

SUPER GLUE
Κόλλα Στιγμής – Fast-acting Adhesive

ΤΜΗΜΑ 1: ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος: SUPER GLUE

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

Ενδεδειγμένες χρήσεις: Κόλλα Στιγμής

Χρήσεις που αντενδείκνυνται: Χρήσεις οι οποίες δεν περιγράφονται ούτε στο παρόν ούτε στο εδάφιο 7.3

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας:

Evochem S.A.

Θέση Τζαβερδέλλα

133 41 Φυλή, Αττική – Αθήνα

Τηλ.: 0030 210 5590460 , 0030 210 5590155

Fax: 0030 210 6254737 , 0030 210 5590244

info@evochem.gr; vmergoupis@evochem.gr;

sales@evochem.gr www.evochem.gr

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης: Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων 210 7793777

ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος:

Ταξινόμηση σύμφωνα με την Οδηγία ΕΚ 67/548/ΕΟΚ ή 1999/45/ΕΚ

Xi Ερεθιστικό R/36/37/38

R36: Ερεθίζει τα μάτια

R37: Ερεθίζει το αναπνευστικό σύστημα

R38: Ερεθίζει το δέρμα



Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ 1272/2008

Skin irrit. 2 Ερεθισμός του δέρματος (κατηγορία 2): H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος

Eye irrit 2 Ερεθισμός των οφθαλμών (κατηγορία 2): H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό STOT SE 3 Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους-εφάπαξ έκθεση (κατηγορία 3), αναπνευστικό σύστημα:H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού

Στοιχεία επισήμανσης:

Σήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό ΕΚ 1272/2008 (CLP)

Εικονόγραμμα:

Προειδοποιητική λέξη:

Προσοχή



Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H335: Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

SUPER GLUE
Κόλλα Στιγμής – Fast-acting Adhesive

ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

P305+P351+P338: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής αφαιρέστε τους εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
P261: Αποφύγετε να αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ ατμούς/ εκνεφώματα.
P332+P313: Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος συμβουλευτείτε, επισκεφτείτε γιατρό. P264: Πλύνετε σχολαστικά μετά τον χειρισμό
P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια και το πρόσωπο.
P271: Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.
P304+P340: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: μεταφέρετε τον ασθενή στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
P312: Καλέστε το κέντρο δηλητηριάσεων ή έναν γιατρό εάν αισθάνεστε αδιαθεσία.
P403+P233: Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Ο περιέκτης να διατηρείται ερμητικά κλειστός. P302+P352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: πλύνετε με άφθονο σαπούνι και νερό.
P362: Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
P232: Προστατέψτε από την υγρασία.

Ειδικοί κανόνες επισήμανσης:

EUH 202- «Κυανοκρυλική ένωση. Κίνδυνος. Κollάει στην επιδερμίδα και στα μάτια μέσα σε δευτερόλεπτα. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά»

ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

3.1 Ουσίες:

Περιγραφή : Μείγμα από ουσίες που παρατίθενται παρακάτω

Συστατικά και σύσταση						
Χημική Ονομασία	Αρ. CAS	Αρ. ΕΚ	Αρ. Ευρετηρίου	Συγκέντρωση	Ταξινόμηση (DSD / CLP)	Ειδικά όρια συγκέντρωσης
Κυανοακρυλικός αιθυλεστέρας	7085-85-0	230-391-5	507-236-00-980	99%	Xi R36/37/38	C>10% : Xi; R36/37/38
					Eye irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335 Skin irrit. 2 H315	STOT SE 3; H335: C>10%

3.2 Μείγματα:

ΤΜΗΜΑ 4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών:

Γενικές υποδείξεις:

Συμβουλευτείτε έναν γιατρό. Δείξτε στον θεράποντα ιατρό αυτό το δελτίο ασφαλείας.

Σε περίπτωση εισπνοής:

Μεταφέρετε τον ασθενή στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Ζητήστε ιατρική φροντίδα.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:

Πλύνετε με άφθονο σαπούνι και νερό. Εάν ο ερεθισμός του δέρματος επιμένει συμβουλευτείτε έναν γιατρό.

SUPER GLUE
Κόλλα Στιγμής – Fast-acting Adhesive

ΤΜΗΜΑ 4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοθησιών:

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:

Ξεπλύνετε με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής αφαιρέστε τους εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Καλύψτε και τα δύο μάτια με αποστειρωμένες στεγνές γάζες. Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός συμβουλευτείτε / επισκεφτείτε γιατρό.

Σε περίπτωση κατάποσης:

ΜΗΝ προκαλείτε εμετό. Βρέξτε τα χείλη με νερό. Μην χορηγήτε ποτέ κάτι σε αναίσθητο άτομο από το στόμα. Συμβουλευτείτε άμεσα γιατρό.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας:

Ακαθάριστη μόλυνση σε συνδυασμό με την κόλλα μπορεί να παράγει αρκετή θερμότητα ώστε να προκαλέσει εγκαύματα.

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 5: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

5.1 Πυροσβεστικά μέσα:

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Χρησιμοποιήστε ψέκασμα νερού, αφρό σταθερό σε αλκοόλη, ξηρό μέσο κατάσβεσης (ξηράς κόνεος) ή διοξείδιο του άνθρακα (CO₂).

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Πλήρης ακτίνα νερού.

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

Οξείδια του άνθρακα, οξείδια του αζώτου (NO_x)

Μέτριος κίνδυνος πυρκαγιάς. Ο ατμός είναι βαρύτερος από τον αέρα. Ατμοί και αέρια αναφλέγονται σε μακρινές πηγές ανάφλεξης και επιστρέφουν πίσω. Μείγματα ατμών/ αερίων είναι εκρηκτικά πάνω από το σημείο ανάφλεξης.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες :

Μετακινήστε το δοχείο από την περιοχή της πυρκαγιάς εάν αυτό μπορεί να γίνει χωρίς κίνδυνο.

Αποφύγετε εισπνοή του υλικού ή υποπροϊόντων καύσης. Οι πυροσβέστες θα πρέπει να είναι εφοδιασμένοι με αυτόνομη αναπνευστική συσκευή θετικής πίεσης και κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία.

Σημείο ανάφλεξης :

Μεγαλύτερο από 80°C

SUPER GLUE
Κόλλα Στιγμής – Fast-acting Adhesive

ΤΜΗΜΑ 6: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης :

Χρησιμοποιήστε προσωπική ενδυμασία προστασίας. Μην αναπνέετε ατμούς/ νέφος/ αέριο. Λάβετε μέτρα επαρκούς εξαιρισμού. Απομακρύνετε όλες τις πηγές ανάφλεξης. Μεταφέρετε το προσωπικό σε ασφαλή χώρο. Προσοχή στους ατμούς που συναθροίζονται και φθάνουν σε εκρηκτικές συγκεντρώσεις.
Οι ατμοί μπορούν να συναθροίζονται σε χαμηλότερους χώρους.
Αποφύγετε τη θερμότητα, τις φλόγες, τις σπίθες και άλλες πηγές ανάφλεξης.
Σταματήστε τη διαρροή εάν είναι δυνατόν χωρίς προσωπικό κίνδυνο.
Ελαττώστε τους ατμούς με σπρέινερου.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:

Απαγορεύεται η διοχέτευση σε αποχετευτικό δίκτυο.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:

Μην χρησιμοποιήσετε ρούχα για καθαρισμό. Συλλέξτε τα υπολείμματα με υλικό συνένωσης υγρών. Φροντίστε για την αποκομιδή του συλλεγμένου υλικού σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα:

Χειρισμός και αποθήκευση: Δείτε το τμήμα 7
Στοιχεία σχετικά με απόρριψη: Δείτε το τμήμα 13
Ατομική προστασία: Δείτε το τμήμα 8

ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΥΣΗ

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό:

Μην αναπνέετε τους ατμούς. Χρησιμοποιήστε μόνο σε καλά αεριζόμενες περιοχές. Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Πλύνετε σχολαστικά μετά τον χειρισμό.

7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων:

Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Ο περιέκτης να διατηρείται ερμητικά κλειστός. Ευαίσθητο σε φως και υγρασία.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες περαιτέρω πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 8: ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1 Παράμετροι ελέγχου:

Συστατικά με ελεγχόμενες παραμέτρους στον χώρο εργασίας:

Αιθυλοκυανοακρυλικός εστέρας: 0.2 ppm ACGIH TWA

8.2 Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός:

Προστασία των ματιών / του προσώπου:

Φοράτε προστατευτικά γυαλιά.

Προστασία του δέρματος:

Χρησιμοποιήστε γάντια. Χρησιμοποιήστε σωστή τεχνική αφαίρεσης γαντιού χωρίς να αγγίζετε το εξωτερικό μέρος. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα. Πλυθείτε με άφθονο νερό και στεγνώστε τα χέρια.

Προστασία σώματος:

Ελαφρά προστατευτική στολή.

SUPER GLUE
Κόλλα Στιγμής – Fast-acting Adhesive

ΤΜΗΜΑ 8: ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Προστασία των αναπνευστικών οδών:

Χρησιμοποιήστε αναπνευστήρα ολοπρόσωπο με πολυχρηστικό συνδυασμό (US) ή ανταλλακτικά Φίλτρα αναπνευστήρα τύπου ABEK (EN 14387) ως εναλλακτικό των μηχανολογικών στοιχείων ελέγχου.

Τύποι προστατευτικών υλικών:

Πολυπροπυλένιο, μη χρησιμοποιείτε βαμβάκι.

Έλεγχος Περιβαλλοντικής έκθεσης:

Απαγορεύεται η διοχέτευση σε αποχετευτικό δίκτυο

ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες:

Όψη	Υγρό άχρωμο
Οσμή	Δηκτικό
Όριο οσμής	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
pH	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Σημείο τήξεως / σημείο πήξεως	-31 °C
Σημείο βρασμού 214 °C (1003 mbar)	
Σημείο ανάφλεξης 82,5 °C (1003 mbar)	
Ρυθμός εξάτμισης	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Αναφλεξιμότητα	Όχι εύφλεκτο
Αυτόματη αναφλεξιμότητα 480 °C	
Εκρηκτικές / Οξειδωτικές ιδιότητες	Δεν υπάρχουν
Πτητικότητα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Πίεση ατμών	≤21 Pa
Πυκνότητα ατμών (air = 1)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Ειδικό βάρος	1.043g/cm ³ στους 20 °C
Άλλοι διαλύτες	Ανάκτηση σε ακετόνη: 91.8%
	Ανάκτηση σε ακετονιτρίλιο: 96,5%
Διαλυτότητα στο νερό	≤ 0,024 mg/l
Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/ νερό	Low Pow 0,776 (υπολογισμένο)
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Ιξώδες	2.6 mPa στους 20 °C

9.2 Άλλες πληροφορίες:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1 Δραστηκότητα:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

10.2 Χημική σταθερότητα:

Σταθερό υπό τις προδιαγραφόμενες υποδείξεις αποθήκευσης και χρήσης

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

SUPER GLUE
Κόλλα Στιγμής – Fast-acting Adhesive

ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.4 Συνθήκες προς αποφυγή

Αποφύγετε θερμότητα, φλόγες, σπίθες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Τα δοχεία μπορεί να ραγίσουν ή να προκαλέσουν έκρηξη αν εκτεθούν σε θερμότητα. Κρατήστε μακριά από παροχές νερού και υπονόμους.

10.5 Μη συμβατά υλικά

Αναγωγικά μέσα, Νερό, Αμίνες, Αλκοόλες, Αλκαλικά μέταλλα, οξειδωτικά μέσα, υπεροξειδία. Μπορεί να πολυμεριστεί

10.6 Συνθήκες προς αποφυγή:

Αποφύγετε θερμότητα, φλόγες, σπίθες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Τα δοχεία μπορεί να ραγίσουν ή να προκαλέσουν έκρηξη αν εκτεθούν σε θερμότητα. Κρατήστε μακριά από παροχές νερού και υπονόμους.

ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις:

Οξεία τοξικότητα

LD50 > 5000 mg/kg από στόματος-αρουραίος (OECD 401)

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

LD50 > 2000mg/kg Δέρμα -κουνέλι (OECD 402)

Σοβαρή βλάβη/ ερεθισμός των ματιών

Μάτια-κουνέλι

Αποτέλεσμα: Ερεθίζει τα μάτια. -72 h

Ανανευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος

Δεν υπάρχουν στοιχεία

Μεταλλαξιγένεση-καρκινογένεση

Κανένα από τα συστατικά του προϊόντος δεν εμπίπτει στις λίστες NTP, OSHA, IARC ως καρκινογόνες.

Αρνητικό στη μεταλλαξιγένεση.

11.2 Επίπεδο οξείας τοξικότητας:

Τοξικό: απορρόφηση από το δέρμα, κατάποση

11.3 Κίνδυνοι υγείας: επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα ή αν καταποθεί, ερεθισμός δέρματος, ερεθισμός ματιών

11.4 Φυσικοί κίνδυνοι:

Κίνδυνος να πέσει πάνω μας το υγρό, καύσιμο υγρό και ατμοί, μπορεί να πολυμεριστεί, τα δοχεία μπορεί να ραγίσουν ή και να προκαλέσουν έκρηξη

11.5 Πιθανές επιπτώσεις υγείας: Εισπνοή:

Μικρής διάρκειας έκθεση:

Διάρκειας έκθεση:

ερεθισμός, άσθμα, αλλεργική αντίδραση Μεγάλης

πονόλαιμος, συριγμός, άσθμα

Επαφή με το δέρμα:

Μικρής διάρκειας έκθεση:

Διάρκειας έκθεση:

ερεθισμός, άσθμα, αλλεργική αντίδραση Μεγάλης

ερεθισμός, άσθμα, αλλεργική αντίδραση

SUPER GLUE
Κόλλα Στιγμής – Fast-acting Adhesive

ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Επαφή με τα μάτια:

Μικρής διάρκειας έκθεση: ερεθισμός, βλάβη στα μάτια Μεγάλης διάρκειας έκθεση: ερεθισμός

Κατάποση:

Μικρής διάρκειας έκθεση: καμία πληροφορία για σημαντικές αρνητικές αντιδράσεις Μεγάλης διάρκειας έκθεση: καμία πληροφορία για σημαντικές αρνητικές αντιδράσεις

11.6 Ιατρικές επιπτώσεις από έκθεση: οφθαλμικές διαταραχές, αναπνευστικές διαταραχές, δερματικές διαταραχές και αλλεργίες

ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

12.1 Τοξικότητα:

Χαμηλή τοξικότητα

12.2 Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση:

Μη εκτιμημένο

12.3 Βιολογική αποσύνθεση:

Μη εκτιμημένο

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος:

Μη εκτιμημένο

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης PBT και vPvB:

Βάση των διαθέσιμων πληροφοριών δεν κατατάσσεται ως PBT και vPvB.

12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

Διαθέστε τα κατάλοιπα σύμφωνα με τους κατά τόπους κανονισμούς για ειδικά απόβλητα.

ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

14.1 Τάξη/ τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά:

14.2 Εναέρια μεταφορά IATA/ICAO:

Δεν υπάρχουν στοιχεία

14.3 Θαλάσσια μεταφορά IMDG:

Δεν υπάρχουν στοιχεία

14.4 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:

Δεν υπάρχουν στοιχεία

14.5 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη:

Δεν υπάρχουν στοιχεία

SUPER GLUE
Κόλλα Στιγμής – Fast-acting Adhesive

ΤΜΗΜΑ 15: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

15.1 Κανονισμοί/ νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία:

Δεν υπάρχουν στοιχεία

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας:

Δεν υπάρχουν στοιχεία

15.3 Πληροφορίες σχετικά με την επικινδυνότητα του προϊόντος (EINECS):

Όλα τα συστατικά του προϊόντος είναι είτε ταξινομημένα είτε εξαιρούνται από τις λίστες.

ΤΜΗΜΑ 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

16.1 Συντομογραφίες και ακρωνύμια:

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists CLP –
Classification, Labelling and Packaging
DSD – Dangerous Substance Directive DNEL –
Derived no effect level
DPD – Dangerous preparation directive EC –
European Commission
IATA – International Air Transport Associations
IMDS – International Maritime Dangerous Goods code OSHA –
Occupational Safety and Health Administration PBT – Persistent, Bio
accumulative, Toxic
TWA –Time Weighted Average

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν δελτίο στοιχείων ασφαλείας βασίζονται σε πηγές, τεχνικές γνώσεις και στη νομοθεσία, που ισχύει σε Ευρωπαϊκό και σε εθνικό επίπεδο, ενώ δεν μπορεί να εγγυηθεί η ακρίβεια των ιδίων. Αυτές οι πληροφορίες δεν μπορούν να θεωρηθούν σαν μια εγγύηση των ιδιοτήτων του προϊόντος. Πρόκειται απλά για μια περιγραφή σχετικά με τις απαιτήσεις και προϋποθέσεις, όσον αφορά την ασφάλεια. Η μεθοδολογία και οι όροι εργασίας για τους χρήστες αυτού του προϊόντος βρίσκονται εκτός της γνώσης και του έλεγχού μας, ενώ πάντα είναι η τελευταία ευθύνη του χρήστη το να λάβει τα αναγκαία μέτρα για να συμφωνεί με τις νομικές απαιτήσεις, όσον αφορά τον χειρισμό, αποθήκευση, χρήση και απόρριψη των χημικών προϊόντων. Οι πληροφορίες αυτής της κάρτας ασφαλείας αναφέρονται μονάχα σε αυτό το προϊόν, το οποίο δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται με σκοπούς άλλους από αυτούς που προσδιορίζονται.

- ΤΕΛΟΣ δελτίο δεδομένων ασφαλείας -