

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

SDS # : F-60008

Υδατικό μελάνι - Μαύρο

Ημερομηνία έκδοσης
2015-01-08

Ημερομηνία αναθεώρησης 2018-11-26

Έκδοση 2

1. ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΪΡΗΣΗΣ

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος **Υδατικό μελάνι για Impika Compact/Evolution/Reference, Trivor 2400**
αριθμός εξαρτήματος 106R02269
IMPIKA A0001759

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
Fax -
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

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

Μεταλλαγμένη των γεννητικών κυττάρων	Κατηγορία 2
--------------------------------------	-------------

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

Στοιχεία επισήμανσης GHS, περιλαμβάνοντας δηλώσεις προφύλαξης
Σύμβολο(α)

SDS # : F-60008

Υδατικό μελάνι - Μαύρο

Ημερομηνία έκδοσης
2015-01-08

Ημερομηνία αναθεώρησης 2018-11-26

Έκδοση 2



Προειδοποιητική λέξη

Προειδοποίηση

Δηλώσεις κινδύνου
Δηλώσεις προφυλάξεων

H341 - Ύποπτο για πρόκληση γενετικών ελαττωμάτων
P102 - Μακριά από παιδιά
P202 - Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Κανένας κίνδυνος που αναμένεται υπό κανονικές συνθήκες χρήσης

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	50-75	7732-18-5	231-791-2	--	--	--
γλυκερίνη	20-40	56-81-5	200-289-5	--	--	--
διαιθυλενογλυκόλη	5-25	111-46-6	203-872-2	Acute Tox. 4	H302	--
Μονοβουτυλαιθέρας διαιθυλενογλυκόλης	<5	112-34-5	203-961-6	Eye Irrit. 2	H319	--
Μαύρη βαφή	3-5	6428-31-5	229-208-1	Germ Cell Mut. 2	H341	--

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.

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 επαφής και ξεπλύνετε διαρκώς 15 λεπτά με νερό. Εάν ο ερεθισμός των ματιών διαρκεί, συμβουλευτείτε έναν ειδικό γιατρό
Επαφή με το δέρμα	Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλύνετε με χλιαρό νερό και σαπούνι, λάβετε ιατρική αγωγή σε περίπτωση που αναπτυχθεί και επιμένει ο ερεθισμός
Εισπνοή	Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα, Επισκεφθείτε γιατρό αμέσως αν παρουσιαστούν συμπτώματα

SDS # : F-60008

Υδατικό μελάνι - Μαύρο

Ημερομηνία έκδοσης
2015-01-08

Ημερομηνία αναθεώρησης 2018-11-26

Έκδοση 2

Κατάποση Σε περίπτωση κατάποσης μη προκαλείτε εμετό - επισκεφθείτε ένα γιατρό

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Οξεία τοξικότητα

Μάτια

Ερεθίζει τα μάτια

Δέρμα

Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα, Η παρατεταμένη επαφή του δέρματος μπορεί να προκαλέσει απολίπανση και να οδηγήσει σε δερματίτιδα

Εισπνοή

Αποφύγετε να αναπνέετε ατμούς ή σταγονίδια, Ενδεχομένως επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής

Κατάποση

Απαγορεύεται η κατάποση, Ενδεχομένως επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης

Χρόνιες επιπτώσεις

Χρόνια τοξικότητα

Καμία γνωστή επίδραση κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης

Σπουδαιότερα συμπτώματα

Μία υψηλή έκθεση μπορεί να προκαλέσει τα ακόλουθα:

Ερεθίζει τα μάτια

Ερεθισμός δέρματος

4.3 Ένδειξη για άμεση ιατρική φροντίδα και αναγκαία ειδική περίθαλψη

Σημείωση για τον ιατρό

Το θύμα πρέπει να παραμένει υπό παρακολούθηση, Τα συμπτώματα μπορεί να καθυστερήσουν

5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα Ψεκασμός νερού, Αφρός, Διοξειδίο 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

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

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και προστατευτική στολή.

Άλλες πληροφορίες

Σημείο ανάφλεξης

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

SDS # : F-60008

Υδατικό μελάνι - Μαύρο

Ημερομηνία έκδοσης
2015-01-08

Ημερομηνία αναθεώρησης 2018-11-26

Έκδοση 2

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

Μην πετάτε τα απόβλητα σε υπόνομους

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

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

Χημική ονομασία	ACGIH TLV	Ευρωπαϊκή Ένωση
Μονοβουτυλαιθέρας διαιθυλενογλυκόλης	TWA: 10 ppm	TWA 10 ppm TWA 67.5 mg/m ³ STEL 15 ppm STEL 101.2 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)

Προστασία οφθαλμών/προσώπου Φοράτε τα ακόλουθα αν είναι υπάρχει πιθανότητα πιτσιλίσματος:, Προστατευτικά γυαλιά

Προστασία των χεριών Προστατευτικά γάντια.

Προστασία δέρματος και Καμία γνωστή κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης

SDS # : F-60008

Υδατικό μελάνι - Μαύρο

Ημερομηνία έκδοσης
2015-01-08

Ημερομηνία αναθεώρησης 2018-11-26

Έκδοση 2

σώματος

Προστασία των αναπνευστικών οδών Χρησιμοποιείτε μόνο με επαρκή εξαερισμό.

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 ζέσης/περιοχή ζέσης Σημείο μαλάκυνσης	>100 °C / Δεν εφαρμόζεται	>212 °F	
Ταχύτητα εξάτμισης Οριακή τιμή ανάφλεξης στον αέρα	Καμία διαθέσιμη πληροφορία Καμία διαθέσιμη πληροφορία		
Εκρηκτικά όρια	Δεν διατίθενται δεδομένα		
Πίεση ατμών Πυκνότητα ατμών Ειδικό βάρος Πυκνότητα Υδατοδιαλυτότητα Συντελεστής κατανομής Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης Θερμοκρασία αποσύνθεσης Ιξώδες	Καμία διαθέσιμη πληροφορία Καμία διαθέσιμη πληροφορία Καμία διαθέσιμη πληροφορία No information available Ευδιάλυτο σε νερό Καμία διαθέσιμη πληροφορία Καμία διαθέσιμη πληροφορία Δεν καθορίζεται Καμία διαθέσιμη πληροφορία		
Εκρηκτικές ιδιότητες Οξειδωτικές ιδιότητες	Μη εκρηκτικό 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

SDS # : F-60008

Υδατικό μελάνι - Μαύρο

Ημερομηνία έκδοσης
2015-01-08

Ημερομηνία αναθεώρησης 2018-11-26

Έκδοση 2

Επικίνδυνες αντιδράσεις
Επικίνδυνος πολυμερισμός

Κανένας υπό φυσιολογικές διεργασίες
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 τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα

Πληροφορίες προϊόντος
Ερεθισμός

Δεν διατίθενται πληροφορίες οξείας τοξικότητας για το προϊόν αυτό.
Ερεθίζει τα μάτια

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 ³ (Rat) 1 h
δισουλφονογλυκόλη	12565 mg/kg (Rat)	11890 mg/kg (Rabbit)	
Μονοβουτυλαιθέρας δισουλφονογλυκόλης	5660 mg/kg (Rat)	2700 mg/kg (Rabbit)	

Χρόνια τοξικότητα

Καρκινογένεση

Δεν έχει ταξινομηθεί ως καρκινογόνο για τον άνθρωπο

Άλλες τοξικές επιδράσεις

Ευαισθητοποίηση

Δεν αναμένεται να είναι ευαισθητοποιητής

Μεταλλαξιόνες επιπτώσεις

Μεταλλαξιόγνο

Τερατογένεση

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Επιπτώσεις στα όργανα-στόχους

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Κίνδυνος αναρρόφησης

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

12.1 Τοξικότητα

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

SDS # : F-60008

Υδατικό μελάνι - ΜαύροΗμερομηνία έκδοσης
2015-01-08

Ημερομηνία αναθεώρησης 2018-11-26

Έκδοση 2

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 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** Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα.**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

SDS # : F-60008

Υδατικό μελάνι - Μαύρο

Ημερομηνία έκδοσης
2015-01-08

Ημερομηνία αναθεώρησης 2018-11-26

Έκδοση 2

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

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

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν εφαρμόζεται

16. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ημερομηνία έκδοσης 2015-01-08
 Ημερομηνία αναθεώρησης 2018-11-26
 Σημείωση αναθεώρησης Όψιδή +ήΒόρδ, 3, 9, 13, Ενημερωμένος τηλεφωνικός αριθμός έκτακτης ανάγκης
Το πλήρες κείμενο των δηλώσεων Η βρίσκεται στα τμήματα 2 και 3
 H302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης
 H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
 H341 - Ύποπτο για πρόκληση γενετικών ελαττωμάτων

Πρόσθετες συμβουλές

Χώρα της ΕΕ ειδική έκθεση όρια

Χημική ονομασία	Το Ηνωμένο Βασίλειο	Ιρλανδία	Γαλλία	Γερμανία	Ολλανδία
Γλυκερίνη	STEL 30 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³ STEL 30 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³	AGW 200 mg/m ³	
Διεθυλενίου γλυκόλη	STEL 69 ppm STEL 303 mg/m ³ TWA 23 ppm TWA 101 mg/m ³	TWA 23 ppm TWA 100 mg/m ³ STEL 69 ppm STEL 300 mg/m ³		AGW 10 ppm AGW 44 mg/m ³	
2-(2-Butoxietoxi) ethanol	STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m ³ TWA 10 ppm TWA 67.5 mg/m ³	TWA 10 ppm TWA 67.5 mg/m ³ STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m ³	TWA 10 ppm TWA 67.5 mg/m ³ STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m ³	AGW 10 ppm AGW 67 mg/m ³	Huid* STEL 100 mg/m ³ TWA 50 mg/m ³

Χημική ονομασία	Βέλγιο	Ελβετία	Αυστρία	Ουγγαρία	Τσεχική Δημοκρατία

SDS # : F-60008

Υδατικό μελάνι - Μαύρο

Ημερομηνία έκδοσης
2015-01-08

Ημερομηνία αναθεώρησης 2018-11-26

Έκδοση 2

Χημική ονομασία	Βέλγιο	Ελβετία	Αυστρία	Ουγγαρία	Τσεχική Δημοκρατία
Γλυκερίνη	TWA 10 mg/m ³	SS-C** TWA 50 mg/m ³ STEL 100 mg/m ³			TWA 10 mg/m ³ Ceiling 15 mg/m ³
Διεθυλενίου γλυκόλη		SS-C** TWA 10 ppm TWA 44 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 176 mg/m ³	STEL 40 ppm STEL 176 mg/m ³ TWA 10 ppm TWA 44 mg/m ³		
2-(2-Butoxietoxi) etanol	TWA 10 ppm TWA 67.5 mg/m ³ STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m ³	SS-C** TWA 10 ppm TWA 67 mg/m ³ STEL 15 ppm STEL 101 mg/m ³	STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m ³ TWA 10 ppm TWA 67.5 mg/m ³	STEL 101.2mg/m ³ TWA 67.5mg/m ³	TWA 100 mg/m ³ Ceiling 100 mg/m ³

Χημική ονομασία	Ισπανία	Πορτογαλία	Ιταλία	Ελλάδα	Ρουμανία
Γλυκερίνη	TWA 10 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³		TWA 10 mg/m ³	
Διεθυλενίου γλυκόλη					STEL 184 ppm STEL 800 mg/m ³ TWA 115 ppm TWA 500 mg/m ³
2-(2-Butoxietoxi) etanol	TWA 10 ppm TWA 67.5 mg/m ³ STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m ³	TWA 10 ppm TWA 67.5 mg/m ³ STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m ³	TWA 10 ppm TWA 67.5 mg/m ³ STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m ³	TWA 10 ppm TWA 67.5 mg/m ³ STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m ³	STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m ³ TWA 67.5 mg/m ³ TWA 10 ppm

Χημική ονομασία	Πολωνία	Δανία	Σουηδία	Φινλανδία	Νορβηγία
Γλυκερίνη	TWA 10 mg/m ³			TWA 20 mg/m ³	
Διεθυλενίου γλυκόλη	TWA 10 mg/m ³	TWA 2.5 ppm TWA 11 mg/m ³	LLV 10 ppm LLV 45 mg/m ³ Indicative STLV 20 ppm Indicative STLV 90 mg/m ³ A*		
2-(2-Butoxietoxi) etanol	TWA 67 mg/m ³ STEL 100 mg/m ³	TWA 10 ppm TWA 68 mg/m ³	LLV 10 ppm LLV 68 mg/m ³ Binding STLV 15 ppm Binding STLV 101 mg/m ³	TWA 10 ppm TWA 68 mg/m ³	TWA 10 ppm TWA 68 mg/m ³ STEL 15 ppm STEL 102 mg/m ³

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

SDS # : F-60008**Υδατικό μελάνι - Μαύρο****Ημερομηνία έκδοσης**
2015-01-08**Ημερομηνία αναθεώρησης** 2018-11-26**Έκδοση** 2

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.