

# Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με το Παγκόσμιο Σύστημα Εναρμόνισης

SDS #: D-0490

## Fuser Agent II

Ημερομηνία έκδοσης 1992-07-09

Ημερομηνία αναθεώρησης 2023-06-01

Έκδοση 1  
**Active**

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

#### 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος

**Fuser Agent II** για 5750, 5760, 5765, 5790, 5799, DocuColor 4, DocuColor 12, DocuColor 30 CP, DocuColor 30 Pro, DocuColor 40, DocuColor 2045, DocuColor 2060, DocuColor 5252 Digital Color Press, DocuColor 6060 Digital Color Press, DocuColor Office 6, Document Centre ColorSeries 50, Phaser 780  
008R07975, 008R12569, 008R12570, 008R12733, 008R04004, 008R12572, 008R12573, 008R60210, 016-1866-00, 016-1866-01, 016-1717-00, 606K03770, 606K03870

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

#### 2.2 Στοιχεία επισήμανσης

#### Στοιχεία επισήμανσης GHS, περιλαμβάνοντας δηλώσεις προφύλαξης

Σύμβολο(α)

Δεν απαιτείται

Προειδοποιητική λέξη

Καμία

Δηλώσεις κινδύνου

Δεν απαιτείται

Δηλώσεις προφυλάξεων

Δεν απαιτείται

#### 2.3 Άλλοι κίνδυνοι

SDS # : D-0490

**Fuser Agent II**

Κανέννας 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
Οργανο-λειτουργικό πολυδιμεθυλοσιλοξάνιο	100	99363-37-8	619-426-9	--	--

**Σημείωση**

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

**4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ****4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**

<b>Γενικές συστάσεις</b>	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΣΟΒΑΡΕΣ Ή ΕΠΑΝΕΙΛΗΜΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ, ΚΛΗΣΗ ΓΙΑΤΡΟΥ Ή ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ.
<b>Επαφή με τα μάτια</b>	Ξεπλύνετε σχολαστικά με άφθονο νερό και σαπούνι, επίσης και κάτω από τα βλέφαρα
<b>Επαφή με το δέρμα</b>	Πλύνετε το δέρμα με σαπούνι και νερό
<b>Εισπνοή</b>	Δεν αποτελεί αναμενόμενη οδό έκθεσης
<b>Κατάποση</b>	Δεν αποτελεί αναμενόμενη οδό έκθεσης

**4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες****Οξεία τοξικότητα**

<b>Μάτια</b>	Δεν είναι ερεθιστικό
<b>Δέρμα</b>	Δεν αναμένεται να είναι ερεθιστικό
<b>Εισπνοή</b>	Δεν αποτελεί αναμενόμενη οδό έκθεσης
<b>Κατάποση</b>	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**

<b>Σημείωση για τον ιατρό</b>	Προβείτε σε θεραπεία ανάλογα με τα συμπτώματα
-------------------------------	---

**5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ****5.1 Πυροσβεστικά μέσα**

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα Ψεκασμός νερού, ομίχλη ή αφρός ανθεκτικός στην αλκοόλη

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

SDS # : D-0490

## Fuser Agent II

### Επικίνδυνα προϊόντα καύσης

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

### 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

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

### Άλλες πληροφορίες

**Αναφλεξιμότητα**  
**Σημείο ανάφλεξης**Μη εύφλεκτο  
Δεν καθορίζεται

## 6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΚΛΥΣΗΣ

### 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

SDS #: D-0490

## Fuser Agent II

### 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

**Τεχνικά προστατευτικά μέτρα** Διασφαλίζετε 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.

**Θερμικοί κίνδυνοι** Κανένας υπό φυσιολογικές διεργασίες

#### 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	Διαφανές Υγρό Δεν εφαρμόζεται	Οσμή Χρώμα	Ελαφρά οσμή Άχρωμο
Σημείο ανάφλεξης	Δεν καθορίζεται		
Σημείο τήξεως / πήξεως Σημείο ζέσης/περιοχή ζέσης Σημείο μαλάκυνσης	Δεν εφαρμόζεται Δεν καθορίζεται Δεν εφαρμόζεται		
Ταχύτητα εξάτμισης Πτητικότητα Αναφλεξιμότητα Οριακή τιμή ανάφλεξης στον αέρα	Δεν καθορίζεται N.D. % (Wt.) <1% (Vol.) Μη εύφλεκτο Δεν εφαρμόζεται		
Εκρηκτικά όρια	Δεν διατίθενται δεδομένα		
Πίεση ατμών Πυκνότητα ατμών Ειδικό βάρος Υδατοδιαλυτότητα Συντελεστής κατανομής Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης Θερμοκρασία αποσύνθεσης Ιξώδες	Δεν καθορίζεται Δεν εφαρμόζεται 0.97 (Νερό = 1) Αμελητέο Καμία διαθέσιμη πληροφορία Καμία διαθέσιμη πληροφορία Δεν καθορίζεται Καμία διαθέσιμη πληροφορία		
Οξειδωτικές ιδιότητες	Δεν εφαρμόζεται		

### 9.2 Άλλες πληροφορίες

Καμία

SDS #: D-0490

## Fuser Agent II

### 10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

#### 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

<b>Επικίνδυνες αντιδράσεις</b>	Κανένας υπό φυσιολογικές διεργασίες
<b>Επικίνδυνος πολυμερισμός</b>	Δεν προκύπτει επικίνδυνος πολυμερισμός

#### 10.4 Συνθήκες προς αποφυγή

Διατηρείτε μακριά από γυμνές φλόγες, θερμές επιφάνειες και πηγές ανάφλεξης

#### 10.5 Μη συμβατά υλικά

Καμία γνωστή βάσει των παρεχόμενων πληροφοριών

#### 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Διοξείδιο του άνθρακα, Διοξείδιο του πυριτίου, C άδαέρο εάγός εάε ς εαπυιέδος δπτεάεγύ δεεάίρδ δπτεέÛ άΥήεά ύδου δι  
πππαβαεί διδ Ûιεήάεά εάε δι αέππαβαεί διδ Ûιεήάεά, και, Φορμαλδεϋδη

### 11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

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

##### Οξεία τοξικότητα

##### Πληροφορίες προϊόντος

<b>Ερεθισμός</b>	Δεν αναμένεται να είναι ερεθιστικό
<b>LD50 από το στόμα</b>	4.2 ml/kg (αρουραίος) Practically non-toxic
<b>Δερματική LD50</b>	> 3 g/kg (κουνέλι) Practically non-toxic
<b>LC50 inhalation</b>	<b>Δεν καθορίζεται</b>

##### Χρόνια τοξικότητα

<b>Καρκινογένεση</b>	Δεν έχει ταξινομηθεί ως καρκινογόνο για τον άνθρωπο
----------------------	---

##### Άλλες τοξικές επιδράσεις

<b>Ευαισθητοποίηση</b>	Δεν ευαισθητοποιητής του
<b>Μεταλλαξιογόνες επιπτώσεις</b>	No mutagenicity detected in Ames and in vitro CHO Assays
<b>Τοξικότητα στην αναπαραγωγή</b>	Το προϊόν αυτό δεν περιέχει κανένα γνωστό ή ύποπτο κίνδυνο για την αναπαραγωγή

<b>Επιπτώσεις στα όργανα-στόχους</b>	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
--------------------------------------	----------------------------

<b>Κίνδυνος αναρρόφησης</b>	Δεν εφαρμόζεται
-----------------------------	-----------------

#### 11.2 Πληροφορίες για άλλους κινδύνους

SDS # : D-0490

## Fuser Agent II

**Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής**

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει γνωστούς ή υποπτευόμενους ενδοκρινικούς διαταράκτες

### 12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

#### 12.1 Τοξικότητα

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

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει γνωστούς ή υποπτευόμενους ενδοκρινικούς διαταράκτες

#### 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 EWC** 06 08 99

### 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

SDS # : D-0490

## Fuser Agent II

Δεν έχει ταξινομηθεί

### 14.4 Ομάδα συσκευασίας

Δεν εφαρμόζεται

### 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

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 Θαλάσσιες μεταφορές χύμα σύμφωνα με τα όργανα του IMO

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	1992-07-09
Ημερομηνία αναθεώρησης	2023-06-01
Σημείωση αναθεώρησης	Ενημέρωση στη μορφή

### Πρόσθετες συμβουλές

Χώρα της ΕΕ ειδική έκθεση όρια

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.