

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
(Κανονισμός REACH (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 – (ΕΕ) αριθ. 830/2015)

CHIRO DES

ΠΕΤΡΟΣ ΧΑΡ. ΚΟΣΜΙΔΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.

ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/μείγματος & εταιρείας/επιχείρησης

1.1.Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

CHIRO DES

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

Αναγνωρισμένες χρήσεις της ουσίας/μείγματος

Αντισηπτικά προϊόντα για τα χέρια

1.3.Στοιχεία του προμηθευτή του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας

Επωνυμία Εταιρείας:	Πέτρος Χαρ. Κοσμίδης & ΣΙΑ Ε.Ε.	
Διεύθυνση:	Ξάνθου 10 Τ.Κ. 177 78	
	Ταύρος Αττικής	
Τηλέφωνο:	+30 210 4838 224	Φαξ: +30 210 4838 547
e-mail:	direct@pcosmidis.gr	
Ιστοσελίδα:	www.pcosmidis.gr	

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης **Ελλάδα +30 210 7793 777 (Κέντρο Δηλητηριάσεων)**

Άλλες πληροφορίες

Οι πληροφορίες σχετικά με τις φυσικοχημικές ιδιότητες δεν είναι κατάλληλες για την δημιουργία προδιαγραφών.

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1.Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Νο. 1272/2008 [CLP]

Φυσικοί κίνδυνοι: Εύφλεκτο Υγρό 2
 Υγεία ανθρώπου: Οφθαλμική Βλάβη 2
 Ειδική τοξικότητα σε όργανο στόχο – επανειλημμένη έκθεση: STOT SE 3

2.2.Στοιχεία επισήμανσης

Ετικέτα σε συμμόρφωση με (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Επικίνδυνα συστατικά που πρέπει να αναγράφονται στην ετικέτα

Προπανάλη-2, ισοπροπυλική αλκοόλη, ισοπροπανάλη

Προειδοποιητική λέξη: Κίνδυνος

Εικονογράμματα:



Δηλώσεις επικινδυνότητας

H225	Υγρό και ατμοί εξαιρετικά εύφλεκτα.
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

Δηλώσεις προφύλαξης

P102	Μακριά από παιδιά.
P210	Μακριά από θερμότητα/σπινθήρες/γυμνές φλόγες/θερμές επιφάνειες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.
P233	Ο περιέκτης να διατηρείται ερμητικά κλειστός.
P235	Διατηρείτε δροσερό.
P261	Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς / εκνεφώματα.
P301+P310	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή γιατρό.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
(Κανονισμός REACH (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 – (ΕΕ) αριθ. 830/2015)

CHIRO DES

ΠΕΤΡΟΣ ΧΑΡ. ΚΟΣΜΙΔΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.

P305+P351+P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
P337+P313 Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/ επισκεφθείτε γιατρό.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Κανένας που να είναι γνωστός.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2. Μείγματα

Χημικός χαρακτηρισμός
Διάλυμα αλκοόλης

Επικίνδυνες ουσίες

EC No	Χημική ονομασία	Ποσότητα
CAS No	Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Νο. 1272/2008 [CLP]	
Index No		
REACH No		
200-661-7	Προπανάλη 2	60 - 65 %
67-63-0	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336	
603-117-00-0		
200-746-9	Προπανάλη 1	10 - 15 %
71-23-8	Flam. Liq. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H225 H318 H336	
603-003-00-0		

Το πλήρες κείμενο όλων των Φράσεων Κινδύνου και των Δηλώσεων Επικινδυνότητας παρατίθενται στο Τμήμα 16.

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές υποδείξεις

Απομακρυνθείτε από την επικίνδυνη περιοχή.
Εάν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα εάν είναι δυνατόν).

Μετά από εισπνοή

Μετακινηθείτε στον καθαρό αέρα.

Μετά από επαφή με το δέρμα

Μετά από επαφή με μεγάλες επιφάνειες του δέρματος (ατύχημα):
Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα και υποδήματα. Ξεπλύνετε με σαπούνι και χλιαρό νερό.

Μετά την επαφή με τα μάτια

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεβγάλτε αμέσως με άφθονο νερό, επίσης κάτω από τις βλεφαρίδες, για τουλάχιστον 15 λεπτά και ζητήστε ιατρική συμβουλή. Εάν είναι εύκολο, αφαιρέστε τους φακούς επαφής, σε περίπτωση που φοριούνται.

Μετά από κατάποση

Πλύνετε το στόμα με νερό και κατόπιν πιείτε άφθονο νερό. ΜΗΝ προκαλείτε εμετό χωρίς ιατρική υπόδειξη.
Εάν το άτομο κάνει εμετό ξαπλωμένο με την πλάτη του τοποθετήστε το σε θέση ανάνηψης.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Βλέπε επίσης τμήμα 2.

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Ακολουθείστε το πρωτόκολλο αντιμετώπισης της οξείας δηλητηρίασης από αιθανόλη.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβετικά μέσα

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
(Κανονισμός REACH (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 – (ΕΕ) αριθ. 830/2015)

CHIRO DES

ΠΕΤΡΟΣ ΧΑΡ. ΚΟΣΜΙΔΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.

Χρησιμοποιήστε ψεκάστρα νερού, αφρό ανθεκτικό στις αλκοόλες, ξηρό μέσο κατάσβεσης ή διοξειδίο του άνθρακα.

Μέσα πυρόσβεσης, που δεν πρέπει να χρησιμοποιηθούν για λόγους ασφαλείας

Πυροσβεστήρας υψηλής πίεσης νερού.

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

Εύφλεκτο υλικό. Οι ατμοί μπορεί να σχηματίσουν εκρηκτικά μίγματα σε επαφή με τον αέρα. Υπολείμματα φωτιάς και μολυσμένα νερά πυρόσβεσης πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με τους ισχύοντες τοπικούς κανονισμούς.

5.3.Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Σε περίπτωση πυρκαγιάς, φορέστε ατομικές αναπνευστικές συσκευές.

Επιπλέον πληροφορίες

Διατηρείτε τα δοχεία του προϊόντος και τον περιβάλλοντα χώρο δροσερό με ψέκασμα νερού.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1.Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό, ιδιαίτερα σε περιορισμένους χώρους. Απομακρύνετε όλες τις πηγές ανάφλεξης. Κρατήστε τον κόσμο μακριά από την διαρροή/ έκλυση και μπροστά από την κατεύθυνση του ανέμου.

6.2.Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μην απορρίπτετε σε επιφανειακά ύδατα ή στο αποχετευτικό σύστημα. Μην επιτρέπτε το υλικό να μολύνει το υπόγειο σύστημα ύδρευσης.

6.3.Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Περιορίστε τη διαρροή και απορροφήστε με αδρανές, μη εύφλεκτο, απορροφητικό υλικό (π.χ. άμμο, χώμα, γη διατόμων, βερμικουλίτη, πριονίδι). Κατόπιν τοποθετήστε σε περιέκτη για απόρριψη σύμφωνα με τους τοπικούς/εθνικούς κανονισμούς (βλέπε τμήμα 13). Διατηρείστε σε κατάλληλους, σφραγισμένους περιέκτες προς απόρριψη.

6.4.Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Για ατομική προστασία, βλέπε τμήμα 8.
Βλέπε τμήμα 13 – Σχετικά με την απόρριψη.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1.Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Οδηγίες ασφαλούς χειρισμού

Τα δοχεία να διατηρούνται ερμητικά κλειστά, σε δροσερό, καλά αεριζόμενο χώρο.

Οδηγίες προστασίας από πυρκαγιά ή έκρηξη

Μακριά από πηγές ανάφλεξης - Μην καπνίζετε. Οι ατμοί μπορεί να σχηματίσουν εκρηκτικά μίγματα σε επαφή με τον αέρα. Διατηρείτε το προϊόν και τον άδειο περιέκτη μακριά από θερμότητα και πηγές ανάφλεξης. Οι ατμοί είναι βαρύτεροι από τον αέρα και μπορούν να εξαπλωθούν μεταξύ των ορόφων.

7.2.Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και δοχεία

Διατηρείτε τα δοχεία ερμητικά κλειστά. Παρέχετε επαρκή αερισμό. Ομοιόμορφο δάπεδο χωρίς αρμούς.

Οδηγίες για την συμβατότητα αποθήκευσης

Μην αποθηκεύετε μαζί με οξειδωτικά και αυτοαναφλεγόμενα υλικά.

7.3.Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Βλέπε επίσης τμήμα 1

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
(Κανονισμός REACH (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 – (ΕΕ) αριθ. 830/2015)

CHIRO DES

ΠΕΤΡΟΣ ΧΑΡ. ΚΟΣΜΙΔΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Όρια Έκθεσης (EH40)

CAS No	Χημική Ονομασία	ml/m ³	mg/m ³	F/ml	Κατηγορία	Πηγή
56-81-5	Γλυκερόλη,	-	10		TWA (8 h)	WEL
		-	-		STEL (15 min)	WEL
71-23-8	Προπανάλη 1	200	500		TWA (8 h)	WEL
		250	625		STEL (15 min)	WEL
67-63-0	Προπανάλη 2	400	999		TWA (8 h)	WEL
		500	1250		STEL (15 min)	WEL

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Μέτρα υγιεινής και προστασίας

Απομακρύνετε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα και υποδήματα. Κατά την χρήση του, μην καταναλώνετε τρόφιμα, ποτά και μην καπνίζετε. Χειριστείτε σύμφωνα με τις πρακτικές ορθής βιομηχανικής υγιεινής και ασφάλειας.

Προστασία ματιών/ προσώπου

Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.

Προστασία χεριών

Προληπτική προστασία δέρματος.

Προστασία δέρματος

Δεν απαιτείται ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός.

Προστασία του αναπνευστικού συστήματος

Δεν απαιτείται προσωπικός προστατευτικός εξοπλισμός υπό κανονικές συνθήκες.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση:	υγρό	
Χρώμα:	άχρωμο	
Οσμή:	αλκοόλης	
		Μέθοδος ελέγχου
pH-Value (στους 20 °C):	6	
Αλλαγές στη φυσική κατάσταση		
Σημείο τήξης:	δεν προσδιορίζεται	
Αρχικό σημείο βρασμού και εύρος βρασμού:	83 - 100 °C	
Σημείο ανάφλεξης:	21 °C	DIN 51755
Αναφλεξιμότητα		
Στερεό:	δεν εφαρμόζεται	
Αέριο:	δεν εφαρμόζεται	
Κατώτερο όριο έκρηξης:	δεν προσδιορίζεται	
Ανώτερο όριο έκρηξης:	δεν προσδιορίζεται	

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
(Κανονισμός REACH (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 – (ΕΕ) αριθ. 830/2015)

CHIRO DES

ΠΕΤΡΟΣ ΧΑΡ. ΚΟΣΜΙΔΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.

Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:

Στερεό:

δεν εφαρμόζεται

Αέριο:

δεν εφαρμόζεται

Θερμοκρασία αποσύνθεσης:

δεν προσδιορίζεται

Οξειδωτικές ιδιότητες

Έχει αποδειχθεί ότι το προϊόν δεν έχει οξειδωτικές ιδιότητες σε ελέγχους σύμφωνα με την Οδηγία 67/548/EEC (Μέθοδος A17, οξειδωτικές ιδιότητες)

Πίεση ατμού:

31 hPa υπολ. (στους 20 °C)

Πυκνότητα (στους 20 °C):

0,85 g/cm³

Υδατοδιαλυτότητα:

Πλήρως διαλυτό

Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες

δεν εφαρμόζεται

Συντελεστής κατανομής:

δεν εφαρμόζεται

Πυκνότητα ατμού:

δεν εφαρμόζεται

Καθορισμός εξάτμισης:

δεν προσδιορίζεται

9.2. Άλλες πληροφορίες

Περιεκτικότητα σε στερεά:

δεν προσδιορίζεται

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

Καμία επικίνδυνη αντίδραση γνωστή υπό συνθήκες κανονικής χρήσης.

10.2. Χημική σταθερότητα

Χημικά σταθερό σε φυσιολογικές συνθήκες περιβάλλοντος και πίεσης.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Οι ατμοί μπορεί να σχηματίσουν εκρηκτικά μίγματα σε επαφή με τον αέρα. Ισχυρά οξειδωτικά μέσα, αλκαλικά και γεωαλκαλικά μέταλλα δύνανται να δημιουργήσουν πυρκαγιά ή έκρηξη.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Μακριά από θερμότητα, φλόγες και σπίθες.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Ισχυρά οξειδωτικά μέσα, αλκαλικά και γεωαλκαλικά μέταλλα δύνανται να δημιουργήσουν πυρκαγιά ή έκρηξη.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Σταθερό κάτω από τις οριζόμενες συνθήκες αποθήκευσης. Κατά την θέρμανση μπορεί να απελευθερωθούν εύφλεκτοι ατμοί.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα

Σύμφωνα με τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

LD50/δια στόματος/αρουραίος = περ. 3.000 mg/kg (οι πληροφορίες που παρατίθενται βασίζονται σε δεδομένα για τα συστατικά και της τοξικότητας παρόμοιων προϊόντων. ADR 2.2.61.1.10)

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
(Κανονισμός REACH (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 – (ΕΕ) αριθ. 830/2015)

CHIRO DES

ΠΕΤΡΟΣ ΧΑΡ. ΚΟΣΜΙΔΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.

Ερεθιστική και διαβρωτική δράση

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
Ερεθιστικό για τα μάτια.

Επιπτώσεις ευαισθητοποίησης

Σύμφωνα με τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
Δεν παρατηρήθηκαν αντιδράσεις ευαισθητοποίησης.

STOT-εφάπαξ έκθεση

Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη. (προπανόλη-2), (προπανόλη-1)

Σοβαρές επιπτώσεις μετά από επαναλαμβανόμενη ή μακροχρόνια έκθεση

Σύμφωνα με τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
Δεν είναι γνωστές ή δεν αναμένονται βλάβες στην υγεία υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

Καρκινογόνες/ μεταλλαξιογόνες/ τοξικές επιδράσεις για στην αναπαραγωγή

Σύμφωνα με τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
Δεν περιέχει κανένα συστατικό που να αναγράφεται ως καρκινογόνο.
Δεν περιέχει κανένα συστατικό που να αναγράφεται ως μεταλλαξιογόνο.
Δεν περιέχει κανένα συστατικό που να αναγράφεται ως τοξικό προς την αναπαραγωγή.

Αναπνευστικοί κίνδυνοι

Σύμφωνα με τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Ειδικές επιπτώσεις σε πειράματα με ζώα

Δεν υπάρχουν δεδομένα για το προϊόν αυτό.

Επιπρόσθετες πληροφορίες για τους ελέγχους

Χειριστείτε σύμφωνα με τις πρακτικές ορθής βιομηχανικής υγιεινής και ασφάλειας. Άλλες επικίνδυνες ιδιότητες δεν αποκλείονται.

Άλλα στοιχεία

Δεν παρατηρήθηκαν επίμονες ή αθροιστικές επιπτώσεις.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1.Τοξικότητα

Δεν περιέχει ουσίες που είναι γνωστές ως επικίνδυνες για το περιβάλλον ή που δεν αποικοδομούνται στις εγκαταστάσεις επεξεργασίας λυμάτων.

12.2.Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία για το προϊόν. Άμεσα βιοδιασπώμενο, σύμφωνα με τα κατάλληλα κριτήρια του OECD.

12.3.Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το ίδιο το προϊόν.

12.4.Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν είναι γνωστές και δεν αναμένονται οικολογικές βλάβες υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

12.5.Αποτελέσματα της αξιολόγησης PBT και vPvB

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα σχετικά με το ίδιο το προϊόν.

12.6.Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Καμία που να είναι γνωστή.

Επιπλέον πληροφορίες

Υπό κανονικές συνθήκες χρήσης δεν αναμένονται οικολογικές ζημιές. Το προϊόν δεν περιέχει οργανικά αλογόνα.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
(Κανονισμός REACH (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 – (ΕΕ) αριθ. 830/2015)

CHIRO DES

ΠΕΤΡΟΣ ΧΑΡ. ΚΟΣΜΙΔΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Συμβουλές σχετικά με την διάθεση

Όπου είναι δυνατόν, η ανακύκλωση είναι προτιμητέα σε σχέση με την απόρριψη ή την καύση. Μην απορρίπτετε υπολείμματα του προϊόντος μαζί με τα οικιακά απόβλητα. Να παραδίδεται στην αρχική συσκευασία του στις αρμόδιες αρχές συλλογής αποβλήτων. Μην αφήνετε το προϊόν να εισέλθει στο αποχετευτικό σύστημα.

Κωδικός αριθμός διάθεσης αποβλήτων από απόβλητα κατάλοιπων/ αχρησιμοποίητου προϊόντος

070699 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ: απόβλητα από ΠΔΠΧ λιπών, λιπαντικών, σαπουνιών, απορρυπαντικών, απολυμαντικών και καλλυντικών: Απόβλητα που δεν ορίζονται διαφορετικά.

Κωδικός αριθμός διάθεσης αποβλήτων μολυσμένων περιεκτών

150102 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ: ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ, ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΑ ΠΑΝΙΑ, ΥΛΙΚΑ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΡΟΥΧΙΣΜΟΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ: συσκευασίες (συμπεριλαμβανομένων των χωριστά συλλεγμένων αστικών αποβλήτων συσκευασίας): πλαστικές συσκευασίες.

Μολυσμένοι περιέκτες

Ξεπλύνετε τους περιέκτες με νερό. Τα υλικά συσκευασίας μπορούν να διατίθενται σε εγκαταστάσεις ανακύκλωσης πλαστικών μετά τον καθαρισμό.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με την μεταφορά

Οδική Μεταφορά (ADR/RID)

14.1.Αριθμός ΟΗΕ:	UN 1987
14.2.Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:	1987 - Αλκοόλες, ε.α.ο. (προπανάλη 1 + προπανάλη 2, Διάλυμα)
14.3. Κατηγορία(ες) κινδύνου κατά τη μεταφορά:	3
14.4. Ομάδα συσκευασίας:	II
Επισήμανση κινδύνου:	3



Κωδικός ταξινόμησης:	F1
Ειδικές Διατάξεις:	274, 601, 640D
Περιορισμός ποσότητας:	1 Liter
Κατηγορία μεταφοράς:	2
Αριθμός Κινδύνου:	33
Κωδικός περιορισμού σήραγγας:	(D/E)

Θαλάσσια μεταφορά (IMDG)

14.1.Αριθμός ΟΗΕ:	UN 1987
14.2.Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:	1987 - Αλκοόλες, ε.α.ο. (προπανάλη 1 + προπανάλη 2, Διάλυμα)
14.3.Κατηγορία(ες) κινδύνου κατά τη μεταφορά:	3

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
(Κανονισμός REACH (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 – (ΕΕ) αριθ. 830/2015)

CHIRO DES

ΠΕΤΡΟΣ ΧΑΡ. ΚΟΣΜΙΔΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.

14.4. Ομάδα συσκευασίας:

Επισήμανση κινδύνου:

II

3



Θαλάσσιος ρυπαντής:

ΟΧΙ

Ειδικές Διατάξεις:

274

Περιορισμός ποσότητας:

1 Liter

EmS:

F-E, S-D

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ: όχι

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Προειδοποίηση: Εύφλεκτο υγρό.

Βλέπε επίσης τμήμα 2, 4

14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της MARPOL73 / 78 και του κώδικα IBC

Δεν εφαρμόζεται

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

Ευρωπαϊκή νομοθεσία

1999/13/EC (VOC):

Περιεκτικότητα σε πτητικές οργανικές ενώσεις (VOC): 77,5%

Κατηγορία μόλυνσης υδάτων (D):

1 – Ελαφριά μόλυνση των υδάτων

Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 18ης Δεκεμβρίου 2006, για την Καταχώρηση, την Αξιολόγηση, την Αδειοδότηση και τους Περιορισμούς των Χημικών προϊόντων (REACH), την ίδρυση του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων, για την τροποποίηση της Οδηγίας 1999/45/ΕΚ και για την κατάργηση του Κανονισμού (ΕΟΚ) αριθμ. 793/93 και του Κανονισμού της Επιτροπής (ΕΚ) αριθμ. 1488/94, καθώς και της Οδηγίας του Συμβουλίου 76/769/ΕΟΚ και των Οδηγιών της Επιτροπής 91/155/ΕΟΚ, 93/67/ΕΟΚ, 93/105/ΕΚ και 2000/21/ΕΚ, συμπεριλαμβανομένων των τροποποιήσεων

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων (κανονισμός CLP)

Εθνικοί Κανονισμοί

Περιορισμοί για την απασχόληση:

Τηρείτε τους περιορισμούς απασχόλησης για νεαρά άτομα.

Οι Κανονισμοί Χημικών (Πληροφορίες για Κινδύνους και για Συσκευασίες) 2009 (SI 2009 αριθ. 716)

Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης (EH40/2005)

Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 18ης Δεκεμβρίου 2006, για την Καταχώρηση, την Αξιολόγηση, την Αδειοδότηση και τους Περιορισμούς των Χημικών προϊόντων (REACH), την ίδρυση του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων, για την τροποποίηση της Οδηγίας 1999/45/ΕΚ και για την κατάργηση του Κανονισμού (ΕΟΚ) αριθμ. 793/93 και του Κανονισμού της Επιτροπής (ΕΚ) αριθμ. 1488/94, καθώς και της Οδηγίας του Συμβουλίου 76/769/ΕΟΚ και των Οδηγιών της Επιτροπής 91/155/ΕΟΚ, 93/67/ΕΟΚ, 93/105/ΕΚ και 2000/21/ΕΚ, συμπεριλαμβανομένων των τροποποιήσεων

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων (κανονισμός CLP)

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
(Κανονισμός REACH (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 – (ΕΕ) αριθ. 830/2015)

CHIRO DES

ΠΕΤΡΟΣ ΧΑΡ. ΚΟΣΜΙΔΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.

Επιπλέον πληροφορίες

BG (Αμοιβαία Ένωση Ασφάλισης Εργατικών Ατυχημάτων) Κανόνας 206 «Διαδικασίες Απολύμανσης σε Κέντρα Υγειονομικής περίθαλψης».
Χρησιμοποιείται τα βιοκτόνα με ασφάλεια. Διαβάζετε πάντα την ετικέτα και τις πληροφορίες του προϊόντος πριν την χρήση.

15.2.Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Αξιολογήσεις χημικής ασφάλειας για τις ουσίες σε αυτό το μίγμα δεν πραγματοποιήθηκαν.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Ημερομηνία αναθεώρησης	31.05.2017
Αναθεώρηση	1
Αντικαθιστά την ημερομηνία	30.09.2015
Υπόδειξη αλλαγών	Κατάργηση ταξινόμησης σύμφωνα με Οδηγία 67/548/EEC ή 1999/45/EC
Πλήρεις δηλώσεις Κινδύνου	
H225	Υγρό και ατμοί εξαιρετικά εύφλεκτα.
H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

Συντομογραφίες και αρκτικόλεξα

ADR: Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τις Διεθνείς Οδικές Μεταφορές Επικίνδυνων Εμπορευμάτων
IMDG: Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικίνδυνων Εμπορευμάτων
IATA: Διεθνής Ένωση Αεροπορικών Μεταφορών
GHS: Παγκόσμιο Εναρμονισμένο Σύστημα Ταξινόμησης και Επισήμανσης των Χημικών
EINECS: Ευρωπαϊκή Καταγραφή Υφισταμένων Εμπορικών Χημικών Ουσιών

Επιπλέον πληροφορίες

Οι πληροφορίες που διατίθενται σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας αντιπροσωπεύουν τις γνώσεις, τις πληροφορίες και τις απόψεις μας κατά την ημερομηνία της δημοσίευσής του. Οι πληροφορίες που δίδονται έχουν στόχο την καθοδήγηση για τον ορθό χειρισμό, την χρήση, την επεξεργασία, την αποθήκευση, την μεταφορά και την διάθεση του εν λόγω προϊόντος και δεν αποτελούν εγγύηση ή προδιαγραφές ποιότητας. Οι πληροφορίες αφορούν τα υλικά μόνο του συγκεκριμένου προϊόντος και δεν πρέπει να γενικεύονται για τα υλικά αυτά όταν αναμειγνύονται με άλλα υλικά ή επεξεργάζονται με άλλες διαδικασίες, εκτός εάν αναφέρεται στο κείμενο.