

Octo BΗμερομηνία Έκδοσης:
22/10/2020

Έκδοση: 01

Ημερομηνία αναθεώρησης:
xx/xx/xxxx**1: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ****1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**Όνομα προϊόντος : Octo B
Κωδικός προϊόντος : xxxxxxxx**1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις**

Χρήση : Λίπασμα ΕΚ

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείαςΕπιχείρηση : Phytorgan sa
Διεύθυνση : Περιβοίας 6 και Χρυσάππου Νέα Κηφισιά 14564
Τηλέφωνο : +30 2106252600
Email : info@phytorgan.gr**1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης**τηλ υπεύθυνου διάθεσης : +302106252600
τηλ. κέντρου δηλητηριάσεων : +302107793777**2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ****2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**

Το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο, σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΚ.

2.2. Στοιχεία επισήμανσηςΕικονογράμματα: : --
Λέξη-προσοχή : --
Δηλώσεις επικινδυνότητας : --
Δηλώσεις προφύλαξης : P102 Μακριά από παιδιά
Άλλες αναφορές : ---
Οδηγίες ασφαλούς χρήσης: : ---**2.3. Άλλοι κίνδυνοι**

Δεν αναφέρονται

3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ**3.1. Ουσίες**

--

3.2. Μείγματα

Όνομα ουσίας/συστατικού	CAS αριθμός	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός Ευρετηρίου	Αριθμός Καταχώρησης	% κατά βάρος περ/τητα	Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Καν(ΕΚ) 1272/2008
2-αμινοαιθανόλη (αιθανολαμίνη)	141-43-5	205-483-3	603-030-00-8	---	<0,6	Οξ. Τοξ. (εισπ-ατμοί) Κατ.4: H332 Οξ. Τοξ. (στόμα) Κατ.4: H302 Οξ. Τοξ. (δέρμα) Κατ.4: H312 Διαβρ. Δέρμ. Κατ. 1B: H314 Οφθ. Βλάβη Κατ. 1 H314 Ερεθ. Αναπν. Οδού Κατ 3:H335 Μακρ. Επιπτ. Υδροβ. Οργαν. Κατ. 3: H412

4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ**4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**

Γενικές υποδείξεις	: Συμβουλευτείτε ένα γιατρό. Δείξτε του αυτό το δελτίο ασφαλείας.
Σε περίπτωση εισπνοής	: Σε περίπτωση αερολύματος του προϊόντος μεταφέρατε το άτομο σε καθαρό αέρα.
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα	: Πλύνετε με άφθονο νερό.
Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια	: Ξεπλύνετε με πολύ νερό για 15 λεπτά τουλάχιστον.
Σε περίπτωση κατάποσης	: Μην προκαλείτε εμετό. Πλύνετε το στόμα με νερό. Ποτέ μη χορηγείτε από το στόμα κάτι σε αναισθητο άτομο. Συμβουλευτείτε ένα γιατρό.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Δεν υπάρχουν ενδείξεις για συμπτώματα που απαιτούν ιδιαίτερες ενέργειες.

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Δεν αναφέρονται.

5: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ**5.1. Πυροσβεστικά μέσα**

- Μέσα πυρόσβεσης: Χρησιμοποιείτε νερό για κατάσβεση των καιγόμενων ποσοτήτων αλλά και για ψύξη των γειτονικών στη φωτιά ποσοτήτων του. Το νερό θα πρέπει να εκτοξεύεται σε μεγάλες ποσότητες και με την μορφή πυκνής βροχής. Δύναται να χρησιμοποιηθεί και άλλο χημικό κατασβεστικό υλικό όπως σκόνες, αφρός, και CO₂.

- Ο εξοπλισμός για την πυρόσβεση πρέπει να πληροί γενικά τις απαιτήσεις της οδηγίας 98/37/ΕΚ και 94/9/ΕΚ
- Σταθείτε σε τέτοιο σημείο ώστε με την βοήθεια του αέρα να μην μπορούν να σας επηρεάσουν οι καπνοί και τα αέρια από την φωτιά στο λίπασμα.
- Οι πυροσβέστες πρέπει να φορούν στολή και μέσα ατομικής προστασίας, εγκεκριμένα. Επισυνάπτεται σχετικός κατάλογος στο σημείο 16. Τα άτομα που θα λάβουν μέρος στην πυρόσβεση θα πρέπει, λόγω των τοξικών αερίων που παράγονται να είναι εξοπλισμένα με αυτόνομη αναπνευστική συσκευή [self-contained positive pressure breathing apparatus (SCBA)].

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

Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο ή/και εκρηκτικό. Σε υψηλές θερμοκρασίες κατά τη διάρκεια πυρκαγιάς, δύναται να σχηματιστούν τοξικοί καπνοί μονοξειδίου του άνθρακα και οξειδίων του αζώτου σε περίπτωση καύσης. Η έκθεση στον καπνό και σε αυτά τα αέρια, μπορεί να προκαλέσει σημαντικά προβλήματα στην υγεία.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Κατά τη διάρκεια πυρκαγιάς, φοράτε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή όταν αυτό είναι απαραίτητο.

6: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Να φοράτε προστατευτικά γυαλιά και γάντια. Αποφεύγετε την εισπνοή αερολύματος. Απομακρύνετε το προϊόν από πιθανές πηγές ανάφλεξης.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Δεν απαιτούνται.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Δεν απαιτείται.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Μην τρώτε, πίνετε, καπνίζετε κατά την εργασία
Πλένετε τα χέρια σας μετά τη χρήση του προϊόντος
Φοράτε γάντια και προστατευτικά γυαλιά. Μην ψεκάσετε αντίθετα στον άνεμο.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Φυλάσσεται σε σκιερό και δροσερό μέρος.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Χρησιμοποιείτε το προϊόν σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης.

8: ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Δεν αναφέρονται οριακές τιμές έκθεσης σε περίπτωση επαγγελματικής χρήσης.

Δεν αναφέρονται εθνικές βιολογικές αρχές.

Δεν απαιτείται έκθεση χημικής ασφάλειας.

Για την 2-αμινοαιθανόλη/ αιθανολαμίνη (CAS: 141-43-5)

Τιμές των ορίων επαγγελματικής έκθεσης (οριακές τιμές έκθεσης στο χώρο εργασίας)

Τιμή	Παράμετρος ελέγχου	Βάση		
TWA	2,5 mg/m ³ 1ppm	Στοιχεία προμηθευτή α' ύλης		
STEL	7,6 mg/m ³ 3ppm	Στοιχεία προμηθευτή α' ύλης		
Ελάχιστες προδιαγραφές υγείας				
Τιμή	Έκθεση	Παράμετρος ελέγχου	Πληθυσμός	Επίδραση
	Χρόνια έκθεση μέσω δέρματος	1mg/kg β.σ/ημέρα	Εργαζόμενοι	Συστηματική
	Χρόνια έκθεση δια της εισπνοής	3,3mg/m ³	Εργαζόμενοι	Τοπική
DNEL	Χρόνια έκθεση μέσω δέρματος	0,24mg/kg β.σ/ημέρα	Καταναλωτές	Συστηματική
	Χρόνια έκθεση δια της εισπνοής	2mg/m ³	Καταναλωτές	Συστηματική
	Χρόνια έκθεση δια στόματος	3.75 mg/kg β.σ/ημέρα	Καταναλωτές	Συστηματική
Περιβαλλοντικές τιμές				
Τιμή	Παράμετρος ελέγχου	Βάση		
PNEC	<ul style="list-style-type: none"> • Γλυκό νερό: 0.085mg/l • Θαλασσινό νερό: 0.0085 mg/l • Άμεση απελευθέρωση: 0.025 mg/l • ίζημα γλυκού νερού: 0.425 mg/kg • ίζημα θαλασσινού νερού: 0.0425 mg/kg • χώμα: 0.035 mg/kg • εγκαταστάσεις επεξεργασίας λυνάτων (STP): 100mg/l 	Στοιχεία προμηθευτή α' ύλης		

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Το προϊόν δεν εμπεριέχει επικίνδυνους χημικούς παράγοντες για την υγεία και την ασφάλεια των ανθρώπων. Δεν απαιτείται η χρήση ειδικού εξοπλισμού. Εφόσον χρησιμοποιηθεί προτείνονται τα κάτωθι:

- Για τα μέσα ατομικής προστασίας, προσδιορίζεται παρακάτω το είδος του εξοπλισμού που εξασφαλίζει κατάλληλη και αρμόζουσα προστασία. Λαμβάνεται υπόψη η οδηγία 89/686/ΕΟΚ και γίνεται αναφορά στα σχετικά πρότυπα CEN.
- Να μεριμνάτε για την ανάγνωση των εγχειριδίων των μέσων ατομικής προστασίας από τους εργαζομένους.
- Να μεριμνάτε για την αντικατάσταση των μέσων ατομικής προστασίας μετά το πέρας της ημερομηνίας λήξης τους.

Octo B

Ημερομηνία Έκδοσης:
22/10/2020

Έκδοση: 01

Ημερομηνία αναθεώρησης:
xx/xx/xxxx

Ο εξοπλισμός πρέπει να ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις του προτύπου EN 149 και το φίλτρο στις απαιτήσεις του προτύπου EN 143. Προτείνεται η χρήση γαντιών τύπου Lattex. Για την προστασία των ματιών προτείνεται η χρήση καλύπτρων ή γυαλιών, με κωδικό σήμανσης στον σκελετό, 3 (τρία). Ο εξοπλισμός πρέπει να ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις του προτύπου EN166. Για την προστασία του δέρματος προτείνεται η χρήση ρουχισμού τύπου 6, αδιαπέραστου σε μικρές εκτινάξεις υγρών (κατά τη διάρκεια πχ διαλυτοποίησης).

9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Όψη	: κίτρινο υγρό
Οσμή	: --
Όριο οσμής	: ---
pH	: 8,5-9,5
Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως	: δεν έχει προσδιοριστεί
Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης boiling range	: δεν έχει προσδιοριστεί
Σημείο ανάφλεξης	: δεν έχει προσδιοριστεί
Ταχύτητα εξατμίσου	: δεν έχει προσδιοριστεί
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	: δεν έχει προσδιοριστεί
Ανώτερη/χαμηλότερη αναφλεξιμότητα ή όρια εκρηκτικότητας	: δεν έχει προσδιοριστεί
Πίεση ατμών	: δεν έχει προσδιοριστεί
Πυκνότητα ατμών	: δεν έχει προσδιοριστεί
Σχετική πυκνότητα	: 1,36 g/cm ³ at 25 °C
Διαλυτότητα (διαλυτότητες)	: 100% υδατοδιαλυτό
Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλη/νερό:	: δεν έχει προσδιοριστεί
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	: δεν έχει προσδιοριστεί

**Octo B**

Ημερομηνία Έκδοσης:

22/10/2020

Έκδοση: 01

Ημερομηνία αναθεώρησης:

xx/xx/xxxx

Θερμοκρασία αποσύνθεσης : δεν έχει προσδιοριστεί

Ιξώδες : δεν έχει προσδιοριστεί

Εκρηκτικές ιδιότητες : δεν έχει προσδιοριστεί

Οξειδωτικές ιδιότητες : δεν έχει προσδιοριστεί

9.2. Άλλες πληροφορίεςΠυκνότητα: 1,36 g/cm³**10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ****10.1. Δραστικότητα**

Δεν υπάρχουν δεδομένα.

10.2. Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι σταθερό σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χειρισμού και στις συνήθεις συνθήκες θερμοκρασίας και πίεσης.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν αναφέρονται.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Το προϊόν δεν πρέπει να φυλάσσεται σε υψηλές θερμοκρασίες και υψηλές συνθήκες πίεσης.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Δεν αναφέρονται.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Κατά την καύση μπορεί να σχηματιστούν επικίνδυνοι αέριοι ρύποι (πχ μονοξείδιο του άνθρακα, οξείδια του αζώτου).

11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**11.1. Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008**

α) οξεία τοξικότητα: δεν έχει προσδιοριστεί. Δεν έχει προσδιοριστεί

Για α' ύλη από προμηθευτή: 141-43-5: 2-αμινοαιθανόλη
LD50 rat (διά στόματος): 1,515 mg/kg (OECD Guideline 401)
LC50 rat (εισπνοή): > 1.3 mg/l 6 h (IRT)

Η Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΕ) έχει χαρακτηρίσει αυτήν την ουσία ως «επιβλαβή». Οι ατμοί εξατάστηκαν.
LD50 rabbit (dermal): 2,504 mg/kg (OECD Guideline 402)

**Octo B**

Ημερομηνία Έκδοσης:

22/10/2020

Έκδοση: 01

Ημερομηνία αναθεώρησης:

xx/xx/xxxx

β) διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος: δεν έχει προσδιοριστεί

Για α' ύλη από προμηθευτή:141-43-5: 2-αμινοαιθανόλη

Εκτίμηση των ερεθιστικών επιδράσεων:

Διαβρωτικό! Βλάπτει το δέρμα και τα μάτια. Μπορεί να προκαλέσει σοβαρή βλάβη στα μάτια.

Πειραματικά/ Υπολογιστικά δεδομένα:

Διάβρωση/ ερεθισμός του δέρματος. Είδος ζώου: κουνέλι: Διαβρωτικό. (OECD Guideline 404)

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός στα μάτια. Είδος ζώου: κουνέλι: ερεθιστικό. (OECD Guideline 405)

γ) σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών: Το προϊόν ταξινομείται ερεθιστικό για τα μάτια, H319

δ) αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος: δεν έχει προσδιοριστεί

ε) μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων: δεν έχει προσδιοριστεί

στ) καρκινογένεση: δεν έχει προσδιοριστεί

ζ) τοξικότητα για την αναπαραγωγή: δεν έχει προσδιοριστεί

η) STOT-εφάπαξ έκθεση: δεν έχει προσδιοριστεί

θ) STOT-επανεπιλημμένη έκθεση: δεν έχει προσδιοριστεί

ι) τοξικότητα αναρρόφησης: δεν έχει προσδιοριστεί

11.2. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

12.1. Τοξικότητα

Για α' ύλη από προμηθευτή:141-43-5: 2-αμινοαιθανόλη

Τοξικότητα σε ψάρι:

LC50 (96 h) 349 mg/l, *Cyprinus carpio* (Directive 92/69/EEC, C.1, semistatic)

Ονομαστικές τιμές (επιβεβαιώνονται από αναλυτικά στοιχεία ελέγχου συγκέντρωσης)

LC50 (96 h) 170 mg/l, *Carassius auratus* (APHA 1971, static)

Η δήλωση του τοξικού αποτελέσματος σχετίζεται με την αναλυτικά προσδιορισμένη συγκέντρωση.

Βιβλιογραφικά δεδομένα.

Υδρόβια ασπόνδυλα:

EC50 (48 h) 65 mg/l, *Daphnia magna* (Directive 84/449/EEC, C.2, static)

Ονομαστικές τιμές (επιβεβαιώνονται από αναλυτικά στοιχεία ελέγχου συγκέντρωσης)

Υδρόβια φυτά:

EC50 (72 h) 2.5 mg/l (growth rate), *Selenastrum capricornutum* (OECD Guideline 201)

Βιβλιογραφικά δεδομένα.

EC50 (72 h) 22 mg/l (growth rate), *Scenedesmus subspicatus* (Guideline 92/69/EEC, C.3)

Ονομαστικές τιμές (επιβεβαιώνονται από αναλυτικά στοιχεία ελέγχου συγκέντρωσης)

Μη παρατηρούμενη επίδραση συγκέντρωσης (72 h) 1 mg/l (growth rate), *Selenastrum capricornutum* (OECD Guideline 201)

Βιβλιογραφικά δεδομένα.

Μικροοργανισμοί/επίδραση σε ενεργοποιημένη λάσπη:

EC20 (0.5 h) > 1,000 mg/l, activated sludge, domestic (DIN EN ISO 8192-OECD 209-88/302/EEC,P.

C, aquatic)

Ονομαστική συγκέντρωση.

EC50 (16 h) 110 mg/l, *Pseudomonas putida* (DIN 38412 Part 8)

Οι λεπτομέρειες της τοξικής δράσης σχετίζονται με την ονομαστική συγκέντρωση.

EC50 (3 h) > 1,000 mg/l, activated sludge, domestic (OECD Guideline 209, aquatic)

Χρόνια τοξικότητα στα ψάρια:

**Octo B**

Ημερομηνία Έκδοσης:

22/10/2020

Έκδοση: 01

Ημερομηνία αναθεώρησης:

xx/xx/xxxx

Μη παρατηρούμενη επίδραση συγκέντρωσης (30 d) 1.2 mg/l, *Oryzias latipes* (OECD Guideline draft)
Χρόνια τοξικότητα στα υδρόβια ασπόνδυλα:
Μη παρατηρούμενη επίδραση συγκέντρωσης (21 d) 0.85 mg/l, *Daphnia magna* (OECD Guideline 211)

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Το προϊόν βιοαποικοδομείται. Δεν έχει προσδιοριστεί ο χρόνος αποδόμησης.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν έχει προσδιοριστεί η δυνατότητα βιοσυσσώρευσης και ο δείκτης Ko/w.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Το προϊόν παρουσιάζει κινητικότητα στο έδαφος. Δεν έχει προσδιοριστεί ο Koc.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Δεν απαιτείται έκθεση χημικής ασφάλειας.

12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν αναφέρονται αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον.

13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ**13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων**

Τα απορρίμματα συσκευασίας να χειρίζονται σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία. Τα απορρίμματα συσκευασίας να μην απορρίπτονται στο περιβάλλον.

14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ**14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας**

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.4. Ομάδα συσκευασίας

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

**Octo B**

Ημερομηνία Έκδοσης:

22/10/2020

Έκδοση: 01

Ημερομηνία αναθεώρησης:

xx/xx/xxxx

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

ADR/RID: Όχι IMDG marine pollutant: όχι IATA: όχι

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Δεν απαιτείται.

14.7. Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO

Δεν αφορά.

15: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ**15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα**

Το δελτίο δεδομένων ασφαλείας είναι σύμφωνο με τις απαιτήσεις του Καν. 1907/2006/ΕΚ και του Καν. 1272/2008/ΕΚ

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφαλείας

Δεν απαιτείται.

16: ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**Δηλώσεις επικινδυνότητας -**

H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H312	Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.
H314	Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης-

P102 Μακριά από παιδιά

Οι πληροφορίες οι οποίες περιέχονται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας είναι σωστές σύμφωνα με αυτά που γνωρίζουμε κατά την ημερομηνία έκδοσης. Έχει σκοπό να χρησιμεύσει ως οδηγός για την ασφαλή χρήση, διαχείριση, απόρριψη, αποθήκευση και μεταφορά και δεν έχει τη θέση εγγύησης ή προδιαγραφών. Οι πληροφορίες έχουν σχέση μόνο με το προϊόν στο οποίο αναφερθήκαμε λεπτομερώς και μπορεί να μην είναι κατάλληλες για συνδυασμούς με άλλα υλικά ή σε διαδικασίες διαφορετικές από αυτές οι οποίες λεπτομερώς περιγράφηκαν παραπάνω.