

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006 όπως αυτή τροποποιήθηκε

SDS # : S-9504

**Solid Ink - Μαύρο, Κυανό, Ματζέντα,
Κίτρινο**Ημερομηνία έκδοσης
2005-07-11

Ημερομηνία αναθεώρησης 2018-06-06

Έκδοση 2

1. ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ**1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**Όνομασία προϊόντος
αριθμός εξαρτήματος**Solid Ink** για Phaser 8500, Phaser 8550, Phaser 8560, Phaser 8560MFP
108R00668, 108R00669, 108R00670, 108R00671, 108R00672, 108R00687, 108R00688,
108R00689, 108R00690, 108R00706, 108R00707, 108R00708, 108R00709, 108R00723,
108R00724, 108R00725, 108R00726, 108R00727, 108R00764, 108R00765, 108R00766,
108R00767, 108R00768, 108R00898, 108R00899, 108R00900, 108R00901, 108R00902,
108R00903, 108R00904, 108R00905, 108R00906, 108R00907

Χρώμα

Μαύρο, Κυανό, Ματζέντα, Κίτρινο

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

Συνιστώμενη χρήση

Εκτύπωση

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

1.4 Αριθμός τηλεφώνου 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

Καμία

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Δεν ABT σύμφωνα με το REACH Παράρτημα XIII

SDS # : S-9504

Solid Ink - Μαύρο, Κυανό, Ματζέντα, Κίτρινο

Ημερομηνία έκδοσης
2005-07-11

Ημερομηνία αναθεώρησης 2018-06-06

Έκδοση 2

3. ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

3.2 Μείγματα

Η διατύπωση αυτή αντιπροσωπεύει πολλά χρώματα και τα συναρμολογήματα στη λίστα περιλαμβάνει πολλαπλές χρωστικές/χρωστικές ουσίες. Η πραγματική διαμόρφωση για κάθε χρώμα θα διαφέρουν μόνο σε η χρωστική ουσία/χρωστική ουσία που χρησιμοποιείται.

Χημική ονομασία	Ποσοστό κατά βάρος	Αρ. CAS	ΕΚ-Αριθ	Ταξινόμηση (Κανονισμός 1272/2008)	Δηλώσεις κινδύνου	Αριθμός καταχώρισης REACH
Πολυαιθυλένιο	40-60	9002-88-4	Καταχωρημένο	--	--	--
Ρητίνη	5-20	Ιδιόκτητο	--	--	--	01-2119380021-54-0000
Μπλε χρωστική ουσία	0-10	Ιδιόκτητο	--	--	--	01-2119381509-29-0000
Κόκκινη χρωστική ουσία	0-10	Ιδιόκτητο	--	--	--	01-2119855241-44-0000
Κίτρινη χρωστική ουσία	0-10	Ιδιόκτητο	--	--	--	--
Μαύρη βαφή	0-10	Ιδιόκτητο	--	--	--	--

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

Σημείωση

Συστατικά που χαρακτηρίζονται ως «που δεν αναφέρεται» εξαιρούνται από την καταχώριση.

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	Δεν αποτελεί αναμενόμενη οδό έκθεσης, Πλύνετε με πολύ νερό
Επαφή με το δέρμα	Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλύνετε με χλιαρό νερό και σαπούνι
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 αναμένεται να 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	Καμία γνωστή επίδραση κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης

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

SDS # : S-9504

Solid Ink - Μαύρο, Κυανό, Ματζέντα, Κίτρινο

Ημερομηνία έκδοσης
2005-07-11

Ημερομηνία αναθεώρησης 2018-06-06

Έκδοση 2

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα Ξηρά σκόνη, Διοξειδίο του άνθρακα, Halons

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα Καμία διαθέσιμη πληροφορία

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Μη καύσιμο, η ίδια η ουσία δεν καίγεται αλλά μπορεί να αποσυντεθεί κατά τη θέρμανση για να παράγει διαβρωτικές ή/και τοξικές αναθυμιάσεις

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και προστατευτική στολή.

Άλλες πληροφορίες

Σημείο ανάφλεξης > 221 °C / > 429 °F

6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΚΛΥΣΗΣ

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Δεν απαιτείται

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι για περιορισμό

Δεν εφαρμόζεται

Μέθοδοι για καθαρισμό

Δεν χρειάζονται ειδικές προφυλάξεις για τον χειρισμό αυτού του υλικού

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

7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Διατηρείτε σε δοχεία που φέρουν κατάλληλη επισήμανση, Αποθηκεύεται σε θερμοκρασία δωματίου

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Εκτύπωση

SDS # : S-9504

Solid Ink - Μαύρο, Κυανό, Ματζέντα, Κίτρινο

Ημερομηνία έκδοσης
2005-07-11

Ημερομηνία αναθεώρησης 2018-06-06

Έκδοση 2

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

Τεχνικά προστατευτικά μέτρα Καμία γνωστή κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης

Μέσα ατομικής προστασίας

Προστασία οφθαλμών/προσώπου Δεν απαιτείται κανένας ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός
Προστασία των χεριών Προστατευτικά γάντια
Προστασία των αναπνευστικών οδών Δεν απαιτείται κανένας ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος

9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Όψη Φυσική κατάσταση pH	Κηρώδες Στερεό Δεν εφαρμόζεται	Οσμή Χρώμα	Ελαφριά Μαύρο Κυανό Ματζέντα Κίτρινο
Σημείο ανάφλεξης	> 221 °C	/	> 429 °F
Σημείο ζέσης/περιοχή ζέσης Σημείο μαλάκυνσης	Δεν εφαρμόζεται Δεν εφαρμόζεται		
Ταχύτητα εξάτμισης Οριακή τιμή ανάφλεξης στον αέρα	Δεν εφαρμόζεται Δεν εφαρμόζεται		
Εκρηκτικά όρια	Δεν διατίθενται δεδομένα		
Πίεση ατμών Πυκνότητα ατμών Ειδικό βάρος Υδατοδιαλυτότητα Συντελεστής κατανομής Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης Θερμοκρασία αποσύνθεσης Ιξώδες	Δεν εφαρμόζεται Δεν εφαρμόζεται ~ 1 @ 25 °C Αδιάλυτα Δεν εφαρμόζεται Δεν εφαρμόζεται Δεν καθορίζεται Δεν εφαρμόζεται		
Οξειδωτικές ιδιότητες	Δεν εφαρμόζεται		

9.2 Άλλες πληροφορίες

Καμία

SDS # : S-9504

Solid Ink - Μαύρο, Κυανό, Ματζέντα, Κίτρινο

Ημερομηνία έκδοσης
2005-07-11

Ημερομηνία αναθεώρησης 2018-06-06

Έκδοση 2

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

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

10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

εὰñïïèñáóβáð ðÛíý áðý 200 °C

10.5 Μη συμβατά υλικά

Κανένα γνωστό

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

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

11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Οι πληροφορίες τοξικότητας παρακάτω είναι για τα στερεά προϊόντα μελάνης και βασίζονται σε μελέτες που διεξήχθησαν για κάθε επιμέρους συστατικό ιδιόκτητο Xerox. Ατομική τους εκατό συστατικό συνθέσεων στα προϊόντα μελάνης ελήφθησαν υπόψη στην τελική αξιολόγηση.

11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα

Πληροφορίες προϊόντος

Ερεθισμός LD50 από το στόμα Δερματική LD50	. Δεν αναμένεται να είναι ερεθιστικό Δεν υπάρχουν προϊόν επίπεδο στοιχεία Δεν υπάρχουν προϊόν επίπεδο στοιχεία
--	---

Χρόνια τοξικότητα

Πληροφορίες προϊόντος

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

Άλλες τοξικές επιδράσεις

Πληροφορίες προϊόντος

Ευαισθητοποίηση Μεταλλαξιγόνες επιπτώσεις Επιπτώσεις στα όργανα-στόχους	Δεν αναμένεται να είναι ευαισθητοποιητής Δεν αναμένεται να είναι μεταλλαξιγόνες Καμία διαθέσιμη πληροφορία
--	--

Άλλες αρνητικές επιπτώσεις	Κανένα γνωστό
----------------------------	---------------

SDS # : S-9504

**Solid Ink - Μαύρο, Κυανό, Ματζέντα,
Κίτρινο**Ημερομηνία έκδοσης
2005-07-11

Ημερομηνία αναθεώρησης 2018-06-06

Έκδοση 2

Κίνδυνος αναρρόφησης

Δεν εφαρμόζεται

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 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** 08 03 13
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

SDS # : S-9504

**Solid Ink - Μαύρο, Κυανό, Ματζέντα,
Κίτρινο**Ημερομηνία έκδοσης
2005-07-11

Ημερομηνία αναθεώρησης 2018-06-06

Έκδοση 2

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 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	2005-07-11
Ημερομηνία αναθεώρησης	2018-06-06
Σημείωση αναθεώρησης	Ενημέρωση στη μορφή

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.