

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας  
σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 10.03.2023

Αριθμός έκδοσης 27 (αντικαθιστά την έκδοση 26)

Αναθεώρηση: 10.03.2023

**\* ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης**

- 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος
- Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **tesa 57899 Schutzpuffer, Protection Buffer**
- 1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις
- Χρήση του υλικού / του μείγματος
- 1.3 Παραγωγός/προμηθευτής:
  - tesa SE
  - Hugo-Kirchberg-Strasse 1
  - D-22848 Norderstedt
  - Tel.: +49-40-88899-101
  - Germany
- Παροχή πληροφοριών:
  - tesa SE, Corporate Regulatory Affairs
  - SDS@tesa.com, Tel.: +49-40-88899-6954
- 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:
  - Reception Headquarters
  - tesa SE, Hugo-Kirchberg-Str. 1, 22848 Norderstedt, Germany
  - Phone: +49 40 88899 2667 (Mon.-Thurs. 07:00-18:00h, Fr. 07:00-15:00h)

**\* ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας**

- 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος
  - Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008
  - 2.2 Στοιχεία ετικέτας
  - Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008
  - Εικονογράμματα κινδύνου
  - Προειδοποιητική λέξη
  - Δηλώσεις επικινδυνότητας
  - 2.3 Άλλοι κίνδυνοι
  - Αποτελέσματα της αξιολόγησης **ABT και αΑαB**
  - **ABT:**
  - **ΑΑαB:**
- To προϊόν δεν ταξινομείται, σύμφωνα με τον κανονισμό CLP.
- To προϊόν ταξινομείται και επισημαίνεται σύμφωνα με τον κανονισμό CLP.
- εκπίπτει
- εκπίπτει
- εκπίπτει
- The product contains no elutable organic halogens, which will increase the AOX-values of the waste water.
- To προϊόν δεν περιέχει οργανικά δεσμευμένες ενώσεις αλογόνων (AOX), νιτρικά άλατα, ενώσεις βαρέων μετάλλων (άθροισμα κάτω των 100 ppm) και φορμαλδεΐδη.
- Μη χρησιμοποιήσιμο
- Μη χρησιμοποιήσιμο

**\* ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά**

- 3.2 Μείγματα
- Περιγραφή:
  - white type:
  - Adhesive: Synthetic Rubber (SR)
  - Foam: Ethylene vinyl acetate (EVA)
  - Top: Ethylene vinyl acetate (EVA)
  - Liner: siliconised Paper
  - brown type:
  - Adhesive: Synthetic Rubber (SR)
  - Foam: Ethylene vinyl acetate (EVA)
  - Top: Ethylene vinylacetate (EVA)
  - Liner: siliconised Paper
- Επικίνδυνα συστατικά: εκπίπτει

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 10.03.2023

Αριθμός έκδοσης 27 (αντικαθιστά την έκδοση 26)

Αναθεώρηση: 10.03.2023

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **tesa 57899 Schutzpuffer, Protection Buffer**

(συνέχεια από τη σελίδα 1)

- **SVHC** Χωρίς ουσίες SVHC ή < 0,1 %.
- **Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 648/2004 σχετικά με τα απορρυπαντικά / Επισήμανση των περιεχομένων** Δεν ισχύει
- **Συμπληρωματικές υποδείξεις:** Για την εξήγηση των αναφερόμενων υποδείξεων κινδύνου θα πρέπει να ανατρέξετε στο Κεφάλαιο 16.

### ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

- **4.1 Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών**
- **Γενικές οδηγίες:** Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα.
- **Μετά από εισπνοή:** Εκπύπτει
- **Μετά από επαφή με το δέρμα:** Γενικά το προϊόν δεν ερεθίζει το δέρμα  
Ξεπλυθείτε καλά με ζεστό νερό.
- **μετά από επαφή με τα μάτια:** Εκπύπτει
- **μετά από κατάποση:** Εκπύπτει
- **4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- **4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

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

- **5.1 Πυροσβεστικά μέσα**
- **Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα.** CO<sub>2</sub>, πυροσβεστική σκόνη ή εκτίναξη νερού υψηλής πίεσης. Καταπολέμηση πυρκαϊάς μεγάλων διαστάσεων με εκτίναξη νερού υψηλής πίεσης ή με αφρό ανθεκτικό στο οινόπνευμα.
- **5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα** Πυρκαγιές όλων των ειδών πλαστικών : Στις πυρκαγιές πλαστικών παράγονται σωματίδια καπνού καθώς και τοξικοί ατμοί και αέρια απροσδιόριστης σύνθεσης. Σε χαμηλές θερμοκρασίες (πυρόλυση), σχηματίζονται διάφορα προϊόντα αποσύνθεσης που μπορεί να είναι παρόμοια με τις αρχικές ουσίες. Υπάρχουν κίνδυνοι που συνδέονται με την εισπνοή αυτών των αερίων φωτιάς.  
Σε μία πυρκαϊά είναι δυνατόν να ελευθερωθούν:  
οξείδια αζώτου (NO<sub>x</sub>)
- **5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες**
- **Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός:** Χρησιμοποιείτε αναπνευστική συσκευή.  
Μην αναπνέετε τα αέρια από έκρηξη και πυρκαϊά.

### \* ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης

- **6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης** Δεν είναι απαραίτητο.
- **6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:** Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα.
- **6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:** Συλλέγονται μηχανικά.
- **6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα** Δεν απελευθερώνεται καμία επικίνδυνη ουσία.  
Πληροφορίες για τον σίγουρο χειρισμό βλέπε κεφάλαιο 7.  
Πληροφορίες για τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό βρείτε στο κεφάλαιο 8.

(συνέχεια στη σελίδα 3)

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 10.03.2023

Αριθμός έκδοσης 27 (αντικαθιστά την έκδοση 26)

Αναθεώρηση: 10.03.2023

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: tesa 57899 Schutzpuffer, Protection Buffer

(συνέχεια από τη σελίδα 2)

Πληροφορίες για την εναποθέτηση βλέπε κεφάλαιο 13.

### ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

- 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό  
· Οδηγίες για τον τρόπο προστασίας κατά της πυρκαϊάς και έκρηξης:
  - 7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων
  - Αποθήκευση:
  - Απαιτήσεις για τους χώρους αποθήκευσης και τους περιέκτες
  - Υποδείξεις συναποθήκευσης:
  - Περαιτέρω δηλώσεις για τους όρους αποθήκευσης:
  - 7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις
- Δεν απαιτείται να λάβετε ιδιαίτερα μέτρα.  
Δεν απαιτείται λήψη ειδικών μέτρων.  
Καμία ειδική αξίωση.  
δεν απαιτείται  
καμία  
Δεν είναι διαθέσιμες άλλες σχετικές πληροφορίες.

### \* ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

- 8.1 Παράμετροι ελέγχου
  - Συστατικά στοιχεία με οροθετικές τιμές αφορούσες τον τόπο εργασίας και που οφείλουν να επιτηρούνται:
  - Συμπληρωματικές υποδείξεις:
  - 8.2 Έλεγχοι έκθεσης
  - Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι
  - Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός
  - Προστασία των αναπνευστικών οδών
  - Προστασία των χεριών
  - Υλικό γαντιών
  - Χρόνος διείδυσης του υλικού γαντιών
  - Προστασία των ματιών / του προσώπου
- Σαν βάση χρησιμοποιήθηκαν οι ισχύοντες κατάλογοι που ίσχυαν κατά την παραγωγή.  
Καμία άλλη σύσταση, βλέπε κεφάλαιο 7.  
Δεν είναι απαραίτητο  
Δεν είναι απαραίτητο.  
Η καταλληλότητα και η αντοχή ενός γαντιού εξαρτώνται από τις συνθήκες χρήσης, όπως η συχνότητα και η διάρκεια της επαφής, η χημική αντοχή του υλικού του γαντιού, το πάχος και η εφαρμογή των γαντιών. Κατά γενικό κανόνα, θα πρέπει να συμβουλευέστε τον κατασκευαστή των γαντιών για τις απαραίτητες πληροφορίες. Τα μολυσμένα ή κατεστραμμένα γάντια πρέπει να αντικαθίστανται αμέσως.  
Ο ακριβής χρόνος διέλευσης ανακοινώνεται από τον κατασκευαστή των προστατευτικών γαντιών και θα πρέπει να τηρείται πάντοτε.  
Δεν είναι απαραίτητο.

### \* ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

- 9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες
  - Γενικές πληροφορίες
  - Χρώμα:
  - Οσμή:
  - Όριο οσμής:
  - Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως:
  - Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως
  - Ευφλεκτότητα
  - Ανώτατο και κατώτατο όριο εκρηξιμότητας
  - κατώτερα:
- σύμφωνα με τον καθορισμό του προϊόντος  
σχεδόν άοσμο  
Μη καθορισμένο.  
Δεν είναι προσδιορισμένο  
Δεν είναι προσδιορισμένο  
Μη καθορισμένο.  
Μη καθορισμένο.

(συνέχεια στη σελίδα 4)

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας  
σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 10.03.2023

Αριθμός έκδοσης 27 (αντικαθιστά την έκδοση 26)

Αναθεώρηση: 10.03.2023

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: tesa 57899 Schutzpuffer, Protection Buffer**

(συνέχεια από τη σελίδα 3)

|   |  |
|---|--|
| · ανώτερα:  | Μη καθορισμένο.                                |
| · Σημείο ανάφλεξης:   | Μη χρησιμοποιήσιμο                             |
| · Θερμοκρασία αποσύνθεσης:  | Μη καθορισμένο.                                |
| · pH  | Μη χρησιμοποιήσιμο                             |
| · Ιξώδες:   |  |
| · Κινηματικό ιξώδες   | Μη χρησιμοποιήσιμο                             |
| · δυναμική:   | Μη χρησιμοποιήσιμο                             |
| · Διαλυτότητα   |  |
| · νερό:   | αδιάλυτο                                       |
| · Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική τιμή)                                       | Μη καθορισμένο.                                |
| · Τάση ατμών  | Μη χρησιμοποιήσιμο                             |
| · Πυκνότητα και/ή σχετική πυκνότητα   |  |
| · Πυκνότητα:  | Δεν είναι προσδιορισμένο                       |
| · Σχετική πυκνότητα   | Μη καθορισμένο.                                |
| · Πυκνότητα ατμών   | Μη χρησιμοποιήσιμο                             |
| · Χαρακτηριστικά σωματιδίων   | Βλέπε κεφάλαιο 3.                              |
| · 9.2 Λοιπές πληροφορίες  |  |
| · Όψη:  |  |
| · Μορφή:  | στερεό   |
| · Σημαντικές πληροφορίες για την προστασία της υγείας και του περιβάλλοντος, αλλά και την ασφάλεια. |  |
| · Θερμοκρασία αναφλέξεως:   | Το προϊόν δεν αυτοαναφλέγεται.                 |
| · Εκρηκτικές ιδιότητες:   | Δεν υφίσταται κίνδυνος εκρήξεως του προϊόντος. |
| · Περιεκτικότητα σε διαλύτη:  |  |
| · οργανικοί διαλύτες:   | 0,0 %  |
| · Περιεκτικότητα σε στερεά υλικά:   | 100,0 %  |
| · Μεταβολή της κατάστασης.  |  |
| · Ρυθμός εξάτμισης  | Μη χρησιμοποιήσιμο                             |
| · Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου   |  |
| · Εκρηκτικά   | εκπίπτει                                       |
| · Εύφλεκτα αέρια  | εκπίπτει                                       |
| · Αερολύματα  | εκπίπτει                                       |
| · Οξειδωτικά αέρια  | εκπίπτει                                       |
| · Αέρια υπό πίεση   | εκπίπτει                                       |
| · Εύφλεκτα υγρά   | εκπίπτει                                       |
| · Εύφλεκτα στερεά   | εκπίπτει                                       |
| · Αυτενεργές ουσίες και μείγματα  | εκπίπτει                                       |
| · Πυροφορικά υγρά   | εκπίπτει                                       |
| · Πυροφορικά στερεά   | εκπίπτει                                       |
| · Αυτοθερμαινόμενες ουσίες και μείγματα   | εκπίπτει                                       |
| · Ουσίες και μείγματα που εκλύουν εύφλεκτα αέρια σε επαφή με το νερό                                | εκπίπτει                                       |
| · Οξειδωτικά υγρά   | εκπίπτει                                       |
| · Οξειδωτικά στερεά   | εκπίπτει                                       |
| · Οργανικά υπεροξειδία  | εκπίπτει                                       |
| · Ουσίες και μείγματα που δρουν διαβρωτικά έναντι των μετάλλων                                      | εκπίπτει                                       |

(συνέχεια στη σελίδα 5)

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 10.03.2023

Αριθμός έκδοσης 27 (αντικαθιστά την έκδοση 26)

Αναθεώρηση: 10.03.2023

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: tesa 57899 Schutzpuffer, Protection Buffer

(συνέχεια από τη σελίδα 4)

· Απευαισθητοποιημένα εκρηκτικά/μείγματα και προϊόντα  
με εκρηκτικά ΕΚΠΪΠΤΕΙ

### ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

- 10.1 Αντιδραστικότητα Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 10.2 Χημική σταθερότητα
- Θερμική αποσύνθεση / Όροι που πρέπει να αποφεύγονται: Δεν αποσυντίθεται αν η χρησιμοποίησή του γίνεται κανονικά.
- 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση.
- 10.4 Συνθήκες προς αποφυγή Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 10.5 Μη συμβατά υλικά: Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης: Δεν είναι γνωστά επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης.

### ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

- 11.1 Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008
- Οξεία τοξικότητα Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- Καρκινογένεση Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- Τοξικότητα στην αναπαραγωγή Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - εφάπαξ έκθεση Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - επανειλημμένη έκθεση Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- Επικινδυνότητα αναρρόφησης Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- 11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

· Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

### \* ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

- 12.1 Τοξικότητα
- Υδατική τοξικότητα: Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB
- ABT: Μη χρησιμοποιήσιμο

(συνέχεια στη σελίδα 6)

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας  
σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 10.03.2023

Αριθμός έκδοσης 27 (αντικαθιστά την έκδοση 26)

Αναθεώρηση: 10.03.2023

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: tesa 57899 Schutzpuffer, Protection Buffer**

(συνέχεια από τη σελίδα 5)

- **ΑΑαΒ:** Μη χρησιμοποιήσιμο
- **12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής** Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες με ιδιότητες που διαταράσσουν το ενδοκρινικό σύστημα.
- **12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις**
- **Περαιτέρω οικολογικές ενδείξεις:**
- **Περιέχει σύμφωνα με τη συνταγογραφία τα ακόλουθα βαρέα μέταλλα και ενώσεις με προδιαγραφές της ΕΚ αριθ. 2006/11/ΕΚ:** Free of heavy metals (Pb, Cd, Hg, Cr6+) Χωρίς πολυβρωμιωμένα διφαινύλια (PBb) και πολυβρωμιωμένους διφαινυλαιθέρες (PBDE) σύμφωνα με την οδηγία RoHS.
- **Γενικές οδηγίες:** Γενικά δεν είναι επικίνδυνο για το νερό.

**\* ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση**

- **13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων**
- **Σύσταση:** Μικρότερες ποσότητες μπορούν να αποθεθούν μέσα στα κοινά απορρίμματα

|   |
|---|
| · <b>Ευρωπαϊκός κατάλογος αποβλήτων</b> |
| 15 01 02 πλαστική συσκευασία            |

- **Ακάθαρτες συσκευασίες:**
- **Σύσταση:** Η εναπόθεση πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις επίσημες οδηγίες.

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

|  |   |
|--|---|
| · <b>14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας</b>                         |   |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>  | εκπίπτει  |
| · <b>14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ</b>                            |   |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>  | εκπίπτει  |
| · <b>14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά</b>                      |   |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>  |   |
| · <b>κλάση</b>   | εκπίπτει  |
| · <b>14.4 Ομάδα συσκευασίας</b>  |   |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>   | εκπίπτει  |
| · <b>14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:</b>                                |   |
| · <b>Θαλάσσιος Ρυπαντής:</b>   | Όχι   |
| · <b>14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη</b>                       | Δεν έχει εφαρμογή   |
| · <b>14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO</b> | Δεν έχει εφαρμογή   |
| · <b>Μεταφορά/Πρόσθετες Πληροφορίες:</b>                               | Σύμφωνα με τις ανωτέρω προδιαγραφές δεν είναι επικίνδυνο. |
| · <b>UN "Model Regulation":</b>  | εκπίπτει  |

(συνέχεια στη σελίδα 7)

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας  
σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 10.03.2023

Αριθμός έκδοσης 27 (αντικαθιστά την έκδοση 26)

Αναθεώρηση: 10.03.2023

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: tesa 57899 Schutzpuffer, Protection Buffer

(συνέχεια από τη σελίδα 6)

**ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα**

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

· Οδηγία 2012/18 / ΕΕ

· Κατονομαζόμενες επικίνδυνες ουσίες - ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

· Οδηγία 2011/65/ΕΕ για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Παραρτημα ΙΙ

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

· ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/1148

· Παραρτημα Ι - ΠΡΟΔΡΟΜΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΥΠΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥΣ (Ανώτατη τιμή ορίου για τους σκοπούς της χορήγησης άδειας σύμφωνα με το άρθρο 5 παράγραφος 3)

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

· Παραρτημα ΙΙ - ΔΗΛΩΤΕΕΣ ΠΡΟΔΡΟΜΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

· Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 273/2004 περί των προδρόμων ουσιών των ναρκωτικών

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

· Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 111/2005 σχετικά με τη θέσπιση κανόνων για την παρακολούθηση του εμπορίου πρόδρομων ουσιών ναρκωτικών μεταξύ της Κοινότητας και τρίτων χωρών

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

· Εθνικές διατάξεις:

· Συμπληρωματική εκτίμηση κατά το Διάταγμα GefStoffV Προσθήκη ΙΙ:

ΕΚΠÍΠΤΕΙ

· Υποδείξεις περιορισμού απασχόλησης:

ΕΚΠÍΠΤΕΙ

· Κανονισμός σε περίπτωση εμπλοκής:

ΕΚΠÍΠΤΕΙ

· 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας:

Η αξιολόγηση χημικής ασφάλειας δεν πραγματοποιήθηκε.

**ΤΜΗΜΑ 16: Λοιπές πληροφορίες**

Αυτές οι δηλώσεις βασίζονται στο σημερινό επίπεδο των γνώσεών μας, δεν αποτελούν εγγύηση για τις ιδιότητες των προϊόντων ούτε αιτιολογούν τη δημιουργία συμβατικών υποχρεώσεων.

Αυτό το προϊόν (αυτή η ομάδα προϊόντων) δεν είναι επικίνδυνη ουσία κατά την έννοια της ισχύουσας GefStoffV. Συνεπώς, το παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας δεν υπόκειται στην υπηρεσία αυτόματης τροποποίησης σύμφωνα με το GefStoffV § 6 παράγραφος 1.

· Τομέας που εκδίδει το Δελτίο Δεδομένων:

tesa SE, Corporate Regulatory Affairs

· Για πληροφορίες απευθυνθείτε:

tesa SE, Corporate Regulatory Affairs, Email: SDS@tesa.com, Tel.: +4940-88899-0

· Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης:

10.03.2023

· Αριθμός προηγούμενης έκδοσης:

26

· Συντμήσεις και αρκτικόλεξα:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

(συνέχεια στη σελίδα 8)

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας  
σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 10.03.2023

Αριθμός έκδοσης 27 (αντικαθιστά την έκδοση 26)

Αναθεώρηση: 10.03.2023

---

**Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: tesa 57899 Schutzpuffer, Protection Buffer**

---

(συνέχεια από τη σελίδα 7)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
SVHC: Substances of Very High Concern  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· \* Τροποποιημένα στοιχεία σε  
σχέση με την προηγούμενη έκδοση

---

GR