

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

AZOTO, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878
Αριθμός αναφοράς: 089A
ενημέρωση: 2/10/2024
Αντικαθιστά την έκδοση: 15/12/2022
εκδοχή: 10.0

Προσοχή



ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική επωνυμία	:	AZOTO, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ
Αριθμός Δ.Δ.Α.	:	089A
Άλλα μέσα ταυτοποίησης	:	AZOTO, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ αριθμός CAS : 7727-37-9 Κωδ.-ΕΕ : 231-783-9 Νο. καταλόγου : ---
Αριθμός καταχώρισης REACH	:	Περιλαμβάνεται στο παράρτημα IV / V του REACh, εξαιρείται από την καταχώριση.
Χημικός τύπος	:	N2
1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδείκνυμενες χρήσεις		
Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις	:	Βιομηχανικό και επαγγελματικό. Πρέπει να γίνει εκτίμηση του κινδύνου πριν τη χρήση. Αέριο ελέγχου / Αέριο βαθμονόμησης. Χρήση στο εργαστήριο. Αέριο καθαρισμού, αέριο αραίωσης, αέριο αδρανοποίησης. Προστατευτικό αέριο στη συγκόλληση. Χρήση στην παρασκευή ηλεκτρονικών/φωτοβολταϊκών στοιχείων. Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή για περισσότερες πληροφορίες χρήσης. Χρήση από τον καταναλωτή. Χρήση ως βιοκτόνου. Ιατρικές εφαρμογές. Κανένα.
Χρήσεις που αντενδείκνυνται	:	Δεν υποστηρίζονται άλλες χρήσεις πέρα από τις παραπάνω αναφερόμενες. Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας για πληροφορίες για άλλες χρήσεις.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Προσδιορισμός εταιρείας	:	Technikà Aéria Ellados Societé Anonyme (TAE HELLAS SA) Voreiou Eprou 15125 Maroussi - Greece T + 30 210 - 5582720 http://www2.sol.it/msds2/msds_iframe.asp msds@sol.it
-------------------------	---	--

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης	:	(30)2105582700
--------------------------------------	---	----------------

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

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

Φυσικοί κίνδυνοι Αέρια υπό πίεση : Πεπιεσμένα αέρια

H280

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

AΖΩΤΟ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878
Αριθμός αναφοράς: 089A

2.2. Στοιχεία ετικέτας

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

Εικονογράμματα κινδύνου (CLP)



GHS04

Προειδοποιητική λέξη (CLP)

: Προσοχή

Δηλώσεις επικινδυνότητας (CLP)

: H280 - Περιέχει αέριο υπό πίεση· εάν θερμανθεί, μπορεί να εκραγεί.

Δηλώσεις προφύλαξης (CLP)

: P403 - Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο.

- Αποθήκευση

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Προκαλεί ασφυξία σε μεγάλες συγκεντρώσεις.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.1. Ουσίες

Όνομα	%	Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος	Κατάταξη σύμφωνα με την οδηγία 1272/2008 ΕΚ [CLP]
AΖΩΤΟ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ	100	αριθμός CAS: 7727-37-9 Κωδ.-ΕΕ: 231-783-9 Νο. καταλόγου: --- Αριθμός καταχώρισης REACH: *1	Press. Gas (Comp.), H280

Δεν περιέχει άλλα συστατικά ή ακαθαρσίες που μπορούν να αλλάξουν την κατάταξη του προϊόντος.

*1: Περιλαμβάνεται στο παράρτημα IV / V του REACH, εξαιρείται από την καταχώριση.

*3: Δεν απαιτείται καταχώριση: η ουσία παρασκευάζεται ή εισάγεται σε ποσότητες < 1 τόνου /έτος.

Δεν ισχύει

3.2. Μείγματα

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών

- Εισπνοή : Μεταφέρατε το θύμα σε ασφαλή περιοχή φορώντας αυτόνομη αναπνευστική συσκευή. Κρατείστε το θύμα ζεστό και σε ανάπταση. Καλέστε γιατρό. Κάνετε καρδιοπνευμονική ανάνηψη όντας σταματήσει να αναπνέει.
- Επαφή με το δέρμα : Δεν αναμένονται ανεπιθύμητες συνέπειες από αυτό το προϊόν.
- Επαφή με τα μάτια : Δεν αναμένονται ανεπιθύμητες συνέπειες από αυτό το προϊόν.
- Κατάποση : Η κατάποση δεν θεωρείται πιθανή οδός έκθεσης.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Σε υψηλές συγκεντρώσεις μπορεί να προκαλέσει ασφυξία. Τα συμπτώματα μπορεί να περιλαμβάνουν απώλεια συνείδησης/προσανοτολισμού. Το θύμα μπορεί να μην έχει επίγνωση της ασφυξίας.
Δείτε το τμήμα 11.

4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Κανένα.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς**5.1. Πυροσβεστικά μέσα**

- Κατάλληλα μέσα κατάσβεσης

: Ψεκάστε με νερό ή με ομίχλη νερού.

Το προϊόν δεν καίγεται, χρησιμοποιήστε κατάλληλα μέτρα πυρόσβεσης για τη φωτιά που περιβάλλει.

- Ακατάλληλα μέσα κατάσβεσης

: Μην χρησιμοποιείτε πίδακα νερού για το σβήσιμο.

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

Ειδικοί κίνδυνοι

: Η έκθεση σε πυρκαγιά μπορεί να οδηγήσει σε ρηξη/έκρηξη τα δοχεία που το περιέχουν.

επικινδυνά προϊόντα καύσης

: Κανένα.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ιδιαίτερες μέθοδοι

: Συντονίστε τις πυροσβεστικές δυνάμεις στην αντιμετώπιση της φωτιάς. Η έκθεση στη φωτιά μπορεί να προκαλέσει διάρρηξη των συσκευασιών αερίων. Ψύξτε τις επαπειλούμενες συσκευασίες με πίδακα νερού από προστατευμένη θέση. Μην αδειάζετε το μολυσμένο νερό πυρόσβεσης στην αποχέτευση.

Εάν είναι δυνατόν σταματήστε τη ροή του προϊόντος.

Χρησιμοποιείστε ψεκασμό με νερό ή ομίχλη νερού για να καταπέσουν ου καπνοί της φωτιάς αν είναι δυνατόν.

Μετακινείστε τους περιέκτες μακριά από την πυρκαϊά, εάν αυτό είναι δυνατόν να γίνει με ασφάλεια.

: Σε κλειστό χώρο χρησιμοποιείστε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή. Βασικός προστατευτικός ρουχισμός και εξοπλισμός (αυτόνομη αναπνευστική συσκευή) για πυροσβέστες.

Πρότυπο EN 137 - αυτόνομη αναπνευστική συσκευή ανοικτού κυκλώματος πεπιεσμένου αέρα με μάσκα προσώπου.

Πρότυπο EN 469: Προστατευτικός ρουχισμός για πυροσβέστες. Πρότυπο EN 659:

Προστατευτικά γάντια για πυροσβέστες. EN 15090 Υποδήματα για πυροσβέστες. EN 443 Κράνη για την πυρόσβεση σε κτίρια και άλλες κατασκευές.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης**6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**

Για προσωπικό άλλο από το προσωπικό έκτακτης ανάγκης

: Ενεργήστε σύμφωνα με το τοπικό σχέδιο έκτακτης ανάγκης.

Προσπαθήστε να σταματήσετε τη διαρροή του αερίου.

Εκκενώστε την περιοχή.

Εξασφαλίστε τον απαιτούμενο εξαερισμό.

Σταθείτε σε προσήνεμο μέρος.

Δείτε το κεφάλαιο 8 του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον εξοπλισμό ατομικής προστασίας.

: Φορέστε ατομική αναπνευστική συσκευή όταν εισέλθετε στην περιοχή εκτός και εάν ο αέρας αποδειχθεί ότι είναι ασφαλής.

Ανιχνεύτες αερίων πρέπει να χρησιμοποιούνται όταν μπορεί να απελευθερωθούν ασφυξιογόνα αέρια.

Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. Παράγραφο 5.3 του ΔΔΑ.

Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες

: Εξαερίστε την περιοχή.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για συγκράτηση και καθαρισμό

Εξαερίστε την περιοχή.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Δείτε επίσης τα τμήματα 8 και 13.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση**7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**

Ασφαλής χρήση του προϊόντος

- : Το προϊόν πρέπει να χειρίζεται σύμφωνα με κανόνες ασφαλείας και βιομηχανικής υγιεινής. Μόνο τα έμπειρα και σωστά καθοδηγημένα πρόσωπα θα πρέπει να χειρίζονται τα πεπιεσμένα αέρια.
Σκεφθείτε αν χρειάζονται ασφαλιστικά πίεσης στις εγκαταστάσεις αερίων.
Βεβαιωθείτε ότι το συνολικό δίκτυο του αερίου ελέγχεται περιοδικά για διαρροές, πριν από τη χρήση.
Μην καπνίζετε κατά το χειρισμό του προϊόντος.
Χρησιμοποιείστε μόνο τον εξοπλισμό που είναι ειδικά καθορισμένος για αυτό το προϊόν, την πίεση παροχής του και τη θερμοκρασία του. Εάν υπάρχει αμφιβολία επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.
Αποφύγετε της επιστροφή νερού, οξέων και αλκαλίων.
Μην αναπνέετε το αέριο.
Αποφύγετε την απελευθέρωση του προϊόντος στην περιοχή εργασίας.
: Συμβουλευθείτε τις οδηγίες χειρισμού που δίνονται από τον προμηθευτή.
Εμποδίστε την αναστροφή της ροής προς το εσωτερικό του δοχείου.
Προστατέψτε τους περιέκτες από φυσικές ζημίες: να μην πέσουν, κυλίσουν, γλυστρίσουν.
Όταν μετακινείτε τις φιάλες, ακόμη και για μικρές αποστάσεις, χρησιμοποιείστε ένα καρότσι κατάλληλα σχεδιασμένο για να μεταφέρει φιάλες.
Αφήστε τα καπάκια προστασίας των κλείστρων στη θέση τους, μέχρις ότου η φιάλη έχει στρεωθεί στον τοίχο ή στον πάγκο ή σε ειδική θέση και είναι έτοιμη για χρήση.
Εάν ο χρήστης έχει προβλήματα με το κλείστρο της φιάλης, πρέπει να σταματήσει την παροχή και να επικοινωνήσει με τον προμηθευτή.
Μην επιχειρήστε ποτέ να επισκευάσετε τα κλείστρα των φιαλών ή τα ασφαλιστικά συστήματα.
Αναφέρατε αμέσως στον προμηθευτή σας τυχόν κατεστραμμένα κλείστρα.
Κρατείστε τις εξόδους των κλείστρων καθαρές και απηλλαγμένες από σκόνες και ειδικά νερό και λάδια.
Βάλτε πάλι στη θέση τους τις τάπες στις εξόδους των κλείστρων και τα καπάκια των φιαλών μόλις αποσυνδέσετε τη φιάλη από τον εξοπλισμό.
Κλείνετε το κλείστρο της φιάλης μετά από κάθε χρήση και όταν αδειάσει, ακόμη και αν είναι συνδεδεμένη με κάποιο μηχάνημα.
Μην επιχειρήστε ποτέ να μεταγγίστε αέρια από μια φιάλη σε άλλη.
Μην χρησιμοποιείτε ποτέ φλόγα ή ηλεκτρικές θερμάστρες για να ανεβάσετε την πίεση στη φιάλη.
Μην απομακρύνετε ή καταστρέψετε τις επικέττες που έχει τοποθετήσει ο προμηθευτής για την αναγνώριση των περιεχομένων της φιάλης.
Αποτρέψτε την είσοδο νερού μέσα στο δοχείο.
Ανοίξτε το κλείστρο αργά για να αποφύγετε απότομη αύξηση της πίεσης.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

Τηρείτε όλους τους κανονισμούς και την τοπική νομοθεσία σχετικά με την αποθήκευση των φιαλών.
Οι φιάλες δεν θα πρέπει να αποθηκεύονται σε συνθήκες που ευνοούν τη διάβρωση.
Τα καπάκια προστασίας των κλείστρων πρέπει να είναι τοποθετημένα.
Οι φιάλες θα πρέπει να αποθηκεύονται σε κατακόρυφη θέση και να στερεώνονται ώστε να αποφύγεται η πτώση τους.
Οι αποθηκευμένες φιάλες πρέπει να ελέγχονται περιοδικά για τη γενική τους κατάσταση και για διαρροές.
Φυλάξτε το δοχείο σε καλά αεριζόμενο χώρο με θερμοκρασία κάτω από 50°C.
Αποθηκεύτε τις φιάλες σε μέρος που δεν υπάρχει κίνδυνος πυρκαιάς και μακριά από πηγές θερμότητας και ανάφλεξης.
Μακριά από καύσιμα υλικά.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Κανένα.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία**8.1. Παράμετροι ελέγχου**

- OEL (Ορία επαγγελματικής έκθεσης) : Δεν είναι διαθέσιμο.
- DNEL (Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις) : Δεν είναι διαθέσιμο.
- PNEC (Προβλεπόμενη/ες συγκέντρωση/εις χωρίς επιπτώσεις) : Δεν είναι διαθέσιμο.

8.2. Έλεγχοι έκθεσης**8.2.1. Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι.**

Εξασφαλίστε τον απαραίτητο γενικό και τοπικό εξαερισμό.
Συστήματα υπό πίεση πρέπει να ελέγχονται περιοδικά για διαρροές.
Ανιχνευτές αερίων πρέπει να χρησιμοποιούνται όταν μπορεί να απελευθερωθούν ασφυξιογόνα αέρια.
Σκεφθείτε αν απαιτείται η έκδοση άδειας εργασίας (π.χ. για συντήρηση).

8.2.2. Προσωπικός προστατευτικός εξοπλισμός

- Πρέπει να γίνει μελέτη εκτίμησης κινδύνου για κάθε περιοχή εργασίας για να εκτιμήσει τους κινδύνους που σχετίζονται με τη χρήση του προϊόντος και να επιλέξει τα μέσα προσωπικής προστασίας που είναι τα κατάλληλα με συτούς. Οι παρακάτω συστάσεις πρέπει να ληφθούν υπόψη:
- Πρέπει να επιλέγεται προσωπικός προστατευτικός εξοπλισμός συμμορφούμενος με τα πρότυπα EN/ISO.
- : Φοράτε γυαλιά ασφαλείας με πλευρική προστασία.
Πρότυπο EN 166 - Προσωπική προστασία ματιών - προδιαγραφές.
- : Φορέστε γάντια ασφαλείας όταν χειρίζεσθε περιέκτες αερίων.
Πρότυπο EN 388 - Προστατευτικά γάντια από τον μηχανικό κίνδυνο, με επίπεδο απόδοσης 1 ή υψηλότερο. Οι προτεινόμενοι τύποι περιλαμβάνουν γάντια καρπού από δέρμα ή συνθετικό υλικό με ισοδύναμη απόδοση, υφασμάτινα γάντια, υφασμάτινα γάντια με δερμάτινες παλάμες.
- : Φορέστε υποδήματα ασφαλείας όταν χειρίζεσθε περιέκτες αερίων.
Πρότυπο EN ISO 20345 - Προσωπικός Προστατευτικός Εξοπλισμός - Υποδήματα ασφαλείας.
- : Πρότυπο EN 137 - αυτόνομη αναπνευστική συσκευή ανοικτού κυκλώματος πεπιεσμένου αέρα με μάσκα προσώπου.
Αυτόνομη αναπνευστική συσκευή (SCBA) ή παροχή αέρα με θετική πίεση με μάσκα πρέπει να χρησιμοποιούνται σε ατμόσφαιρες με έλλειψη οξυγόνου.
- : Κανένα επιπλέον των προηγούμενων τμημάτων.

8.2.3. Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Καμμία απαραίτητη.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες**9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**

Εμφάνιση

- Φυσική κατάσταση στους 20°C / 101.3kPa
- χρώμα

Οσμή

Σημείο τήξεως / Σημείο πήξεως

- : Αέριο.

- : Αχρωμο.

- : Η παρουσία του δεν προδίδεται από καμία οσμή.

Το κατώφλι της μυρουδιάς είναι υποκειμενικό και ανεπαρκές για προειδοποίηση υπερέκθεσης.

- : -210 °C

- : -210 °C

- : -196 °C

- : Αφλεκτο.

Σημείο βρασμού

- : Μη διαθέσιμο

Ευφλεκτότητα

Χαμηλότερο όριο έκρηξης

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

AZOTO, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878
Αριθμός αναφοράς: 089A

Ανώτατο όριο εκρηκτικότητας	: Μη διαθέσιμο
Σημείο ανάφλεξης	: Δεν εφαρμόζεται για αέρια και μίγματα αερίων.
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης	: Αφλεκτό.
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	: Δεν εφαρμόζεται.
pH	: Δεν εφαρμόζεται για αέρια και μίγματα αερίων.
Ιξώδες, κινεματικός (ή)	: Δεν υπάρχουν αξιόπιστα στοιχεία.
Υδατοδιαλυτότητα [20°C]	: 20 mg/l
Συντελεστής κατανομής σε μείγμα π-οκτανόλης/νερού (Log Kow)	: Μη διαθέσιμο
Τάση ατμών [20°C]	: Δεν εφαρμόζεται.
Τάση ατμών [50°C]	: Δεν εφαρμόζεται.
Πυκνότητα και/ή σχετική πυκνότητα.	: Δεν εφαρμόζεται.
Σχετική πυκνότητα ατμών (αέρας=1)	: 0,97
Χαρακτηριστικά σωματιδίων	: Δεν εφαρμόζεται.

9.2. Λοιπές πληροφορίες

9.2.1. Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου

Εκρηκτικές ιδιότητες	: Δεν εφαρμόζεται.
Εκρηκτικά όρια	: Αφλεκτό.
Οξειδωτικά χαρακτηριστικά	: Δεν εφαρμόζεται.
Κρίσιμη θερμοκρασία [°C]	: -147 °C

9.2.2. Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας

Μοριακό βάρος	: 28 g/mol
Ταχύτητα εξάτμισης	: Δεν εφαρμόζεται για αέρια και μίγματα αερίων.
Ομάδα αερίου	: πεπιεσμένο αέριο.
Άλλες πληροφορίες	: Κανένα.

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

Δεν υπάρχει κίνδυνος αντιδρασης πέρα από αυτά που περιγράφονται στα παρακάτω τμήματα.

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Κανένα.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Αποφύγετε την υγρασία στις εγκαταστάσεις.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Για συμπληρωματικές πληροφορίες στην συμβατότητα δείτε το πρότυπο ISO 11114.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Κανένα.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

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

Οξεία τοξικότητα	: Δεν είναι γνωστές τοξικολογικές επιδράσεις μέσω εισπνοής αυτού του προϊόντος.
διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος	: Δεν είναι υπάρχουν γνωστές επιδράσεις αυτού του προϊόντος.
σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών	: Δεν είναι υπάρχουν γνωστές επιδράσεις αυτού του προϊόντος.
αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος	: Δεν είναι υπάρχουν γνωστές επιδράσεις αυτού του προϊόντος.

Μεταλλαξιογόνος δράση	: Δεν είναι υπάρχουν γνωστές επιδράσεις αυτού του προϊόντος.
Καρκινογένεση	: Δεν είναι υπάρχουν γνωστές επιδράσεις αυτού του προϊόντος.
Τοξικό για αναπαραγωγή : γονιμότητα	: Δεν είναι υπάρχουν γνωστές επιδράσεις αυτού του προϊόντος.
Τοξικό για αναπαραγωγή : αγέννητο παιδί	: Δεν είναι υπάρχουν γνωστές επιδράσεις αυτού του προϊόντος.
STOT-εφάπτας έκθεση	: Δεν είναι υπάρχουν γνωστές επιδράσεις αυτού του προϊόντος.
STOT-επανειλημμένη έκθεση	: Δεν είναι υπάρχουν γνωστές επιδράσεις αυτού του προϊόντος.
τοξικότητα αναρρόφησης	: Δεν εφαρμόζεται για αέρια και μίγματα αερίων.

11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες**12.1. Τοξικότητα**

Αξιολόγηση	: Δεν προκαλείται οικολογική βλάβη από αυτό το προϊόν.
EC50 48 ώρες - Daphnia magna [mg/l].	: Δεν υπάρχουν δεδομένα.
EC50 72h - Φύκια [mg/l]	: Δεν υπάρχουν δεδομένα.
LC50 96 ώρες - ψάρι [mg/l].	: Δεν υπάρχουν δεδομένα.

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Αξιολόγηση	: Δεν προκαλείται οικολογική βλάβη από αυτό το προϊόν.
------------	--

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Αξιολόγηση	: Δεν προκαλείται οικολογική βλάβη από αυτό το προϊόν.
------------	--

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Αξιολόγηση	: Δεν προκαλείται οικολογική βλάβη από αυτό το προϊόν.
------------	--

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και aAaB

Αξιολόγηση	: Δεν ταξινομείται ως ABT ή aAaB.
------------	-----------------------------------

12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Αξιολόγηση	:
------------	---

12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις	: Δεν είναι υπάρχουν γνωστές επιδράσεις αυτού του προϊόντος.
Επίδραση στο στρώμα του όζοντος	: Καμμία επίδραση στο στρώμα του όζοντος.
Επίδραση στη θέρμανση της γης.	: Κανένα.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση**13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων**

Κατάλογος κωδικών επικινδυνών αποβλήτων (από την Απόφαση της Επιτροπής 2000/532/ΕΕ οπως έχει τροποποιηθεί)	Μπορεί να απορριφθεί στην ατμόσφαιρα σε ένα καλά αεριζόμενο χώρο. Μην το απορρίπτετε σε χώρους όπου η συσσώρευσή του μπορεί να είναι επικίνδυνη. Επιστρέψατε το αχρησιμοποίητο προϊόν στον προμηθευτή στην αρχική του συσκευασία. 16 05 05: Αέρια σε συσκευασίες υπό πίεση διαφορετικά από αυτά που αναφέρθηκαν στην 16 05 04.
--	---

13.2. Συμπληρωματικές πληροφορίες

Η επεξεργασία και η απόρριψη των αποβλήτων από τρίτους πρέπει να είναι σε συμφωνία με τους τοπικούς ή/και Εθνικούς Κανονισμούς.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας

Σύμφωνα με τις ακόλουθες ανάγκες ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

Αριθμός ΟΗΕ : 1066

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

Μεταφορά οδικώς/σιδηροδρομικώς/με εσωτερικές πλωτές οδούς (ADR/RID/ADN)

Αεροπορική μεταφορά (IATA)

Θαλάσσια μεταφορά (IMDG)

: ΑΖΩΤΟ, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ

: Nitrogen, compressed

: NITROGEN, COMPRESSED

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Επισήμανση



2.2 : Μη εύφλεκτα, μη-τοξικά αέρια.

Μεταφορά οδικώς/σιδηροδρομικώς/με εσωτερικές πλωτές οδούς (ADR/RID/ADN)

Κλάση : 2

Κωδικός ταξινόμησης : 1A

Κωδικός χαρακτηρισμού επικίνδυνων υλικών : 20

Περιορισμός διέλευσης από σήραγγες : E - Απαγορεύεται η διέλευση από σήραγγες της κατηγορίας E

Αεροπορική μεταφορά (IATA)

Κλάση / κατηγορία (Δευτερεύων κίνδυνος-οι) : 2.2

Θαλάσσια μεταφορά (IMDG)

Κλάση / κατηγορία (Δευτερεύων κίνδυνος-οι) : 2.2

Αντίδραση έκτακτης ανάγκης (EmS) - φωτιά : F-C

Αντίδραση έκτακτης ανάγκης (EmS) - διαρροή : S-V

14.4. Ομάδα συσκευασίας

Μεταφορά οδικώς/σιδηροδρομικώς/με εσωτερικές πλωτές οδούς (ADR/RID/ADN)

Αεροπορική μεταφορά (IATA)

Θαλάσσια μεταφορά (IMDG)

: Δεν εφαρμόζεται.

: Δεν εφαρμόζεται.

: Δεν εφαρμόζεται.

14.5. Περιβαλλοντική επικινδυνότητα

Μεταφορά οδικώς/σιδηροδρομικώς/με εσωτερικές πλωτές οδούς (ADR/RID/ADN)

Αεροπορική μεταφορά (IATA)

Θαλάσσια μεταφορά (IMDG)

: Κανένα.

: Κανένα.

: Κανένα.

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Οδηγία/ες συσκευασίας

Μεταφορά οδικώς/σιδηροδρομικώς/με εσωτερικές πλωτές οδούς (ADR/RID/ADN)

Αεροπορική μεταφορά (IATA)

Θαλάσσια μεταφορά (IMDG)

: P200.

: 200.

: 200.

: P200.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

AZOTO, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878
Αριθμός αναφοράς: 089A

Ειδικές προφυλάξεις για τη μεταφορά

- : Αποφύγετε τη χρήση οχημάτων όπου το διαμέρισμα του οδηγού δεν είναι απομονωμένο από τον χώρο του φορτίου.
- Βεβαιωθείτε ότι ο οδηγός του οχήματος έχει λάβει γνώση του πιθανού κινδύνου του φορτίου και ξέρει τί πρέπει να κάνει σε περίπτωση ατυχήματος ή έκτακτης ανάγκης.
- Πριν μεταφέρετε τα φορτία με το προϊόν βεβαιωθείτε ότι:
 - Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής εξαερισμός.
 - Τα δοχεία είναι καλά στερεωμένα.
- Βεβαιωθείτε ότι το κλείστρο της φιάλης είναι κλειστό και δεν υπάρχει διαρροή.
- Στα κλείστρα έχουν τοποθετηθεί σωστά τα πώματα, βιδωτά ή κουμπωτά (όταν αυτά προβλέπονται).
- Έχει τοποθετηθεί σωστά εξάρτημα (καλυμμα) προστασίας των κλείστρων (όταν αυτό προβλέπεται).

14.7. Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO

Δεν εφαρμόζεται.

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

κανονισμοί ΕΕ

- Περιορισμοί στη χρήση : Κανένα.
Περαιτέρω προδιαγραφές, περιορισμοί και διατάξεις : Δεν περιλαμβάνεται στον κατάλογο PIC (Κανονισμός ΕΕ 649/2012).
Κανονισμός Seveso 2012/18/EU (Seveso III) : Δεν καλύπτεται.

Εθνικές διατάξεις

- κανονιστική αναφορά : Βεβαιωθείτε ότι έχουν ληφθεί υπόψη όλοι οι κανονισμοί, εθνικοί/τοπικοί.

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν απαιτείται αξιολόγηση του χημικού κινδύνου για αυτό το προϊόν.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Επισήμανση αλλαγών : Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό Ε.Ε. 2020/878.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

AZOTO, ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878
 Αριθμός αναφοράς: 089A

Συντομογραφίες και ακρώνυμα

- : ATE - Acute Toxicity Estimate - Εκτίμηση Οξείας Τοξικότητας.
- CLP - Κανονισμός ΕΚ 1272/2008 για την Ταξινόμηση, Επισήμανση και Συσκευασία Ουσιών και Μειγμάτων.
- REACH - Κανονισμός ΕΚ αρ.1907/2006 για την Καταχώριση, Αξιολόγηση, Αδειοδότηση και περιορισμούς των Χημικών Προϊόντων.
- EINECS - European Inventory of Existing Chemical Substances - Ευρωπαϊκός Κατάλογος Εμπορικών Χημικών Ουσιών.
- CAS - Chemical Abstract Service no.
- ΜΑΠ - Μέσα Ατομικής Προστασίας.
- LC50 - Lethal Concentration - Θανατηφόρα συγκέντρωση για το 50% του πληθυσμού αναφοράς.
- RMM - Risk Management Measures - Μέτρα Διαχείρισης Κινδύνου.
- ABT - Ανθεκτικές, Βιοσυσσωρεύσιμες και Τοξικές.
- αΑαΒ - άκρως ανθεκτικών και ακρως βιοσυσσωρεύσιμων.
- STOT - SE: Specific Target Organ Toxicity - Ειδική Τοξικότητα σε Οργανα-Στοχους - Εφαπταξ Εκθεση.
- CSA - Chemical Safety Assessment - Εκθεση Χημικής Ασφάλειας.
- EN - Ευρωπαϊκό Πρότυπο.
- H.E. - Ηνωμένα Εθνη.
- ADR - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road - Κανονισμός για την Μεταφορά Επικίνδυνων Υλικών Οδικώς.
- IATA - International Air Transport Association - Διεθνής Ένωση Αεροπορικών Μεταφορών.
- IMDG - International Maritime Dangerous Goods - Θαλάσσιες Μεταφορές.
- RID - Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail - Νομοθεσία σχετικά με τις σιδηροδρομικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων.
- WGK - Water Hazard Class - Ταξη επικινδυνότητας για το νερό.
- STOT - RE : Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους - επανειλημμένη έκθεση.
- Μοναδικός Κωδικός Ταυτοποίησης Τύπου (UFI).
- Ο κίνδυνος ασφυξίας συχνά παραβλέπεται και πρέπει να τονισθεί κατά την εκπαίδευση του χρήστη.
- Για περισσότερες οδηγίες, δείτε το έγγραφο της EIGA SL 01 "Dangers of Asphyxiation" που μπορείτε να κατεβάσετε από το <http://www.eiga.eu>.
- Ταξινόμηση σύμφωνα με τις μεθόδους υπολογισμού του Κανονισμού (ΕΚ) 1272/2008 CLP/(EC).
- Βασικές βιβλιογραφικές αναφορές και πηγές δεδομένων διατηρούνται στο EIGA doc 169: «Οδηγός ταξινόμησης και επισήμανσης», που μπορείτε να κατεβάσετε στη διεύθυνση <http://www.Eiga.eu>.

Οδηγίες για την εκπαίδευση

Περαιτέρω πληροφορίες

Πλήρες κείμενο φράσεων H και EUH	
H280	Περιέχει αέριο υπό πίεση: εάν θερμανθεί, μπορεί να εκραγεί.
Press. Gas (Comp.)	Αέρια υπό πίεση : Πεπιεσμένα αέρια

ΑΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΥΘΥΝΗΣ

- : Πριν αυτό το προϊόν χρησιμοποιηθεί σε οποιαδήποτε καινούργια διαδικασία ή πείραμα, πρέπει να διεξαχθεί λεπτομερής μελέτη συμβατότητας των υλικών και ασφάλειας.
- Τα στοιχεία που αναγράφονται σε αυτό το κείμενο θεωρούνται σωστά μεχρι τη στιγμή της εκτύπωσής του.
- Αν και δόθηκε η δέουσα προσοχή κατά την προετοιμασία αυτού του κειμένου, δεν αναλαμβάνεται ευθύνη για τυχόν τραυματισμό ή ζημιά που προκύπτουν από τη χρήση του.

Τέλος έγγραφου