

ΤΜΗΜΑ 1: Ταυτοποίηση ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος

Κόλλα συγκράτησης και στεγανοποίησης, χρώματος λευκού,
κωδικός αρ. 6001004

Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του
μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις Προτεινόμενος(-οι)
προβλεπόμενος(-οι) σκοπός(-οί) χρήσης

Συγκολλητικά και στεγανοποιητικά ενός συστατικού, μόνιμης
ελαστικότητας

Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας
Κατασκευαστής/διανομέας

ΕΜΜ. ΚΟΥΒΙΔΗΣ ΑΒΕΕ
Βιομηχανία Ηλεκτρολογικού υλικού
71500, ΒΙΟ.ΠΑ. Τυλίσσου,
Ηράκλειο Κρήτης, Ελλάδα,
Τηλ: 281083150, Fax: 2810831502
Email: info@kouvidis.gr, web: www.kouvidis.gr

Γενικές Συμβουλές

Αριθμός τηλεφώνων επείγουσας ανάγκης
Συμβουλές για περιστατικά επείγουσας ανάγκης

Δείτε στοιχεία διανομέα

-
Κέντρο δηλητηριάσεων, Τηλ.:210 7793777

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Δεν διατίθενται πληροφορίες

Στοιχεία σήμανσης

Σήμανση κατά 67/548/ΕΟΚ ή 1999/45/ΕΚ

Παρατηρήσεις σχετικά με την σήμανση

Ειδικοί κανόνες για συμπληρωματικά στοιχεία σήμανσης για
ορισμένα μείγματα

Για το προϊόν δεν απαιτείται ετικέτα προειδοποίησης κινδύνου
σύμφωνα με τις Οδηγίες της ΕΚ.

Περιέχει: N-(3-τριμεθοξυσιλυλο)προπυλο)αιθυλενοδιαμίνη.
Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Διατίθεται δελτίο
δεδομένων ασφαλείας για επαγγελματίες χρήστες κατόπιν
αιτήματος.

Άλλοι κίνδυνοι

Πληροφορίες σχετικά με ειδικούς κινδύνους για τον άνθρωπο
και το περιβάλλον

Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο παρασκεύασμα σύμφωνα με την
Οδηγία 1999/45/ΕΚ.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/Πληροφορίες για τα συστατικά

Μείγματα

Επικίνδυνα συστατικά

Αρ. CAS	Αρ. ΕΚ	Όνομασία	[περιεκτικότητα % κ.β.]	Ταξινόμηση κατά 67/548/ΕΟΚ
1760-24-3	217-164-6	N-(3-τριμεθοξυσιλυλο)προπυλο)αιθυλενοδιαμίνη	<2	Xi R41, R43, R52/53
				Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP/GHS]
1760-24-3	217-164-6	N-(3-τριμεθοξυσιλυλο)προπυλο)αιθυλενοδιαμίνη		Οφθαλμικές βλάβες: 1, H318 Ευαισθητοποίηση δέρματος: 1, H317 Χρόνια επικινδυνότητα για το υδάτινο περιβάλλον: 3, H412

Περιγραφή

Στεγανοποιητικό

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές πληροφορίες
Σε περίπτωση εισπνοής

Αφαιρέστε αμέσως τον βρεγμένο ρουχισμό.
Εξασφαλίστε την παροχή φρέσκου αέρα.
Σε περίπτωση εκδήλωσης συμπτωμάτων, αναζητήστε ιατρική φροντίδα.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα

Καθαρίστε την προσβεβλημένη περιοχή του δέρματος με βαμβάκι ή κυτταρίνη και, κατόπιν, πλύνετε την με άφθονο νερό και ήπιο καθαριστικό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε πολύ καλά με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση κατάποσης

Μην προκαλέσετε εμετό.
Σε περίπτωση κατάποσης κατά λάθος, πιείτε άφθονο νερό και αναζητήστε ιατρική φροντίδα.
Δεν διατίθενται πληροφορίες.

Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες και μεταγενέστερες

Ενδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας ιατρικής

Δεν διατίθενται πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Αφρός ανθεκτικός στο οινόπνευμα
Ξηρή σκόνη
Διοξείδιο του άνθρακα
Ψεκασμός με νερό
Πλήρης εκτόξευση νερού

Μέσα πυρόσβεσης τα οποία δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται για λόγους ασφαλείας

Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Τα αέρια καύσης οργανικής ύλης πρέπει να ταξινομούνται, σε κάθε περίπτωση, ως δηλητηριώδη για το αναπνευστικό σύστημα.
Σε περίπτωση πυρκαγιάς, είναι πιθανή η έκλυση επικίνδυνων αερίων.
Οξειδία του αζώτου (NOx)

Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για πυροσβέστες

Χρησιμοποιείτε αναπνευστική συσκευή με ανεξάρτητη παροχή αέρα.

Οι επιχειρήσεις πυρόσβεσης, διάσωσης και εκκένωσης χώρων σε περιβάλλοντα με αέρια καύσης και υποβόσκουσας φωτιάς ενδέχεται να μπορούν να διεξαχθούν απλώς με χρήση αναπνευστικής συσκευής.

Διατηρήστε τις συσκευασίες που κινδυνεύουν δροσερές με ψεκασμό νερού.

Τα υπολείμματα της καύσης και το μολυσμένο νερό πυρόσβεσης πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

Πρόσθετες πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό.
Σε περίπτωση έκθεσης σε ατμούς/σκόνη/αερόλυμα, χρησιμοποιήστε αναπνευστική συσκευή.

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μην απορρίπτετε σε αποχετεύσεις / επιφανειακά ύδατα / υπόγεια ύδατα.

Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Χρησιμοποιήστε μηχανικά μέσα αποκομιδής και αποστειλίστε τα απόβλητα προς διάθεση

Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Δεν διατίθενται πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό
Συμβουλές για ασφαλή χειρισμό

Μεριμνήστε για τον πολύ καλό αερισμό του χώρου χρήσης. Εάν είναι απαραίτητο χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλά αεριζόμενο χώρο με τοπικό σύστημα εξαερισμού στο χώρο εργασίας. Λαμβάνετε τα συνήθη μέτρα προφύλαξης όταν χειρίζεστε χημικά.

Συμβουλές για προστασία κατά της πρόκλησης πυρκαγιάς και της έκρηξης

Τηρείτε τους γενικούς κανόνες πρόληψης πυρκαγιάς σε εσωτερικό χώρο.

Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων
Απαιτήσεις για χώρους και δοχεία αποθήκευσης
Συστάσεις για τη συμβατότητα αποθήκευσης
Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις συνθήκες αποθήκευσης

Εμποδίστε την εισχώρηση στο έδαφος.
Μην αποθηκεύετε το προϊόν μαζί με τρόφιμα.
Αποθηκεύστε το κλειστό δοχείο σε δροσερό και αεριζόμενο μέρος. Προστατέψτε το από το ψύχος.
Προστατέψτε το από τη θερμότητα και την άμεση ηλιακή ακτινοβολία.
Αποθηκεύστε το δοχείο σε δροσερό και αεριζόμενο μέρος.
Αποθηκεύστε το σε στεγνό μέρος.
Προστατέψτε το από τη θέρμανση/υπερθέρμανση.
Δεν διατίθενται πληροφορίες.

Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

Παράμετροι ελέγχου
Συστατικά με οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης που πρέπει να παρακολουθούνται

Αρ. CAS	Ονομασία	Κωδικός	[mg/m ³]	[ppm]	Παρατηρήσεις
67-56-1	μεθανόλη	8 ώρες	266	200	EH40/2005
		Σύντομη διάρκεια	333	250	

Ελεγχοί έκθεσης

Προστασία των αναπνευστικών οδών

Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, χρησιμοποιήστε μέσο προστασίας του αναπνευστικού συστήματος.

Προστασία των χεριών

Τα γάντια προστασίας από χημικά πρέπει να επιλέγονται προσεκτικά όσον αφορά τη σχεδίασή τους και ανάλογα με τη συγκέντρωση και τις ποσότητες των επικίνδυνων προϊόντων που χρησιμοποιούνται στην εκάστοτε εργασία.

Προστασία των ματιών

Προστασία του δέρματος
Γενικά μέτρα προστασίας
Μέτρα υγιεινής

Προδιαγραφές υλικού γαντιών [κατασκευή/τύπος, πάχος, χρόνος διαπερατότητας/διάρκεια ζωής, αντοχή στη διαβροχή]:
βουτυλικό καουτσούκ, 0,7 mm, 480 λεπτά

Γυαλιά ασφαλείας

Προστατευτικός ρουχισμός

Μην εισπνέετε τους ατμούς.

Να διατηρείται μακριά από τρόφιμα και ποτά. Να φυλάσσεται χωριστά από τρόφιμα και ζωοτροφές.

Πλένετε τα χέρια σας πριν από τα διαλείμματα και μετά την εργασία.

Πρόσθετες συστάσεις για τον σχεδιασμό συστήματος

Επαρκής αερισμός και εξαγωγή αερίων/αναθυμιάσεων.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Μορφή	Χρώμα	Οσμή
πάστας	Λευκό	χαρακτηριστική

Σημαντικές πληροφορίες για την υγεία, την ασφάλεια και το περιβάλλον

	Τμή	Θερμοκρασία	Μέθοδος	Παρατηρήσεις
Σημείο ανάφλεξης	>100°C			
Κατώτατο όριο έκρηξης	δεν έχει προσδιοριστεί			
Ανώτατο όριο έκρηξης	δεν έχει προσδιοριστεί			
Πίεση ατμών	< 100 hPa	20°C		
Πυκνότητα	περ.1.4 g/cm ³	20°C		
Διαλυτότητα στο νερό				αδιάλυτο

Άλλες πληροφορίες Δεν διατίθενται πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

Αντιδραστικότητα
Χημική σταθερότητα
Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων
Συνθήκες προς αποφυγή

Δεν διατίθενται πληροφορίες.
Δεν διατίθενται πληροφορίες.
Δεν διατίθενται πληροφορίες.
Απελευθερώνει μεθανόλη σε περίπτωση επαφής με νερό και υγρασία.

Μη συμβατά υλικά
Υλικά προς αποφυγή

Απελευθερώνει μεθανόλη σε περίπτωση επαφής με νερό και υγρασία. Αντιδρά με οξέα και ισχυρά οξειδωτικά μέσα.

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Αέρια αζώτου
Ενδέχεται να σχηματίσει μεθανόλη σε περίπτωση επαφής με νερό και υγρασία.

Θερμική αποσύνθεση

Παρατηρήσεις
Δεν υφίσταται αποσύνθεση εφόσον χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

Πληροφορίες για τοξικολογικές επιπτώσεις
Εμπειρίες από την πράξη

Πρόσθετες πληροφορίες

Η συχνή παρατεταμένη επαφή με το δέρμα ενδέχεται να προκαλέσει ερεθισμό του δέρματος.
Ο χειρισμός του προϊόντος πρέπει να γίνεται με τη συνήθη προσοχή που απαιτείται κατά τον χειρισμό χημικών.
Δεν μπορούν να αποκλειστούν και άλλες επικίνδυνες ιδιότητες.
Η σήμανση είναι σε συμμόρφωση με τη διαδικασία αξιολόγησης που καθορίζεται στις ευρωπαϊκές κατευθυντήριες οδηγίες 1999/45/ΕΚ.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

Τοξικότητα
Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης
Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης
Κινητικότητα στο έδαφος
Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και aAaB

Δεν διατίθενται πληροφορίες.
Δεν διατίθενται πληροφορίες.
Δεν διατίθενται πληροφορίες.
Δεν διατίθενται πληροφορίες.
Αυτή η ουσία δεν είναι ABT και aAaB σύμφωνα με τα κριτήρια του Κανονισμού REACH, Παράρτημα XIII.

Άλλες αρνητικές επιπτώσεις
Γενικός κανόνας

Μην επιτρέπετε την ανεξέλεγκτη διαρροή του προϊόντος στο περιβάλλον. Το προϊόν δεν επιτρέπεται να απορρίπτεται σε υδάτινο περιβάλλον.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

Μέθοδοι διαχείρισης απόβλητων
Συστάσεις για το προϊόν

Συστάσεις για τη συσκευασία

Απορρίπτετε το προϊόν και τα κατάλοιπα του σύμφωνα με τους επίσημους εθνικούς και τοπικούς κανονισμούς.
Να απορρίπτεται σύμφωνα με τους επίσημους εθνικούς και τοπικούς κανονισμούς διάθεσης αποβλήτων.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά/Περαιτέρω πληροφορίες
Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη
Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC

Μη επικίνδυνα εμπορεύματα όπως ορίζεται από τους κανονισμούς μεταφορών -ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.
Δεν διατίθενται πληροφορίες.
άνευ αντικειμένου

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

Κανονισμοί/νομοθεσία για την ουσία ή το μείγμα σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον
Πρότυπο εκπομπών VOC
Περιεχόμενο VOC
Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

0%
Δεν έχουν διενεργηθεί αξιολογήσεις χημικής ασφάλειας για τις ουσίες που περιέχονται σε αυτό το μείγμα.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Συνιστώμενες χρήσεις και περιορισμοί/απαγορεύσεις

Επιπλέον πληροφορίες

Πρέπει να τηρούνται οι εθνικοί και τοπικοί κανονισμοί περί χημικών.
Κάθε χρήστης είναι υπεύθυνος για την τήρηση των εθνικών ειδικών κανονισμών.
Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν βασίζονται στο τρέχον επίπεδο των γνώσεών μας. Χαρακτηρίζουν το προϊόν αναφορικά με τις ενδεδειγμένες προφυλάξεις ασφαλείας. Δεν συνιστούν εγγύηση για τις ιδιότητες του προϊόντος.
Παρακαλούμε προσέξτε την ακόλουθη δήλωση αποποίησης ευθυνών! --- Τα δελτία δεδομένων ασφαλείας που παρέχουμε έχουν καταρτιστεί σύμφωνα με τις ισχύουσες οδηγίες της ΕΕ. ΧΩΡΙΣ να έχουν ληφθεί υπόψη οι εκάστοτε εθνικές ειδικές οδηγίες που διέπουν τον χειρισμό επικίνδυνων ουσιών.

Διατύπωση των δηλώσεων κινδύνου/δηλώσεων προφυλάξεων («R/H») που καθορίζονται στο Τμήμα 3 (όχι για την ταξινόμηση του μείγματος!)

R 41 Κίνδυνος σοβαρής οφθαλμικής βλάβης.
R 43 Ενδέχεται να προκληθεί ευαισθητοποίηση από την επαφή με το δέρμα.
R52/53 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, ενδέχεται να έχει μακροπρόθεσμες αρνητικές επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.
H317 Ενδέχεται να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.