

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

## 922-139/320 200L



We create chemistry

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 17.12.2025	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 0000000020500016 07	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 07.06.2025 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.04.2025
---------------	--	--	---

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

### 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Σήμα κατατεθέν : 922-139/320 200L

Κωδικός προϊόντος : 000000002050001607

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

Χρήση της Ουσίας/του  
Μείγματος : Ψεκασμός  
σκληρυντικό

### 1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

#### Εταιρεία:

BASF Coatings GmbH  
Postfach 6123  
48136 Münster  
Deutschland

#### Διεύθυνση επαφής:

BASF Hellas S.A.  
Sindos Industrial Area  
57022 Sindos  
Greece

Τηλέφωνο: +30 2310 797-195  
Διεύθυνση E-mail: [product-safety-coatings@basf.com](mailto:product-safety-coatings@basf.com)

### 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Ελληνικό Κέντρο Δηλητηριάσεων  
0030 210 7793777 (24 ώρες / 7 ημέρες)  
International emergency number:  
+49 180 2273-112

## ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

### 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

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

Εύφλεκτα υγρά, Κατηγορία 3  
Οξεία τοξικότητα, Κατηγορία 4

H226: Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.  
H332: Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

## 922-139/320 200L



We create chemistry

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 17.12.2025	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 0000000020500016 07	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 07.06.2025 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.04.2025
---------------	--	--	---

Ευαισθητοποίηση του δέρματος,  
Κατηγορία 1  
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους -  
μία εφάπαξ έκθεση, Κατηγορία 3,  
Κεντρικό νευρικό σύστημα  
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους -  
μία εφάπαξ έκθεση, Κατηγορία 3,  
Αναπνευστικό σύστημα

H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H336: Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

H335: Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

## 2.2 Στοιχεία επισήμανσης

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

Εικονογράμματα κινδύνου :



Προειδοποιητική λέξη : Προσοχή

Δηλώσεις επικινδυνότητας : H226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.  
H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.  
H332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.  
H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.  
H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

Δηλώσεις προφυλάξεων : **Πρόληψη:**  
P210 Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνή φλόγα και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.  
P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε σταγονίδια ή ατμούς.  
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/ το πρόσωπο/ τα αυτιά.

### Επέμβαση:

P303 + P361 + P353 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό.

P304 + P340 + P312 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρατε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/ γιατρό, αν αισθανθείτε αδιαθεσία.

P370 + P378 Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

## 922-139/320 200L



We create chemistry

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 17.12.2025	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 0000000020500016 07	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 07.06.2025 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.04.2025
---------------	--	--	---

ξηρή άμμο, ξηρό χημικό ή ανθεκτικό σε αλκοόλη  
αφρό για να κατασβήσετε.

### Επικίνδυνα συστατικά που πρέπει να αναγράφονται στην ετικέτα:

διισοκυανικό εξαμεθυλένιο, ολιγομερές  
1-μεθοξυ-2-οξικός προπυλεστέρας  
οξικός η-βουτυλεστέρας  
ξυλόλιο

### Πρόσθετη Επισήμανση

EUH204 Περιέχει ισοκυανικές ενώσεις. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

### 2.3 Άλλοι κίνδυνοι

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

Οικολογικές πληροφορίες: Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το Άρθρο 57(f) του Κανονισμού REACH ή τον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.

Τοξικολογικές πληροφορίες: Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το Άρθρο 57(f) του Κανονισμού REACH ή τον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.

Ενδεχομένως, στο κεφάλαιο αυτό παρέχονται πληροφορίες σχετικά με άλλους κινδύνους, οι οποίοι δεν οδηγούν σε ταξινόμηση, αλλά ενδέχεται να συμβάλλουν στη γενική επικινδυνότητα της ουσίας ή του μείγματος.

## ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

### 3.2 Μείγματα

Χημικός χαρακτηρισμός : οργανικός διαλύτης  
πολυισοκυανικό

#### Συστατικά

Χημική ονομασία	CAS-Αριθ. αριθ. ΕΚ Αριθμός καταλόγου Αριθμός καταχώρησης	Ταξινόμηση	Συγκέντρωση (% w/w)
διισοκυανικό εξαμεθυλένιο, ολιγομερές	28182-81-2 931-274-8	Acute Tox. 4; H332 Skin Sens. 1; H317	>= 25 - < 50

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

### 922-139/320 200L



We create chemistry

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 17.12.2025	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 0000000020500016 07	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 07.06.2025 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.04.2025
---------------	--	--	---

	01-2119485796-17	STOT SE 3; H335 (Αναπνευστικό σύστημα)	
1-μεθοξυ-2-οξικός προπυλεστέρας	108-65-6 203-603-9 607-195-00-7 01-2119475791-29	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Κεντρικό νευρικό σύστημα)	>= 20 - < 25
οξικός η-βουτυλεστέρας	123-86-4 204-658-1 607-025-00-1 01-2119485493-29	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Κεντρικό νευρικό σύστημα) EUH066	>= 15 - < 20
ξυλόλιο	1330-20-7 215-535-7 601-022-00-9 01-2119488216-32	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Αναπνευστικό σύστημα) STOT RE 2; H373 (Νεφρά, Συκώτι, Κεντρικό νευρικό σύστημα) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412	>= 7 - < 10
αιθυλοβενζόλιο	100-41-4 202-849-4 601-023-00-4 01-2119489370-35	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H332 STOT RE 2; H373 (Ακουστικό σύστημα) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2

Για επεξήγηση των συντομογραφιών βλέπε ενότητα 16.

## ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

### 4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές υποδείξεις : Να μην χορηγείται τίποτα από το στόμα σε άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του.  
Απομακρυνθείτε από την επικίνδυνη περιοχή.  
Ζητήστε ιατρική συμβουλή κάθε περίπτωση αμφιβολίας ή σε περίπτωση επιμονής των συμπτωμάτων.  
Αφαιρέστε αμέσως το μολυσμένο ρουχισμό.

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

### 922-139/320 200L



We create chemistry

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 17.12.2025	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 0000000020500016 07	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 07.06.2025 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.04.2025
---------------	--	--	---

Εάν ο ασθενής έχει πιθανότητα να χάσει τις αισθήσεις του, τοποθετήστε τον και μεταφέρετέ τον σε πλάγια θέση (θέση ανάνηψης).  
Το προσωπικό πρώτων βοηθειών θα πρέπει να προσέχει τη δική του ασφάλεια.

Σε περίπτωση εισπνοής : Σε περίπτωση εισπνοής μεταφέρετε το παθόν άτομο στο καθαρό αέρα.  
Σε περίπτωση μη κανονικής ή διακοπής της αναπνοής, αρχίστε τεχνητή αναπνοή.  
Εάν τα συμπτώματα διαρκούν, καλέστε γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα : Ξεπλύνετε αμέσως με σαπούνι και πολύ νερό. Αφαιρέστε μολυσμένα ρούχα και παπούτσια.  
Μη χρησιμοποιείτε ΚΑΝΕΝΑ διαλύτη ή αραιωτικό.  
Εάν τα συμπτώματα διαρκούν, καλέστε γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια : Μετά από επαφή με τα μάτια, απομακρύνετε τους φακούς επαφής. Πλύνετε αμέσως με πολύ νερό τουλάχιστον 15 λεπτά, επίσης κάτω από τα βλέφαρα.  
Εάν τα συμπτώματα διαρκούν, καλέστε γιατρό.

Σε περίπτωση κατάποσης : Ξεπλύνετε το στόμα.  
ΜΗΝ προκαλείτε εμετό.  
Εάν τα συμπτώματα διαρκούν, καλέστε γιατρό.

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

Συμπτώματα : Πληροφορίες, όπως επιπρόσθετες πληροφορίες για τα συμπτώματα και τις επιδράσεις μπορεί να περιλαμβάνονται στις GHS φράσεις επισήμανσης οι οποίες είναι διαθέσιμες στην Ενότητα 2 και στις Τοξικολογικές εκτιμήσεις στην Ενότητα 11.

Κίνδυνοι : Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.  
Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.  
Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.  
Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

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

Μεταχείριση : Δεν είναι γνωστό συγκεκριμένο αντίδοτο.  
Θεραπεία συμπτωμάτων.

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

**922-139/320 200L**



We create chemistry

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 17.12.2025	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 0000000020500016 07	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 07.06.2025 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.04.2025
---------------	--	--	---

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

#### 5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα : Εκνέφωμα νερού  
Ξηρά σκόνη  
Αφρός  
Διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>)

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα : Δέσμη πεπιεσμένου νερού δι' εκτοξεύσεως

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

Ιδιαίτεροι κίνδυνοι κατά την καταπολέμηση της πυρκαγιάς : Σε περίπτωση πυρκαγιάς σχηματίζεται πυκνός μαύρος καπνός που περιέχει επικίνδυνα προϊόντα καύσης (βλέπε ενότητα 10).

#### 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες : Ενδέχεται να χρειαστεί συσκευή αναπνευστικής προστασίας.

Περαιτέρω πληροφορίες : Παγώστε τα δοχεία/ντεπόζιτα με δέσμη πεπιεσμένου νερού. Τα υπολείμματα της πυρκαγιάς και το μολυσμένο νερό της απόσβεσης πρέπει να διατεθούν σύμφωνα με τις οδηγίες των τοπικών αρχών.  
Το μολυσμένο νερό της απόσβεσης πρέπει να συλλέγεται ξεχωριστά και να μην απορρίπτεται στην αποχέτευση.

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

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

Προσωπικές προφυλάξεις : Αποφύγετε να εισπνεύσετε ατμούς.  
Για μη έκτακτης ανάγκης προσωπικό:  
Χρησιμοποιήστε προσωπική ενδυμασία προστασίας.  
Λάβετε μέτρα καλού εξαερισμού, ιδίως σε κλειστούς χώρους.  
Κρατήστε μακριά από πηγές ανάφλεξης.  
Για ανατακτοκρίτες έκτακτης ανάγκης:  
Οδηγίες για τη χρήση του προϊόντος αναγράφονται στα κεφάλαια 7 και 8 αυτού του δελτίου δεδομένων ασφαλείας.

#### 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιβαλλοντικές : Να μην επιτρέπεται η μη ελεγχόμενη απόρριψη του προϊόντος

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

**922-139/320 200L**



We create chemistry

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 17.12.2025	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 0000000020500016 07	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 07.06.2025 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.04.2025
---------------	--	--	---

προφυλάξεις

στο περιβάλλον.

Αποφεύγετε την διείσδυση στο υπόστρωμα.

Σε περίπτωση μόλυνσης ποταμών ή υπονόμων  
πληροφορείστε τις υπεύθυνες υπηρεσίες.

### 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι καθαρισμού

: Περιορίστε και συλλέξτε τη διαρροή με μη εύφλεκτα απορροφητικά υλικά, π.χ. άμμο, χώμα, βερμικουλίτη, γη διατόμων. Τοποθετήστε σε κατάλληλο περιέκτη. Η μολυσμένη περιοχή πρέπει να καθαριστεί άμεσα με κατάλληλο απολυμαντικό. Ένα πιθανό (εύφλεκτο) απολυμαντικό περιλαμβάνει (κατά όγκο): αιθανόλη ή ισοπροπυλική αλκοόλη (50 μέρη), νερό (45 μέρη), συμπυκνωμένο διάλυμα αμμωνίας (5 μέρη). Μια μη εύφλεκτη εναλλακτική είναι: ανθρακικό νάτριο (5 μέρη), νερό (95 μέρη). Προσθέστε το ίδιο απολυμαντικό στα κατάλοιπα και αφήστε το να παραμείνει για αρκετές έως ότου να σταματήσει κάθε αντίδραση εντός του ανοιχτού περιέκτη. Μόλις επιτευχθεί αυτό το στάδιο, κλείστε τον περιέκτη και διαθέστε σύμφωνα με τους κανονισμούς αποβλήτων (βλ. Κεφάλαιο 13).

Να εξασφαλίζεται επαρκής αερισμός.

Περιορίστε το εκχυμένο υλικό με μη αναφλέξιμο απορροφητικό υλικό (π.χ. άμμος, χώμα, γη διατόμων, βερμικουλίτη) και τοποθετήστε το σε δοχείο προς διάθεση σύμφωνα με τις τοπικές / εθνικές νομικές οδηγίες (βλέπε ενότητα 13).

### 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Για την διάθεση των αποβλήτων βλέπε ενότητα 13.

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Υποδείξεις για ασφαλή  
χειρισμό

: Να παρέχεται καλός αερισμός της περιοχής (τοπικός εξαερισμός εάν είναι απαραίτητο).

Να μην επιστρέφονται τα κατάλοιπα στους περιέκτες αποθήκευσης.

Το κάπνισμα, το φαγητό και το ποτό απαγορεύονται στον χώρο εφαρμογής. Σχετικά με τα μέτρα ατομικής προστασίας δείτε την παράγραφο 8. Συμμορφωθείτε με τους κανονισμούς για την υγιεινή και ασφάλεια στην εργασία.

Όταν βρίσκονται άτομα εντός του θαλάμου ψεκασμού, είτε εκτελούν οι ίδιοι τον ψεκασμό είτε όχι, είναι πιθανή η έκθεσή τους σε αερολύματα ή ατμούς διαλυτών. Σε τέτοιες συνθήκες

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

### 922-139/320 200L



We create chemistry

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 17.12.2025	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 0000000020500016 07	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 07.06.2025 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.04.2025
---------------	--	--	---

Υποδείξεις προστασίας σε περίπτωση πυρκαγιάς και έκρηξης :

θα πρέπει να χρησιμοποιείται αναπνευστική προστασία εωσότου οι συγκεντρώσεις των ατμών των διαλυτών πέσουν κάτω από το όριο έκθεσης.  
Ο τόπος εργασίας θα πρέπει να είναι εξοπλισμένος με ντους επείγουσας ανάγκης και οφθαλμών.  
Να αποφεύγεται η επαφή με το δέρμα, τα μάτια και το ρουχισμό.  
Ο χειρισμός να γίνεται σε συμφωνία με καλή βιομηχανική υγιεινή και πρακτικές ασφαλείας.  
Μην αναπνέετε τους ατμούς ή τα εκνέφωματα.  
Αποφύγετε όλες τις πηγές ανάφλεξης: θερμότητα, σπινθήρες, γυμνή φλόγα. Το προϊόν μπορεί να αναπτύξει ηλεκτροστατικά φορτία: Χρησιμοποιείτε πάντα καλώδιο γείωσης κατά την μεταφορά από το ένα δοχείο στο άλλο και γειώστε τα δοχεία. Συνιστάται οι χειριστές να φέρουν αντιστατικό ρουχισμό και υποδήματα. Οι ατμοί των διαλυτικών είναι βαρύτεροι από τον αέρα και επεκτείνονται κατά μήκος του δαπέδου. Οι ατμοί σχηματίζουν εκρηκτικό μείγμα με τον αέρα.

Μέτρα υγιεινής :

Θα πρέπει να τηρούνται τα σχετικά μέτρα προστασίας από πυρκαγιά. Να χρησιμοποιείται εξοπλισμός ανθεκτικός σε έκρηξη.

Μέτρα υγιεινής :

Αφαιρέστε αμέσως το μολυσμένο ρουχισμό και απορρίψτε τον με ασφαλή τρόπο.  
Πλένετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και κατά το τέλος της εργασίας. Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

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

Επί πλέον πληροφορίες σχετικά με τις συνθήκες αποθήκευσης :

Να αποφεύγεται η απευθείας ηλιακή ακτινοβολία. Κλείστε τους περιέκτες προσεκτικά αφού ανοιχθούν και αποθηκεύστε τους όρθιους για την αποφυγή τυχόν διαρροών. Απαγορεύεται το κάπνισμα. Δεν επιτρέπεται η είσοδος σε μη εξουσιοδοτημένο προσωπικό. Διατηρείτε πάντοτε σε περιέκτες που αποτελούνται από το ίδιο υλικό όπως ο πρωτότυπος περιέκτης. Ακολουθήστε τις οδηγίες της ετικέτας. Διατηρείται δροσερό και ξηρό σε καλά εξαεριζόμενο χώρο.

Υποδείξεις για κοινή αποθήκευση :

Διατηρείτε μακριά από οξειδωτικές ουσίες, ισχυρά αλκαλικά και ισχυρά όξινα υλικά προς αποφυγή εξώθερμων αντιδράσεων.

Υλικό συσκευασίας :

Κατάλληλο υλικό: Ανοξειδωτος χάλυβας 1.4301 (V2), ανθρακούχος χάλυβας (σίδηρος), λευκοσίδηρος (λευκοσίδηρος σε φύλλα)

### 7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

## 922-139/320 200L



We create chemistry

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 17.12.2025	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 0000000020500016 07	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 07.06.2025 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.04.2025
---------------	--	--	---

Ειδική χρήση ή χρήσεις : Παρακαλούμε ανατρέξτε στο τεχνικό φυλλάδιο οδηγιών για περαιτέρω πληροφορίες.

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1 Παράμετροι ελέγχου

#### Ορια επαγγελματικής έκθεσης

Συστατικά	CAS-Αριθ.	Είδος τιμής (Είδος της εκθέσεως)	Παράμετροι ελέγχου	Βάση
1-μεθοξυ-2-οξικός προπυλεστέρας	108-65-6	STEL	100 ppm 550 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
	Περαιτέρω πληροφορίες: Αναγνωρίζει την πιθανότητα σημαντικής πρόσληψης μέσω του δέρματος, Ενδεικτικό			
		TWA	50 ppm 275 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
	Περαιτέρω πληροφορίες: Αναγνωρίζει την πιθανότητα σημαντικής πρόσληψης μέσω του δέρματος, Ενδεικτικό			
		TWA	50 ppm 275 mg/m <sup>3</sup>	GR OEL
	Περαιτέρω πληροφορίες: Η ένδειξη 'δέρμα' (Δ), η οποία επισημαίνει ορισμένους χημικούς παράγοντες του πίνακα της παρ. 1 του άρθρου 3, υπονοεί την πιθανή συμβολή στην συνολική έκθεση του εργαζόμενου και της ποσότητας αυτών των χημικών παραγόντων που απορροφάται διαμέσου του δέρματος κατά την άμεση επαφή μαζί τους.			
		STEL	100 ppm 550 mg/m <sup>3</sup>	GR OEL
	Περαιτέρω πληροφορίες: Η ένδειξη 'δέρμα' (Δ), η οποία επισημαίνει ορισμένους χημικούς παράγοντες του πίνακα της παρ. 1 του άρθρου 3, υπονοεί την πιθανή συμβολή στην συνολική έκθεση του εργαζόμενου και της ποσότητας αυτών των χημικών παραγόντων που απορροφάται διαμέσου του δέρματος κατά την άμεση επαφή μαζί τους.			
οξικός n- βουτυλεστέρας	123-86-4	STEL	150 ppm 723 mg/m <sup>3</sup>	2019/1831/E U
	Περαιτέρω πληροφορίες: Ενδεικτικό			
		TWA	50 ppm 241 mg/m <sup>3</sup>	2019/1831/E U
	Περαιτέρω πληροφορίες: Ενδεικτικό			
		TWA	50 ppm 241 mg/m <sup>3</sup>	GR OEL
		STEL	150 ppm 723 mg/m <sup>3</sup>	GR OEL
ξυλόλιο	1330-20-7	TWA	50 ppm	2000/39/EC

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

## 922-139/320 200L



We create chemistry

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 17.12.2025	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 0000000020500016 07	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 07.06.2025 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.04.2025
---------------	--	--	---

			221 mg/m <sup>3</sup>	
	Περαιτέρω πληροφορίες: Αναγνωρίζει την πιθανότητα σημαντικής πρόσληψης μέσω του δέρματος, Ενδεικτικό			
		STEL	100 ppm 442 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
	Περαιτέρω πληροφορίες: Αναγνωρίζει την πιθανότητα σημαντικής πρόσληψης μέσω του δέρματος, Ενδεικτικό			
		TWA	100 ppm 435 mg/m <sup>3</sup>	GR OEL
	Περαιτέρω πληροφορίες: Η ένδειξη 'δέρμα' (Δ), η οποία επισημαίνει ορισμένους χημικούς παράγοντες του πίνακα της παρ. 1 του άρθρου 3, υπονοεί την πιθανή συμβολή στην συνολική έκθεση του εργαζόμενου και της ποσότητας αυτών των χημικών παραγόντων που απορροφάται διαμέσου του δέρματος κατά την άμεση επαφή μαζί τους.			
		STEL	150 ppm 650 mg/m <sup>3</sup>	GR OEL
	Περαιτέρω πληροφορίες: Η ένδειξη 'δέρμα' (Δ), η οποία επισημαίνει ορισμένους χημικούς παράγοντες του πίνακα της παρ. 1 του άρθρου 3, υπονοεί την πιθανή συμβολή στην συνολική έκθεση του εργαζόμενου και της ποσότητας αυτών των χημικών παραγόντων που απορροφάται διαμέσου του δέρματος κατά την άμεση επαφή μαζί τους.			
αιθυλοβενζόλιο	100-41-4	TWA	100 ppm 442 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
	Περαιτέρω πληροφορίες: Αναγνωρίζει την πιθανότητα σημαντικής πρόσληψης μέσω του δέρματος, Ενδεικτικό			
		STEL	200 ppm 884 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
	Περαιτέρω πληροφορίες: Αναγνωρίζει την πιθανότητα σημαντικής πρόσληψης μέσω του δέρματος, Ενδεικτικό			
		TWA	100 ppm 435 mg/m <sup>3</sup>	GR OEL
		STEL	125 ppm 545 mg/m <sup>3</sup>	GR OEL

### 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

#### Τεχνικά προστατευτικά μέτρα

Να εξασφαλίζεται επαρκής αερισμός.

#### Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Προστασία των ματιών / του προσώπου : Απαιτούνται όταν υπάρχει κίνδυνος επαφής με τα μάτια.

Προστατευτικά γυαλιά με παράπλευρη προστασία σύμφωνα με EN166

Προστασία των χεριών

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

### 922-139/320 200L



We create chemistry

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 17.12.2025	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 0000000020500016 07	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 07.06.2025 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.04.2025
---------------	--	--	---

#### Παρατηρήσεις

: Φοράτε κατάλληλα γάντια προστασίας. Κατάλληλα είναι γάντια προστασίας χημικών ελεγμένα κατά EN ISO 374-1, π.χ. γάντια από βουτυλικό καουτσούκ - πάχος υλικού: 0,5mm  
Για πρόσθετες πληροφορίες για το χρόνο διαπερατότητας παρακαλούμε απευθυνθείτε στον κατασκευαστή των γαντιών.  
Τα στοιχεία βασίζονται σε πληροφορίες των κατασκευαστών των γαντιών, των παραγωγών των πρώτων υλών ή τη βιβλιογραφία για τα συστατικά που περιέχονται στο προϊόν.

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

Ζητείστε πληροφορίες σχετικά με τις ιδιότητες διαπέρασης των γαντιών από τον παραγωγό.

Τα γάντια πρέπει να απορρίπτονται και να αντικαθίστανται αν υπάρχει ένδειξη φθοράς ή χημικής διείσδυσης.

Προληπτική προστασία δέρματος

Κατάλληλα υλικά για βραχυπρόθεσμη επαφή (συνιστάται: Τουλάχιστον δείκτης προστασίας 2, αντιστοιχεί σε >30 λεπτά χρόνου διαπερατότητας σύμφωνα με το EN ISO 374-1)

Κατάλληλα υλικά επίσης με παρατεταμένη, απευθείας επαφή (Συνιστάται: Δείκτης προστασίας 6, αντιστοιχεί >480 λεπτά χρόνου διήθησης σύμφωνα με το EN ISO 374-1):

Κατάλληλα υλικά για εκτινάξεις (συνιστάται: Τουλάχιστον δείκτης προστασίας 1, αντιστοιχεί σε >10 λεπτά χρόνου διαπερατότητας σύμφωνα με το EN ISO 374-1)

#### Προστασία του δέρματος και του σώματος

: Το προσωπικό θα πρέπει να φορά αντιστατικό ή φλογοεπιβραδυντικό ρουχισμό κατασκευασμένο από φυσικές ίνες ή/και συνθετικές πυράντοχες ίνες.

#### Προστασία των αναπνευστικών οδών

ολόσωμη φόρμα μιας χρήσης ανθεκτική σε χημικά.  
: Κατάλληλη προστατευτική αναπνευστική συσκευή:  
μάσκα ολοκλήρου προσώπου με σύνθετο φίλτρο AB2P3  
Σε περίπτωση σχηματισμού ατμών ή αεροζόλ φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και συσκευή προστασίας του αναπνευστικού συστήματος.  
Αν η συγκέντρωση του διαλύτη ξεπερνάει τις ανώτατες τιμές

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

### 922-139/320 200L



We create chemistry

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 17.12.2025	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 0000000020500016 07	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 07.06.2025 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.04.2025
---------------	--	--	---

Προστατευτικά μέτρα	<p>έκθεσης, πρέπει να φέρετε κατάλληλη συσκευή προστασίας του αναπνευστικού συστήματος.</p> <p>: Μην αναπνέετε ατμούς/εκνεφώματα. Πρέπει να υπάρχει εύκολη πρόσβαση στους πλύντες ματιών και στα ντους ασφαλείας.</p> <p>Εάν αυτό δεν είναι αρκετό για τη διατήρηση των συγκεντρώσεων κάτω του ορίου επαγγελματικής έκθεσης, θα πρέπει να χρησιμοποιούνται κατάλληλες πιστοποιημένες αναπνευστικές συσκευές.</p> <p>Να αποφεύγεται η επαφή με το δέρμα, τα μάτια και το ρουχισμό. Ο χειρισμός να γίνεται σε συμφωνία με καλή βιομηχανική υγιεινή και τπρακτικές ασφαλείας.</p>
---------------------	--

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

Φυσική κατάσταση	: υγρό
Χρώμα	: άχρωμο
Οσμή	: δηκτικό
Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως	: δεν έχει προσδιορισθεί
Σημείο ζέσης / εύρος θερμοκρασιών ζέσης	: 127 - 137 °C Μέθοδος: βάσει υπολογισμού
Ανώτερο όριο έκρηξης / Ανώτερο όριο ανάφλεξης	: δεν έχει προσδιορισθεί
Κατώτερο όριο έκρηξης / Κατώτερο όριο ανάφλεξης	: > 35 g/m <sup>3</sup>
Σημείο ανάφλεξης	: 32 °C Μέθοδος: ISO 3679
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης	: > 200 °C
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	: Δεν αποσυντίθεται εάν φυλάσσεται και τυγχάνει χειρισμού όπως συνιστάται / υποδεικνύεται.

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

### 922-139/320 200L



We create chemistry

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 17.12.2025	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 0000000020500016 07	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 07.06.2025 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.04.2025
---------------	--	--	---

---

ρΗ	:	ουσία / μείγμα είναι μη-πολικό / απρωτικό
Ιξώδες Ιξώδες, κινητικό	:	δεν έχει προσδιορισθεί (40 °C)  7,3 mm <sup>2</sup> /s (23 °C)
Χρόνος ροής	:	> 30 s σε 23 °C Διατομή: 3 mm Μέθοδος: ISO 2431
Διαλυτότητα (διαλυτότητες) Υδατοδιαλυτότητα	:	δεν έχει προσδιορισθεί
Συντελεστής κατανομής: n- οκτανόλη/νερό	:	μη εφαρμόσιμο σε μίγματα
Πίεση ατμών	:	8 hPa (20 °C) Μέθοδος: βάσει υπολογισμού  44 hPa (50 °C) Μέθοδος: βάσει υπολογισμού
Πυκνότητα	:	1,020 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Χαρακτηριστικά σωματιδίων Μέγεθος σωματιδίων	:	Η ουσία / προϊόν διακινείται ή χρησιμοποιείται σε μη συμπαγή ή κοκκώδη μορφή.

#### 9.2 Άλλες πληροφορίες

Εκρηκτικά	:	Μη εκρηκτικό
Οξειδωτικές ιδιότητες	:	Η ουσία ή το μείγμα δεν ταξινομείται ως οξειδωτικό.
Αναφλεξιμότητα (υγρά)	:	Εύφλεκτο υγρό και ατμός.
Διαρκής ευφλεκτότητα	:	Διατηρεί την ευφλεκτότητα: ναι
Ουσίες ικανές προς αυτοαντίδραση	:	Η ουσία ή το μείγμα δεν ταξινομείται ως αυτοθερμαινόμενο.
Ρυθμός μεταλλικής	:	Μη διαβρωτικό για τα μέταλλα

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

**922-139/320 200L**



We create chemistry

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 17.12.2025	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 0000000020500016 07	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 07.06.2025 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.04.2025
---------------	--	--	---

διάβρωσης

Αναμειξιμότητα με το νερό : μη αναμίξιμο

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

### 10.1 Αντιδραστικότητα

Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση σε περίπτωση κανονικής χρήσεως.

### 10.2 Χημική σταθερότητα

Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και χρήση.

### 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Επικίνδυνες αντιδράσεις : Οι ατμοί μπορεί να σχηματίσουν αναφλέξιμο μίγμα με τον αέρα.

### 10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

Συνθήκες προς αποφυγήν : Θερμότητα, φλόγες και σπίθες.  
Να αποφεύγεται η απευθείας ηλιακή ακτινοβολία.

### 10.5 Μη συμβατά υλικά

Υλικά προς αποφυγή : Διατηρείτε μακριά από οξειδωτικές ουσίες, ισχυρά αλκαλικά και ισχυρά όξινα υλικά προς αποφυγή εξώθερμων αντιδράσεων.

### 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και χρήση.

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

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

#### Οξεία τοξικότητα

Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.

#### Προϊόν:

Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής : Εκτίμηση οξείας τοξικότητας: 18,82 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 4 h  
Ατμόσφαιρα δοκιμής: ατμός  
Μέθοδος: Μέθοδος υπολογισμού

Οξεία τοξικότητα διά του : Εκτίμηση οξείας τοξικότητας: > 2.000 mg/kg

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

### 922-139/320 200L



We create chemistry

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 17.12.2025	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 0000000020500016 07	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 07.06.2025 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.04.2025
---------------	--	--	---

δέρματος

Μέθοδος: Μέθοδος υπολογισμού

#### **Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος**

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

#### **Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών**

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

#### **Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος**

##### **Ευαισθητοποίηση του δέρματος**

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

##### **Ευαισθητοποίηση της αναπνοής**

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 για την αναπαραγωγή**

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

#### **STOT-εφάπαξ έκθεση**

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

#### **STOT-επανεπιλημμένη έκθεση**

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

#### **Τοξικότητα αναρρόφησης**

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

#### **Προϊόν:**

Καμία ταξινόμηση σχετικά με την τοξικότητα αναρρόφησης

### 11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

#### **Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής**

##### **Προϊόν:**

Αξιολόγηση

: Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το Άρθρο 57(f) του Κανονισμού REACH ή τον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

### 922-139/320 200L



We create chemistry

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 17.12.2025	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 0000000020500016 07	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 07.06.2025 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.04.2025
---------------	--	--	---

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

### 12.1 Τοξικότητα

Δεν υπάρχουν στοιχεία

### 12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Δεν υπάρχουν στοιχεία

### 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν στοιχεία

### 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν στοιχεία

### 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

#### Προϊόν:

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

### 12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

#### Προϊόν:

Αξιολόγηση : Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το Άρθρο 57(f) του Κανονισμού REACH ή τον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.

### 12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν στοιχεία

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

### 13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Προϊόν : Μην τα διοχετεύετε σε αποχετεύσεις/ επιφανειακά ύδατα/ αποθέματα υπογείων υδάτων.

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

## 922-139/320 200L



We create chemistry

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 17.12.2025	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 0000000020500016 07	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 07.06.2025 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.04.2025
---------------	--	--	---

Να τηρείτε τις εθνικές και τις τοπικές νομικές απαιτήσεις.

Μη καθαρισμένες  
συσκευασίες (πακέτα)

: Οι περιέκτες που δεν έχουν αδειάσει σωστά πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με την Οδηγία 2008/98/ΕΚ.

Οι συσκευασίες που δεν έχουν ανοιχθεί με τον ενδεδειγμένο τρόπο πρέπει να απορρίπτονται με τον ίδιο τρόπο όπως το μη χρησιμοποιημένο προϊόν.

Κωδικός αριθμός απόβλητου

: 08 01 11, απόβλητα από χρώματα και βερνίκια που περιέχουν οργανικούς διαλύτες ή άλλες επικίνδυνες ουσίες

## ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

### 14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας

ADR	: UN 1866
RID	: UN 1866
IMDG	: UN 1866
IATA	: UN 1866

### 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

ADR	: ΔΙΑΛΥΜΑ ΡΗΤΙΝΗΣ
RID	: ΔΙΑΛΥΜΑ ΡΗΤΙΝΗΣ
IMDG	: ΔΙΑΛΥΜΑ ΡΗΤΙΝΗΣ
IATA	: ΔΙΑΛΥΜΑ ΡΗΤΙΝΗΣ

### 14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

	Κλάση	Δευτερεύοντες κίνδυνοι
ADR	: 3	
RID	: 3	
IMDG	: 3	
IATA	: 3	

### 14.4 Ομάδα συσκευασίας

ADR	
Ομάδα συσκευασίας	: III
Κωδικός ταξινόμησης	: F1
Αριθ. αναγνώρισης κινδύνου	: 30

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

### 922-139/320 200L



We create chemistry

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 17.12.2025	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 0000000020500016 07	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 07.06.2025 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.04.2025
---------------	--	--	---

Ετικέτες : 3  
Κώδικας περιορισμού για τα  
τούνελ : (D/E)

#### RID

Ομάδα συσκευασίας : III  
Κωδικός ταξινόμησης : F1  
Αριθ. αναγνώρισης κινδύνου : 30  
Ετικέτες : 3

#### IMDG

Ομάδα συσκευασίας : III  
Ετικέτες : 3  
EmS Κωδικός : F-E, S-E

#### IATA (Φορτίο)

Οδηγία συσκευασίας : 366  
(φορτηγό αεροπλάνο)  
Εντολή συσκευασίας (LQ) : Y344  
Ομάδα συσκευασίας : III  
Ετικέτες : Flammable Liquids

#### IATA (Επιβατικό)

Οδηγία συσκευασίας : 355  
(επιβατικό αεροπλάνο)  
Εντολή συσκευασίας (LQ) : Y344  
Ομάδα συσκευασίας : III  
Ετικέτες : Flammable liquid

#### 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

##### ADR

Επικίνδυνο για το  
περιβάλλον : όχι

##### RID

Επικίνδυνο για το  
περιβάλλον : όχι

##### IMDG

Θαλάσσιος ρύπος : όχι

#### 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

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

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

Δεν ισχύει για το προϊόν όπως διατίθεται.

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

**922-139/320 200L**



We create chemistry

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 17.12.2025	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 0000000020500016 07	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 07.06.2025 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.04.2025
---------------	--	--	---

### ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

REACH - Περιορισμοί στην παρασκευή, τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών, μείγμα και αντικειμένων (Παραρτημα ΧVII) : Να ληφθούν υπόψη οι όροι περιορισμού για τις ακόλουθες εισόδους:  
Αριθμός στη λίστα 75, 3

REACH - Κατάλογος υποψήφιων προς αδειοδότηση ουσιών που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία ( Άρθρο 59). : Αριθμός στη λίστα 3

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2024/590 για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος : Μη εφαρμόσιμο

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/1021 για τους έμμονους οργανικούς ρύπους (αναδιτύπωση) : Μη εφαρμόσιμο

REACH - Κατάλογος ουσιών που υπόκεινται σε αδειοδότηση (Παράρτημα XIV) : Μη εφαρμόσιμο

P5c

Seveso III: Οδηγία 2012/18/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζόμενων με επικίνδυνες ουσίες . : P5c ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ

Πτητικές οργανικές ενώσεις : Οδηγία 2010/75/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 24ης Νοεμβρίου 2010 περί βιομηχανικών και κτηνοτροφικών εκπομπών (ολοκληρωμένη πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης)  
Περιεχόμενο πτητικών οργανικών ουσιών (VOC): 50,5 %

Περιεχόμενο πτητικών οργανικών ουσιών (VOC): 515,10 g/l  
Το περιεχόμενο ΠΟΕ μείον το νερό

#### Άλλες οδηγίες:

Να ληφθεί υπόψη η Οδηγία 92/85/ΕΟΚ για την προστασία της μητρότητας ή οι αυστηρότεροι εθνικοί κανονισμοί, όπου αυτοί ισχύουν.

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

## 922-139/320 200L



We create chemistry

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 17.12.2025	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 0000000020500016 07	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 07.06.2025 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.04.2025
---------------	--	--	---

Να ληφθεί υπόψη η Οδηγία 94/33/ΕΚ για την προστασία των νέων κατά την εργασία ή οι  
αυστηρότεροι εθνικοί κανονισμοί, όπου αυτοί ισχύουν.

Στοιχεία Οδηγίας DecoPaint 2004/42/ΕΚ:

Υποκατηγορία σύμφωνα με Παράρτημα ΙΙΒ:

ακυρώθηκε

Οριακή τιμή για ανώτατο όριο περιεκτικότητας VOC σύμφωνα με Παράρτημα  
ΙΙΒ:

ακυρώθηκε

### 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Εκτίμηση της ασφαλούς χρήσης έχει πραγματοποιηθεί για το μείγμα και τα αποτελέσματα  
τεκμηριώνονται στις ενότητες 7 και 8 του ΔΔΑ

## ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

### Πλήρες κείμενο των Φράσεων H

H225	: Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.
H226	: Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
H304	: Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
H312	: Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.
H315	: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H317	: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H319	: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H332	: Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
H335	: Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
H336	: Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
H373	: Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
H412	: Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH066	: Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

### Πλήρες κείμενο άλλων συντομογραφιών

Acute Tox.	: Οξεία τοξικότητα
Aquatic Chronic	: Μακροπροθεσμοσ (χρόνιο) κίνδυνος για το υδατινο περιβάλλον
Asp. Tox.	: Τοξικότητα αναρρόφησης
Eye Irrit.	: Ερεθισμός των οφθαλμών
Flam. Liq.	: Εύφλεκτα υγρά
Skin Irrit.	: Ερεθισμός του δέρματος
Skin Sens.	: Ευαισθητοποίηση του δέρματος
STOT RE	: Ειδική τοξικότητα στα όργανα στόχους - επαναλαμβανόμενη έκθεση
STOT SE	: Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - μία εφάπαξ έκθεση
2000/39/EC	: Οδηγία 2000/39/ΕΚ για θέσπιση πρώτου καταλόγου

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

### 922-139/320 200L



We create chemistry

Έκδοση	Ημερομηνία	Αριθμός Δελτίου	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:
1.2	Αναθεώρησης: 17.12.2025	Δεδομένων Ασφάλειας: 0000000020500016 07	07.06.2025 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.04.2025

2019/1831/EU	: ενδεικτικών οριακών τιμών επαγγελματικής έκθεσης Ευρώπη. Οδηγία 2019/1831/ΕΕ της Επιτροπής για τη θέσπιση πέμπτου καταλόγου ενδεικτικών οριακών τιμών επαγγελματικής έκθεσης
GR OEL	: Οριακή Τιμή Έκθεσης
2000/39/EC / TWA	: Οριακές τιμές - οκτάωρη
2000/39/EC / STEL	: οριακή τιμή εκπομπής
2019/1831/EU / TWA	: Οριακές τιμές - οκτάωρη
2019/1831/EU / STEL	: οριακή τιμή εκπομπής
GR OEL / TWA	: Οριακή Τιμή Έκθεσης
GR OEL / STEL	: Ανώτατη Οριακή Τιμή Έκθεσης

ADN - Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τη διεθνή μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων μέσω εσωτερικών πλωτών οδών; ADR - Συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικινδύνων εμπορευμάτων; AICC - Αυστραλιανός Κατάλογος Βιομηχανικών Χημικών; ASTM - Αμερικανική εταιρεία δοκιμών υλικών; bw - Σωματικό βάρος; CLP - Κανονισμός περί Ταξινόμησης, Επισήμανσης και Συσκευασίας, Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 1272/2008; CMR - Καρκινογόνος, μεταλλαξιογόνος ουσία ή ουσία τοξική για την αναπαραγωγή; DIN - Πρότυπο του Γερμανικού Ινστιτούτου Τυποποίησης; DSL - Κατάλογος οικιακών ουσιών (Καναδάς); ECHA - Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων; EC-Number - Αριθμός Ευρωπαϊκής Κοινότητας; ECx - Συγκέντρωση που σχετίζεται με ανταπόκριση x%; ELx - Ποσοστό επιβάρυνσης που σχετίζεται με ανταπόκριση x%; EmS - Χρονοδιάγραμμα έκτακτης ανάγκης; ENCS - Υπάρχουσες και νέες χημικές ουσίες (Ιαπωνία); ErCx - Συγκέντρωση που σχετίζεται με ανταπόκριση ρυθμού αύξησης x%; GHS - Παγκόσμιο εναρμονισμένο σύστημα; GLP - Ορθή εργαστηριακή πρακτική; IARC - Διεθνής Οργανισμός Ερευνών Καρκίνου; IATA - Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών; IBC - Διεθνής Κώδικας για την κατασκευή και τον εξοπλισμό των πλοίων που μεταφέρουν επικίνδυνα χημικά χύδην; IC50 - Μισή μέγιστη ανασταλτική συγκέντρωση; ICAO - Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας; IECSC - Ευρετήριο υπαρχουσών χημικών ουσιών στην Κίνα; IMDG - Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικίνδυνων Ειδών; IMO - Διεθνής Ναυτιλιακός Οργανισμός; ISHL - Νόμος περί βιομηχανικής ασφάλειας και υγείας (Ιαπωνία); ISO - Διεθνής Οργανισμός Τυποποίησης; KECI - Ευρετήριο υπαρχουσών χημικών ουσιών της Κορέας; LC50 - Θανάσιμη συγκέντρωση στο 50% πληθυσμού δοκιμής; LD50 - Θανάσιμη δόση στο 50% πληθυσμού δοκιμής (μέση θανάσιμη δόση); MARPOL - Διεθνής διάσκεψη για την πρόληψη της ρύπανσης από πλοία; n.o.s. - Δεν ορίζεται διαφορετικά; NO(A)EC - Συγκέντρωση στην οποία δεν παρατηρούνται (δυσμενείς) επιδράσεις; NO(A)EL - Επίπεδο στο οποίο δεν παρατηρούνται (δυσμενείς) επιδράσεις; NOELR - Ποσοστό επιβάρυνσης στο οποίο δεν παρατηρούνται επιδράσεις; NZIoC - Ευρετήριο χημικών ουσιών της Νέας Ζηλανδίας; OECD - Οργανισμός Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης; OPPTS - Υπηρεσία Ασφάλειας Χημικών Ουσιών και Πρόληψης της Ρύπανσης; PBT - Ανθεκτική, βιοσυσσωρευτική και τοξική ουσία; PICCS - Ευρετήριο χημικών ουσιών των Φιλιππίνων; (Q)SAR - (Ποσοτική) σχέση δομής-δραστηριότητας; REACH - Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με την Καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και τον περιορισμό των χημικών προϊόντων; RID - Κανονισμοί για τις διεθνείς σιδηροδρομικές μεταφορές επικινδύνων εμπορευμάτων; SADT - Θερμοκρασία αυτοεπιταχυνόμενης αποσύνθεσης; SDS - Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας; SVHC - ουσία που προκαλεί πολύ μεγάλη ανησυχία; TCSI - Ευρετήριο χημικών ουσιών της Ταϊβάν; TECL - Κατάλογος Υπαρχουσών Χημικών Ουσιών της Ταϊλάνδης; TRGS - Τεχνικό πρότυπο για τις

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

**922-139/320 200L**



We create chemistry

Έκδοση 1.2	Ημερομηνία Αναθεώρησης: 17.12.2025	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 0000000020500016 07	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 07.06.2025 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 25.04.2025
---------------	--	--	---

επικίνδυνες ουσίες; TSCA - Νόμος περί ελέγχου τοξικών ουσιών (Ηνωμένες Πολιτείες); UN - Ηνωμένα Έθνη; vPvB - Άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη ουσία

## Περαιτέρω πληροφορίες

Άλλες πληροφορίες : Σε περίπτωση συστημάτων που αποτελούνται από πολλαπλά συστατικά να λαμβάνονται υπόψη τα δελτία δεδομένων ασφαλείας όλων των επιμέρους συστατικών.

Αποκλειστικά για επαγγελματίες χρήστες.

## Ταξινόμηση του μίγματος:

Flam. Liq. 3	H226
Acute Tox. 4	H332
Skin Sens. 1	H317
STOT SE 3	H336
STOT SE 3	H335

## Διαδικασία ταξινόμησης:

Με βάση τα δεδομένα ή την αξιολόγηση του προϊόντος  
Μέθοδος υπολογισμού  
Μέθοδος υπολογισμού  
Μέθοδος υπολογισμού  
Μέθοδος υπολογισμού

Οι πληροφορίες σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας αντιστοιχούν στη καλύτερη δυνατή γνώση και διαθέσιμες πληροφορίες κατά την ημερομηνία έκδοσης. Οι δεδομένες πληροφορίες δίνουν υποδείξεις για τον ασφαλή χειρισμό, χρήση, επεξεργασία, αποθήκευση, μεταφορά και διάθεση ή εξάλειψη, και δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ως εγγύηση ή ως ποιοτική προδιαγραφή. Οι πληροφορίες αυτές είναι σχετικές μόνο για το ορισμένο προϊόν και και πιθανόν να μην ισχύουν για αυτό το προϊόν όταν αυτό χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε άλλες δραστηριότητες, εκτός αν αναφέρονται στο κείμενο.

GR / EL