

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με το Παγκόσμιο Σύστημα Εναρμόνισης

SDS #: D-4003

Maintenance Roller

Ημερομηνία έκδοσης 1993-08-11

Ημερομηνία αναθεώρησης 2022-03-08

Έκδοση 2
Active

1. ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος

Maintenance Roller Fuser Oil για Phaser 8500, Phaser 8550, Phaser 8560MFP, Phaser 8560, Phaser 8860, Phaser 8860MFP

αριθμός εξαρτήματος

006-8309-00, 108R00675, 108R00676, 109R00781, 109R00782, 109R00783, 113R00736

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

Συνιστώμενη χρήση

Λιπαντικό

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

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

Στοιχεία επισήμανσης GHS, περιλαμβάνοντας δηλώσεις προφύλαξης

Σύμβολο(α)

Δεν απαιτείται

Προειδοποιητική λέξη

Καμία

Δηλώσεις κινδύνου

Δεν απαιτείται

Δηλώσεις προφυλάξεων

Δεν απαιτείται

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Κανένας κίνδυνος που αναμένεται υπό κανονικές συνθήκες χρήσης

SDS #: D-4003

Maintenance Roller

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

Χημική ονομασία	Ποσοστό κατά βάρος	Αρ. CAS	ΕΚ-Αριθ	Ταξινόμηση (Κανονισμός 1272/2008)	Δηλώσεις κινδύνου
Πολυδιμεθυλοσιλοξάνιο	>90	Ιδιόκτητο	Καταχωρημένο	--	--
Όργανο-λειτουργικό πολυδιμεθυλοσιλοξάνιο	<10	Ιδιόκτητο	Καταχωρημένο	--	--

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 ΕΠΑΝΕΙΛΗΜΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ, ΚΛΗΣΗ ΓΙΑΤΡΟΥ Ή ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ.
Επαφή με τα μάτια	Ξεπλύνετε σχολαστικά με άφθονο νερό και σαπούνι, επίσης και κάτω από τα βλέφαρα
Επαφή με το δέρμα	Πλύνετε το δέρμα με σαπούνι και νερό
Εισπνοή	Δεν αποτελεί αναμενόμενη οδό έκθεσης
Κατάποση	Δεν αποτελεί αναμενόμενη οδό έκθεσης

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Οξεία τοξικότητα	
Μάτια	Δεν είναι ερεθιστικό
Δέρμα	Δεν αναμένεται να είναι ερεθιστικό
Εισπνοή	Δεν αποτελεί αναμενόμενη οδό έκθεσης
Κατάποση	Δεν αποτελεί αναμενόμενη οδό έκθεσης
Χρόνιες επιπτώσεις	
Χρόνια τοξικότητα	Καμία γνωστή επίδραση κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης
Σπουδαιότερα συμπτώματα	Μπορεί να προκαλέσει ελάχιστο ερεθισμό των αναπνευστικών δίοδων κατά τη συνεχή έκθεση σε υψηλές συγκεντρώσεις

4.3 Ένδειξη για άμεση ιατρική φροντίδα και αναγκαία ειδική περίθαλψη

Σημείωση για τον ιατρό	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

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα Καμία

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

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

SDS # : D-4003

Maintenance Roller

Φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς, εάν κριθεί απαραίτητο.

Άλλες πληροφορίες

Σημείο ανάφλεξης > 300 °F
Μέθοδος PMCC

6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Δεν απαιτείται για υλικό όπως παρέχεται

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Αποτρέψτε την εισροή του προϊόντος σε αποχετεύσεις

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι για περιορισμό Περιορίστε και συλλέξτε την έκχυση με μη καύσιμο απορροφητικό υλικό (π.χ. άμμο, γη, γη διατόμων, βερμικουλίτη) και τοποθετήστε σε δοχείο για διάθεση σύμφωνα με τους τοπικούς/εθνικούς κανονισμούς (βλ. τμήμα 13)

Μέθοδοι για καθαρισμό Απορροφήστε με αδρανές απορροφητικό υλικό

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Βλέπετε Τμήμα 12 για πρόσθετα οικολογικά στοιχεία
Βλέπε κεφάλαιο 13 για περισσότερες πληροφορίες

7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Κατά την χρησιμοποίηση μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε παράγραφο 8

Μέτρα υγιεινής Χειριστείτε το προϊόν σύμφωνα με την ορθή βιομηχανική πρακτική υγιεινής και ασφάλειας

7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

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

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Λιπαντικό

8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Όρια έκθεσης Δεν περιέχει καμία ουσία με οριακή τιμή έκθεσης στο χώρο εργασίας

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Τεχνικά προστατευτικά μέτρα Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό, ειδικά σε περιορισμένες περιοχές

SDS # : D-4003

Maintenance Roller

Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός εξοπλισμός προστασίας (ΜΑΠ)

Προστασία οφθαλμών/προσώπου	Δεν απαιτείται κανένας ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός
Προστασία των χεριών	Προστατευτικά γάντια, Polyvinylchloride (PVC).
Προστασία δέρματος και σώματος	Δεν απαιτείται κανένας ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός
Προστασία των αναπνευστικών οδών	Καμία γνωστή κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης.

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης	Αποτρέψτε την εισροή του προϊόντος σε αποχετεύσεις
---------------------------------	--

9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Όψη	Διαφανές	Οσμή	Ελαφρά οσμή
Φυσική κατάσταση	Υγρό	Χρώμα	Άχρωμο
pH	Δεν εφαρμόζεται		
Σημείο ανάφλεξης	> 300 °F	Μέθοδος	PMCC
Σημείο τήξεως / πήξεως	Δεν εφαρμόζεται		
Σημείο ζέσης/περιοχή ζέσης	Δεν εφαρμόζεται		
Σημείο μαλάκυνσης	Δεν εφαρμόζεται		
Ταχύτητα εξάτμισης	<1 (n-butylacetate = 1)		
Πτητικότητα	<1% (Wt.) N.A.% (Vol.)		
Αναφλεξιμότητα	Μη εύφλεκτο		
Οριακή τιμή ανάφλεξης στον αέρα	Δεν εφαρμόζεται		
Εκρηκτικά όρια	Δεν διατίθενται δεδομένα		
Πίεση ατμών	<0.1 mmHg @ 20 °C		
Πυκνότητα ατμών	Δεν καθορίζεται		
Ειδικό βάρος	0.96 (Νερό = 1)		
Υδατοδιαλυτότητα	Αδιάλυτα		
Συντελεστής κατανομής	Καμία διαθέσιμη πληροφορία		
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	Δεν εφαρμόζεται		
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	Δεν καθορίζεται		
Ιξώδες	Καμία διαθέσιμη πληροφορία		
Εκρηκτικές ιδιότητες	Μη εκρηκτικό		
Οξειδωτικές ιδιότητες	Δεν εφαρμόζεται		

9.2 Άλλες πληροφορίες

Καμία

10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

SDS # : D-4003

Maintenance Roller

10.1 Δραστικότητα

Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση σε περίπτωση κανονικής χρήσεως

10.2 Χημική σταθερότητα

Σταθερό

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Επικίνδυνες αντιδράσεις	Κανένας υπό φυσιολογικές διεργασίες
Επικίνδυνος πολυμερισμός	Δεν προκύπτει επικίνδυνος πολυμερισμός

10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

Διατηρείτε μακριά από γυμνές φλόγες, θερμές επιφάνειες και πηγές ανάφλεξης

10.5 Μη συμβατά υλικά

Καμία γνωστή βάση των παρεχόμενων πληροφοριών

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Διοξειδίο του άνθρακα, Διοξειδίο του πυριτίου, C άδαερδ έαγόσ έάέ ς έαπίυέδός δπτέαείγί δέεάίρδ δπτέÜ άΥήέα ύδύδ δι ιίππάβαεί δισ Üιέπáάά έάέ δι áεπáβαεί δισ Üιέπáάά, και, Φορμαλδεΰδη

11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

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

Οξεία τοξικότητα

Πληροφορίες προϊόντος

Ερεθισμός	Δεν αναμένεται να είναι ερεθιστικό
LD50 από το στόμα	4.2 ml/kg (αρουραίος) Practically non-toxic
Δερματική LD50	> 3 g/kg (κουνέλι) Practically non-toxic
LC50 inalação	Δεν καθορίζεται

Πληροφορίες σχετικά με το συστατικό

Χημική ονομασία	LD50 από το στόμα	Δερματική LD50	LC50 inalação
Πολυδιμεθυλοσιλοξάνιο	24 g/kg (Rat) 17 g/kg (Rat)	2 g/kg (Rabbit)	

Χρόνια τοξικότητα

Καρκινογένεση	Δεν έχει ταξινομηθεί ως καρκινογόνο για τον άνθρωπο
----------------------	---

Άλλες τοξικές επιδράσεις

Ευαισθητοποίηση	Δεν ευαισθητοποιητής του
Μεταλλαξιόνες επιπτώσεις	Δεν είναι μεταλλαξιγόνο στη δοκιμή AMES
Επιπτώσεις στα όργανα-στόχους	Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Κίνδυνος αναρρόφησης	Δεν εφαρμόζεται
-----------------------------	-----------------

Πληροφορίες για άλλους κινδύνους

SDS # : D-4003

Maintenance Roller

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει γνωστούς ή υποπτευόμενους ενδοκρινικούς διαταράκτες

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

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει γνωστούς ή υποπτευόμενους ενδοκρινικούς διαταράκτες

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 EWC 06 08 99

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

Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

SDS # : D-4003

Maintenance Roller

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

Λόγω των υπαρχόντων 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	1993-08-11
Ημερομηνία αναθεώρησης	2022-03-08
Σημείωση αναθεώρησης	Ενημέρωση στη μορφή

Πρόσθετες συμβουλές

Χώρα της ΕΕ ειδική έκθεση όρια

Χημική ονομασία	Ισπανία	Πορτογαλία	Ιταλία	Ελλάδα	Ρουμανία
Πολυδιμεθυλοσιλοξάνιο					P* STEL 300 mg/m ³ TWA 200 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

SDS # : D-4003

Maintenance Roller

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.