

# Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με το Παγκόσμιο Σύστημα Εναρμόνισης

SDS #: D-00002

## Fuser Cleaning Cartridge

Ημερομηνία έκδοσης 2011-09-06

Ημερομηνία αναθεώρησης 2020-09-30

Έκδοση 2.01

**Active**

### 1. ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

#### 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος

**Fuser Cleaning Cartridge** για Xerox 4110 Copier/Printer, Xerox 4112, Xerox 4112 EPS, Xerox 4127, Xerox 4127 EPS, Xerox 4590 Copier/Printer, Xerox 4595 Copier/Printer, Xerox D95 Copier/Printer, Xerox D95A Copier/Printer, Xerox D110 Copier/Printer, Xerox D110 Printer, Xerox D125 Copier/Printer, Xerox D125 Printer, Xerox ED95A Copier/Printer, Xerox ED125 Copier/Printer 008R13000

αριθμός εξαρτήματος

#### 1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Συνιστώμενη χρήση

Λιπαντικό

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

Προμηθευτής

Xerox Hellas A.E.E  
Λεωφόρος Συγγρού 350  
17674 Καλλιθέα

#### Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με:

Αρμόδιος επικοινωνίας

Υπηρεσία Επιχειρηματικής Ανάπτυξης

Τηλέφωνο

(+30) 801 11 93769

Fax

-

Διεύθυνση email

ehs-europe@xerox.com

Για το πιο πρόσφατο έγγραφο

<https://safetydatasheets.business.xerox.com>

#### 1.4 Τηλέφωνο επείγουσας ανάγκης

μη χρησιμοποιήσιμο

### 2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

#### 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Λόγω των υπάρχοντων δεδομένων δεν είναι απαραίτητη καμία ταξινόμηση σύμφωνα με τις Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

#### 2.2 Στοιχεία επισήμανσης

Σύμβολο(α)

Δεν απαιτείται

Προειδοποιητική λέξη

Καμία

Δηλώσεις κινδύνου

Δεν απαιτείται

Δηλώσεις προφυλάξεων

Δεν απαιτείται

#### 2.3 Άλλοι κίνδυνοι

SDS # : D-00002

# Fuser Cleaning Cartridge

Κανένας κίνδυνος που αναμένεται υπό κανονικές συνθήκες χρήσης

## 3. ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

### 3.1 Ουσία

Χημική ονομασία	Ποσοστό κατά βάρος	Αρ. CAS	ΕΚ-Αριθ	Ταξινόμηση (Κανονισμός 1272/2008)	Δηλώσεις κινδύνου
Πολυδιμεθυλοσιλοξάνιο	100	63148-62-9	613-156-5	--	--

### Σημείωση

"--" σημαίνει ότι δεν υπάρχει καμία ταξινόμηση ή δηλώσεις επικινδυνότητας.

## 4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

### 4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

**Γενικές συστάσεις** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΣΟΒΑΡΕΣ Ή ΕΠΑΝΕΙΛΗΘΜΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ, ΚΛΗΣΗ ΓΙΑΤΡΟΥ Ή ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ.

**Επαφή με τα μάτια** Ξεπλύνετε σχολαστικά με άφθονο νερό και σαπούνι, επίσης και κάτω από τα βλέφαρα  
**Επαφή με το δέρμα** Πλύνετε το δέρμα με σαπούνι και νερό  
**Εισπνοή** Δεν αποτελεί αναμενόμενη οδό έκθεσης  
**Κατάποση** Δεν αποτελεί αναμενόμενη οδό έκθεσης

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

**Οξεία τοξικότητα**  
**Μάτια** Δεν είναι ερεθιστικό  
**Δέρμα** Δεν αναμένεται να είναι ερεθιστικό  
**Εισπνοή** Δεν αποτελεί αναμενόμενη οδό έκθεσης  
**Κατάποση** Δεν αποτελεί αναμενόμενη οδό έκθεσης

**Χρόνιες επιπτώσεις**  
**Χρόνια τοξικότητα** Καμία γνωστή επίδραση κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης  
**Σπουδαιότερα συμπτώματα** May cause minimal irritation of respiratory passages on continuous exposure to high concentrations.

### 4.3 Ένδειξη για άμεση ιατρική φροντίδα και αναγκαία ειδική περίθαλψη

**Σημείωση για τον ιατρό** Προβείτε σε θεραπεία ανάλογα με τα συμπτώματα

## 5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

### 5.1 Πυροσβεστικά μέσα

**Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα** Ψεκασμός νερού, Αφρός, Διοξειδίο του άνθρακα

**Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα** Καμία

### 5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Η θερμική αποσύνθεση μπορεί να οδηγήσει σε ελευθέρωση ερεθιστικών αερίων και ατμών

**Επικίνδυνα προϊόντα καύσης** Καμία διαθέσιμη πληροφορία

SDS # : D-00002

## Fuser Cleaning Cartridge

### 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς, εάν κριθεί απαραίτητο.

### Άλλες πληροφορίες

Σημείο ανάφλεξης > 95 °C / > 200 °F  
Μέθοδος Ανοιχτό δοχείο Cleveland

## 6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

### 6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Δεν απαιτείται για υλικό όπως παρέχεται

### 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Αποτρέψτε την εισροή του προϊόντος σε αποχετεύσεις

### 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

**Μέθοδοι για περιορισμό** Περιορίστε και συλλέξτε την έκχυση με μη καύσιμο απορροφητικό υλικό (π.χ. άμμο, γη, γη διατόμων, βερμικουλίτη) και τοποθετήστε σε δοχείο για διάθεση σύμφωνα με τους τοπικούς/εθνικούς κανονισμούς (βλ. τμήμα 13)

**Μέθοδοι για καθαρισμό** Απορροφήστε με αδρανές απορροφητικό υλικό

### 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Βλέπετε Τμήμα 12 για πρόσθετα οικολογικά στοιχεία  
Βλέπε κεφάλαιο 13 για περισσότερες πληροφορίες

## 7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

### 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Κατά την χρησιμοποίηση μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε παράγραφο 8

**Μέτρα υγιεινής** Χειριστείτε το προϊόν σύμφωνα με την ορθή βιομηχανική πρακτική υγιεινής και ασφάλειας

### 7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο, σε στεγνό και καλά αεριζόμενο μέρος

### 7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Λιπαντικό

## 8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

### 8.1 Παράμετροι ελέγχου

**Όρια έκθεσης** Δεν περιέχει καμία ουσία με οριακή τιμή έκθεσης στο χώρο εργασίας

### 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

SDS #: D-00002

## Fuser Cleaning Cartridge

**Τεχνικά προστατευτικά μέτρα** Διασφαλίστε επαρκή εξαερισμό, ειδικά σε περιορισμένες περιοχές

### Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός εξοπλισμός προστασίας (ΜΑΠ)

Προστασία οφθαλμών/προσώπου	Δεν απαιτείται κανένας ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός
Προστασία των χεριών	Προστατευτικά γάντια, Polyvinylchloride (PVC).
Προστασία δέρματος και σώματος	Δεν απαιτείται κανένας ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός
Προστασία των αναπνευστικών οδών	Καμία γνωστή κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης.

### Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης	Αποτρέψτε την εισροή του προϊόντος σε αποχετεύσεις
---------------------------------	--

## 9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

### 9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Όψη Φυσική κατάσταση pH	Ιξώδες Υγρό not available	Οσμή Χρώμα	Ελαφρά οσμή Διαφανές
Σημείο ανάφλεξης	> 95 °C / > 200 °F	Μέθοδος	Ανοιχτό δοχείο Cleveland
Σημείο τήξεως / πήξεως	Δεν εφαρμόζεται		
Σημείο ζέσης/περιοχή ζέσης	149 °C		
Σημείο μαλάκυνσης	Δεν εφαρμόζεται		
Ταχύτητα εξάτμισης	<1 (αιθέρας = 1)		
Πητικότητα	N.A. % (Wt.) N.A. % (Vol.)		
Αναφλεξιμότητα	Μη εύφλεκτο		
Οριακή τιμή ανάφλεξης στον αέρα	Δεν εφαρμόζεται		
Εκρηκτικά όρια	Δεν διατίθενται δεδομένα		
Πίεση ατμών	Καμία διαθέσιμη πληροφορία		
Πυκνότητα ατμών	Δεν εφαρμόζεται		
Ειδικό βάρος	0.98 (νερό = 1)		
Υδατοδιαλυτότητα	Αμελητέο		
Συντελεστής κατανομής	Καμία διαθέσιμη πληροφορία		
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	Καμία διαθέσιμη πληροφορία		
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	Δεν καθορίζεται		
Ιξώδες	Καμία διαθέσιμη πληροφορία		
Οξειδωτικές ιδιότητες	Δεν εφαρμόζεται		

### 9.2 Άλλες πληροφορίες

Καμία

## 10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

SDS # : D-00002

## Fuser Cleaning Cartridge

### 10.1 Δραστικότητα

Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση σε περίπτωση κανονικής χρήσεως

### 10.2 Χημική σταθερότητα

Σταθερό σε κανονικές συνθήκες

### 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

**Επικίνδυνες αντιδράσεις** Κανένας υπό φυσιολογικές διεργασίες  
**Επικίνδυνος πολυμερισμός** Δεν προκύπτει επικίνδυνος πολυμερισμός

### 10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

Διατηρείτε μακριά από γυμνές φλόγες, θερμές επιφάνειες και πηγές ανάφλεξης

### 10.5 Μη συμβατά υλικά

### 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Διοξείδιο του άνθρακα, Διοξείδιο του πυριτίου, ς άδαεβδ έάγός έάέ ς έαπιδυέδός δπιδέέγιδ δέέάιδρ δπιδέϋ άΥήέα υδύδ δι  
 ιπιδάβδέ δι Όιδήάέα έάέ δι άείιδάβδέ δι Όιδήάέα, και, Φορμαλδεϋδη

## 11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

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

#### Οξεία τοξικότητα

#### Πληροφορίες προϊόντος

**Ερεθισμός** Δεν αναμένεται να είναι ερεθιστικό  
**LC50 inalacão** > 11 mg/L (αρουραίος) (4 ώρες)

Χημική ονομασία	LD50 από το στόμα	Δερματική LD50	LC50 inalacão
Πολυδιμεθυλοσιλοξάνιο	24 g/kg ( Rat ) 17 g/kg ( Rat )	2 g/kg ( Rabbit )	

#### Χρόνια τοξικότητα

**Καρκινογένεση** Δεν έχει ταξινομηθεί ως καρκινογόνο για τον άνθρωπο

#### Άλλες τοξικές επιδράσεις

**Ευαισθητοποίηση** Δεν ευαισθητοποιητής του  
**Μεταλλαξιόνες επιπτώσεις** Δεν είναι μεταλλαξιγόνο στη δοκιμή AMES  
**Επιπτώσεις στα όργανα-στόχους** Καμία διαθέσιμη πληροφορία

**Κίνδυνος αναρρόφησης** Καμία διαθέσιμη πληροφορία

### 11.2 Πληροφορίες για άλλους κινδύνους

**Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής** Καμία διαθέσιμη πληροφορία

## 12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### 12.1 Τοξικότητα

SDS # : D-00002

## Fuser Cleaning Cartridge

Διαθέσιμα στοιχεία, το μείγμα / προετοιμασία δεν είναι επιβλαβές για τους υδρόβιους

### 12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Δεν είναι εύκολα βιοαποικοδομήσιμο

### 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Η βιοσυσσώρευση είναι απίθανη

### 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Αδιάλυτο σε νερό

### 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Δεν ABT σύμφωνα με το REACH Παράρτημα XIII

### 12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Παρουσιάζει μικρό ή καθόλου κίνδυνο για το περιβάλλον

### 12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

## 13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

### 13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Μέθοδος διάθεσης αποβλήτων Δεν χρειάζονται ειδικές προφυλάξεις για τον χειρισμό αυτού του υλικού

Αρ. απόρριψης αποβλήτων 06 08 99  
EWC

## 14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

### 14.1 UN/ID No

Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

### 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής

Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

### 14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Δεν έχει ταξινομηθεί

### 14.4 Ομάδα συσκευασίας

Δεν εφαρμόζεται

### 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

SDS # : D-00002

## Fuser Cleaning Cartridge

Παρουσιάζει μικρό ή καθόλου κίνδυνο για το περιβάλλον

### 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τους χρήστες

Δεν χρειάζονται ειδικές προφυλάξεις για τον χειρισμό αυτού του υλικού

### 14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με την MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC

Δεν εφαρμόζεται

## 15. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ

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

Λόγω των υπαρχόντων δεδομένων δεν είναι απαραίτητη καμία ταξινόμηση σύμφωνα με τις Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

### 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν απαιτείται αξιολόγηση χημικής ασφάλειας σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1907/2006

## 16. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ημερομηνία έκδοσης	2011-09-06
Ημερομηνία αναθεώρησης	2020-09-30
Σημείωση αναθεώρησης	Model #(s) Xerox ED95A, ED125 added

### Πρόσθετες συμβουλές

Χώρα της ΕΕ ειδική έκθεση όρια

Χημική ονομασία	Ισπανία	Πορτογαλία	Ιταλία	Ελλάδα	Ρουμανία
Πολυδιμεθυλοσιλοξάνιο					P* STEL 300 mg/m <sup>3</sup> TWA 200 mg/m <sup>3</sup>

Αυτό το Δελτίο Ασφάλειας ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις της Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1272/2008 όπως αυτή τροποποιήθηκε.

### Αποποίηση ευθυνών

Οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας είναι σωστές κατά την πεποίθησή μας και εξ όσων είμαστε σε θέση να γνωρίζουμε και έχουμε πληροφορηθεί κατά την ημερομηνία της δημοσίευσης του παρόντος. Οι πληροφορίες που παρέχονται εξυπηρετούν μόνο ως καθοδηγητικές γραμμές για τον ασφαλή χειρισμό, χρήση, επεξεργασία, αποθήκευση, μεταφορά, διάθεση και κυκλοφορία και δεν θα πρέπει να θεωρηθούν εγγύηση ή προδιαγραφές ποιότητας. Οι πληροφορίες αφορούν μόνο το συγκεκριμένο υλικό και δεν ισχύουν για τα υλικά εκείνα που χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε άλλες διαδικασίες, εκτός εάν διευκρινίζεται στο κείμενο.