

### ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

#### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Μορφή προϊόντος : Μείγμα  
Εμπορική ονομασία : Rubio Monocoat Industrial UV Oil - Comp. A  
UFI : 9DU4-21GU-100P-T416

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

##### Σχετικές προβλεπόμενες χρήσεις

Προορίζεται για το κοινό : Βιομηχανική χρήση  
Κύρια κατηγορία χρήσης

#### 1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

##### Προμηθευτής

Muyllé Façon B.V.B.A. - Rubio Monocoat  
Ambachtenstraat 58  
B 8870 Izegem  
Belgium  
T +32 (0) 51 30 80 54, F +32 (0) 51 30 99 78  
[info@rubiomonocoat.com](mailto:info@rubiomonocoat.com), [www.rubiomonocoat.com](http://www.rubiomonocoat.com)

#### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Χώρα/Περιοχή	Οργανισμός/Εταιρία	Διεύθυνση	Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης	Σχόλια
Ελλάδα	Poisons Information Centre Children's Hospital P&A Kyriakou	11762	+30 21 07 79 37 77	

### ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

#### 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

##### Κατάταξη σύμφωνα με την οδηγία 1272/2008 ΕΚ [CLP]

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία 2 H315  
Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/οφθαλμικός ερεθισμός, κατηγορία 1 H318  
Ευαισθητοποίηση του δέρματος, κατηγορία 1 H317  
Πλήρες κείμενο των δηλώσεων H και EUH: βλέπε τμήμα 16

##### Ανεπιθύμητες φυσικοχημικές επιδράσεις, καθώς και επιδράσεις στην ανθρώπινη υγεία και στο περιβάλλον

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

#### 2.2. Στοιχεία ετικέτας

##### Χαρακτηρισμός σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 1272/2008 [CLP]

Εικονογράμματα κινδύνου (CLP) :



GHS05

GHS07

Προειδοποιητική λέξη (CLP) :

Κίνδυνος

Περιέχει

Acrylate Oligomer; dipropyleenglycoldiacrylate; Triphenylphosphine

Δηλώσεις επικινδυνότητας (CLP)

H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H318 - Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Δηλώσεις προφυλάξεων (CLP)

P102 - Μακριά από παιδιά.

P261 - Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς.

# Rubio Monocoat Industrial UV Oil - Comp. A

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006, τροποποιημένο με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

Φράσεις EUH

- P264 - Πλύνετε χέρια, βραχίονες και πρόσωπο σχολαστικά μετά το χειρισμό.
- P272 - Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας.
- P280 - Να φοράτε Προστατευτικά γάντια / Προστατευτικά ρούχα και προστασία ματιών..
- P302+P352 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό.
- : EUH211 - Προσοχή! Κατά τον ψεκασμό μπορούν να σχηματιστούν επικίνδυνα εισπνεύσιμα σταγονίδια. Μην αναπνέετε το εκνέφωμα ή τα σταγονίδια.

### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Άλλοι κίνδυνοι που δεν συμβάλλουν στην ταξινόμηση : ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Κίνδυνος πυρκαγιάς, αυτό το προϊόν περιέχει λινέλαιο! Πανιά, κουρέλια ή οποιοδήποτε άλλο εύφλεκτο, απορροφητικό υλικό που χρησιμοποιείται για την εφαρμογή του προϊόντος ή για τον καθαρισμό μιας διαρροής μπορεί να καούν αυθόρμητα. Αυτά τα υλικά θα πρέπει να ξεπλένονται άφθονο με νερό πριν από την απόρριψή τους σε πυρίμαχο δοχείο.

Αυτή η ουσία/μείγμα δεν τηρεί τα κριτήρια ABT του κανονισμού REACH, Παράρτημα XIII  
Αυτή η ουσία/μείγμα δεν τηρεί τα κριτήρια αΑαΒ του κανονισμού REACH, Παράρτημα XIII  
Δεν περιέχει ουσίες ABT και/ή αΑαΒ ≥ 0,1% που αξιολογήθηκαν σύμφωνα με το Παράρτημα XIII του REACH

Συστατικό	
Ουσία(ες) που δεν πληροί(ούν) τα κριτήρια ABT του κανονισμού REACH, σύμφωνα με το Παράρτημα XIII	dipropyleenglycoldiacrylaat (57472-68-1), Triphenylphosphine (603-35-0), 4-methoxyfenol (150-76-5)( <sup>1</sup> ), διοξείδιο του τιτανίου [σε μορφή σκόνης που περιέχει τουλάχιστον 1 % σωματίδια με αεροδυναμική διάμετρο ≤ 10 µm] (13463-67-7)
Ουσία(ες) που δεν πληροί(ούν) τα κριτήρια νPvB του κανονισμού REACH, σύμφωνα με το Παράρτημα XIII	dipropyleenglycoldiacrylaat (57472-68-1), Triphenylphosphine (603-35-0), 4-methoxyfenol (150-76-5)( <sup>1</sup> ), διοξείδιο του τιτανίου [σε μορφή σκόνης που περιέχει τουλάχιστον 1 % σωματίδια με αεροδυναμική διάμετρο ≤ 10 µm] (13463-67-7)

(<sup>1</sup>) Ουσία(ες) σε συγκέντρωση κάτω από 0,1 % και εμφανίζεται σε εθελοντική βάση

Το μείγμα δεν περιέχει ουσία(ες) που περιλαμβάνεται στον κατάλογο που καταρτίζεται σύμφωνα με το Άρθρο 59 Παράγραφος 1 του κανονισμού REACH για τις ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής ή η(οι) ουσία(ες) δεν αναγνωρίζεται(ονται) ότι έχει(ουν) ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με τα κριτήρια που ορίζονται στον κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605 σε συγκέντρωση ίση ή μεγαλύτερη από 0,1 %

### ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

#### 3.2. Μείγματα

Όνομα	Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος	%	Κατάταξη σύμφωνα με την οδηγία 1272/2008 ΕΚ [CLP]
dipropyleenglycoldiacrylaat	αριθμός CAS: 57472-68-1 Κωδ.-EE: 260-754-3 No-REACH: 01-2119484629-21	<50	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317
διοξείδιο του τιτανίου [σε μορφή σκόνης που περιέχει τουλάχιστον 1 % σωματίδια με αεροδυναμική διάμετρο ≤ 10 µm] ουσία με οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης σε εθνικό επίπεδο (BE, DK, FR, GB, SE, NO)	αριθμός CAS: 13463-67-7 Κωδ.-EE: 236-675-5 No. καταλόγου: 022-006-00-2 No-REACH: 01-2119489379-17	0 – 20	Carc. 2, H351
Triphenylphosphine	αριθμός CAS: 603-35-0 Κωδ.-EE: 210-036-0	<0,2	Skin Sens. 1B, H317 STOT RE 1, H372 Acute Tox. 4 (Από του στόματος), H302 (ATE=700 mg/kg σωματικού βάρους) Aquatic Chronic 4, H413
4-methoxyfenol ουσία με οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης σε εθνικό επίπεδο (BE, FR)	αριθμός CAS: 150-76-5 Κωδ.-EE: 205-769-8 No. καταλόγου: 604-044-00-7	<0,09	Acute Tox. 4 (Από του στόματος), H302 (ATE=1630 mg/kg σωματικού βάρους) Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317

# Rubio Monocoat Industrial UV Oil - Comp. A

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006, τροποποιημένο με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

Όνομα	Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος	%	Κατάταξη σύμφωνα με την οδηγία 1272/2008 ΕΚ [CLP]
ακρυλικό οξύ· προπ-2-ενικό οξύ ουσία με οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης σε εθνικό επίπεδο (BE, GB)	αριθμός CAS: 79-10-7 Κωδ.-ΕΕ: 201-177-9 No. καταλόγου: 607-061-00-8 No-REACH: 01-2119452449-31	<0,1	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Διά της εισπνοής), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h) Acute Tox. 4 (Διά του δέρματος), H312 (ATE=1100 mg/kg σωματικού βάρους) Acute Tox. 4 (Από του στόματος), H302 (ATE=500 mg/kg σωματικού βάρους) Skin Corr. 1A, H314 Aquatic Acute 1, H400

Ειδικά όρια συγκέντρωσης:		
Όνομα	Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος	Ειδικά όρια συγκέντρωσης (%)
ακρυλικό οξύ· προπ-2-ενικό οξύ	αριθμός CAS: 79-10-7 Κωδ.-ΕΕ: 201-177-9 No. καταλόγου: 607-061-00-8 No-REACH: 01-2119452449-31	(1 ≤ C ≤ 100) STOT SE 3; H335

Πλήρες κείμενο των δηλώσεων H και EUH: βλέπε τμήμα 16

### ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

#### 4.1. Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών

- Γενικά μέτρα πρώτων βοηθειών
- Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από εισπνοή
- Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με το δέρμα
- Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με τα μάτια
- Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από κατάποση
- : Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.
- : υπό τις συνιστώμενες συνθήκες χειρισμού: δεν απαιτείται.
- : ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.
- : ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
- : Σε κάθε περίπτωση αμβιβολίας ή αν τα συμπτώματα επιμένουν, αναζητήστε ιατρική βοήθεια.

#### 4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

- Συμπτώματα/επιδράσεις
- Συμπτώματα/επιδράσεις μετά από εισπνοή
- Συμπτώματα/επιδράσεις μετά από επαφή με το δέρμα
- Συμπτώματα/επιδράσεις μετά από επαφή με τα μάτια
- Συμπτώματα/επιδράσεις μετά από κατάποση
- : Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
- : Κανένας υπό κανονικές συνθήκες.
- : Κανένας υπό κανονικές συνθήκες.
- : Καμία σε κανονική χρήση.
- : Μπορεί να προκαλέσει γαστρεντερικό ερεθισμό, ναυτία, έμετο και διάρροια.

#### 4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Покажите этот паспорт безопасности врачу или в отделение неотложной помощи.

### ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

#### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

- Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης
- Ακατάλληλο πυροσβεστικό μέσο
- : θολό νερό, διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>), αφρός και σκόνη.
- : Μην χρησιμοποιείτε μεγάλη ροή νερού.

#### 5.2. Ειδικοί τύποι επικινδυνότητας που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

#### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

- Προληπτικά μέτρα πυροπροστασίας
- Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς
- : Εκκενώστε την περιοχή.
- : Αποφεύγετε (μην επιτρέψετε) το νερό της πυρόσβεσης να διεισδύσει στο περιβάλλον.

# Rubio Monocoat Industrial UV Oil - Comp. A

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006, τροποποιημένο με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

Προστασία κατά την πυρόσβεση : Αυτόνομη αναπνευστική συσκευή με μόνωση.  
Λοιπές πληροφορίες : Παίρνετε προφυλάξεις κατά την καταπολέμηση οποιασδήποτε χημικής πυρκαγιάς.

### ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης

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

Για προσωπικό άλλο από το προσωπικό έκτακτης ανάγκης  
Μέτρα έκτακτης ανάγκης : Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα. Χρησιμοποιήστε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό – δείτε σημείο 8. Περιορίστε την εξάπλωση.

#### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

#### 6.3. Μέθοδοι και υλικά για συγκράτηση και καθαρισμό

Για την αποθήκευση : Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.  
Μέθοδοι καθαρισμού : Το υγρό απορροφάται με κόκκους ή παρόμοια. Συλλέξτε σε κατάλληλα δοχεία. Ξεπλύνετε καλά με νερό. Περαιτέρω χειρισμός της διαρροής - βλ. σημείο 13.  
Λοιπές πληροφορίες : Απορρίψτε τα υλικά ή τα στερεά κατάλοιπα σε εξουσιοδοτημένο χώρο.

#### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

### ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

#### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

#### 7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

Συνθήκες φύλαξης : Φυλάσσεται σε κλειστό περιέκτη.  
Χώρος φύλαξης : Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο.

#### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

### ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

#### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

DNEL και PNEC

dipropyleenglycoldiacrylaat (57472-68-1)	
DNEL/DMEL (Εργαζόμενος)	
Μακροχρόνια - συστηματικές επιδράσεις, δερματική	1,7 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα
Μακροχρόνια - συστηματικές επιδράσεις, εισπνοή	2,35 mg/m³
PNEC (Νερό)	
PNEC aqua (του γλυκού νερού)	0,003 mg/l
PNEC aqua (θαλάσσιο νερό)	0 mg/l
PNEC (Ίζημα)	
PNEC ίζημα (του γλυκού νερού)	0,019 mg/kg ξηρό βάρος
PNEC ίζημα (θαλάσσιο νερό)	0,002 mg/kg ξηρό βάρος

# Rubio Monocoat Industrial UV Oil - Comp. A

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006, τροποποιημένο με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

dipropyleenglycoldiacrylaat (57472-68-1)	
PNEC (Εδαφος)	
PNEC εδαφος	0,002 mg/kg ξηρό βάρος
PNEC (STP)	
PNEC εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων	100 mg/l

### 8.2. Έλεγχος έκθεσης

#### Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

##### Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι:

Κατά τη διάρκεια ψεκάσματος χρησιμοποιείτε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή.

#### Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

##### Ατομική προστασία:

Προστατευτικά γυαλιά. Γάντια.

##### Σύμβολο(α) εξοπλισμού ατομικής προστασίας:



#### Προστασία των ματιών και του προσώπου

##### Προστασία οφθαλμών:

Προστατευτικά γυαλιά.

#### Προστασία δέρματος

##### Προστασία των χεριών:

προστατευτικά γάντια

Προστασία των χεριών					
τύπος	Υλικό	Διείσδυση	Πάχος (mm)	Διείσδυση	Πρότυπο
προστατευτικά γάντια	Καουτσούκ νιτριλίου (NBR)	5 (> 240 Λεπτά)	>0.3		EN ISO 374-1

#### Έλεγχος περιβαλλοντικής έκθεσης

##### Έλεγχος περιβαλλοντικής έκθεσης:

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

##### Λοιπές πληροφορίες:

Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

### 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση	: Υγρό
χρώμα	: Διάφορα χρώματα.
Εμφάνιση	: Υγρό.
Οσμή	: ελαιώδεις.
Όριο οσμής	: Μη διαθέσιμο
Σημείο τήξεως	: Μη διαθέσιμο
Σημείο στερεοποίησης	: Μη διαθέσιμο
Σημείο βρασμού	: Μη διαθέσιμο
Ανάφλεξη (στερεό, αέριο)	: Μη διαθέσιμο
Κατώτερο όριο εκρηκτικότητας (LEL)	: Μη διαθέσιμο
Ανώτερο όριο εκρηκτικότητας (UEL)	: Μη διαθέσιμο
Σημείο ανάφλεξης	: > 100 °C
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης	: Μη διαθέσιμο
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	: Μη διαθέσιμο
pH	: Μη διαθέσιμο

# Rubio Monocoat Industrial UV Oil - Comp. A

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006, τροποποιημένο με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

Ιξώδες, κινεματικός (ή)	: Μη διαθέσιμο
Διαλυτότητα	: Μη διαθέσιμο
Log Kow	: Μη διαθέσιμο
Τάση ατμών	: Μη διαθέσιμο
Πίεση ατμού σε θερμοκρασία 50°C	: Μη διαθέσιμο
Πυκνότητα	: > 1 kg/l (20°C)
Σχετική πυκνότητα	: Μη διαθέσιμο
Σχετική πυκνότητα ατμών στους 20°C	: Μη διαθέσιμο
Χαρακτηριστικά σωματιδίων	: Δεν ισχύει

### 9.2. Λοιπές πληροφορίες

#### Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας

Συγκέντρωση ΟΠΕ (VOC) : 0 g/l

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

### 10.1. Αντιδραστικότητα

Κρατήστε το μακριά από οξειδωτικά μέσα και ισχυρά αλκαλικά και έντονα όξινα υλικά για να αποτρέψετε την πιθανότητα εξώθερμης αντίδρασης. Стабилен при условиях использования и хранения, рекомендованных в пункте 7.

### 10.2. Χημική σταθερότητα

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Μακριά από καύσιμα υλικά. Μακριά από θερμότητα/σπινθήρες/γυμνές φλόγες/ζεστές επιφάνειες. – Μην καπνίζετε.

### 10.5. Μη συμβατά υλικά

Βάσεις. Οξέα. Οξειδωτικά μέσα.

### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Η φωτιά μπορεί να απελευθερώσει οξείδια του άνθρακα (CO) και καπνό.

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

### 11.1. Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Οξεία τοξικότητα (από στόματος)	: Μη ταξινομημένος (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται)
Οξεία τοξικότητα (δερματική)	: Μη ταξινομημένος (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται)
Οξεία τοξικότητα (αναπνοή)	: Μη ταξινομημένος (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται)

dipropyleenglycoldiacrylaat (57472-68-1)	
LD50 από του στόματος σε αρουραίους	3530 mg/kg σωματικού βάρους (Ισοδύναμο ή αντίστοιχο με τον ΟΟΣΑ 401, Αρουραίος, Αρσενικό/Θηλυκό, Πειραματική τιμή, Από το στόμα, 14 ημέρες)
LD50 μέσω του δέρματος σε κουνέλια	> 2000 mg/kg σωματικού βάρους (Ισοδύναμο ή παρόμοιο με τον ΟΟΣΑ 402, 24 ώρες, Κουνέλι, Αρσενικό/Θηλυκό, Πειραματική τιμή, Δερματική, 14 ημέρες)
Triphenylphosphine (603-35-0)	
LD50 από του στόματος σε αρουραίους	700 mg/kg (Τεστ BASF, Αρουραίος, Πειραματική τιμή, Από το στόμα, 8 ημέρα(ες))
LD50 μέσω του δέρματος σε κουνέλια	> 4000 mg/kg σωματικού βάρους (Τεστ BASF, 24 h, Κουνέλι, Αρσενικό/θηλυκό, Πειραματική τιμή, Δερματικό, 14 ημέρα(ες))
LC50 Εισπνοή - Επίμυς	12,5 mg/l (4 h, Αρουραίος, Αρσενικό, Πειραματική τιμή, Εισπνοή (αεροζόλ))

# Rubio Monocoat Industrial UV Oil - Comp. A

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006, τροποποιημένο με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

<b>4-methoxyphenol (150-76-5)</b>	
LD50 από του στόματος σε αρουραίους	1630 mg/kg Αρουραίος, Πειραματική τιμή, Από του στόματος
LD50 μέσω του δέρματος σε αρουραίους	> 2000 mg/kg σωματικού βάρους Μέθοδος ΕΕ Β.3: Οξεία τοξικότητα (δερματική), 24 ώρες, Αρουραίος, Άρρεν/θηλυκό, Πειραματική τιμή, Δερματική, 015 ημέρα(ες)
<b>διοξείδιο του τιτανίου [σε μορφή σκόνης που περιέχει τουλάχιστον 1 % σωματίδια με αεροδυναμική διάμετρο ≤ 10 µm] (13463-67-7)</b>	
LD50 από του στόματος σε αρουραίους	> 2000 mg/kg σωματικού βάρους (OESO 401: Οξεία από του στόματος τοξικότητα, Αρουραίος, Αρσενικό / θηλυκό, Πειραματική τιμή, Από του στόματος, 14 ημέρες)
LC50 Εισπνοή - Επίμυς	5,09 mg/l (Ισοδύναμο ή παρόμοιο με OECD 403, 4 ώρες, Αρουραίος, Αρσενικό/θηλυκό, Πειραματική τιμή, Εισπνοή (ατμός), 14 ημέρες)
Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος : Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.	
<b>dipropyleenglycoldiacrylaat (57472-68-1)</b>	
pH	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα στη βιβλιογραφία
<b>Triphenylphosphine (603-35-0)</b>	
pH	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα στη βιβλιογραφία
<b>4-methoxyphenol (150-76-5)</b>	
pH	5,1 (3 %)
<b>διοξείδιο του τιτανίου [σε μορφή σκόνης που περιέχει τουλάχιστον 1 % σωματίδια με αεροδυναμική διάμετρο ≤ 10 µm] (13463-67-7)</b>	
pH	7 (υδατικό εναιώρημα, 10%)
Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός : Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.	
<b>dipropyleenglycoldiacrylaat (57472-68-1)</b>	
pH	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα στη βιβλιογραφία
<b>Triphenylphosphine (603-35-0)</b>	
pH	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα στη βιβλιογραφία
<b>4-methoxyphenol (150-76-5)</b>	
pH	5,1 (3 %)
<b>διοξείδιο του τιτανίου [σε μορφή σκόνης που περιέχει τουλάχιστον 1 % σωματίδια με αεροδυναμική διάμετρο ≤ 10 µm] (13463-67-7)</b>	
pH	7 (υδατικό εναιώρημα, 10%)
Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος : Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.	
Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων : Μη ταξινομημένος (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται)	
Καρκινογένεση : Μη ταξινομημένος (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται)	
<b>ακρυλικό οξύ· προπ-2-ενικό οξύ (79-10-7)</b>	
Διεθνές Ινστιτούτο Ερευνών για τον Καρκίνο (IARC)	3 - Δεν ταξινομείται ως καρκινογόνος για τους ανθρώπους
<b>διοξείδιο του τιτανίου [σε μορφή σκόνης που περιέχει τουλάχιστον 1 % σωματίδια με αεροδυναμική διάμετρο ≤ 10 µm] (13463-67-7)</b>	
Διεθνές Ινστιτούτο Ερευνών για τον Καρκίνο (IARC)	2B - Πιθανώς καρκινογόνο για τον άνθρωπο
Τοξικότητα στην αναπαραγωγή : Μη ταξινομημένος (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται)	
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — εφάπαξ έκθεση : Μη ταξινομημένος (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται)	
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — επανειλημμένη έκθεση : Μη ταξινομημένος (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται)	
<b>Triphenylphosphine (603-35-0)</b>	
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — επανειλημμένη έκθεση	Προκαλεί βλάβες στα όργανα (κεντρικό νευρικό σύστημα, περιφερικά νεύρα) ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.

# Rubio Monocoat Industrial UV Oil - Comp. A

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006, τροποποιημένο με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

Επικινδυνότητα αναρρόφησης		: Μη ταξινομημένος (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται)
dipropyleenglycoldiacrylaat (57472-68-1)		
ιξώδες, κινεματικός (ή)	9,41 mm²/s (20 °C, ΟΟΣΑ 114: Ιξώδες υγρών)	
Triphenylphosphine (603-35-0)		
ιξώδες, κινεματικός (ή)	Δεν ισχύει	
διοξείδιο του τιτανίου [σε μορφή σκόνης που περιέχει τουλάχιστον 1 % σωματίδια με αεροδυναμική διάμετρο ≤ 10 µm] (13463-67-7)		
ιξώδες, κινεματικός (ή)	Μη εφαρμόσιμος	

### 11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

### 12.1. Τοξικότητα

Οικολογία - γενικά	: Μη εφαρμόσιμος.
Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, βραχυπρόθεσμος (οξύς)	: Μη ταξινομημένος (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται)
Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, μακροπρόθεσμος (χρόνιος)	: Μη ταξινομημένος (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται)

<b>dipropyleenglycoldiacrylaat (57472-68-1)</b>	
LC50 στα ψάρια 1	2,2 – 4,6 mg/l (DIN 38412-15, 96 ώρες, Leuciscus idus, Στατικό σύστημα, Γλυκό νερό, Πειραματική τιμή, Ονομαστική συγκέντρωση)
EC50 Δάφνια 1	22 mg/l (Μέθοδος ΕΕ C.2, 48 ώρες, Daphnia magna, Στατικό σύστημα, Γλυκό νερό, Πειραματική τιμή, Κίνηση)
ErC50 (φύκια )	17 mg/l (DIN 38412-9, 72 ώρες, Desmodesmus subspicatus, Στατικό σύστημα, Γλυκό νερό, Πειραματική τιμή, Ονομαστική συγκέντρωση)
<b>Triphenylphosphine (603-35-0)</b>	
LC50 στα ψάρια 1	> 10000 mg/l (DIN 38412-15, 96 ώρες, Leuciscus idus, Στατικό σύστημα, Γλυκό νερό, Πειραματική τιμή, Ονομαστική συγκέντρωση)
EC50 Δάφνια 1	> 5 mg/l (OECD 202: Οξεία δοκιμή ακινητοποίησης Daphnia sp., 48 h, Daphnia magna, Στατικό σύστημα, Γλυκό νερό, Πειραματική τιμή, Κίνηση)
ErC50 (φύκια )	> 5 mg/l (OECD 201: Άλγη: Μελέτη αναστολής ανάπτυξης, 72 ώρες, Desmodesmus subspicatus, Στατικό σύστημα, Γλυκό νερό, Πειραματική τιμή, Ονομαστική συγκέντρωση)
<b>4-methoxyfenol (150-76-5)</b>	
LC50 στα ψάρια 1	28,5 mg/l Ισοδύναμο ή παρόμοιο με την Μέθοδο ΕΕ C.1, 96 ώρες, Oncorhynchus mykiss, Σύστημα ροής, Γλυκό νερό, Πειραματική τιμή, Θανατηφόρο
EC50 Δάφνια 1	3 mg/l (OECD 202: Οξεία δοκιμή ακινητοποίησης Daphnia sp., 48 h, Daphnia magna, Στατικό σύστημα, Γλυκό νερό, Πειραματική τιμή, Κίνηση)
ErC50 (φύκια )	54,7 mg/l Μέθοδος ΕΕ C.3, 72 ώρες, Pseudokirchneriella subcapitata, Στατικό σύστημα, Γλυκό νερό, Πειραματική τιμή, GLP
<b>διοξείδιο του τιτανίου [σε μορφή σκόνης που περιέχει τουλάχιστον 1 % σωματίδια με αεροδυναμική διάμετρο ≤ 10 µm] (13463-67-7)</b>	
LC50 στα ψάρια 1	> 1000 mg/l (Ιχθύες, Γλυκό νερό, Βιβλιογραφική μελέτη)
EC50 Δάφνια 1	> 1000 mg/l (Ασπόνδυλα, Γλυκό νερό, Βιβλιογραφική μελέτη)
EC50 72h - Φύκια [1]	> 100 mg/l (OECD 201: Φύκη: μελέτη αναστολής ανάπτυξης, Pseudokirchneriella subcapitata, Στατικό σύστημα, Γλυκό νερό, Πειραματική τιμή, Ρυθμός ανάπτυξης)



# Rubio Monocoat Industrial UV Oil - Comp. A

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006, τροποποιημένο με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Rubio Monocoat Industrial UV Oil - Comp. A	
Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης	Ταχέως αποδομήσιμο
ακρυλικό οξύ· προπ-2-ενικό οξύ (79-10-7)	
Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης	Ταχέως αποδομήσιμο
dipropyleenglycoldiacrylaat (57472-68-1)	
Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης	Εύκολα βιοδιασπώμενο στο νερό.
Triphenylphosphine (603-35-0)	
Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης	Εύκολα βιοδιασπώμενο στο νερό.
4-methoxyfenol (150-76-5)	
Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης	Βιοδιασπώμενο στο έδαφος, Εύκολα βιοδιασπώμενο στο νερό.
διοξείδιο του τιτανίου [σε μορφή σκόνης που περιέχει τουλάχιστον 1 % σωματίδια με αεροδυναμική διάμετρο ≤ 10 μm] (13463-67-7)	
Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης	Βιολογική αποικοδόμηση δεν ισχύει.
Χημικά απαιτούμενο οξυγόνο (COD)	Δεν ισχύει (ανόργανο)
Θεωρητικώς απαιτούμενο οξυγόνο (ThOD)	Δεν ισχύει (ανόργανο)

### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

dipropyleenglycoldiacrylaat (57472-68-1)	
Log Pow	0,01 – 0,39 (Πειραματική τιμή, Μέθοδος ΕΕ Α.8: Συντελεστής κατανομής, 24 °C)
Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης	Χαμηλή ικανότητα βιοσυσσώρευσης (Log Kow < 4).
Triphenylphosphine (603-35-0)	
BCF στα ψάρια 1	1366 l/kg (BCFBAF v3.01, Pisces, QSAR)
Log Pow	5 Εκτιμώμενη τιμή, QSAR, KOWWIN, 25 °C
Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης	Ικανότητα βιοσυσσώρευσης (500 ≤ BCF ≤ 5000).
4-methoxyfenol (150-76-5)	
Log Pow	1,41 (Πειραματική τιμή, 23 °C)
Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης	Χαμηλή ικανότητα βιοσυσσώρευσης (Log Kow < 4).
διοξείδιο του τιτανίου [σε μορφή σκόνης που περιέχει τουλάχιστον 1 % σωματίδια με αεροδυναμική διάμετρο ≤ 10 μm] (13463-67-7)	
Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης	Δεν υπάρχει δυναμικό για βιοσυσσώρευση.

### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

dipropyleenglycoldiacrylaat (57472-68-1)	
Επιφανειακή τάση	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα στη βιβλιογραφία
Log Koc	1,3 (log Koc, SRC PCKOCWIN v1.66, QSAR)
Οικολογία - έδαφος	Πολύ κινητό στο έδαφος.
Triphenylphosphine (603-35-0)	
Επιφανειακή τάση	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα στη βιβλιογραφία
Log Koc	4,9 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, QSAR)
Οικολογία - έδαφος	Απορροφάται από το έδαφος.

# Rubio Monocoat Industrial UV Oil - Comp. A

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006, τροποποιημένο με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

4-methoxyfenol (150-76-5)	
Log Koc	1,75 (log Koc, Υπολογισμένη τιμή)
Οικολογία - έδαφος	Πολύ κινητό στο έδαφος.
διοξειδίο του τιτανίου [σε μορφή σκόνης που περιέχει τουλάχιστον 1 % σωματίδια με αεροδυναμική διάμετρο ≤ 10 µm] (13463-67-7)	
Επιφανειακή τάση	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα στη βιβλιογραφία
Οικολογία - έδαφος	Μικρή ικανότητα κινητικότητας στο έδαφος.

### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ

Rubio Monocoat Industrial UV Oil - Comp. A	
Αυτή η ουσία/μείγμα δεν τηρεί τα κριτήρια ABT του κανονισμού REACH, Παράρτημα XIII	
Αυτή η ουσία/μείγμα δεν τηρεί τα κριτήρια αΑαΒ του κανονισμού REACH, Παράρτημα XIII	
Συστατικό	
Ουσία(ες) που δεν πληροί(ούν) τα κριτήρια ABT του κανονισμού REACH, σύμφωνα με το Παράρτημα XIII	dipropyleenglycoldiacrylaat (57472-68-1), Triphenylphosphine (603-35-0), 4-methoxyfenol (150-76-5) <sup>(1)</sup> , διοξειδίο του τιτανίου [σε μορφή σκόνης που περιέχει τουλάχιστον 1 % σωματίδια με αεροδυναμική διάμετρο ≤ 10 µm] (13463-67-7)
Ουσία(ες) που δεν πληροί(ούν) τα κριτήρια νPvB του κανονισμού REACH, σύμφωνα με το Παράρτημα XIII	dipropyleenglycoldiacrylaat (57472-68-1), Triphenylphosphine (603-35-0), 4-methoxyfenol (150-76-5) <sup>(1)</sup> , διοξειδίο του τιτανίου [σε μορφή σκόνης που περιέχει τουλάχιστον 1 % σωματίδια με αεροδυναμική διάμετρο ≤ 10 µm] (13463-67-7)

<sup>(1)</sup> Ουσία(ες) σε συγκέντρωση κάτω από 0,1 % και εμφανίζεται σε εθελοντική βάση

### 12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

### 12.7. Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις

Rubio Monocoat Industrial UV Oil - Comp. A	
Λοιπές πληροφορίες	Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

### 13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

Υποδείξεις για την απόρριψη των αποβλήτων	: Η απόρριψη σε ποτάμια και αποχετεύσεις απαγορεύεται. Απορρίψτε σύμφωνα με τους σχετικούς τοπικούς κανονισμούς.
Περαιτέρω πληροφορίες	: Καθαρίστε ακόμα και ελάχιστες διαρροές ή αυτά που έχουν χυθεί εάν είναι δυνατό χωρίς περιττό κίνδυνο.
Οικολογία - απόβλητα	: Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
Κωδικός Ευρωπαϊκού Καταλόγου Αποβλήτων (ΕΚΑ)	: 08 01 12 - απόβλητα από χρώματα και βερνίκια άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 08 01 11
Κωδικός HP	: HP7 - “Καρκινογόνο”: απόβλητα που προκαλούν καρκίνο ή αυξάνουν τη συχνότητα εμφάνισης καρκίνου. HP4 - “Ερεθιστικό – ερεθισμός του δέρματος και οφθαλμική βλάβη”: απόβλητα, η εφαρμογή των οποίων μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του δέρματος ή οφθαλμική βλάβη. HP13 - “Ευαισθητοποιητικό”: απόβλητα που περιέχουν μία ή περισσότερες ουσίες οι οποίες είναι γνωστό ότι έχουν ευαισθητοποιητικές επιδράσεις στο δέρμα ή στα αναπνευστικά όργανα.

## ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Σύμφωνα με ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

# Rubio Monocoat Industrial UV Oil - Comp. A

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006, τροποποιημένο με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Αριθμός OHE ή αριθμός ταυτότητας				
Δεν ισχύει	Δεν ισχύει	Δεν ισχύει	Δεν ισχύει	Δεν ισχύει
14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE				
Δεν ισχύει	Δεν ισχύει	Δεν ισχύει	Δεν ισχύει	Δεν ισχύει
14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά				
Δεν ισχύει	Δεν ισχύει	Δεν ισχύει	Δεν ισχύει	Δεν ισχύει
14.4. Ομάδα συσκευασίας				
Δεν ισχύει	Δεν ισχύει	Δεν ισχύει	Δεν ισχύει	Δεν ισχύει
14.5. Περιβαλλοντική επικινδυνότητα				
Δεν ισχύει	Δεν ισχύει	Δεν ισχύει	Δεν ισχύει	Δεν ισχύει
Δεν υπάρχουν επιπλέον διαθέσιμες πληροφορίες				

### 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

#### Επίγεια μεταφορά

Δεν ισχύει

#### μεταφορά μέσω θαλάσσης

Δεν ισχύει

#### Εναέρια μεταφορά

Δεν ισχύει

#### Ποτάμια μεταφορά

Δεν ισχύει

#### Σιδηροδρομική μεταφορά

Δεν ισχύει

### 14.7. Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO

Δεν ισχύει

## ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

#### κανονισμοί ΕΕ

##### Παράρτημα XVII του REACH (Προϋποθέσεις περιορισμού)

Δεν περιέχει καμία ουσία(ες) που περιλαμβάνεται(ονται) στο Παράρτημα XVII του REACH (Προϋποθέσεις περιορισμού)

##### Παράρτημα XIV του REACH (Κατάλογος αδειοδότησης)

Δεν περιέχει καμία ουσία(ες) που περιλαμβάνεται(ονται) στο Παράρτημα XIV του REACH (Κατάλογος αδειοδότησης)

##### Κατάλογος υποψήφιων ουσιών REACH (SVHC)

Δεν περιέχει καμία ουσία(ες) που περιλαμβάνεται(ονται) στον κατάλογο υποψήφιων ουσιών REACH

##### Κανονισμός PIC (ΕΕ 649/2012, Προηγούμενη συναίνεση μετά από ενημέρωση)

Δεν περιέχει καμία ουσία(ες) που περιλαμβάνεται(ονται) στον κατάλογο PIC (Κανονισμός ΕΕ 649/2012 σχετικά με την εξαγωγή και εισαγωγή επικίνδυνων χημικών ουσιών)

##### Κανονισμός POP (ΕΕ 2019/1021, Έμμονοι οργανικοί ρύποι)

Δεν περιέχει καμία ουσία(ες) που περιλαμβάνεται(ονται) στον κατάλογο POP (Κανονισμός ΕΕ 2019/1021 σχετικά με τους έμμοτους οργανικούς ρύπους)

# Rubio Monocoat Industrial UV Oil - Comp. A

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006, τροποποιημένο με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

### Κανονισμός περί όζοντος (2024/590)

Δεν περιέχει ουσίες που αναφέρονται στη λίστα των ουσιών που καταστρέφουν το όζον (Κανονισμός ΕΕ 2024/590 για τις ουσίες που καταστρέφουν το όζον)

### Κανονισμός περί διπλής χρήσης (428/2009)

Δεν περιέχει ουσία που υπόκειται στον ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΚ) αριθ. 428/2009 του ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 5ης Μαΐου 2009 για τη θέσπιση κοινοτικού καθεστώτος για τον έλεγχο των εξαγωγών, τη μεταφορά, τη μεσιτεία και τη διαμετακόμιση ειδών διπλής χρήσης.

### Οδηγία VOC (2004/42/CE, Πτητικές οργανικές ενώσεις)

Συγκέντρωση ΟΠΕ (VOC) : 0 g/l

### Κανονισμός περί εκρηκτικών πρόδρομων ουσιών (ΕΕ 2019/1148)

Δεν περιέχει καμία ουσία(ες) που περιλαμβάνεται(ονται) στον κατάλογο πρόδρομων ουσιών εκρηκτικών (Κανονισμός ΕΕ 2019/1148 σχετικά με την εμπορία και τη χρήση πρόδρομων ουσιών εκρηκτικών)

### Κανονισμός περί πρόδρομων ουσιών ναρκωτικών (ΕΚ 273/2004)

Δεν περιέχει ουσία(ες) που περιλαμβάνεται(ονται) στον κατάλογο πρόδρομων ουσιών ναρκωτικών (Κανονισμός ΕΚ 273/2004 σχετικά με τις πρόδρομες ουσίες ναρκωτικών)

### Εθνικές διατάξεις

Δεν αναφέρεται στο μητρώο TSCA (Νόμος των ΗΠΑ για τον έλεγχο των τοξικών ουσιών)

## 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

## ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Πλήρες κείμενο φράσεων H και EUH:	
Acute Tox. 4 (Από του στόματος)	Οξεία τοξικότητα (από του στόματος), κατηγορία 4
Acute Tox. 4 (Διά της εισπνοής)	Οξεία τοξικότητα (διά της εισπνοής), κατηγορία 4
Acute Tox. 4 (Διά του δέρματος)	Οξεία τοξικότητα (διά του δέρματος), κατηγορία 4
Aquatic Acute 1	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – οξύς κίνδυνος, κατηγορίας 1
Aquatic Chronic 4	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορίας 4
Carc. 2	Καρκινογένεση, κατηγορία 2
Eye Dam. 1	Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/οφθαλμικός ερεθισμός, κατηγορία 1
Eye Irrit. 2	Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/οφθαλμικός ερεθισμός, κατηγορία 2
Flam. Liq. 3	Εύφλεκτα υγρά, κατηγορία 3
Skin Corr. 1A	Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία 1, υποκατηγορία 1A
Skin Irrit. 2	Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία 2
Skin Sens. 1	Ευαισθητοποίηση του δέρματος, κατηγορία 1
Skin Sens. 1B	Ευαισθητοποίηση του δέρματος, κατηγορία 1B
STOT RE 1	Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους ύστερα από επανειλημμένη έκθεση, κατηγορία 1
STOT SE 3	Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση, κατηγορία 3, ερεθισμός της αναπνευστικής οδού
H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H312	Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.
H314	Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

# Rubio Monocoat Industrial UV Oil - Comp. A

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006, τροποποιημένο με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

Πλήρες κείμενο φράσεων H και EUH:	
H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
H351	Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου.
H372	Προκαλεί βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
H413	Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες επιπτώσεις στους υδρόβιους οργανισμούς.
EUH211	Προσοχή! Κατά τον ψεκασμό μπορούν να σχηματιστούν επικίνδυνα εισπνεύσιμα σταγονίδια. Μην αναπνέετε το εκνέφωμα ή τα σταγονίδια.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (ΔΔΑ), ΕΕ

υτές οι πληροφορίες βασίζονται στις τρέχουσες γνώσεις μας και προορίζονται για να περιγράψουν το προϊόν αποκλειστικά για λόγους υγείας, ασφαλείας και περιβαλλοντικών απαιτήσεων. Συνεπώς, δεν θα πρέπει να θεωρηθεί ότι εγγυάται οποιαδήποτε συγκεκριμένη ιδιότητα του προϊόντος