

## Azo-Solv

### Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με την Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 (REACH) και την τροπολογία του (ΕΕ) 2020/878  
Ημερομηνία έκδοσης: 15/9/2021 εκδοχή: 1.0

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

#### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Μορφή προϊόντος	:	Ουσία
Εμπορική ονομασία	:	Azo-Solv
UFI	:	YSX2-D0HV-9001-6J4J
Κωδ.-ΕΕ	:	500-038-2
αριθμός CAS	:	25322-68-3
Κωδικός προϊόντος	:	AzoSolv

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

##### 1.2.1. Σχετικές προβλεπόμενες χρήσεις

Χρήση της ουσίας/του μείγματος : Μέσο Έκπλυσης Κεφαλής Ανάμειξης Agon

##### 1.2.2. Αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

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

Azon UK Ltd  
Bock C-Unit C14-15, Duffryn Park  
1 Alder Avenue, Dyffryn Business Park  
Hengoed  
CF82 7TW  
Ηνωμένο Βασίλειο  
Τηλέφωνο: +44 (0) 01443 814657  
Ηλεκτρονική ολληλογραφία (e-mail): info@azonuk.com

#### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης : +44 1443 814657 (Μόνο ώρες εργασίας, Μόνο Αγγλική γλώσσα)

Χώρα	Οργανισμός/Εταιρία	Διεύθυνση	Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης	Σχόλια
Ελλάδα	Poisons Information Centre Children's Hospital P&A Kyriakou	11762 Athens	+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 EK [CLP]

Μη ταξινομημένος

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

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

#### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

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

Δεν απαιτείται σήμανση

#### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Αυτή η ουσία/μίγμα δεν τηρεί τα κριτήρια ABT του κανονισμού REACH, Παράρτημα XIII

Η ουσία δεν περιλαμβάνεται στον κατάλογο που καταρτίζεται σύμφωνα με το άρθρο 59 παράγραφος 1 του κανονισμού REACH για ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής ή δεν αναγνωρίζεται ότι έχει 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

## ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

### 3.1. Ουσίες

Όνομα	Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος	%
Πολυ(οξυ-1,2-αιθανεδυλ), α-υδρο-ω-υδροξυ-αιθαν-1,2-διόλη, αιθοξυλιωμένη	αριθμός CAS: 25322-68-3 Κωδ.-ΕΕ: 500-038-2	100

### 3.2. Μείγματα

Δεν ισχύει

## ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

- Γενικά μέτρα πρώτων βοηθειών : Μην χορηγήσετε ποτέ οτιδήποτε από το στόμα σε άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του. Σε περίπτωση αδιαθεσίας, συμβουλευτείτε γιατρό (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν).
- Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από εισπνοή : Μετακινήστε τον ασθενή στον καθαρό αέρα, κρατήστε τον ζεστό και σε ηρεμία. Εάν εμφανιστούν συμπτώματα, ζητήστε ιατρική βοήθεια.
- Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με το δέρμα : Απομακρύνετε το μολυσμένο ρουχισμό, πλύνετε όλη την εκτεθειμένη περιοχή δέρματος με απαλό σαπούνι και νερό, και στη συνέχεια ξεπλένετε με ζεστό νερό. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
- Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με τα μάτια : Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Βεβαιωθείτε ότι πλένετε επιμελώς με νερό τις πτυχώσεις των βλεφάρων. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
- Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από κατάποση : ΜHN προκαλέστε εμετό. Μην χορηγήσετε ποτέ οτιδήποτε από το στόμα σε άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του. Ξεπλύνετε το στόμα. Δώστε του να πιει 100 - 200 ml νερό. Καλέστε αμέσως ιατρική βοήθεια.

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

- Συμπτώματα/επιδράσεις μετά από επαφή με το δέρμα : Μπορεί να προκαλέσει ελαφρύν ερεθισμό στο δέρμα.
- Συμπτώματα/επιδράσεις μετά από επαφή με τα μάτια : Μπορεί να προκαλέσει ελαφρύν ερεθισμό στα μάτια.
- Συμπτώματα/επιδράσεις μετά από κατάποση : Σε περίπτωση κατάποσης, μπορεί να προκληθεί δυσφορία.

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

Συμπτωματική θεραπεία.

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

- Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης : Διοξείδιο του άνθρακα. Ξηρό χημικό προϊόν. Αφροί αλκοολικού τύπου. Σε περίπτωση σημαντικής πυρκαγιάς: Ψεκασμός με νερό.
- Ακατάλληλο πυροσβεστικό μέσο : Μη χρησιμοποιείτε νερό υπό πίεση.

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

- Κίνδυνος πυρκαγιάς : Μη εύφλεκτο. Θα καεί αν θερμανθεί.
- Κίνδυνος έκρηξης : Η έκθεση σε πυρκαγιά μπορεί να οδηγήσει σε διάρρηξη ή έκρηξη των περιεκτών.
- Σε περίπτωση πυρκαγιάς παράγονται επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης : Μονοξείδιο του άνθρακα. Διοξείδιο του άνθρακα. Αλδεϋδες. Αλκοόλες. Αιθέρες.

### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

- Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς : Ψύξτε με νερό τους εκτεθειμένους στη φωτιά κλειστούς περιέκτες. Προσέχετε πάντοτε κατά τη διάρκεια κατάσβεσης μιας χημικής πυρκαγιάς. Αποφεύγετε τη διαφυγή του νερού της πυρόσβεσης στο περιβάλλον.
- Προστασία κατά την πυρόσβεση : Όπως σε κάθε περίπτωση πυρκαγιάς, φορέστε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και πλήρη προστατευτικό εξοπλισμό.

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

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

#### 6.1.1. Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης

- Μέτρα έκτακτης ανάγκης : Εξαερώστε την περιοχή. Αποφύγετε να αναπνεύσετε ατμούς του προϊόντος. Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια, το δέρμα και τα ρούχα. Απομακρύνετε το περιττό προσωπικό.

#### 6.1.2. Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες

- Εξοπλισμός προστασίας : Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας όταν απαιτείται. Ανατρέξτε στην Ενότητα 8.
- Μέτρα έκτακτης ανάγκης : Εξαερώστε την περιοχή. Αποφύγετε να αναπνεύσετε ατμούς του προϊόντος. Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια, το δέρμα και τα ρούχα.

### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Εμποδίστε κάθε διαφυγή του προϊόντος σε υπονόμους ή ρυάκια. Ειδοποιήστε τις αρχές εάν το προϊόν διεισδύσει στους αποχετευτικούς αγωγούς ή στο δημόσιο δίκτυο νερού.

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

- Για την αποθήκευση : Σταματήστε τη διαρροή, ει δυνατόν χωρίς ριψοκίνδυνες ενέργειες. Περιορίστε το εκχυμένο υγρό.
- Μέθοδοι καθαρισμού : Απορροφήστε με γη, άμμο ή άλλο μη καύσιμο υλικό και μεταφέρετε σε δοχεία για μεταγενέστερη διάθεση. Ξεπλύνετε το σημείο που μολύνθηκε με άφθονο νερό.

### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία. ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση.

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

- Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό : Αποφεύγετε την επαφή του προϊόντος με το δέρμα, τα μάτια ή τα ρουχισμό. Αποφύγετε να αναπνεύσετε ατμούς του προϊόντος. Εξασφαλίστε καλό εξαερισμό στο χώρο εργασίας για να αποτραπεί ο σχηματισμός ατμών.
- Μέτρα υγιεινής : Χειριστείτε με ορθές πρακτικές βιομηχανικής υγιεινής και ασφάλειας. Μην τρώτε, πίνετε καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Πλύνετε τα χέρια και κάθε άλλη εκτεθειμένη περιοχή με απαλό σαπούνι και νερό πριν φάτε, πιείτε ή καντίσετε, καθώς και πριν φύγετε από την εργασία σας. Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

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

- Συνθήκες φύλαξης : Διατηρήστε το δοχείο κλειστό, σε ξηρό, δροσερό και καλά εξαεριζόμενο μέρος. Ειδική ευαισθησία - Τα ανοιγμένα δοχεία πρέπει να προστατεύονται με επένδυση ξηρού αέρα ή αζώτου. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί ένα σύστημα στεγνόματος με drierrite ή silica gel στους αεραγωγούς.
- Μη συμβατά υλικά : Ισχυρά οξειδωτικά μέσα. Ισχυρά αλκαλία. Δυνατά οξέα.
- Θερμοκρασία φύλαξης : 18 – 30 °C Μην υπερβαίνετε 49°C

### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Θερμικά Αποδοτική Πολυουραθάνη για Προϊόντα Παραθύρων Αλουμινίου.

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

#### 8.1.1. Εθνικές οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης και βιολογικές οριακές τιμές

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

#### 8.1.2. Συνιστώμενες διαδικασίες παρακολούθησης

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

### 8.1.3. Σχηματίζονται στοιχεία ρύπανσης του αέρα

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

### 8.1.4. DNEL και PNEC

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

### 8.1.5. Περιοχές ελέγχου

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

## 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

### 8.2.1. Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι:

Εξασφαλίστε καλό εξαερισμό στο χώρο εργασίας για να αποτραπεί ο σχηματισμός ατμών.

### 8.2.2. Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Ατομική προστασία:

Αποφεύγετε κάθε περιττή έκθεση.

### 8.2.2.1. Προστασία των ματιών και του προσώπου

Προστασία οφθαλμών:

Εάν υπάρχει περίπτωση επαφής με τα μάτια, να χρησιμοποιείτε προστατευτικά γυαλιά ή γυαλιά ασφαλείας με πλευρικά προστατευτικά. Πρότυπο EN 166 - Ατομικά μέσα προστασίας ματιών.

### 8.2.2.2. Προστασία δέρματος

Προστασία του δέρματος:

Μακρυμάνικος προστατευτικός ρουχισμός

### Προστασία των χεριών:

Χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια, εάν υπάρχει περίπτωση επαφής με το δέρμα. Πρότυπο EN 374 - Προστατευτικά γάντια για χημικές ουσίες. Ο ακριβής χρόνος διέλευσης ανακοινώνεται από τον κατασκευαστή των προστατευτικών γαντιών και πρέπει να τηρείται. Τα γάντια θα πρέπει να αφαιρούνται και να αντικαθίστανται εάν υπάρχουν ενδείξεις αλλοιώσης ή μείωσης της αντοχής.

### 8.2.2.3. Προστασία των αναπνευστικών οδών

Προστασία των αναπνευστικών οδών:

Δεν απαιτείται για κανονικές συνθήκες χρήσης. Στην περίπτωση μη επαρκούς αερισμού φοράτε τον κατάλληλο αναπνευστικό εξοπλισμό. Συνιστάται η χρήση αναπνευστικού εξοπλισμού με φίλτρο συνδυασμού, τύπου A2/P2.

### 8.2.2.4. Θερμικοί κίνδυνοι

Προστασία από θερμικούς κινδύνους:

Δεν απαιτείται για κανονικές συνθήκες χρήσης.

### 8.2.3. Οριοθέτηση και παρακολούθηση της περιβαλλοντολογικής έκθεσης σε κίνδυνο

Οριοθέτηση και παρακολούθηση της περιβαλλοντολογικής έκθεσης σε κίνδυνο:

Αποφεύγετε απελευθέρωση στο περιβάλλον.

Άλλες πληροφορίες:

Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε κατά τη χρήση. Χρήση του προϊόντος με ορθή βιομηχανική υγιεινή και διαδικασίες ασφαλείας.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

Μορφή	: Υγρό
χρώμα	: Αχρωμο έως λευκό/υπόλευκο.
Εμφάνιση	: Παχύρρευστο. Υγρό.
Οσμή	: Ήπιο.
ΙΟριο οσμών	: Μη διαθέσιμο
σημείο τήξης / περιοχή τήξης	: 53 – 57 °C
Σημείο στερεοποίησης	: Μη διαθέσιμο
Σημείο βρασμού	: > 200 °C
Ευφλεκτότητα	: Μη εύφλεκτο. Μπορεί να αναφλεγεί σκόπιμα
Εκρηκτικές ιδιότητες	: Μη εκρηκτικό.
Οξειδωτικά χαρακτηριστικά	: Μη οξειδωτικό.
Ορια κινδύνου εκρήξεως	: Μη διαθέσιμο
Κατώτερο όριο εκρηκτικότητας (LEL)	: Μη διαθέσιμο
Ανώτερο όριο εκρηκτικότητας (UEL)	: Μη διαθέσιμο
Σημείο ανάφλεξης	: 227 – 279 °C (κλειστό δοχείο)

Θερμοκρασία αυτανάφλεξης	: Μη διαθέσιμο
Θερμοκρασία διάσπασης	: Μη διαθέσιμο
pH	: Μη διαθέσιμο
Διάλυμα pH	: 4,5 – 7,5 (5 % Υδατικό διάλυμα)
ιξώδες, κινεματικός (ή)	: Μη διαθέσιμο
Διαλυτότητα	: Αναμίξιμο με το νερό.
Log Kow	: Μη διαθέσιμο
Log Pow	: -0,698
Πίεση ατμού	: < 1 mbar (20°C)
Πίεση ατμού σε θερμοκρασία 50 °C	: Μη διαθέσιμο
Πυκνότητα	: Μη διαθέσιμο
Σχετική πυκνότητα	: 1,1 – 1,2 (25°C)
Σχετική πυκνότητα ατμών στους 20 °C	: > 10
Μέγεθος σωματιδίων	: Δεν ισχύει
Κατανομή μεγέθους σωματιδίων	: Δεν ισχύει
Σχήμα σωματιδίων	: Δεν ισχύει
Λόγος διαστάσεων σωματιδίων	: Δεν ισχύει
Κατάσταση συσσωμάτωσης των σωματιδίων	: Δεν ισχύει
Κατάσταση σύμπτηξης των σωματιδίων	: Δεν ισχύει
Εμβαδόν ειδικής επιφάνειας σωματιδίων	: Δεν ισχύει
Δημιουργία σκόνης των σωματιδίων	: Δεν ισχύει

## 9.2. Άλλες πληροφορίες

### 9.2.1. Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

### 9.2.2. Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας

Σχετική ταχύτητα εξάτμισης (βουτυλεστέρα=1) : 0,01

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

### 10.1. Αντιδραστικότητα

Σταθερό κάτω από τις συνιστώμενες συνθήκες διαχείρισης και αποθήκευσης (δείτε τμήμα 7).

### 10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό κάτω από τις συνιστώμενες συνθήκες διαχείρισης και αποθήκευσης (δείτε τμήμα 7).

### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Κανένας γνωστός/-ή/-ό.

### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Υψηλές θερμοκρασίες.

### 10.5. Μη συμβατά υλικά

Ισχυρά οξειδωτικά μέσα. Ισχυρά αλκαλία. Δυνατά οξέα.

### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Μονοξείδιο του άνθρακα. Διοξείδιο του άνθρακα. Αλδεϋδες. Αλκοόλες. Αιθέρες.

## 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
Οξεία τοξικότητα (δερματική)	: Μη ταξινομημένος
Οξεία τοξικότητα (αναπνοή)	: Μη ταξινομημένος
Περαιτέρω πληροφορίες	: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

### Azo-Solv (25322-68-3)

LD50 από του στόματος σε αρουραίους	> 2000 mg/kg (Μέθοδος ΟΟΣΑ 423)
LD50 μέσω του δέρματος σε αρουραίους	> 2000 mg/kg (Μέθοδος ΟΟΣΑ 402)

### Azo-Solv (25322-68-3)

LC50 Εισπνοή - Επίμυς	11 mg/l - 4 ώρες
Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος	: Μη ταξινομημένος
Περαιτέρω πληροφορίες	: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται Μη ερεθιστικό σε δερματική επαφή σε κουνέλια (Μέθοδος ΟΟΣΑ 404)
Σοβαρή ζημία/ερεθισμός των ματιών	: Μη ταξινομημένος
Περαιτέρω πληροφορίες	: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται
Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος	: Μη ερεθιστικό σε δερματική επαφή σε κουνέλια (Μέθοδος ΟΟΣΑ 405)
Περαιτέρω πληροφορίες	: Μη ταξινομημένος
Μεταλλαξιγένεση βλαστικών κυττάρων	: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται Δοκιμασία μεγιστοποίησης (ινδικό χοιρίδιο): δεν προκαλεί ευαισθητοποίηση
Περαιτέρω πληροφορίες	: Μη ταξινομημένος
Μεταλλαξιγένεση βλαστικών κυττάρων	: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται In vitro: Δοκιμή βακτηριακής ανάστροφης μετάλλαξης (δοκιμή Ames), <i>S. typhimurium</i> : Αρνητικό (με και χωρίς μεταβολική ενεργοποίηση)(Μέθοδος ΟΟΣΑ 471) In vitro: Δοκιμή χρωμοσωματικής εκτροπής σε θηλαστικά: Μη καταληκτικά In vitro: Δοκιμή μετάλλαξης γονιδίου σε κύτταρα θηλαστικού: Αρνητικό (Μέθοδος ΟΟΣΑ 476) (με και χωρίς μεταβολική ενεργοποίηση)
Καρκινογένεση	: Μη ταξινομημένος
Περαιτέρω πληροφορίες	: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται
Τοξικότητα για την αναπαραγωγή	: Μη ταξινομημένος
Περαιτέρω πληροφορίες	: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται NOAEL(P0), Γονιμότητα, Στοματικό, Αρουραίος: < 5699 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα (Μέθοδος ΟΟΣΑ 421)
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — εφάπαξ έκθεση	: Μη ταξινομημένος
Περαιτέρω πληροφορίες	: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — επανεύλημμένη έκθεση	: Μη ταξινομημένος
Περαιτέρω πληροφορίες	: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

### Azo-Solv (25322-68-3)

NOAEL (στοματικό, αρουραίος, 90 ημέρες)	8000 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα
Τοξικότητα αναρρόφησης	: Μη ταξινομημένος
Περαιτέρω πληροφορίες	: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

## 11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

### 11.2.1. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Δυσμενείς επιπτώσεις στην υγεία που προκαλούνται από : Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες  
ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

### 11.2.2. Άλλες πληροφορίες

Πιθανές βλαβερές επιδράσεις στον άνθρωπο και πιθανά : Μπορεί να προκαλέσει ελαφρύ ερεθισμό στο δέρμα, Μπορεί να προκαλέσει ελαφρύ ερεθισμό στα συμπτόματα  
Σε περίπτωση κατάποσης, μπορεί να προκληθεί δυσφορία.

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

### 12.1. Τοξικότητα

Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, βραχυπρόθεσμος : Μη ταξινομημένος  
(οξύς)  
Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, μακροπρόθεσμος : Μη ταξινομημένος  
(χρόνιος)

### Azo-Solv (25322-68-3)

LC50 στα ψάρια	> 100 mg/l - 96 ώρες ( <i>Poecilia reticulata</i> )
EC50 Δάφνια	112 – 150 mg/l - 48 ώρες ( <i>Daphnia magna</i> )

## 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

### Azo-Solv (25322-68-3)

Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης	Εύκολα βιοδιασπώμενο.
--	-----------------------

## 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

### Azo-Solv (25322-68-3)

BCF - Ψαρια [1]	3,162 l/kg (υπολογιζόμενη τιμή)
Log Pow	-0,698
Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης	Δεν αναμένεται βιοσυσσώρευση.

## 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

### Azo-Solv (25322-68-3)

Log Koc	1,8568
Οικολογία - έδαφος	Μικρό δυναμικό απορρόφησης από το έδαφος.

## 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αAaB

### Azo-Solv (25322-68-3)

Αυτή η ουσία/μίγμα δεν τηρεί τα κριτήρια ABT του κανονισμού REACH, Παράρτημα XIII
Αυτή η ουσία/μίγμα δεν τηρεί τα κριτήρια αAaB του κανονισμού REACH, Παράρτημα XIII

## 12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

## 12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

### 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

- Υποδείξεις για την απόρριψη των αποβλήτων : Καταστρέψτε με ασφαλή τρόπο σύμφωνο με τους τοπικούς/ εθνικούς κανονισμούς. Ο σωστός κωδικός αποβλήτων πρέπει να καθοριστεί από τον παραγωγό των αποβλήτων, με βάση τον τρόπο παραγωγής των αποβλήτων.  
Οικολογία - απόβλητα : Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

## ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Σύμφωνα με ADR / IMDG / IATA

### 14.1. Αριθμός OHE ή αριθμός ταυτότητας

- Αριθμός OHE (ADR) : Μη ρυθμιζόμενο  
Αριθμός OHE (IMDG) : Μη ρυθμιζόμενο  
UN Αριθμ. (IATA) : Μη ρυθμιζόμενο

### 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE

- Κατάλληλη ονομασία αποστολής : Μη ρυθμιζόμενο  
Επίσημη Οδηγία για την μεταφορά (IMDG) : Μη ρυθμιζόμενο  
Κατάλληλη ονομασία αποστολής (IATA) : Μη ρυθμιζόμενο

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

#### ADR

- Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά (ADR) : Μη ρυθμιζόμενο

**IMDG**

Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά (IMDG)

: Μη ρυθμιζόμενο

**IATA**

Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά (IATA)

: Μη ρυθμιζόμενο

**14.4. Ομάδα συσκευασίας**

Ομάδα συσκευασίας : Μη ρυθμιζόμενο

Κατηγορία συσκευασίας (IMDG) : Μη ρυθμιζόμενο

Κατηγορία συσκευασίας (IATA) : Μη ρυθμιζόμενο

**14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι**

Επικίνδυνο για το περιβάλλον : Όχι

Μολυσματικός παράγοντας για το υδάτινο περιβάλλον : Όχι

Άλλες πληροφορίες : Δεν υπάρχουν επιπλέον διαθέσιμες πληροφορίες

**14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη****Επίγεια μεταφορά**

Μη ρυθμιζόμενο

**μεταφορά μέσω θαλάσσης**

Μη ρυθμιζόμενο

**Εναέρια μεταφορά**

Μη ρυθμιζόμενο

**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****15.1.1. κανονισμοί ΕΕ**

Κανένας περιορισμός σύμφωνα με το παράρτημα XVII του REACH

Azo-Solv δεν βρίσκεται στη λίστα υποψήφιων ουσιών REACH

Azo-Solv δεν συμπεριλαμβάνεται στη λίστα του Παραρτήματος XIV του REACH

Azo-Solv δεν υπόκειται στον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 649/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του συμβουλίου της 4ης Ιουλίου 2012 σχετικά με τις εξαγωγές και εισαγωγές επικίνδυνων χημικών προϊόντων.

Azo-Solv δεν υπόκειται στον Κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 2019/1021 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 20ής Ιουνίου 2019 για τους έμμονους οργανικούς ρύπους

**15.1.2. Εθνικές διατάξεις**

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

**15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας**

Δεν έχει πραγματοποιηθεί κενένας υπολογισμός χημικής ασφάλειας

**ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες**

Συντομογραφίες και ακρόνυμα

ADR (Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route)

BCF (Bioconcentration Factor/Παράγοντας βιοσυσσωρευσμότητας)

Αριθμός CAS (Chemical Abstracts Service)

CLP (Classification, Labelling and Packaging/ταξινόμηση, επισήμανση και συσκευασία)

DNEL (Derived No Effect Level/Παράγωγο Επίπεδο Χωρίς Επιπτώσεις)

EK (Ευρωπαϊκή Κοινότητα)

EC50 (Effective Concentration 50%/Μέση Αποτελεσματική Συγκέντρωση)

EL (Ευρωπαϊκό Πρότυπο)

IARC (International Agency for Research on Cancer)

IATA (International Air Transport Association)

IBC (Ενδιάμεσος Περιέκτης Χύδην Προϊόντος)

IMDG (International Maritime Dangerous Goods Code)
IOELV (Indicative Occupational Exposure Limit)
Koc (Συντελεστής προσρόφησης εδάφους)
LC50 (Μέση Θανατηφόρα Συγκέντρωση)
LD50 (Lethal Dose 50%/Μέση Θανατηφόρα Δόση)
ΟΟΣΑ (Οργανισμός Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης)
OEL (Occupational exposure limit/Όριο επαγγελματικής έκθεσης)
NOEC/ΣΜΠΙΕ (No Observed Effect Concentration/συγκέντρωση μη παρατηρούμενης επίδρασης)
PBT (Persistent, Bioaccumulative and Toxic/ανθεκτική, βιοσυστωρεύσιμη και τοξική)
PNEC (Predicted No Effect Concentration/προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις)
QSAR (Quantitative Structure-Activity Relationship/Ποσοτική σχέση δομής/δραστικότητας)
REACH (Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals)
SCOEL (Επιστημονική Επιτροπή για τα Όρια Έκθεσης στον Εργασιακό Χώρο)
STEL (Short Term Exposure Limit/Όριο βραχυχρόνιας έκθεσης)
STP (Sewage Treatment Plant/μονάδα επεξεργασίας λυμάτων)
TWA (Time Weighted Average/Μέση Χρονικά Σταθμιζόμενη Τιμή)
UNxxxx (Αριθμός που χορηγείται από την Επιτροπή Εμπειρογνωμόνων των Ηνωμένων Εθνών για τη Μεταφορά Επικίνδυνων Εμπορευμάτων)
UVCB (ουσίες άγνωστης ή ασταθούς σύνθεσης, προϊόντα πολύπλοκων αντιδράσεων ή βιολογικά υλικά).
vPvB (very Persistent and very Bioaccumulative/αAαB - άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυστωρευτική ουσία)
WAF (Water Accommodated Fraction/κλάσμα περιεχόμενο στο νερό)

Πηγές δεδομένων

: ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 16ης Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/EOK και 1999/45/EK και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.

Άλλες πληροφορίες

: Διαδικασία ταξινόμησης σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1272/2008 [CLP]: Φυσικοί κίνδυνοι: Βάσει δεδομένων από δοκιμές. Κίνδυνοι για την υγεία: Μέθοδος υπολογισμού. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: Μέθοδος υπολογισμού.

SDS EU - AZON

ΕΓΓΥΗΣΗ Οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το έγγραφο υφίστανται για να βοηθήσουν τους πελάτες να καθορίσουν εάν τα προϊόντα μας είναι κατάλληλα για τις εφαρμογές τους. Τα προϊόντα μας προορίζονται για πώληση σε βιομηχανικούς και εμπορικούς πελάτες. Ο πελάτης πρέπει να επιθεωρήσει και να δοκιμάσει τα προϊόντα μας πριν από τη χρήση και να ικανοποιηθεί ως προς το περιεχόμενο και την καταλληλότητά τους. Τίποτα στο παρόν δεν συνιστά εγγύηση, ρητή ή σιωπηρή, συμπεριλαμβανομένης οποιασδήποτε εγγύησης εμπορευσιμότητας ή καταλληλότητας, ούτε προστατεύεται από οποιοδήποτε νόμο ή δίπλωμα ευρεσιτεχνίας. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος ευρεσιτεχνίας. Ο μοναδικός τρόπος αντιμετώπισης για όλες τις αποδεδειγμένες αξιώσεις είναι η αντικατάσταση των υλικών μας και σε καμία περίπτωση δεν θα είμαστε υπεύθυνοι για ειδικές, ακούσιες ή επακόλουθες ζημιές.