

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Καν. (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)
και τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 830/2015

0892 166 000 - ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ STANDARD LINE ΛΕΥΚΟ 280ML

Έκδοση 2.0

Ημερομηνία Τελευταίας Έκδοσης: 16/12/2019

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 16/12/2019

Ημερομηνία Πρώτης Έκδοσης: 27/02/2014

ΤΜΗΜΑ 1: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική Ονομασία Προϊόντος : ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ STANDARD LINE
ΛΕΥΚΟ 280ML

Κωδικός προϊόντος : 0892 166 000

Αριθμός-ΔΔΑ : ---

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

Χρήση της Ουσίας/Μείγματος : Στεγανοποιητικά, υλικά πληρώσεως

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Εταιρία : Würth Hellas S.A.,
23° χλμ. Ε.Ο. Αθηνών-Λαμίας,
145 68 Κρυονέρι Αττικής
e-mail: marketing@wurth.gr • www.wurth.gr

Τηλέφωνο : Τηλέφωνο από 07:30 έως 16:00:
210 6290800
800 1111 300

Φαξ : 210 8134756
Υπεύθυνος για το δελτίο δεδομένων
ασφαλείας : panos.drougas@3s-chem.gr

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Συμβουλευτική υπηρεσία για φαινόμενα δηλητηρίασης: 210 7793777/-78/-79
Της εταιρίας: 210 6290800 & 800 1111 300 (07:30 - 16:00)

ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008) - CLP

Το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο κατά την έννοια του Κανονισμού 1272/2008 [CLP].

2.2 Στοιχεία επισήμανσης CLP

Εικονογράμματα κινδύνου

Προειδοποιητική λέξη

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Δηλώσεις προφυλάξεων

Γενικά:

P101: Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

P102: Μακριά από παιδιά.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Καν. (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)
και τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 830/2015

0892 166 000 - ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ STANDARD LINE ΛΕΥΚΟ 280ML

Έκδοση 2.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 16/12/2019

Ημερομηνία Τελευταίας Έκδοσης: 16/12/2019

Ημερομηνία Πρώτης Έκδοσης: 27/02/2014

P103: Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση.

Πρόληψη:

Επέμβαση:

Απόκριση:

Απορρίψη:

P501: Απορρίψτε τα περιεχόμενα/δοχείο σύμφωνα με τους τοπικούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.

Πρόσθετη Επισήμανση

Επικίνδυνα συστατικά που πρέπει να αναγράφονται στην ετικέτα

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

3.1 Μείγματα

Επικίνδυνα περιεχόμενα συστατικά

Χημική ονομασία	CAS-Αριθ.	Ταξινόμηση (1272/2008/ΕΚ)	Συγκέντρωση [%]
	ΕΚ-Αριθ		
	Αριθμός Καταχώρησης		

---	---	---	---

Πρόσθετες πληροφορίες: Τα προϊόντα αυτού του παρασκευάσματος δεν εμπίπτουν στα κριτήρια ταξινόμησης ως PBT ή vPvB.

Για το πλήρες κείμενο των Δηλώσεων-Η που αναφέρθηκαν στο τμήμα αυτό, βλ. τμήμα 16.

ΤΜΗΜΑ 4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές υποδείξεις

: Αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατό). Μη χορηγείτε ποτέ από το στόμα οτιδήποτε σε αναίσθητο πρόσωπο.

Σε περίπτωση εισπνοής

: Σε περίπτωση εισπνοής μεταφέρετε το παθόν άτομο στο καθαρό αέρα. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, συμβουλευθείτε αμέσως γιατρό - έχετε διαθέσιμο το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα

: Πλύνετε αμέσως το δέρμα με σαπούνι και νερό. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, συμβουλευθείτε αμέσως γιατρό -

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Καν. (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)
και τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 830/2015

0892 166 000 - ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ STANDARD LINE ΛΕΥΚΟ 280ML

Έκδοση 2.0

Ημερομηνία Τελευταίας Έκδοσης: 16/12/2019

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 16/12/2019

Ημερομηνία Πρώτης Έκδοσης: 27/02/2014

έχετε διαθέσιμο το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.

- Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια** : Απομακρύνετε, αν είναι δυνατό, τους φακούς επαφής. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.
- Σε περίπτωση κατάποσης** : Σε περίπτωση κατάποσης να μην προκληθεί εμετός: ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα του.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

4.3 Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

ΤΜΗΜΑ 5: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

- Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα** : Μη εύφλεκτο. Σε περίπτωση πυρκαγιάς χρησιμοποιείτε μέσα πυρόσβεσης συμβατά με τα περιβάλλοντα υλικά. Αφρός, διοξείδιο του άνθρακα ή ξηρή σκόνη.
- Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα** : Κανένα γνωστό

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

- Ιδιαίτεροι κίνδυνοι κατά την καταπολέμηση της πυρκαγιάς** : Μη χρησιμοποιείτε δέσμη πεπιεσμένου νερού δι' εκτοξεύσεως προς αποφυγή διασκορπισμού και εξάπλωσης της φωτιάς. Σε περίπτωση πυρκαγιάς μπορεί να σχηματισθούν επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης (βλέπε τμήμα 10). Η έκθεση στα προϊόντα διάσπασης μπορεί να προκαλέσει σοβαρές βλάβες στην υγεία.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

- Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες** : Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε ανεξάρτητη συσκευή προστασίας της αναπνοής. Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία.
- Λοιπές πληροφορίες** : Συνήθη μέτρα σε περίπτωση ανάφλεξης χημικών ουσιών. Χρησιμοποιήστε μέσα πυρόσβεσης που είναι κατάλληλα για τις συνθήκες και το περιβάλλον. Σε περίπτωση έκρηξης ή πυρκαγιάς μην εισπνέετε τους καπνούς. Για τη ψήξη των κλειστών δοχείων χρησιμοποιείτε ψέκασμα νερού. Το μολυσμένο νερό της απόσβεσης πρέπει να συλεγχθεί ξεχωριστά, δεν επιτρέπεται να φθάσει σε υπόνομο. Τα υπολείμματα της πυρκαγιάς και το μολυσμένο νερό της απόσβεσης πρέπει να διατεθούν σύμφωνα με τις οδηγίες των τοπικών αρχών.

ΤΜΗΜΑ 6: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Βλέπε μέτρα προστασίας στις ενότητες 7 και 8. Λάβετε μέτρα καλού εξαερισμού, ιδίως σε κλειστούς χώρους.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Καν. (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)
και τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 830/2015

0892 166 000 - ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ STANDARD LINE ΛΕΥΚΟ 280ML

Έκδοση 2.0

Ημερομηνία Τελευταίας Έκδοσης: 16/12/2019

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 16/12/2019

Ημερομηνία Πρώτης Έκδοσης: 27/02/2014

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Απαγορεύεται η διοχέτευση σε επιφανειακά νερά ή σε δίκτυο υπονόμων. Περιορίστε την έκχυση/διαρροή με άμμο, χώμα ή κατάλληλο απορροφητικό υλικό. Εμποδίστε τη περαιτέρω διαρροή και διασκορπισμό, αν αυτό είναι δυνατό δίχως κίνδυνο. Σε περίπτωση μόλυνσης ποταμών ή υπονόμων πληροφορείστε τις υπεύθυνες υπηρεσίες.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Συγκεντρώστε με απορροφητικό υλικό υγρών (π.χ. άμμος, γέλη πυριτίδας, συνδετικά υλικά οξέων, γενικά συνδετικά υλικά, ξυλάλευρο). Να μην απορροφάται σε πριονίδι ή σε άλλες εύφλεκτες απορροφητικές ουσίες. Παραδίδεται προς διάθεση σε κατάλληλα κλειστά δοχεία.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Βλέπε κεφάλαιο: 7, 8, 11, 12 και 13.

ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό

: Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε παράγραφο 8. Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια.

Συμβουλές για προστασία από πυρκαγιά ή έκρηξη

: Συνήθη μέτρα πρόληψης πυρκαγιάς

Κλάση εκρηκτικότητας σκόνης

: Δεν εφαρμόζεται.

7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Απαιτήσεις για αποθηκευτικούς χώρους και περιέκτες

: Διατηρείται στην αρχική συσκευασία. Τα δοχεία διατηρούνται ερμητικά κλειστά, σε δροσερό και με καλό εξαερισμό τόπο. Προφυλάξτε το από την παγωνιά, τη θερμότητα και την ηλιακή ακτινοβολία.

Συμβουλές για κοινή αποθήκευση

: Μακριά από οξειδωτικά μέσα, ισχυρά οξέα ή αλκαλικά υλικά, καθώς και από αμίνες, αλκοόλες και νερό. Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Θερμοκρασία αποθήκευσης

: Αποθήκευση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος (5 - 30°C).

Λοιπά στοιχεία

: Δεν θα αποσυντεθεί αν αποθηκευτεί και χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Βλ. σημείο 1.2.

ΤΜΗΜΑ 8: ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Χημική ονομασία	EINECS (1)	CAS-No (2)	Σημείωση (3)	Οριακή Τιμή Έκθεσης ⁽⁴⁾		Ανώτατη Οριακή Τιμή Έκθεσης ⁽⁵⁾		Πηγή
				ppm ⁽⁶⁾	mg/m ³ (7)	ppm ⁽⁶⁾	mg/m ³ (7)	
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Καν. (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)
και τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 830/2015

0892 166 000 - ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ STANDARD LINE ΛΕΥΚΟ 280ML

Έκδοση 2.0

Ημερομηνία Τελευταίας Έκδοσης: 16/12/2019

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 16/12/2019

Ημερομηνία Πρώτης Έκδοσης: 27/02/2014

⁽¹⁾EINECS: European Inventory of Existing Chemical Substances (Ευρωπαϊκό Ευρετήριο των υπαρχουσών χημικών ουσιών).

⁽²⁾CAS: Chemical Abstract Service Registry Number (Αριθμός καταχώρησης της Υπηρεσίας Χημικών Περιλήψεων).

⁽³⁾Η ένδειξη «δέρμα» στις οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης επισημαίνει το ενδεχόμενο σημαντικής διείσδυσης μέσω του δέρματος.

⁽⁴⁾Η τιμή την οποία δεν επιτρέπεται να ξεπερνά η μέση 8ωρη χρονικά σταθμισμένη έκθεση του εργαζόμενου στον χημικό παράγοντα, μετρημένη στον αέρα της ζώνης αναπνοής του, κατά τη διάρκεια οποιασδήποτε 8ωρης ημερήσιας και 40ωρης εβδομαδιαίας εργασίας του.

⁽⁵⁾Η τιμή την οποία δεν επιτρέπεται να ξεπερνά η μέση χρονικά σταθμισμένη έκθεση του εργαζόμενου στον χημικό παράγοντα, μετρημένη στον αέρα της ζώνης αναπνοής του, κατά τη διάρκεια οποιασδήποτε δεκαπεντάλεπτης περιόδου μέσα στο χρόνο εργασίας του, έστω και αν τηρείται η οριακή τιμή έκθεσης.

⁽⁶⁾ppm: μέρη ανά εκατομμύριο κατ' όγκο στον αέρα (ml/m³).

⁽⁷⁾mg/m³: χιλιοστόγραμμα ανά κυβικό μέτρο αέρα σε θερμοκρασία 20 °C και πίεση 101,3 kPa.

8.2 Έλεγχος έκθεσης

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Παρέχετε επαρκή εξαερισμό ή/και απαγωγή των αερίων στους χώρους εργασίας.

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Προστασία των αναπνευστικών οδών

- : Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, χρησιμοποιείτε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή:
Αναπνευστική μάσκα αυτοφιλτραρίσματος για σωματίδια (EN 149:2001+A1:2009)
ΣΗΜ: Να αντικαθίσταται όταν παρατηρηθεί μια αύξηση της αντίστασης στην αναπνοή.

Προστασία των χεριών

Είδος υλικού

Οδηγία

Γενικές παρατηρήσεις

- : Γάντια λάστιχου
- : DIN EN 374
- : Επιλέξτε γάντια προστασίας των χεριών από τις χημικές ουσίες ανάλογα με τη συγκέντρωση/ποσότητα της επικίνδυνης ουσίας και τυχόν ιδιαίτερες συνθήκες χρήσης. Για ειδικές εφαρμογές, συστήνουμε την αποσαφήνιση της αντοχής στις χημικές ουσίες των προαναφερθέντων προστατευτικών γαντιών από τον κατασκευαστή των γαντιών.

Προστασία των ματιών/του προσώπου

- : Σε περίπτωση κινδύνου για πιτσίσισμα φοράτε προστατευτικά γυαλιά με παράπλευρη προστασία σύμφωνα με EN166.

Προστασία δέρματος και σώματος

- : Η προστασία του σώματος επιλέγεται ανάλογα με τη ποσότητα και συγκέντρωση της επικίνδυνης ουσίας στο χώρο εργασίας.

Μέτρα υγιεινής

- : Τα κατά τον χειρισμό χημικών ουσιών συνιστώμενα μέτρα προστασίας πρέπει να λαμβάνονται υπ' όψη.
Γενικά πρακτικά μέτρα υγιεινής.
Μην αναπνέετε ατμούς/νέφος/αέριο.
Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την ενδυμασία. Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε. Πλένετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και κατά το τέλος της εργασίας. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε.

Έλεγχος περιβαλλοντικής έκθεσης

Γενικές συμβουλές

- : Απαγορεύεται η διοχέτευση σε επιφανειακά νερά ή σε δίκτυο

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Καν. (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)
και τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 830/2015

0892 166 000 - ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ STANDARD LINE ΛΕΥΚΟ 280ML

Έκδοση 2.0

Ημερομηνία Τελευταίας Έκδοσης: 16/12/2019

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 16/12/2019

Ημερομηνία Πρώτης Έκδοσης: 27/02/2014

υπονόμων.

Εμποδίστε τη περεταίρω διαρροή και διασκορπισμό, αν αυτό είναι δυνατό δίχως κίνδυνο.

Σε περίπτωση μόλυνσης ποταμών ή υπονόμων
πληροφορείστε τις υπεύθυνες υπηρεσίες.

ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση	: Στερεό
Όψη	: Παστώδης
Χρώμα	: Λευκό
Οσμή	: Ήπια
Σημείο ανάφλεξης	: Μη εύφλεκτο (>60 °C)
Κατώτερο όριο ανάφλεξης	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Ανώτερο όριο ανάφλεξης	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
pH	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Σημείο/περιοχή ζέσης (°C)	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Τάση ατμών	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Πυκνότητα	: 1,7 g/cm ³
Σχετική πυκνότητα	: 1,67 σε 20°C
Υδατοδιαλυτότητα	: Διαλυτό σε ζεστό νερό (πριν στεγνώσει)
Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Ιξώδες, δυναμικό	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Ιξώδες, κινητικό	: >20,5 cSt (20 °C)

9.2 Άλλες πληροφορίες

Καμία γνωστή.

ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1 Δραστικότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

10.2 Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι σταθερό υπό κανονικές συνθήκες χειρισμού και αποθήκευσης.

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Καμία γνωστή.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

Μακριά από θερμότητα και πηγές ανάφλεξης.

10.5 Μη συμβατά υλικά

Υλικά προς αποφυγήν	: Δεν γίνεται αναφορά σε συγκεκριμένα από τον κατασκευαστή
---------------------	--

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Καν. (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)
και τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 830/2015

0892 166 000 - ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ STANDARD LINE ΛΕΥΚΟ 280ML

Έκδοση 2.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 16/12/2019

Ημερομηνία Τελευταίας Έκδοσης: 16/12/2019

Ημερομηνία Πρώτης Έκδοσης: 27/02/2014

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης	: Σε περίπτωση πυρκαγιάς/υψηλής θερμοκρασίας είναι πιθανή η δημιουργία επικίνδυνων/τοξικών αναθυμιάσεων.
Θερμική διάσπαση	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα (στόμα):
: LD50 > 2000 mg/kg, (αρουραίος)

Οξεία τοξικότητα (εισπνοή):
: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Οξεία τοξικότητα (δέρμα):
: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Οξεία τοξικότητα (άλλες οδοί έκθεσης):
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Έγκαυμα/ερεθισμός του δέρματος

Ερεθισμός του δέρματος
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός στα μάτια

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Ευαισθητοποίηση της αναπνευστικής οδού ή του δέρματος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Επιπτώσεις στην υγεία: Καρκινογένεση, Μεταλλαξιγένεση και Τοξικότητα στην αναπαραγωγή (ΚΜΤ)

Σύμφωνα με τα διαθέσιμα στοιχεία και δεδομένου ότι δεν περιέχονται ουσίες ταξινομημένες ως επικίνδυνες για τους εν λόγω κινδύνους, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται (βλ. τμήμα 3).

STOT-εφάπαξ έκθεση

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

STOT-επανειλημμένη έκθεση

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Κίνδυνος αναρρόφησης

Τοξικότητα αναρρόφησης
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Νευρολογικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Αξιολόγηση Τοξικότητας

Τοξικότητα, Μεταβολισμός, Κατανομή
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Οξείες επιδράσεις
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Λοιπές πληροφορίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Καν. (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)
και τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 830/2015

0892 166 000 - ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ STANDARD LINE ΛΕΥΚΟ 280ML

Έκδοση 2.0

Ημερομηνία Τελευταίας Έκδοσης: 16/12/2019

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 16/12/2019

Ημερομηνία Πρώτης Έκδοσης: 27/02/2014

ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

12.1 Τοξικότητα

Τοξικότητα στα ψάρια

: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Τοξικότητα στη δάφνια και σε άλλα υδρόβια ασπόνδυλα

: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Τοξικότητα στα φύκη:

: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

12.2 Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και aAaB

Αυτό το προϊόν δεν πληρεί τα κριτήρια ταξινόμησης ως PBT ή vPvB.

12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Πρόσθετες οικολογικές πληροφορίες

: Η εισχώρηση του προϊόντος σε υπόνομο, κοίτες νερού ή στη
έδαφος πρέπει να αποφευχθεί.

ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

**Συμβουλές για τη διάθεση και
συσκευασία**

: Διάθεση:
Σύμφωνα με τις τοπικές και εθνικές νομικές οδηγίες. Μην πετάτε
τα απόβλητα σε υπόνομους. Δεν διατίθεται μαζί με οικιακά
απόβλητα. Ο κωδικός αποβλήτου πρέπει να καθορισθεί από
τον χρήστη, με βάση το σκοπό χρήσεως του προϊόντος.

Οι ακόλουθοι κωδικοί αποβλήτων αποτελούν μόνο υποδείξεις:

Κωδικός Αποβλήτου (ΕΚΑ)

: Κωδικός διάθεσης Ευρωπαϊκού Καταλόγου Αποβλήτων (ΕΚΑ)
(αχρησιμοποίητο προϊόν):

08 04 10, απόβλητα κολλών και στεγανωτικών υλικών άλλα
από τα αναφερόμενα στο σημείο 08 04 09

Κωδικός διάθεσης Ευρωπαϊκού Καταλόγου Αποβλήτων (ΕΚΑ)
(χρησιμοποιημένο προϊόν):

08 04 10, απόβλητα κολλών και στεγανωτικών υλικών άλλα
από τα αναφερόμενα στο σημείο 08 04 09

Διάθεση ακάθαρτης συσκευασίας

: Κωδικός διάθεσης Ευρωπαϊκού Καταλόγου Αποβλήτων (ΕΚΑ)
(ακάθαρτη συσκευασία):

15 01 02, πλαστική συσκευασία

Σημείωση: Τα άδεια δοχεία πρέπει να μεταφέρονται σε
εγκεκριμένο μέρος διαχείρισης αποβλήτων για ανακύκλωση ή
απόρριψη. Απόρριψη σύμφωνα με τα ισχύοντα για το
αχρησιμοποίητο προϊόν.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Καν. (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)
και τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 830/2015

0892 166 000 - ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ STANDARD LINE ΛΕΥΚΟ 280ML

Έκδοση 2.0

Ημερομηνία Τελευταίας Έκδοσης: 16/12/2019

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 16/12/2019

Ημερομηνία Πρώτης Έκδοσης: 27/02/2014

ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

ADR

Μη επικίνδυνο υλικό

RID

Μη επικίνδυνο υλικό

IATA

Μη επικίνδυνο υλικό

IMDG

Μη επικίνδυνο υλικό

Ιδιαίτερες προφυλάξεις για το χρήστη

Ανατρέξτε στο τμήμα: 6, 7 και 8

ΤΜΗΜΑ 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

VOC (1999/13/ΕΚ)

: Δεν εφαρμόζεται.

Seveso III - ΟΔΗΓΙΑ 2012/18/ΕΕ

: Δεν εφαρμόζεται.

ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ

ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ για την

αντιμετώπιση των κινδύνων

μεγάλων ατυχημάτων σχετιζόμενων

με επικίνδυνες ουσίες

Λοιπές πληροφορίες

: Προορίζεται μόνο για βιομηχανική και επαγγελματική χρήση
Περιορισμοί στην εμπορία, διάθεση και χρήση ορισμένων
επικίνδυνων ουσιών και μιγμάτων (Παράρτημα XVII, REACH):
Περιέχει Di-*is*ononyl^{''} phthalate. Αυτό το προϊόν δεν είναι
δυνατόν να χρησιμοποιηθεί σε παιχνίδια και σε προϊόντα
παιδικής φροντίδας, εάν η τελική συγκέντρωση του Di-
*is*ononyl^{''} phthalate είναι μεγαλύτερη από 0,1 σε βάρος
πλαστικοποιημένου προϊόντος

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

ΤΜΗΜΑ 16: ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Πλήρες κείμενο των Δηλώσεων-Η που αναφέρονται στις ενότητες 2 και 3

Αναθεωρημένα σημεία:

1 - 16

Ακρωνύμια και συντμήσεις

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (2019)

CAS No: Chemical Abstracts Service Number

EmS: Emergency Schedules

EINECS No: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances Number

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

IATA-DGR: International Air Transport Association's-Dangerous Goods Regulations (60th edition)

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Καν. (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)
και τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 830/2015

0892 166 000 - ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ STANDARD LINE ΛΕΥΚΟ 280ML

Έκδοση 2.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 16/12/2019

Ημερομηνία Τελευταίας Έκδοσης: 16/12/2019

Ημερομηνία Πρώτης Έκδοσης: 27/02/2014

ICAO-TI: International Civil Aviation Organization's Technical Instructions

IMDG Code: International Maritime Dangerous Goods Code (39th amendment)

RID: Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας βασίζονται στις υπάρχουσες γνώσεις μας και τα διαθέσιμα δεδομένα κατά την ημερομηνία έκδοσης. Οι παρεχόμενες πληροφορίες αποτελούν οδηγό για τον ασφαλή χειρισμό, χρήση, επεξεργασία, αποθήκευση, μεταφορά και διάθεση ή εξάλειψη και δεν πρέπει να εκλαμβάνονται ως εγγύηση ή ως ποιοτική προδιαγραφή. Επίσης, σχετίζονται μόνο με το συγκεκριμένο προϊόν και πιθανόν να μην ισχύουν όταν αυτό χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε άλλες διεργασίες, εκτός αν αυτές αναφέρονται ρητά στο κείμενο.

Συντάχθηκε από:

3S – Safely Serving Science

Ελ. Βενιζέλου 133

Ηλιούπολη 163 43, Αθήνα

T: 210 9901150; F: 210 9901151

info@3s-chem.gr; www.3s-chem.gr