

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

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

SDS # : A-10158

**Στερεωτικό - Μαύρο**Ημερομηνία έκδοσης  
2016-07-07

Ημερομηνία αναθεώρησης 2018-09-26

Έκδοση 2

**Ευρωπαϊκή εκδοχή μόνο****1. ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ****1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

Όνομασία προϊόντος **Στερεωτικό** για Brother DCP-L8400, Brother DCP-L8450, Brother HL-8250, Brother HL-L8350, Brother MFC-L8600, Brother MFC-L8650, Brother MFC-L8850  
αριθμός εξαρτήματος 006R03395, 006R03399

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:**

Αρμόδιος επικοινωνίας Υπηρεσία Επιχειρηματικής Ανάπτυξης  
Τηλέφωνο (+30) 801 11 93769  
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**

Δεν έχει ταξινομηθεί σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθμ. 1272/2008

**2.2 Στοιχεία επισήμανσης**

Contains Rosin fumarated, Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση

**2.3 Άλλοι κίνδυνοι**

Περιέχει μια χημική ουσία που μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση στους ευαίσθητους ανθρώπους

SDS #: A-10158

## Στερεωτικό - Μαύρο

Ημερομηνία έκδοσης  
2016-07-07

Ημερομηνία αναθεώρησης 2018-09-26

Έκδοση 2

### 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
Ακρυλικά συμπολυμερή στυρολίου	85-90	Ιδιόκτητο	Μη καταχωρημένο	--	--	--
Άμορφο πυρίτιο	1-5	7631-86-9	231-545-4	--	--	--
Πολυολεφίνη	1-5	9010-79-1	Μη καταχωρημένο	--	--	--
Αιθάλη	1-5	1333-86-4	215-609-9	--	--	01-2119384822-32-0065
Διαλύτη μαύρη βαφή	0.1-5	8005-02-5	616-851-1	Acute Tox. 3 (oral, derm, inhal) Skin Sens 1 Eye Dam 1 Mut 2 Carc 2 STOT RE 1 Acute Aqua 1	H301 H311 H331 H317 H318 H341 H351 H372 H400	--
Ακατέργαστο κολοφώνιο	0.1-0.99	65997-04-8	266-040-8	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H317 H318	--

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

#### Σημείωση

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

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

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

### 4. ΜΕΤΡΑ 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 ξέπλυμα, 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

<b>Οξεία τοξικότητα</b>	
<b>Μάτια</b>	Καμία γνωστή επίπτωση
<b>Δέρμα</b>	Καμία γνωστή επίπτωση
<b>Εισπνοή</b>	Καμία γνωστή επίπτωση
<b>Κατάποση</b>	Καμία γνωστή επίπτωση
<b>Χρόνιες επιπτώσεις</b>	

SDS # : A-10158

## Στερεωτικό - Μαύρο

Ημερομηνία έκδοσης  
2016-07-07

Ημερομηνία αναθεώρησης 2018-09-26

Έκδοση 2

**Χρόνια τοξικότητα  
Σπουδαιότερα συμπτώματα**

Καμία γνωστή επίδραση κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης  
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

**Προστασία των προσώπων που παρέχουν πρώτες βοήθειες**  
Σημείωση για τον ιατρό

Δεν απαιτείται κανένας ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός  
Προβείτε σε θεραπεία ανάλογα με τα συμπτώματα

## 5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

### 5.1 Πυροσβεστικά μέσα

**Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα** Χρησιμοποιήστε ψεκασμό ή ομίχλη νερού. Μη χρησιμοποιήστε 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

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

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

### 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.

### Άλλες πληροφορίες

**Αναφλεξιμότητα**  
Σημείο ανάφλεξης

Μη εύφλεκτο  
Δεν εφαρμόζεται

## 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

Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος

### 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

SDS # : A-10158

## Στερεωτικό - Μαύρο

Ημερομηνία έκδοσης  
2016-07-07

Ημερομηνία αναθεώρησης 2018-09-26

Έκδοση 2

### 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

### 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Η περιβαλλοντική επίπτωση του προϊόντος αυτού δεν έχει ερευνηθεί πλήρως  
Ωστόσο, αυτό το παρασκεύασμα δεν αναμένεται να παρουσιάσει σημαντικές δυσμενείς περιβαλλοντικές επιδράσεις.

## 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 για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

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

## 8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

### 8.1 Παράμετροι ελέγχου

Όριο έκθεσης Xerox  
Όριο έκθεσης Xerox

2.5 mg/m<sup>3</sup> (συνολική σκόνη)  
0.4 mg/m<sup>3</sup> (σαν εισπνεόμενη λεπτή σκόνη)

### 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

Δεν απαιτείται κανένας ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός

Προστασία δέρματος και  
σώματος

Δεν απαιτείται κανένας ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός

Προστασία των αναπνευστικών  
οδών

Δεν απαιτείται κανένας ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός

Θερμικοί κίνδυνοι

Κανένας υπό φυσιολογικές διεργασίες

#### Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Φυλάξτε το μακριά από υπονόμους, αποχετεύσεις, αυλάκια και πλωτές οδούς

## 9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

SDS # : A-10158

## Στερεωτικό - Μαύρο

Ημερομηνία έκδοσης  
2016-07-07

Ημερομηνία αναθεώρησης 2018-09-26

Έκδοση 2

Όψη Φυσική κατάσταση Χρώμα	Πούδρα Στερεό Μαύρο	Οσμή Όριο οσμής pH	Ελαφριά Δεν εφαρμόζεται Δεν εφαρμόζεται
Σημείο ανάφλεξης	Δεν εφαρμόζεται		
Σημείο ζέσης/περιοχή ζέσης Σημείο μαλάκυνσης	Δεν εφαρμόζεται 49 - 60 °C /	120 - 140 °F	
Ταχύτητα εξάτμισης Αναφλεξιμότητα Οριακή τιμή ανάφλεξης στον αέρα	Δεν εφαρμόζεται Μη εύφλεκτο 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 Αμελητέο Δεν εφαρμόζεται Δεν εφαρμόζεται Δεν καθορίζεται Δεν εφαρμόζεται		
Εκρηκτικές ιδιότητες	Η λεπτόκοκκη σκόνη που είναι δισπαρμένη στον αέρα σε επαρκείς συγκεντρώσεις και παρουσία πηγής ανάφλεξης αποτελεί δυνητικό κίνδυνο για έκρηξη σκόνης		
Οξειδωτικές ιδιότητες	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

<b>Επικίνδυνες αντιδράσεις</b>	Κανένας υπό φυσιολογικές διεργασίες
<b>Επικίνδυνος πολυμερισμός</b>	Δεν προκύπτει επικίνδυνος πολυμερισμός

### 10.4 Συνθήκες προς αποφυγή

SDS # : A-10158

## Στερεωτικό - Μαύρο

Ημερομηνία έκδοσης  
2016-07-07

Ημερομηνία αναθεώρησης 2018-09-26

Έκδοση 2

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

## 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

#### Οξεία τοξικότητα

##### Πληροφορίες προϊόντος

Ερεθισμός

LD50 από το στόμα

Δερματική LD50

LC50 inhalacão

Κανένας ερεθισμός του δέρματος, Κανένας ερεθισμός των ματιών

> 5 g/kg (αρουραίος)

> 5 g/kg (κουνέλι)

> 5 mg/L (αρουραίος, 4 ώρες)

#### Χρόνια τοξικότητα

##### Πληροφορίες προϊόντος

Χρόνιες επιπτώσεις

Καρκινογένεση

Άλλες πληροφορίες

Καμία γνωστή επίδραση κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης

Δεν έχει ταξινομηθεί ως καρκινογόνο για τον άνθρωπο

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 χρόνιο 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 δημοσιεύτηκαν εκτεταμένα.

#### Άλλες τοξικές επιδράσεις

##### Πληροφορίες προϊόντος

Ευαισθητοποίηση

Μεταλλαξιόνες επιπτώσεις

Τοξικότητα στην αναπαραγωγή

Επιπτώσεις στα  
όργανα-στόχους

Άλλες αρνητικές επιπτώσεις  
Κίνδυνος αναρρόφησης

Περιέχει μια χημική ουσία που μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση στους ευαίσθητους ανθρώπους

Δεν είναι μεταλλαξιγόνο στη δοκιμή AMES

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

Κανένα γνωστό

Κανένα γνωστό  
Δεν εφαρμόζεται

SDS # : A-10158

## Στερεωτικό - Μαύρο

Ημερομηνία έκδοσης  
2016-07-07

Ημερομηνία αναθεώρησης 2018-09-26

Έκδοση 2

### 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

Η περιβαλλοντική επίπτωση του προϊόντος αυτού δεν έχει ερευνηθεί πλήρως. Ωστόσο, αυτό το παρασκεύασμα δεν αναμένεται να παρουσιάσει σημαντικές δυσμενείς περιβαλλοντικές επιδράσεις.

### 13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

#### 13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

**Μέθοδος διάθεσης αποβλήτων** Μπορεί να διατεθεί σε υγειονομική ταφή ή να αποτεφρωθεί όταν υπάρχει συμμόρφωση με τους τοπικούς κανονισμούς. Εάν πρόκειται για διεξαχθεί αποτέφρωση, πρέπει να δίνεται προσοχή για την αποφυγή σχηματισμού νέφους σκόνης.

**Αρ. απόρριψης αποβλήτων EWC** 08 03 18

**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.

### 14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

#### 14.1 UN/ID No

Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

#### 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής

SDS # : A-10158

**Στερεωτικό - Μαύρο**Ημερομηνία έκδοσης  
2016-07-07

Ημερομηνία αναθεώρησης 2018-09-26

Έκδοση 2

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****15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα**

Δεν έχει ταξινομηθεί σύμφωνα με το ΔΕΚ (ΑΕ) 1272/2008

**Επισήμανση**

Contains Rosin fumarated, Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση

**15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας**

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

**16. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

Ημερομηνία έκδοσης 2016-07-07

Ημερομηνία αναθεώρησης 2018-09-26

Σημείωση αναθεώρησης Όχι

**Το πλήρες κείμενο των δηλώσεων H βρίσκεται στα τμήματα 2 και 3** H301 + H311 + H331 - Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης, σε επαφή με το δέρμα ή σε περίπτωση κατάποσης

H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση

H318 - Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη

H341 - Υποπτο για πρόκληση γενετικών ελαττωμάτων

H351 - Υποπτο για πρόκληση καρκίνου

H372 - Προκαλεί βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση

H400 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς



---

**SDS # :** A-10158**Στερεωτικό - Μαύρο****Ημερομηνία έκδοσης**  
2016-07-07**Ημερομηνία αναθεώρησης** 2018-09-26**Έκδοση** 2

---

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.