

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

SDS #: A-10095

Στεγνού μελανιού - ΠράσινοΗμερομηνία έκδοσης
01-Νοε-2016

Ημερομηνία αναθεώρησης 20-Νοε-2024

Αριθμός αναθεώρησης 4

ΤΜΗΜΑ 1. ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ**1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**Όνομασία προϊόντος Στεγνού μελανιού για Xerox iGen5 Press
αριθμός εξαρτήματος 006R03158, 006R03161

UFI 1610-P02H-F00H-X6H9

Χρώμα Πράσινο

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 ασφαλείαςΠρομηθευτής 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 ehs-europe@xerox.com

Για το πιο πρόσφατο έγγραφο <https://safetydatasheets.business.xerox.com>**1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης Τηλέφωνο επείγουσας ανάγκης**+44 1273 289451
112 – ζητήστε πληροφορίες για τα δηλητήρια**ΤΜΗΜΑ 2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ****2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**

Το προϊόν έχει ταξινομηθεί και χαρακτηριστεί σύμφωνα με την Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1272/2008

Καρκινογένεση Κατηγορία 2

2.2 Στοιχεία επισήμανσηςΣτοιχεία επισήμανσης GHS, περιλαμβάνοντας δηλώσεις προφύλαξης
Σύμβολα κινδύνων

SDS #: A-10095

Στεγνού μελανιού - ΠράσινοΗμερομηνία έκδοσης
01-Νοε-2016

Ημερομηνία αναθεώρησης 20-Νοε-2024

Αριθμός αναθεώρησης 4

**Προειδοποιητική λέξη**

Προσοχή

**Δηλώσεις κινδύνου
Δηλώσεις προφυλάξεων**

H351 - Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου σε περίπτωση εισπνοής
 P201 - Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση
 P202 - Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης
 P280 - Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο
 P308 + P313 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης:
 Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό
 P501 - Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς και διεθνείς κανονισμούς, όπως ισχύει

**UFI
EC-Σήμανση**

1610-P02H-F00H-X6H9

EUH212 – Προειδοποίηση! Κατά τη χρήση μπορεί να σχηματιστεί επικίνδυνη αναπνεύσιμη σκόνη. Μην αναπνέετε σκόνη.

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

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

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

| Χημική ονομασία | % κ.β. | Αρ. CAS | Αρ. ΕΚ (Αρ. ευρετηρίου ΕΕ) | Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP] | Hazard Statements | REACH registration number |
|------------------------|--------|------------|----------------------------|--|-------------------|---------------------------|
| πολυεστερική ρητίνη | 80-90 | 39382-25-7 | Μη καταχωρημένο | -- | -- | -- |
| Πράσινη χρωστική ουσία | 10-20 | Ιδιόκτητο | Καταχωρημένο | -- | -- | -- |
| Άμορφο πυρίτιο | <10 | 7631-86-9 | 231-545-4 | -- | -- | -- |
| Διοξείδιο του τιτανίου | <2 | 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

SDS # : A-10095

Στεγνού μελανιού - ΠράσινοΗμερομηνία έκδοσης
01-Νοε-2016

Ημερομηνία αναθεώρησης 20-Νοε-2024

Αριθμός αναθεώρησης 4

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

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

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

| | |
|---------------------------|--|
| Οξεία τοξικότητα | |
| Μάτια | Καμία γνωστή επίπτωση |
| Δέρμα | Καμία γνωστή επίπτωση |
| Εισπνοή | Καμία γνωστή επίπτωση |
| Κατάποση | Καμία γνωστή επίπτωση |
| Χρόνιες επιπτώσεις | |
| Χρόνια τοξικότητα | Καμία γνωστή επίδραση κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης |

4.3 Ένδειξη για άμεση ιατρική φροντίδα και αναγκαία ειδική περίθαλψη

| | |
|--|--|
| 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 ψεκασμό 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 αντιπυρρικά/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.

SDS # : A-10095

Στεγνού μελανιού - ΠράσινοΗμερομηνία έκδοσης
01-Νοε-2016

Ημερομηνία αναθεώρησης 20-Νοε-2024

Αριθμός αναθεώρησης 4

Άλλες πληροφορίες**Αναφλεξιμότητα**
Σημείο ανάφλεξηςΜη εύφλεκτο
Δεν εφαρμόζεται**ΤΜΗΜΑ 6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ****6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**

Χρησιμοποιήστε προσωπική ενδυμασία προστασίας, 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 καθαρισμόΑποφεύγετε 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**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, Αποφεύγετε τον σχηματισμό κόνεων 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****Όριο έκθεσης Xerox**2.5 mg/m³ (συνολική σκόνη)

SDS #: A-10095

Στεγνού μελανιού - ΠράσινοΗμερομηνία έκδοσης
01-Νοε-2016

Ημερομηνία αναθεώρησης 20-Νοε-2024

Αριθμός αναθεώρησης 4

Όριο έκθεσης Xerox 0.4 mg/m³ (σαν εισπνεόμενη λεπτή σκόνη)
Όρια έκθεσης Για την συγκεκριμένη έκθεση χώρας όρια βλέπε ενότητα 16.

| Χημική ονομασία | ACGIH TLV | Ευρωπαϊκή Ένωση |
|------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Πράσινη χρωστική ουσία | TWA: 1 mg/m ³ | |
| Άμορφο πυρίτιο | | TWA 0.1 mg/m ³ |
| Διοξείδιο του τιτανίου | TWA: 10 mg/m ³ | |

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Τεχνικά προστατευτικά μέτρα Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό, ειδικά σε περιορισμένες περιοχές

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

Προστασία οφθαλμών/προσώπου Καμία γνωστή κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης
Προστασία των χεριών Καμία γνωστή κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης.
Προστασία δέρματος και σώματος Καμία γνωστή κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης
Προστασία των αναπνευστικών οδών Δεν απαιτείται προστατευτικός εξοπλισμός υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.
Θερμικοί κίνδυνοι Κανένας υπό φυσιολογικές διεργασίες

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

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

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

| | | | |
|--|---|---------------------------------|---|
| Όψη Φυσική κατάσταση Χρώμα | Πούδρα Στερεό Πράσινο | 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 | Δεν εφαρμόζεται Δεν εφαρμόζεται ~ 1 | | |

SDS #: A-10095

Στεγνού μελανιού - ΠράσινοΗμερομηνία έκδοσης
01-Νοε-2016

Ημερομηνία αναθεώρησης 20-Νοε-2024

Αριθμός αναθεώρησης 4

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Υδατοδιαλυτότητα | αμελητέο |
| Συντελεστής κατανομής | Δεν εφαρμόζεται |
| Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης | Δεν εφαρμόζεται |
| Θερμοκρασία αποσύνθεσης | Δεν καθορίζεται |
| Ιζώδες | 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

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

| | |
|---------------------------------|--|
| Hazardous reactions | Κανένας υπό φυσιολογικές διεργασίες |
| Επικίνδυνος πολυμερισμός | 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**11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις Πληροφορίες για τάξεις κινδύνου όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2020/878****Οξεία τοξικότητα****Πληροφορίες προϊόντος**

SDS #: A-10095

Στεγνού μελανιού - ΠράσινοΗμερομηνία έκδοσης
01-Νοε-2016

Ημερομηνία αναθεώρησης 20-Νοε-2024

Αριθμός αναθεώρησης 4

Ερεθισμός

Κανένας ερεθισμός του δέρματος, Κανένας ερεθισμός των ματιών

Πληροφορίες σχετικά με το συστατικό

| Χημική ονομασία | LD50 από το στόμα | Δερματική LD50 | Inhalation LC50 |
|------------------------|---------------------|------------------------|-----------------------|
| Άμορφο πυρίτιο | >5000 mg/kg (Rat) | >2000 mg/kg (Rabbit) | >2.2 mg/L (Rat) 1 h |
| Διοξείδιο του τιτανίου | 10000 mg/kg (Rat) | | |

Χρόνια τοξικότητα**Καρκινογένεση**

Δείτε «Άλλα στοιχεία» σε αυτή την ενότητα.

| Χημική ονομασία | IARC |
|------------------------|------|
| Διοξείδιο του τιτανίου | 2B |

Άλλες πληροφορίες

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 TiO₂ 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**Ευαισθητοποίηση**

Δεν αναμένεται να είναι ευαισθητοποιητής

Μεταλλαξιόνες επιπτώσεις

Κανένα γνωστό

Τοξικότητα στην αναπαραγωγή

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

Επιπτώσεις στα όργανα-στόχους

Κανένα γνωστό

Άλλες αρνητικές επιπτώσεις Κίνδυνος αναρρόφησηςΚανένα 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**

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

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Δεν είναι εύκολα βιοαποικοδομίσιμο

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

SDS #: A-10095

Στεγνού μελανιού - ΠράσινοΗμερομηνία έκδοσης
01-Νοε-2016

Ημερομηνία αναθεώρησης 20-Νοε-2024

Αριθμός αναθεώρησης 4

Η βιοσυσσώρευση είναι απίθανη

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Αδιάλυτο σε νερό

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Η ουσία αυτή δεν θεωρείται ανθεκτική, βιοσυσσωρευτική ή τοξική (ABT)

12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει γνωστούς ή υποπτευόμενους ενδοκρινικούς διαταράκτες

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**

Διατίθεται ως επικίνδυνο απόβλητο λαμβάνοντας υπόψη τις τοπικές και εθνικές Οδηγίες

Απόβλητα από κατάλοιπα/αχρησιμοποίητα προϊόντα

Η απόρριψη πρέπει να συμφωνεί με τους τοπικούς κανονισμούς

Μολυσμένη συσκευασία

Η απόρριψη πρέπει να συμφωνεί με τους τοπικούς κανονισμούς.

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

SDS #: A-10095

Στεγνού μελανιού - ΠράσινοΗμερομηνία έκδοσης
01-Νοε-2016

Ημερομηνία αναθεώρησης 20-Νοε-2024

Αριθμός αναθεώρησης 4

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

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**

Το προϊόν έχει ταξινομηθεί και χαρακτηριστεί σύμφωνα με την Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1272/2008

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 01-Νοε-2016
 Ημερομηνία αναθεώρησης 20-Νοε-2024
 Σημείωση αναθεώρησης Updated Emergency Telephone number in some geographies, Διεύθυνση για ορισμένες γεωγραφικές τοποθεσίες που ενημερώθηκαν

Full text of H-Statements referred to under sections 2 and 3
 H351 - Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου σε περίπτωση εισπνοής

Σενάριο έκθεσης Αυτό το προϊόν προορίζεται αποκλειστικά για χρήση σε εκτύπωση Xerographic. Δεν υπάρχει έκθεση σε επικίνδυνα συστατικά υπό κανονικές συνθήκες χρήσης. Σε περίπτωση διαρροής ή διαρροής, αποφύγετε το νέφος σκόνης. Αποφεύγετε την εισπνοή σκόνης

Πρόσθετες συμβουλές
 Χώρα της ΕΕ ειδική έκθεση όρια

| Χημική ονομασία | Ηνωμένο Βασίλειο | Ιρλανδία | Γαλλία | Γερμανία DFG | Ολλανδία |
|------------------------|---|--|--------|-------------------------|-----------------------------|
| Διοξείδιο του πυριτίου | STEL 18 mg/m ³ STEL 7.2 mg/m ³ | TWA 6 mg/m ³ TWA 2.4 mg/m ³ | | AGW 4 mg/m ³ | TWA 0.075 mg/m ³ |

SDS # : A-10095

Στεγνού μελανιού - Πράσινο

Ημερομηνία έκδοσης
01-Νοε-2016

Ημερομηνία αναθεώρησης 20-Νοε-2024

Αριθμός αναθεώρησης 4

| Χημική ονομασία | Ηνωμένο Βασίλειο | Ιρλανδία | Γαλλία | Γερμανία DFG | Ολλανδία |
|------------------------|--|---|--------------------------|--------------|----------|
| | STEL 0.3 mg/m ³ TWA 6 mg/m ³ TWA 2.4 mg/m ³ TWA 0.1 mg/m ³ C | STEL 18 mg/m ³ STEL 7.2 mg/m ³ | | | |
| Διοξειδίο του τιτανίου | STEL 30 mg/m ³ STEL 12 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³ TWA 4 mg/m ³ | TWA 10 mg/m ³ TWA 4 mg/m ³ STEL 30 mg/m ³ STEL 12 mg/m ³ | TWA 10 mg/m ³ | | |

| Χημική ονομασία | Βέλγιο | Ελβετία | Αυστρία | Ουγγαρία | Τσεχική Δημοκρατία |
|------------------------|--------------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|--|
| Πράσινη χρωστική ουσία | | | STEL 4 mg/m ³ STEL 0.4 mg/m ³ TWA 1 mg/m ³ TWA 0.1 mg/m ³ | STEL 4mg/m ³ | |
| Διοξειδίο του πυριτίου | | SS-C** TWA 4 mg/m ³ | TWA 4 mg/m ³ | | TWA 0.1 mg/m ³ TWA 4.0 mg/m ³ |
| Διοξειδίο του τιτανίου | TWA 10 mg/m ³ | SS-C** TWA 3 mg/m ³ | STEL 10 mg/m ³ TWA 5 mg/m ³ | | |

| Χημική ονομασία | Ισπανία | Πορτογαλία | Ιταλία MDLPS | Ελλάδα | Ρουμανία |
|------------------------|---------------------------|-----------------------------------|---------------------------|---|---|
| Πράσινη χρωστική ουσία | TWA 0.1 mg/m ³ | | | | |
| Διοξειδίο του πυριτίου | | TWA 0.05 mg/m ³ | TWA 0.1 mg/m ³ | TWA 0.1 mg/m ³ | |
| Διοξειδίο του τιτανίου | TWA 10 mg/m ³ | TWA 10 mg/m ³ C(A4) | | TWA 10 mg/m ³ TWA 5 mg/m ³ | STEL 15 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³ |

| Χημική ονομασία | Πολωνία | Δανία | Σουηδία | Φινλανδία | Νορβηγία |
|------------------------|---|---|-------------------------|--|---|
| Πράσινη χρωστική ουσία | | | | TWA 0.02 mg/m ³ | |
| Διοξειδίο του πυριτίου | | TWA 0.1 mg/m ³ STEL 0.2 mg/m ³ | | TWA 5 mg/m ³ TWA 0.05 mg/m ³ TWA 0.1 mg/m ³ | TWA 1.5 mg/m ³ STEL 3 mg/m ³ |
| Διοξειδίο του τιτανίου | TWA 10 mg/m ³ STEL 30 mg/m ³ | TWA 6 mg/m ³ | TLV 5 mg/m ³ | | TWA 5 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³ |

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

SDS # : A-10095

Στεγνού μελανιού - ΠράσινοΗμερομηνία έκδοσης
01-Νοε-2016

Ημερομηνία αναθεώρησης 20-Νοε-2024

Αριθμός αναθεώρησης 4

του παρόντος Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος, η Xerox δεν φέρει οποιαδήποτε ευθύνη ή υποχρέωση για απώλειες, αξιώσεις, ευθύνες ή ζημίες, οι οποίες μπορεί να προκύψουν από την εμπιστοσύνη στις πληροφορίες του παρόντος. 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. 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