

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

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

**Foster® 95-50**

Έκδοση 3.0	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 05.08.2024 Ημερομηνία εκτύπωσης: 05.08.2024	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 100000018454	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 02.08.2024 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 23.09.2022
---------------	--	--	---

**ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης****1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

Όνομασία προϊόντος	: Foster® 95-50
Κωδικός προϊόντος	: 000000000015028587

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

Χρήση της Ουσίας/του Μείγματος	: Στεγανοποιητικό
Συνιστώμενοι περιορισμοί χρήσης	: Μόνο για βιομηχανικούς σκοπούς.

**1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας**

Εταιρεία	: H.B. Fuller, Isar-Rakoll, S.A.
Διεύθυνση	: Estrada Nacional 13 PT-4486-851 Mindelo - Vila do Conde +351 229 288 200
Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του ατόμου υπεύθυνου για το SDS	: EU-MSDS@hbfuller.com

**Distributed By:**

Temati  
Rijnland 2  
1948 RL Beverwijk  
The Netherlands

Phone: +31 (0) 251 22 91 72

**1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης**

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης	: In case of poisoning: GBK-EMTEL International Tel.(24h):+49(0)6132/84463 (all languages)
	In case of transport accidents: Tel.(24h): (001) 352 323 3500 (Infotrac - Contract ID: 90373 / GBK)

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

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

**Foster® 95-50**

Έκδοση 3.0	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 05.08.2024 Ημερομηνία εκτύπωσης: 05.08.2024	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 100000018454	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 02.08.2024 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 23.09.2022
---------------	--	--	---

Poison Information Centre\_Children's Hospital P&A Kyriakou\_Athens 11762\_Greece / Emergency number (24/7):  
(0030) 2107793777

**ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας****2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**

**Ταξινόμηση (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)**

Μη επικίνδυνη ουσία ή μείγμα.

**2.2 Στοιχεία επισήμανσης**

**Επισήμανση (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)**

Δεν απαιτείται εικονόγραμμα κινδύνου, προειδοποιητική λέξη, δήλωση(εις) επικινδυνότητας, δήλωση(εις) προφύλαξης.

**Πρόσθετη Επισήμανση**

EUH210 Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.

**2.3 Άλλοι κίνδυνοι**

Η ουσία / το μείγμα δεν περιέχει συστατικά που θεωρούνται ανθεκτικά, βιοσυσσωρεύσιμα και τοξικά (PBT), ή άκρως ανθεκτικά και άκρως βιοσυσσωρεύσιμα (vPvB) σε επίπεδα του 0,1% ή υψηλότερα.

Οικολογικές πληροφορίες: Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το Άρθρο 57(f) του Κανονισμού REACH ή τον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.

Τοξικολογικές πληροφορίες: Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το Άρθρο 57(f) του Κανονισμού REACH ή τον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.

**ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά****3.2 Μείγματα**

**Συστατικά**

Χημική ονομασία	CAS-Αριθ.	Ταξινόμηση	Συγκέντρωση
-----------------	-----------	------------	-------------

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

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

**Foster® 95-50**

Έκδοση 3.0	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 05.08.2024 Ημερομηνία εκτύπωσης: 05.08.2024	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 100000018454	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 02.08.2024 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 23.09.2022
---------------	--	--	---

	αριθ. ΕΚ Αριθμός καταλόγου Αριθμός καταχώρησης		(% w/w)
Νάφθα (πετρέλαιο), υδρογονοκατεργασμένη βαριά	64742-48-9 265-150-3 649-327-00-6	Asp. Tox. 1; H304	>= 20 - < 30
αιθαν-1,2-διόλη	107-21-1 203-473-3 603-027-00-1 01-2119456816-28- 0000	Acute Tox. 4; H302 STOT RE 2; H373 (Νεφρά)	>= 1 - < 10

Για επεξήγηση των συντομογραφιών βλέπε ενότητα 16.

**ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών****4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**

- Γενικές υποδείξεις : Σε περίπτωση επαφής με την ενδυμασία, βγάλτε την ενδυμασία.  
Μεταφέρετε το θύμα στο καθαρό αέρα.  
Δείξτε στον θεράποντα γιατρό αυτό το δελτίο ασφάλειας.  
Τα συμπτώματα δηλητηρίασης μπορεί να εμφανιστούν ακόμη και μετά από αρκετές ώρες. συνεπώς ιατρική παρακολούθηση για τουλάχιστον 48 ώρες μετά το ατύχημα.
- Σε περίπτωση εισπνοής : Μεταφέρετε το θύμα στο καθαρό αέρα. Σε περίπτωση διαρκών ενδείξεων/συμπτωμάτων κάντε ιατρική εξέταση.  
Σε περίπτωση αναισθησίας φέρτε τον ασθενή σε σταθερή πλάγια θέση για μεταφορά.
- Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα : Ξεπλύνετε αμέσως με σαπούνι και πολύ νερό. Αφαιρέστε μολυσμένα ρούχα και παπούτσια.  
Αν ο ερεθισμός του δέρματος επιμένει, συμβουλευτείτε ένα γιατρό.
- Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια : Πλύνετε τα μάτια τουλάχιστον για 15 λεπτά με νερό. Κάντε ιατρική εξέταση αν εμφανισθεί ερεθισμός των ματιών ή είναι επίμονος.
- Σε περίπτωση κατάποσης : Σε περίπτωση κατάποσης επισκεφθείτε αμέσως τον γιατρό. Πλύνετε το στόμα με νερό.  
Εάν ο παθών διατηρεί τις αισθήσεις του, δώστε του να πιει άφθονο νερό.

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

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

**Foster® 95-50**

Έκδοση 3.0	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 05.08.2024 Ημερομηνία εκτύπωσης: 05.08.2024	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 100000018454	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 02.08.2024 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 23.09.2022
---------------	--	--	---

ΜΗΝ προκαλείτε εμετό.  
Εάν τα συμπτώματα διαρκούν, καλέστε γιατρό.

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

Καμία γνωστή.

**4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας**

Μεταχείριση : Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

**ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς****5.1 Πυροσβεστικά μέσα**

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα : Χρησιμοποιήστε μέσα πυρόσβεσης που είναι κατάλληλα για τις συνθήκες και το περιβάλλον.  
Ομίχλη νερού  
Αφρός  
Ξηρά σκόνη  
Διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>)

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα : Νερό με πίδακα πλήρους νερού

**5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα**

Ιδιαίτεροι κίνδυνοι κατά την καταπολέμηση της πυρκαγιάς : Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

**5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες**

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες : Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα προστασίας πυρκαϊάς.

Περαιτέρω πληροφορίες : Σε περίπτωση πυρκαγιάς έχετε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή.  
Τα υπολείμματα της πυρκαγιάς και το μολυσμένο νερό της απόσβεσης πρέπει να διατεθούν σύμφωνα με τις οδηγίες των τοπικών αρχών.  
Το μολυσμένο νερό της απόσβεσης πρέπει να συλλέγεται ξεχωριστά και να μην απορρίπτεται στην αποχέτευση.

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

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

**Foster® 95-50**

Έκδοση 3.0	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 05.08.2024 Ημερομηνία εκτύπωσης: 05.08.2024	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 100000018454	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 02.08.2024 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 23.09.2022
---------------	--	--	---

**ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης****6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**

Προσωπικές προφυλάξεις : Απομακρύνετε όλες τις πηγές ανάφλεξης.  
Χρησιμοποιήστε προσωπική ενδυμασία προστασίας.  
Χρησιμοποιήστε αναπνευστική προστασία από τις επιπτώσεις των αναθυμιάσεων/σκόνης/αερολύματος.  
Μεταφέρετε το προσωπικό σε ασφαλή χώρο.  
Λάβετε μέτρα επαρκούς εξαερισμού.

**6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις**

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις : Η εισχώρηση του προϊόντος σε υπόνομο, κοίτες νερού ή στο έδαφος πρέπει να αποφευχθεί.  
Αποτρέψτε το υλικό να φτάσει στο σύστημα αποχέτευσης, τρύπες και κελάρια.  
Σε περίπτωση μόλυνσης ποταμών ή υπονόμων πληροφορείστε τις υπεύθυνες υπηρεσίες.

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

Μέθοδοι καθαρισμού : Συγκεντρώστε με απορροφητικό υλικό υγρών (π.χ. άμμος, γέλη πυριτίας, συνδετικά υλικά οξέων, γενικά συνδετικά υλικά, ξυλάλευρο).  
Πρέπει να χρησιμοποιούνται εργαλεία που δεν παράγουν σπινθήρα.  
Λάβετε μέτρα επαρκούς εξαερισμού.  
Στείλτε για ανάκτηση ή απόρριψη σε κατάλληλα δοχεία.  
Απορρίψτε το μολυσμένο υλικό ως απόβλητο σύμφωνα με το τμήμα 13.

**6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα**

Βλέπε μέτρα προστασίας στις ενότητες 7 και 8., Για την διάθεση των αποβλήτων βλέπε τμήμα 13.

**ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση****7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**

Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό : Αποφεύγετε τον σχηματισμό σκόνης και νέφους.  
Χρησιμοποιείτε μόνο με κατάλληλο εξαερισμό.  
Λάβετε υπόψη το όριο εκπομπών.  
Χρησιμοποιήστε εξοπλισμό ανθεκτικό σε διαλύτες.  
Βεβαιωθείτε ότι υπάρχουν κατάλληλοι απορροφητήρες σε μηχανές επεξεργασίας.  
Χειρίζεται προσεκτικά.

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

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

**Foster® 95-50**

Έκδοση 3.0	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 05.08.2024 Ημερομηνία εκτύπωσης: 05.08.2024	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 100000018454	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 02.08.2024 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 23.09.2022
---------------	--	--	---

Διατηρείτε το μπουκάλι πλήσης ματιών διαθέσιμο στο χώρο εργασίας.  
Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.  
Μακριά από παιδιά.

Υποδείξεις προστασίας σε περίπτωση πυρκαγιάς και έκρηξης : Το προϊόν και το άδειο δοχείο διατηρούνται μακριά από πηγές θέρμανσης και ανάφλεξης. Απαγορεύεται το κάπνισμα. Πάρτε μέτρα ενάντια σε ηλεκτροστατική φόρτιση. Μπορεί με τον αέρα να σχηματίσει εκρηκτικά μίγματα. Πολύ πτητικά, εύφλεκτα συστατικά απελευθερώνονται κατά τη διάρκεια της επεξεργασίας. Σε περίπτωση έκρηξης ή πυρκαγιάς μην εισπνέετε τους καπνούς. Κρατήστε τον αναπνευστικό εξοπλισμό έτοιμο. Έχετε έτοιμο εξοπλισμό πυρόσβεσης σε περίπτωση κοντινής πυρκαγιάς.

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

Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και δοχεία : Διατηρείται σκοτεινό, δροσερό και στεγνό. Διατηρείται σε δροσερό χώρο.

Επί πλέον πληροφορίες σχετικά με τις συνθήκες αποθήκευσης : Τα δοχεία να διατηρούνται ερμητικά κλειστά, σε ξηρό, δροσερό και επαρκώς αεριζόμενο χώρο. Φυλάσσετε σε δροσερό μέρος. Η θερμότητα θα αυξήσει την πίεση και μπορεί να οδηγήσει σε έκρηξη του δοχείου.

**7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις**

Ειδική χρήση ή χρήσεις : Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

**ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία****8.1 Παράμετροι ελέγχου****Ορια επαγγελματικής έκθεσης**

Συστατικά	CAS-Αριθ.	Είδος τιμής (Είδος της εκθέσεως)	Παράμετροι ελέγχου	Βάση
αιθαν-1,2-διόλη	107-21-1	TWA	20 ppm 52 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
	Περαιτέρω πληροφορίες: Αναγνωρίζει την πιθανότητα σημαντικής πρόσληψης μέσω του δέρματος, Ενδεικτικό			
		STEL	40 ppm 104 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
	Περαιτέρω πληροφορίες: Αναγνωρίζει την πιθανότητα σημαντικής πρόσληψης μέσω του δέρματος, Ενδεικτικό			

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

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

**Foster® 95-50**

Έκδοση 3.0	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 05.08.2024 Ημερομηνία εκτύπωσης: 05.08.2024	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 100000018454	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 02.08.2024 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 23.09.2022
---------------	--	--	---

	TWA (Ατμός)	50 ppm 125 mg/m <sup>3</sup>	GR OEL
	STEL (Ατμός)	50 ppm 125 mg/m <sup>3</sup>	GR OEL

**Επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL) σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006:**

Ονομασία της ουσίας	Τελική χρήση	Οδοί έκθεσης	Δυνητικές βλάβες της υγείας	Τιμή
αιθαν-1,2-διόλη	Γενικός πληθυσμός	Εισπνοή	Τοπικά, μακροχρόνια	7 mg/m <sup>3</sup>
	Εργαζόμενοι	Εισπνοή	Τοπικά, μακροχρόνια	35 mg/m <sup>3</sup>
	Εργαζόμενοι	Επαφή με τα μάτια	Τοπικά αποτελέσματα	
	Γενικός πληθυσμός	Δέρμα	Συστηματικό, μακροχρόνια	53 mg/kg
	Εργαζόμενοι	Δέρμα	Συστηματικό, μακροχρόνια	106 mg/kg
	Γενικός πληθυσμός	Επαφή με τα μάτια	Τοπικά αποτελέσματα	

**προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC) σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006:**

Ονομασία της ουσίας	Περιβαλλοντικό Τμήμα	Τιμή
αιθαν-1,2-διόλη	Εδαφος	1,53 mg/kg
	Θαλάσσιο ύδωρ	1 mg/l
	Γλυκό νερό	10 mg/l
	Θαλάσσιο ίζημα	3,7 mg/kg
	Ίζημα του γλυκού νερού	37 mg/kg
	Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων	199,5 mg/l

**8.2 Έλεγχοι έκθεσης****Τεχνικά προστατευτικά μέτρα**

Παρακαλούμε προσέξτε τις εθνικές και τοπικές απαιτήσεις.

**Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός**

Προστασία των ματιών : Προστατευτικά γυαλιά που εφαρμόζουν σφιχτά

Προστασία των χεριών

Παρατηρήσεις : Το υλικό του γαντιού πρέπει να είναι αδιαπέραστο και ανθεκτικό στο προϊόν/την ουσία/το παρασκεύασμα.

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

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

**Foster® 95-50**

Έκδοση 3.0	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 05.08.2024 Ημερομηνία εκτύπωσης: 05.08.2024	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 100000018454	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 02.08.2024 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 23.09.2022
---------------	--	--	---

Πρέπει να μάθετε τον ακριβή χρόνο ρήξεως από τον παρασκευαστή των προστατευτικών γαντιών και να τον διατηρείτε.

Τα γάντια πρέπει να απορρίπτονται μετά τον χρόνο διεύδυσης και να αντικαθίστανται με καινούργια. Εφαρμόστε προστατευτικό για το δέρμα πριν από την εργασία με γάντια για να αποφύγετε τα οιδήματα του δέρματος και χρησιμοποιήστε προϊόν καθαρισμού και περιποίησης του δέρματος μετά την εργασία.

Για τη μόνιμη επαφή είναι κατάλληλα γάντια από τα ακόλουθα υλικά:

Εάν απαιτείται μεγαλύτερη έκθεση στο χημικό παρασκεύασμα, συνιστάται ένα ανθεκτικό γάντι έναντι μηχανικής καταπόνησης σε συνδυασμό με το εσώρουχο Barrier 02-100 από την Ansell ή άλλους προμηθευτές (χρόνος διεύδυσης: 480 λεπτά).

Για τη μόνιμη επαφή το πολύ 15 λεπτών είναι κατάλληλα γάντια από τα ακόλουθα υλικά:

Βουτυλικό καουτσούκ (ελάχιστο πάχος: 0,7 mm, χρόνος διεύδυσης: 15 λεπτά)

Για προστασία από πιτσιλίσματα είναι κατάλληλα γάντια από τα ακόλουθα υλικά:

νιτριλίου (ελάχιστο πάχος 0,12 mm), Γάντια μιας χρήσης με μακριές μανσέτες

Μετά την επαφή με το χημικό παρασκεύασμα, βγάλτε αμέσως το γάντι νιτριλίου μιας χρήσης και φορέστε ένα νέο γάντι νιτριλίου μιας χρήσης.

- Προστασία του δέρματος και του σώματος : Προστατευτικός ρουχισμός
- Προστασία των αναπνευστικών οδών : Χρησιμοποιήστε αναπνευστική προστασία, εκτός εάν υπάρχουν επαρκή μέτρα διαχείρισης του κινδύνου (εξαγωγή/αερισμός) ή εάν η εκτίμηση της έκθεσης δείχνει ότι η έκθεση είναι εντός των συνιστώμενων κατευθυντήριων γραμμών έκθεσης.
- Σε περίπτωση σύντομης έκθεσης ή χαμηλής ρύπανσης (υπέρβαση του TLV) χρησιμοποιήστε συσκευή αναπνευστικού φίλτρου. Σε περίπτωση εντατικής ή μεγαλύτερης έκθεσης, χρησιμοποιήστε αναπνευστική συσκευή ανεξάρτητη από τον αέρα που κυκλοφορεί.
- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχουν κατάλληλοι απορροφητήρες σε



**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

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

**Foster® 95-50**

Έκδοση 3.0	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 05.08.2024 Ημερομηνία εκτύπωσης: 05.08.2024	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 100000018454	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 02.08.2024 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 23.09.2022
---------------	--	--	---

μηχανές επεξεργασίας.

Φίλτρο τύπου : Οργανικός τύπος ατμού (A)

Προστατευτικά μέτρα : Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.  
Αφαιρέστε αμέσως τυχόν λερωμένα και εμποτισμένα ρούχα.  
Πλένετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και αμέσως μετά τον χειρισμό του προϊόντος.  
Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα.  
Φυλάσσετε ξεχωριστά τα προστατευτικά ρούχα.

**ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες****9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**

Φυσική κατάσταση	: υγρό
Χρώμα	: λευκό
Οσμή	: χαρακτηριστική
Όριο οσμής	: δεν έχει προσδιορισθεί
Σημείο πήξεως/σημείο πήξεως	: δεν έχει προσδιορισθεί
Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης	: > 150 °C
Ανώτερο όριο έκρηξης / Ανώτερο όριο ανάφλεξης	: Ανώτερο όριο έκρηξης 7 %(V)
Κατώτερο όριο έκρηξης / Κατώτερο όριο ανάφλεξης	: Κατώτερο όριο έκρηξης 0,6 %(V)
Σημείο ανάφλεξης	: > 61 °C
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης	: > 270 °C
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	: Μη εφαρμόσιμο
pH	: ουδέτερο
Ιξώδες Ιξώδες, δυναμικό	: 150.000 mPa.s (20 °C)

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

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

**Foster® 95-50**

Έκδοση 3.0	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 05.08.2024 Ημερομηνία εκτύπωσης: 05.08.2024	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 100000018454	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 02.08.2024 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 23.09.2022
---------------	--	--	---

Ιξώδες, κινητικό : > 20,5 mm<sup>2</sup>/s (40 °C)

Διαλυτότητα (διαλυτότητες)  
Υδατοδιαλυτότητα : Δεν είναι αναμίξιμο ή δύσκολο να αναμειχθεί

Συντελεστής κατανομής: n-  
οκτανόλη/νερό : Δεν υπάρχουν στοιχεία

Πίεση ατμών : 0,5 hPa (20 °C)  
13 hPa (50 °C)

Πυκνότητα : 1,38 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

Σχετική πυκνότης ατμών : δεν έχει προσδιορισθεί

**9.2 Άλλες πληροφορίες**

Εκρηκτικά : Το προϊόν δεν είναι εκρηκτικό. Ωστόσο, είναι δυνατός ο σχηματισμός εκρηκτικών μειγμάτων ατμού/αέρα.

Ταχύτητα εξάτμισης : δεν έχει προσδιορισθεί

**ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα****10.1 Αντιδραστικότητα**

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

**10.2 Χημική σταθερότητα**

Δεν αποσυντίθεται εάν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις προδιαγραφές.

**10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων**

Επικίνδυνες αντιδράσεις : Αναπτύσσει εύφλεκτους ατμούς/ αναθυμιάσεις.

**10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν**

Συνθήκες προς αποφυγήν : Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

**10.5 Μη συμβατά υλικά**

Υλικά προς αποφυγή : Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

**10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης**

Δεν είναι γνωστά επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης.

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

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

**Foster® 95-50**

Έκδοση 3.0	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 05.08.2024 Ημερομηνία εκτύπωσης: 05.08.2024	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 100000018454	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 02.08.2024 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 23.09.2022
---------------	--	--	---

**ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες****11.1 Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008****Οξεία τοξικότητα**

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Προϊόν:**

Οξεία τοξικότητα από του στόματος : Εκτίμηση οξείας τοξικότητας: > 2.000 mg/kg  
Μέθοδος: Μέθοδος υπολογισμού

**Συστατικά:****Νάφθα (πετρέλαιο), υδρογονοκατεργασμένη βαριά:**

Οξεία τοξικότητα από του στόματος : LD50 δια Στόματος (Αρουραίος): > 5.000 mg/kg

Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος : LD50 Δέρματος (Κουνέλι): > 3.160 mg/kg

**αιθαν-1,2-διόλη:**

Οξεία τοξικότητα από του στόματος : LD50 δια Στόματος (Αρουραίος): 4.000 mg/kg

**Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος**

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών**

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος****Ευαισθητοποίηση του δέρματος**

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Ευαισθητοποίηση της αναπνοής**

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων**

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Καρκινογένεση**

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

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

**Foster® 95-50**

Έκδοση	Ημερομηνία	Αριθμός Δελτίου	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:
3.0	Αναθεώρησης:	Δεδομένων	02.08.2024
	05.08.2024	Ασφάλειας:	Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 23.09.2022
	Ημερομηνία	100000018454	
	εκτύπωσης:		
	05.08.2024		

**Τοξικότητα για την αναπαραγωγή**

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**STOT-εφάπαξ έκθεση**

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**STOT-επανειλημμένη έκθεση**

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Τοξικότητα αναρρόφησης**

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας****Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής****Προϊόν:**

Αξιολόγηση : Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το Άρθρο 57(f) του Κανονισμού REACH ή τον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.

**ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες****12.1 Τοξικότητα****Συστατικά:****Νάφθα (πετρέλαιο), υδρογονοκατεργασμένη βαριά:**

Τοξικότητα στα ψάρια : LC50 (Pimephales promelas (Χοντροκέφαλος κυπρίνος)):  
2.200 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 96 h  
Είδος Δοκιμής: στατικό τεστ

Τοξικότητα στις δάφνιες και : EC50 (Daphnia (Δάφνια - Ψύλλος του νερού)): 2,6 mg/l  
άλλα υδρόβια μαλάκια : Χρόνος έκθεσης: 96 h  
Είδος Δοκιμής: στατικό τεστ

**12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης**

Δεν υπάρχουν στοιχεία

**12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης**

Δεν υπάρχουν στοιχεία

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

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

**Foster® 95-50**

Έκδοση 3.0	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 05.08.2024 Ημερομηνία εκτύπωσης: 05.08.2024	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 100000018454	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 02.08.2024 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 23.09.2022
---------------	--	--	---

**12.4 Κινητικότητα στο έδαφος****Προϊόν:**

Κινητικότητα : Μέσο: Έδαφος  
Παρατηρήσεις: Μην αφήνετε το προϊόν να φθάσει στο υπόγειο νερό, στα υδάτινα σώματα ή στο σύστημα αποχέτευσης.

**12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB****Προϊόν:**

Αξιολόγηση : Η ουσία / το μείγμα δεν περιέχει συστατικά που θεωρούνται ανθεκτικά, βιοσυσσωρεύσιμα και τοξικά (PBT), ή άκρως ανθεκτικά και άκρως βιοσυσσωρεύσιμα (vPvB) σε επίπεδα του 0,1% ή υψηλότερα.

**12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής****Προϊόν:**

Αξιολόγηση : Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το Άρθρο 57(f) του Κανονισμού REACH ή τον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.

**12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις**

Δεν υπάρχουν στοιχεία

**ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση****13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων**

Προϊόν : Να μη απορρίπτεται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.  
Μην πετάτε τα απόβλητα σε υπόνομους.  
Παραδώστε στην εταιρεία διάθεσης επικίνδυνων απορριμμάτων.  
Η παραγωγή αποβλήτων πρέπει να αποφεύγεται ή να ελαχιστοποιείται όπου είναι δυνατόν.  
Καύση υπό ελεγχόμενες συνθήκες σύμφωνα με όλους τους τοπικούς και εθνικούς νόμους και κανονισμούς.  
Η εναπόθεση γίνεται σύμφωνα με τις επίσημες οδηγίες.

Αυτοί οι κωδικοί αποβλήτων της ΕΕ αποτελούν συστάσεις για απόβλητα που δημιουργούνται κατά τη χρήση κολλών και μονωτικών υλικών. Εάν στο εδάφιο 3 αυτού του Δελτίου

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

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

**Foster® 95-50**

Έκδοση 3.0	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 05.08.2024 Ημερομηνία εκτύπωσης: 05.08.2024	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 100000018454	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 02.08.2024 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 23.09.2022
---------------	--	--	---

Δεδομένων Ασφαλείας αναφέρονται οργανικοί διαλύτες ή άλλες επικίνδυνες ύλες, τα από τις ύλες αυτές δημιουργούμενα απόβλητα ταξινομούνται ως επικίνδυνα (\*).

**Απόβλητα που δημιουργούνται κατά την χρήση:**

08 04 09\* απόβλητα από κόλλες και μονωτικές ύλες που περιέχουν οργανικούς διαλύτες  
08 04 10 απόβλητα από κόλλες και μονωτικές ύλες εξαιρουμένων εκείνων που περιλαμβάνονται στο 08 04 09

**Απόβλητα καθαρισμού:**

08 04 11\* Ιλύες περιέχουσες κόλλες και μονωτικές ύλες που περιέχουν οργανικούς διαλύτες ή άλλες επικίνδυνες ύλες  
08 04 12 Ιλύες περιέχουσες κόλλες και μονωτικές ύλες, εξαιρουμένων εκείνων που περιλαμβάνονται στο 08 04 11

**Ρυπασμένα απορρίμματα συσκευασιών:**

15 01 10\* Συσκευασίες που περιέχουν κατάλοιπα επικίνδυνων υλών ή που έχουν ρυπανθεί από επικίνδυνες ύλες.

**Καθαρά απορρίμματα συσκευασίας:**

15 01 01 Συσκευασίες από χαρτί και χαρτόνι  
15 01 02 Πλαστικές συσκευασίες  
15 01 04 Συσκευασίες από μέταλλο

Μη καθαρισμένες συσκευασίες (πακέτα) : Η εναπόθεση γίνεται σύμφωνα με τις επίσημες οδηγίες.

**ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά****14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας**

Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

**14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ**

Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

**14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά**

Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

**14.4 Ομάδα συσκευασίας**

Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

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

**Foster® 95-50**

Έκδοση 3.0	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 05.08.2024 Ημερομηνία εκτύπωσης: 05.08.2024	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 100000018454	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 02.08.2024 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 23.09.2022
---------------	--	--	---

**14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι**

Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

**14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη**

Μη εφαρμόσιμο

**14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO**

Δεν ισχύει για το προϊόν όπως διατίθεται.

**ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα****15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα**

REACH - Περιορισμοί στην παρασκευή, τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών, μείγμα και αντικειμένων (Παράρτημα XVII) : Μη εφαρμόσιμο

REACH - Κατάλογος υποψήφιων προς αδειοδότηση ουσιών που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (SVHC, Άρθρο 59). : συμβατό

Κανονισμός (ΕΚ) 2024/590 για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος : συμβατό

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/1021 για τους έμμοτους οργανικούς ρύπους (αναδιατύπωση) : συμβατό

RoHS: 2011/65/ΕΕ, Περιορισμός επικίνδυνων ουσιών : συμβατό

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 111/2005 του Συμβουλίου σχετικά με τη θέσπιση κανόνων για την παρακολούθηση του εμπορίου πρόδρομων ουσιών ναρκωτικών μεταξύ της Κοινότητας και τρίτων χωρών : Μη απαγορευμένο και/ή περιορισμένο

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 649/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τις εξαγωγές και εισαγωγές επικίνδυνων χημικών προϊόντων : Μη εφαρμόσιμο

REACH - Κατάλογος ουσιών που υπόκεινται σε αδειοδότηση (Παράρτημα XIV) : συμβατό

Seveso III: Οδηγία 2012/18/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου : Μη εφαρμόσιμο

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

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

**Foster® 95-50**

Έκδοση 3.0	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 05.08.2024 Ημερομηνία εκτύπωσης: 05.08.2024	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 100000018454	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 02.08.2024 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 23.09.2022
---------------	--	--	---

για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζόμενων με επικίνδυνες ουσίες .

Πτητικές οργανικές ενώσεις : Οδηγία 2010/75/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 24ης Νοεμβρίου 2010 , περί βιομηχανικών εκπομπών (ολοκληρωμένη πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης)  
Περιεχόμενο πτητικών οργανικών ουσιών (VOC): 11,09 %,  
153 γρ/λίτ

**Άλλες οδηγίες:**

Να ληφθεί υπόψη η Οδηγία 92/85/ΕΟΚ για την προστασία της μητρότητας ή οι αυστηρότεροι εθνικοί κανονισμοί, όπου αυτοί ισχύουν.

**Τα συστατικά του προϊόντος αυτού περιέχονται στους παρακάτω καταλόγους:**

REACH : Είναι στον κατάλογο ή πληρεί τις προϋποθέσεις του

**15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας**

Δεν έχει διεξαχθεί Αξιολόγηση Χημικής Ασφάλειας για αυτό το μείγμα.

**ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες****Πλήρες κείμενο των Φράσεων H**

H302 : Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.  
H304 : Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.  
H373 : Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.

**Πλήρες κείμενο άλλων συντομογραφιών**

Acute Tox. : Οξεία τοξικότητα  
Asp. Tox. : Τοξικότητα αναρρόφησης  
STOT RE : Ειδική τοξικότητα στα όργανα στόχους - επαναλαμβανόμενη έκθεση  
2000/39/EC : Οδηγία 2000/39/ΕΚ για θέσπιση πρώτου καταλόγου ενδεικτικών οριακών τιμών επαγγελματικής έκθεσης  
GR OEL : Οριακή Τιμή Έκθεσης  
2000/39/EC / TWA : Οριακές τιμές - οκτάωρη  
2000/39/EC / STEL : οριακή τιμή εκπομπής  
GR OEL / TWA : Οριακή Τιμή Έκθεσης



**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

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

**Foster® 95-50**

Έκδοση	Ημερομηνία	Αριθμός Δελτίου	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:
3.0	Αναθεώρησης:	Δεδομένων	02.08.2024
	05.08.2024	Ασφάλειας:	Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 23.09.2022
	Ημερομηνία	100000018454	
	εκτύπωσης:		
	05.08.2024		

GR OEL / STEL : Ανώτατη Οριακή Τιμή Έκθεσης

ADN - Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τη διεθνή μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων μέσω εσωτερικών πλωτών οδών; ADR - Συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικινδύνων εμπορευμάτων; AICC - Αυστραλιανός Κατάλογος Βιομηχανικών Χημικών; ASTM - Αμερικανική εταιρεία δοκιμών υλικών; bw - Σωματικό βάρος; CLP - Κανονισμός περί Ταξινόμησης, Επισήμανσης και Συσκευασίας, Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 1272/2008; CMR - Καρκινογόνος, μεταλλαξιογόνος ουσία ή ουσία τοξική για την αναπαραγωγή; DIN - Πρότυπο του Γερμανικού Ινστιτούτου Τυποποίησης; DSL - Κατάλογος οικιακών ουσιών (Καναδάς); ECHA - Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων; EC-Number - Αριθμός Ευρωπαϊκής Κοινότητας; ECx - Συγκέντρωση που σχετίζεται με ανταπόκριση x%; ELx - Ποσοστό επιβάρυνσης που σχετίζεται με ανταπόκριση x%; EmS - Χρονοδιάγραμμα έκτακτης ανάγκης; ENCS - Υπάρχουσες και νέες χημικές ουσίες (Ιαπωνία); ErCx - Συγκέντρωση που σχετίζεται με ανταπόκριση ρυθμού αύξησης x%; GHS - Παγκόσμιο εναρμονισμένο σύστημα; GLP - Όρθη εργαστηριακή πρακτική; IARC - Διεθνής Οργανισμός Ερευνών Καρκίνου; IATA - Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών; IBC - Διεθνής Κώδικας για την κατασκευή και τον εξοπλισμό των πλοίων που μεταφέρουν επικίνδυνα χημικά χύδην; IC50 - Μισή μέγιστη ανασταλτική συγκέντρωση; ICAO - Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας; IECSC - Ευρετήριο υπαρχουσών χημικών ουσιών στην Κίνα; IMDG - Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικινδύνων Ειδών; IMO - Διεθνής Ναυτιλιακός Οργανισμός; ISHL - Νόμος περί βιομηχανικής ασφάλειας και υγείας (Ιαπωνία); ISO - Διεθνής Οργανισμός Τυποποίησης; KECI - Ευρετήριο υπαρχουσών χημικών ουσιών της Κορέας; LC50 - Θανάσιμη συγκέντρωση στο 50% πληθυσμού δοκιμής; LD50 - Θανάσιμη δόση στο 50% πληθυσμού δοκιμής (μέση θανάσιμη δόση); MARPOL - Διεθνής διάσκεψη για την πρόληψη της ρύπανσης από πλοία; n.o.s. - Δεν ορίζεται διαφορετικά; NO(A)EC - Συγκέντρωση στην οποία δεν παρατηρούνται (δυσμενείς) επιδράσεις; NO(A)EL - Επίπεδο στο οποίο δεν παρατηρούνται (δυσμενείς) επιδράσεις; NOELR - Ποσοστό επιβάρυνσης στο οποίο δεν παρατηρούνται επιδράσεις; NZIoC - Ευρετήριο χημικών ουσιών της Νέας Ζηλανδίας; OECD - Οργανισμός Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης; OPPTS - Υπηρεσία Ασφάλειας Χημικών Ουσιών και Πρόληψης της Ρύπανσης; PBT - Ανθεκτική, βιοσυσσωρευτική και τοξική ουσία; PICCS - Ευρετήριο χημικών ουσιών των Φιλιππίνων; (Q)SAR - (Ποσοτική) σχέση δομής-δραστηριότητας; REACH - Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με την Καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και τον περιορισμό των χημικών προϊόντων; RID - Κανονισμοί για τις διεθνείς σιδηροδρομικές μεταφορές επικινδύνων εμπορευμάτων; SADT - Θερμοκρασία αυτοεπιταχυνόμενης αποσύνθεσης; SDS - Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας; SVHC - ουσία που προκαλεί πολύ μεγάλη ανησυχία; TCSI - Ευρετήριο χημικών ουσιών της Ταϊβάν; TECI - Κατάλογος Υπαρχουσών Χημικών Ουσιών της Ταϊλάνδης; TRGS - Τεχνικό πρότυπο για τις επικίνδυνες ουσίες; TSCA - Νόμος περί ελέγχου τοξικών ουσιών (Ηνωμένες Πολιτείες); UN - Ηνωμένα Έθνη; vPvB - Άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρευσιμη ουσία

**Περαιτέρω πληροφορίες**

Άλλες πληροφορίες : Αυτό το Δελτίο Ασφάλειας περιέχει μόνο στοιχεία σπουδαία για την ασφάλεια και δεν αντικαθιστά καμία πληροφοροφωρία ή προδιαγραφή του προϊόντος.

**Τροποποιημένα δεδομένα σε σύγκριση με την**

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

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

**Foster® 95-50**

Έκδοση 3.0	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 05.08.2024 Ημερομηνία εκτύπωσης: 05.08.2024	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 100000018454	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 02.08.2024 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 23.09.2022
---------------	--	--	---

**προηγούμενη έκδοση**

Οι παρακάτω ενότητες έχουν ενημερωθεί:

- ΤΜΗΜΑ 2
- ΤΜΗΜΑ 9

Σημείο Επαφής : Global Regulatory Department  
EU-MSDS@hbfuller.com

Οι πληροφορίες σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας αντιστοιχούν στη καλύτερη δυνατή γνώση και διαθέσιμες πληροφορίες κατά την ημερομηνία έκδοσης. Οι δεδομένες πληροφορίες δίνουν υποδείξεις για τον ασφαλή χειρισμό, χρήση, επεξεργασία, αποθήκευση, μεταφορά και διάθεση ή εξάλειψη, και δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ως εγγύηση ή ως ποιοτική προδιαγραφή. Οι πληροφορίες αυτές είναι σχετικές μόνο για το ορισμένο προϊόν και και πιθανόν να μην ισχύουν για αυτό το προϊόν όταν αυτό χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε άλλες δραστηριότητες, εκτός αν αναφέρονται στο κείμενο.

GR / EL