

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με το Παγκόσμιο Σύστημα Εναρμόνισης

SDS # : D-4006

Digital Press Fuser Oil/ Fuser Agent II

Ημερομηνία έκδοσης 2006-02-22

Ημερομηνία αναθεώρησης 2018-10-18

Έκδοση 1
Active

1. ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος

Fuser Oil Fuser Agent II για DocuColor 5000 Digital Press, DocuColor 5000AP Digital Press, DocuColor 7000 Digital Press, DocuColor 7002, DocuColor 7000AP Digital Press, DocuColor 8000 Digital Press, DocuColor 8000AP Digital Press, DocuColor 8002, DocuColor 8080, Xerox iGen5 Press

αριθμός εξαρτήματος

008R13031, 008R12965

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
(+30) 801 11 93769

Τηλέφωνο

Fax

-

Διεύθυνση email

ehs-europe@xerox.com

Για το πιο πρόσφατο έγγραφο

<https://safety sheets.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-4006

Digital Press Fuser Oil/ Fuser Agent II

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
Οργανο-λειτουργικό πολυδιμεθυλοσιλοξάνιο	>95	Ιδιόκτητο	Καταχωρημένο	--	--

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 ΕΠΑΝΕΙΛΗΜΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ, ΚΛΗΣΗ ΓΙΑΤΡΟΥ Ή ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ.
Επαφή με τα μάτια Επαφή με το δέρμα Εισπνοή Κατάποση	Ξεπλύνετε σχολαστικά με άφθονο νερό και σαπούνι, επίσης και κάτω από τα βλέφαρα Πλύνετε το δέρμα με σαπούνι και νερό Δεν αποτελεί αναμενόμενη οδό έκθεσης Δεν αποτελεί αναμενόμενη οδό έκθεσης

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Οξεία τοξικότητα Μάτια Δέρμα Εισπνοή Κατάποση	Δεν είναι ερεθιστικό Δεν αναμένεται να είναι ερεθιστικό Δεν αποτελεί αναμενόμενη οδό έκθεσης Δεν αποτελεί αναμενόμενη οδό έκθεσης
Χρόνιες επιπτώσεις Χρόνια τοξικότητα Σπουδαιότερα συμπτώματα	Καμία γνωστή επίδραση κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης Μπορεί να προκαλέσει ελάχιστο ερεθισμό των αναπνευστικών δίοδων κατά τη συνεχή έκθεση σε υψηλές συγκεντρώσεις

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

Επικίνδυνα προϊόντα καύσης Καμία διαθέσιμη πληροφορία

SDS # : D-4006

Digital Press Fuser Oil/ Fuser Agent II

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

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

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

Άλλες πληροφορίες

Σημείο ανάφλεξης	> 250 °C
Μέθοδος	Ανοιχτό κύπελλο

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

SDS # : D-4006

Digital Press Fuser Oil/ Fuser Agent II

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

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.

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	Διαφανές	Οσμή	Ελαφρά οσμή
Φυσική κατάσταση	Υγρό	Χρώμα	Ανοιχτό κίτρινο
pH	Καμία διαθέσιμη πληροφορία		
Σημείο ανάφλεξης	> 250 °C	Μέθοδος	Ανοιχτό κύπελλο
Σημείο ζέσης/περιοχή ζέσης	Δεν εφαρμόζεται		
Σημείο μαλάκυνσης	Δεν εφαρμόζεται		
Ταχύτητα εξάτμισης	Καμία διαθέσιμη πληροφορία		
Πτητικότητα	N.A.%(Wt.)N.A.%(Vol.)		
Οριακή τιμή ανάφλεξης στον αέρα	Δεν εφαρμόζεται		
Εκρηκτικά όρια	Δεν διατίθενται δεδομένα		
Πίεση ατμών	Καμία διαθέσιμη πληροφορία		
Πυκνότητα ατμών	Καμία διαθέσιμη πληροφορία		
Ειδικό βάρος	0.97		
Υδατοδιαλυτότητα	Καμία διαθέσιμη πληροφορία		
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-4006

Digital Press Fuser Oil/ Fuser Agent II

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

Καμία γνωστή βάσει των παρεχόμενων πληροφοριών

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Διοξειδίο του άνθρακα, Διοξειδίο του πυριτίου, ς άδαεϋδ έαγός έαέ ς έαπύιυέδός δπύέαείγύ δέέαίρδ όπέέϋ άγύέα ύδύδ όι ήήπάβαεί όύδ Όίέπάέα έαέ όι άέπάβαεί όύδ Όίέπάέα, και, Φορμαλδεϋδ

11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα

Πληροφορίες προϊόντος

Ερεθισμός	Δεν αναμένεται να είναι ερεθιστικό
LC50 inhalacão	Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Πληροφορίες σχετικά με το συστατικό

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Χρόνια τοξικότητα

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

Άλλες τοξικές επιδράσεις

Ευαισθητοποίηση	Δεν ευαισθητοποιητής του
Μεταλλαξιόνες επιπτώσεις	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Τοξικότητα στην αναπαραγωγή	Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Επιπτώσεις στα όργανα-στόχους	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
--------------------------------------	----------------------------

Κίνδυνος αναρρόφησης	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
-----------------------------	----------------------------

12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

SDS # : D-4006

Digital Press Fuser Oil/ Fuser Agent II

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 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Παρουσιάζει μικρό ή καθόλου κίνδυνο για το περιβάλλον

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-4006

Digital Press Fuser Oil/ Fuser Agent II

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	2006-02-22
Ημερομηνία αναθεώρησης	2018-10-18
Σημείωση αναθεώρησης	Ενημέρωση στη μορφή, Προστέθηκε αριθμός εξαρτήματος 8R12965, Όψιδιέ +βόρος, 3

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.