

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

Ημερομηνία εκτύπωσης: 23.12.2022

Αριθμός έκδοσης 1.0

Αναθεώρηση: 23.12.2022

ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

- 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος
 - Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **COPRANTOL DUO 28 WG**
 - Αριθμός προϊόντος: SC534-6-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
Highlands House Basingstoke Road
Spencers Wood
Reading
Berkshire
England
RG7 1NT
Tel +44 0 1582 280390
 - Παροχή πληροφοριών: sds@gowanco.com
- 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:
CHEMTREC τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης 24 - Ώρες: 1 703 527-3887
Κέντρο Δηλητηριάσεων: +30 210 77 93 777

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 1 H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.



GHS07

Acute Tox. 4 H332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.

- 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



GHS07



GHS09

- Προειδοποιητική λέξη Προσοχή

(συνέχεια στη σελίδα 2)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με το 2020/878

Ημερομηνία εκτύπωσης: 23.12.2022

Αριθμός έκδοσης 1.0

Αναθεώρηση: 23.12.2022

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: COPRANTOL DUO 28 WG

(συνέχεια από τη σελίδα 1)

- **Επικίνδυνα συστατικά πρέπει να αναφέρονται στις ετικέτες:**
βορδιγάλειος πολτός
- **Δηλώσεις επικινδυνότητας**
H332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
- **Δηλώσεις προφυλάξεων**
P102 Μακριά από παιδιά.
P261 Αποφύγετε να αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα.
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.
P312 Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό, αν αισθανθείτε αδιαθεσία.
P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο.
P501 Απορρίψτε τα περιεχόμενα/δοχείο σύμφωνα με τους τοπικούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.
- **Συμπληρωματικές πληροφορίες:**
EUH401 Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, συμμορφωθείτε με τις οδηγίες χρήσης.
SP1 Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή το δοχείο του. Μην καθαρίζετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά νερά / Αποφύγετε τη μόλυνση μέσω αποχετεύσεων από αγροκτήματα και δρόμους.
SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα.
- **2.3 Άλλοι κίνδυνοι**
 - **Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και AAaB**
 - **ABT:** Μη χρησιμοποιήσιμο
 - **AAaB:** Μη χρησιμοποιήσιμο

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνοψη/πληροφορίες για τα συστατικά

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

· Επικίνδυνα συστατικά:		
CAS: 8011-63-0 Αριθμός ευρετηρίου: 029-022-00-9	βορδιγάλειος πολτός ☞ Eye Dam. 1, H318; ☞ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); ☞ Acute Tox. 4, H332 ATE: LC50/4 h εισπνέοντας: 1,97 mg/l	>70-100%

- **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, ζέστη. Σε περίπτωση που οι ενοχλήσεις συνεχιστούν συμβουλευτείτε γιατρό.
Σε περίπτωση λιποθυμίας επιβάλλεται κατάκλιση και μεταφορά σε σταθερή πλάγια θέση.
 - **Μετά από επαφή με το δέρμα:** Γενικά το προϊόν δεν ερεθίζει το δέρμα
 - **μετά από επαφή με τα μάτια:**
Να πλύνετε τα μάτια με ανοιχτά τα βλέφαρα κάτω από τρεχούμενο νερό για αρκετή ώρα.

(συνέχεια στη σελίδα 3)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με το 2020/878

Ημερομηνία εκτύπωσης: 23.12.2022

Αριθμός έκδοσης 1.0

Αναθεώρηση: 23.12.2022

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: COPRANTOL DUO 28 WG

(συνέχεια από τη σελίδα 2)

- **μετά από κατάποση:** Εάν διαρκούν οι ενοχλήσεις συμβουλευτείτε γιατρό.
- **4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες**
Συμπτώματα: μετουσίωση πρωτεΐνης με αλλοιώσεις του βλεννογόνου, ηπατική και νεφρική βλάβη και βλάβη του ΚΝΣ, αιμόλυση. Έμετος με εκπομπή πράσινου υλικού, γαστροοισοφαγικό κάψιμο, αιματηρή διάρροια, κοιλιακός κολικός, αιμολυτικός ίκτερος, ηπατική και νεφρική ανεπάρκεια, σπασμοί, κατάρρευση. Πυρετός εισπνοής μετάλλων. Ερεθιστικό για το δέρμα και τα μάτια.
- **4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας**
Θεραπεία (πληροφορίες για τον γιατρό):
Θεραπεία: γαστρολύωση με διάλυμα γαλακτολευκοματινης, εάν η χαλκρεμία είναι χηλικές ουσίες υψηλής χρήσης, πενικιλλαμίνη εάν η από του στόματος οδός είναι βιώσιμη ή ενδοφλέβια CaEDTA και ενδομυϊκή BAL. διαφορετικά συμπτωματική θεραπεία.
Προειδοποιήσεις: Συμβουλευτείτε ένα κέντρο δηλητηριάσεων

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

- **5.1 Πυροσβεστικά μέσα**
 - **Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα.**
CO₂, πυροσβεστική σκόνη ή εκτίναξη νερού υψηλής πίεσης. Καταπολέμηση πυρκαϊάς μεγάλων διαστάσεων με εκτίναξη νερού υψηλής πίεσης ή με αφρό ανθεκτικό στο οινόπνευμα.
Τα μέτρα κατασβέσεως της φωτιάς εναρμονίζονται με τα περιεχόμενα.
- **5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα**
Μην εισπνέετε τα προϊόντα που προέρχονται από την έκρηξη ή την καύση, τα οποία, σε υψηλές θερμοκρασίες, μπορεί να περιέχουν τοξικές ουσίες όπως COx και SOx.
- **5.3 Συστάσεις 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**
Απομακρύνετε τους ανθρώπους και αφίστε τους να παραμείνουν στη πλευρά από όπου πνέει ο αέρας.
 - **Για προσωπικό άλλο από το προσωπικό έκτακτης ανάγκης**
Δεν πρέπει να λαμβάνεται καμία ενέργεια που να ενέχει προσωπικό κίνδυνο ή χωρίς την κατάλληλη εκπαίδευση. Εκκενώστε τις γύρω περιοχές. Αποτρέψτε την είσοδο ξένου και απροστάτευτου προσωπικού. Μην αγγίζετε και μην περπατάτε πάνω σε χυμένο υλικό. Αποφύγετε την αναπνοή ατμών ή ομίχλης. Παρέχετε επαρκή αερισμό. Φοράτε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού. Να φοράτε τον κατάλληλο ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό και να ακολουθείτε τα προστατευτικά μέτρα που υποδεικνύονται στις παραγράφους 7 και 8.
Σκεφτείτε να συμβουλευτείτε έναν ειδικό.
 - **Προσωπικό πρώτων βοηθειών**
Εάν απαιτείται ειδικός ρουχισμός για την αντιμετώπιση της διαρροής, σημειώστε τυχόν πληροφορίες στην Ενότητα 8 σχετικά με κατάλληλα και ακατάλληλα υλικά.
- **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. Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση και επιφάνειες υδάτων. Δεν πρέπει να διεισδύσει στα υπόγεια νερά.
- **6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:**
Εναποθέστε μολυσμένα υλικά ως επικίνδυνα απόβλητα κατά το σημείο 13.
Να φροντίζετε για επαρκή αερισμό.
- **6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα**
Πληροφορίες για τον ασφαλή χειρισμό βλέπε κεφάλαιο 7.

(συνέχεια στη σελίδα 4)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με το 2020/878

Ημερομηνία εκτύπωσης: 23.12.2022

Αριθμός έκδοσης 1.0

Αναθεώρηση: 23.12.2022

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: COPRANTOL DUO 28 WG

(συνέχεια από τη σελίδα 3)

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.
Καλός καθαρισμός από την σκόνη.
Φροντίστε για τον καλό εξαερισμό/απορρόφηση του αέρα στο τόπο εργασίας.
- **Οδηγίες για τον τρόπο προστασίας κατά της πυρκαϊάς και έκρηξης:**
Μακριά από πηγές αναφλέξεως - Απαγορεύεται το κάπνισμα.
- **7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων**
 - **Αποθήκευση:**
 - **Απαιτήσεις για τους χώρους αποθήκευσης και τους περιέκτες**
Φυλάσσεται σε δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο μέρος.
 - **Υποδείξεις συναποθήκευσης:** Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.
 - **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**
 - **Στατικά στοιχεία με οροθετικές τιμές αφορούσες τον τόπο εργασίας και που οφείλουν να επιτηρούνται:**
Το προϊόν δεν περιέχει σημαντικές ποσότητες ουσιών των οποίων τα όρια θα έπρεπε να ελέγχονται στον χώρο εργασίας.
 - **Συμπληρωματικές υποδείξεις:**
Σαν βάση χρησιμοποιήθηκαν οι ισχύοντες κατάλογοι που ίσχυαν κατά την παραγωγή.
- **8.2 Έλεγχοι έκθεσης**
 - **Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι** Καμία άλλη σύσταση, βλέπε κεφάλαιο 7.
 - **Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός:**
 - **Γενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής:**
Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.
Να πλένετε τα χέρια προ του διαλείμματος και στο τέλος της εργασίας.
 - **Προστασία των αναπνευστικών οδών**
Χρησιμοποιήστε μάσκα συμβατή με τα πρότυπα EN 143 και DIN 14387, με προτεινόμενο φίλτρο P3
Σε περίπτωση σύντομης έκθεσης ή χαμηλής μόλυνσης, χρησιμοποιήστε αναπνευστική συσκευή με φίλτρο. Σε περίπτωση έντονης ή παρατεταμένης έκθεσης, χρησιμοποιήστε προστατευτική αναπνευστική συσκευή.
 - **Προστασία των χεριών**
Χρησιμοποιήστε προστατευτικά γάντια που παρέχουν πλήρη προστασία, σύμφωνα με το EN 340.



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.

(συνέχεια στη σελίδα 5)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με το 2020/878

Ημερομηνία εκτύπωσης: 23.12.2022

Αριθμός έκδοσης 1.0

Αναθεώρηση: 23.12.2022

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: COPRANTOL DUO 28 WG

(συνέχεια από τη σελίδα 4)

· Υλικό γαντιών

Καουτσούκ Nitril

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

Χρόνοι διείσδυσης: > 480 λεπτά

Πάχος: >0,1mm

Ο ακριβής χρόνος διείσδυσης ανακοινώνεται από τον κατασκευαστή των προστατευτικών γαντιών και θα πρέπει να τηρείται πάντοτε.

· Προστασία των ματιών / του προσώπου

φοράτε καλά τοποθετημένα γυαλιά ασφαλείας ή προστατευτικό γείσο σύμφωνα με το EN 166.

· Προστασία για το σώμα:

Φοράτε προστατευτική στολή TYVEK σύμφωνα με το πρότυπο UNI EN ISO 27065/A1

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

· 9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

· Γενικές πληροφορίες

· Φυσική κατάσταση

στερεό

· Χρώμα:

Μπλε

· Οσμή:

αμελητέος

· Όριο οσμής:

Μη καθορισμένο.

· Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως:

Δεν είναι προσδιορισμένο

· Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως

Δεν είναι προσδιορισμένο

· Ευφλεκτότητα

Μη καθορισμένο.

· Ανώτατο και κατώτατο όριο εκρηξιμότητας

· κατώτερα:

Μη καθορισμένο.

· ανώτερα:

Μη καθορισμένο.

· Σημείο ανάφλεξης:

Δεν εφαρμόζεται

· Θερμοκρασία αποσύνθεσης:

Μη καθορισμένο.

· pH σε 20 °C

6,5 (1%)

· Ιζώδες:

· Κινηματικό ιζώδες

Μη χρησιμοποιήσιμο

· δυναμική:

Μη χρησιμοποιήσιμο

· Διαλυτότητα

· νερό:

διασπείρεται

· Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική τιμή)

Μη καθορισμένο.

· Τάση ατμών σε 20 °C

1 hPa

· Πυκνότητα και/ή σχετική πυκνότητα

· Πυκνότητα σε 20 °C:

1,15 g/cm³

· Σχετική πυκνότητα

Μη καθορισμένο.

· Πυκνότητα ατμών

Μη χρησιμοποιήσιμο

· Χαρακτηριστικά σωματιδίων

Βλέπε κεφάλαιο 3.

· 9.2 Λοιπές πληροφορίες

· Όψη:

· Μορφή:

κόκκους

(συνέχεια στη σελίδα 6)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το 2020/878

Ημερομηνία εκτύπωσης: 23.12.2022

Αριθμός έκδοσης 1.0

Αναθεώρηση: 23.12.2022

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: COPRANTOL DUO 28 WG

(συνέχεια από τη σελίδα 5)

<ul style="list-style-type: none"> · Σημαντικές πληροφορίες για την προστασία της υγείας και του περιβάλλοντος, αλλά και την ασφάλεια. · Θερμοκρασία αυτανάφλεξης · Εκρηκτικές ιδιότητες: · Περιεκτικότητα σε διαλύτη: <ul style="list-style-type: none"> · Περιεκτικότητα σε στερεά υλικά: · Μεταβολή της κατάστασης: <ul style="list-style-type: none"> · Ρυθμός εξάτμισης 	<p>Το προϊόν δεν αυτοαναφλέγεται. Δεν υφίσταται κίνδυνος εκρήξεως του προϊόντος.</p> <p style="text-align: center;">100,0 %</p> <p>Μη χρησιμοποιήσιμο</p>
<ul style="list-style-type: none"> · Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου · Εκρηκτικά · Εύφλεκτα αέρια · Αερολύματα · Οξειδωτικά αέρια · Αέρια υπό πίεση · Εύφλεκτα υγρά · Εύφλεκτα στερεά · Αυτενεργές ουσίες και μείγματα · Πυροφορικά υγρά · Πυροφορικά στερεά · Αυτοθερμαινόμενες ουσίες και μείγματα · Ουσίες και μείγματα που εκλύουν εύφλεκτα αέρια σε επαφή με το νερό · Οξειδωτικά υγρά · Οξειδωτικά στερεά · Οργανικά υπεροξειδία · Ουσίες και μείγματα που δρουν διαβρωτικά έναντι των μετάλλων · Απεναισθητοποιημένα εκρηκτικά/μείγματα και προϊόντα με εκρηκτικά 	<p>εκπίπτει</p> <p>εκπίπτει</p> <p>εκπίπτει</p> <p>εκπίπτει</p> <p>εκπίπτει</p> <p>εκπίπτει</p> <p>εκπίπτει</p> <p>εκπίπτει</p> <p>εκπίπτει</p> <p>εκπίπτει</p> <p>εκπίπτει</p> <p>εκπίπτει</p> <p>εκπίπτει</p> <p>εκπίπτει</p> <p>εκπίπτει</p> <p>εκπίπτει</p> <p>εκπίπτει</p>

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:** Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
 - **Σημαντικές τιμές ταξινόμησης-LD/LC50**
Στοιχεία που αναφέρονται στο μείγμα:
Οξεία τοξικότητα:
LD50 (από του στόματος):
> 2000 mg/kg (αρουραίος) (ΟΟΣΑ 423)

(συνέχεια στη σελίδα 7)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το 2020/878

Ημερομηνία εκτύπωσης: 23.12.2022

Αριθμός έκδοσης 1.0

Αναθεώρηση: 23.12.2022

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: COPRANTOL DUO 28 WG

(συνέχεια από τη σελίδα 6)

LD50 (δερματικό):
> 2000 mg/kg (αρουραίος) (ΟΟΣΑ 402)

Δοκιμή: LC50 (εισπνοή):
Σύμφωνα με τα διαθέσιμα δεδομένα για τα εξαρτήματα:
σύμφωνα με τα κριτήρια ταξινόμησης των μειγμάτων:
Ταξινομημένο H332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής

Από το στόμα	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Από το δέρμα	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Εισπνέοντας	LC50/4 h	mg/l (rat)

CAS: 8011-63-0 βορδινάλιος πολτός

Εισπνέοντας	LC50/4 h	1,97 mg/l (ATE)
-------------	----------	-----------------

· στο δέρμα:

Μη ερεθιστικό (λευκό κουνέλι Νέας Ζηλανδίας) (ΟΟΣΑ Αρ. 404)
Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

· Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός

Δοκιμή: Ερεθίζει τα μάτια - Είδος: Κουνέλι:
Επιτυχής

Μέθοδος κατευθυντήριας γραμμής 405 του ΟΟΣΑ
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:

Δεδομένα που αναφέρονται στην τεχνολογία μείγματος Bordeaux:

Οξεία τοξικότητα:

LD50 (από του στόματος, M+F):
2437 mg/kg σωματικού βάρους (ΟΟΣΑ 401):
2187 mg/kg σωματικού βάρους (αρσενικός αρουραίος)
2433 mg/kg σωματικού βάρους (θηλυκός αρουραίος)

LD50 (δερμικό, M+F) (ΟΟΣΑ 402):

> 2000 mg/kg σωματικού βάρους

LC50 (4h) (με εισπνοή) (ΟΟΣΑ 403):

1,97 mg/l αέρα (αρσενικός αρουραίος, ολόκληρο το σώμα)
> 2,02 mg/l αέρα (θηλυκός αρουραίος, ολόκληρο το σώμα)

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος:

Δέρμα: ερεθιστικό (κουνέλι). Δεν έχει ταξινομηθεί ως ερεθιστικό (ΟΟΣΑ 404)

(συνέχεια στη σελίδα 8)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το 2020/878

Ημερομηνία εκτύπωσης: 23.12.2022

Αριθμός έκδοσης 1.0

Αναθεώρηση: 23.12.2022

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: COPRANTOL DUO 28 WG

(συνέχεια από τη σελίδα 7)

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός:

Μάτια: Εξαιρετικά ερεθιστικά (κουνέλι). Ταξινομημένο ως ερεθιστικό (OECD 405, C B.5)

Εναισθητοποίηση του αναπνευστικού ή του δέρματος:

Δέρμα: Δεν ταξινομείται ως εναισθητοποιητής (Ινδικό χοιρίδιο, δοκιμή μεγιστοποίησης) (ΟΟΣΑ 406)

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων (ΟΟΣΑ 471):

Μη μεταλλαζιογόνο

Καρκινογένεση (ΟΟΣΑ 451):

Χωρίς καρκινογόνο δυναμικό (δοκιμή αρουραίου)

Δεν υπάρχουν ενδείξεις καρκινογόνου δυνατότητας κατά την κατάποση (άνθρωπος)

Αναπαραγωγική τοξικότητα:

Τερατογένεση (EPA-TSCA 793400):

Δεν υπάρχουν στοιχεία τερατογένεσης (δοκιμή αρουραίου)

Ειδική τοξικότητα οργάνου-στόχου (STOT) - εφάπαξ έκθεση:

το προϊόν δεν είναι τοξικό για τα όργανα-στόχους (STOT) - εφάπαξ έκθεση

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - επαναλαμβανόμενη έκθεση:

το προϊόν δεν είναι τοξικό για τα όργανα-στόχους (STOT) - επαναλαμβανόμενη έκθεση

· 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 που αναφέρονται στο μείγμα:

Ψάρι -

Οξεία/Χρόνια Τοξικότητα (ΟΟΣΑ 203)

Onchorhynchus mykiss,

LC50 (96h) > 100mg/L

NOEC (96h) = 100mg/L

ασπόνδυλα -

Οξεία/χρόνια τοξικότητα (ΟΟΣΑ 202):

Daphnia magna,

EC50 (48h): 17,65mg/L;

NOEC (48 ώρες): 0,882 mg/l

Φύκια-

Οξεία/χρόνια τοξικότητα (ΟΟΣΑ 201):

Δοκιμή αναστολής, *Desmodesmus subspicatus*,

EbC50: 3,24 mg/l

ErC50: 58,3 mg/l

Δεδομένα που αναφέρονται στην τεχνολογία μείγματος Bordeaux:

Ψάρι -

Οξεία/χρόνια τοξικότητα (ΟΟΣΑ 203):

Onchorhynchus mykiss:

(συνέχεια στη σελίδα 9)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το 2020/878

Ημερομηνία εκτύπωσης: 23.12.2022

Αριθμός έκδοσης 1.0

Αναθεώρηση: 23.12.2022

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: COPRANTOL DUO 28 WG

(συνέχεια από τη σελίδα 8)

EC50 (96h, ημι-στατικό): 0,086 mg/l
Onchorynchus mykiss,
 EC50 (96h, ημι-στατικό): > 21,39 (σύνολο); > 0,125 (διαλυμένο)

Πρώτο στάδιο της ζωής (ΟΟΣΑ αρ. 210):
Danio rerio (έμβρυο), EC50 (48h, στατικό): 22,5 mg/l (σύνολο)

ασπόνδυλα -
 Οξεία/χρόνια τοξικότητα (ΟΟΣΑ 202):
Daphnia magna,
 EC50 (48 ώρες, στατικό): 1,87 mg/L;
 NOEC (21 g, ημι-στατικό): 0,0076 mg Cu/l

Φύκια-
 Οξεία/χρόνια τοξικότητα (ΟΟΣΑ 203, EPA 72-1):
Selenastrum capricornutum,
 EbC50 (72h, στατικό): 0,011 mg/l
 ErC50 (72h, στατικό): 0,041 mg/l
 NOEC (72h): 0,009mg Cu/L

· 12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Δεδομένα που αναφέρονται στην τεχνολογία μείγματος Bordeaux:

DT50 (έδαφος): άσχετο

Είναι σταθερό στην υδρόλυση και δεν αναμένεται να αποικοδομηθεί με φωτόλυση στο νερό.

Δεν είναι εύκολα βιοδιασπώμενο

BOD: δεν ισχύει

SKU: δεν είναι διαθέσιμο

· 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

· 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεδομένα που αναφέρονται στην τεχνολογία μείγματος Bordeaux:

Μη διαθέσιμο. Ο χαλκός θεωρείται καρστικά ευκίνητος στο έδαφος.

· 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

· Περαιτέρω οικολογικές ενδείξεις:

· Γενικές οδηγίες:

Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - Κλάση 2: επικίνδυνο για το νερό

Δεν επιτρέπεται να διεισδύσει στα υπόγεια νερά, στο υδάτινο περιβάλλον ή στην αποχέτευση.

Επικίνδυνο για το πόσιμο νερό ακόμη και όταν εκκρέουν στο υπέδαφος μικρές ποσότητες.

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

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

· 13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

Ανακτήστε αν είναι δυνατόν. Αποστολή σε εξουσιοδοτημένες εγκαταστάσεις διάθεσης ή για αποτέφρωση υπό ελεγχόμενες συνθήκες. Λειτουργήστε σύμφωνα με τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.

Προϊόν:

Μέθοδοι απόρριψης:

Η παραγωγή αποβλήτων θα πρέπει να αποφεύγεται ή να ελαχιστοποιείται όπου είναι δυνατόν. Η απόρριψη αυτού του προϊόντος, των διαλυμάτων και τυχόν υποπροϊόντων πρέπει να πραγματοποιείται πάντα σύμφωνα με τις νομικές διατάξεις για την προστασία του περιβάλλοντος και τη διάθεση απορριμμάτων και τις απαιτήσεις κάθε αρμόδιας

(συνέχεια στη σελίδα 10)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το 2020/878

Ημερομηνία εκτύπωσης: 23.12.2022

Αριθμός έκδοσης 1.0

Αναθεώρηση: 23.12.2022

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: COPRANTOL DUO 28 WG

(συνέχεια από τη σελίδα 9)

τοπικής αρχής. Απορρίψτε τα πλεονάζοντα και μη ανακυκλώσιμα προϊόντα μέσω εξουσιοδοτημένης εταιρείας διάθεσης απορριμμάτων. Τα μη επεξεργασμένα απόβλητα δεν πρέπει να απορρίπτονται στο αποχετευτικό δίκτυο, εκτός εάν συμμορφώνονται πλήρως με τις απαιτήσεις κάθε φορέα και νομοθεσίας.

Επικίνδυνα απόβλητα:

Η ταξινόμηση του προϊόντος θα μπορούσε να πληροί τα κριτήρια για επικίνδυνα απόβλητα.

Είναι ευθύνη του ατόμου που παράγει τα απόβλητα να καθορίσει την τοξικότητα και τις φυσικές ιδιότητες του παραγόμενου υλικού για να καθορίσει την ακριβή αναγνώριση των αποβλήτων και τις μεθόδους διάθεσης σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

Πρόταση για Κώδικες Ευρωπαϊκού Καταλόγου Αποβλήτων (Οδηγία 2001/118 / ΕΚ): CER 02 01 08 * Αγροχημικά απόβλητα που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες Ο κωδικός που εμφανίζεται είναι μια γενική ένδειξη, ο παραγωγός αποβλήτων είναι υπεύθυνος για την επιλογή του καταλληλότερου κωδικού με βάση τη διαδικασία που τα δημιούργησε .

Συσκευασία:

Μέθοδοι διάθεσης Η παραγωγή αποβλήτων θα πρέπει να αποφεύγεται ή να ελαχιστοποιείται όπου είναι δυνατόν.

Τα απορρίμματα συσκευασίας πρέπει να ανακυκλώνονται. Η αποτέφρωση ή η υγειονομική ταφή θα πρέπει να λαμβάνεται υπόψη μόνο όταν η ανακύκλωση δεν είναι εφικτή.

Ιδιαίτερες προφυλάξεις:

Μην πετάτε το προϊόν και το δοχείο παρά μόνο με τις κατάλληλες προφυλάξεις. Πρέπει να δίνεται προσοχή όταν χειρίζεστε άδεια δοχεία που δεν έχουν καθαριστεί ή ξεπλυθεί. Τα άδεια δοχεία ή οι επενδύσεις μπορεί να συγκρατήσουν υπολείμματα προϊόντος. Αποφύγετε τη διασπορά και την απορροή οποιουδήποτε χυμένου υλικού και την επαφή με χώμα, υδάτινες οδούς, αποχετεύσεις και υπονόμους.

Το δοχείο που έχει αδειάσει εντελώς δεν πρέπει να απορρίπτεται στο περιβάλλον Το δοχείο δεν μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί Πρόταση Κωδικών Ευρωπαϊκού Καταλόγου Απορριμμάτων (Οδηγία 2001/118 / ΕΚ): CER 15.01.10 * Συσκευασία που περιέχει υπολείμματα επικίνδυνων ουσιών ή μολυσμένη από τέτοιες ουσίες.

Ο κωδικός που εμφανίζεται είναι μια γενική ένδειξη, ο παραγωγός των απορριμμάτων είναι υπεύθυνος για την επιλογή

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

· Ακάθαρτες συσκευασίες:

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

· **Συνιστάται ως μέσον καθαρίσματος:** Νερό, ενδεχομένως προσθέτετε ένα μέσον καθαρισμού.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

· 14.1 Αριθμός OHE ή αριθμός ταυτότητας

· **ADR, IMDG, IATA**

UN3077

· 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής OHE

· **ADR**

3077 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΣΤΕΡΕΕΣ, Ε.Α.Ο. (βορδινγάλειος πολτός)

· **IMDG**

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (bordeaux mixture), MARINE POLLUTANT

· **IATA**

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (bordeaux mixture)

(συνέχεια στη σελίδα 11)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το 2020/878

Ημερομηνία εκτύπωσης: 23.12.2022

Αριθμός έκδοσης 1.0

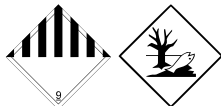
Αναθεώρηση: 23.12.2022

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: COPRANTOL DUO 28 WG

(συνέχεια από τη σελίδα 10)

· 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

· Αριθμός-EMS:

F-A,S-F

· Stowage Category

A

· Stowage Code

SW23 When transported in BK3 bulk container, see 7.6.2.12 and 7.7.3.9.

· 14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO

Δεν εφαρμόζεται

· Μεταφορά/Πρόσθετες Πληροφορίες:

· ADR

· Περιορισμένες ποσότητες (LQ)

5 kg

· Εξαιρούμενες ποσότητες (EQ)

Κωδικός: E1

Μέγιστη καθαρή ποσότητα ανά εσωτερική συσκευασία:
30 gΜέγιστη καθαρή ποσότητα ανά εξωτερική συσκευασία:
1000 g

· Κατηγορία μεταφοράς

3

· Κωδικοί περιορισμού σήραγγας:

(-)

· IMDG

· Limited quantities (LQ)

5 kg

· Excepted quantities (EQ)

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 g

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g

· UN "Model Regulation":

UN 3077 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ,
ΣΤΕΡΕΕΣ, Ε.Α.Ο. (ΒΟΡΔΙΓΓΑΛΕΙΟ □ ΠΟΛΤά □), 9, III

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 E1 Επικίνδυνο για το Υδάτινο Περιβάλλον

(συνέχεια στη σελίδα 12)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το 2020/878

Ημερομηνία εκτύπωσης: 23.12.2022

Αριθμός έκδοσης 1.0

Αναθεώρηση: 23.12.2022

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: COPRANTOL DUO 28 WG

(συνέχεια από τη σελίδα 11)

- **Οριακή ποσότητα (τόνοι) για την εφαρμογή των απαιτήσεων κατώτερης βαθμίδας 100 t**
- **Οριακή ποσότητα (τόνοι) για την εφαρμογή των απαιτήσεων ανώτερης βαθμίδας 200 t**

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

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

· **ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/1148**

- **Παραρτημα I - 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 II - ΔΗΛΩΤΕΣ 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 ασφάλειας:**

Πραγματοποιήθηκε αξιολόγηση της έκθεσης στον τομέα της ασφάλειας 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 ασφάλειας.

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**

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

H332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.

H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

· **Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008**

Οξύ Τοξ. 4, H332: Με βάση τη μέθοδο υπολογισμού

Ερεθισμός των ματιών. 2, H319: Μέθοδος δοκιμής

Aquatic Acute 1, H400: Μέθοδος δοκιμής

Aquatic Chronic 1, H410: Μέθοδος δοκιμής

· **Τομέας που εκδίδει το Δελτίο Δεδομένων:** Σχεδιασμός και Έλεγχος Συστημάτων

· **Για πληροφορίες απευθυνθείτε:** sds@gowanco.com

· **Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης:** 23.12.2022

· **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

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

(συνέχεια στη σελίδα 13)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
σύμφωνα με το 2020/878

Ημερομηνία εκτύπωσης: 23.12.2022

Αριθμός έκδοσης 1.0

Αναθεώρηση: 23.12.2022

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: COPRANTOL DUO 28 WG

(συνέχεια από τη σελίδα 12)

Acute Tox. 4: Οξεία τοξικότητα μέσω του – Κατηγορία 4

Eye Dam. 1: Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών – Κατηγορία 1

Aquatic Acute 1: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - οξυς κινδυνος για το υδατινο περιβαλλον – Κατηγορία 1

Aquatic Chronic 1: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - μακροπροθεσμος κινδυνος για το υδατινο περιβαλλον – Κατηγορία 1

*** Τροποποιημένα στοιχεία σε σχέση με την προηγούμενη έκδοση**

GR