

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

# **Engineering Resin Extreme Strength**

Αριθμός έκδοσης: SDS 3.0 Αντικαθιστά την έκδοσή του: 2022-01-14 (SDS 2) Αναθεώρηση: 2022-01-16

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

#### 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία Engineering Resin Extreme Strength

Αριθμός καταχώρισης (REACH) μη προσδιοριζόμενο (μείγμα)

Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης τύπου (UFI) H300-V0PW-D002-G03X

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

Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις. Τρισδιάστατη ρητίνη εκτύπωσης

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

MAYER MAKES e.U.

Josef Kollmann Strasse 25

2500 Baden

Τηλέφωνο: +43 6 50 248-280 4

ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: clemens.mayer@mayermakes.at

ηλεκτρονική διεύθυνση (υπεύθυνο πρόσωπο) clemens.mayer@mayermakes.at

#### 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Υπηρεσία πληροφόρησης επείγουσας ανάγκης +43 6 50 248-280 4

Ο αριθμός αυτός είναι διαθέσιμος μόνο κατά τις ώρες πέραν των εργάσιμων ωρών: Δευτ.-Παρ.

09:00 - έως 17:00

#### ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

#### 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

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

Τμήμα	Κατηγορία κινδύνου	Κατηγορία	Τάξη και κατηγορία κινδύνου	Δήλωση επικιν- δυνότητας
3.3	σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών	2	Eye Irrit. 2	H319
3.45	ευαισθητοποίηση του δέρματος	1	Skin Sens. 1	H317

Για το πλήρες κείμενο των ακρωνύμιων: βλ. ΤΜΗΜΑ 16.

#### 2.2 Στοιχεία επισήμανσης

Επισήμανση, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP)

- Προειδοποιητική προσοχή λέξη

- Εικονογράμματα

GHS07



- Δηλώσεις κινδύνου

H317 H319 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.



σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

# **Engineering Resin Extreme Strength**

Αριθμός έκδοσης: SDS 3.0 Αντικαθιστά την έκδοσή του: 2022-01-14 (SDS 2)

- Δηλώσεις 1	τροφυλάξεων

Ρ101 Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή

την ετικέτα.

Ρ102 Μακριά από παιδιά.

Ρ103 Διαβάστε προσεκτικά και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες.

P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ατμούς/εκνε-

φώματα.

P272 Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργα-

σίας.

Ρ280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προ-

στασίας για τα μάτια/πρόσωπο.

Ρ302+Ρ352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό.

Ρ305+Ρ351+Ρ338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκε-

τά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνε-

χίστε να ξεπλένετε.

Ρ333+Ρ313 Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευ-

θείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

Ρ337+Ρ313 Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε για-

τρό.

P362+P364 Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

Ρ501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε σύμφωνα με τους τοπικούς/περιφερεια-

κούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.

- Επικίνδυνα συστατικά προς επισήμανση Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol, φαινυλο-δις(2,4,6-τριμεθυλοβενζοϋλο)φωσφινο-

φαινολο-οις(2,4,6-τριμεθολοβενςσολο)φωσφινόξείδιο, 2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate,

μεκινόλη

#### 2.3 Άλλοι κίνδυνοι

είναι άνευ σημασίας

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

#### 3.1 Ουσίες

Μη προσδιοριζόμενο (μείγμα)

#### 3.2 Μείγματα

GR - EL

Περιγραφή του μείγματος

Ονομασία ουσίας		τικός κωδικός ϊόντος	Βάρ.%	Ταξινόμηση σύμφ. με GHS
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol	CAS αρ.	27813-02-1	25 – < 50	Acute Tox. 4 / H302 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317
2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	CAS αρ.	109-16-0	5 – < 10	Skin Sens. 1B / H317
φαινυλο-δις(2,4,6-τριμεθυλοβεν- ζοϋλο)φωσφινοξείδιο	CAS αρ.	162881-26-7	<2	Skin Sens. 1A / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 4 / H413
μεκινόλη	CAS αρ.	150-76-5	<2	Acute Tox. 4 / H302 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 2 / H411



σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

# **Engineering Resin Extreme Strength**

Αριθμός έκδοσης: SDS 3.0 Αντικαθιστά την έκδοσή του: 2022-01-14 (SDS 2) Αναθεώρηση: 2022-01-16

Ονομασία ουσίας	Αναγνωριστι προϊο	ικός κωδικός όντος	Βάρ.%	Ταξινόμηση σύμφ. με GHS
φωσφορώδης τριφαινυλεστέρας	CAS αρ.	101-02-0	<2	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410

Ονομασία ουσίας	Ειδικά όρια συγκέντρωσης	Συντελεστές m	ATE	Οδός έκθεσης
Methacrylic acid, monoester with propane- 1,2-diol	-	-	≥2.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	δια του στόματος
φαινυλο-δις(2,4,6-τριμεθυ- λοβενζοϋλο)φωσφινο- ξείδιο	-	Συντελεστής m (οξείες) = 10.0	-	
μεκινόλη	-	-	500 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	δια του στόματος
φωσφορώδης τριφαινυλε- στέρας	Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 %	-	-	

Για το πλήρες κείμενο των ακρωνύμιων: βλ. ΤΜΗΜΑ 16.

### ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

#### 4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές σημειώσεις

Μην αφήνετε άτομο που εξετέθη χωρίς επιτήρηση. Απομακρύνετε το άτομο που εξετέθη από την περιοχή κινδύνου. Κρατήστε το άτομο που εξετέθη ζεστό, ακίνητο και καλυμμένο. Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ενδύματα που έχουν μολυνθεί. Σε όλες τις περιπτώσεις αμφιβολιών ή εάν τα συμπτώματα επιμείνουν. Σε περίπτωση λιποθυμίας τοποθετήστε το άτομο σε θέση ανάνηψης. Να μην χορηγείται τίποτα από το στόμα.

Μετά από εισπνοή

Εάν η αναπνοή είναι ακανόνιστη ή έχει σταματήσει αναζητήστε ιατρική βοήθεια και ξεκινήστε ενέργειες Πρώτων Βοηθειών. Φροντίστε για καθαρό αέρα.

Μετά από επαφή με το δέρμα

Πλύνετε με άφθονο σαπούνι και νερό.

Μετά από επαφή με τα μάτια

Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Ξεπλύνετε με άφθονο τρεχούμενο νερό για 10 τουλάχιστον λεπτά κρατώντας ανοιχτά τα βλέφαρα.

Μετά από κατάποση

Ξεπλύνετε το στόμα με νερό (μόνο αν το άτομο έχει τις αισθήσεις του). ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

## 4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Συμπτώματα και επιδράσεις δεν είναι εώς σήμερα γνωστά.

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



σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

# **Engineering Resin Extreme Strength**

Αριθμός έκδοσης: SDS 3.0 Αντικαθιστά την έκδοσή του: 2022-01-14 (SDS 2) Αναθεώρηση: 2022-01-16

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

#### 5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Ψεκαστήρας νερού, Σκόνη BC, Διοξείδιο του άνθρακα (CO2)

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Πίδακας νερού

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

Επικίνδυνα προϊόντα καύσης

Μονοξείδιο του άνθρακα (CO), Διοξείδιο του άνθρακα (CO2)

#### 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Σε περίπτωση πυρκαγιάς και/ή εκρήξεως μην αναπνέετε τους καπνούς. Συντονίστε μέτρα πυρόσβεσης στα σημεία της πυρκαγιάς. Αποφύγετε την εισροή του νερού πυρόσβεσης σε φρεάτια ή σε υδάτινες οδούς. Συλλέξτε το μολυσμένο πυροσβεστικό νερό ξεχωριστά. Προσπαθήστε να σβήσετε την πυρκαγιά λαμβάνοντας τις κατάλληλες προφυλάξεις και από εύλογη απόσταση.

#### ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

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

Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης

Μεταφέρετε τα άτομα με ασφάλεια.

Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες

Σε περίπτωση έκθεσης σε σκόνη/αέρια/ατμούς/εκνεφώματα, φοράτε αναπνευστικές συσκευές.

#### 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Αποφύγετε την απόρριψη στις αποχετεύσεις, στα επιφανειακά και στα υπόγεια ύδατα. Συλλέξτε το μολυμένο νερό πλύσης και απορρίψτε το.

#### 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Συστάσεις για τον τρόπο περιορισμού μιας υπερχείλισης

Κάλυψη αποχετεύσεων

Συστάσεις για τον τρόπο καθαρισμό μιας υπερχείλισης

Σκουπίστε με απορροφητικό υλικό (π.χ.πανί, φλίς). Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα: πριονίδι, kieselgur (διατομίτης), άμμος, γενικά εξουδετερωτικά

Κατάλληλες τεχνικές περιορισμού

Χρήση απορροφητικών υλικών.

Άλλες πληροφορίες σχετικά με τις υπερχειλίσεις και τις απελευθερώσεις

Τοποθετείστε σε κατάλληλα δοχεία αποβλήτων. Αερίστε την προσβεβλημένη ζώνη.

#### 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Επικίνδυνα προϊόντα καύσης: βλ.τμήμα 5. Προσωπικός εξοπλισμός ασφαλείας:βλ.τμήμα 8. Μη συμβατά υλικά: βλ.τμήμα 10. Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση: βλ.τμήμα 13.



σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

# **Engineering Resin Extreme Strength**

Αριθμός έκδοσης: SDS 3.0 Αναθεώρηση: 2022-01-16 Αντικαθιστά την έκδοσή του: 2022-01-14 (SDS 2)

#### ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

#### 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Συστάσεις

- Μέτρα για την πρόληψη πυρκαγιάς και την αποφυγή της δημιουργίας αερολυμάτων και σκόνης Τοπικός και γενικός εξαερισμός. Να χρησιμοποιείται μόνο σε καλά αεριζόμενο χώρο.

Συστάσεις για τη γενική επαγγελματική υγιεινή

Πλύσιμο χεριών μετά τη χρήση. Απαγόρευση τροφίμων, ποτών και καπνίσματος σε χώρους εργασίας. Αφαίρεση μολυσμένου ρουχισμού και προστατευτικού εξοπλισμού πριν από την είσοδο σε χώρους φανητού. Μην κρατάτε ποτέ φανητά και ποτά σε με χημικά. Μην τοποθετείτε ποτέ χημικά σε σκεύη που κανονικά χρησιμοποιούνται για φαγητό ή ποτό. Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

#### 7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

#### 7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Βλ.τμήμα 16 για γενική εκτίμηση.

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

#### Παράμετροι ελέγχου 8.1

-	Τιμές των ορίων επαγγελματικής έκθεσης (οριακές τιμές έκθεσης στο χώρο εργασίας)										
Χώρα	Ονομασία του πα- ράγοντα	CAS αρ.	Ανα- γνωρι- στικός κωδι- κός προϊόν τος	TWA [ppm]	TWA [mg/m³]	STEL [ppm]	STEL [mg/m³]	Ceiling-C [ppm]	Ceiling-C [mg/m³]	Ένδει- ξη	Συμπε- ριλαμ- βανο- μένης της πη- Υής
GR	Μεθοξυφαινόλη, 4-	150-76-5	OTE		5						Π.Δ. 26/ 2020 (ΦΕΚ 50/A` 6.3.20 20)

Ένδειξη Ceiling-C **STEL** 

TWA

ανώτερη οριακή τιμή είναι η οριακή τιμή πάνω από την οποία η έκθεση δεν είναι επιτρεπτή

επίπεδο έκθεσης για μικρό χρονικό διάστημα: Οριακή τιμή πάνω από την οποία η έκθεση δεν είναι επιτρεπτή και η οποία σχετίζεται με περίοδο αναφοράς 15 λεπτών, εκτός αν ορίζεται διαφορετικά

μετρημένες ή υπολογισμένες σε σχέση με μέση χρονικά σταθμισμένη τιμή σε περίοδο αναφοράς οκτώ ωρών (όριο μακροπρόθεσμης έκθεσης)

Τα σχετικά DNEL για συστατικά του μείγματος									
Ονομασία ουσίας	CAS αρ.	Παράμε- τρος	Επίπεδο ορίων	Προστασία, στόχος, οδός έκθε- σης	Για χρήση	Χρόνος έκθεσης			
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol	27813-02-1	DNEL	14,7 mg/m³	άνθρωπος, δια της εισπνοής	εργαζόμενος (βιο- μηχανία)	χρόνιες - συστημι- κές επιδράσεις			
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol	27813-02-1	DNEL	4,2 mg/kg β.σ./ημέρα	άνθρωπος, δερ- ματικός	εργαζόμενος (βιο- μηχανία)	χρόνιες - συστημι- κές επιδράσεις			



σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

# **Engineering Resin Extreme Strength**

Αριθμός έκδοσης: SDS 3.0 Αντικαθιστά την έκδοσή του: 2022-01-14 (SDS 2)

Τα σχετικά DNEL για συστατικά του μείγματος										
Ονομασία ουσίας	CAS αρ.	Παράμε- τρος	Επίπεδο ορίων	Προστασία, στόχος, οδός έκθε- σης	Για χρήση	Χρόνος έκθεσης				
2,2'- ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	109-16-0	DNEL	48,5 mg/m <sup>3</sup>	άνθρωπος, δια της εισπνοής	εργαζόμενος (βιο- μηχανία)	χρόνιες - συστημι- κές επιδράσεις				
2,2'- ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	109-16-0	DNEL	13,9 mg/kg β.σ./ημέρα	άνθρωπος, δερ- ματικός	εργαζόμενος (βιο- μηχανία)	χρόνιες - συστημι- κές επιδράσεις				
μεκινόλη	150-76-5	DNEL	3 mg/m³	άνθρωπος, δια της εισπνοής	εργαζόμενος (βιο- μηχανία)	χρόνιες - συστημι- κές επιδράσεις				

Τα σχετικά PNEC για συστατικά του μείγματος									
Ονομασία ουσίας	CAS αρ.	Παράμε- τρος	Επίπεδο ορίων	Οργανισμός	Περιβαλλοντικό σύστημα	Χρόνος έκθεσης			
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol	27813-02-1	PNEC	0,904 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	υδάτινοι οργανι- σμοί	γλυκό νερό	βραχυχρόνιες (εφάπαξ)			
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol	27813-02-1	PNEC	0,904 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	υδάτινοι οργανι- σμοί	θαλασσινό νερό	βραχυχρόνιες (εφάπαξ)			
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol	27813-02-1	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	υδάτινοι οργανι- σμοί	εγκαταστάσεις επε- ξεργασίας λυ- μάτων (STP)	βραχυχρόνιες (εφάπαξ)			
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol	27813-02-1	PNEC	6,28 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	υδάτινοι οργανι- σμοί	ιζηματογενείς απο- θέσεις γλυκού νε- ρού	βραχυχρόνιες (εφάπαξ)			
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol	27813-02-1	PNEC	6,28 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	υδάτινοι οργανι- σμοί	ιζηματογενείς απο- θέσεις θαλάσσιου νερού	βραχυχρόνιες (εφάπαξ)			
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol	27813-02-1	PNEC	0,727 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	χερσαίοι οργανι- σμοί	χώμα	βραχυχρόνιες (εφάπαξ)			
2,2'- ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	109-16-0	PNEC	0,016 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	υδάτινοι οργανι- σμοί	γλυκό νερό	βραχυχρόνιες (εφάπαξ)			
2,2'- ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	109-16-0	PNEC	0,002 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	υδάτινοι οργανι- σμοί	θαλασσινό νερό	βραχυχρόνιες (εφάπαξ)			
2,2'- ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	109-16-0	PNEC	1,7 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	υδάτινοι οργανι- σμοί	εγκαταστάσεις επε- ξεργασίας λυ- μάτων (STP)	βραχυχρόνιες (εφάπαξ)			
2,2'- ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	109-16-0	PNEC	0,185 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	υδάτινοι οργανι- σμοί	ιζηματογενείς απο- θέσεις γλυκού νε- ρού	βραχυχρόνιες (εφάπαξ)			
2,2'- ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	109-16-0	PNEC	0,018 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	υδάτινοι οργανι- σμοί	ιζηματογενείς απο- θέσεις θαλάσσιου νερού	βραχυχρόνιες (εφάπαξ)			
2,2'- ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	109-16-0	PNEC	0,027 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	χερσαίοι οργανι- σμοί	χώμα	βραχυχρόνιες (εφάπαξ)			

Αναθεώρηση: 2022-01-16



σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

# **Engineering Resin Extreme Strength**

Αριθμός έκδοσης: SDS 3.0 Αντικαθιστά την έκδοσή του: 2022-01-14 (SDS 2) Αναθεώρηση: 2022-01-16

	Τα σχετικά PNEC για συστατικά του μείγματος									
Ονομασία ουσίας	CAS αρ.	Παράμε- τρος	Επίπεδο ορίων	Οργανισμός	Περιβαλλοντικό σύστημα	Χρόνος έκθεσης				
μεκινόλη	150-76-5	PNEC	0,014 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	υδάτινοι οργανι- σμοί	γλυκό νερό	βραχυχρόνιες (εφάπαξ)				
μεκινόλη	150-76-5	PNEC	0,001 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	υδάτινοι οργανι- σμοί	θαλασσινό νερό	βραχυχρόνιες (εφάπαξ)				
μεκινόλη	150-76-5	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	υδάτινοι οργανι- σμοί	εγκαταστάσεις επε- ξεργασίας λυ- μάτων (STP)	βραχυχρόνιες (εφάπαξ)				
μεκινόλη	150-76-5	PNEC	0,125 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	υδάτινοι οργανι- σμοί	ιζηματογενείς απο- θέσεις γλυκού νε- ρού	βραχυχρόνιες (εφάπαξ)				
μεκινόλη	150-76-5	PNEC	0,013 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	υδάτινοι οργανι- σμοί	ιζηματογενείς απο- θέσεις θαλάσσιου νερού	βραχυχρόνιες (εφάπαξ)				
μεκινόλη	150-76-5	PNEC	0,017 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	χερσαίοι οργανι- σμοί	χώμα	βραχυχρόνιες (εφάπαξ)				

#### 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Γενικός αερισμός.

Μέτρα ατομικής προστασίας (προσωπικός εξοπλισμός ασφαλείας)

Προστασία των ματιών/του προσώπου

Χρησιμοποιείτε συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου.

Προστασία του δέρματος

- Προστασία των χεριών

Να φοράτε κατάλληλα γάντια. Κατάλληλα είναι τα γάντια χημικής προστασίας, τα οποία έχουν ελεγχθεί σύμφωνα με την ΕΝ 374. Ελέγξτε στεγανότητα/αδιαπερατότητα πριν από τη χρήση. Σε περίπτωση που επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε τα γάντια ξανά, καθαρίστε και αερίστε τα με προσοχή. Για ειδικούς σκοπούς, προτείνεται να ελεγχθεί η αντοχή των άνωθι αναφερόμενων προστατευτικών γαντιών στα χημικά, καθώς και ο προμηθευτής αυτών των γαντιών.

- Το είδος του υλικού
  - Νιτρίλιο
- Το πάχος του υλικού
  - ≥0,35mm
- Οι ελάχιστοι χρόνοι αντοχής του υλικού των γαντιών
  - >60 λεπτά (αντίσταση: επίπεδο 3)
- Τυχόν πρόσθετα μέτρα προστασίας

Λάβετε περιόδους ανάρρωσης για την αναγέννηση του δέρματος. Συνίσταται προληπτική δερματική προστασία (κρέμες προστασίας/αλοιφές). Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.

Προστασία των αναπνευστικών οδών

Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας της αναπνοής.



σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

# **Engineering Resin Extreme Strength**

Αριθμός έκδοσης: SDS 3.0 Αναθεώρηση: 2022-01-16 Αντικαθιστά την έκδοσή του: 2022-01-14 (SDS 2)

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Να χρησιμοποιηθεί ο κατάλληλος περιέκτης για να αποφευχθεί μόλυνση του περιβάλλοντος. Αποφύγετε την απόρριψη στις αποχετεύσεις, στα επιφανειακά και στα υπόγεια ύδατα.

### ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

Φυσική κατάσταση υνρό Χρώμα άχρωμο

Οσμή χαρακτηριστικό Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως μη καθορισμένη

Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή >168 °C στους 101,3 kPa

ζέσεως

Ευφλεκτότητα αυτό το υλικό είναι καύσιμη ουσία, ωστόσο δεν θα

αναφλεγεί εύκολα

Ανώτατο και κατώτατο όριο εκρηξιμότητας μη καθορισμένη Σημείο ανάφλεξης μη καθορισμένη

Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης 255 °C (θερμοκρασια αυταναφλεξησ για υγρα και αερια)

Θερμοκρασία αποσύνθεσης μη συναφής

6 – 8 (in aqueous solution: 100 % ( $\beta \dot{\alpha} \rho$ ./ $\beta \dot{\alpha} \rho$ .)) ΡΗ (τιμή)

Κινηματικό ιξώδες μη καθορισμένη Διαλυτότητα (-τες) μη καθορισμένη

Συντελεστής κατανομής

Συντελεστής κατανομής σε η-οκτανόλη/νερό

(λογαριθμική τιμή)

η πληροφορία αυτή δεν είναι διαθέσιμη

Πίεση ατμών 0,11 hPa στους 20 °C

Πυκνότητα και/ή σχετική πυκνότητα

 $1,15 \, {}^{9}/_{cm^{3}}$  στους 20 °C Πυκνότητα

Σχετική πυκνότητα ατμών δεν διατίθενται πληροφορίες για τη συγκεκριμένη

ιδιότητα

Χαρακτηριστικά σωματιδίων μη συναφής (υγρό)

9.2 Άλλες πληροφορίες

> Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού τάξεις κινδύνου σύμφ.με GHS (κίνδυνοι από φυσικούς παράγοντες): μη συναφής

κινδύνου

Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας

Κατηγορία θερμοκρασίας (ΕΕ, συμφ.με ΑΤΕΧ) Τ3 (ανώτατη επιτρεπόμενη θερμοκρασία επιφάνειας στο μηχάνη-

μα: 200°C)



σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

# **Engineering Resin Extreme Strength**

Αριθμός έκδοσης: SDS 3.0 Αντικαθιστά την έκδοσή του: 2022-01-14 (SDS 2)

Αναθεώρηση: 2022-01-16

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

#### 10.1 Αντιδραστικότητα

Σχετικά με την ασυμβατότητα: βλ.παρακάτω "Συνθήκες προς αποφυγή" και "Μη συμβατά υλικά".

#### 10.2 Χημική σταθερότητα

Βλ.παρακάτω "Συνθήκες προς αποφυγή".

#### 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν υπάρχουν γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις.

#### 10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

UV - ακτινοβολία/ηλιακό φώς.

#### 10.5 Μη συμβατά υλικά

Οξειδωτικά

#### 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν αναφέρονται προϊόντα αποσύνθεσης που θέτουν γνωστούς και αναμενόμενους κινδύνους ως αποτέλεσμα της χρήσης, της αποθήκευσης, της υπερχείλισης και της θέρμανσης. Επικίνδυνα προϊόντα καύσης: βλ.τμήμα 5.

#### ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

#### 11.1 Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/200

Δεν είναι διαθέσιμα δεδομένα δοκιμών για το πλήρες μείγμα.

Διαδικασία ταξινόμησης

Η μέθοδος ταξινόμησης του μείγματος βασίζεται στα συστατικά του (τύπος προσθετικότητας).

#### Ταξινόμηση σύμφωνα με GHS (1272/2008/EK CLP)

Οξεία τοξικότητα

Δεν ταξινομείται ως άκρως τοξική.

Εκτιμήσεις οξείας τοξικότητας (ΑΤΕ) για συστατικά του μείγματος								
Ονομασία ουσίας	CAS αρ.	Οδός έκθεσης	ATE					
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2- diol	27813-02-1	δια του στόματος	≥2.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>					
μεκινόλη	150-76-5	δια του στόματος	500 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>					

Διάβρωση του δέρματος/ερεθισμός

Δεν ταξινομείται ως διαβρωτικό/ερεθιστικό για το δέρμα.

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Ευαισθητοποιήση του αναπνευστικού συστήματος ή του δέρματος

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

Δεν ταξινομείται ως προκαλούσα μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων.



σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

# **Engineering Resin Extreme Strength**

Αριθμός έκδοσης: SDS 3.0 Αντικαθιστά την έκδοσή του: 2022-01-14 (SDS 2)

Αναθεώρηση: 2022-01-16

#### Καρκινογένεση

Δεν ταξινομείται ως καρκινογόνα.

Τοξικότητα στην αναπαραγωγή

Δεν ταξινομείται ως τοξικό στην αναπαραγωγή.

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - εφάπαξ έκθεση

Η ουσία δεν ταξινομείται ως μείγμα ειδικής τοξικότητας στα όργανα-στόχους (εφάπαξ έκθεση).

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - επανειλημμένη έκθεση

Η ουσία δεν ταξινομείται ως μείγμα ειδικής τοξικότητας στα όργανα-στόχους (επανειλημμένη έκθεση).

Τοξικότητα αναρρόφησης

Δεν ταξινομείται ως ουσία που παρουσιάζει κίνδυνο αναρρόφησης.

#### 11.2 Πληροφορίεσ για άλλουσ τύπουσ επικινδυνότητασ

Δεν υπάρχουν περαιτέρω πληροφορίες.

#### ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

#### 12.1 Τοξικότητα

Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον.

### 12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

#### 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

#### 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

#### 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ΑΒΤ και αΑαΒ

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

#### 12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Ουδέν συστατικό παρατίθεται.

#### 12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

#### ΤΜΗΜΑ 13: Οδηγίες σχετικά με τη διάθεση

#### 13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Πληροφορίες σχετικά με τη διάθεση στα συστήματα αποχέτευσης

Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην αποχέτευση. Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/Δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

Επεξεργασία αποβλήτων κιβωτίων/συσκευασιών

Οι απολύτως κενές συσκευασίες μπορούν να ανακυκλωθούν. Διαχειριστείτε τις μολυσμένες συσκευασίες κατά τον ίδιο τρόπο όπως και την ίδια την ουσία.



σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

# **Engineering Resin Extreme Strength**

Αριθμός έκδοσης: SDS 3.0 Αντικαθιστά την έκδοσή του: 2022-01-14 (SDS 2)

#### Παρατηρήσεις

Παρακαλείσθε να λάβετε υπόψη τις ισχύουσες σχετικές διατάξεις σε εθνικό ή περιφερειακό επίπεδο. Τα απορρίμματα διαχωρίζονται σε κατηγορίες ώστε να είναι δυνατός ο χωριστός χειρισμός τους από τις τοπικές ή εθνικές εγκαταστάσεις διαχείρισης απορριμμάτων.

#### ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

**14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας** δεν υπόκειται σε κανονισμούς μεταφοράς

**14.2** Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ μη συναφής

**14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά** καμία

**14.4 Ομάδα συσκευασίας** δεν είναι κατανεμημένα

**14.5** Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι περιβαλλοντικά μη επικίνδυνο σύμφ.με τιυς κανο-

νισμούς επικίνδυνων εμπορευμάτων

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Δεν υπάρχουν περαιτέρω πληροφορίες.

14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του ΙΜΟ

Το φορτίο δεν προορίζεται για χύδην μεταφορά.

14.8 Πληροφορίες για καθεμία από τις πρότυπες ρυθμίσεις των Ηνωμένων Εθνών

Οδική και σιδηροδρομική μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων ADR/RID/ADN) - Πρόσθετες πληροφορίες

Δεν υπόκειται σε ADR, RID και ADN.

Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικίνδυνων Ειδών (IMDG) - Πρόσθετες πληροφορίες Δεν υπόκειται σε IMDG.

**Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας (ICAO-IATA/DGR) - Πρόσθετες πληροφορίες** Δεν υπόκειται σε ICAO-IATA.

#### ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

Σχετικές διατάξεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΕ)

Περιορισμοί σύμφωνα με REACH, παράρτημα XVII

Επικίνδυνες ουσίες με περιορισμούς (REACH, Παράρτημα XVII)								
Ονομασία ουσίας	Ονομασία συμφ.με κατάλογο	CAS αρ.	Αρ.					
Engineering Resin Extreme Strength	το παρόν προϊόν πληροί τα κριτήρια ταξινόμη- σης τον κανονισμό αριθ. 1272/2008/ΕΚ		3					
2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	ουσίες σε μελάνια δερματοστιξίας (τατουάζ) και μόνιμα μακιγιάζ		75					
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2- diol	ουσίες σε μελάνια δερματοστιξίας (τατουάζ) και μόνιμα μακιγιάζ		75					
μεκινόλη	ουσίες σε μελάνια δερματοστιξίας (τατουάζ) και μόνιμα μακιγιάζ		75					
φωσφορώδης τριφαινυλεστέρας	ουσίες σε μελάνια δερματοστιξίας (τατουάζ) και μόνιμα μακιγιάζ		75					



σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

# **Engineering Resin Extreme Strength**

Αριθμός έκδοσης: SDS 3.0 Αντικαθιστά την έκδοσή του: 2022-01-14 (SDS 2) Αναθεώρηση: 2022-01-16

Επικίνδυνες ουσίες με περιορισμούς (REACH, Παράρτημα XVII)			
Ονομασία ουσίας	Ονομασία συμφ.με κατάλογο	CAS αρ.	Αρ.
φαινυλο-δις(2,4,6-τριμεθυλοβενζοϋλο)φωσφι- νοξείδιο	ουσίες σε μελάνια δερματοστιξίας (τατουάζ) και μόνιμα μακιγιάζ		75

# Κατάλογος ουσιών που υπόκεινται σε αδειοδότηση REACH, παράρτημα XIV / SVHC - κατάλογος υποψηφίων

ουδέν συστατικό παρατίθεται

#### Οδηγία Seveso

	2012/18/EE (Οδηγία Seveso III)		
Αρ.	Επικίνδυνη ουσία/κατηγορίες κινδύνου	Οριακή ποσότητα (τόνοι) για την εφαρμογή των απαιτήσεων κατώτερης και ανώτερης βαθμίδας	Σημειώ- σεις
	δεν είναι κατανεμημένα		

# Οδηγία για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό (RoHS)

ουδέν συστατικό παρατίθεται

### Κανονισμός για τη σύσταση ευρωπαϊκού μητρώου έκλυσης και μεταφοράς ρύπων (PRTR)

ουδέν συστατικό παρατίθεται

#### Τομέας πολιτικής των υδάτων (WFD)

Κατάλογο των ρύπων (WFD)			
Ονομασία ουσίας	CAS αρ.	Παρατίθεται σε	Παρατηρήσεις
φωσφορώδης τριφαινυλεστέρας		A)	
φαινυλο-δις(2,4,6-τριμεθυλοβενζοϋλο)φωσφινο- ξείδιο		A)	

Επεξήγηση

Α) Ενδεικτικοσ καταλογοσ των κυριοτερων ρυπων

#### Κανονισμός για τους έμμονους οργανικούς ρύπους (POP)

Ουδέν συστατικό παρατίθεται.

## Εθνικοί κατάλογοι

Χώρα	Κατάλογος	Ιδιότητα
AU	AICS	δεν παρατίθενται όλα τα συστατικά
CA	DSL	δεν παρατίθενται όλα τα συστατικά
CN	IECSC	δεν παρατίθενται όλα τα συστατικά
EU	ECSI	δεν παρατίθενται όλα τα συστατικά
EU	REACH Reg.	δεν παρατίθενται όλα τα συστατικά
JP	CSCL-ENCS	δεν παρατίθενται όλα τα συστατικά
JP	ISHA-ENCS	δεν παρατίθενται όλα τα συστατικά
KR	KECI	δεν παρατίθενται όλα τα συστατικά



σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

# **Engineering Resin Extreme Strength**

Αριθμός έκδοσης: SDS 3.0 Αναθεώρηση: 2022-01-16 Αντικαθιστά την έκδοσή του: 2022-01-14 (SDS 2)

Χώρα	Κατάλογος	Ιδιότητα
MX	INSQ	δεν παρατίθενται όλα τα συστατικά
NZ	NZIoC	δεν παρατίθενται όλα τα συστατικά
PH	PICCS	δεν παρατίθενται όλα τα συστατικά
TR	CICR	δεν παρατίθενται όλα τα συστατικά
TW	TCSI	δεν παρατίθενται όλα τα συστατικά
US	TSCA	δεν παρατίθενται όλα τα συστατικά

Επεξήγηση

AICS Australian Inventory of Chemical Substances CICR

Chemical Inventory and Control Regulation
List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)
Domestic Substances List (DSL) CSCL-ENCS

DSL

ECSI IECSC

EE Καταγραφή Ουσιών (EINECS, ELINCS, NLP) Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China

INSQ National Inventory of Chemical Substances

ISHA-ENCS Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)

Korea Existing Chemicals Inventory KECI NZIoC

New Zealand Inventory of Chemicals
Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS) **PICCS** 

REACH Reg. REAĊΗ καταχωρισμένες ουσίες Taiwan Chemical Substance Inventory

TCSI TSCA **Toxic Substance Control Act** 

### 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δε διενεργήθηκαν αξιολογήσεις χημικής ασφαλείας για τον εν λόγω μείγμα.

#### ΤΜΗΜΑ 16: Λοιπές πληροφορίες

#### Σημείο των αλλαγών (αναθεωρημένο δελτίο δεδομένων ασφαλείας)

Τμήμα	Νέα καταχώρηση (κείμενο/τιμή)
2.2	- Επικίνδυνα συστατικά προς επισήμανση: Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol, φαινυλο-δις(2,4,6-τριμεθυλοβενζοϋλο)φωσφινο- ξείδιο, 2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate, μεκινόλη
3.2	Περιγραφή του μείγματος: αλλαγή στην παράθεση (πίνακα)
3.2	Περιγραφή του μείγματος: αλλαγή στην παράθεση (πίνακα)
8.1	Τα σχετικά DNEL για συστατικά του μείγματος: αλλαγή στην παράθεση (πίνακα)
8.1	Τα σχετικά PNEC για συστατικά του μείγματος: αλλαγή στην παράθεση (πίνακα)
11.1	Εκτιμήσεις οξείας τοξικότητας (ΑΤΕ) για συστατικά του μείγματος: αλλαγή στην παράθεση (πίνακα)
15.1	Επικίνδυνες ουσίες με περιορισμούς (REACH, Παράρτημα XVII): αλλαγή στην παράθεση (πίνακα)
15.1	Κατάλογο των ρύπων (WFD): αλλαγή στην παράθεση (πίνακα)



σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

# **Engineering Resin Extreme Strength**

Αριθμός έκδοσης: SDS 3.0 Αντικαθιστά την έκδοσή του: 2022-01-14 (SDS 2)

#### Αρκτικόλεξα και ακρωνύμια

Συντ.	Περιγραφές χρησιμοποιούμενων συντομογραφιών
Acute Tox.	Οξεία τοξικότητα
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τη διεθνή μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων μέσω εσωτερικών πλωτών οδών)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Συμφωνία για τις διε- θνείς οδικές μεταφορές επικινδύνων εμπορευμάτων)
Aquatic Acute	Επικίνδυνη για το υδάτινο περιβάλλον - οξύς κίνδυνος
Aquatic Chronic	Επικίνδυνη για το υδάτινο περιβάλλον - χρόνιος κίνδυνος
ATE	Acute Toxicity Estimate (Εκτιμήσεις Οξείας Τοξικότητας)
CAS	Chemical Abstracts Service (υπηρεσία που διατηρεί την πιο πλήρη λίστα με χημικές ουσίες)
Ceiling-C	Ανώτερη οριακή
CLP	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων
DGR	Dangerous Goods Regulations (Κανονισμοί Επικίνδυνων Εμπορευμάτων (βλ. IATA/DGR))
DNEL	Derived No-Effect Level (παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις)
EINECS	European Inventory of Existing Comercial Chemical Substances (Κατάλογος των Υπαρχουσών Χημικών Ουσιών που κυκλοφορούν στο Εμπόριο)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Ευρωπαϊκός Κατάλογος των Κοινοποιηθεισών Ουσιών)
Eye Dam.	Προκαλεί οφθαλμικό ερεθισμό ή σοβαρή οφθαλμική βλάβη
Eye Irrit.	Προκαλεί οφθαλμικό ερεθισμό
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Παγκοσμίως Εναρμονισμένο Σύστημα ταξινόμησης και επισήμανσης των χημικών προϊόντων"
IATA	International Air Transport Association (Διεθνής Οργάνωση Εναέριων Μεταφορών)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Κανόνες Εναέριας Μεταφοράς Επικίνδυ- νων Εμπορευμάτων)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικίνδυνων Αγαθών)
NLP	No-Longer Polymer (tπρώην πολυμερές)
OTE	Οριακή τιμή έκθεσης
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (Προβλεπόμενη Συγκέντρωση χωρίς Επιπτώσεις)
ppm	Parts per million (μέρη ανά εκατομμύριο)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότη- ση και περιορισμοί των χημικών προϊόντων)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Κανονισμοί για τη Διεθνή Μεταφορά Επικίνδυνων Εμπορευμάτων Σιδηροδρομικώς)
Skin Corr.	Διαβρωτικό για το δέρμα
Skin Irrit.	Ερεθιστικό για το δέρμα
Skin Sens.	Ευαισθητοποίηση του δέρματος
STEL	Οριακή Τιμή Έκθεσης Μικρής Διάρκειας



σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

# **Engineering Resin Extreme Strength**

Αριθμός έκδοσης: SDS 3.0 Αντικαθιστά την έκδοσή του: 2022-01-14 (SDS 2)

> Περιγραφές χρησιμοποιούμενων συντομογραφιών Συντ. SVHC Substance of Very High Concern (ουσία που προκαλεί πολύ μεγάλη ανησυχία) TWA Χρονικά Σταθμισμένη Μέση Τιμή αΑαΒ Άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη ουσία ABT Ανθεκτική Βιοσυσσωρεύσιμη και Τοξική Π.Δ. 26/2020 Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των οδηγιών 2017/2398/ΕΕ, 2019/130/ ΕΕ και 2019/983/ΕΕ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/ΕΚ "σχετικά με την προστασία των εργαζομένων (ΦEK 50/A από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιγόνους παράγοντες κατά την εργασία"» (Ε.Ε. L 345/27.12.2017, L 136/01.06.2018, L 225/06.09.2018, L 30/31.01.2019 και L 164/20.06.2019) - Τροποποίηση των π.δ. 399/94 (Α΄ 221) και π.δ. 307/86 (Α΄ 135) 6.3.2020) Είναι ένας πολλαπλασιαστικός συντελεστής. Εφαρμόζεται στη συγκέντρωση ουσίας που έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνη για το υδάτινο περιβάλλον οξείας τοξικότητας κατηγορίας 1 ή χρόνιας τοξικότητας κατηγο-Συντελεστής m ρίας 1, και χρησιμοποιείται για τη συναγωγή με την αθροιστική μέθοδο της ταξινόμησης μείγματος στο

#### Παραπομπές στη βασική βιβλιογραφία και πηγές δεδομένων

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων. Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), αναθεωρ. από 2020/878/ΕΕ.

οποίο είναι παρούσα η ουσία

Οδική και σιδηροδρομική μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων ADR/RID/ADN). Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικίνδυνων Ειδών (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Κανόνες Εναέριας Μεταφοράς Επικίνδυνων Εμπορευμάτων).

#### Διαδικασία ταξινόμησης

Φυσικές και χημικές ιδιότητες: Ταξινόμηση βάσει δοκιμασμένων μειγμάτων. Κίνδυνοι για την ανθρώπινη υγεία, Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: Η μέθοδος ταξινόμησης του μείγματος βασίζεται στα συστατικά του (τύπος προσθετικότητας).

#### Κατάλογος των συναφών φράσεων (αριθμός και πλήρες κείμενο ως ορίζεται στα τμήμα 2 και 3)

Κωδικός	Κείμενο
H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
H411	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
H413	Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες επιπτώσεις στους υδρόβιους οργανισμούς.

#### Ερμηνευτική ρήτρα

Οι εν λόγω πληροφορίες βασίζονται στις παρούσες γνώσεις μας. Το εν λόγω ΔΔΑ έχει συνταχθεί και προορίζεται αποκλειστικά για το συγκεκριμένο προϊόν.

Αναθεώρηση: 2022-01-16