

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

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

SDS #: F-60051

**HD Waterbased Ink - Κυανό**Ημερομηνία έκδοσης  
16-Φεβ-2021

Ημερομηνία αναθεώρησης 12-Νοε-2024

Αριθμός αναθεώρησης 8

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

**Όνομασία προϊόντος** HD Waterbased Ink για Xerox® Trivor® 2400 HD Inkjet Press, Xerox® Impika® Compact, Evolution, Reference Inkjet Presses

**αριθμός εξαρτήματος** 008R13312

**UFI** 2F00-30UX-Q002-048Q

**Χρώμα** Κυανό

**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**

**Contact person** Υπηρεσία Επιχειρηματικής Ανάπτυξης

**Τηλέφωνο** (+30) 801 11 93769

**Fax** -

**Διεύθυνση email** ehs-europe@xerox.com

**Για το πιο πρόσφατο έγγραφο** <https://safetysheets.business.xerox.com>

**1.4 Αριθμός τηλεφώνου 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

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών	Κατηγορία 1
---	-------------

**2.2 Στοιχεία επισήμανσης**

**Στοιχεία επισήμανσης GHS, περιλαμβάνοντας δηλώσεις προφύλαξης**  
**Σύμβολα κινδύνων**

SDS #: F-60051

**HD Waterbased Ink - Κυανό**Ημερομηνία έκδοσης  
16-Φεβ-2021

Ημερομηνία αναθεώρησης 12-Νοε-2024

Αριθμός αναθεώρησης 8

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

Κίνδυνος

H318 - Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη  
P280 - Να φοράτε 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  
P310 - Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό

**UFI**

2F00-30UX-Q002-048Q

**2.3 Άλλοι κίνδυνοι**

Contains a chemical that can cause an allergic reaction in susceptible people

SDS #: F-60051

## HD Waterbased Ink - Κυανό

 Ημερομηνία έκδοσης  
16-Φεβ-2021

Ημερομηνία αναθεώρησης 12-Νοε-2024

Αριθμός αναθεώρησης 8

### 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
Νερό	50-70	7732-18-5	231-791-2	--	--	--
γλυκερίνη	20-30	56-81-5	200-289-5	--	--	--
Κυανής χρωστικής ουσίας	5-12	Ιδιόκτητο	Καταχωρημένο	--	--	01-2119458771-32-0044
2-πυρρολιδόνη	<3	616-45-5	210-483-1	Eye Irrit 2 Repro Tox 1B	H319 H360	--
Αιθυλενογλυκόλη, Βουτυλικός αιθέρας	1-10	143-22-6	205-592-6	Eye Dam. 1	H318	--
Πρόσθετη	<1	9014-85-1	Καταχωρημένο	Aquatic Chronic 3 Skin Sens. 1B Eye Dam. 1	H318 H317 H412	--
1,2-Hexanediol	<1	6920-22-5	230-029-6	Eye Irrit. 2	H319	--
Μονοβουτυλαιθέρας πολυαιθυλενογλυκόλης	<1	9004-77-7	500-012-0	Eye Dam. 1	H318	--
1,2-Benzisothiazolin-3-ένα	<0.036	2634-33-5	220-120-9	Acute Tox. 2/inhal. (ATE = 0.21 mg/L, dusts or mists) Acute Tox. 4/oral (ATE = 450 mg/kg bw) Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A (C ≥ 0.036 %) Aquatic Acute 1 (M = 1) Aquatic Chronic 1 (M = 1)	H318 H315 H400 H410 H302 H317 H330	--

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.

### ΤΜΗΜΑ 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

Ξεπλύνετε αμέσως με πολύ νερό. Μετά το πρώτο ξέπλυμα, απομακρύνετε τους φακούς

SDS #: F-60051

**HD Waterbased Ink - Κυανό**Ημερομηνία έκδοσης  
16-Φεβ-2021

Ημερομηνία αναθεώρησης 12-Νοε-2024

Αριθμός αναθεώρησης 8

<b>Επαφή με το δέρμα</b>	επαφής και ξεπλύνετε διαρκώς 15 λεπτά με νερό, Εάν ο ερεθισμός των ματιών διαρκεί, συμβουλευτείτε έναν ειδικό γιατρό
<b>Εισπνοή</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>Κατάποση</b>	Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα, Επισκεφθείτε γιατρό αμέσως αν παρουσιαστούν συμπτώματα Καθαρίσει το στόμα με νερό και στη συνέχεια πιείτε άφθονο νερό, Συμβουλευτείτε γιατρό, εάν απαιτείται, ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό

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

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό

**Δέρμα**

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό

**Εισπνοή**

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού

**Κατάποση**

Η κατάποση μπορεί να προκαλέσει γαστρεντερικό ερεθισμό, ναυτία, έμετο και διάρροια

**Χρόνιες επιπτώσεις****Χρόνια τοξικότητα**

Η επανειλημμένη επαφή μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις στα πολύ επιρρεπή άτομα

**Σπουδαιότερα συμπτώματα**

Μία υψηλή έκθεση μπορεί να προκαλέσει τα ακόλουθα:

Ερεθισμός ματιών

Ερεθισμός δέρματος

**4.3 Ένδειξη για άμεση ιατρική φροντίδα και αναγκαία ειδική περίθαλψη****Προστασία των προσώπων που παρέχουν πρώτες βοήθειες** Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την ενδυμασία**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** Ψεκασμός νερού, Αφρός, Διοξειδιο του άνθρακα**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**

Κανένα συγκεκριμένο

**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**

SDS #: F-60051

**HD Waterbased Ink - Κυανό**Ημερομηνία έκδοσης  
16-Φεβ-2021

Ημερομηνία αναθεώρησης 12-Νοε-2024

Αριθμός αναθεώρησης 8

**Αναφλεξιμότητα**  
Σημείο ανάφλεξηςΜη εύφλεκτο  
> 100 °C**ΤΜΗΜΑ 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 τη ρύπανση των υπογείων νερών από το υλικό

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

Αποτρέψτε την περαιτέρω διαρροή ή έκχυση, εάν είναι ασφαλές, Συγκρατήστε με αναχώματα για τη συλλογή μεγάλων εκχύσεων υγρών, Αποτρέψτε την είσοδο σε πλωτές οδούς, υπονόμους, υπόγεια ή περιορισμένες περιοχές

**Μέθοδοι για καθαρισμό**

Απορροφήστε με αδρανές απορροφητικό υλικό, Αποτρέψτε την εισροή του προϊόντος σε αποχετεύσεις

**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, Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό, Αποτρέψτε τον σχηματισμό ατμών, ομίχλης και αεροζόλ, Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την ενδυμασία

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

Τα δοχεία να διατηρούνται ερμητικά κλεισμένα, σε στεγνό, δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος, Μακριά από παιδιά

**7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις**

εκτύπωση ψεκασμού μελάνης

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

Για την συγκεκριμένη έκθεση χώρας όρια βλέπε ενότητα 16.

Χημική ονομασία	ACGIH TLV	Ευρωπαϊκή Ένωση
Κυανής χρωστικής ουσίας	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	

SDS #: F-60051

**HD Waterbased Ink - Κυανό**Ημερομηνία έκδοσης  
16-Φεβ-2021

Ημερομηνία αναθεώρησης 12-Νοε-2024

Αριθμός αναθεώρησης 8

**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 πιτσιλίσματος, 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.
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	Αδιαφανές Υγρό Κυανό	Οσμή Όριο οσμής pH	Ελαφρά Καμία διαθέσιμη πληροφορία 7.5 - 9.0
Σημείο ανάφλεξης	> 100 °C		
Σημείο τήξεως / σημείο πήξεως Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης Σημείο μαλάκυνσης	Δεν εφαρμόζεται Δεν καθορίζεται Δεν εφαρμόζεται		
Ταχύτητα εξάτμισης Αναφλεξιμότητα Οριακή τιμή ανάφλεξης στον αέρα	Καμία διαθέσιμη πληροφορία Μη εύφλεκτο		
Πίεση ατμών @20 °C (kPa) Relative vapor density Ειδικό βάρος Πυκνότητα υγρού Υδατοδιαλυτότητα Συντελεστής κατανομής Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης Θερμοκρασία αποσύνθεσης Ιξώδες	Καμία διαθέσιμη πληροφορία Καμία διαθέσιμη πληροφορία Καμία διαθέσιμη πληροφορία 1.09 g/cm <sup>3</sup> Ευδιάλυτο σε νερό Καμία διαθέσιμη πληροφορία Καμία διαθέσιμη πληροφορία Δεν καθορίζεται Ιξώδες, δυναμικό 5.4 - 6 Pa.s @ 25 C°		
Εκρηκτικές ιδιότητες	Μη εκρηκτικό		

SDS #: F-60051

**HD Waterbased Ink - Κυανό**Ημερομηνία έκδοσης  
16-Φεβ-2021

Ημερομηνία αναθεώρησης 12-Νοε-2024

Αριθμός αναθεώρησης 8

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**

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

**ΤΜΗΜΑ 11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ****11.1 Πληροφορίες για τάξεις κινδύνου όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2020/878****Οξεία τοξικότητα****Πληροφορίες προϊόντος****Ερεθισμός**

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του δέρματος και των ματιών

**LD50 από το στόμα**

Δεν καθορίζεται

**Δερματική LD50**

Δεν καθορίζεται

**Πληροφορίες σχετικά με το συστατικό**

Χημική ονομασία	LD50 από το στόμα	Δερματική LD50	Inhalation LC50
γλυκερίνη	12600 mg/kg ( Rat )	10 g/kg ( Rabbit )	570 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 1 h
Κυανής χρωστικής ουσίας	> 6400 mg/kg ( Rat )		
2-πυρρολιδόνη	6500 mg/kg ( Rat )	2000 mg/kg ( Rabbit )	80 ppm ( Rat ) 8 h

SDS #: F-60051

**HD Waterbased Ink - Κυανό**Ημερομηνία έκδοσης  
16-Φεβ-2021

Ημερομηνία αναθεώρησης 12-Νοε-2024

Αριθμός αναθεώρησης 8

Αιθυλενογλυκόλη, Βουτυλικός αιθέρας	5300 mg/kg ( Rat )	2000 mg/kg ( Rabbit )	
1,2-Benzisothiazolin-3-ένα	1020 mg/kg ( Rat )		

**Χρόνια τοξικότητα****Καρκινογένεση**

Δεν έχει ταξινομηθεί ως καρκινογόνο για τον άνθρωπο

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

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

**Μεταλλαξιόνες επιπτώσεις**

Κανένα γνωστό

**Τοξικότητα στην αναπαραγωγή**

Καμία γνωστή επίδραση κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης

**Επιπτώσεις στα όργανα-στόχους**

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

**Κίνδυνος αναρρόφησης**

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

**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 υπάρχουν προϊόν επίπεδο στοιχεία

**12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης**

Η βιοσυσσώρευση είναι απίθανη

**12.4 Κινητικότητα στο έδαφος**

Ευδιάλυτο σε νερό

**12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB**

Δεν ABT σύμφωνα με το REACH Παράρτημα XIII

**12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής**

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει γνωστούς ή υποπτευόμενους ενδοκρινικούς διαταράκτες

**12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις**



SDS #: F-60051

**HD Waterbased Ink - Κυανό**Ημερομηνία έκδοσης  
16-Φεβ-2021

Ημερομηνία αναθεώρησης 12-Νοε-2024

Αριθμός αναθεώρησης 8

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

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

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.

Κωδικοί αποβλήτων /  
προσδιορισμοί αποβλήτων  
σύμφωνα με τον EWC

08 03 13

**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**

Δεν εφαρμόζεται

**ΤΜΗΜΑ 15. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ**

SDS #: F-60051

## HD Waterbased Ink - Κυανό

Ημερομηνία έκδοσης  
16-Φεβ-2021

Ημερομηνία αναθεώρησης 12-Νοε-2024

Αριθμός αναθεώρησης 8

### 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 16-Φεβ-2021  
 Ημερομηνία αναθεώρησης 12-Νοε-2024  
 Σημείωση αναθεώρησης Τροποποιημένο εμπορικό όνομα, Ενημερωμένος τηλεφωνικός αριθμός έκτακτης ανάγκης, Όψιδιέ ÷ήΡόζο, 3, 16

### Full text of H-Statements referred to under sections 2 and 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  
 H330 - Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής  
 H360 - Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα ή το έμβρυο  
 H400 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς  
 H410 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις  
 H412 - Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

### Πρόσθετες συμβουλές

Χώρα της ΕΕ ειδική έκθεση όρια

Χημική ονομασία	Ηνωμένο Βασίλειο	Ιρλανδία	Γαλλία	Γερμανία DFG	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>	

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>
Κυανής χρωστικής ουσίας			STEL 4 mg/m <sup>3</sup> STEL 0.4 mg/m <sup>3</sup> TWA 1 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup>	STEL 4mg/m <sup>3</sup>	

Χημική ονομασία	Ισπανία	Πορτογαλία	Ιταλία MDLPS	Ελλάδα	Ρουμανία
Γλυκερίνη	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>		TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	
Κυανής χρωστικής ουσίας	TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup>				

SDS #: F-60051

**HD Waterbased Ink - Κυανό**Ημερομηνία έκδοσης  
16-Φεβ-2021

Ημερομηνία αναθεώρησης 12-Νοε-2024

Αριθμός αναθεώρησης 8

Χημική ονομασία	Πολωνία	Δανία	Σουηδία	Φινλανδία	Νορβηγία
Γλυκερίνη	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>			TWA 20 mg/m <sup>3</sup>	
Κυανής χρωστικής ουσίας				TWA 0.02 mg/m <sup>3</sup>	

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

Τέλος του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας