



Δελτίο δεδομένων ασφαλείας υλικού, σύμφωνα με ΕΟΚ 1907/2006

Σελίδα 1 απο 5

Loc&Tson Fix'n'Repr Tape 25m,M/

Αριθμός ΔΔΑ : 200194
V001.1

Αναθεώρηση: 10.08.2011

Ημερομηνία εκτύπωσης:: 15.09.2011

ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος:

Loc&Tson Fix'n'Repr Tape 25m,M/

Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνύμενες χρήσεις:

Προβλεπόμενη χρήση:

Συγκολλητικό πίεσης

Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας:

Henkel Hellas S.A.

Kyprou Street 23

18346 Athen-Moschato

Ελλάδα

Τηλέφωνο: +30 (210) 4897200

Αριθμός +30 (210) 4897100

FAX:

ua-productsafety.grcy@gr.henkel.com

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:

Σε περιπτώσεις εκτάκτου ανάγκης επικοινωνήστε με το τεχνικό τμήμα της HENKEL στο τηλέφωνο +30 210 4897200

(Από 9:00 εως 5:00 μμ)

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος:

Ταξινόμηση (DPD):

Δεν απαιτείται ταξινόμηση.

Στοιχεία επισήμανσης (DPD):

Φράσεις κινδύνου:

Δεν ταξινομείται σαν επικίνδυνο.

Άλλοι κίνδυνοι:

Δεν υπάρχουν συνέπειες, όταν η χρήση γίνεται σύμφωνα με τις προδιαγραφές.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

Γενική χημική περιγραφή:

<** Phrase language not available: [EL] HENK1 - 10000000052223 **>

Δήλωση των συστατικών σύμφωνα με CLP (ΕΚ) αριθ 1272/2008:

Δεν περιέχει επικίνδυνες ουσίες που να ξεπερνούν τα όρια της κανονισμο (ΕΚ)

Δήλωση των συστατικών, σύμφωνα με DPD (ΕΚ) αριθ 1999/45:

Δεν περιέχει επικίνδυνες ουσίες που να ξεπερνούν τα όρια της κανονισμού (ΕΚ)

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών:

Εισπνοή

Δεν εφαρμόζεται, εφόσον το προϊόν δεν εισπνέεται.

Επαφή με το δέρμα

Πλένετε με τρεχούμενο νερό και σαπούνι.

Ζητείστε ιατρική συμβουλή.

Επαφή με τα μάτια:

Σε περίπτωση ενοχλήσεων, καλέστε γιατρό.

Κατάποση

Πλύση της στοματικής κοιλότητας, κατάποση 1 - 2 ποτήρια νερό, μην προκαλείτε εμετό.

Ζητείστε ιατρική συμβουλή.

Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες:

Δεν απαιτείται η λήψη ειδικών μέτρων.

Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας:

Δεν απαιτείται η λήψη ειδικών μέτρων.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

Πυροσβεστικά μέσα:

Κατάλληλα μέτρα κατάσβεσης φωτιάς:

Διοξειδίο του άνθρακα, αφρός, σκόνη.

Μέσα κατάσβεσης που δεν πρέπει να χρησιμοποιηθούν για λόγους ασφαλείας:

Δεν αναφέρεται

Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα:

Οξειδία του άνθρακα.

Συστάσεις για τους πυροσβέστες:

Φορέστε ατομική αναπνευστική συσκευή και ρουχισμό πλήρους προστασίας, όπως όταν μεταχειρίζεστε εργαλεία.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης:

Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα.

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:

Μην αφήνετε το προϊόν να εισέλθει στο αποχετευτικό σύστημα.

Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:

Καταστρέψτε όσο το δυνατό περισσότερο υλικό

Κρατείστε σε κατάλληλα και κλειστά δοχεία για πώληση

Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Συμβουλευτείτε το κεφάλαιο 8

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό:

Να χρησιμοποιείται μόνο σε καλά αεριζόμενο χώρο.
Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα.

Μέτρα υγιεινής:

Θα πρέπει να τηρούνται καλές συνθήκες βιομηχανικής υγιεινής.

Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων:

Αποθηκεύστε σε δροσερό, καλά αεριζόμενο χώρο.

Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις:

Συγκολλητικό πίεσης

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

Παράμετροι ελέγχου:

Έλεγχοι έκθεσης:

Αναπνευστική προστασία:

Χρησιμοποιείτε μόνο σε καλά αεριζόμενους χώρους.

Προστασία των χεριών:

Προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στα χημικά (EN 374). Κατάλληλα υλικά για μακροπρόθεσμη επαφή ή πιτσιλιές (συστήνεται: τουλάχιστον προστασία Index 2, ανταποκρίνεται σε >30 λεπτά χρόνο διαβροχής σύμφωνα με EN 374):
Γάντια νιτριλίου (NBR: $\geq 0,4\text{mm}$ πάχος) Κατάλληλα υλικά για μεγαλύτερη, άμεση επαφή (συστήνεται: προστασία Index 6, ανταποκρίνεται σε >480 λεπτά χρόνο διαπότισης σύμφωνα με το EN 374): Γάντια νιτριλίου (NBR: $\geq 0,4\text{ mm}$ πάχος) Αυτές οι πληροφορίες βασίζονται σε αναφορές της βιβλιογραφίας και σε πληροφορίες που έχουν δώσει παρασκευαστές γαντιών, ή έχουν εξαχθεί σε αναλογία με παρόμοιες ουσίες. Παρακαλούμε δώστε προσοχή στο ότι ο χρόνος ζωής σε συνθήκες εργασίας των ανθεκτικών σε χημικά προστατευτικών γαντιών μπορεί να είναι σημαντικά μικρότερος από το χρόνο διαβροχής που καθορίζεται σε συμφωνία με το EN 374 σαν αποτέλεσμα πολλών παραγόντων που επηρεάζουν (π.χ. θερμοκρασία). Αν παρατηρηθούν σημάδια φθοράς ή σκισίματος τα γάντια πρέπει να αντικατασταθούν.

Προστασία των ματιών:

Φοράτε προστατευτικά γυαλιά.

Προστασία του δέρματος:

Φοράτε κατάλληλα προστατευτικά ρούχα.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες:

Όψη

Ταινία

Ταινία

ασήμι

Όσμη

χαρακτηριστική

pH

Δεν διατίθενται

Αρχικό σημείο ζέσης

Δεν διατίθενται

Σημείο ανάφλεξης

μη εφαρμόσιμο

Θερμοκρασία αποσύνθεσης

Δεν υπάρχουν δεδομένα / Μη διαθέσιμο

Πίεση ατμών

μη εφαρμόσιμο

Πυκνότητα

0,93 g/cm³

()

Μεγεθος πυκνοτητας μαζας

Δεν υπάρχουν δεδομένα / Μη διαθέσιμο

Ιξώδες

Δεν υπάρχουν δεδομένα / Μη διαθέσιμο

Ιξώδες κινηματικο

Δεν υπάρχουν δεδομένα / Μη διαθέσιμο

Εκρηκτικές ιδιότητες

Δεν υπάρχουν δεδομένα / Μη διαθέσιμο

Διαλυτότητα (ποιοτική)

αδιάλυτο

(Διαλύτης: νερό)

Διαλυτότητα (ποιοτική) (Διαλύτης: Ακετόνη)	αδιάλυτο
Θερμοκρασία πήξεως	Δεν υπάρχουν δεδομένα / Μη διαθέσιμο
Σημείο τήξεως	Δεν υπάρχουν δεδομένα / Μη διαθέσιμο
Αναφλεξιμότητα	Δεν υπάρχουν δεδομένα / Μη διαθέσιμο
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	Δεν υπάρχουν δεδομένα / Μη διαθέσιμο
όρια εκρηκτικότητας	Δεν υπάρχουν δεδομένα / Μη διαθέσιμο
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό	Δεν υπάρχουν δεδομένα / Μη διαθέσιμο
Ταχύτητα εξάτμισης	Δεν υπάρχουν δεδομένα / Μη διαθέσιμο
Πυκνότητα ατμών	Δεν υπάρχουν δεδομένα / Μη διαθέσιμο
Οξειδωτικές ιδιότητες	Δεν υπάρχουν δεδομένα / Μη διαθέσιμο

Άλλες πληροφορίες:

Δεν υπάρχουν δεδομένα / Μη διαθέσιμο

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστηριότητα

Αντιδραστικότητα:

Ισχυρά οξειδωτικό μέσο.

Χημική σταθερότητα:

Σταθερό κάτω από τις ενδεδειγμένες συνθήκες φύλαξης

Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων:

Βλέπε παράγραφο Αντιδραστικότητα

Συνθήκες προς αποφυγήν:

Σταθερό κάτω από κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης.

Μη συμβατά υλικά:

Δεν υπάρχουν δεδομένα.

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:

Οξείδια του άνθρακα.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

Γενικές πληροφορίες τοξικότητας:

Το παρασκεύασμα ταξινομείται με βάση τη συμβατική μέθοδο που περιγράφεται στο άρθρο 6 (1) (α) της οδηγίας 1999/45/EK. Πληροφορίες σχετικές με την υγεία / οικολογία για τις ουσίες που απεικονίζονται στο τμήμα 3 παρέχονται ακολούθως.

Τοξικότητα κατά την κατάποση

Αυτό το προϊόν θεωρείται ότι είναι χαμηλής τοξικότητας σε περίπτωση κατάποσης.

Τοξικότητα από εισπνοή :

Εξ' αιτίας της χαμηλής πτητικότητας του προϊόντος δεν υπάρχουν κίνδυνοι που σχετίζονται με την εισπνοή κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης

Ερεθισμός του δέρματος:

Αν και δεν αποτελεί κοινή ευαισθητοποιό ουσία μπορεί να παρουσιαστεί κίνδυνος ευαισθητοποίησης σε παρατεταμένη ή επαναλαμβανόμενη επαφή με κατεστραμένο δέρμα

Ερεθισμός των ματιών:

Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

Γενικές οικολογικές πληροφορίες :

Μην αφήνετε να εισχωρήσει στην αποχέτευση/ επιφανειακά νερά/ υπόγεια νερά.

Το παρασκεύασμα ταξινομείται με βάση τη συμβατική μέθοδο που περιγράφεται στο άρθρο 6 (1) (α) της οδηγίας 1999/45/ΕΚ. Πληροφορίες σχετικές με την υγεία / οικολογία για τις ουσίες που απαριθμούνται στο τμήμα 3 παρέχονται ακολούθως.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων:

Μέθοδοι Διάθεσης:

Απορρίψτε σύμφωνα με τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς

Η συνεισφορά αυτού του προϊόντος στα απόβλητα είναι ασήμαντη σε σύγκριση με τα αντικείμενα στα οποία αυτό χρησιμοποιείται

Κωδικός αποβλήτων
080409

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Οδική μεταφορά ADR:

Μη επικίνδυνα υλικά

Σιδηροδρομική μεταφορά RID:

Μη επικίνδυνα υλικά

Εγγώρια υδάτινη μεταφορά ADN:

Μη επικίνδυνα υλικά

Θαλάσσια μεταφορά IMDG:

Μη επικίνδυνα υλικά

Αερομεταφορά IATA:

Μη επικίνδυνα υλικά

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

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

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Άλλες πληροφορίες:

Οι πληροφορίες βασίζονται στο τωρινό γνωστικό μας επίπεδο και σχετίζονται με το προϊόν στην κατάσταση παράδοσης. Σκοπός τους είναι η περιγραφή των προϊόντων μας σε σχέση με τις απαιτήσεις ασφαλείας και συνεπώς δεν μπορούν να παρέχουν εγγύηση για ορισμένες ιδιότητες.

Αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας συντάχθηκε σε συμφωνία με την Οδηγία του Συμβουλίου 67/548/EEC και τις ακόλουθες τροποποιήσεις της και την Οδηγία της Ευρωπαϊκής Επιτροπής 1999/45/EC.