σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## **HI-PHOS**

Έκδοση Ημ 1.10 Αν

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 16.07.2025 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων

ου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 16.06.2025

Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 21.01.2020

Ασφάλειας: 50001122

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

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

**Ονομασία προϊόντος** HI-PHOS

Άλλα μέσα ταυτοποίησης

Κωδικός προϊόντος 50001122

Μοναδικός Κωδικός

Ταυτοποίησης Τύπου (UFI)

: 0C11-W3VS-7N4H-D8QK

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

Χρήση της Ουσίας/του

Μείγματος

: Διατροφή των καλλιεργειών

Συνιστώμενοι περιορισμοί :

χρήσης

Χρησιμοποιήστε όπως συνιστάται από την ετικέτα.

Μόνο για επαγγελματική χρήση.

# 1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Διεύθυνση προμηθευτή FMC Chemicals Hellas MEPE

Λεωφ. Συγγρού 348 17674 Καλλιθέα

Ελλάδα

Τηλέφωνο: +30 211 1982768 Τέλεφαξ: +30 211 1138614

Ηλεκτρονική διεύθυνση: SDS-Info@fmc.com.

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Για επείγουσες διαρροές, πυρκαγιές, διαρροές ή ατυχήματα,

καλέστε:

Ελλάδα: 30-2111768478 (CHEMTREC)

Ιατρικό επείγον:

Ελλάδα: 30 210 77 93 777

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## **HI-PHOS**

Έκδοση 1.10 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 16.07.2025 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων

Δεδομένων Ασφάλειας: 50001122 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

16.06.2025

Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 21.01.2020

# ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

## 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

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

Ερεθισμός του δέρματος, Κατηγορία 2 Η315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

Ερεθισμός των οφθαλμών, Κατηγορία 2 Η319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Μακροπροθεσμοσ (χρόνιο) κίνδυνος για το υδατινο περιβαλλον, Κατηγορία 3

Η412: Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς,

με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

## 2.2 Στοιχεία επισήμανσης

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

Εικονογράμματα κινδύνου



Προειδοποιητική λέξη : ΠΡΟΣΟΧΗ

Δηλώσεις επικινδυνότητας : Η315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

Η319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Η412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με

μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις Προφύλαξης : Πρόληψη:

P264 Πλύνετε το δέρμα σχολαστικά μετά το χειρισμό.P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ μέσα ατομικής

προστασίας για τα μάτια/ το πρόσωπο.

#### Αντιμετώπιση:

Ρ337 + Ρ313 Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός:

Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό.

#### Απόρριψη:

Ρ501 Διάθεση του περιεχομένου/ περιέκτη σε εγκεκριμένη

μονάδα διάθεσης αποβλήτων.

# Πρόσθετη Επισήμανση

Για την αποφυγή κινδύνων για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, παρακαλούμε να ακολουθείτε τις συνιστώμενες οδηγίες χρήσης αυτού του λιπάσματος.

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## **HI-PHOS**

Έκδοση Ημερομηνία 1.10 Αναθεώρησης:

Αναθεώρησης: Δεδομένων 16.07.2025 Ασφάλειας: 50001122 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

16.06.2025

Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 21.01.2020

# 2.3 Άλλοι κίνδυνοι

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

Αριθμός Δελτίου

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. αριθ. ΕΚ Αριθμός καταλόγου Αριθμός καταχώρησης	Ταξινόμηση	Συγκέντρωση (% w/w)
ορθοφωσφορικό οξύ	7664-38-2 231-633-2 015-011-00-6	Met. Corr. 1; H290 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411	>= 20 - < 25
		ειδικό όριο συγκέντρωσης Skin Corr. 1B; H314 >= 25 % Skin Irrit. 2; H315 10 - < 25 % Eye Irrit. 2; H319 10 - < 25 %	
		Εκτίμηση οξείας τοξικότητας	
		Οξεία τοξικότητα από του στόματος: 500 mg/kg	
trimagnesium bis(orthophosphate)	7757-87-1	Acute Tox. 4; H332	>= 10 - < 20

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## **HI-PHOS**

Έκδοση 1.10

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 16.07.2025

Αριθμός Δελτίου

Δεδομένων Ασφάλειας: 50001122

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

16.06.2025

Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 21.01.2020

231-824-0 Aquatic Chronic 2: 01-2119970179-27-H411 0002

> τοξικότητας Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής (σκόνη/εκνέφωμα): 2,61 mg/l

Εκτίμηση οξείας

Για επεξήγηση των συντομογραφιών βλέπε ενότητα 16.

# ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

#### 4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές υποδείξεις

Απομακρυνθείτε από την επικίνδυνη περιοχή.

Συμβουλευτείτε ένα νιατρό.

Δείξτε στον θεράποντα γιατρό αυτό το δελτίο ασφάλειας.

Μην αφήνετε το θύμα χωρίςς επιτήρηση.

Προστασία των προσώπων που παρέχουν πρώτες

βοήθειες

Όσοι ανταποκρίθηκαν στις πρώτες βοήθειες θα πρέπει να δώσουν προσοχή στα μέτρα αυτοπροστασίας και στη χρήση

του προτεινόμενου προστατευτικού ρουχισμού

Αποφεύγετε την εισπνοή, την κατάποση και την επαφή με το

δέρμα και τα μάτια.

Εάν υπάρχει ενδεχόμενο έκθεσης ανατρέξτε στην Ενότητα 8

αναφορικά στο συγκεκριμένο προσωπικό προστατευτικό

εξοπλισμό.

Σε περίπτωση εισπνοής

Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα.

Σε περίπτωση αναισθησίας γυρίστε τον ασθενή σε θέση ανάπαυσης στο πλάι και συμβουλευθείτε τον γιατρό.

Εάν τα συμπτώματα διαρκούν, καλέστε γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με το

δέρμα

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, ξεπλύνετε καλά με νερό.

Σε περίπτωση επαφής με την ενδυμασία, βγάλτε την

ενδυμασία.

Σε περίπτωση επαφής με τα

μάτια

Μικρές σταγόνες που έρχονται σε επαφή με τα μάτια μπορεί

να προκαλέσουν ανεπανόρθωτες βλάβες των ιστών και

τύφλωση.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, πλύνετε αμέσως με

άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Πλένετε τα μάτια κατά την διάρκεια μεταφοράς στο

νοσοκομείο.

Απομακρύνετε το φακούς επαφής.

Προστατέψτε το υγιές μάτι.

Κρατείστε τα μάτια ανοιχτά και ξεπλύνετε.

Εάν ο ερεθισμός των ματιών διαρκεί, συμβουλευτείτε έναν

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## **HI-PHOS**

Έκδοση 1.10 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 16.07.2025 Αριθμός Δελτίου

Δεδομένων Ασφάλειας: 50001122 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

16.06.2025

Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 21.01.2020

ειδικό γιατρό.

Σε περίπτωση κατάποσης

Διατηρείτε ελεύθερη την αναπνευστική οδό.

ΜΗΝ προκαλείτε εμετό.

Μη χορηγείτε γάλα ή αλκοολούχα ποτά.

Να μην χορηγείται τίποτα από το στόμα σε άτομο που έχει

χάσει τις αισθήσεις του.

Εάν τα συμπτώματα διαρκούν, καλέστε γιατρό. Μεταφέρετε τον άρρωστο σε ένα νοσοκομείο.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Κίνδυνοι : Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

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

: Ξηρά χημική ουσία, CO2, σπρέι νερού ή κανονικό αφρό. Χρησιμοποιήστε μέσα πυρόσβεσης που είναι κατάλληλα για

τις συνθήκες και το περιβάλλον.

Ακατάλληλα πυροσβεστικά

μέσα

Μην απλώνετε το χυμένο υλικό με ρεύματα νερού υψηλής

πίεσης.

Δέσμη πεπιεσμένου νερού δι' εκτοξεύσεως

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

Ιδιαίτεροι κίνδυνοι κατά την

καταπολέμηση της

πυρκαγιάς

Μην αφήνετε το νερό κατάσβεσης να φθάσει σε υπονόμους ή

κοίτες νερού.

Επικίνδυνα προϊόντα

καύσεως

Η φωτιά μπορεί να παράγει ερεθιστικά, διαβρωτικά και/ή

τοξικά αέρια.

#### 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους

πυροσβέστες

: Οι πυροσβέστες πρέπει να φορούν προστατευτικό ρουχισμό

και αυτόνομη αναπνευστική συσκευή.

Περαιτέρω πληροφορίες : Το μολυσμένο νερό της απόσβεσης πρέπει να συλλέγεται

ξεχωριστά και να μην απορρίπτεται στην αποχέτευση. Τα υπολείμματα της πυρκαγιάς και το μολυσμένο νερό της απόσβεσης πρέπει να διατεθούν σύμφωνα με τις οδηγίες των

τοπικών αρχών.

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## **HI-PHOS**

Έκδοση 1.10 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 16.07.2025 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 16.06.2025

Ασφάλειας:

Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 21.01.2020

50001122

# ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

#### 6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Προσωπικές προφυλάξεις

: Χρησιμοποιήστε προσωπική ενδυμασία προστασίας.

Λάβετε μέτρα επαρκούς εξαερισμού.

Εάν μπορεί να γίνει με ασφάλεια, σταματήστε τη διαρροή. Μην αγγίζετε και μην περπατάτε μέσα από το χυμένο υλικό. Εκχυμένο προΐόν δεν επαναφέρεται ποτέ στο αρχικό δοχείο

προς επαναχρησιμοποίηση.

Τοποθετείστε στη μολυσμένη περιοχή πινακίδες και

αποτρέψτε τη πρόσβαση σε μη εξουσιοδοτημένο προσωπικό. Μόνο ειδικευμένο προσωπικό εφοδιασμένο με κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό επιτρέπεται να παρέμβει. Για την διάθεση των αποβλήτων βλέπε ενότητα 13.

#### 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις Λάβατε μέτρα, ώστε το προΐόν να μη διοχετευθεί σε

αποχετεύσεις.

Εμποδίστε τη περεταίρω διαρροή και διασκορπισμό, αν αυτό

είναι δυνατό δίχως κίνδυνο.

Σε περίπτωση μόλυνσης ποταμών ή υπονόμων πληροφορείστε τις υπεύθυνες υπηρεσίες.

## 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι καθαρισμού

Εξουδετερώνεται με βασικό διάλυμα, ανθρακικό ασβέστιο ή

αμμωνία.

Συγκεντρώστε με απορροφητικό υλικό υγρών (π.χ. άμμος, γέλη πυριτίας, συνδετικά υλικά οξέων, γενικά συνδετικά υλικά,

ξυλάλευρο).

Παραδίνεται προς διάθεση σε κατάλληλα κλειστά δοχεία.

#### 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Βλέπε τμήματα: 7, 8, 11, 12 και 13.

# ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

# 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Υποδείξεις για ασφαλή

χειρισμό

Μην αναπνέετε ατμούς/σκόνη.

Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια.

Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε παράγραφο 8. Μη τρώτε, πίνετε, καπνίζετε στο χώρο της εργασίας.

Για την αποφυγή έκχυσης κατά το χειρισμό διατειρείτε τη

φιάλη σε μεταλλικό δίσκο.

Το νερό καθαρίσματος πρέπει να διατεθεί σύμφωνα με τους

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## **HI-PHOS**

Έκδοση 1.10

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 16.07.2025

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

16.06.2025

Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 21.01.2020

Ασφάλειας: 50001122

τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.

Υποδείξεις προστασίας σε περίπτωση πυρκαγιάς και

έκρηξης

: Συνήθη μέτρα πρόληψης πυρκαΐάς.

Μέτρα υγιεινής Μη τρώτε ή πίνετε όταν το χρησιμοποιείτε. Μη καπνίζετε όταν

το χρησιμοποιείτε. Πλένετε 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 Το δοχείο διατηρείται ερμητικά κλειστό, σε τόπο ξηρό, με καλό εξαερισμό. Τα ανοικτά δοχεία πρέπει να κλείνονται

προσεκτικά και να αποθηκεύονται όρθια, για να αποφευχθεί οποιαδήποτε διαρροή. Προσέχετε τις υποδείξεις της ετικέττας. Οι ηλεκτρικές εγκαταστάσεις/μέσα λειτουργίας πρέπει να αντιστοιχούν στα πρότυπα της τεχνικής ασφάλειας.

Υποδείξεις για κοινή αποθήκευση

: Δεν αποθηκεύεται μαζί με οξέα.

Περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με τη σταθερότητα

στην αποθήκευση

Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και

χρήση.

#### 7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Ειδική χρήση ή χρήσεις Διατροφή των καλλιεργειών

## 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
ορθοφωσφορικό οξύ	7664-38-2	TWA	1 mg/m3	2000/39/EC
	Περαιτέρω πληροφορίες: Ενδεικτικό			
		STEL	2 mg/m3	2000/39/EC
	Περαιτέρω πληροφορίες: Ενδεικτικό			
		TWA	1 mg/m3	GR OEL
		STEL	3 mg/m3	GR OEL

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

Ονομασία της ουσίας	Τελική χρήση	Οδοί έκθεσης	Δυνητικές βλάβες της	Τιμή
			υγείας	

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## **HI-PHOS**

Έκδοση Ημερομηνία 1.10

16.07.2025

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 16.06.2025

Ασφάλειας:

Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 21.01.2020

50001122

potassium dihydrogenorthophos phate	Εργαζόμενοι	Εισπνοή	Μακροχρόνια - συστεμικά αποτελέσματα	14,82 mg/m3
	Καταναλωτές	Εισπνοή	Μακροχρόνια - συστεμικά αποτελέσματα	6,35 mg/m3
	Καταναλωτές	Από στόματος	Μακροχρόνια - συστεμικά αποτελέσματα	70 mg/kg

## 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

## Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Προστασία των ματιών / του :

προσώπου

Δοχείο απόπλυσης ματιών με καθαρό νερό Προστατευτικά γυαλιά που εφαρμόζουν σφιχτά

Φοράτε μάσκα προσώπου και προστατευτική ενδυμασία,

όταν έχετε δυσκολίες κατά την επεξεργασία.

Προστασία των χεριών

Υλικό

Φοράτε γάντια ανθεκτικά στα χημικά, όπως γάντια από φύλλο φραγμού, καουτσούκ βουτυλίου ή καουτσούκ

νιτριλίου.

Παρατηρήσεις

Η καταλληλότητα ενός ειδικού χώρου εργασίας πρέπει να διαπιστώνεται με τους παραγωγούς των προστατευτικών

γαντιών.

Προστασία του δέρματος και :

του σώματος

Αδιαπέραστη προστατευτική ενδυμασία

Η προστασία του σώματος επιλέγεται ανάλογα με τη ποσότητα και συγκέντρωση της επικίνδυνης ουσίας στο

χώρο εργασίας.

Προστασία των

αναπνευστικών οδών

Δεν απαιτείται προστασία της αναπνοής υπό κανονικές

συνθήκες έκθεσης.

Προστατευτικά μέτρα : Πριν την εργασία με αυτό το προΐόν καθορίστε τα μέτρα

πρώτων βοηθειών.

Έχετε πάντα έτοιμη μία βαλίτσα πρώτων βοηθειών με

κατάλληλες υποδείξεις θεραπείας.

Φοράτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό.

Βεβαιωθείτε ότι οι πίδακες πλύσης οφθαλμών και τα ντους

ασφαλείας βρίσκονται κοντά στο χώρο εργασίας.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

## 9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση υγρό Μορφή υγρό

Χρώμα διαφανές, άχρωμο

Οσμή άοσμο

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## **HI-PHOS**

Έκδοση 1.10

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 16.07.2025

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 16.06.2025

Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 21.01.2020

50001122

Όριο οσμής

Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως : Αρχικό σημείο ζέσης και

περιοχή ζέσης

Ανώτερο όριο έκρηξης / Ανώτερο όριο ανάφλεξης Κατώτερο όριο έκρηξης /

Κατώτερο όριο ανάφλεξης

Σημείο ανάφλεξης Θερμοκρασία αυτανάφλεξης Θερμοκρασία αποσύνθεσης

рΗ

Δεν υπάρχουν στοιχεία Δεν υπάρχουν στοιχεία : Δεν υπάρχουν στοιχεία

: Δεν υπάρχουν στοιχεία

: Δεν υπάρχουν στοιχεία : Δεν υπάρχουν στοιχεία : Δεν υπάρχουν στοιχεία

: 1,5 - 2,5

Συγκέντρωση: 100 %

Ιξώδες

Ιξώδες, δυναμικό Ιξώδες, κινητικό

Διαλυτότητα (διαλυτότητες) Υδατοδιαλυτότητα

Διαλυτότητα σε άλλους

διαλύτες

Συντελεστής κατανομής: n-

οκτανόλη/νερό

Πίεση ατμών

Σχετική πυκνότητα

Πυκνότητα Σχετική πυκνότης σωρρού

υλικού

Σχετική πυκνότης ατμών Χαρακτηριστικά σωματιδίων

Μέγεθος σωματιδίων Κατανομή μεγέθους

σωματιδίων

Σχήμα

: Δεν υπάρχουν στοιχεία

: Δεν υπάρχουν στοιχεία Δεν υπάρχουν στοιχεία

διαλυτό

: Δεν υπάρχουν στοιχεία

: Δεν υπάρχουν στοιχεία

: Δεν υπάρχουν στοιχεία

: 1,43 - 1,46

: Δεν υπάρχουν στοιχεία : Δεν υπάρχουν στοιχεία

: Δεν υπάρχουν στοιχεία

: Δεν υπάρχουν στοιχεία : Δεν υπάρχουν στοιχεία

Δεν υπάρχουν στοιχεία

9.2 Άλλες πληροφορίες

Εκρηκτικά : Δεν υπάρχουν στοιχεία

Οξειδωτικές ιδιότητες : Μη οξειδωτικό

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1 Αντιδραστικότητα

Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και

χρήση.

10.2 Χημική σταθερότητα

Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και

## 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## **HI-PHOS**

Έκδοση Ημερομηνία 1.10 Αναθεώρησι

Αναθεώρησης: 16.07.2025 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 16.06.2025

Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 21.01.2020

25 Ασφάλειας: 50001122

Επικίνδυνες αντιδράσεις : Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και

χρήση.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

Συνθήκες προς αποφυγήν

Αποφεύγετε τον σχηματισμό αεροζόλ. Αποφύγετε τις ακραίες θερμοκρασίες

10.5 Μη συμβατά υλικά

Υλικά προς αποφυγή : Αποφύγετε ισχυρά οξέα, βάσεις και οξειδωτικά.

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

ερεθιστικά αέρια

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

Οξεία τοξικότητα διά της

εισπνοής

Εκτίμηση οξείας τοξικότητας: > 5 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 4 h

Ατμόσφαιρα δοκιμής: σκόνη/εκνέφωμα Μέθοδος: Μέθοδος υπολογισμού

Οξεία τοξικότητα διά του

δέρματος

Εκτίμηση οξείας τοξικότητας: > 5.000 mg/kg

Μέθοδος: Μέθοδος υπολογισμού

Συστατικά:

ορθοφωσφορικό οξύ:

Οξεία τοξικότητα από του

στόματος

LD50 (Αρουραίος, θηλυκό): > 300 - < 2.000 mg/kg Μέθοδος: ΟΕCD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 423

trimagnesium bis(orthophosphate):

Οξεία τοξικότητα από του

στόματος

: LD50 δια Στόματος (Αρουραίος, θηλυκό): > 2.000 mg/kg

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 420

Οξεία τοξικότητα διά της

εισπνοής

: LC50 (Αρουραίος, αρσενικό και θηλυκό): > 2,6 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 4 h

Ατμόσφαιρα δοκιμής: σκόνη/εκνέφωμα

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 403

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

## HI-PHOS

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου 1.10

Αναθεώρησης: Δεδομένων 16.06.2025

16.07.2025 Ασφάλειας: Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 21.01.2020

50001122

Οξεία τοξικότητα διά του LD50 Δέρματος (Κουνέλι, αρσενικό και θηλυκό): > 2.000

δέρματος mg/kg

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 402

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

Προϊόν:

Αξιολόγηση Ερεθίζει το δέρμα. Αποτέλεσμα Ερεθισμός του δέρματος

Συστατικά:

ορθοφωσφορικό οξύ:

Είδος : Κουνέλι : Διαβρωτικό Αξιολόγηση

Αποτέλεσμα : Διαβρωτικό μετά από έκθεση 3 λεπτά με 1 ώρα

trimagnesium bis(orthophosphate):

δέρμα ανθρώπου

Μέθοδος OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 439

Αποτέλεσμα Κανένας ερεθισμός του δέρματος

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Προϊόν:

Αξιολόγηση Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών.

Αποτέλεσμα Ερεθίζει τα μάτια.

Συστατικά:

ορθοφωσφορικό οξύ:

Αποτέλεσμα Μη αναστρέψιμες επιπτώσεις στα μάτια Παρατηρήσεις Με βάση τη διαβρωτικότητα του δέρματος

trimagnesium bis(orthophosphate):

Είδος

Μέθοδος ΟΕCD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 405

Αποτέλεσμα ελαφρύς ερεθισμός

Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος

Ευαισθητοποίηση του δέρματος

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## **HI-PHOS**

Έκδοση 1.10 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 16.07.2025 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

16.06.2025

Ασφάλειας: Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 21.01.2020

50001122

# Ευαισθητοποίηση της αναπνοής

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Προϊόν:

Παρατηρήσεις : Δεν υπάρχουν στοιχεία

#### Συστατικά:

# trimagnesium bis(orthophosphate):

Είδος : Ποντίκι

Μέθοδος : ΟΕCD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 429 Αποτέλεσμα : Δεν προκαλεί ευαισθητοποίηση του δέρματος.

## Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

#### Συστατικά:

#### ορθοφωσφορικό οξύ:

Γονιδιοτοξικότητα in vitro : Είδος Δοκιμής: δοκιμασία ανάστροφης μετάλλαξης

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 471

Αποτέλεσμα: αρνητικό

Είδος Δοκιμής: Τεστ παραμόρφωσης χρωματοσωμάτων in

vitro

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 473

Αποτέλεσμα: αρνητικό

#### trimagnesium bis(orthophosphate):

Γονιδιοτοξικότητα in vitro : Είδος Δοκιμής: δοκιμασία ανάστροφης μετάλλαξης

Μέθοδος: ΟΕCD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 471

Αποτέλεσμα: αρνητικό

Είδος Δοκιμής: Δοκιμή in vitro γονιδιακής μετάλλαξης

κυττάρου θηλαστικού

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 476

Αποτέλεσμα: αρνητικό

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών :

κυττάρων- Αξιολόγηση

Το βάρος των επιστημονικών στοιχείων δεν υποστηρίζει την ταξινόμηση ως μεταλλαξιογόνο παράγοντα γεννητικού

κυττάρου.

## Καρκινογένεση

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

## Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## **HI-PHOS**

Έκδοση 1.10 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 16.07.2025 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 16.06.2025

Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 21.01.2020

Ασφάλειας: 50001122

Συστατικά:

ορθοφωσφορικό οξύ:

Επιπτώσεις στη γονιμότητα

Είδος Δοκιμής: μελέτη τοξικότητας στην αναπαραγωγή και

στην ανάπτυξη

Είδος: Αρουραίος, αρσενικό και θηλυκό

Τρόπος Εφαρμογής: Κατάποση

Γενική τοξικότητα γονέα: NOAEL: 500 mg / kg βάρος σώματος Γενική τοξικότητα F1: NOAEL: 500 mg / kg βάρος σώματος Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 422

Αποτέλεσμα: αρνητικό

Επιδράσεις στην ανάπτυξη

του εμβρύου

Είδος Δοκιμής: Εμβρυϊκή ανάπτυξη

Είδος: Ποντίκι

Τρόπος Εφαρμογής: Κατάποση

Γενική τοξικότητα της μητέρας: NOAEL: 370 mg / kg βάρος

σώματος

Τοξικότητα για την Ανάπτυξη: NOAEL: 370 mg / kg βάρος

σώματος

Αποτέλεσμα: αρνητικό

Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

trimagnesium bis(orthophosphate):

Επιδράσεις στην ανάπτυξη

του εμβρύου

Είδος: Κουνέλι

Τρόπος Εφαρμογής: Από στόματος Δόση: 2.17,10.1,46.7, 217mg/kg/bw/d

Διάρκεια μίας θεραπείας: 29 d

Γενική τοξικότητα της μητέρας: NOAEL: > 217 mg / kg

σωματικό βάρος / ημέρα

Τοξικότητα για την Ανάπτυξη: NOAEL: >= 217 mg / kg

σωματικό βάρος / ημέρα

Μέθοδος: ΟΕCD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 414

Αποτέλεσμα: αρνητικό

Τοξικότητα για την

αναπαραγωγή - Αξιολόγηση

: Το βάρος της απόδειξης δεν υποστηρίζει την ταξινόμηση για

τοξικότητα στην αναπαραγωγή

STOT-εφάπαξ έκθεση

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

STOT-επανειλημμένη έκθεση

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Συστατικά:

trimagnesium bis(orthophosphate):

Αξιολόγηση : Η ουσία ή το μείγμα δεν ταξινομείται ως τοξικό για ειδικό

όργανο-στόχο, επανειλημμένη έκθεση.

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## **HI-PHOS**

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

1.10 Αναθεώρησης: Δεδομένων 16.06.2025

16.07.2025 Ασφάλειας: Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 21.01.2020

50001122

## Τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης

#### Συστατικά:

#### ορθοφωσφορικό οξύ:

Είδος : Αρουραίος, αρσενικό και θηλυκό

NOAEL : 250 mg/kg

Τρόπος Εφαρμογής : Δια στόματος - σίτηση με καθετήρα

Χρόνος έκθεσης : 42 - 54 d

Μέθοδος : ΟΕCD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 422

#### trimagnesium bis(orthophosphate):

Είδος : Αρουραίος, αρσενικό

NOAEL : >= 214 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα

Τρόπος Εφαρμογής : Από στόματος

Χρόνος έκθεσης : 14d

Δόση : 214 mg/kg bw/day Μέθοδος : βλέπε ελεύθερο κείμενο

#### 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.

## Περαιτέρω πληροφορίες

Προϊόν:

Παρατηρήσεις : Δεν υπάρχουν στοιχεία

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

## 12.1 Τοξικότητα

#### Συστατικά:

#### ορθοφωσφορικό οξύ:

Τοξικότητα στα ψάρια : LC50 (Lepomis macrochirus (Πέρκα (ψάρι))): 3 - 3,25 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 96 h

Τοξικότητα στις δάφνιες και : EC50 (Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)): > 100 mg/l

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## **HI-PHOS**

Έκδοση Ημερομ 1.10 Αναθεώ

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 16.07.2025 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 16.06.2025

Ασφάλειας: 50001122 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 21.01.2020

άλλα υδρόβια μαλάκια Χρόνος έκθεσης: 48 h

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 202

Τοξικότητα στα Φύκη/υδρόβια φυτά EC50 (Desmodesmus subspicatus (πράσινα φύκια)): > 100

mg/l

Χρόνος έκθεσης: 72 h

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 201

NOEC (Desmodesmus subspicatus (πράσινα φύκια)): 100

mg/l

Χρόνος έκθεσης: 72 h

Μέθοδος: ΟΕCD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 201

Τοξικότητα σε μικροοργανισμούς EC50 (ενεργοποιημένη ιλύς): > 1.000 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 3 h

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 209

## trimagnesium bis(orthophosphate):

Τοξικότητα στα ψάρια : LC50 (Oryzias latipes (Japanese medaka)): > 2,14 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 96 h

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 203

Τοξικότητα στις δάφνιες και

άλλα υδρόβια μαλάκια

EC50 (Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)): > 5,35 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 48 h

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 202

Τοξικότητα στα Φύκη/υδρόβια φυτά EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata): > 1,56 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 72 h

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 201

Τοξικότητα σε μικροοργανισμούς EC50 (ενεργοποιημένη ιλύς): > 1.000 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 3 h

Μέθοδος: ΟΕCD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 209

#### 12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

## Συστατικά:

#### ορθοφωσφορικό οξύ:

Βιοαποδομησιμότητα : Παρατηρήσεις: Οι μέθοδοι για τον προσδιορισμό της

βιολογικής αποικοδόμησης δεν μπορούν να εφαρμοσθούν σε

ανόργανες ουσίες

#### 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν στοιχεία

## 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν στοιχεία

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## **HI-PHOS**

Έκδοση Ι 1.10

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 16.07.2025 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

16.06.2025

Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 21.01.2020

Ασφάλειας: 50001122

## 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ΑΒΤ και αΑαΒ

## 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

## <u>Προϊόν:</u>

Άλλες οικολογικές υποδείξεις :

Δεν αποκλείεται ένας κίνδυνος για το περιβάλλον σε περίπτωση μη εξειδικευμένου χειρισμού ή διάθεσης.

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες

επιπτώσεις.

#### Συστατικά:

#### ορθοφωσφορικό οξύ:

Άλλες οικολογικές υποδείξεις :

Επιβλαβείς επιπτώσεις στους υδρόβιους οργανισμούς επίσης

λόγω της μετατόπισης του pH.

# ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

# 13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Προϊόν

: Η εισχώρηση του προϊόντος σε υπόνομο, κοίτες νερού ή στο

έδαφος πρέπει να αποφευχθεί.

Μη ρυπαίνετε στεκούμενα ή τρέχοντα νερά με το χημικό υλικό

ή το υλικό συσκευασίας.

Αποστολή σε ανεγνωρισμένη εταιρία διάθεσης αποβλήτων.

Μη καθαρισμένες

: Αδειάστε τα υπολείμματα.

συσκευασίες (πακέτα)

Απορρίπτεται σαν μη χρησιμοποιημένο προΐόν.

Μη χρησιμοποιείτε πάλι τα άδεια δοχεία.

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## **HI-PHOS**

Έκδοση 1.10 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 16.07.2025 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων

Ασφάλειας: 50001122 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

Δευτερεύοντες κίνδυνοι

16.06.2025

Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 21.01.2020

## ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

## 14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας

ADN : UN 1805
ADR : UN 1805
RID : UN 1805
IMDG : UN 1805
IATA : UN 1805

## 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

ADN:ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΟΞΥ, ΔΙΑΛΥΜΑADR:ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΟΞΥ, ΔΙΑΛΥΜΑRID:ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΟΞΥ, ΔΙΑΛΥΜΑIMDG:PHOSPHORIC ACID SOLUTION

Κλάση

IATA : Phosphoric acid, solution

## 14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

ADN : 8
ADR : 8
RID : 8
IMDG : 8

**IATA** : 8

#### 14.4 Ομάδα συσκευασίας

#### **ADN**

Ομάδα συσκευασίας : III Κωδικός ταξινόμησης : C1 Αριθ. αναγνώρισης κινδύνου : 80 Ετικέτες : 8

ADR

Ομάδα συσκευασίας : III Κωδικός ταξινόμησης : C1 Αριθ. αναγνώρισης κινδύνου : 80 Ετικέτες : 8 Κώδικας περιορισμού για τα : (Ε)

τούνελ

RID

Ομάδα συσκευασίας : III Κωδικός ταξινόμησης : C1 Αριθ. αναγνώρισης κινδύνου : 80

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## **HI-PHOS**

Έκδοση 1.10 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 16.07.2025 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 16.06.2025

Ασφάλειας: 50001122 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 21.01.2020

Ετικέτες

: 8

856

**IMDG** 

Ομάδα συσκευασίας : III Ετικέτες : 8

EmS Κωδικός : F-A, S-B

ΙΑΤΑ (Φορτίο)

Οδηγία συσκευασίας

(φορτηγό αεροπλάνο)

Εντολή συσκευασίας (LQ) : Y841 Ομάδα συσκευασίας : III

Ετικέτες : Διαβρωτικός

ΙΑΤΑ (Επιβατικό)

Οδηγία συσκευασίας : 852

(επιβατικό αεροπλάνο)

Εντολή συσκευασίας (LQ) : Y841 Ομάδα συσκευασίας : III

Ετικέτες : Διαβρωτικός

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

**ADN** 

Επικίνδυνο για το : όχι

περιβάλλον

**ADR** 

Επικίνδυνο για το : όχι

περιβάλλον

RID

Επικίνδυνο για το : όχι

περιβάλλον

**IMDG** 

Θαλάσσιος ρύπος : όχι

# 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Η(οι) ταξινόμηση(εις) μεταφοράς που παρέχεται(ονται) στο παρόν έγγραφο προορίζεται μόνο για ενημερωτικούς σκοπούς και βασίζεται αποκλειστικά στις ιδιότητες του μη συσκευασμένου υλικού, όπως αυτές περιγράφονται στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας. Οι ταξινομήσεις μεταφοράς ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τον τρόπο μεταφοράς, το μέγεθος της συσκευασίας και τις διαφορές ανάμεσα στους περιφερειακούς ή εθνικούς κανονισμούς.

#### 14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του ΙΜΟ

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 : Να ληφθούν υπόψη οι όροι

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## HI-PHOS

Έκδοση 1.10

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 16.07.2025

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων

Ασφάλειας: 50001122

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

16.06.2025

Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 21.01.2020

αγορά και τη χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών,

μείγμα και αντικειμένων (Παραρτημα XVII)

περιορισμού για τις ακόλουθες

εισόδους: Αριθμός στη λίστα 75, 3

Εάν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε το προϊόν αυτό ως μελάνη δερματοστιξίας, επικοινωνήστε με

τον προμηθευτή σας.

REACH - Κατάλογος υποψήφιων προς αδειοδότηση ουσιών που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία ( Άρθρο

59).

Μη εφαρμόσιμο

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2024/590 για τις ουσίες που

καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος

Μη εφαρμόσιμο

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/1021 για τους έμμονους

οργανικούς ρύπους (αναδιατύπωση)

Μη εφαρμόσιμο

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 ΧΙV)

: Μη εφαρμόσιμο

Seveso III: Οδηγία 2012/18/ΕΕ του

Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζόμενων με επικίνδυνες ουσίες .

Μη εφαρμόσιμο

Τα συστατικά του προϊόντος αυτού περιέχονται στους παρακάτω καταλόγους:

**TCSI** Είναι στον κατάλογο ή πληρεί τις προϋποθέσεις του

**TSCA** Όλες οι ουσίες που αναφέρονται ως δραστικές στον κατάλογο

**TSCA** 

AIIC Είναι στον κατάλογο ή πληρεί τις προϋποθέσεις του

DSL Αυτό το προϊόν περιέχει χημικές ουσίες που εξαιρούνται από

> τις απαιτήσεις του καταλόγου CEPA DSL. Ρυθμίζεται ως φυτοφάρμακο που υπόκειται στις απαιτήσεις του νόμου περί προϊόντων ελέγχου παρασίτων (PCPA). Διαβάστε την ετικέτα PCPA, εγκεκριμένη βάσει του νόμου περί προϊόντων ελέγχου

παρασίτων, πριν χρησιμοποιήσετε ή χειριστείτε αυτό το

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



# **HI-PHOS**

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμά 1.10 Αναθεώρησης: Δεδομ

16.07.2025

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

16.06.2025

Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 21.01.2020

Ασφάλειας: 50001122

προϊόν ελέγχου παρασίτων.

ENCS : Είναι στον κατάλογο ή πληρεί τις προϋποθέσεις του

ISHL : Είναι στον κατάλογο ή πληρεί τις προϋποθέσεις του

ΚΕΟΙ : Είναι στον κατάλογο ή πληρεί τις προϋποθέσεις του

PICCS : Είναι στον κατάλογο ή πληρεί τις προϋποθέσεις του

IECSC : Είναι στον κατάλογο ή πληρεί τις προϋποθέσεις του

ΝΖΙοC : Δεν πληρεί τις προϋποθέσεις του καταλόγου

ΤΕΟΙ : Είναι στον κατάλογο ή πληρεί τις προϋποθέσεις του

## 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν απαιτείται αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για αυτό το προϊόν (μείγμα).

#### ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

#### Πλήρες κείμενο των Φράσεων Η

Η290 : Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.

Η302 : Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

Η314 : Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές

βλάβες.

H318 : Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. H332 : Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.

Η411 : Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες

επιπτώσεις.

## Πλήρες κείμενο άλλων συντομογραφιών

Acute Tox. : Οξεία τοξικότητα

Aquatic Chronic : Μακροπροθεσμοσ (χρόνιο) κίνδυνος για το υδατινο

περιβαλλον

 Eye Dam.
 : Σοβαρή οφθαλμική βλάβη

 Met. Corr.
 : Διαβρωτικά μετάλλων

 Skin Corr.
 : Διάβρωση του δέρματος

2000/39/ΕC : 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

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 επικίνδυνων

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## **HI-PHOS**

Έκδοση Ημερομ 1.10 Αναθεώ

Ημερομηνία Αριθ Αναθεώρησης: Δεδ 16.07.2025 Ασυ

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων

Δεδομένων Ασφάλειας: 50001122 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

16.06.2025

Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 21.01.2020

εμπορευμάτων; ΑΙΙС - Αυστραλιανός Κατάλογος Βιομηχανικών Χημικών; ΑSTM - Αμερικανική εταιρεία δοκιμών υλικών; bw - Σωματικό βάρος; ČLP - 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 χ%; ΕLx - 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; ΙΑΤΑ - Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών; ΙΒC - Διεθνής Κώδικας για την κατασκευή και τον εξοπλισμό των πλοίων που μεταφέρουν επικίνδυνα χημικά χύδην: ΙC50 - Μισή μέγιστη ανασταλτική συγκέντρωση; ΙCAO - Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας; IECSC - Ευρετήριο υπαρχουσών χημικών ουσιών στην Κίνα; IMDG - Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικίνδυνων Ειδών; ΙΜΟ - Διεθνής Ναυτιλιακός Οργανισμός; ISHL - Νόμος περί βιομηχανικής ασφάλειας και υγείας (Ιαπωνία); ISO - Διεθνής Οργανισμός Τυποποίησης; ΚΕΟΙ - 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; ΝΟ(Α)ΕC - Συγκέντρωση στην οποίο δεν παρατηρούνται (δυσμενείς) επιδράσεις; NO(A)EL - Επίπεδο στο οποίο δεν παρατηρούνται (δυσμενείς) επιδράσεις; NOELR -Ποσοστό επιβάρυνσης στο οποίο δεν παρατηρούνται επιδράσεις; ΝΖΙοC - Ευρετήριο χημικών ουσιών της Νέας Ζηλανδίας; ΟΕCD - 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 επικίνδυνων σιδηροδρομικές μεταφορές 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; ΤSCA - Νόμος περί ελέγχου τοξικών ουσιών (Ηνωμένες Πολιτείες); UN -Ηνωμένα Έθνη; νΡνΒ - Άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη ουσία

#### Περαιτέρω πληροφορίες

Ταξινόμηση του μίγματος: Διαδικασία ταξινόμησης:

 Skin Irrit. 2
 H315
 Μέθοδος υπολογισμού

 Eye Irrit. 2
 H319
 Μέθοδος υπολογισμού

 Aquatic Chronic 3
 H412
 Μέθοδος υπολογισμού

#### Αποποίηση

Η Εταιρεία FMC πιστεύει ότι οι πληροφορίες και οι συστάσεις που περιέχονται στο παρόν (συμπεριλαμβανομένων των δεδομένων και των δηλώσεων) είναι ακριβείς από την ημερομηνία της παρούσας. Μπορείτε να επικοινωνήσετε με την Εταιρεία FMC για να βεβαιωθείτε ότι αυτό το έγγραφο είναι το πιο πρόσφατο διαθέσιμο από την Εταιρεία FMC. Δεν παρέχεται καμία εγγύηση καταλληλότητας για συγκεκριμένο σκοπό, εγγύηση εμπορευσιμότητας ή οποιαδήποτε άλλη εγγύηση, ρητή ή υπονοούμενη, σχετικά με τις πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν. Οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν αφορούν μόνο το συγκεκριμένο προϊόν και ενδέχεται να μην ισχύουν όταν το προϊόν αυτό χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με οποιοδήποτε άλλο υλικό ή σε οποιαδήποτε διαδικασία.

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



## **HI-PHOS**

Έκδοση Ημερομηνία 1.10 Αναθεώρησης:

16.07.2025

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 16.06.2025

Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 21.01.2020

50001122

Ο χρήστης είναι υπεύθυνος για τον προσδιορισμό του κατά πόσον το προϊόν είναι κατάλληλο για συγκεκριμένο σκοπό και είναι κατάλληλο για τις συνθήκες και τις μεθόδους χρήσης του χρήστη. Δεδομένου ότι οι όροι και οι μέθοδοι χρήσης δεν εμπίπτουν στον έλεγχο της Εταιρείας FMC, η εταιρεία FMC αποποιείται ρητά κάθε ευθύνη όσον αφορά τα αποτελέσματα που προκύπτουν από οποιαδήποτε χρήση των προϊόντων ή την εξάρτηση από αυτές τις πληροφορίες.

## Ετοιμάστηκε από

**FMC** Corporation

Το FMC και το λογότυπο FMC είναι εμπορικά σήματα της FMC Corporation ή/και μιας συνδεδεμένης εταιρείας.

© 2021-2025 FMC Corporation. Ολα τα δικαιώματα διατηρούνται.

GR/EL