

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με το Παγκόσμιο Σύστημα Εναρμόνισης

SDS # : D-40029

Flushing Fluid

Ημερομηνία έκδοσης 2017-09-28

Ημερομηνία αναθεώρησης 2020-03-04

Έκδοση 3
Active

1. ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος **Xerox Aqueous Flushing Fluid** για τα προϊόντα της Xerox
αριθμός εξαρτήματος 070E01710

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

Συνιστώμενη χρήση Υγρό έκπλυσης

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 Τηλέφωνο επείγουσας ανάγκης

μη χρησιμοποιήσιμο

2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Λόγω των υπάρχοντων δεδομένων δεν είναι απαραίτητη καμία ταξινόμηση σύμφωνα με τις Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

Σύμβολο(α) Δεν απαιτείται
Προειδοποιητική λέξη Δεν απαιτείται

Δηλώσεις κινδύνου Δεν απαιτείται
Δηλώσεις προφυλάξεων Δεν απαιτείται

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

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

3. ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

SDS # : D-40029

Flushing Fluid

Χημική ονομασία	Ποσοστό κατά βάρος	Αρ. CAS	ΕΚ-Αριθ	Ταξινόμηση (Κανονισμός 1272/2008)	Δηλώσεις κινδύνου
Ουσία	40-60	Ιδιόκτητο	Καταχωρημένο	--	--
Νερό	40-60	7732-18-5	231-791-2	--	--
Πρόσθετη	<1	Ιδιόκτητο	Καταχωρημένο	Eye Irrit. 2 Acute Aquatic 3 Chronic Aquatic 3	H319 H402 H412
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 δηλώσεις H: βλ. τμήμα 16

Σημείωση

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

4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές συστάσεις	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΣΟΒΑΡΕΣ Ή ΕΠΑΝΕΙΛΗΘΜΜΕΝΕΣ 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
Κατάποση	ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό, Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, καλέστε ένα γιατρό

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Οξεία τοξικότητα	
Μάτια	Μπορεί να προκαλέσει ελαφρύ ερεθισμό
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

Σημείωση για τον ιατρό	Περιέχει μια χημική ουσία που μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση στους ευαίσθητους ανθρώπους
------------------------	--

5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα Διοξειδίο του άνθρακα, Ξηρό χημικό μέσο, Αφρός σταθερός σε αλκοόλη

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα Μη χρησιμοποιείτε συμπαγή ροή νερού επειδή μπορεί να διασκορπίσει και να εξαπλώσει την πυρκαγιά

SDS # : D-40029

Flushing Fluid

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Μη καύσιμο, η ίδια η ουσία δεν καίγεται αλλά μπορεί να αποσυντεθεί κατά τη θέρμανση για να παράγει διαβρωτικές ή/και τοξικές αναθυμιάσεις

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και προστατευτική στολή.

Άλλες πληροφορίες

Σημείο ανάφλεξης > 94 °C

6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό, Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την εισπνοή ατμών

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι για περιορισμό Αποτρέψτε την είσοδο σε πλωτές οδούς, υπονόμους, υπόγεια ή περιορισμένες περιοχές
Μέθοδοι για καθαρισμό Απορροφήστε με αδρανές απορροφητικό υλικό, Συλλέξτε και μεταφέρετε σε δοχεία που φέρουν την κατάλληλη επισήμανση

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Μην πετάτε τα απόβλητα σε υπόνομους

7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την ενδυμασία, Αποφύγετε να αναπνέετε ατμούς ή σταγονίδια, Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό, Χειριστείτε το προϊόν σύμφωνα με την ορθή βιομηχανική πρακτική υγιεινής και ασφάλειας

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

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Υγρό έκπλυσης

8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1 Παράμετροι ελέγχου

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

SDS # : D-40029

Flushing Fluid

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Τεχνικά προστατευτικά μέτρα Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό, ειδικά σε περιορισμένες περιοχές, Καταιονισμοί, Σταθμοί πλύσης ματιών

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 Δεν απαιτείται κανένας ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός
Προστασία των αναπνευστικών οδών Δεν απαιτείται κανένας ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός.

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Όψη Φυσική κατάσταση pH	Υδατικό διάλυμα Υγρό 9-9.5	Οσμή Χρώμα	Χαρακτηριστικό Διαφανές
Σημείο ανάφλεξης	> 94 °C		
Σημείο τήξεως / πήξεως Σημείο ζέσης/περιοχή ζέσης Σημείο μαλάκυνσης	Δεν εφαρμόζεται Καμία διαθέσιμη πληροφορία Καμία διαθέσιμη πληροφορία		
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 Πυκνότητα Υδατοδιαλυτότητα Συντελεστής κατανομής Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης Θερμοκρασία αποσύνθεσης Ιξώδες	Καμία διαθέσιμη πληροφορία Καμία διαθέσιμη πληροφορία Καμία διαθέσιμη πληροφορία 1.025 g/cm ³ Πλήρως διαλυτό Καμία διαθέσιμη πληροφορία Καμία διαθέσιμη πληροφορία Δεν καθορίζεται Καμία διαθέσιμη πληροφορία		
Οξειδωτικές ιδιότητες	Δεν εφαρμόζεται		

9.2 Άλλες πληροφορίες

Καμία

10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

SDS # : D-40029

Flushing Fluid

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

extreme heat, acids, bases, and oxidizing agents, Μην καταψύχετε

10.5 Μη συμβατά υλικά

Καμία γνωστή βάση των παρεχόμενων πληροφοριών

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Ç áðáèò èáγός èάé ð èáñιυέóç ιðιñιγί íá áçίείòñáòñοίí áγñέα áέáοιñáóέέò ðιπέευóçòáò υðò ιιπáβáεί ðιò Ûιέñáέα, áέιπáβáεί ðιò Ûιέñáέα, áέÛοιñιò ðáñιáñιÛιέñáέαò, áέááúááò èάé áέέÛέç

11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

11.1 Πληροφορίες για τάξεις κινδύνου όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Οξεία τοξικότητα

Πληροφορίες προϊόντος

Δεν διατίθενται πληροφορίες οξείας τοξικότητας για το προϊόν αυτό.

Πληροφορίες σχετικά με το συστατικό

Χημική ονομασία	LD50 από το στόμα	Δερματική LD50	LC50 inalação
Ουσία	12600 mg/kg (Rat)	10 g/kg (Rabbit)	570 mg/m ³ (Rat) 1 h
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

Επιπτώσεις στα όργανα-στόχους

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Κίνδυνος αναρρόφησης

Δεν εφαρμόζεται

11.2 Πληροφορίες για άλλους κινδύνους

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

SDS # : D-40029

Flushing Fluid

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 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Παρουσιάζει μικρό ή καθόλου κίνδυνο για το περιβάλλον

12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Μέθοδος διάθεσης αποβλήτων Δεν χρειάζονται ειδικές προφυλάξεις για τον χειρισμό αυτού του υλικού

Αρ. απόρριψης αποβλήτων 08 03 08
EWC

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

SDS # : D-40029

Flushing Fluid

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

Λόγω των υπάρχοντων δεδομένων δεν είναι απαραίτητη καμία ταξινόμηση σύμφωνα με τις Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

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

16. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ημερομηνία έκδοσης 2017-09-28

Ημερομηνία αναθεώρησης 2020-03-04

Σημείωση αναθεώρησης Διεύθυνση για ορισμένες γεωγραφικές τοποθεσίες που ενημερώθηκαν

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

H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

H400 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς

H402 - Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς

H412 - Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

Πρόσθετες συμβουλές

Χώρα της ΕΕ ειδική έκθεση όρια

Χημική ονομασία	Το Ηνωμένο Βασίλειο	Ιρλανδία	Γαλλία	Γερμανία	Ολλανδία
Ουσία	STEL 30 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³		TWA 10 mg/m ³	AGW 200 mg/m ³	

Χημική ονομασία	Βέλγιο	Ελβετία	Αυστρία	Ουγγαρία	Τσεχική Δημοκρατία
Ουσία	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

SDS # : D-40029

Flushing Fluid

Χημική ονομασία	Ισπανία	Πορτογαλία	Ιταλία	Ελλάδα	Ρουμανία
Ουσία	TWA 10 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³		TWA 10 mg/m ³	

Χημική ονομασία	Πολωνία	Δανία	Σουηδία	Φινλανδία	Νορβηγία
Ουσία	TWA 10 mg/m ³			TWA 20 mg/m ³	

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.