIN 53788)
κινηματική σε 20°C:	> 20 s (DIN 53211/4)
· Περιεκτικότητα σε διαλυτικό:	
օργανικές διαλυτικές ουσίες:	0 %
νερό:	Συνιστώσα B: ~ 30 %
Άλλες πληροφορίες	Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

* 10 Σταθερότητα και δραστικότητα

- Δραστικότητα
- Χημική σταθερότητα
- Θερμική αποσύνθεση / Όροι που πρέπει να αποφεύγονται: Δεν αποσυντίθεται αν η χρησιμοποίησή του γίνεται κανονικά.
- Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση.
- Συνήκες προς αποφυγήν Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- Μη συμβατά υλικά: Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης: Δεν είναι γνωστά επικίνδυνα προϊόντα αποσυνθέσεως.

* 11 Τοξικολογικές πληροφορίες

- Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις
- Κίνδυνος άμεσης τοξικότητας:
- Αρχική ερεθιστική ενέργεια:
- στο δέρμα: Δεν προκαλεί ερεθισμό.
- στο μάτι: Δεν προκαλεί ερεθισμό.
- Εναισθητοποίηση: Σε επαφή με το δέρμα μπορεί να προκαλέσει εναισθητοποίηση.

(συνέχεια στη σελίδα 5)

GR



Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Hilti HIT-MM

(συνέχεια από τη σελίδα 4)

· Συμπληρωματικές τοξικολογικές ενδείξεις:

Το προϊόν παρουσιάζει σύμφωνα με τον Υπολογισμό των Γενικών Γραμμών Κατάταξης της EK για παρασκευάσματα, όπως στη τελευταία ισχύουσα έκδοση, τους εξής κίνδυνους:
Ερεθιστικό

12 Οικολογικές πληροφορίες

- **Τοξικότητα**
- **Υδατική τοξικότητα:** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- **Ανθεκτικότητα και αποκοδόμηση** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- **Συμπεριφορά στους χώρους του περιβάλλοντος:**
- **Δυνατότητα βιοσυστρέψεως** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- **Κινητικότητα στο έδαφος** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- **Βιοτοξικές επιπτώσεις:** μη καθαρισμένο
- **Περαιτέρω οικολογικές ενδείξεις:**
- Περιέχει σύμφωνα με τη συνταγογραφία τα ακόλουθα βαρέα μέταλλα και ενώσεις με προδιαγραφές της EK αριθ. 2006/11/EK: καμία
- **Γενικές οδηγίες:** Το προϊόν δεν περιέχει οργανικές ενώσεις αλογόνων (ελεύθερο από AOX)
- **Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB**
- **ABT:** Μη χρησιμοποιήσιμο
- **αΑαB:** Μη χρησιμοποιήσιμο
- **Άλλες αρνητικές επιπτώσεις** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

13 Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

- Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Σύσταση:

For disposal, local regulations issued by the authorities must be observed.

Οι γεμάτες/μισάδεις συσκευασίες πρέπει να διατίθενται στα ειδικά απορρίμματα λαμβάνοντας υπόψη τις επίσημες διατάξεις.

After curing, the product can be disposed of with household waste.

· Ευρωδισχερ Κατάλογο Αποβλήτων

08 00 00	ΑΙΓΑΙΟΝ ΑΙΓΑΙΟΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ, ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ (ΠΔΠΧ) ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΝ (ΧΡΩΜΑΤΑ, ΒΕΡΝΙΚΙΑ ΚΑΙ ΣΜΑΛΤΟ ΥΑΛΟΥ), ΚΟΛΛΩΝ, ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΜΕΛΑΝΩΝ
08 04 00	απόβλητα από την ΠΔΠΧ κολλών και στεγανωτικών υλικών (περιλαμβάνονται και υδατοστεγανωτικά προϊόντα)
08 04 09*	απόβλητα κολλών και στεγανωτικών υλικών που περιέχουν οργανικούς διαλύτες ή άλλες επικίνδυνες ουσίες
20 00 00	ΔΗΜΟΤΙΚΑ ΑΙΓΑΙΟΝ ΑΙΓΑΙΟΝ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΑΙΓΑΙΟΝ ΑΙΓΑΙΟΝ ΕΠΙΜΠΡΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ ΚΑΙ ΙΔΡΥΜΑΤΑ), ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΜΕΡΩΝ ΧΩΡΙΣΤΑ ΣΥΛΛΕΓΕΝΤΩΝ
20 01 00	χωριστά συλλεγέντα μέρη (εκτός από το σημείο 15 01)
20 01 27*	χρώματα, μελάνες, κόλλες και ρητίνες που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες

- Ακάθαρτες συσκευασίες:

Σύσταση:

Το περιβλήμα επιβάλλεται σύμφωνα με τον κανονισμό περί περιβλημάτων να εναποτελεί.

Αδειες συσκευασίες: Εθνικά συστήματα συλλογής (ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΕΣ – Ε.Ε.Α.Α.) ή κωδικός απορριμμάτων EAK: 150102 πλαστική συσκευασία

14 Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

· Αριθμός UN	
· ADR, IMDG, IATA	εκπίπτει
· Οικεία ονομασία αποστολής OHE	
· ADR, IMDG, IATA	εκπίπτει
· Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά	
· ADR, IMDG, IATA	
· τάξη	εκπίπτει
· Ομάδα συσκευασίας	
· ADR, IMDG, IATA	εκπίπτει
· Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:	
· Marine pollutant:	Όχι
· Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη	Μη χρησιμοποιήσιμο
· Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC	Μη χρησιμοποιήσιμο
· Μεταφορά/περαιτέρω δηλώσεις:	Κατά τις άνω διατάξεις δεν είναι επικίνδυνο εμπόρευμα. διαθέσιμο οξυγόνο από τα οργανικά υπεροξειδία όταν < 1 %

(συνέχεια στη σελίδα 6)

GR

Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Hilti HIT-MM

(συνέχεια από τη σελίδα 5)

· HS-Code:	3214 10 10: Στόκος υαλουργών, κονίες ρητίνης και άλλες μαστίχες (στόκοι). Σταρώματα που χρησιμοποιούνται στο χρωμάτισμα. Επιχρίσματα μη πυρίμαχα των τύπων που χρησιμοποιούνται στην οικοδομική
-------------------	--

* 15 Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

- Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα
- **Εθνικές διατάξεις**
Council Directive 89/391/EEC of 12 June 1989 on the introduction of measures to encourage improvements in the safety and health of workers at work. Article 12 Training of workers
- **Υποδειξεις περιορισμού απασχόλησης:** Προσοχή στους περιορισμούς απασχολήσεως ανηλίκων.
- **Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας:** Μη απαραίτητο.

* 16 Αλλες πληροφορίες

Αυτές οι δηλώσεις βασίζονται στο σημερινό επίπεδο των γνώσεών μας, δεν αποτελούν εγγύηση για τις ιδιότητες των προϊόντων ούτε αιτιολογούν νομικές συνέπειες.

- **Σχετικές σειρές**
H241 Η θέρμανση μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη.
H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
R3 Πολύ μεγάλος κίνδυνος εκρήξεως από κρούση, τριβή, φωτιά ή άλλες πηγές αναφλέξεως.
R36 Ερεθίζει τα μάτια.
R43 Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.
R7 Μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.

- **Δελτίο στοιχείων, εκδίδων τημία:**

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH
Hiltistrasse 6
D-86916 Kaufering
Tel.: +49 8191 906092
Fax: +49 8191 90176092
e-mail: anchor.hse@hilti.com

- **Για πληροφορίες απενθυνθείτε:** Mechthild Krauter

- * Τροποποιημένα στοιχεία σε σχέση με την προηγούμενη έκδοση

GR