

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
σύμφωνα με το 2020/878**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 10.04.2026

Αριθμός έκδοσης 1.0

Αναθεώρηση: 10.04.2026

ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

- 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος
 - Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **GALILEO**
 - Αριθμός προϊόντος: TZ6A-GR
- 1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις
 - Τομέας χρήσης Χρήση γεωργίας
 - Χρήση του υλικού / του μείγματος Γεωργικό μηχανοκίνητο
- 1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας
 - Παραγωγός/προμηθευτής:
Gowan Crop Protection Limited
Rothamsted Research,
West Common,
Harpenden,
Hertfordshire,
England
AL5 2JQ
Tel +44 0 1582 280390
 - Παροχή πληροφοριών: sds@gowanco.com
- 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:
Chemtrec Emergency Telephone 24 - Hours: (Poland, Warsaw) +48 223 988 029
Outside Poland: +1 703 527-3887

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

- 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος
 - Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008



GHS09 περιβάλλον

Aquatic Chronic 2 H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

- 2.2 Στοιχεία ετικέτας
 - Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008
Το προϊόν ταξινομείται και επισημαίνεται σύμφωνα με τον κανονισμό CLP.
 - Εικονογράμματα κινδύνου



GHS09

- Προειδοποιητική λέξη *εκπίπτει*
- Δηλώσεις επικινδυνότητας
H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
- Δηλώσεις προφυλάξεων
P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο/τα αυτιά.

(συνέχεια στη σελίδα 2)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με το 2020/878

Ημερομηνία εκτύπωσης: 10.04.2026

Αριθμός έκδοσης 1.0

Αναθεώρηση: 10.04.2026

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: GALILEO

(συνέχεια από τη σελίδα 1)

P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

· **Συμπληρωματικές πληροφορίες:**

EUH401 Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, συμμορφωθείτε με τις οδηγίες χρήσης.

· **2.3 Άλλοι κίνδυνοι**

· **Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB**

- **ABT:** Μη χρησιμοποιήσιμο
- **ΑΑαB:** Μη χρησιμοποιήσιμο

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

· **3.2 Μείγματα**

· **Περιγραφή:** Μείγμα αποτελούμενο από τα ακολούθως αναφερόμενα στοιχεία, με ακίνδυνες βοηθητικές ουσίες.

· **Επικίνδυνα συστατικά:**

CAS: 9038-95-3	Polioisietilene polioisipropilene, monobutyletere ⚠ Acute Tox. 4, H332 ATE: LC50/4 h εισπνέοντας: 1,5 mg/l	>2,5-≤10%
CAS: 112281-77-3 ELINCS: 407-760-6 Αριθμός ευρετηρίου: 613-174-00-3	(±)(2-(2,4-διχλωροφαινυλο)-3-(1 H -1,2,4-τριαζολ-1-υλο) προπυλο)-1,1,2,2-τετραφθοροαιθυλικός αιθέρας ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332	>2,5-≤10%
CAS: 577-11-7 EINECS: 209-406-4 RTECS: WN 0525000	δοκουδατη νάτριουχος ⚠ Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	≤2,5%
CAS: 107-21-1 EINECS: 203-473-3 Αριθμός ευρετηρίου: 603-027-00-1 RTECS: KW 2975000	αιθανοδιόλη ⚠ STOT RE 2, H373; ⚠ Acute Tox. 4, H302	≤2,5%

· **Συμπληρωματικές υποδείξεις:**

Για το κείμενο των αναφερόμενων υποδείξεων κινδύνου θα πρέπει να ανατρέξετε στο Κεφάλαιο 16.

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

· **4.1 Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών**

· **Γενικές οδηγίες:**

Τοξικά συμπτώματα μπορούν να εμφανιστούν ακόμη και μετά από πολλές ώρες, γι' αυτό είναι απαραίτητη η ιατρική παρακολούθηση το λιγότερο για δύο 24ωρα μετά από ένα ατύχημα.

· **Μετά από εισπνοή:**

Παροχή καθαρού αέρα, ενδεχομένως αναπνευστική βοήθεια, ζέση. Σε περίπτωση που οι ενοχλήσεις συνεχιστούν συμβουλευτείτε γιατρό.

Σε περίπτωση λιποθυμίας επιβάλλεται κατάκλιση και μεταφορά σε σταθερή πλάγια θέση.

Απαραίτητος ο καθαρός αέρας, σε περίπτωση ενοχλήσεων καλέστε γιατρό.

· **Μετά από επαφή με το δέρμα:** Γενικά το προϊόν δεν ερεθίζει το δέρμα

· **μετά από επαφή με τα μάτια:**

Να πλύνετε τα μάτια κάτω από τρεχούμενο νερό αρκετή ώρα και ανοιχτά τα βλέφαρα. Αν συνεχίζονται οι ενοχλήσεις συμβουλευτείτε τον γιατρό.

Να πλύνετε τα μάτια με ανοιχτά τα βλέφαρα κάτω από τρεχούμενο νερό για αρκετή ώρα.

· **μετά από κατάποση:**

Επισκεφθείτε αμέσως τον γιατρό.

Εάν διαρκούν οι ενοχλήσεις συμβουλευτείτε γιατρό.

(συνέχεια στη σελίδα 3)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το 2020/878

Ημερομηνία εκτύπωσης: 10.04.2026

Αριθμός έκδοσης 1.0

Αναθεώρηση: 10.04.2026

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: GALILEO

(συνέχεια από τη σελίδα 2)

· 4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Συμπτώματα μέθης:

Δεν υπάρχουν πληροφορίες για περιπτώσεις δηλητηρίασης σε ανθρώπους

Στα πειραματόζωα, τα συμπτώματα της δηλητηρίασης είναι μη ειδικά: κοιλιακή, πλάγια ή καμπυλωμένη θέση, δασύτριχο τρίχωμα.

· 4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Αντιμετωπίστε τον ασθενή συμπτωματικά.

Θεραπεία: συμπτωματική

Προειδοποίηση: Συμβουλευτείτε ένα Κέντρο Δηλητηριάσεων

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

· 5.1 Πυροσβεστικά μέσα

· **Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα.** Τα μέτρα κατασβέσεως της φωτιάς εναρμονίζονται με τα περιεχόμενα.

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

Μην αναπνέετε αέρια που παράγονται από έκρηξη και καύση, που σε υψηλές θερμοκρασίες μπορεί να περιέχουν τοξικές ουσίες όπως COx, NOx, HCl (υδροχλωρικό οξύ) και HF (υδροφθορικό οξύ) σε υψηλές θερμοκρασίες.

· 5.3 Συνστάσεις για τους πυροσβέστες

· **Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός:** Χρησιμοποιείστε αναπνευστική συσκευή.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης

· 6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Δεν είναι απαραίτητο

Ανατρέξτε στα μέτρα προστασίας που αναφέρονται στα τμήματα 7 και 8.

· 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:

Καλύψτε τυχόν καλύμματα φρεατίων στην περιοχή προετοιμασίας ή εφαρμογής του μείγματος. Για την προστασία των υδρόβιων ζώων, τηρείτε μια ζώνη ασφαλείας που δεν έχει υποβληθεί σε θεραπεία, διασφαλίζοντας απόσταση από τα επιφανειακά ύδατα σύμφωνα με τις πρόσθετες οδηγίες στην ετικέτα.

Σε περίπτωση διοχέτευσης στο υδάτινο περιβάλλον ή στην αποχέτευση ειδοποιήστε τις αρμόδιες Αρχές.

· 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:

Συλλέγεται με συνδετικά υλικά υγρών. (άμμο, εναποθέσεις πυρολίθου, συνδετικά οξέων, συνδετικά γενικώς, πριονόσκονη).

· 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Πληροφορίες για τον ασφαλή χειρισμό βλέπε κεφάλαιο 7.

Πληροφορίες για τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό βρείτε στο κεφάλαιο 8.

Πληροφορίες για την εναποθέτηση βλέπε κεφάλαιο 13.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

· 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

τα χέρια μετά από κάθε χρήση.

Αφαιρέστε και πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν επαναχρησιμοποιήσετε.

Τα μολυσμένα ρούχα πρέπει να αλλάζονται πριν μπειτε στην τραπεζαρία.

· **Οδηγίες για τον τρόπο προστασίας κατά της πυρκαϊάς και έκρηξης:** Δεν απαιτείται λήψη ειδικών μέτρων.

· 7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

Το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται μόνο στα αρχικά ερμητικά κλειστά δοχεία. Φυλάσσετε το προϊόν σε δροσερούς, αεριζόμενους χώρους, μακριά από πηγές θερμότητας και υγρασίας. Θερμοκρασία αποθήκευσης > 0°C. Μην αποθηκεύετε το προϊόν κοντά σε τρόφιμα, ποτά ή ζωοτροφές.

(συνέχεια στη σελίδα 4)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με το 2020/878

Ημερομηνία εκτύπωσης: 10.04.2026

Αριθμός έκδοσης 1.0

Αναθεώρηση: 10.04.2026

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: GALILEO

(συνέχεια από τη σελίδα 3)

- **Αποθήκευση:**
 - **Απαιτήσεις για τους χώρους αποθήκευσης και τους περιέκτες**
Φυλάσσετε το δοχείο ερμητικά κλειστό σε στεγνό, καλά αεριζόμενο χώρο.
Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.
Διατηρείται μόνο στο αρχικό δοχείο.
 - **Υποδείξεις συναποθήκευσης:** δεν απαιτείται
 - **Περαιτέρω δηλώσεις για τους όρους αποθήκευσης:** Να διατηρείται σε καλά κλεισμένο δοχείο.
- **7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις** Δεν είναι διαθέσιμες άλλες σχετικές πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

· 8.1 Παράμετροι ελέγχου

· **Συστατικά στοιχεία με οροθετικές τιμές αφορούσες τον τόπο εργασίας και που οφείλουν να επιτηρούνται:**

CAS: 107-21-1 αιθανοδιόλη

<i>TWA</i>	Μικρότερο χρονικό όριο: 125 mg/m ³ , 50 ppm
	Μεγαλύτερο χρονικό όριο: 125 mg/m ³ , 50 ppm

· **Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα TWA:** Π.Δ. 48/2024

· **Συμπληρωματικές υποδείξεις:**

Σαν βάση χρησιμοποιήθηκαν οι ισχύοντες κατάλογοι που ίσχυαν κατά την παραγωγή.

· 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

· **Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι**

Όρια έκθεσης DNEL:

δι-(2-αιθυλεσυλ) σουλφοηλεκτρικό νάτριο

DNEL Μακροχρόνια (επαναλαμβανόμενη) δερματική:
Εργαζόμενοι 31,3 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα

DNEL Μακροχρόνια (επαναλαμβανόμενη) εισπνοή:
44,1 mg/m³ εργαζομένων

DNEL Μακροχρόνια, δερματική:
18,8 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα Γενικός πληθυσμός

DNEL μακροχρόνια εισπνοή:
13 mg/m³ Γενικός πληθυσμός

DNEL Μακροχρόνια από του στόματος
18,8 mg/kg Γενικός πληθυσμός

Όρια έκθεσης PNEC:
δι-(2-αιθυλεσυλ) σουλφοηλεκτρικό νάτριο

Γλυκό νερό PNEC: 0,0066 mg/l

DNEL θαλασσινό νερό: 0,00066 mg/l

DNEL Διασκοπτόμενη αποδέσμευση: 0,066 mg/kg

DNEL ιζήματα γλυκού νερού: 0,653 mg/kg

DNEL ιζήματα θαλασσινού νερού 0,0653 mg/kg

STP: 122 mg/kg

(συνέχεια στη σελίδα 5)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το 2020/878

Ημερομηνία εκτύπωσης: 10.04.2026

Αριθμός έκδοσης 1.0

Αναθεώρηση: 10.04.2026

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: GALILEO

(συνέχεια από τη σελίδα 4)

Διαδικασίες Περιβαλλοντικής Παρακολούθησης:

Η μέτρηση των χημικών στο περιβάλλον εργασίας πρέπει να είναι τυποποιημένη

Πραγματοποιούνται μέθοδοι (π.χ. UNI EN 689:1997: Ατμόσφαιρα στο εργασιακό περιβάλλον - Οδηγός για την αξιολόγηση του

Εκθεση μέσω εισπνοής σε χημικές ενώσεις για σύγκριση με οριακές τιμές και

στρατηγικές μέτρησης: UNI EN 482:2006 Ατμόσφαιρες στο περιβάλλον εργασίας - Γενικές απαιτήσεις για το

διεξαγωγή διαδικασιών για τη μέτρηση χημικών παραγόντων) ή, ελλείψει τέτοιων διαδικασιών, με κατάλληλες μεθόδους.

· Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

· Γενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής:

Να πλένετε τα χέρια προ του διαλείμματος και στο τέλος της εργασίας.

Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

· Προστασία των αναπνευστικών οδών Δεν είναι απαραίτητο

· Προστασία των χεριών



Προστατευτικά γάντια.

Το υλικό των γαντιών θα πρέπει να είναι αδιαπέραστο και ανθεκτικό έναντι του προϊόντος / του υλικού / του παρασκευάσματος.

Λόγω μη πραγματοποίησης δοκιμών δεν μπορεί να προταθεί κανένα υλικό γαντιών για το προϊόν / το παρασκεύασμα / το χημικό μείγμα.

Επιλέξτε το υλικό του γαντιού λαμβάνοντας υπ' όψη τους χρόνους διείσδυσης, το βαθμό διαπερατότητας και αποδόμησης.

· Υλικό γαντιών

Η επιλογή του κατάλληλου γαντιού δεν εξαρτάται μόνον από το υλικό, αλλά και τα επιπλέον χαρακτηριστικά ποιότητας, τα οποία διαφέρουν ανάλογα με τον κατασκευαστή. Επειδή το προϊόν είναι στην ουσία ένα παρασκεύασμα που αποτελείται από περισσότερα συστατικά δεν μπορεί να εξακριβωθεί η ανθεκτικότητα του υλικού κατασκευής των γαντιών και θα πρέπει να ελεγχθούν πριν από τη χρήση.

· Χρόνος διείσδυσης του υλικού γαντιών

Χρόνος διείσδυσης > 480 min.

Πάχος: > 0,4 mm

Χρόνος διαπερατότητας: > 480 λεπτά.

· Πάχος πάχος: > 0,4 mm

· Προστασία των ματιών / του προσώπου



Για τις μεταγρίσεις συνιστάται να βάζετε προστατευτικά γυαλιά.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

· 9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

· Γενικές πληροφορίες

· Φυσική κατάσταση

ρευστό

· Χρώμα:

ανοιχτό κίτρινο

· Οσμή:

χαρακτηριστική

· Όριο οσμής:

Μη καθορισμένο

(συνέχεια στη σελίδα 6)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το 2020/878

Ημερομηνία εκτύπωσης: 10.04.2026

Αριθμός έκδοσης 1.0

Αναθεώρηση: 10.04.2026

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: GALILEO

(συνέχεια από τη σελίδα 5)

· Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως:	<0 °C
· Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως	>100 °C
· Ευφλεκτότητα	Μη χρησιμοποιήσιμο
· Ανώτατο και κατώτατο όριο εκρηξιμότητας	
· κατώτερα:	Μη καθορισμένο
· ανώτερα:	Μη καθορισμένο
· Σημείο ανάφλεξης:	Δεν εφαρμόζεται
· Θερμοκρασία αυτανάφλεξης	100,5 °C
· Θερμοκρασία αποσύνθεσης:	Μη καθορισμένο
· pH σε 20 °C	6,25
· Ιζώδες:	
· Κινηματικό ιζώδες	Μη καθορισμένο
· δυναμική:	Μη καθορισμένο
· Διαλυτότητα	
· νερό:	διασπείρεται
· Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική τιμή)	3,53 log POW
· Τάση ατμών σε 20 °C	0,1 hPa
· Πυκνότητα και/ή σχετική πυκνότητα	
· Πυκνότητα σε 20 °C:	1,058 g/cm ³
· Σχετική πυκνότητα	Μη καθορισμένο
· Πυκνότητα ατμών	Μη καθορισμένο

· 9.2 Λοιπές πληροφορίες

· Όψη:	
· Μορφή:	υγρό
· Σημαντικές πληροφορίες για την προστασία της υγείας και του περιβάλλοντος, αλλά και την ασφάλεια.	
· Θερμοκρασία αναφλέξεως:	450 °C
· Εκρηκτικές ιδιότητες:	Δεν υφίσταται κίνδυνος εκρήξεως του προϊόντος.
· Περιεκτικότητα σε διαλύτη:	
· οργανικοί διαλύτες:	0,1 %
· νερό:	81,3 %
· Περιεκτικότητα σε στερεά υλικά:	96,2 %
· Μεταβολή της κατάστασης.	
· Ρυθμός εξάτμισης	Μη καθορισμένο

· Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου

· Εκρηκτικά	εκπίπτει
· Εύφλεκτα αέρια	εκπίπτει
· Αερολύματα	εκπίπτει
· Οξειδωτικά αέρια	εκπίπτει
· Αέρια υπό πίεση	εκπίπτει
· Εύφλεκτα υγρά	εκπίπτει
· Εύφλεκτα στερεά	εκπίπτει
· Αυτενεργές ουσίες και μείγματα	εκπίπτει
· Πυροφορικά υγρά	εκπίπτει
· Πυροφορικά στερεά	εκπίπτει
· Αυτοθερμαινόμενες ουσίες και μείγματα	εκπίπτει
· Ουσίες και μείγματα που εκλύουν εύφλεκτα αέρια σε επαφή με το νερό	εκπίπτει

(συνέχεια στη σελίδα 7)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το 2020/878

Ημερομηνία εκτύπωσης: 10.04.2026

Αριθμός έκδοσης 1.0

Αναθεώρηση: 10.04.2026

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: GALILEO

(συνέχεια από τη σελίδα 6)

- | | |
|--|----------|
| · Οξειδωτικά υγρά | εκπίπτει |
| · Οξειδωτικά στερεά | εκπίπτει |
| · Οργανικά υπεροξειδία | εκπίπτει |
| · Ουσίες και μείγματα που δρουν διαβρωτικά έναντι των μετάλλων | εκπίπτει |
| · Απεναισθητοποιημένα εκρηκτικά/μείγματα και προϊόντα με εκρηκτικά | εκπίπτει |

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

- **10.1 Αντιδραστικότητα** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- **10.2 Χημική σταθερότητα**
 - **Θερμική αποσύνθεση / Όροι που πρέπει να αποφεύγονται:**
Δεν αποσυντίθεται αν η χρησιμοποίησή του γίνεται κανονικά.
- **10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων** Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση.
- **10.4 Συνθήκες προς αποφυγή** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- **10.5 Μη συμβατά υλικά:** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- **10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:** Δεν είναι γνωστά επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

- **11.1 Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008**
 - **Κίνδυνος άμεσης τοξικότητας:** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

· Σημαντικές τιμές ταξινόμησης-LD/LC50

Από το στόμα	LD50	>2.000 mg/kg (rat) Metodo n. 425 Linee Guida OECD
Από το δέρμα	LD50	>2.000 mg/kg (rat) Metodo Linee Guida OECD n.402

CAS: 9038-95-3 Polioossietilene polioossipropilene, monobutilettere

Εισπνέοντας	LC50/4 h	1,5 mg/l (ATE)
-------------	----------	----------------

CAS: 112281-77-3 (±)(2-(2,4-διχλωροφαινυλο)-3-(1 H -1,2,4-τριαζολ-1-υλο)προπυλο)-1,1,2,2-τετραφθοροαιθυλικός αιθέρας

Από το στόμα	LD50	1.031 mg/kg (rat)
Από το δέρμα	LD50	2.000 mg/kg (rat)
Εισπνέοντας	LC50/4 h	3,66 mg/l (rat) Max obtainable concentration

CAS: 577-11-7 δοκουδατη νάτριουχος

Από το στόμα	LD50	1.900 mg/kg (rat)
--------------	------	-------------------

CAS: 107-21-1 αιθανοδιόλη

Από το στόμα	LD50	5.840 mg/kg (rat)
Από το δέρμα	LD50	9.530 mg/kg (rabbit)

· Αρχική ερεθιστική ενέργεια:

· στο δέρμα:

Αποτέλεσμα: Μη ερεθιστικό (κουνέλι)

Μέθοδος OECD 404 Guidelines

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

(συνέχεια στη σελίδα 8)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το 2020/878

Ημερομηνία εκτύπωσης: 10.04.2026

Αριθμός έκδοσης 1.0

Αναθεώρηση: 10.04.2026

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: GALILEO

(συνέχεια από τη σελίδα 7)

- **Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός**
Μη ερεθιστικό (κουνέλι)
Κατευθυντήριες γραμμές μεθόδου n. ΟΟΣΑ 405.
Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- **Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος**
Μη ευαισθητοποιητικό (ινδικό χοιρίδιο)
Κατευθυντήριες γραμμές μεθόδου ΟΟΣΑ 406
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.
- **Τοξικότητα στην αναπαραγωγή** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- **Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - εφάπαξ έκθεση**
Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- **Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - επανειλημμένη έκθεση**
Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- **Επικινδυνότητα αναρρόφησης** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- **Συμπληρωματικές τοξικολογικές ενδείξεις:**
Άλλα δεδομένα που αναφέρονται σε ουσίες στην ενότητα 3:

Στοιχεία που αναφέρονται για την τετρακοναζόλη:

α) οξεία τοξικότητα:

LD50 (από του στόματος) (OECD 401, EEC B.1):

1248 mg/kg (αρουραίος, αρσενικό):

1031 mg/kg (αρουραίος, θηλυκό):

LD50 (δερματικό) (ΟΟΣΑ 402):

> 2000 mg/kg (κουνέλι)

LC50 (4h) (εισπνοή) (ΟΟΣΑ 403):

> 3,66 mg/l αέρα (αρουραίος), μέγ. διαθέσιμη συγκέντρωση

Βραχυπρόθεσμη τοξικότητα:

NOAEL = 4,1 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα (από του στόματος, 90 ημέρες, αρουραίος) (OECD 408, US EPA 82-1)

NOAEL = 2,95 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα (από το στόμα, 1 έτος, σκύλος) (OECD 452, US EPA 83-1)

β) διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος.

Δέρμα (ΟΟΣΑ 404): Μη ερεθιστικό (κουνέλι)

γ) σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός:

Μάτια (ΟΟΣΑ 405): Μη ερεθιστικό (κουνέλι)

δ) ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή του δέρματος:

Δέρμα: μη ευαισθητοποιητικό

(OECD 406, US EPA 81-6, Guinea Pig, Buehler test, OECD 406, EEC B.6 - Guinea Pig, Maximization test)

ε) μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων:

Χωρίς μεταλλαξιγόνο δυναμικό σε δοκιμές in vivo και in vitro (ΟΟΣΑ 474)

στ) καρκινογένεση:

Μη καρκινογόνο (ΟΟΣΑ 451):

ζ) τοξικότητα στην αναπαραγωγή:

Καμία τοξική επίδραση για την αναπαραγωγή (ΟΟΣΑ 416):

η) STOT-μεμονωμένη έκθεση: καμία

(συνέχεια στη σελίδα 9)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το 2020/878

Ημερομηνία εκτύπωσης: 10.04.2026

Αριθμός έκδοσης 1.0

Αναθεώρηση: 10.04.2026

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: GALILEO

(συνέχεια από τη σελίδα 8)

i) Επαναλαμβανόμενη έκθεση STOT: καμία

ι) κίνδυνος αναρρόφησης: κανένας

Στοιχεία που αναφέρονται σε σουλφοηλεκτρικό δι-(2-αιθυλεξυλ) νάτριο:

α) οξεία τοξικότητα:

OECD 401 Oral Rat LD50 > 3000 mg/kg - Πηγή: βιβλιογραφία. - Σημείωση: ανδρική αξία

OECD 401 Oral Rat LD50 > 2100 mg/kg - Πηγή: βιβλιογραφία. - Σημείωση: γυναικεία αξία

OECD 402 Skin Rabbit LD50 > 10000 mg/kg - Περίοδος: 24h - Πηγή: βιβλιογραφία.

β) διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος:

ΟΟΣΑ 404 Δέρμα κουνελιού: ερεθιστικό. - Ώρα: 4h - Πηγή: βιβλιογραφία

EPA 16 CFR: 1500.42 Κουνέλι : Ελαφρώς ερεθιστικό. - Πηγή: βιβλιογραφία

γ) σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός:

OECD 405 Eye Rabbit : προκαλεί σοβαρή βλάβη στα μάτια. - Ώρα: 72h - Πηγή: βιβλιογραφία

δ) αναπνευστική / ευαισθητοποίηση του δέρματος

Ευαισθητοποίηση δέρματος: μη ευαισθητοποιητική - Πηγή: βιβλιογραφία

ε) μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

ΟΟΣΑ 471 Βακτήρια : Μη μεταλλαξιγόνα. - Πηγή: βιβλιογραφία

ζ) τοξικότητα για την αναπαραγωγή:

OECD 416 Στοματικός Αρουραίος : Μη τοξικό για την αναπαραγωγή. - Πηγή: βιβλιογραφία

η) STOT - μεμονωμένη έκθεση:

OECD 408 Oral Rat NOAEL = 750 mg/kg - Χρόνος: 90 ημέρες - Πηγή: βιβλιογραφία

Άλλα δεδομένα:

Δεν υπάρχουν άλλα δεδομένα

· 11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

· **Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής**

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

· 12.1 Τοξικότητα

· **Υδατική τοξικότητα:**

Στοιχεία για το μείγμα:

Ψάρι -

Οξεία τοξικότητα:

LC50 (96h): 25,81 mg/l (ΟΟΣΑ 203)

Ασπόνδυλα -

Daphnia magna

EC50 (48h): 48,6 mg/l (ΟΟΣΑ 202)

φύκια -

Desmodesmus subspicatus

EbC50 (72h): 1,67 mg/l (ΟΟΣΑ 201)

(συνέχεια στη σελίδα 10)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το 2020/878

Ημερομηνία εκτύπωσης: 10.04.2026

Αριθμός έκδοσης 1.0

Αναθεώρηση: 10.04.2026

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: GALILEO

(συνέχεια από τη σελίδα 9)

Δεδομένα για την τετρακοναζόλη:

Ψάρι -

Οξεία/χρόνια τοξικότητα (ΟΟΣΑ 203, EPA 72-1):

Rainbow trout, LC50 (96h): 4,8 mg/l; NOEC (96 ώρες): 1,0 mg/l

Bluegill sunfish, LC50 (96h): 4,3 mg/l; NOEC (96 h): 1,8 mg/l

Πρώτη φάση ζωής (ΟΟΣΑ αρ. 210):

χοντροκέφαλος minkow,

NOEC (28 g): 0,96 mg/l

NOEC (34 g): 1,09 mg/l

ασπόνδυλα -

Οξεία/χρόνια τοξικότητα (ΟΟΣΑ 202):

Daphnia magna

EC50 imm (48 h): 3,0 mg/l; NOEC (21 g): 0,44 mg/l

φύκια

Οξεία/χρόνια τοξικότητα (ΟΟΣΑ 203, EPA 72-1):

Scenedesmus subspicatus

ErC50 (72h): 0,41 mg/l

EbC50 (72h): 0,27 mg/l

NOEC (72h): 0,14 mg/l

υδρόβια φυτά -

Αντίκυπος (Καθοδήγηση του ΟΟΣΑ, προσχέδιο, Καθοδήγηση EPA των ΗΠΑ):

Λέμνα Γκίμπα

EC50 (7 ημέρες, στατικό): 0,52 mg/l; NOEC: 0,032 mg/l; LOEC: 0,10 mg/l

ErC50 (7d): 1,56 mg/L; NOEC: 0,10 mg/L; ΒΑΣΕΙΣ: 0,32 mg/l

· 12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Δεδομένα που αναφέρονται στο Tetraconazole (CAS 112281-77-3):

Μελέτη νερού-ιζημάτων:

DT50 (ολόκληρο το σύστημα) = 310 – 372 g

DT50 (χώμα): 111,8 γρ. (γεωμετρικός μέσος όρος σε μελέτες 4 εδάφη)

Η τετρακοναζόλη είναι σταθερή στην υδρόλυση και δεν αναμένεται η αποικοδόμησή της με φωτόλυση

Η τετρακοναζόλη δεν αποικοδομείται εύκολα

· 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Στοιχεία που αναφέρονται για την τετρακοναζόλη:

BCF = 35,7 (ολόκληρο ψάρι)

· 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Στοιχεία που αναφέρονται για την τετρακοναζόλη:

Κινητικότητα: Κοσ από 531 έως 1922 mL/g (4 εδάφη)

Η τετρακοναζόλη έχει χαμηλή κινητικότητα σε όξινα εδάφη

· 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και AAaB

· **ABT:** Μη χρησιμοποιήσιμο

· **AAaB:** Μη χρησιμοποιήσιμο

· 12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες με ιδιότητες που διαταράσσουν το ενδοκρινικό σύστημα.

· 12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

· **Παρατήρηση:** Δηλητηριώδες για τα ψάρια.

· **Περαιτέρω οικολογικές ενδείξεις:**

· **Γενικές οδηγίες:**

Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - Κλάση 1 (Δική μας εκτίμηση): ελαφρώς επικίνδυνο

Δεν επιτρέπεται να διεισδύει στα γήινα νερά, να αδειάζεται στο υδάτινο περιβάλλον ή στην αποχέτευση μη αραιωμένο ή σχετικά σε μεγάλες ποσότητες.

(συνέχεια στη σελίδα 11)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το 2020/878

Ημερομηνία εκτύπωσης: 10.04.2026

Αριθμός έκδοσης 1.0

Αναθεώρηση: 10.04.2026

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: GALILEO

(συνέχεια από τη σελίδα 10)

Στο υδάτινο περιβάλλον είναι δηλητηριώδες για τα ψάρια και τους υδρόβιους οργανισμούς.
Δηλητηριώδες για τους υδρόβιους οργανισμούς.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

· 13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

Η διαχείριση των απορριμμάτων πρέπει να πραγματοποιείται σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς και την ισχύουσα νομοθεσία και σύμφωνα με τα χαρακτηριστικά των υλικών τη στιγμή της απόρριψης.
Ανακτήστε αν είναι δυνατόν.

Αποστολή σε εγκεκριμένες εγκαταστάσεις διάθεσης ή αποτέφρωση υπό ελεγχόμενες συνθήκες.

Λειτουργήστε σύμφωνα με τους ισχύοντες τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.

Μέθοδοι διάθεσης:

Η παραγωγή αποβλήτων πρέπει να αποφεύγεται ή να ελαχιστοποιείται όπου είναι δυνατόν. Η διάθεση αυτού του προϊόντος, των διαλυμάτων και τυχόν υποπροϊόντων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τη νομοθεσία περί προστασίας του περιβάλλοντος και διάθεσης αποβλήτων και σύμφωνα με τις απαιτήσεις των αρμόδιων τοπικών αρχών. Απορρίψτε τα πλεονάζοντα και μη ανακυκλώσιμα προϊόντα μέσω αδειοδοτημένης εταιρείας διάθεσης αποβλήτων. Τα ανεπεξέργαστα απόβλητα δεν πρέπει να απορρίπτονται μέσω του αποχετευτικού συστήματος, εκτός εάν συμμορφώνονται πλήρως με τις απαιτήσεις όλων των αρμόδιων αρχών και της ισχύουσας νομοθεσίας.

Επικίνδυνα απόβλητα:

Η ταξινόμηση αυτού του προϊόντος ενδέχεται να πληροί τα κριτήρια για επικίνδυνα απόβλητα. Είναι ευθύνη του παραγωγού αποβλήτων να προσδιορίσει την τοξικότητα και τις φυσικές ιδιότητες του παραγόμενου υλικού, προκειμένου να καθορίσει τη σωστή ταυτοποίηση των αποβλήτων και τις μεθόδους διάθεσης σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς. επικοινωνήστε με μια εξουσιοδοτημένη υπηρεσία διάθεσης αποβλήτων για να λάβετε την κατάλληλη ανάθεση κωδικού EWC (Ευρωπαϊκός Κατάλογος Αποβλήτων).

Συσκευασία:

Μέθοδοι διάθεσης: Η παραγωγή αποβλήτων πρέπει να αποφεύγεται ή να ελαχιστοποιείται όπου είναι δυνατόν. Τα απόβλητα συσκευασίας θα πρέπει να ανακυκλώνονται. Η αποτέφρωση ή η υγειονομική ταφή θα πρέπει να εξετάζεται μόνο όταν η ανακύκλωση δεν είναι εφικτή.

Ιδιαίτερες προφυλάξεις: Μην απορρίπτετε το προϊόν και τον περιέκτη του χωρίς τις κατάλληλες προφυλάξεις. Θα πρέπει να δίνεται προσοχή κατά το χειρισμό των άδειων δοχείων που δεν έχουν καθαριστεί ή ξεπλυθεί. Οι άδειοι περιέκτες ή οι επενδύσεις μπορεί να διατηρούν υπολείμματα του προϊόντος. Αποφύγετε τη διασπορά του υλικού που έχει χυθεί και την απορροή και αποτρέψτε την επαφή με το έδαφος, τις υδάτινες οδούς, τις αποχετεύσεις και τους υπονόμους. Ο πλήρως αδειάσιμος περιέκτης δεν πρέπει να απελευθερώνεται στο περιβάλλον. Ο περιέκτης δεν πρέπει να επαναχρησιμοποιείται.

· **Σύσταση:** Δεν επιτρέπεται να εναποτίθεται μαζί με τα κοινά απορρίμματα. Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση.

· **Αριθμός απόβλητου.**

Προϊόν:

CER 02 01 08* Αγροχημικά απόβλητα που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες

Συσκευασία:

CER 15 01 10* Συσκευασίες που περιέχουν ή έχουν μολυνθεί με υπολείμματα επικίνδυνων ουσιών

· **Ακάθαρτες συσκευασίες:**

· **Σύσταση:** Η εναπόθεση πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις επίσημες οδηγίες.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

· 14.1 Αριθμός OHE ή αριθμός ταυτότητας

· ADR, IMDG, IATA

UN3082

(συνέχεια στη σελίδα 12)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το 2020/878

Ημερομηνία εκτύπωσης: 10.04.2026

Αριθμός έκδοσης 1.0

Αναθεώρηση: 10.04.2026

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: GALILEO

(συνέχεια από τη σελίδα 11)

· 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ
· **ADR**

3082 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΥΓΡΕΣ, Ε.Α.Ο.

· **IMDG**

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Tetraconazole), MARINE POLLUTANT

· **IATA**

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

· 14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά
· **ADR, IMDG, IATA**

· κλάση

9 Διάφορες επικίνδυνες ουσίες και είδη

· **Ετικέτα κινδύνου**

9

· 14.4 Ομάδα συσκευασίας
· **ADR, IMDG, IATA**

III

· 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:
· **Θαλάσσιος Ρυπαντής:**

Σύμβολο (ψάρια και δέντρο)

· **Ειδική σήμανση (ADR):**

Σύμβολο (ψάρια και δέντρο)

· **Ειδική σήμανση (IATA):**

Σύμβολο (ψάρια και δέντρο)

· 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Προσοχή: Διάφορες επικίνδυνες ουσίες και είδη

· **Αριθμ αναγνώρισης κινδύνου (Κωδικός Kemler):** 90
· 14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO

Δεν εφαρμόζεται

· Μεταφορά/Πρόσθετες Πληροφορίες:
· **ADR**· **Περιορισμένες ποσότητες (LQ)**

5L

· **Εξαιρούμενες ποσότητες (EQ)**

Κωδικός: E1

Μέγιστη καθαρή ποσότητα ανά εσωτερική συσκευασία:
30 mlΜέγιστη καθαρή ποσότητα ανά εξωτερική συσκευασία:
1000 ml· **Κωδικοί περιορισμού σήραγγας:**

(-)

· **IMDG**· **Limited quantities (LQ)**

5L

· **Excepted quantities (EQ)**

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

· **UN "Model Regulation":**

UN 3082 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΥΓΡΕΣ, Ε.Α.Ο. 9, III

GR

(συνέχεια στη σελίδα 13)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το 2020/878

Ημερομηνία εκτύπωσης: 10.04.2026

Αριθμός έκδοσης 1.0

Αναθεώρηση: 10.04.2026

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: GALILEO

(συνέχεια από τη σελίδα 12)

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

· 15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα

· Οδηγία 2012/18 / ΕΕ

- Κατονομαζόμενες επικίνδυνες ουσίες - ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι Κανένα από τα εξαρτήματα δεν αναφέρεται
- Κατηγορία Seveso E2 Επικίνδυνο για το Υδάτινο Περιβάλλον
- Οριακή ποσότητα (τόνοι) για την εφαρμογή των απαιτήσεων κατώτερης βαθμίδας 200 t
- Οριακή ποσότητα (τόνοι) για την εφαρμογή των απαιτήσεων ανώτερης βαθμίδας 500 t
- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧVII Όροι περιορισμού: 3

· Οδηγία 2011/65/ΕΕ για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Παραρτημα ΙΙ

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

· ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/1148

- Παραρτημα Ι - ΠΡΟΔΡΟΜΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΥΠΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥΣ (Ανώτατη τιμή ορίου για τους σκοπούς της χορήγησης άδειας σύμφωνα με το άρθρο 5 παράγραφος 3)

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

· Παραρτημα ΙΙ - ΔΗΛΩΤΕΕΣ ΠΡΟΔΡΟΜΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

· Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 273/2004 περί των προδρόμων ουσιών των ναρκωτικών

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

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

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

· 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφαλείας:

Πραγματοποιήθηκε αξιολόγηση της έκθεσης στον τομέα της ασφαλείας των προϊόντων σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού 1107/2009 της ΕΕ. Ανατρέξτε στις πληροφορίες που αναφέρονται στις ενότητες 7,8,13 και 16 και στους όρους έγκρισης που αναφέρονται στην ετικέτα του προϊόντος.

Δεν έχει πραγματοποιηθεί αξιολόγηση χημικής ασφαλείας.

ΤΜΗΜΑ 16: Λοιπές πληροφορίες

Οι πληροφορίες που παρέχονται βασίζονται στο σημερινό επίπεδο των γνώσεών μας, δεν αποτελούν εγγύηση για τις ιδιότητες των προϊόντων ούτε αιτιολογούν νομικές συνέπειες.

· Σχετικές φράσεις

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H312 Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.

H373 Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.

H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

· Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 Βάσει δεδομένων δοκιμών

· Για πληροφορίες απευθυνθείτε: sds@gowanco.com

· Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 10.04.2026

· Συντμήσεις και αρκτικόλεξα:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

(συνέχεια στη σελίδα 14)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
σύμφωνα με το 2020/878

Ημερομηνία εκτύπωσης: 10.04.2026

Αριθμός έκδοσης 1.0

Αναθεώρηση: 10.04.2026

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: GALILEO

(συνέχεια από τη σελίδα 13)

*CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)**LC50: Lethal concentration, 50 percent**LD50: Lethal dose, 50 percent**PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic**vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative*

.

*ATE: Acute toxicity estimate values (Τιμές εκτίμησης οξείας τοξικότητας)**Acute Tox. 4: Οξεία τοξικότητα μέσω του – Κατηγορία 4**Eye Irrit. 2: Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών – Κατηγορία 2**STOT RE 2: Ειδική τοξικότητα στα όργανα στόχους (επαναλαμβανόμενη έκθεση) – Κατηγορία 2**Aquatic Chronic 2: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - μακροπροθεσμιος κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον – Κατηγορία 2*** Τροποποιημένα στοιχεία σε σχέση με την προηγούμενη έκδοση*

GR