

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

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

SDS #: F-60004

**Υδατικό μελάνι - Μαύρο**Ημερομηνία έκδοσης  
2015-01-14

Ημερομηνία αναθεώρησης 2020-04-07

Έκδοση 11

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

Όνομασία προϊόντος Υδατικό μελάνι για Xerox Rialto 900, Xerox Brenva HD Production Inkjet Press (Print Module)  
 αριθμός εξαρτήματος 008R13197, 071E02060  
 ΙΜΡΙΚΑ Α0007311

Χρώμα Μαύρο

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

Συνιστώμενη χρήση εκτύπωση ψεκασμού μελάνης

**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  
 Διεύθυνση email ehs-europe@xerox.com

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

+44 1273 289451

**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

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών	Κατηγορία 2
Τοξικότητα στην αναπαραγωγή	Κατηγορία 1B

**2.2 Στοιχεία επισήμανσης**

Σύμβολο(α) Δεν απαιτείται

SDS #: F-60004

**Υδατικό μελάνι - Μαύρο**Ημερομηνία έκδοσης  
2015-01-14

Ημερομηνία αναθεώρησης 2020-04-07

Έκδοση 11

**Προειδοποιητική λέξη****Δηλώσεις κινδύνου****Δηλώσεις προφυλάξεων****Κίνδυνος**

H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό  
 H360 - Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα ή το έμβρυο σε περίπτωση κατάποσης  
 Δεν απαιτείται  
 P280 - Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο  
 P305 + P351 + P338 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε  
 P337 + P313 - Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό  
 P201 - Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση  
 P202 - Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης  
 P308 + P313 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό

**2.3 Άλλοι κίνδυνοι**

Δεν ABT σύμφωνα με το REACH Παράρτημα XIII  
 Αυτό το προϊόν δεν περιέχει γνωστούς ή υποπτευόμενους ενδοκρινικούς διαταράκτες

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

Χημική ονομασία	Ποσοστό κατά βάρος	Αρ. CAS	ΕΚ-Αριθ	Ταξινόμηση (Κανονισμός 1272/2008)	Δηλώσεις κινδύνου	Αριθμός καταχώρισης REACH
Νερό	50-60	7732-18-5	231-791-2	--	--	--
Γλυκερίνη	20-40	56-81-5	200-289-5	--	--	--
Αιθάλη	5-10	1333-86-4	215-609-9	--	--	01-2119384822-32-0065
2-πυρρολιδόνη	5-10	616-45-5	210-483-1	Eye Irrit 2 Repro Tox 1B	H319 H360	--
1,2-Benzisothiazolin-3-ένα	<0.05	2634-33-5	220-120-9	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H302 H315 H318 H317 H400	--

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

**Σημείωση**

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

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

SDS #: F-60004

**Υδατικό μελάνι - Μαύρο**Ημερομηνία έκδοσης  
2015-01-14

Ημερομηνία αναθεώρησης 2020-04-07

Έκδοση 11

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

<b>Γενικές συστάσεις</b>	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΣΟΒΑΡΕΣ Ή ΕΠΑΝΕΙΛΗΘΜΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ, ΚΛΗΣΗ ΓΙΑΤΡΟΥ Ή ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ.
<b>Επαφή με τα μάτια</b>	Ξεπλύνετε αμέσως με πολύ νερό. Μετά το πρώτο ξέπλυμα, απομακρύνετε τους φακούς επαφής και ξεπλύνετε διαρκώς 15 λεπτά με νερό. Εάν ο ερεθισμός των ματιών διαρκεί, συμβουλευτείτε έναν ειδικό γιατρό
<b>Επαφή με το δέρμα</b>	Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλύνετε με χλιαρό νερό και σαπούνι, Λάβετε ιατρική αγωγή σε περίπτωση που αναπτυχθεί και επιμένει ο ερεθισμός
<b>Εισπνοή</b>	Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα, Επισκεφθείτε γιατρό αμέσως αν παρουσιαστούν συμπτώματα
<b>Κατάποση</b>	Απαγορεύεται η κατάποση, Σε περίπτωση κατάποσης μη προκαλείτε εμετό - επισκεφθείτε ένα γιατρό

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

<b>Οξεία τοξικότητα</b>	
<b>Μάτια</b>	Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια, Μπορεί να προκαλέσει ελαφρύ ερεθισμό
<b>Δέρμα</b>	Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα, Η παρατεταμένη επαφή του δέρματος μπορεί να προκαλέσει απολίπανση και να οδηγήσει σε δερματίτιδα
<b>Εισπνοή</b>	Καμία γνωστή επίπτωση
<b>Κατάποση</b>	Απαγορεύεται η κατάποση, Ενδεχομένως επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης
<b>Χρόνιες επιπτώσεις</b>	
<b>Χρόνια τοξικότητα</b>	Καμία γνωστή επίδραση κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης
<b>Σπουδαιότερα συμπτώματα</b>	Μία υψηλή έκθεση μπορεί να προκαλέσει τα ακόλουθα: Ερεθίζει τα μάτια Ερεθισμός δέρματος Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα ή το έμβρυο

**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, Αφρός, Διοξειδίο του άνθρακα, Χρησιμοποιήστε μέσο πυρόσβεσης κατάλληλο για τον τύπο της περιβάλλουσας πυρκαγιάς

**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**

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

SDS #: F-60004

**Υδατικό μελάνι - Μαύρο**Ημερομηνία έκδοσης  
2015-01-14

Ημερομηνία αναθεώρησης 2020-04-07

Έκδοση 11

**Επικίνδυνα προϊόντα καύσης** Η θερμική αποσύνθεση μπορεί να οδηγήσει σε ελευθέρωση ερεθιστικών αερίων και ατμών

**5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες**

Φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και προστατευτική στολή.

**Άλλες πληροφορίες**

<b>Αναφλεξιμότητα</b>	Μη εύφλεκτο
<b>Σημείο ανάφλεξης</b>	Μη εύφλεκτο

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

Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα, Χρησιμοποιήστε προσωπική ενδυμασία προστασίας

**6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις**

Δεν θα πρέπει να απελευθερώνεται στο περιβάλλον, Αποφεύγετε την απορροή σε πλωτές οδούς και αποχετεύσεις

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

<b>Μέθοδοι για περιορισμό</b>	Αποτρέψτε την περαιτέρω διαρροή ή έκχυση, εάν είναι ασφαλές, Συγκρατήστε με αναχώματα για τη συλλογή μεγάλων εκχύσεων υγρών
<b>Μέθοδοι για καθαρισμό</b>	Απορροφήστε με αδρανές απορροφητικό υλικό

**6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα**

Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε παράγραφο 8  
Βλέπε κεφάλαιο 13 για περισσότερες πληροφορίες

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

Χειριστείτε το προϊόν σύμφωνα με την ορθή βιομηχανική πρακτική υγιεινής και ασφάλειας, Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια, Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό, Χειριστείτε και ανοίξτε το δοχείο προσεκτικά

**7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων**

Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο, σε στεγνό και καλά αεριζόμενο μέρος, Μακριά από παιδιά, Χειρίζεται προσεκτικά

**7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις**

εκτύπωση ψεκασμού μελάνης

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

SDS #: F-60004

## Υδατικό μελάνι - Μαύρο

Ημερομηνία έκδοσης  
2015-01-14

Ημερομηνία αναθεώρησης 2020-04-07

Έκδοση 11

**Όρια έκθεσης** Για την συγκεκριμένη έκθεση χώρας όρια βλέπε ενότητα 16.

Χημική ονομασία	ACGIH TLV	Ευρωπαϊκή Ένωση
Αιθάλη	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>	

### 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** Φοράτε τα ακόλουθα αν είναι υπάρχει πιθανότητα πιτσιλισματος: Προστατευτικά γυαλιά  
**Προστασία των χεριών** Προστατευτικά γάντια.  
**Προστασία δέρματος και σώματος** Καμία γνωστή κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης  
**Προστασία των αναπνευστικών οδών** Χρησιμοποιείτε μόνο με επαρκή εξαερισμό.

### Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

**Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης** Αποφεύγετε τη ρύπανση των υπογείων νερών από το υλικό έκθεσης

## 9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

### 9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Όψη Φυσική κατάσταση pH	Αδιαφανές Υγρό 8 - 10	Οσμή Χρώμα	Ελαφρά οσμή Μαύρο
Σημείο ανάφλεξης	Μη εύφλεκτο		
Σημείο τήξεως / πήξεως Σημείο ζέσης/περιοχή ζέσης Σημείο μαλάκυνσης	Δεν καθορίζεται >100 °C / Δεν εφαρμόζεται	>212 °F	
Ταχύτητα εξάτμισης Αναφλεξιμότητα Οριακή τιμή ανάφλεξης στον αέρα	Καμία διαθέσιμη πληροφορία Μη εύφλεκτο Καμία διαθέσιμη πληροφορία		
Εκρηκτικά όρια	Δεν διατίθενται δεδομένα		
Πίεση ατμών Πυκνότητα ατμών Ειδικό βάρος Υδατοδιαλυτότητα Συντελεστής κατανομής Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης Θερμοκρασία αποσύνθεσης Ιζώδες	Καμία διαθέσιμη πληροφορία Καμία διαθέσιμη πληροφορία Καμία διαθέσιμη πληροφορία Ευδιάλυτο σε νερό Καμία διαθέσιμη πληροφορία Καμία διαθέσιμη πληροφορία Δεν καθορίζεται Καμία διαθέσιμη πληροφορία		

SDS #: F-60004

**Υδατικό μελάνι - Μαύρο**Ημερομηνία έκδοσης  
2015-01-14

Ημερομηνία αναθεώρησης 2020-04-07

Έκδοση 11

Εκρηκτικές ιδιότητες Δεν εφαρμόζεται  
Οξειδωτικές ιδιότητες Δεν εφαρμόζεται

Particle characteristics Δεν εφαρμόζεται

**9.2 Άλλες πληροφορίες**

Καμία

**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 Κανένας υπό φυσιολογικές διεργασίες  
Επικίνδυνος πολυμερισμός Δεν προκύπτει επικίνδυνος πολυμερισμός

**10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν**

Ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες, Ακραίες θερμοκρασίες και άμεσο ηλιακό φως

**10.5 Μη συμβατά υλικά**

Αλκαλικά μέταλλα, Ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες, Υπεροξειδία

**10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης**

Ακαθόριστο, αλλά μπορεί να περιέχει τοξικά οξείδια άνθρακα και αζώτου

**11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ****11.1 Πληροφορίες για τάξεις κινδύνου όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008****Οξεία τοξικότητα**

Πληροφορίες προϊόντος  
Ερεθισμός

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του δέρματος και των ματιών

**Πληροφορίες σχετικά με το συστατικό**

Χημική ονομασία	LD50 από το στόμα	Δερματική LD50	LC50 inalação
Γλυκερίνη	12600 mg/kg ( Rat )	10 g/kg ( Rabbit )	570 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 1 h
Αιθάλη	15400 mg/kg ( Rat )	3 g/kg ( Rabbit )	
2-πυρρολιδόνη	6500 mg/kg ( Rat )	2000 mg/kg ( Rabbit )	80 ppm ( Rat ) 8 h

SDS #: F-60004

**Υδατικό μελάνι - Μαύρο**Ημερομηνία έκδοσης  
2015-01-14

Ημερομηνία αναθεώρησης 2020-04-07

Έκδοση 11

1,2-Benzisothiazolin-3-ένα	1020 mg/kg ( Rat )		
----------------------------	--------------------	--	--

**Χρόνια τοξικότητα****Καρκινογένεση**

Δείτε «Άλλα στοιχεία» σε αυτή την ενότητα.

Χημική ονομασία	IARC
Αιθάλη	2B

**Άλλες πληροφορίες**

Το IARC (Διεθνές Κέντρο Έρευνας για τον Καρκίνο) έχει παραθέσει την αιθάλη ως «πιθανό καρκινογόνο στους ανθρώπους». Η ταξινόμηση βασίζεται σε μελέτες που αξιολόγησαν την καθαρή, «ελεύθερη» αιθάλη. Στη διαδικασία της λήψης αυτού του προϊόντος, το μικρό ποσό του μαύρου άνθρακα είναι διασκορπισμένη σε ένα υγρό και δεν εκφράζεται ως «δωρεάν» Μαύρο άνθρακα. Ως εκ τούτου, η κατάταξη αυτή δεν ισχύει για αυτό το προϊόν.

**Άλλες τοξικές επιδράσεις****Ευαισθητοποίηση**

Δεν αναμένεται να είναι ευαισθητοποιητής

**Μεταλλαξιγόνες επιπτώσεις**

Δεν είναι μεταλλαξιγόνο

**Τοξικότητα στην αναπαραγωγή**

Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα ή το έμβρυο σε περίπτωση κατάποσης

**Επιπτώσεις στα όργανα-στόχους**

Κανένα γνωστό

**Κίνδυνος αναρρόφησης**

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

**11.2 Πληροφορίες για άλλους κινδύνους****Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής**

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

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

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

**12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης**

Δεν υπάρχουν προϊόν επίπεδο στοιχεία

**12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης**

Η βιοσυσσώρευση είναι απίθανη

**12.4 Κινητικότητα στο έδαφος**

Διαλυτό

**12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB**

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

**12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής**

SDS #: F-60004

**Υδατικό μελάνι - Μαύρο**Ημερομηνία έκδοσης  
2015-01-14

Ημερομηνία αναθεώρησης 2020-04-07

Έκδοση 11

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

**12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις**

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

**13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ****13.1 Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση**

**Μέθοδος διάθεσης αποβλήτων** Αποφεύγετε την απορροή σε πλωτές οδούς και αποχετεύσεις  
Η απόρριψη πρέπει να συμφωνεί με τους τοπικούς κανονισμούς

**Μολυσμένη συσκευασία** Οι άδειοι περιέκτες θα πρέπει να μεταφέρονται σε εγκεκριμένες εγκαταστάσεις χειρισμού αποβλήτων για ανακύκλωση και απόρριψη.

**Αρ. απόρριψης αποβλήτων EWC** 08 03 13

**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**

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**



SDS #: F-60004

## Υδατικό μελάνι - Μαύρο

Ημερομηνία έκδοσης  
2015-01-14

Ημερομηνία αναθεώρησης 2020-04-07

Έκδοση 11

### 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 εφαρμόζεται

## 16. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ημερομηνία έκδοσης 2015-01-14  
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2020-04-07  
 Σημείωση αναθεώρησης Drawing number changed  
**Το πλήρες κείμενο των δηλώσεων Η βρίσκεται στα τμήματα 2 και 3**

H302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης  
 H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος  
 H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση  
 H318 - Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη  
 H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό  
 H360 - Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα ή το έμβρυο σε περίπτωση κατάποσης  
 H400 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς

### Πρόσθετες συμβουλές

Χώρα της ΕΕ ειδική έκθεση όρια

Χημική ονομασία	Το Ηνωμένο Βασίλειο	Ιρλανδία	Γαλλία	Γερμανία	Ολλανδία
Γλυκερίνη	STEL 30 mg/m <sup>3</sup> TWA 10 mg/m <sup>3</sup>		TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	AGW 200 mg/m <sup>3</sup>	
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>		

Χημική ονομασία	Βέλγιο	Ελβετία	Αυστρία	Ουγγαρία	Τσεχική Δημοκρατία
Γλυκερίνη	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	SS-C** TWA 50 mg/m <sup>3</sup> STEL 100 mg/m <sup>3</sup>			TWA 10 mg/m <sup>3</sup> Ceiling 15 mg/m <sup>3</sup>
Αιθάλη	TWA 3 mg/m <sup>3</sup>				TWA 2.0 mg/m <sup>3</sup>

Χημική ονομασία	Ισπανία	Πορτογαλία	Ιταλία	Ελλάδα	Ρουμανία
Γλυκερίνη	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>		TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	
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>	

Χημική ονομασία	Πολωνία	Δανία	Σουηδία	Φινλανδία	Νορβηγία
Γλυκερίνη	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>			TWA 20 mg/m <sup>3</sup>	
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>	TWA 3.5 mg/m <sup>3</sup>

SDS # : F-60004

**Υδατικό μελάνι - Μαύρο**Ημερομηνία έκδοσης  
2015-01-14

Ημερομηνία αναθεώρησης 2020-04-07

Έκδοση 11

Χημική ονομασία	Πολωνία	Δανία	Σουηδία	Φινλανδία	Νορβηγία
				STEL 7 mg/m <sup>3</sup>	STEL 7 mg/m <sup>3</sup>

Αυτό το Δελτίο Ασφάλειας ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις της Κανονισμού (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.