

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

SDS #: A-10035

Στερεωτικό - μαύροΗμερομηνία έκδοσης
01-Οκτ-2012

Ημερομηνία αναθεώρησης 05-Σεπ-2024

Αριθμός αναθεώρησης 3

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

Όνομασία προϊόντος Στερεωτικό για WorkCentre 5019, WorkCentre 5021, WorkCentre 5022, WorkCentre 5024

αριθμός εξαρτήματος 006R01573

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 ασφαλείαςΠρομηθευτής 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
Διεύθυνση email ehs-europe@xerox.comΓια το πιο πρόσφατο έγγραφο <https://safetysheets.business.xerox.com>**1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης**

μη χρησιμοποιήσιμο

ΤΜΗΜΑ 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. 2020/878.

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

Καμία

2.3 Άλλοι κίνδυνοιNot a PBT according to REACH Annex XIII
May form explosible dust-air mixture if dispersed

SDS #: A-10035

ΣΤΕΡΕΩΤΙΚΟ - μαύροΗμερομηνία έκδοσης
01-Οκτ-2012

Ημερομηνία αναθεώρησης 05-Σεπ-2024

Αριθμός αναθεώρησης 3

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
Πολυμερές	80-90	292629-36-8	Μη καταχωρημένο	--	--	--
Παραφίνη	<5	8002-74-2	232-315-6	--	--	--
Αιθάλη	<5	1333-86-4	215-609-9	--	--	01-2119384822-32-0065
Διοξειδίο του τιτανίου	<1	13463-67-7	236-675-5	Carc (Inhal) 2	H351	--

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.

ΤΜΗΜΑ 4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ**4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**

Γενικές συστάσεις	Δείτε στον θεράποντα γιατρό αυτό το δελτίο ασφάλειας. Αν διαρκούν τα συμπτώματα ή υπάρχει κάποια αμφιβολία, συμβουλευθείτε ένα γιατρό.
Επαφή με τα μάτια	Ξεπλύνετε αμέσως με πολύ νερό. Μετά το πρώτο ξέπλυμα, απομακρύνετε τους φακούς επαφής και ξεπλύνετε διαρκώς 15 λεπτά με νερό
Επαφή με το δέρμα	Πλύνετε το δέρμα με σαπούνι και νερό
Εισπνοή	Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα
Κατάποση	Εκπλύνετε το στόμα με νερό και μετά πιείτε άφθονο νερό ή γάλα

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

Μάτια	Καμία γνωστή επίπτωση
Δέρμα	Καμία γνωστή επίπτωση
Εισπνοή	Καμία γνωστή επίπτωση
Κατάποση	Καμία γνωστή επίπτωση

Χρόνιες επιπτώσεις

Χρόνια τοξικότητα Καμία γνωστή επίδραση κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης

Σπουδαιότερα συμπτώματαΜία 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 Δεν απαιτείται κανένας ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός παρέχουν πρώτες βοήθειες

SDS #: A-10035

ΣΤΕΡΕΩΤΙΚΟ - μαύροΗμερομηνία έκδοσης
01-Οκτ-2012

Ημερομηνία αναθεώρησης 05-Σεπ-2024

Αριθμός αναθεώρησης 3

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** Χρησιμοποιήστε ψεκασμό ή ομίχλη νερού. Μη χρησιμοποιήστε ευθεία ρεύματα**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**

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

Επικίνδυνα προϊόντα καύσης

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

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 ανάφλεξηςΜη εύφλεκτο
Δεν εφαρμόζεται**ΤΜΗΜΑ 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

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

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

SDS #: A-10035

ΣΤΕΡΕΩΤΙΚΟ - μαύροΗμερομηνία έκδοσης
01-Οκτ-2012

Ημερομηνία αναθεώρησης 05-Σεπ-2024

Αριθμός αναθεώρησης 3

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

Μέτρα υγιεινής Καμία γνωστή κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης

7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

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

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

Όριο έκθεσης Xerox 2.5 mg/m³ (συνολική σκόνη)
Όριο έκθεσης Xerox 0.4 mg/m³ (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

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 Πούδρα **Οσμή** Ελαφριά

SDS #: A-10035

ΣΤΕΡΕΩΤΙΚΟ - μαύροΗμερομηνία έκδοσης
01-Οκτ-2012

Ημερομηνία αναθεώρησης 05-Σεπ-2024

Αριθμός αναθεώρησης 3

Φυσική κατάσταση Χρώμα	Στερεό μαύρο	Όριο οσμής pH	Δεν εφαρμόζεται Δεν εφαρμόζεται
Σημείο ανάφλεξης	Δεν εφαρμόζεται		
Σημείο τήξεως / σημείο πήξεως Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης Σημείο μαλάκυνσης	Δεν εφαρμόζεται Δεν εφαρμόζεται 49 - 60 °C /	120 - 140 °F	
Ταχύτητα εξάτμισης Αναφλεξιμότητα Οριακή τιμή ανάφλεξης στον αέρα	Δεν εφαρμόζεται Μη εύφλεκτο Δεν εφαρμόζεται		
Πίεση ατμών @20 °C (kPa) Relative vapor density 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 διεσπαρμένη στον αέρα σε επαρκείς συγκεντρώσεις και παρουσία πηγής ανάφλεξης αποτελεί δυνητικό κίνδυνο για έκρηξη σκόνης		
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 Επικίνδυνος πολυμερισμός	Κανένας υπό φυσιολογικές διεργασίες Δεν προκύπτει επικίνδυνος πολυμερισμός
--	---

10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

Αποφεύγετε το σχηματισμό νέφους σκόνης, Η λεπτόκοκκη σκόνη που είναι διεσπαρμένη στον αέρα σε επαρκείς συγκεντρώσεις

SDS # : A-10035

ΣΤΕΡΕΩΤΙΚΟ - μαύροΗμερομηνία έκδοσης
01-Οκτ-2012

Ημερομηνία αναθεώρησης 05-Σεπ-2024

Αριθμός αναθεώρησης 3

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

ΤΜΗΜΑ 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****Εισπνοή LC50**

Κανένας ερεθισμός του δέρματος, Κανένας ερεθισμός των ματιών

> 5 g/kg (αρουραίος)

> 5 g/kg (κουνέλι)

> 5 (αρουραίος, 4 ώρες)

Χρόνια τοξικότητα**Πληροφορίες προϊόντος****Χρόνιες επιπτώσεις****Καρκινογένεση****Άλλες πληροφορίες**

Καμία γνωστή επίδραση κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης

Δείτε «Άλλα στοιχεία» σε αυτή την ενότητα.

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 χρόνια 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.

Το IARC (Διεθνής Οργανισμός Έρευνας για τον Καρκίνο) έχει κατατάξει το διοξείδιο του τιτανίου ως «πιθανώς καρκινογόνο για τον άνθρωπο». Ωστόσο, η Xerox κατέληξε στο συμπέρασμα ότι η παρουσία διοξειδίου του τιτανίου σε αυτό το μείγμα δεν αποτελεί κίνδυνο για την υγεία. Η ταξινόμηση IARC βασίζεται σε μελέτες σε αρουραίους που χρησιμοποιούν υψηλές συγκεντρώσεις καθαρών, μη δεσμευμένων σωματιδίων TiO₂ αναπνεύσιμου μεγέθους. Οι επιδημιολογικές μελέτες δεν υποδηλώνουν καρκινογόνες επιδράσεις στον άνθρωπο. Επιπλέον, το διοξείδιο του τιτανίου σε αυτό το μείγμα εγκλείεται σε μήτρα ή συνδέεται με την επιφάνεια του γραφίτη.

Άλλες τοξικές επιδράσεις**Πληροφορίες προϊόντος****Ευαισθητοποίηση**

Δεν παρατηρήθηκαν αντιδράσεις ευαισθητοποίησης

SDS #: A-10035

ΣΤΕΡΕΩΤΙΚΟ - μαύροΗμερομηνία έκδοσης
01-Οκτ-2012

Ημερομηνία αναθεώρησης 05-Σεπ-2024

Αριθμός αναθεώρησης 3

Μεταλλαξιόνες επιπτώσεις Δεν είναι μεταλλαξιγόνο στη δοκιμή AMES
Τοξικότητα στην αναπαραγωγή Το προϊόν αυτό δεν περιέχει κανένα γνωστό ή ύποπτο κίνδυνο για την αναπαραγωγή

Επιπτώσεις στα όργανα-στόχους None known

Άλλες αρνητικές επιπτώσεις Κανένα γνωστό
Κίνδυνος αναρρόφησης Δεν εφαρμόζεται

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 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

This product does not contain any known or suspected endocrine disruptors

12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

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.

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

Μέθοδος διάθεσης αποβλήτων Μπορεί να διατεθεί σε υγειονομική ταφή ή να αποτεφρωθεί όταν υπάρχει συμμόρφωση με

SDS #: A-10035

ΣΤΕΡΕΩΤΙΚΟ - μαύροΗμερομηνία έκδοσης
01-Οκτ-2012

Ημερομηνία αναθεώρησης 05-Σεπ-2024

Αριθμός αναθεώρησης 3

τους τοπικούς κανονισμούς
Εάν πρόκειται για διεξαχθεί αποτέφρωση, πρέπει να δίνεται προσοχή για την αποφυγή σχηματισμού νέφους σκόνης.

**Κωδικοί αποβλήτων /
προσδιορισμοί αποβλήτων
σύμφωνα με τον 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.

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**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. 2020/878.

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

SDS #: A-10035

ΣΤΕΡΕΩΤΙΚΟ - μαύρο

Ημερομηνία έκδοσης
01-Οκτ-2012

Ημερομηνία αναθεώρησης 05-Σεπ-2024

Αριθμός αναθεώρησης 3

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

ΤΜΗΜΑ 16. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ημερομηνία έκδοσης 01-Οκτ-2012
 Ημερομηνία αναθεώρησης 05-Σεπ-2024
 Σημείωση αναθεώρησης Ενημέρωση στη μορφή, Διεύθυνση για ορισμένες γεωγραφικές τοποθεσίες που ενημερώθηκαν, Όψιδιέ +Πρόσο, 3, 16

Full text of H-Statements referred to under sections 2 and 3
 H351 - Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου σε περίπτωση εισπνοής

Πρόσθετες συμβουλές
 Χώρα της ΕΕ ειδική έκθεση όρια

Χημική ονομασία	Ηνωμένο Βασίλειο	Ιρλανδία	Γαλλία	Γερμανία DFG	Ολλανδία
Παραφίνη	STEL 6 mg/m ³ TWA 2 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³ STEL 6 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³		
Αιθάλη	STEL 7 mg/m ³ TWA 3.5 mg/m ³	TWA 3 mg/m ³ STEL 15 mg/m ³	TWA 3.5 mg/m ³		
Διοξειδίο του τιτανίου	STEL 30 mg/m ³ STEL 12 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³ TWA 4 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³ TWA 4 mg/m ³ STEL 30 mg/m ³ STEL 12 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³		

Χημική ονομασία	Βέλγιο	Ελβετία	Αυστρία	Ουγγαρία	Τσεχική Δημοκρατία
Παραφίνη	TWA 2 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³			
Αιθάλη	TWA 3 mg/m ³				TWA 2.0 mg/m ³
Διοξειδίο του τιτανίου	TWA 10 mg/m ³	SS-C** TWA 3 mg/m ³	STEL 10 mg/m ³ TWA 5 mg/m ³		

Χημική ονομασία	Ισπανία	Πορτογαλία	Ιταλία MDLPS	Ελλάδα	Ρουμανία
Παραφίνη	TWA 2 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³		TWA 2 mg/m ³ STEL 6 mg/m ³	STEL 6 mg/m ³ TWA 2 mg/m ³
Αιθάλη	TWA 3.5 mg/m ³	TWA 3.5 mg/m ³ C(A4)		TWA 3.5 mg/m ³ STEL 7 mg/m ³	
Διοξειδίο του τιτανίου	TWA 10 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³ C(A4)		TWA 10 mg/m ³ TWA 5 mg/m ³	STEL 15 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³

Χημική ονομασία	Πολωνία	Δανία	Σουηδία	Φινλανδία	Νορβηγία
Παραφίνη	TWA 2 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³		TWA 1 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³ STEL 4 mg/m ³
Αιθάλη	TWA 4 mg/m ³	TWA 3.5 mg/m ³	TLV 3 mg/m ³	TWA 3.5 mg/m ³ STEL 7 mg/m ³	TWA 3.5 mg/m ³ STEL 7 mg/m ³
Διοξειδίο του τιτανίου	TWA 10 mg/m ³ STEL 30 mg/m ³	TWA 6 mg/m ³	TLV 5 mg/m ³		TWA 5 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³

SDS # : A-10035**ΣΤΕΡΕΩΤΙΚΟ - μαύρο****Ημερομηνία έκδοσης**
01-Οκτ-2012**Ημερομηνία αναθεώρησης** 05-Σεπ-2024**Αριθμός αναθεώρησης** 3

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