



## Εθελοντικές πληροφορίες για την ασφάλεια βάσει του δελτίου δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

Σελίδα 1 από 8

Αριθμός ΔΔΑ : 640759

V001.2

Tape

Αναθεώρηση: 22.02.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης:: 13.11.2025

Αντικαθιστά την έκδοση της: 11.11.2020

### ΤΜΗΜΑ 1: Ταυτοποίηση του αντικειμένου και της εταιρείας / επιχείρησης

#### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Tape

#### 1.2. Σχετικές προσδιορισμένες χρήσεις του αντικειμένου και χρήσεις που συνιστώνται

Προβλεπόμενη χρήση:

Κολλητική ταινία

#### 1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

HENKEL Hellas S.A.

Κυργου 23

18346 Moschato

Ελλάδα

Τηλέφωνο: +30 (210) 4897200

SDSinfo.Adhesive@henkel.com

Για ενημερώσεις του φύλλου δεδομένων ασφαλείας επισκεφθείτε τον ιστότοπό μας

<https://mysds.henkel.com/index.html#/appSelection> ή [www.henkel-adhesives.com](http://www.henkel-adhesives.com).

#### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Σε περιπτώσεις επείγουσας ανάγκης καλέστε το Κέντρο Δηλητηριάσεων.

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων Ελλάδας : +30 210 7793777

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων Κύπρου : 1401

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων : 210 7793777

### ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

#### 2.1. Ταξινόμηση του αντικειμένου

##### Ταξινόμηση (CLP):

Η ουσία ή το μείγμα δεν είναι επικίνδυνο με βάση τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 (CLP).

#### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

##### Στοιχεία επισήμανσης (CLP):

Η ουσία ή το μείγμα δεν είναι επικίνδυνο με βάση τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 (CLP).

#### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

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

**Οι ακόλουθες ουσίες υπάρχουν σε συγκέντρωση  $\geq$  το όριο συγκέντρωσης για απεικόνιση στην Ενότητα 3 και πληρούν τα κριτήρια για ABT/αΑαB ή προσδιορίστηκαν ως ενδοκρινικοί διαταράκτες (ED):**

Αυτό το μείγμα δεν περιέχει ουσίες σε συγκέντρωση  $\geq$  το όριο συγκέντρωσης για απεικόνιση στην Ενότητα 3 που εκτιμάται ότι είναι PBT, vPvB ή ED.

### **ΤΜΗΜΑ 3: Σύνοψη/πληροφορίες για τα συστατικά**

#### **3.2. Μείγματα**

##### **Γενική χημική περιγραφή:**

Παραγόμενο είδος - εμπόρευμα

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

Δεν περιέχει ουσίες πολύ υψηλής ανησυχίας ή ουσίες ευαισθητοποίησης του δέρματος που υπερβαίνουν τα όρια του σχετικού κανονισμού της ΕΕ.

### **ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών**

#### **4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**

##### Γενικές πληροφορίες:

Μετά από την απομάκρυνση του προϊόντος δεν απαιτείται η λήψη ιδιαίτερων μέτρων.

##### Εισπνοή

Δεν αναφέρεται.

##### Επαφή με το δέρμα

Δεν αναφέρεται.

##### Επαφή με τα μάτια:

Δεν αναφέρεται.

##### Κατάποση

Δεν αναφέρεται.

#### **4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες**

Δεν υπάρχουν δεδομένα.

#### **4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας**

Δείτε την παράγραφο: Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

### **ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς**

#### **5.1. Πυροσβεστικά μέσα**

##### **Κατάλληλα μέτρα κατάσβεσης φωτιάς:**

Ενδείκνυνται όλα τα χρησιμοποιούμενα μέσα κατάσβεσης.

##### **Μέσα κατάσβεσης που δεν πρέπει να χρησιμοποιηθούν για λόγους ασφαλείας:**

Δεν αναφέρεται

#### **5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από το αντικείμενο**

Σε περίπτωση πυρκαγιάς μπορεί να εκλυθούν μονοξείδιο του άνθρακα (CO) και διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>).

#### **5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες**

Φοράτε αυτοδύναμες προστατευτικές αναπνευστικές συσκευές.

Φοράτε προστατευτικό εξοπλισμό.

### **ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης**

**6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**

Δεν απαιτείται.

**6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις**

Δεν απαιτείται.

**6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό**

Αφαιρέστε μηχανοκίνητα.

Απορρίψτε το μολυσμένο υλικό ως απόβλητο σύμφωνα με το κεφάλαιο 13.

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

**7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**

Δεν απαιτείται η λήψη ειδικών μέτρων.

Μέτρα υγιεινής:

Πριν από τα διαλείμματα και μετά το τέλος της εργασίας να πλένετε τα χέρια σας.

Κατά τη διάρκεια της εργασίας μην τρώτε, μην πίνετε και μην καπνίζετε.

**7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις**

Κολλητική ταινία

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

**8.1. Παράμετροι ελέγχου**

**Επαγγελματικά όρια Έκθεσης**

Ισχύει για  
Ελλάδα

κανένα

**Επαγγελματικά όρια Έκθεσης**

Ισχύει για  
Κύπρος

κανένα

**Δείκτες Βιολογικής Έκθεσης:**

κανένα

**8.2. Έλεγχοι έκθεσης:**

Υποδείξεις για τη διαμόρφωση τεχνικών εγκαταστάσεων:

Δεν απαιτείται η λήψη ειδικών μέτρων.

Υποδείξεις για πρόσθετο προστατευτικό εξοπλισμό:

Δεν απαιτείται η λήψη ειδικών μέτρων.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

**9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**

Μορφή	στερεό
Μορφή κατά την παράδοση	Ταινία
Χρώμα	διαφορετικό ανάλογα το χρωματισμό
Οσμή	άοσμο
Σημείο τήξεως	Επί του παρόντος υπό καθορισμό

Αρχικό σημείο ζέσης	Επί του παρόντος υπό καθορισμό
Αναφλεξιμότητα	Επί του παρόντος υπό καθορισμό
όρια εκρηκτικότητας	Επί του παρόντος υπό καθορισμό
Σημείο ανάφλεξης	Επί του παρόντος υπό καθορισμό
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	Επί του παρόντος υπό καθορισμό
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	Επί του παρόντος υπό καθορισμό
pH	Επί του παρόντος υπό καθορισμό
Ιξώδες κινηματικό	Επί του παρόντος υπό καθορισμό
Διαλυτότητα (ποιοτική)	Επί του παρόντος υπό καθορισμό
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό	Επί του παρόντος υπό καθορισμό
Πίεση ατμών	Επί του παρόντος υπό καθορισμό
Πυκνότητα	Επί του παρόντος υπό καθορισμό
Σχετική πυκνότητα ατμών:	Επί του παρόντος υπό καθορισμό
Χαρακτηριστικά σωματιδίων	Επί του παρόντος υπό καθορισμό

## 9.2. ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Άλλες πληροφορίες δεν ισχύουν για αυτό το προϊόν

### ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

#### 10.1. Αντιδραστικότητα

Καμμία αν χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με την ενδεδειγμένη χρήση.

#### 10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό κάτω από τις ενδεδειγμένες συνθήκες φύλαξης

#### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Βλέπε παράγραφο Αντιδραστικότητα

#### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Καμμία αν χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με την ενδεδειγμένη χρήση.

#### 10.5. Μη συμβατά υλικά

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

#### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν αναφέρονται

### ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

#### 11.1 Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

##### Οξεία στοματική τοξικότητα:

Δεν υπάρχουν στοιχεία.

##### Οξεία δερματική τοξικότητα:

Δεν υπάρχουν στοιχεία.

##### Οξεία αναπνευστική τοξικότητα:

Δεν υπάρχουν στοιχεία.

##### διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:

Δεν υπάρχουν στοιχεία.

**σοβαρή ζημία/ερεθισμός των ματιών:**

Δεν υπάρχουν στοιχεία.

**αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:**

Δεν υπάρχουν στοιχεία.

**μεταλλαξιγένεση βλαστικών κυττάρων:**

Δεν υπάρχουν στοιχεία.

**καρκινογένεση**

Δεν υπάρχουν στοιχεία.

**τοξικότητα για την αναπαραγωγή:**

Δεν υπάρχουν στοιχεία.

**STOT-εφάπαξ έκθεση:**

Δεν υπάρχουν στοιχεία.

**STOT-επανεπιλημμένη έκθεση:**

Δεν υπάρχουν στοιχεία.

**αναπνευστικός κίνδυνος:**

Δεν υπάρχουν στοιχεία.

**11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας**

μη εφαρμόσιμο

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

### Γενικές οικολογικές πληροφορίες :

Εάν το προϊόν χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες δεν εισέρχεται στην αποχέτευση.

#### 12.1. Τοξικότητα

##### Τοξικότητα ( Ψάρια) :

Δεν υπάρχουν στοιχεία.

##### Τοξικότητα ( Δάφνια) :

Δεν υπάρχουν στοιχεία.

##### χρόνια τοξικότητα σε υδρόβια ασπόνδυλα

Δεν υπάρχουν στοιχεία.

##### Τοξικότητα ( Αλγη) :

Δεν υπάρχουν στοιχεία.

##### Τοξικότητα σε μικροοργανισμούς

Δεν υπάρχουν στοιχεία.

#### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Δεν υπάρχουν στοιχεία.

#### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν στοιχεία.

#### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν στοιχεία.

#### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Αυτό το μίγμα δεν περιέχει ουσίες που να χαρακτηρίζονται ως ABT ( ανθεκτικές , βιοσυσσωρευσίμες , τοξικές) ή αΑαB (άκρως Ανθεκτικές και άκρως Βιοσυσσωρευσίμες).

#### 12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

μη εφαρμόσιμο

#### 12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν στοιχεία.

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

#### 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

**Μέθοδοι Διάθεσης:**

Απορρίπτετε τα απόβλητα και τα υπολείμματα προϊόντος σύμφωνα με τους κανονισμούς των τοπικών αρχών  
Μπορεί να τοποθετηθεί στα οικιακά απορρίμματα σε μικρές ποσότητες.

Οι ισχύοντες κωδικοί αποβλήτων κατά ΕΕ δεν σχετίζονται με το προϊόν αλλά κατά κύριο λόγο με την πηγή. Αυτοί μπορούν να αναζητηθούν από τον παραγωγό αναλόγως του τομέα εφαρμογής.

**Μέθοδοι Διάθεσης:**

Η εξωτερική συσκευασία μπορεί να παραδοθεί στην υπηρεσία συλλογής ανακυκλώσιμων υλικών εφόσον έχει αδειάσει.

Κωδικός αποβλήτων  
080410

### **ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά**

**14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας**

Δεν πρόκειται για επικίνδυνο εμπόρευμα σύμφωνα με RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

**14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ**

Δεν πρόκειται για επικίνδυνο εμπόρευμα σύμφωνα με RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

**14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά**

Δεν πρόκειται για επικίνδυνο εμπόρευμα σύμφωνα με RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

**14.4. Ομάδα συσκευασίας**

Δεν πρόκειται για επικίνδυνο εμπόρευμα σύμφωνα με RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

**14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι**

Δεν πρόκειται για επικίνδυνο εμπόρευμα σύμφωνα με RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

**14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη**

Δεν πρόκειται για επικίνδυνο εμπόρευμα σύμφωνα με RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

**14.7. Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO**

μη εφαρμόσιμο

### **ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες:

**15.1. Κανονισμοί / νομοθεσία για την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον ειδικά για το αντικείμενο**

**15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας**

Δεν έχει πραγματοποιηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

## ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

ED:	Ουσία που έχει αναγνωριστεί ότι έχει ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής
EU OEL:	Ουσία με όριο έκθεσης στον χώρο εργασίας
EU EXPLD 1:	Ουσία που παρατίθεται στο παράρτημα I, Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 2019/1148
EU EXPLD 2	Ουσία που παρατίθεται στο παράρτημα II, Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 2019/1148
SVHC:	Ουσία που προκαλεί πολύ μεγάλη ανησυχία (Κατάλογος υποψηφίων REACH)
PBT:	Ουσία που πληροί τα κριτήρια των ανθεκτικών, βιοσυσσωρευσίμων και τοξικών ουσιών
PBT/vPvB:	Ουσία που πληροί τα κριτήρια ανθεκτικών, βιοσυσσωρευσίμων και τοξικών καθώς και πολύ ανθεκτικών και πολύ βιοσυσσωρευσίμων ουσιών
vPvB:	Ουσία που πληροί τα κριτήρια των πολύ ανθεκτικών και πολύ βιοσυσσωρευσίμων ουσιών

### Άλλες πληροφορίες:

Αυτές οι πληροφορίες εθελοντικής ασφάλειας έχουν συνταχθεί για πωλήσεις από τη Henkel σε μέρη που αγοράζουν από τη Henkel, βασίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 και παρέχουν πληροφορίες μόνο σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Από την άποψη αυτή, δεν παρέχεται καμία δήλωση, εγγύηση ή εκπροσώπηση οποιασδήποτε μορφής όσον αφορά τη συμμόρφωση με νόμους ή κανονισμούς οποιασδήποτε άλλης δικαιοδοσίας ή επικράτειας εκτός της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Κατά την εξαγωγή σε άλλα εδάφη εκτός της Ευρωπαϊκής Ένωσης, συμβουλευτείτε το αντίστοιχο δελτίο δεδομένων ασφαλείας για το συγκεκριμένο έδαφος για να διασφαλίσετε τη συμμόρφωση ή επικοινωνήστε με το Τμήμα Ασφάλειας Προϊόντων της Henkel (SDSinfo.Adhesive@henkel.com) πριν από την εξαγωγή σε άλλα εδάφη εκτός της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Αυτές οι πληροφορίες βασίζονται στο σημερινό επίπεδο γνώσης και σχετίζονται με το αντικείμενο στην κατάσταση στην οποία παραδίδεται. Σκοπός είναι να περιγράψει τα αντικείμενα από την άποψη των απαιτήσεων ασφαλείας και δεν έχει ως σκοπό να εγγυηθεί συγκεκριμένες ιδιότητες.

**Οι σχετικές αλλαγές σε αυτές τις εθελοντικές πληροφορίες ασφαλείας υποδεικνύονται με κάθετες γραμμές στο αριστερό περιθώριο στο σώμα αυτού του εγγράφου. Το αντίστοιχο κείμενο εμφανίζεται με διαφορετικό χρώμα σε σκιασμένα πεδία.**