

Ημερομηνία Θεώρησης: 19/09/2019

Έκδοση Νο 1

ΤΜΗΜΑ 1. Ταυτοποίηση ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1 Όνομα Προϊόντος VKALMED HAND GEL 70°C

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

1.3 Όνομα Εταιρείας και στοιχεία επικοινωνίας

ΕΤΑΙΡΙΑ

ΚΑΛΥΒΙΩΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
VKALMED ΝΑΥΠΛΙΟΥ 33
ΑΡΓΟΣ ΑΡΓΟΛΙΔΟΣ

Για περισσότερες πληροφορίες παρακαλώ επικοινωνήστε με vkalmed@gmail.com

1.4 Τηλέφωνο έκτακτης ανάγκης

ΚΑΛΥΒΙΩΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ – τηλ +30 6972863201

Διαθέσιμο μόνο ώρες λειτουργίας 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 χρήσεως. Όπως πολλά προϊόντα καταναλωτικά, ένας μικρός αριθμός ατόμων μπορεί να βιώσει αντίδραση όπως ερεθισμός, κοκκίνισμα ή πρήξιμο ύστερα από παρατεταμένη δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια.

2.1.1 Κατάταξη σύμφωνα με την Νομοθεσία (EC) No. 1272/2008 [CLP]

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

Κίνδυνοι Υγείας: Προκαλεί ερεθισμό στα μάτια /Οφθαλμικός ερεθισμός κατηγορία2 (H319)

Περιβαλλοντογικοί Κίνδυνοι: Μη καταταγμένοι

2.2 Στοιχεία Επισήμανσης

Επισήμανση σύμφωνα με την Νομοθεσία (EC) Νο 1272/2008 [CLP]



Εικονογράμματα ετικέτας:

Κινδύνου Δηλώσεις: H225 – Εξαιρετικά εύφλεκτο υγρό και ατμοί
H319 – Προκαλεί ερεθισμό στα μάτια

Προληπτικές Δηλώσεις:

P210: Διατηρείται μακριά από πηγές θερμότητας/ανάφλεξης. Μην καπνίζετε

P241: Χρησιμοποιήστε αντιεκρηκτικό εξοπλισμό και εξαερισμό.

P242: Χρησιμοποιείται μόνο εργαλεία που δεν παράγουν σπινθήκες.

P243: Προληπτικά μετρά κατά στατικών ηλεκτρικών φορτίων.

P280: Φορεστε προστατευτικά γάντια/ρουχισμό/προστασία ματιών/προσώπου.

P303+P361+P353 – Σε δερματική επαφή εκλύεται με άφθονο νερό. Αφαιρέστε 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	-	-	>50% - ≤75%	H225, H319
Απιονισμένο Νερό	7732-18-5	231-791-2	>25% - ≤50%	No data available
Προπυλενογλυκόλη	57-55-6	200-289-5	≤0.1%	No data available
Άρωμα			≤0.1%	H226, H304, H315, H318, H317, H400, H410
PEG-40 hydrogenated castor oil	61788-85-0,	918-326-5	≤0.5%	No data available

SAFETY DATA SHEET

Aminomethyl Propanol (AMP)	124-68-5	204-709-8	>0.054%-≤0.058	No data available
2-Propenoic acid	9007-20-9		>0.170%-≤0.200	No data available
CI 42051 Χρωστική	3536-49-0	222-573-8	≤0.01%	No data available

Πλήρες κείμενο ακρονυμίων δειτε 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 απο εισπνοη:Εκθεση σε υψηλές συγκεντρωσεις:Βηχας/Ηηρος ερεθισμένος λαιμος.Ζαλαδα.Πονοκεφαλος.Ναρκωση.

Συμπτώματα/Επιδράσεις ύστερα από δερματική επαφή: Ξηροδερμία

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

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

Χρόνια συμπτώματα: Σε συνεχιζόμενη/επαλειμμένη έκθεση/επαφη:Ξηροδερμια/ερεθισμός δερματος.Φαγουρα/Φλεγμονή δερματος.Βλαβη στην μνήμη.

4.3 Ενδείξεις για άμεση ιατρική βοήθεια και ειδική

Δεν υπάρχουν 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 απο προϊόντα καύσεως

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

5.3 Προφυλάξεις και εξοπλισμός για πυροσβέστες

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

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1 Προσωπικές προλήψεις ,προστατευτικός εξοπλισμός διαδικασίες ανάγκης

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

6.1.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 ασφαλεία. Απομονώστε την περιοχή κίνδυνου απαγορέψτε την εισοδο.Εξαερίστε κλειστούς χώρους πριν εισελθετε.Χρησιμοποιηστε προσωπικό εξοπλισμό προστατευτικό όπως γαντια,γυαλια και ρουχισμό.

6.2 Περιβαλλοντικές προλήψεις

Αποτρέψτε την διαρροή να εισέρθει σε υδάτινο οριζοντα. 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 περιέκτες σύμφωνα με την τοπικη νομοθεσία.

6.3.1 Για τον περιορισμό

Συλλέξτε σε κλειστούς και κατάλληλους περιέκτες 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

SAFETY DATA SHEET

Χειριστείτε σύμφωνα με καλή βιομηχανική πρακτική και υγιεινή και ασφαλεία. Κρατήστε μακριά από φλόγες/πηγές θερμότητας. Διατηρείστε μακριά από στατικό ηλεκτρικό φορτίο. Διατηρείται τους περιεκτες ερμητικά κλειστούς. Μετρήστε την συγκέντρωση στον αέρα τακτικά. Εργαστείται κάτω από εξαερισμό.

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

7.2 Συνθήκες ασφαλούς αποθήκευσης

Αποθηκεύστε στους αρχικούς περιάκτος σε δροσερο (<math> < 30^{\circ}\text{C}</math>), ξερο, καλα αερισμένο χώρο και μακριά από απευθείας έκθεση στον ήλιο.

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. Χρησιμοποιειστε προστατευτικό ματιων, γαντια, ρουχιση και εξαερισμό.

Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό: Εκπλυνετε τα χεριά και άλλα σημεία που εκτέθηκαν με σαπούνι πριν το φαγητο, νερο ή καπνίσετε και όταν απομακρυνετε 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 αντιτυρικό.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

Εμφάνιση: καθαρό διαυγές υγρό

Οσμή: Χαρακτηριστική οινόπνεύματος

Χρώμα: Απαλο Μπλε

Σημείο Ζέσεως ($^{\circ}\text{C}$): 80

Πυκνότητα ειδικό βάρος (gr/cm^3): 0.85-0.855

Διαλυτότητα: Αναμίξιμο με νερό

Σημείο Πήξεως ($^{\circ}\text{C}$): -16

Flash Point ($^{\circ}\text{C}$): 21

Μη συμβατό με: Ισχυρά οξέα/βάσεις

Μη συμβατες συνθήκες: Πηγές θερμότητας/ηλιακή έκθεση

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

10.1 Αντιδραστικότητα

Μη αντιδραστικό κάτω από κανονικές συνθήκες:

10.2 Χημική Σταθεροτητα

Σταθερό κάτω από κανονικές συνθήκες.

10.3 Επικίνδυνος Πολυμερισμός:

Δεν λαμβάνει χώρα.

10.4 Ασύμβατα Υλικά: Θα αντιδράσει με ισχυρούς οξειδωτικούς παράγοντες .

10.5 Επικίνδυνη αποσυνθεση

Καύση μπορεί να παράγει μονοξείδιο άνθρακα και/ή διοξείδιο άνθρακα

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 απορριμμάτων.

Αποφύγεται απελευθέρωση στο περιβάλλον. Επιπλέον 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 καταναλωτές. Χειρίζεται τους άδειους περιεκτες με προσοχή λόγω ευφλεκτότητας των ατμών, μην απορριπτεται το προϊόν σε φυσικούς υδάτινους ορίζοντες χωρίς επαρκή διαλυση. Αποφύγεται απελευθέρωση στο περιβάλλον.

Βιομηχανικής Χρήση

Όταν τα προϊόντα απορριφτούν δεν θεωρούνται επικίνδυνα απόβλητα, στη αρχική τους μορφή. Απορριψη πρέπει να γίνεται σύμφωνα 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

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 επίσης εξαιρούμενο από την κατάταξη και επισήμανση σύμφωνα με την Οδηγία περί επικινδύνων Προφυλάξεων 1999/45/EC και την Οδηγία περί επισήμανσης και Συσκευασίας (EC) No 1272/2008.

ΤΜΗΜΑ 16: Λοιπές πληροφορίες

Πλήρες Κείμενο ακρωνυμίων και συντομεύσεων που χρησιμοποιήθηκαν

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.

SAFETY DATA SHEET

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 εξαιρισμό, στην τοξικολογία ή στην πυρασφάλεια, όπως απαιτείται για την καταλληλότητα της χρήσης και να καταλάβει τα δεδομένα που περιέχονται εντός αυτού του δεδομένου ασφαλείας.