

ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

- 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος
- Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **OTTO Cleanprimer 1101**
- Χρήση του υλικού / της σύνθεσης *Ασάρι*
- 1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας
- Παραγωγός/προμηθευτής:
Hermann Otto GmbH
Krankenhausstraße 14
D-83413 Fridolfing
Tel.: 0049/(0)8684/908-0
Fax.: 0049/(0)8684/908-539
- Παροχή πληροφοριών:
Τηλ.: 0049- (0)8684- 908- 641 (-460)
E-Mail: alois.parzinger@otto-chemie.de
- 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης: Τηλ.: 0049- (0)89- 192 40

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

- Συμπληρωματικές υποδείξεις για τη διαμόρφωση των τεχνικών εγκαταστάσεων:
Καμία άλλη σύσταση, βλέπε κεφάλαιο 7.
- 8.1 Παράμετροι ελέγχου
- **Συστατικά στοιχεία με οροθετικές τιμές αφορούσες τον τόπο εργασίας και που ωφείλουν να επιτηρούνται:**
 - 108-88-3 τολουόλιο**
TWA Μικρότερο χρονικό όριο: 560 mg/m³, 150 ppm
Μεγαλύτερο χρονικό όριο: 375 mg/m³, 100 ppm
 - 78-10-4 πυριτικό τετρααιθυλο**
TWA Μικρότερο χρονικό όριο: 255 mg/m³, 30 ppm
Μεγαλύτερο χρονικό όριο: 170 mg/m³, 20 ppm
- Συμπληρωματικές υποδείξεις:
Σαν βάση χρησιμοποιήθηκαν οι ισχύοντες κατάλογοι παρασκευάσματος.
- 8.2 Έλεγχοι έκθεσης
- Ατομικός εξοπλισμός προστασίας:
- Γενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής:
*Προσοχή στα υπόλοιπα προστατευτικά μέτρα όσον αφορά το μεταχειρισμό χημικών προϊόντων.
Να πλένετε τα χέρια προ του διαλείμματος και στο τέλος της αργασίας.
Να αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και δέρμα.
Κυοφορούσες γυναίκες πρέπει οπωσδήποτε ν' αποφεύγουν την εισπνοή και την επαφή με το δέρμα.*
- Προστασία για την αναπνοή: Σε υψηλές πυκνότητες αναπνευστική προστασία.
- Προστασία για τα χέρια: Προστατευτικά γάντια.
- Υλικό γαντιών
*Η επιλογή του κατάλληλου γαντιού δεν εξαρτάται όνουν από το υλικό, αλλά και τα επιπλέον χαρακτηριστικά ποιότητας, τα οποία διαφέρουν ανάλογα ε τον κατασκευαστή.
Καουτσούκ βουτύλιου
Καουτσούκ φθορίου (Viton)*
- Χρόνος διείσδυσης του υλικού γαντιών
Ο ακριβής χρόνος διέλευσης ανακοινώνεται από τον κατασκευαστή των προστατευτικών γαντιών και θα πρέπει να τηρείται πάντοτε.
- Προστασία για τα μάτια: Προστατευτικά γυαλιά απολύτως εφαρμοστά.
- Προστασία για το σώμα: Προστατευτική ενδυμασία εργασίας.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

- 9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες
- Γενικές πληροφορίες
- Όψη:
 - Μορφή: ρευστό
 - Χρώμα: άχρωμο
- Οσμή: χαρακτηριστική
- Όριο οσμής: Μη καθωρισμένο.
- Μεταβολή της ύλης:
 - Σημείο τήξεως/όρια ρευστοποίησης: Δεν είναι προσδιορισμένο
 - Σημείο ζέσεως/όρια ζέσεως: 116 °C
- Σημείο αναφλέξεως: 6 °C
- Θερμοκρασία αναφλέξεως: > 200 °C
- Κίνδυνος αυτοαναφλέξεως: Το προϊόν δεν αυτοαναφλέγεται.
- Κίνδυνος εκρήξεως: Δεν υφίσταται κίνδυνος εκρήξεως του προϊόντος, όμως είναι δυνατόν να σχηματιστούν επικίνδυνα εκρηκτικά μείγματα ατμού/άερα.
- Όρια κινδύνου εκρήξεως:
 - κατώτερα: 0,7 Vol %
 - ανώτερα: 6,0 Vol %
- Πυκνότητα σε 20 °C: 0,73 g/cm³
- Διαλυτότητα σε / αναμειξιμον με νερό: Δεν αναμειγνύεται ή αναμειγνύεται λίγο
- Περιεκτικότητα σε διαλυτικό: VOC (ΕΚ) 93,5 %