

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 2020/878 όπως αυτή τροποποιήθηκε

SDS #: A-10626

**Στερεωτικό - Μαύρο**Ημερομηνία έκδοσης  
09-Φεβ-2021

Ημερομηνία αναθεώρησης 09-Ιαν-2025

Αριθμός αναθεώρησης 6

**ΤΜΗΜΑ 1. ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ****1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

Όνομασία προϊόντος Στερεωτικό για Xerox® B235 Multifunction Printer, Xerox® B225 Multifunction Printer, Xerox® B230 Printer

αριθμός εξαρτήματος 006R04399, 006R04400, 006R04401, 006R04402, 006R04403, 006R04404, 006R04414, 006R04528, 502S11760, 502S11761

Χρώμα Μαύρο

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

Συνιστώμενη χρήση Ξηρογραφική 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**

Contact person Υπηρεσία Επιχειρηματικής Ανάπτυξης  
Τηλέφωνο (+30) 801 11 93769  
Fax -  
Διεύθυνση email askxerox@xerox.com

Για το πιο πρόσφατο έγγραφο <https://safetydatasheets.business.xerox.com>**1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης Τηλέφωνο επείγουσας ανάγκης**

μη χρησιμοποιήσιμο

**ΤΜΗΜΑ 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. 2020/878.

**2.2 Στοιχεία επισήμανσης**

Καμία

**2.3 Άλλοι κίνδυνοι**

Not a PBT according to REACH Annex XIII  
May form explosible dust-air mixture if dispersed

SDS #: A-10626

**Στερεωτικό - Μαύρο**Ημερομηνία έκδοσης  
09-Φεβ-2021

Ημερομηνία αναθεώρησης 09-Ιαν-2025

Αριθμός αναθεώρησης 6

**ΤΜΗΜΑ 3. ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ****3.2 Μείγματα**

Χημική ονομασία	% κ.β.	Αρ. CAS	EC No (EU Index No)	Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]	Hazard Statements	REACH registration number
Ρητίνη πολυεστέρα	70-85	Ιδιόκτητο	Not Listed	--	--	--
Αιθάλη	5-10	1333-86-4	215-609-9	--	--	01-2119384822-32-0065
Πράκτορας ελέγχου δαπανών	0.5-1.5	42405-40-3	403-360-0	Flam. Sol. 1 Acute Tox 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410 H302 H228	--
Διοξείδιο του τιτανίου	<1	13463-67-7	236-675-5	Carc (Inhal) 2	H351	--

Για το πλήρες κείμενο των δηλώσεων H: βλ. τμήμα 16

**Σημείωση**

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

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

Όταν δεν υπάρχει κατάλογος αριθμού καταχώρισης του κανονισμού REACH, θεωρείται εμπιστευτική για τον αποκλειστικό αντιπρόσωπο.

**ΤΜΗΜΑ 4. ΜΈΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ****4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**

<b>Γενικές συστάσεις</b>	Μόνο για εξωτερική χρήση. Αν διαρκούν τα συμπτώματα ή υπάρχει κάποια αμφιβολία, συμβουλευθείτε ένα γιατρό. Δείξτε στον θεράποντα γιατρό αυτό το δελτίο ασφάλειας.
<b>Επαφή με τα μάτια</b>	Ξεπλύνετε αμέσως με πολύ νερό. Μετά το πρώτο ξεπλυμα, απομακρύνετε τους φακούς επαφής και ξεπλύνετε διαρκώς 15 λεπτά με νερό
<b>Επαφή με το δέρμα</b>	Πλύνετε το δέρμα με σαπούνι και νερό
<b>Εισπνοή</b>	Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα
<b>Κατάποση</b>	Εκπλύνετε το στόμα με νερό και μετά πιείτε άφθονο νερό ή γάλα

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

<b>Μάτια</b>	Καμία γνωστή επίπτωση
<b>Δέρμα</b>	Καμία γνωστή επίπτωση
<b>Εισπνοή</b>	Καμία γνωστή επίπτωση
<b>Κατάποση</b>	Καμία γνωστή επίπτωση

**Χρόνιες επιπτώσεις**

Χρόνια τοξικότητα Καμία γνωστή επίδραση κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης

**Σπουδαιότερα συμπτώματα**Μία υψηλή έκθεση μπορεί να προκαλέσει τα ακόλουθα:  
ήπιο ερεθισμό της αναπνευστικής οδού παρόμοια με ενόχληση σκόνη.**4.3 Ένδειξη για άμεση ιατρική φροντίδα και αναγκαία ειδική περίθαλψη**

SDS #: A-10626

**Στερεωτικό - Μαύρο**Ημερομηνία έκδοσης  
09-Φεβ-2021

Ημερομηνία αναθεώρησης 09-Ιαν-2025

Αριθμός αναθεώρησης 6

**Προστασία των προσώπων που παρέχουν πρώτες βοήθειες** Δεν απαιτείται κανένας ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός  
**Σημείωση για τον ιατρό** Προβείτε σε θεραπεία ανάλογα με τα συμπτώματα

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

**Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα** Χρησιμοποιήστε ψεκάσμο ή ομίχλη νερού. Μη χρησιμοποιήσετε ευθεία ρεύματα, Αφρός

**Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα** Μη χρησιμοποιείτε συμπαγή ροή νερού επειδή μπορεί να διασκορπίσει και να εξαπλώσει την πυρκαγιά

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

Η λεπτόκοκκη σκόνη που είναι διεσπαρμένη στον αέρα σε επαρκείς συγκεντρώσεις και παρουσία πηγής ανάφλεξης αποτελεί δυνητικό κίνδυνο για έκρηξη σκόνης

**Επικίνδυνα προϊόντα καύσης**

Επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης λόγω μη τέλει καύσεως Οξειδία του άνθρακα Οξειδία του αζώτου (NOx)

**5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες**

Σε περίπτωση πυρκαγιάς ή/και έκρηξης, μην αναπνέετε τις αναθυμιάσεις. Φοράτε αντιπυρικά/αλεξίφλογα πυράντοχα/βραδυφλεγή ενδύματα. Χρησιμοποιήστε αναπνευστική συσκευή κλειστού κυκλώματος με πίεση κατ' απαίτηση εάν απαιτείται για την αποφυγή έκθεσης σε καπνό ή αερομεταφερόμενες τοξίνες. Φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και προστατευτική στολή.

**Άλλες πληροφορίες**

**Αναφλεξιμότητα**  
**Σημείο ανάφλεξης**

Μη εύφλεκτο  
Δεν εφαρμόζεται

**ΤΜΗΜΑ 6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ****6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**

Αποφεύγετε την εισπνοή σκόνης

**6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις**

Αν και ο γραφίτης δεν είναι υδρόβια τοξίνη, τα μικροπλάσματα μπορεί να αποτελούν φυσικό κίνδυνο για την υδρόβια ζωή και δεν πρέπει να εισέρχονται σε αποχετεύσεις, αποχετεύσεις ή πλωτές οδούς

**6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό**

**Μέθοδοι για περιορισμό**  
**Μέθοδοι για καθαρισμό**

Αποφεύγετε το σχηματισμό νέφους σκόνης  
Χρησιμοποιήστε μια ηλεκτρική σκούπα για την απομάκρυνση της περίσσειας, στη συνέχεια ξεπλύνετε με κρύο νερό. Ζεστό νερό λιώνει το τόνερ που καθιστά δύσκολο να αφαιρεθούν

SDS #: A-10626

**Στερεωτικό - Μαύρο**Ημερομηνία έκδοσης  
09-Φεβ-2021

Ημερομηνία αναθεώρησης 09-Ιαν-2025

Αριθμός αναθεώρησης 6

**6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα**

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

**ΤΜΗΜΑ 7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ****7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**

Χειριστείτε το προϊόν σύμφωνα με την ορθή βιομηχανική πρακτική υγιεινής και ασφάλειας, Αποφύγετε τη συσσώρευση σκόνης σε κλειστούς χώρους, Αποφεύγετε το σχηματισμό νέφους σκόνης

**Μέτρα υγιεινής** Καμία γνωστή κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης

**7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων**

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

**7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις**

Ξηρογραφική εκτύπωση

**ΤΜΗΜΑ 8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ****8.1 Παράμετροι ελέγχου**

<b>Όριο έκθεσης Xerox</b>	2.5 mg/m <sup>3</sup> (συνολική σκόνη)
<b>Όριο έκθεσης Xerox</b>	0.4 mg/m <sup>3</sup> (σαν εισπνεόμενη λεπτή σκόνη)
<b>Όρια έκθεσης</b>	Αυτό το προϊόν, όπως παρέχεται, δεν περιέχει επικίνδυνα υλικά με οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης όπως αυτές καθορίστηκαν από τις ρυθμιστικές αρχές της εκάστοτε περιοχής

**8.2 Έλεγχοι έκθεσης**

**Τεχνικά προστατευτικά μέτρα** Καμία γνωστή κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης

**Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός εξοπλισμός προστασίας (ΜΑΠ) Μέσα ατομικής προστασίας**

<b>Προστασία οφθαλμών/προσώπου</b>	Δεν απαιτείται κανένας ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός
<b>Προστασία των χεριών</b>	Δεν απαιτείται κανένας ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός
<b>Προστασία δέρματος και σώματος</b>	Δεν απαιτείται κανένας ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός
<b>Προστασία των αναπνευστικών οδών</b>	Δεν απαιτείται κανένας ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός
<b>Θερμικοί κίνδυνοι</b>	Κανένας υπό φυσιολογικές διεργασίες

**Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης**

**Έλεγχοι περιβαλλοντικής** Φυλάξτε το μακριά από υπονόμους, αποχετεύσεις, αυλάκια και πλωτές οδούς

SDS #: A-10626

**ΣΤΕΡΕΩΤΙΚΟ - Μαύρο**Ημερομηνία έκδοσης  
09-Φεβ-2021

Ημερομηνία αναθεώρησης 09-Ιαν-2025

Αριθμός αναθεώρησης 6

έκθεσης

**ΤΜΗΜΑ 9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ****9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**

Όψη Φυσική κατάσταση Χρώμα	Πούδρα Στερεό Μαύρο	Οσμή Όριο οσμής pH	Ελαφριά Δεν εφαρμόζεται Δεν εφαρμόζεται
Σημείο ανάφλεξης	Δεν εφαρμόζεται		
Σημείο τήξεως / σημείο πήξεως Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης Σημείο μαλάκυνσης	Δεν εφαρμόζεται Δεν εφαρμόζεται 49 - 60 °C /	120 - 140 °F	
Ταχύτητα εξάτμισης Αναφλεξιμότητα Οριακή τιμή ανάφλεξης στον αέρα	Δεν εφαρμόζεται Μη εύφλεκτο Δεν εφαρμόζεται		
Πίεση ατμών @20 °C (kPa) Relative vapor density Ειδικό βάρος Υδατοδιαλυτότητα Συντελεστής κατανομής Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης Θερμοκρασία αποσύνθεσης Ιξώδες	Δεν εφαρμόζεται Δεν εφαρμόζεται 1 - 2 αμελητέο Δεν εφαρμόζεται Δεν εφαρμόζεται Δεν καθορίζεται Δεν εφαρμόζεται		
Εκρηκτικές ιδιότητες	Η λεπτόκοκκη σκόνη που είναι διεσπαρμένη στον αέρα σε επαρκείς συγκεντρώσεις και παρουσία πηγής ανάφλεξης αποτελεί δυνητικό κίνδυνο για έκρηξη σκόνης		
Οξειδωτικές ιδιότητες	Δεν εφαρμόζεται		

**9.2 Άλλες πληροφορίες**

Καμία

**ΤΜΗΜΑ 10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ****10.1 Αντιδραστικότητα**

Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση σε περίπτωση κανονικής χρήσεως

**10.2 Χημική σταθερότητα**

Σταθερό σε κανονικές συνθήκες

SDS # : A-10626

**ΣΤΕΡΕΩΤΙΚΟ - Μαύρο**Ημερομηνία έκδοσης  
09-Φεβ-2021

Ημερομηνία αναθεώρησης 09-Ιαν-2025

Αριθμός αναθεώρησης 6

**10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων**

<b>Hazardous reactions</b> Επικίνδυνος πολυμερισμός	Κανένας υπό φυσιολογικές διεργασίες Δεν προκύπτει επικίνδυνος πολυμερισμός
--	---

**10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν**

Αποφεύγετε το σχηματισμό νέφους σκόνης, Η λεπτόκοκκη σκόνη που είναι διεσπαρμένη στον αέρα σε επαρκείς συγκεντρώσεις και παρουσία πηγής ανάφλεξης αποτελεί δυνητικό κίνδυνο για έκρηξη σκόνης

**10.5 Μη συμβατά υλικά**

Καμία

**10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης**

Καμία υπό κανονικές συνθήκες χρήσης

**ΤΜΗΜΑ 11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

Τα στοιχεία για την τοξικότητα αναφέρεται παρακάτω με βάση τα αποτελέσματα των δοκιμών παρόμοιων υλικών αναπαραγωγής.

**11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις Πληροφορίες για τάξεις κινδύνου όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2020/878****Οξεία τοξικότητα****Πληροφορίες προϊόντος**

<b>Ερεθισμός</b>	Κανένας ερεθισμός του δέρματος, Κανένας ερεθισμός των ματιών
<b>LD50 από το στόμα</b>	> 5 g/kg (αρουραίος)
<b>Δερματική LD50</b>	> 5 g/kg (κουνέλι)
<b>Εισπνοή LC50</b>	> 5 mg/L (αρουραίος, 4 ώρες)

**Πληροφορίες σχετικά με το συστατικό****Χρόνια τοξικότητα****Πληροφορίες προϊόντος**

<b>Χρόνιες επιπτώσεις</b> <b>Καρκινογένεση</b>	Καμία γνωστή επίδραση κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης Δείτε «Άλλα στοιχεία» σε αυτή την ενότητα.
---	--

**Πληροφορίες σχετικά με το συστατικό****Άλλες πληροφορίες**

Το IARC (Διεθνές Κέντρο Έρευνας για τον Καρκίνο) έχει παραθέσει την αιθάλη ως «πιθανό καρκινογόνο στους ανθρώπους». Ωστόσο, η Xerox κατέληξε στο συμπέρασμα ότι η παρουσία του μαύρου άνθρακα στο μείγμα αυτό δεν παρουσιάζει κίνδυνο για την υγεία. Η ταξινόμηση της IARC βασίζεται σε μελέτες που αξιολογούν καθαρή, «ελεύθερο» μαύρο άνθρακα. Αντίθετα, το τόνερ είναι μια σύνθεση που αποτελείται από ειδικά προετοιμασμένο πολυμερές και μια μικρή ποσότητα αιθάλης (ή άλλης χρωστικής). Κατά τη διαδικασία παρασκευής τόνερ, η μικρή ποσότητα αιθάλης ενθυλακώνεται εντός μιας μήτρας. Η Xerox έχει πραγματοποιήσει εκτεταμένες δοκιμές του τόνερ, περιλαμβάνοντας χρόνο βιοπροσδιορισμό (δοκιμή για πιθανή καρκινογένεση). Η έκθεση στο τόνερ δεν είχε ως αποτέλεσμα ενδείξεις καρκίνου σε εκτεθειμένα ζώα. Τα αποτελέσματα υποβλήθηκαν σε ρυθμιστικούς φορείς και δημοσιεύθηκαν εκτεταμένα.

SDS #: A-10626

**Στερεωτικό - Μαύρο**Ημερομηνία έκδοσης  
09-Φεβ-2021

Ημερομηνία αναθεώρησης 09-Ιαν-2025

Αριθμός αναθεώρησης 6

Το IARC (Διεθνής Οργανισμός Έρευνας για τον Καρκίνο) έχει κατατάξει το διοξείδιο του τιτανίου ως «πιθανώς καρκινογόνο για τον άνθρωπο». Ωστόσο, η Xerox κατέληξε στο συμπέρασμα ότι η παρουσία διοξειδίου του τιτανίου σε αυτό το μείγμα δεν αποτελεί κίνδυνο για την υγεία. Η ταξινόμηση IARC βασίζεται σε μελέτες σε αρουραίους που χρησιμοποιούν υψηλές συγκεντρώσεις καθαρών, μη δεσμευμένων σωματιδίων TiO<sub>2</sub> αναπνεύσιμου μεγέθους. Οι επιδημιολογικές μελέτες δεν υποδηλώνουν καρκινογόνες επιδράσεις στον άνθρωπο. Επιπλέον, το διοξείδιο του τιτανίου σε αυτό το μείγμα εγκλείεται σε μήτρα ή συνδέεται με την επιφάνεια του γραφίτη.

**Άλλες τοξικές επιδράσεις****Πληροφορίες προϊόντος****Ευαισθητοποίηση**

Δεν παρατηρήθηκαν αντιδράσεις ευαισθητοποίησης

**Μεταλλαξιόνες επιπτώσεις**

Δεν είναι μεταλλαξιγόνο στη δοκιμή AMES

**Τοξικότητα στην αναπαραγωγή**

Το προϊόν αυτό δεν περιέχει κανένα γνωστό ή ύποπτο κίνδυνο για την αναπαραγωγή

**Επιπτώσεις στα  
όργανα-στόχους**

None known

**Άλλες αρνητικές επιπτώσεις  
κίνδυνος αναρρόφησης**Κανένα γνωστό  
Δεν εφαρμόζεται**11.2 Πληροφορίες σχετικά με άλλους κινδύνους****Ιδιότητες ενδοκρινικής  
διαταραχής**

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει γνωστούς ή υποπτευόμενους ενδοκρινικούς διαταράκτες

**ΤΜΗΜΑ 12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ****12.1 Τοξικότητα**

EC50/72h/φύκι = &gt;1000 mg/L

**Χρόνια τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον** Η δοκιμή γραφίτη επαληθεύει τη συγκέντρωση έως και 3,5% δεν ξεκινά την ταξινόμηση χρόνιου κινδύνου για το νερό**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 αΑΒ**

Δεν ABT σύμφωνα με το REACH Παράρτημα XIII Η ουσία αυτή δεν θεωρείται ανθεκτική, βιοσυσσωρευτική ή τοξική (ABT)

**12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής**

SDS #: A-10626

**Στερεωτικό - Μαύρο**Ημερομηνία έκδοσης  
09-Φεβ-2021

Ημερομηνία αναθεώρησης 09-Ιαν-2025

Αριθμός αναθεώρησης 6

This product does not contain any known or suspected endocrine disruptors

**12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις**

Αν και ο γραφίτης δεν είναι υδρόβια τοξίνη, τα μικροπλάσματα μπορεί να αποτελούν φυσικό κίνδυνο για την υδρόβια ζωή και δεν πρέπει να εισέρχονται σε αποχετεύσεις, αποχετεύσεις ή πλωτές οδούς.

**ΤΜΗΜΑ 13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ****13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση**

**Μέθοδος διάθεσης αποβλήτων** Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα

**Κωδικοί αποβλήτων / προσδιορισμοί αποβλήτων σύμφωνα με τον EWC** 08 03 17\*

**Άλλες πληροφορίες** Αν και ο γραφίτης δεν είναι υδρόβια τοξίνη, τα μικροπλάσματα μπορεί να αποτελούν φυσικό κίνδυνο για την υδρόβια ζωή και δεν πρέπει να εισέρχονται σε αποχετεύσεις, αποχετεύσεις ή πλωτές οδούς.

**ΤΜΗΜΑ 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/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά**

Δεν έχει ταξινομηθεί

**14.4 Packing Group**

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 Θαλάσσια μεταφορά χύδην φορτίου σύμφωνα με μέσα του IMO**

SDS #: A-10626

## Στερεωτικό - Μαύρο

Ημερομηνία έκδοσης  
09-Φεβ-2021

Ημερομηνία αναθεώρησης 09-Ιαν-2025

Αριθμός αναθεώρησης 6

Δεν εφαρμόζεται

### ΤΜΗΜΑ 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 υπάρχοντων δεδομένων δεν είναι απαραίτητη καμία ταξινόμηση σύμφωνα με τις Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2020/878.

#### 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

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

### ΤΜΗΜΑ 16. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ημερομηνία έκδοσης 09-Φεβ-2021  
 Ημερομηνία αναθεώρησης 09-Ιαν-2025  
 Σημείωση αναθεώρησης Όψιδια +Πρόσδο, 12, Προστέθηκε αριθμός εξαρτήματος 006R04528

#### Full text of H-Statements referred to under sections 2 and 3

H228 - Εύφλεκτο στερεό  
 H302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης  
 H351 - Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου  
 H400 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς  
 H410 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

#### Πρόσθετες συμβουλές

Χώρα της ΕΕ ειδική έκθεση όρια

Χημική ονομασία	Ηνωμένο Βασίλειο	Ιρλανδία	Γαλλία	Γερμανία DFG	Ολλανδία
Αιθάλη	STEL 7 mg/m <sup>3</sup> TWA 3.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA 3 mg/m <sup>3</sup> STEL 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA 3.5 mg/m <sup>3</sup>		
Διοξείδιο του τιτανίου	STEL 30 mg/m <sup>3</sup> STEL 12 mg/m <sup>3</sup> TWA 10 mg/m <sup>3</sup> TWA 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 mg/m <sup>3</sup> TWA 4 mg/m <sup>3</sup> STEL 30 mg/m <sup>3</sup> STEL 12 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>		

Χημική ονομασία	Βέλγιο	Ελβετία	Αυστρία	Ουγγαρία	Τσεχική Δημοκρατία
Αιθάλη	TWA 3 mg/m <sup>3</sup>				TWA 2.0 mg/m <sup>3</sup>
Διοξείδιο του τιτανίου	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	SS-C** TWA 3 mg/m <sup>3</sup>	STEL 10 mg/m <sup>3</sup> TWA 5 mg/m <sup>3</sup>		

Χημική ονομασία	Ισπανία	Πορτογαλία	Ιταλία MDLPS	Ελλάδα	Ρουμανία
Αιθάλη	TWA 3.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA 3.5 mg/m <sup>3</sup> C(A4)		TWA 3.5 mg/m <sup>3</sup> STEL 7 mg/m <sup>3</sup>	
Διοξείδιο του τιτανίου	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 mg/m <sup>3</sup> C(A4)		TWA 10 mg/m <sup>3</sup> TWA 5 mg/m <sup>3</sup>	STEL 15 mg/m <sup>3</sup> TWA 10 mg/m <sup>3</sup>

SDS # : A-10626

**ΣΤΕΡΕΩΤΙΚΟ - Μαύρο**Ημερομηνία έκδοσης  
09-Φεβ-2021

Ημερομηνία αναθεώρησης 09-Ιαν-2025

Αριθμός αναθεώρησης 6

Χημική ονομασία	Πολωνία	Δανία	Σουηδία	Φινλανδία	Νορβηγία
Αιθάλη	TWA 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA 3.5 mg/m <sup>3</sup>	TLV 3 mg/m <sup>3</sup>	TWA 3.5 mg/m <sup>3</sup> STEL 7 mg/m <sup>3</sup>	TWA 3.5 mg/m <sup>3</sup> STEL 7 mg/m <sup>3</sup>
Διοξείδιο του τιτανίου	TWA 10 mg/m <sup>3</sup> STEL 30 mg/m <sup>3</sup>	TWA 6 mg/m <sup>3</sup>	TLV 5 mg/m <sup>3</sup>		TWA 5 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 mg/m <sup>3</sup>

**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1907/2006 (REACH) όπως αυτή τροποποιήθηκε.**

**Αποποίηση ευθυνών**

Η Xerox Corporation έχει δημιουργήσει το παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος για πληροφοριακούς σκοπούς, ως κοινοποίηση για τους πελάτες της Xerox. Οποιαδήποτε απόφαση σχετικά με την κατάλληλη χρήση αυτών των πληροφοριών πρέπει να ληφθεί από το χρήστη, συμπεριλαμβανομένης οποιασδήποτε χρήσης των πληροφοριών για συμμόρφωση με τους νόμους και τους κανονισμούς. Η Xerox θεωρεί ότι οι πληροφορίες στο παρόν είναι ακριβείς κατά την ημερομηνία έκδοσης, αλλά δεν παρέχει κανενός είδους διαβεβαίωση ή εγγύηση, ρητή ή έμμεση, ως προς την ακρίβεια, την πληρότητα ή την καταλληλότητα για τη χρήση των πληροφοριών. Με την έκδοση του παρόντος Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος, η Xerox δεν φέρει οποιαδήποτε ευθύνη ή υποχρέωση για απώλειες, αξιώσεις, ευθύνες ή ζημιές, οι οποίες μπορεί να προκύψουν από την εμπιστοσύνη στις πληροφορίες του παρόντος. Οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας 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. The information provided on this SDS is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guide for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered as a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other material or in any process, unless specified in the text.

**Τέλος του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας**