

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



Gel Glue

Το δελτίο δεδομένων ασφαλείας είναι σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2015/830 της 28ης Μαΐου, 2015 για τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH)

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

Ημερομηνία έκδοσης 29.04.2019

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομα προϊόντος Gel Glue

Αρ. προϊόντος 15106

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

Ομάδα προϊόντος PROFESSIONAL ADHESIVE & SEALANT SYSTEM

Χρήση ουσίας/παρασκευάσματος Κυανοακρυλική κόλλα

Σχετικές προσδιοριζόμενες χρήσεις
 SU3 Βιομηχανικές χρήσεις Τελικές χρήσεις ουσιών όπως σκευασμάτων σε βιομηχανικές εγκαταστάσεις
 SU22 Ο επαγγελματίας χρησιμοποιεί δημόσιο τομέα (διοίκηση, εκπαίδευση, ψυχαγωγία, υπηρεσίες, βιοτεχνίες)

Η χημική ουσία μπορεί να χρησιμοποιηθεί από το ευρύ κοινό Όχι

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Διανομέας

επωνυμία εταιρείας Autokinitistiki S.A

Ταχυδρομική διεύθυνση Kifisou Avenue & Drakontos Street

Ταχ. κώδικας 104 42

Δήμος Αθήνα

Χώρα Ελλάδα

Τηλ. + 30 210 5149521-2

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο info@vdc.gr

Προμηθευτής

επωνυμία εταιρείας VEIDEC AB

Ταχυδρομική διεύθυνση	Videvägen 9
Ταχ. κώδικας	247 64
Δήμος	Veberöd
Χώρα	SVERIGE
Τηλ.	+46 46 23 89 00
Φαξ	+46 46 23 89 09
Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο	nina.mandahl@veidec.se
Τοποθεσία web	http://www.veidec.com
Όνομα επαφής	Nina Mandahl

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Τηλέφωνο έκτακτης ανάγκης	Τηλ.: 112 Περιγραφή: SOS
---------------------------	-----------------------------

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 [CLP/GHS]	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 EUH 202
--	---

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Εικονόγραμμα κινδύνου (CLP)



Λέξη σήματος	Προειδοποίηση
Δηλώσεις κινδύνου	H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού. EUH 202 Κυανοακρυλική ένωση. Κίνδυνος. Κολλάει στην επιδερμίδα και στα μάτια μέσα σε λίγα δευτερόλεπτα. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.
Φράσεις ασφαλείας	P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς. P305+P351+P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Άλλοι κίνδυνοι	Δεν απαιτούνται πληροφορίες.
----------------	------------------------------

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2. Μείγματα

Συστατικό	Προσδιορισμός	Ταξινόμηση	Περιεχόμενα	Σημειώσεις
2-Κυανοακρυλικό αιθύλιο	Αρ. CAS: 7085-85-0 Αρ. ΕΚ: 230-391-5 Αρ. ευρετηρίου: 607-236-00-9 Αρ. καταχ. REACH: 01-2119527766-29	Eye Irrit. 2; H319; STOT SE 3; H335; Skin Irrit. 2; H315;	50 - 90 %	

Σχόλια, ουσία

Το πλήρες κείμενο για όλες τις δηλώσεις κινδύνου παρουσιάζεται στην ενότητα 16.

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικά	Εάν η δυσφορία συνεχίζεται συμβουλευτείτε γιατρό.
Εισπνοή	Καθαρός αέρας.
Επαφή με το δέρμα	Αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα ενδύματα και πλύνετε το δέρμα με νερό και σαπούνι. ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ. Ξεχωρίστε το δέρμα αργά, ξεκινώντας από τα άκρα της συγκολλημένης περιοχής. Η διαδικασία μπορεί να διευκολυνθεί με τη χρήση σαπουνόερου.
Επαφή με τα μάτια	Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
Κατάποση	Ξεπλύνετε καλά το στόμα.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες

Γενικά συμπτώματα και επιδράσεις	Δεν αναφέρονται άλλες πληροφορίες.
----------------------------------	------------------------------------

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Διαχωρισμός εξοπλισμού πρώτων βοηθειών	Βεβαιωθείτε ότι οι σταθμοί πλύσης ματιών είναι κοντά στη θέση του σταθμού εργασίας.
--	---

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης	Χρησιμοποιήστε μέσα πυρόσβεσης κατάλληλα για τα περιβάλλοντα υλικά.
---------------------------	---

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

Κίνδυνοι πυρκαγιάς και έκρηξης	Δεν έχουν καταγραφεί δεδομένα.
--------------------------------	--------------------------------

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Διαδικασίες πυρόσβεσης

Ακολουθήστε τις γενικές οδηγίες για περίπτωση φωτιάς που προβλέπονται για τον τόπο εργασίας.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Μέτρα ατομικής προστασίας

Αερίστε καλά. Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα και με τα μάτια.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μέτρα περιβαλλοντικών προφυλάξεων

Ανευ σημασίας, δεδομένου ότι οι ποσότητες που χρησιμοποιούνται είναι μικρές.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Περιορισμός

Δεν αφορά.

Καθαρισμός

Δεν αναφέρονται ειδικές διαδικασίες καθαρισμού.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Περαιτέρω πληροφορίες

Για προσωπική προστασία, βλέπε σημείο 8.
Για την διάθεση αποβλήτων, βλέπε σημείο 13.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Ενέργεια

Να παρέχεται καλός αερισμός.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

αποθήκευση

Να φυλάσσεται σε δροσερό μέρος. Να φυλάσσεται στον αρχικό περιέκτη.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Ειδικές χρήσεις

Δεν έχουν δοθεί οδηγίες.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Άλλες πληροφορίες

Δεν αφορά.

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Προληπτικά μέτρα για αποφυγή της έκθεσης

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Καμία συγκεκριμένη προφύλαξη.

Προστασία ματιών / προσώπου

Κατάλληλα μέσα προστασίας ματιών	Σε κανονικές συνθήκες χρήσης δεν χρειάζεται προστασία οφθαλμών.
----------------------------------	---

προστασία των χεριών

Κατάλληλος τύπος γαντιών	Πρέπει να χρησιμοποιούνται προστατευτικά γάντια εάν υπάρχει κίνδυνος άμεσης επαφής ή πιτσιλισματος.
Κατάλληλα υλικά	Καουτσούκ Viton (φθοριωμένο καουτσούκ). Νιτρίλιο.

Προστασία του δέρματος

Κατάλληλα προστατευτικά ενδύματα	Δεν αφορά.
----------------------------------	------------

Προστασία αναπνευστικού συστήματος

Συνιστώμενοι τύποι εξοπλισμού	Σε κανονικές συνθήκες χρήσης δεν χρειάζεται προστασία αναπνοής.
-------------------------------	---

Υγιεινή / Περιβάλλον

Ειδικά μέτρα υγιεινής	Πλύνετε στο τέλος κάθε εργασίας και πριν το φαγητό, το κάπνισμα και τη χρήση της τουαλέτας.
-----------------------	---

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση	Γέλη.
Χρώμα	Αχρωμο
Οσμή	Δριμύ.
pH	Κατάσταση: Σε κατάσταση παράδοσης αξία: 6,7
Σημείο ζέσης	αξία: > 150 °C
Σημείο ανάφλεξης	αξία: > 85 °C
Πυκνότητα	αξία: 1,1 g/cm ³
Διαλυτότητα	Παρατηρήσεις: Ακετόνη
Ιξώδες	αξία: 500 - 900 Ps

9.2. Άλλες πληροφορίες

Φυσικοί κίνδυνοι

Περιεκτικότητα πτητικής οργανικής ένωσης	αξία: 0 %
Περιεχόμενα διαλύτη	αξία: 0 %

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

Αντιδραστικότητα

Δεν προσδιορίζονται συγκεκριμένες συνθήκες υπό τις οποίες ενδέχεται να προκληθούν επικίνδυνες καταστάσεις.

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερότητα

Σταθερό κάτω από κανονικές συνθήκες θερμοκρασίας όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Ενδεχόμενο επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν έχουν καταγραφεί δεδομένα.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Συνθήκες προς αποφυγήν

Το προϊόν σκληραίνει σε σκληρή μάζα σε επαφή με νερό ή υγρασία.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Υλικά προς αποφυγή

Αποφεύγετε την επαφή με οξειδωτικές ουσίες.
Αλκοόλες, γλυκόλες.
Αμίνες.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Αζωτούχα αέρια (NOx).

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Άλλες πληροφορίες σχετικά με την επικινδυνότητα για την υγεία

Εισπνοή

Πιθανώς ερεθιστικό.

Επαφή με το δέρμα

Η παρατεταμένη ή επανειλημμένη επαφή μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό.

Επαφή με τα μάτια

Οι πιτσιλιές προκαλούν ερεθισμό, ερυθρότητα και πόνο.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Οικοτοξικότητα

Δεν υπάρχουν στοιχεία σχετικά με την οικοτοξικότητα του προϊόντος.

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης, παρατηρήσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία σχετικά με τη βιοσυσσώρευση.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αAaB

Αποτελέσματα αξιολόγησης PBT	Δεν έχει ταξινομηθεί ως ABT ή αAaB σύμφωνα με τα τρέχοντα κριτήρια της Ε. Ε.
------------------------------	--

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Κωδικός αποβλήτων κατά EWC	Κωδικός αποβλήτων κατά EWC: 080409 απόβλητα κολλών και στεγανωτικών υλικών που περιέχουν οργανικούς διαλύτες ή άλλες επικίνδυνες ουσίες που έχουν ταξινομηθεί ως επικίνδυνα απόβλητα: Ναι
Συσκευασία κατά EWC	Κωδικός αποβλήτων κατά EWC: 150110 συσκευασίες που περιέχουν κατάλοιπα επικινδύνων ουσιών ή έχουν μολυνθεί από αυτές που έχουν ταξινομηθεί ως επικίνδυνα απόβλητα: Ναι

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1. Αριθμός ΟΗΕ

ICAO/IATA	3334
-----------	------

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

ICAO/IATA	AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S.
-----------	-----------------------------------

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

ICAO/IATA	9
-----------	---

14.4. Ομάδα συσκευασίας

ICAO/IATA	III
-----------	-----

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

Νομοθεσία και κανονισμοί	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 18ης Δεκεμβρίου 2006, για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH) και
--------------------------	---

για την ίδρυση του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων καθώς και για την τροποποίηση της οδηγίας 1999/45/EK και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 793/93 του Συμβουλίου και του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1488/94 της Επιτροπής καθώς και της οδηγίας 76/769/EOK του Συμβουλίου και των οδηγιών της Επιτροπής 91/155/EOK, 93/67/EOK, 93/105/EK και 2000/21/EK.

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, 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 (και τροποποιήσεις).

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2015/830 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 28ης Μαΐου 2015 για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH)

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Διενεργήθηκε αξιολόγηση χημικής ασφάλειας	Όχι
---	-----

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Λίστα σχετικών φράσεων H (Ενότητα 2 και 3).	EUH 202 Κυανοακρυλική ένωση. Κίνδυνος. Κολλάει στην επιδερμίδα και στα μάτια μέσα σε λίγα δευτερόλεπτα. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά. H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
Έκδοση	1
Προετοιμάστηκε από	Nina Mandahl