

SAFETY DATA SHEET

Ημερομηνία Θεώρησης: 19/09/2018

Έκδοση No 1

ΤΜΗΜΑ 1. Ταυτοποίηση ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1 Όνομα Προϊόντος VKALMED ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΟΣ ΛΟΣΙΟΝ 95⁰C

1.2 ΧΡΗΣΗ Είναι ιδανική για καθαρισμούς επιφανειών και εντριβές ενώ χρησιμοποιείται και ως ήπιο αντισηπτικό.

1.3 Όνομα Εταιρίας και στοιχεία επικοινωνίας

ΕΤΑΙΡΙΑ

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΑΛΥΒΙΩΤΗΣ
ΑΡΓΟΣ ΑΡΓΟΛΙΔΟΣ
ΤΚ 21200, Ναυπλίου 33
Τηλ.: +30 2751 300360

Για περισσότερες πληροφορίες παρακαλώ επικοινωνήστε με vkalmed@gmail.com

1.4 Τηλέφωνο έκτακτης ανάγκης

Καλυβιώτης Ευάγγελος Κιν – τηλ +30 6972863201

Διαθέσιμο μόνο ώρες λειτουργείας του γραφείου.

ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ +30 210 7793777

ΤΜΗΜΑ 2.ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

2.1 Κατάταξη Κινδύνου

Μη ταξινομημένο ως επικίνδυνο προς χρήστες. Είναι προϊόν προσωπικής φροντίδας το οποίο είναι ασφαλές όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με οδηγίες χρησεως. Οπως πολλά προϊόντα καταναλωτικά, ένας μικρός αριθμός ατόμων μπορεί να βιώσει αντίδραση όπως ερεθισμος, κοκκινισμα ή πρήξιμο ύστερα από παρατεταμένη δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια.

2.1.1 Καταταξη συμφωνα με την Νομοθεσια (ΕC) No. 1272/2008 [CLP]

Φυσικοί Κίνδυνοι: Εξαιρετικά εύφλεκτο υγρό και ατμοί // Κατηγορία 2 (H225)

Κίνδυνοι Υγείας: Προκαλεί ερεθισμό στα μάτια / Οφθαλμικός ερεθισμός κατηγορια2 (H319)

Περιβαλλοντογικοι Κίνδυνοι: Μη καταταγμένοι

SAFETY DATA SHEET

2.2 Στοιχειά Επισήμανσης

Επισήμανση σύμφωνα με την Νομοθεσία (ΕC) No 1272/2008 [CLP]



Εικονογραμμα ετικέτας:

Hazard statements: H225 – Εξαιρετικά εύφλεκτο υγρό και ατμοί
H319 – Προκαλεί ερεθισμό στα μάτια

Προληπτικές Δηλώσεις:

P210: Διατηρείται μακριά από πήγες θερμότητας/αναφλεξης. Μην καπνίζετε
P241: Χρησιμοποιήστε αντιεκρηκτικό εξοπλισμό και εξαερισμό.
P242: Χρησιμοποιείται μόνο εργαλεία που δεν παράγουν σπίθες.
P243: Προληπτικά μετρά κατά στατικών ηλεκτρικών φορτίων.
P280: Φορέστε προστατευτικά γάντια/ρουχισμό/προστασία ματιών/προσώπου.
P303+P361+P353 – Σε δερματική επαφή εκλύεται με άφθονο νερό. Αφαιρεστε τον ρουχισμό που μολύνθηκε.
P370+P378 – Σε περίπτωση φωτιάς χρησιμοποιήστε κατάλληλο μέσο εκτός από νερό.
P403+P235 – Διατηρείται σε καλά αερισμένο μέρος. Διατηρείται δροσερό σε θερμοκρασίες δωματίου.
P501 – Απορρίψτε τους κενούς περιεκτες σε εγκεκριμένους κάδους απορριμμάτων.

ΤΜΗΜΑ 3. Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.1 Συστατικά

INCI	CAS No.	EC No.	Concentration %	Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP)
Μετουσιωμένη Αιθυλική Αλκοόλη	-	-	> 75% - ≤100%	H225, H319
Απιονισμένο Νερό	7732-18-5	231-791-2	> 5% - ≤10%	No data available
Γλυκερίνη	56-81-5	200-289-5	≤0.1%	No data available
Άρωμα			≤0.1%	H226, H304, H315, H318, H317, H400, H410
CI 42051 Χρωστική	3536-49-0	222-573-8	≤0.1%	No data available

SAFETY DATA SHEET

Πλήρες κείμενο ακρονυμίων δείτε Τμήμα 16

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1 Περιγραφή Μέτρων Πρώτων Βοηθειών

4.1.1 Γενικές συμβουλές: Δείξτε στον γιατρό που επιβλέπει το παρόν δελτίο δεδομένων ασφάλειας.

4.1.2 Εισπνοή: Απομακρύνεται τον ασθενή σε καθαρό αέρα. Εαν προκύψει αναπνευστικός ερεθισμός, ζαλάδα, ναυτία ή πονοκέφαλος αναζητήστε άμεση ιατρική συμβουλή. Εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή εαν σταματήσει η αναπνοή..

4.1.3 Δέρμα: Αφαιρέστε τον ρουχισμό και πλύνετε το δέρμα με νερό. Πλύνετε τα ρούχα πριν την επαναχρησιμοποίηση

4.1.4 Μάτια: Κρατήστε τα βλέφαρα ανοιχτά και απαλά με τρεχούμενο νερό εκπλύνετε για 15 λεπτά. Αναζητήστε ιατρική συμβουλή ταχέως εαν ο ερεθισμός επιμένει..

4.1.5 Κατάποση: Καταναλώστε μεγάλες ποσότητες πόσιμου νερού .Μη προκαλέσετε εμετό. Επικοινωνήστε με το κέντρο δηλητηριάσεων (2107793777).

4.2 Τα πιο σημαντικά συμπτώματα και επιδράσεις, οξεία και καθυστερημένα.

Συμπτώματα/Επιδράσεις ύστερα από εισπνοη: Εκθεση σε υψηλές συγκεντρώσεις: Βηχας/Ηηρος ερεθισμένος λαιμος. Ζαλαδα. Πονοκέφαλος. Ναρκωση.

Συμπτώματα/Επιδράσεις ύστερα από δερματική επαφή: Ξηροδερμία

Συμπτώματα/Επιδράσεις ύστερα από επαφή με ματια: Ερεθισμός στα μάτια

Συμπτώματα/Επιδράσεις ύστερα από καταποση: Υστερα από κατάποση μεγάλων ποσοτήτων: Κατάθλιψη κεντρικού νευρικού συστήματος. Πονοκέφαλος. Εμετός. Πόνος κοιλιάς. Διαταραχές αντίληψης.

Χρόνια συμπτώματα: Σε συνεχιζόμενη/επαλειψμένη έκθεση/επαφη: Ξηροδερμία/ερεθισμός δερματος. Φαγουρα/Φλεγμονή δερματος. Βλαβή στην μνήμη.

4.3 Ενδείξεις για άμεση ιατρική βοήθεια και ειδική

Δεν υπαρχουν άλλες διαθέσιμες πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1 Πυροσβεστικά Μέσα

Ομίχλη Νερού\Ψεκασμός, ξηρής σκόνεως, διοξείδιο άνθρακα ή αφρός σταθερός σε αλκοόλη. Αμμος.

5.2 Κίνδυνοι από προϊόντα καύσεως

Υπό καύση μπορεί να εκπέμπει τοξικούς ατμούς περιλαμβάνοντας μονοξείδιο άνθρακα και διοξείδιο άνθρακα. Απομακρύνεται τους περιέκτες από το μονοπάτι της φωτιάς. Θέρμαση μπορεί να προκαλέσει διαστολή και σπάσιμο των περιεκτών.

5.3 Προφυλάξεις και εξοπλισμός για πυροσβέστες

SAFETY DATA SHEET

Οι πυροσβέστες πρέπει να φοράνε αυτοδύναμες συσκευές αναπνοής εαν η έκθεση σε ατμούς από προϊόντα καύσεως ειναι πιθανή.Ο ατμός ειναι βαρύτερος από τον αέρα και μπορεί να ταξιδέψει παράλληλα με το έδαφος.Μακρυνή ανάφλεξη πολύ πιθανή.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1 Προσωπικες προλήψεις ,προστατευτικός εξοπλισμός διαδικασίες ανάγκης

Εξουδετερώστε όλες τις πιθανές αιτίες ανάφλεξης. Πάρτε μέτρα ώστε να αποτρέψετε στατική εκφόρτιση Μην καπνίζετε.

6.1.1 Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης

Χρησιμοποιήστε προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό όπως γάντια, γυαλιά, ρουχισμό, μεγάλες υγρές διαρροές σε κλειστούς χώρους: συσκευή συμπιεσμένου αέρα.

6.1.2 Για προσωπικό ασφάλειας

Απομακρύνεται τα άτομα σε ασφαλεια. Απομονωστε την περιοχή κίνδυνου απαγορέψτε την εισοδο. Εξαεριστε κλειστούς χώρους πριν εισέλθετε. Χρησιμοποιήστε προσωπικό εξοπλισμό προστατευτικό όπως γάντια, γυαλια και ρουχισμό.

6.2 Περιβαλλοντικες προλήψεις

Αποτρέψτε την διαρροή να εισέρθει σε υδάτινο ορίζοντα. Απορροφητικά μέσα μπορούν να χρησιμοποιηθούν.

6.3 Μέθοδοι και υλικά προς περιορισμό και καθαρισμό

Υλικά μπορεί να είναι γλιστερά εάν γίνει διαρροη. Συλλογή και σφράγισμα περιάκτων σε κατάλληλα επισημασμένους περίεκτες σύμφωνα με την τοπικη νομοθεσία.

6.3.1 Για τον περιορισμό

Συλλέξτε σε κλειστούς και κατάλληλους περίεκτες προς απόρριψη.

6.3.2 Για τον Καθαρισμό

Εκπλυνετε τον επιμολυσμένο παράγοντα και περιοχές εκτενώς σύμφωνα με την περιβαλοντικη νομοθεσία.

ΤΜΗΜΑ 7. : Χειρισμός και Αποθήκευση

7.1 Προλήψεις για ασφαλή χειρισμό

Χειριστείτε σύμφωνα με καλή βιομηχανική πρακτική και υγιεινή και ασφαλεια.Κρατηστε μακριά από φλόγες/πήγες θερμοτητας.Διατηρειστε μακριά από στατικό ηλεκτρικό φορτιο.Διατηρειται τους περιεκτες ερμητικά κλειστους.Μετρηστε την συγκέντρωση στον αέρα τακτικα.Εργαστειται κάτω από εξαερισμό.

Μετρά Υγιεινής: Πλύνετε τα χειριά και αλλα σημεία που εκτέθηκαν με σαπούνι πριν το φαγητο,νερο ή καπνίσετε και όταν απομακρύνεστε από την εργασία σας.Πλυνετε τα επιμολυσμένα ρούχα πριν την επαναχρησιμοποίηση.

7.2 Συνθήκες ασφαλούς αποθήκευσης

Αποθηκεύστε στους αρχικούς περιάκτος σε δροσερο (<30°C) ,ξερο,καλα αερισμένο χώρο και μακριά από απευθείας έκθεση στον ήλιο.

SAFETY DATA SHEET

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1 Οικιακή χρήση

Προϊόν προσωπικής φροντίδας καλλυντικού προιοντος; Το οποίο είναι ασφαλές όταν χρησιμοποιείται κάτω από τις φυσιολογικές συνθήκες και λογική χρήση.

8.2 Βιομηχανική Χρήση

Χειριστείτε τους κενούς περιεκτες με προσοχή λογω εύφλεκτων ατμων. Χρησιμοποιείστε προστατευτικό ματιών, γαντιά, ρουχισμό και εξαερισμό.

Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό: Εκπλυνετε τα χεριά και άλλα σημεία που εκτέθηκαν με σαπούνι πριν το φαγητο, νερο ή καπνίσετε και όταν απομακρυνεστε από την εργασία σας. Πλυνετε τα επιμολυσμένα ρούχα πριν την επαναχρησιμοποίηση.

Συνθήκες Αποθήκευσης: Διατηρείται στον αρχικό περιεκτη σε δροσερο, καλα αερισμένο χώρο μακριά από ηλιακή εκθεση. Μην υπερβαίνεται τους 25°C κατά την αποθήκευση. Διατηρείται περιεκτη ερμητικά κλειστο και σε χώρο αντυπυρικό.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

Εμφάνιση: καθαρό διαυγές υγρό

Οσμή: Χαρακτηριστική οινοπνεύματος

Χρώμα: Άχρωμο

ΡΗ τιμή: >7.0

Σημείο Ζέσεως: (°C): 78

Πυκνότητα ειδικό βάρος (gr/cm³): 0.81-0,815

Διαλυτότητα: Αναμίξιμο με νερό

Σημείο Πήξεως (°C): -114

Flash Point (°C): 13

Όρια Εκρηκτικότητας: 3.5% -15%

Μη συμβατό με: Ισχυρά οξέα/βάσεις

Μη συμβατες συνθήκες: Πήγες θερμότητας/ηλιακή έκθεση

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

10.1 Αντιδραστικότητα

Μη αντιδραστικό κάτω από κανονικές συνθήκες.

10.2 Χημικη Σταθεροτητα

Σταθερό κάτω από κανονικές συνθήκες.

10.3 Επικίνδυνος Πολυμερισμός:

Δεν λαμβάνει χώρα.

10.4 Ασύμβατα Υλικά:

Θα αντιδρασει με ισχυρούς οξειδωτικούς παράγοντες .

10.5 Επικινδυνη αποσυνθεση

Καύση μπορεί να παράγει μονοξείδιο άνθρακα και/ή διοξείδιο άνθρακα

SAFETY DATA SHEET

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1 Πληροφορίες για τοξικολογικά αποτελέσματα

Δεν αναμένονται οξεία ή χρόνια όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με οδηγίες. Το προϊόν δεν αναμένεται να είναι καρκινογόνο.

Εισπνοή: Μη αναμενόμενος κίνδυνος λόγω της φύσης του προϊόντος.

Επαφή με μάτια: Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό/κοκκίνισμα.

Επαφή με δέρμα: Δεν αναμένεται ερεθισμός δέρματος όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με οδηγίες.

Καταποση: Μπορεί να προκαλεί ερεθισμό στο πεπτικό σύστημα.

ΤΜΗΜΑ 12. : Οικολογικές πληροφορίες

12.1 Τοξικότητα

Το προϊόν είναι ασφαλές για το περιβάλλον στις συγκεντρώσεις κάτω από κανονική χρήση και σε υποθετικά σενάρια κηλίδας. Τα συσκευαστικά μέσα σύμφωνα με την νομοθεσία διαχείρισης απορριμάτων.

Αποφυγεται απελευθέρωση στο περιβάλλον. Επιπλεον πληροφορίες διαθέσιμες από τον προμηθευτή κατά ζήτηση.

ΤΜΗΜΑ 13. : Οδηγίες σχετικά με την Απόρριψη

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων:

Απορριψη πρέπει να γίνεται σύμφωνα με την τοπική και κρατική νομοθεσία.

Οικιακή ρύθμιση

Οδηγίες προς καταναλωτες. Χειριστείται τους άδειους περιεκτες με προσοχή λογω ευφλεκτότητας των ατμων, μην απορριπτεται το προϊόν σε φυσικούς υδάτινους ορίζοντες χωρίς επαρκή διαλυση. Αποφυγεται απελευθερωση στο περιβάλλον.

Βιομηχανικής Χρήση

Όταν τα προϊόντα απορριφτούν δεν θεωρούνται επικίνδυνα απόβλητα, στη αρχική τους μορφη. Απορριψη πρέπει να γίνεται συμφωνα πάντα με την τοπική κρατική νομοθεσία.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1 UN number: 1170.

14.2 Proper Shipping Name UN: Ethyl Alcohol Solution

14.3 Transport hazard class(es) (IMDG): 3 // Transport hazard class(es) (ADR) : 3

14.4 Packing Group: II

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

SAFETY DATA SHEET

Όλα τα συστατικά της σύνθεσης του προϊόντος είναι συμβατά με την ευρωπαϊκή νομοθεσία.

EU Legislation

Καλλυντικό προϊόν σύμφωνα με την Οδηγία 76/768 EEC και Ρύθμιση EC No 1223/2009 και επομένως είναι εξαιρούμενο από τις απαιτήσεις για τα Δεδομένα Δελτίων Ασφάλειας της Νομοθεσίας EC No 453/2010. Είναι επισης εξαιρούμενο από την κατάταξη και επισήμανση σύμφωνα με την Οδηγία περί επικινδύνων Προφυλάξεων 1999/45/EC και την Οδηγία περι επισήμανσης και Συσκευασίας (EC) No 1272/2008.

ΤΜΗΜΑ 16: Λοιπές πληροφορίες

Πλήρες Κείμενο ακρωνυμίων και συντομεύσεων που χρησιοποιήθηκαν

- H225 – Εξαιρετικά εύφλεκτο υγρό και ατμοί
- H319 –Προκαλεί σοβαρό ερεθισμό στα μάτια
- H226: Εύφλεκτο υγρό και ατμοί
- H304: Μπορεί να αποβεί μοιραίο με Καταποση και εισπνοή
- H315: Προκαλεί ερεθισμό στο δέρμα
- H317: Μπορεί αν προκαλεί αλλεργική δερματική αντίδραση
- H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική ζημία
- H400: Πολύ τοξικό στην υδάτινη πανίδα
- H410: Πολύ τοξικό στην υδάτινη ζωή με μακράς διάρκειας αποτελέσματα.

Κάθε πελάτης/παραλήπτης των δεδομένων ασφαλείας παροτρύνεται να διαβάσει προσεχτικά ώστε να είναι ενήμερος και να καταλάβει τους κινδύνους που σχετίζονται με το προϊόν αναγνώστης θα πρέπει να λάβει υπόψη και να συμβουλευτεί εργασίες αναφοράς ή ειδικούς στον εξαερισμό, στην τοξικολογία ή στην πυρασφάλεια, όπως απαιτείται για την καταλληλότητα της χρήσης και να καταλάβει τα δεδομένα που περιέχονται εντός του δεδομένου ασφαλείας.