

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού

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

EasyStart® TE-Max 11-48-0



Έκδοση: 3.13
Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 06.04.2023
Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 12.04.2016

Ημερομηνία
Αναθεώρησης:
15.02.2024

ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Σήμα κατατεθέν : EasyStart® TE-Max 11-48-0

UFI : VE2C-Q0P9-Y00T-SR8Q

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

Χρήση της Ουσίας/του
Μείγματος : Λίπασμα

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Εταιρεία : COMPO Expert GmbH
Kroegerweg 10
D-48155 Muenster

Τηλέφωνο : +49 (0) 251 29 79 81 – 000

Τέλεφαξ : +49 (0) 251 29 79 81 - 111

Διεύθυνση ηλεκτρονικού
ταχυδρομείου του ατόμου
υπεύθυνου για το SDS : info@compo-expert.com

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

GBK GmbH - Global Regulatory Compliance - 24h
Τηλέφωνο: +49 (0) 6132 - 84463

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

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

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή,
Κατηγορία 1B H360FD: Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα.
Μπορεί να βλάψει το έμβρυο.

Μακροπροθεσμος (χρόνιο) κίνδυνος για
το υδατινο περιβαλλον, Κατηγορία 3 H412: Επιβλαβές για τους υδρόβιους
οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού

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

EasyStart® TE-Max 11-48-0



Έκδοση: 3.13
Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 06.04.2023
Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 12.04.2016

Ημερομηνία
Αναθεώρησης:
15.02.2024

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

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

Εικονογράμματα κινδύνου :



Προειδοποιητική λέξη : Κίνδυνος

Δηλώσεις επικινδυνότητας : H360FD

H412

Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα. Μπορεί να βλάψει το έμβρυο.
Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφυλάξεων : **Πρόληψη:**
P201

P273

P280

Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/ πρόσωπο.

Επέμβαση:
P308 + P313

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό.

Αποθήκευση:
P405

Φυλάσσεται κλειδωμένο.

Διάθεση:
P501

Διάθεση του περιεχομένου/ περιέκτη σε εγκεκριμένη μονάδα διάθεσης αποβλήτων.

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Καμία γνωστή.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2 Μείγματα

Χημικός χαρακτηρισμός : NP-βασισμένο λίπασμα
μονο φωσφορικό αμμώνιο
Ιχνοστοιχεία

Επικίνδυνα περιεχόμενα συστατικά

Χημική ονομασία	CAS-Αριθ. αριθ. ΕΚ Αριθμός	Ταξινόμηση	Συγκέντρωση (% w/w)
-----------------	----------------------------------	------------	------------------------

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού

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

EasyStart® TE-Max 11-48-0



Έκδοση: 3.13

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 06.04.2023

Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 12.04.2016

Ημερομηνία

Αναθεώρησης:

15.02.2024

	καταχώρησης		
οξείδιο του ψευδαργύρου	1314-13-2 215-222-5 01-2119463881-32-XXXX	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	<= 1,5
θειικό μαγγάνιο	7785-87-7 232-089-9 01-2119456624-35-XXXX	STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 2; H411 Eye Dam. 1; H318	<= 0,4
7720-78-7	7720-78-7 231-753-5 01-2119513203-57-XXXX	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Εκτίμηση οξείας τοξικότητας Οξεία τοξικότητα από του στόματος: 500 mg/kg	<= 1
πενταένυδρο τετραβορικό νάτριο	12179-04-3 215-540-4 01-2119490790-32-XXXX	Repr. 1B; H360FD Eye Irrit. 2; H319	<= 0,7

Για επεξήγηση των συντομογραφιών βλέπε ενότητα 16.

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού

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

EasyStart® TE-Max 11-48-0



Έκδοση: 3.13
Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 06.04.2023
Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 12.04.2016

Ημερομηνία
Αναθεώρησης:
15.02.2024

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

- Σε περίπτωση εισπνοής : Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα.
Εάν τα συμπτώματα διαρκούν, καλέστε γιατρό.
- Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα : Πλύνετε με σαπούνι και νερό.
- Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια : Ξεπλύνετε με πολύ νερό τουλάχιστον 15 λεπτά και συμβουλευτείτε ένα γιατρό.
- Σε περίπτωση κατάποσης : Πλύνετε το στόμα με νερό και πίνετε άφθονο νερό.
Καλέστε αμέσως έναν γιατρό.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

- Συμπτώματα : Δεν υπάρχουν πληροφορίες.

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

- Μεταχείριση : Θεραπεία συμπτωμάτων.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

- Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα : Χρησιμοποιήστε ψέκασμα νερού, αφρό σταθερό σε αλκοόλη, ξηρό μέσο κατάσβεσης ή διοξειδίο του άνθρακος.

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

- Ιδιαίτεροι κίνδυνοι κατά την καταπολέμηση της πυρκαγιάς : Η θερμική αποσύνθεση μπορεί να οδηγήσει στην απελευθέρωση ερεθιστικών αερίων και ατμών.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

- Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες : Κατά τη κατάσβεση πυρκαγιάς φοράτε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή, όταν είναι απαραίτητο.
- Περαιτέρω πληροφορίες : Το προϊόν δεν καίεται από μόνο του.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

- Προσωπικές προφυλάξεις : Αποφεύγετε τον σχηματισμό σκόνης.
Χρησιμοποιήστε προσωπική ενδυμασία προστασίας.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού

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

EasyStart® TE-Max 11-48-0



Έκδοση: 3.13
Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 06.04.2023
Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 12.04.2016

Ημερομηνία
Αναθεώρησης:
15.02.2024

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις : Απαγορεύεται η διοχέτευση σε επιφανειακά νερά ή σε δίκτυο υπονόμων.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι καθαρισμού : Χρησιμοποιείστε μηχανικό εξοπλισμό για τη μεταχείριση. Καθαρίστε τις μολυσμένες επιφάνειες πολύ καλά.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

κανένα

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό : Μη αναπνέετε την σκόνη. Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια. Πλύνετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και κατά το τέλος της εργασίας.

7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και δοχεία : Διατηρείται σε δροσερό και ξηρό χώρο. Φυλάξτε το μακριά από το απευθείας ηλιακό φως.

Κατηγορία αποθήκευσης Γερμανίας (TRGS 510) : 13, Μη καύσιμα στερεά

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Ειδική χρήση ή χρήσεις : Παρακαλώ λάβετε υπόψη τις τεχνικές πληροφορίες του προϊόντος.

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
οξείδιο του ψευδαργύρου	1314-13-2		2 mg/m ³	
θειικό μαγγάνιο	7785-87-7	(εισπνεύσιμο κλάσμα)	0,5 mg/m ³	DE TRGS 900
Περαιτέρω πληροφορίες	Senate commission for the review of compounds at the work place dangerous for the health (MAK-commission)., The threshold value is based on the element content of the corresponding metal., When there is compliance with the OEL and biological tolerance values, there is no risk of harming the			

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού

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

EasyStart® TE-Max 11-48-0



Έκδοση: 3.13

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 06.04.2023

Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 12.04.2016

Ημερομηνία

Αναθεώρησης:

15.02.2024

	unborn child			
		AGW (εισπνεύσιμο κλάσμα)	0,5 mg/m ³ (Μαγγάνιο)	DE TRGS 900
Περαιτέρω πληροφορίες	Senate commission for the review of compounds at the work place dangerous for the health (MAK-commission)., The threshold value is based on the element content of the corresponding metal., When there is compliance with the OEL and biological tolerance values, there is no risk of harming the unborn child			
			0,5 mg/m ³	
7720-78-7		TWA	1 mg/m ³ (Σίδηρος)	UK. EH40 WEL - Workplace Exposure Limit
πενταένυδρο τετραβορικό νάτριο	12179-04-3		3 mg/m ³	DE TRGS 900
Κατηγορία ανωτάτου ορίου - ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ	8;(II)			
Περαιτέρω πληροφορίες	AGS, The threshold value is based on the element content of the corresponding metal., When there is compliance with the OEL and biological tolerance values, there is no risk of harming the unborn child			
		AGW	0,5 mg/m ³ (Βορικό)	DE TRGS 900
Κατηγορία ανωτάτου ορίου - ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ	2;(I)			
Περαιτέρω πληροφορίες	AGS, The threshold value is based on the element content of the corresponding metal., When there is compliance with the OEL and biological tolerance values, there is no risk of harming the unborn child			
			1 mg/m ³	American Conference of Governmental Industrial Hygienists - threshold limit values
		TWA	1 mg/m ³	UK. EH40 WEL - Workplace Exposure Limit
θειικό μαγγάνιο	7785-87-7, 7785-87-7	μαγγανίου: 20 µg/l (Αίμα)	αμέσως μετά την έκθεση ή μετά από τις ώρες εργασίας, Σε περίπτωση	

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού

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

EasyStart® TE-Max 11-48-0



Έκδοση: 3.13

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 06.04.2023

Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 12.04.2016

Ημερομηνία

Αναθεώρησης:

15.02.2024

			μακροχρόνιας έκθεση : μετά από περισσότερο από μία βάρδια	
--	--	--	---	--

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

Ονομασία της ουσίας	Τελική χρήση	Οδοί έκθεσης	Δυνητικές βλάβες της υγείας	Τιμή
οξείδιο του ψευδαργύρου	Εργαζόμενοι	Εισπνοή	Μακρυπρόθεμη έκθεση	5 mg/m ³
	Εργαζόμενοι	Κατάποση	Μακρυπρόθεμη έκθεση, Συστηματικές επιπτώσεις	0,8 mg/kg
	Εργαζόμενοι	Επαφή με το δέρμα	Μακρυπρόθεμη έκθεση, Συστηματικές επιπτώσεις	83 mg/kg
7720-78-7	Εργαζόμενοι	Επαφή με το δέρμα	Οξείες επιπτώσεις, συστημικές επιδράσεις	2,8 mg/kg
Παρατηρήσεις:	Χρόνος έκθεσης: 24 h			
	Εργαζόμενοι	Εισπνοή	Οξείες επιπτώσεις, συστημικές επιδράσεις	9,9 mg/m ³
	Εργαζόμενοι	Επαφή με το δέρμα	Χρόνιες επιδράσεις, συστημικές επιδράσεις	2,8 mg/kg
Παρατηρήσεις:	Χρόνος έκθεσης: 24 h			
	Εργαζόμενοι	Εισπνοή	Χρόνιες επιδράσεις, συστημικές επιδράσεις	9,9 mg/m ³
	Καταναλωτές	Κατάποση	Οξείες επιπτώσεις, συστημικές επιδράσεις	1,4 mg/kg
Παρατηρήσεις:	Χρόνος έκθεσης: 24 h			

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού

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

EasyStart® TE-Max 11-48-0



Έκδοση: 3.13

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 06.04.2023

Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 12.04.2016

Ημερομηνία

Αναθεώρησης:

15.02.2024

	Καταναλωτές	Επαφή με το δέρμα	Οξείες επιπτώσεις, συστημικές επιδράσεις	1,4 mg/kg
Παρατηρήσεις:	Χρόνος έκθεσης: 24 h			
	Καταναλωτές	Εισπνοή	Οξείες επιπτώσεις, συστημικές επιδράσεις	2,5 mg/m ³
	Καταναλωτές	Κατάποση	συστημικές επιδράσεις, Χρόνιες επιδράσεις	1,4 mg/kg
Παρατηρήσεις:	Χρόνος έκθεσης: 24 h			
	Καταναλωτές	Επαφή με το δέρμα	Χρόνιες επιδράσεις, συστημικές επιδράσεις	1,4 mg/kg
Παρατηρήσεις:	Χρόνος έκθεσης: 24 h			
	Καταναλωτές	Εισπνοή	Χρόνιες επιδράσεις, συστημικές επιδράσεις	2,5 mg/m ³
πενταένυδρο τετραβορικό νάτριο	Εργαζόμενοι	Εισπνοή	Μακρυπρόθεμη έκθεση	6,7 mg/m ³
	Καταναλωτές	Εισπνοή	Μακρυπρόθεμη έκθεση	3,4 mg/m ³
	Εργαζόμενοι	Επαφή με το δέρμα	Μακρυπρόθεμη έκθεση	316,4 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα
	Καταναλωτές	Επαφή με το δέρμα	Μακρυπρόθεμη έκθεση	159,5 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα
	Καταναλωτές	Κατάποση	Μακρυπρόθεμη έκθεση, Βραχυπρόθεσμη έκθεση	0,79 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού

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

EasyStart® TE-Max 11-48-0



Έκδοση: 3.13

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 06.04.2023

Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 12.04.2016

Ημερομηνία

Αναθεώρησης:

15.02.2024

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

Όνομασία της ουσίας	Περιβαλλοντικό Τμήμα	Τιμή
οξείδιο του ψευδαργύρου	Γλυκό νερό	0,0206 mg/l
	Θαλάσσιο ύδωρ	0,0061 mg/l
Παρατηρήσεις:	Υπολογισμός του PNEC, Ψευδάργυρος	
	Ίζημα του γλυκού νερού	235,6 mg/l
	Υπολογισμός του PNEC, Ψευδάργυρος	
	Θαλάσσιο ίζημα	113 mg/l
	Υπολογισμός του PNEC, Ψευδάργυρος	
	Εδαφος	106,8 mg/l
	Υπολογισμός του PNEC, Ψευδάργυρος	
	Συμπεριφορά σε εγκαταστάσεις βιολογικού καθαρισμού	0,052 mg/l
	Υπολογισμός του PNEC, Ψευδάργυρος	
7720-78-7	Νερό	
	Το προϊόν δεν έχει γνωστές οικολογικές επιπτώσεις.	
	Συμπεριφορά σε εγκαταστάσεις βιολογικού καθαρισμού	2483 mg/l
	Ίζημα του γλυκού νερού	246000 mg/kg
	Θαλάσσιο ίζημα	246000 mg/kg
	Εδαφος	276000 mg/kg
πενταένυδρο τετραβορικό νάτριο	Γλυκό νερό	2,9 mg/l
	Θαλάσσιο ύδωρ	2,9 mg/l
	Εδαφος	5,7 mg/kg
	Διακεκομμένη χρήση / απελευθέρωση	13,7 mg/l
	Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων	10 mg/l

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού

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

EasyStart® TE-Max 11-48-0



Έκδοση: 3.13
Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 06.04.2023
Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 12.04.2016

Ημερομηνία
Αναθεώρησης:
15.02.2024

Τεχνικά προστατευτικά μέτρα

Πάρτε μέτρα καλού εξαερισμού.

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Προστασία των ματιών : Προστατευτικά γυαλιά που εφαρμόζουν σφιχτά

Προστασία των χεριών

Παρατηρήσεις : Χημικώς ανθεκτικά προστατευτικά γάντια (EN 374) Η επιλογή των κατάλληλων γαντιών δεν εξαρτάται μόνο από το υλικό, αλλά και από άλλα ποιοτικά χαρακτηριστικά που διαφέρουν από παραγωγό σε παραγωγό.

Προστασία των αναπνευστικών οδών : Σε περίπτωση υπέρβασης των οριακών τιμών στον χώρο εργασίας και/ή ελευθέρωσης (σκόνη) χρησιμοποιείτε την προσδιορισμένη προστασία αναπνοής.

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Γενικές υποδείξεις : Απαγορεύεται η διοχέτευση σε επιφανειακά νερά ή σε δίκτυο υπονόμων.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση	: κρυσταλλικό
Χρώμα	: λευκό
Οσμή	: άοσμο
pH	: περίπου 4,5, Συγκέντρωση: 100 ãñ/ëβδ
Σημείο τήξης/περιοχή τήξης	: 190 °C Αποσυντίθεται πριν την τήξη.
Σημείο ζέσης / εύρος σημείων ζέσης	: Μη εφαρμόσιμο
Σημείο ανάφλεξης	: Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού

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

EasyStart® TE-Max 11-48-0



Έκδοση: 3.13

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 06.04.2023

Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 12.04.2016

Ημερομηνία

Αναθεώρησης:

15.02.2024

Ταχύτητα εξάτμισης	:	Μη εφαρμόσιμο
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	:	Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο.
Ανώτερο όριο έκρηξης	:	Μη εφαρμόσιμο
Κατώτερο όριο έκρηξης	:	Μη εφαρμόσιμο
Πίεση ατμών	:	Μη εφαρμόσιμο
Σχετική πυκνότης ατμών	:	Μη εφαρμόσιμο
Σχετική πυκνότης σωρρού υλικού	:	950 kg/m ³
Διαλυτότητα (διαλυτότητες) Υδατοδιαλυτότητα	:	200 ã/ëβδ (20 °C)
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό	:	Μη εφαρμόσιμο
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης	:	Μη εφαρμόσιμο
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	:	Σταθερό σε κανονικές συνθήκες θερμοκρασίας και πίεσης.
Ιξώδες Ιξώδες, δυναμικό	:	Μη εφαρμόσιμο
Εκρηκτικές ιδιότητες	:	Μη εκρηκτικό
Οξειδωτικές ιδιότητες	:	δεν βοηθά τη διάδοση της φωτιάς
Χαρακτηριστικά Σωματιδίων Κατανομή μεγέθους σωματιδίων	:	D50 = 1,2 mm D50 Εύρος ανοχής = 0,9 mm - 1,5 mm τεχνική μέτρησης: Οπτοηλεκτρονική μέθοδος μέτρησης

9.2 Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν στοιχεία

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1 Αντιδραστικότητα

Σταθερό υπό τις προδιαγραφόμενες υποδείξεις αποθήκευσης.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού

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

EasyStart® TE-Max 11-48-0



Έκδοση: 3.13
Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 06.04.2023
Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 12.04.2016

Ημερομηνία
Αναθεώρησης:
15.02.2024

10.2 Χημική σταθερότητα

Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και χρήση.

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Επικίνδυνες αντιδράσεις : Σε περίπτωση πυρκαγιάς μπορεί να σχηματισθούν επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

Συνθήκες προς αποφυγήν : Αποφεύγετε την υγρασία.
Ακραίες θερμοκρασίες και απευθείας ηλιακό φως.

10.5 Μη συμβατά υλικά

Υλικά προς αποφυγή : Ισχυρά οξέα και ισχυρές βάσεις
Μέταλλα αλκαλικών γαιών

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Η θερμική αποσύνθεση μπορεί να οδηγήσει στην απελευθέρωση ερεθιστικών αερίων και ατμών., αμμωνία, Οξειδία του φωσφόρου

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1 EL

Οξεία τοξικότητα

Συστατικά:

οξείδιο του ψευδαργύρου:

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

Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής : LC50 (Αρουραίος): > 5,7 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 4 h
Ατμόσφαιρα δοκιμής: ατμός

Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος : Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν στοιχεία

θειικό μαγγάνιο:

Οξεία τοξικότητα από του στόματος : LD50 (Αρουραίος): 2.150 mg/kg

7720-78-7:

Οξεία τοξικότητα από του στόματος : LD50 (Αρουραίος): > 2.000 mg/kg
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 401

LD50 (Αρουραίος): 657 - 4.390 mg/kg
Μέθοδος: Μέθοδος υπολογισμού

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού

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

EasyStart® TE-Max 11-48-0



Έκδοση: 3.13
Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 06.04.2023
Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 12.04.2016

Ημερομηνία
Αναθεώρησης:
15.02.2024

Εκτίμηση οξείας τοξικότητας: 500 mg/kg
Μέθοδος: Σημειακή εκτίμηση οξείας τοξικότητας μετά τη μετατροπή

Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής : Παρατηρήσεις: Οι πληροφορίες αυτές δεν υπάρχουν.

Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος : LD50 (Αρουραίος): > 1.992 mg/kg
Μέθοδος: Σημειακή εκτίμηση οξείας τοξικότητας μετά τη μετατροπή

πενταένυδρο τετραβορικό νάτριο:

Οξεία τοξικότητα από του στόματος : LD50 (Αρουραίος): 3.200 - 3.400 mg/kg

Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής : LC50 (Αρουραίος): > 2,0 mg/l
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 403

Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος : LD50 (Κουνέλι): > 2.000 mg/kg

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

Συστατικά:

οξείδιο του ψευδαργύρου:

Παρατηρήσεις: μη ερεθιστικό

7720-78-7:

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 404
Αποτέλεσμα: Ερεθισμός του δέρματος
Παρατηρήσεις: Ερεθίζει το δέρμα και τις βλενογόνους

πενταένυδρο τετραβορικό νάτριο:

Είδος: Κουνέλι

Αποτέλεσμα: Κανένας ερεθισμός του δέρματος

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

Συστατικά:

οξείδιο του ψευδαργύρου:

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 405
Παρατηρήσεις: μη ερεθιστικό

7720-78-7:

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 405
Αποτέλεσμα: Ερεθισμός των οφθαλμών

πενταένυδρο τετραβορικό νάτριο:

Είδος: Κουνέλι

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού

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

EasyStart® TE-Max 11-48-0



Έκδοση: 3.13
Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 06.04.2023
Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 12.04.2016

Ημερομηνία
Αναθεώρησης:
15.02.2024

Αξιολόγηση: Ερεθιστικό
Αποτέλεσμα: Μέτριος ερεθισμός των ματιών

Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος

Συστατικά:

οξείδιο του ψευδαργύρου:

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 406

Παρατηρήσεις: Δεν προκαλεί αλλεργική ευαισθησία σε πειραματόζωα.

7720-78-7:

Μέθοδος: OECD TG 429

Αποτέλεσμα: Δεν προκαλεί αλλεργική ευαισθησία σε πειραματόζωα.

πενταένυδρο τετραβορικό νάτριο:

Είδος Δοκιμής: Πείραμα Buehler

Είδος: Υδρόχοιρος

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 406

Αποτέλεσμα: Δεν προκαλεί ευαισθητοποίηση του δέρματος.

μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

Συστατικά:

οξείδιο του ψευδαργύρου:

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων- Αξιολόγηση : Πειράματα in-vivo δεν έδειξαν μεταλλαξιογενείς δράσεις

πενταένυδρο τετραβορικό νάτριο:

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων- Αξιολόγηση : Πειράματα in-vitro έδειξαν μεταλλαξιογενείς δράσεις

Καρκινογένεση

Συστατικά:

οξείδιο του ψευδαργύρου:

Καρκινογένεση - Αξιολόγηση : Σύμφωνα με μη αναμενόμενη εμπειρία

7720-78-7:

Καρκινογένεση - Αξιολόγηση : Δεν είχε καρκινογόνο, τερατογόνο ή μεταλλακτική επίδραση σε πειράματα με ζώα.

πενταένυδρο τετραβορικό νάτριο:

Καρκινογένεση - Αξιολόγηση : Τα υπάρχοντα δεδομένα δεν επιτρέπουν μία ταξινόμηση καρκινογένεσης.

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

Συστατικά:

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού

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

EasyStart® TE-Max 11-48-0



Έκδοση: 3.13
Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 06.04.2023
Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 12.04.2016

Ημερομηνία
Αναθεώρησης:
15.02.2024

οξειδίο του ψευδαργύρου:

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή - Αξιολόγηση : Καμία τοξικότητα αναπαραγωγής
Δεν πειραματική ένδειξη γονοτοξικές επιδράσεις.

πενταένυδρο τετραβορικό νάτριο:

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή - Αξιολόγηση : Η επικίνδυνη δράση που αφορά την αναπαραγωγή παρουσιάστηκε σε περάματα με ζώο μόνο κατόπιν χορήγησης πολύ μεγάλων ποσοτήτων της ουσίας.
Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα. Μπορεί να βλάψει το έμβρυο.

STOT-εφάπαξ έκθεση

Συστατικά:

οξειδίο του ψευδαργύρου:

Παρατηρήσεις: Οι πληροφορίες αυτές δεν υπάρχουν.

STOT-επανεπιλημμένη έκθεση

Συστατικά:

οξειδίο του ψευδαργύρου:

Παρατηρήσεις: Καμία γνωστή δράση.

7720-78-7:

Παρατηρήσεις: Καμία γνωστή δράση.

Τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης

Συστατικά:

7720-78-7:

Είδος: Αουραίος

NOAEL: 284 - 324 mg/kg

Τρόπος Εφαρμογής: Από στόματος

Χρόνος έκθεσης: 90 d

Παρατηρήσεις: Οι πληροφορίες που δίνονται βασίζονται σε στοιχεία, τα οποία προέρχονται από παρόμοιες ουσίες.

Είδος: Αουραίος

NOAEL: 100 mg/kg

Τρόπος Εφαρμογής: Από στόματος

Χρόνος έκθεσης: 49 d

Τρόπος Εφαρμογής: με εισπνοή

Παρατηρήσεις: Οι πληροφορίες αυτές δεν υπάρχουν.

Τρόπος Εφαρμογής: Δέρμα

Παρατηρήσεις: Οι πληροφορίες αυτές δεν υπάρχουν.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού

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

EasyStart® TE-Max 11-48-0



Έκδοση: 3.13
Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 06.04.2023
Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 12.04.2016

Ημερομηνία
Αναθεώρησης:
15.02.2024

Τοξικότητα αναρρόφησης

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Δεν υπάρχουν στοιχεία

Περαιτέρω πληροφορίες

Δεν υπάρχουν στοιχεία

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1 Τοξικότητα

Συστατικά:

οξείδιο του ψευδαργύρου:

Τοξικότητα στα ψάρια : LC50 (Ψάρια): 0,14 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 96 h
Είδος Δοκιμής: στατικό τεστ

Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια : EC50 (Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)): 2,2 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 48 h
Είδος Δοκιμής: στατικό τεστ

Τοξικότητα στα φύκια : EC50 (Selenastrum capricornutum (πράσινα άλγη)): 0,17 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 72 h
Είδος Δοκιμής: στατικό τεστ

θεικό μαγγάνιο:

Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια : EC50 (Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)): 30 mg/l

7720-78-7:

Εκτίμηση Οικοτοξικότητας
Βραχυπρόθεσμος (οξύ) κίνδυνος για το υδατικό περιβαλλον : Το προϊόν δεν έχει γνωστές οικοτοξικολογικές επιπτώσεις.

πενταένυδρο τετραβορικό νάτριο:

Τοξικότητα στα ψάρια : LC50 (Limanda limanda): 74 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 96 h

Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια : EC50 (Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)): 242 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 24 h

Τοξικότητα στα φύκια : EC10 (πράσινα φύκια): 24 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 96 h

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού

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

EasyStart® TE-Max 11-48-0



Έκδοση: 3.13
Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 06.04.2023
Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 12.04.2016

Ημερομηνία
Αναθεώρησης:
15.02.2024

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Συστατικά:

οξείδιο του ψευδαργύρου:

Βιοαποδομησιμότητα : Παρατηρήσεις: Οι μέθοδοι για την κρίση της βιολογικής αποικοδόμησης δεν μπορούν να εφαρμοσθούν σε ανόργανες ουσίες.

7720-78-7:

Βιοαποδομησιμότητα : Παρατηρήσεις: Οι μέθοδοι καθορισμού της βιολογικής αποικοδόμησης δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε ανόργανες ουσίες.

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Προϊόν:

Βιοσυσσώρευση : Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν στοιχεία

Συστατικά:

7720-78-7:

Βιοσυσσώρευση : Παρατηρήσεις: Η συσσώρευση σε υδατικούς οργανισμούς είναι απίθανη.

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Προϊόν:

Κινητικότητα : Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν στοιχεία

Συστατικά:

7720-78-7:

Διανομή μεταξύ των περιβαλλοντικών διαμερισμάτων : Μέσο: Έδαφος
Παρατηρήσεις: σταθεροποιημένο

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Συστατικά:

οξείδιο του ψευδαργύρου:

Αξιολόγηση : Μη καταχωρισμένη ουσία ABT.

7720-78-7:

Αξιολόγηση : Η ουσία δεν είναι λίαν ανθεκτική ούτε λίαν βιοσυσσωρεύσιμη (νΡνB).. Η ουσία δεν είναι ανθεκτική, βιοσυσσωρεύσιμη ούτε τοξική (PBT)..

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού

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

EasyStart® TE-Max 11-48-0



Έκδοση: 3.13
Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 06.04.2023
Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 12.04.2016

Ημερομηνία
Αναθεώρησης:
15.02.2024

12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Δεν υπάρχουν στοιχεία

12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Προϊόν:

Άλλες οικολογικές υποδείξεις : Μπορεί να συνεισφέρει στον ευτροφισμό σε στατικά ύδατα, για αυτό δεν πρέπει να απελευθερώνεται σε επιφανειακά ύδατα.
Παρεμπόδιση της δραστηριότητας αποικοδόμησης της ενεργού ίλυος δεν πρέπει να αναμένεται κατά τη διάρκεια ορθής εισαγωγής χαμηλών συγκεντρώσεων.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Προϊόν : Λίπασμα
Έλεγχος για χρήση στην γεωργία.

Μη καθαρισμένες συσκευασίες (πακέτα) : Καθαρισμένα υλικά συσκευασίας παραδίδονται στην τοπικές εγκαταστάσεις ανακύκλωσης.

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

Χωριστές Ομάδες : :-

Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

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.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού

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

EasyStart® TE-Max 11-48-0



Έκδοση: 3.13
Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 06.04.2023
Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 12.04.2016

Ημερομηνία
Αναθεώρησης:
15.02.2024

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 - Κατάλογος υποψήφιων προς αδειοδότηση ουσιών που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (Άρθρο 59). : Αυτό το προϊόν περιέχει ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 1907/2008 (REACH), Άρθρο 57).
πενταένυδρο τετραβορικό νάτριο

Κατηγορία μόλυνσης του νερού (Γερμανία) : WGK 1 προκαλούν ελαφρά μόλυνση του νερού

Άλλες οδηγίες : Αυτό το προϊόν υπάγεται στον κανονισμό 2019/1148; ύποπτες συναλλαγές και σημαντικές εξαφανίσεις και κλοπές του προϊόντος πρέπει να αναφέρονται στην αρμόδια υπηρεσία.

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν απαιτείται Εκτίμηση Χημικής Ασφάλειας για αυτή την προϊόν.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Πλήρες κείμενο των Φράσεων H

H302 : Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H315 : Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H318 : Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H319 : Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H360FD : Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα. Μπορεί να βλάψει το έμβρυο.
H373 : Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
H400 : Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
H410 : Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
H411 : Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Πλήρες κείμενο άλλων συντομογραφιών

Acute Tox. : Οξεία τοξικότητα
Aquatic Acute : Βραχυπρόθεσμος (οξύ) κίνδυνος για το υδατινο περιβάλλον
Aquatic Chronic : Μακροπρόθεσμος (χρόνιο) κίνδυνος για το υδατινο περιβάλλον
Eye Dam. : Σοβαρή οφθαλμική βλάβη
Eye Irrit. : Ερεθισμός των οφθαλμών
Repr. : Τοξικότητα για την αναπαραγωγή
Skin Irrit. : Ερεθισμός του δέρματος
STOT RE : Ειδική τοξικότητα στα όργανα στόχους - επαναλαμβανόμενη

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού

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

EasyStart® TE-Max 11-48-0



Έκδοση: 3.13
Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 06.04.2023
Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 12.04.2016

Ημερομηνία
Αναθεώρησης:
15.02.2024

έκθεση

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 - Ορθή 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 Επικίνδυνων 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 βιοσυσσωρευτική ουσία

Περαιτέρω πληροφορίες

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.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού

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

EasyStart® TE-Max 11-48-0



Έκδοση: 3.13
Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 06.04.2023
Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 12.04.2016

Ημερομηνία
Αναθεώρησης:
15.02.2024
