

DRUCKFARBENGROUP	Druckfarben Hellas S.A.	Αναθεώρηση αρ.8 Ημερομ. Αναθ. 24/07/2026 Τυπώθηκε στις 24/07/2026 Σελίδα αρ. 1 / 15 Αντικαθιστά την αναθεώρηση:7 (Ημερομ. Αναθ. 24/01/2024)	EL
	KRAFT REMOVER		
Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Σύμφωνα με το Παράρτημα II του REACH - Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878			
ΤΜΗΜΑ 1. Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης			
1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος			
Κωδικός: Ονομασία Προϊόντος Χημική ονομασία και συνώνυμα		CK322230000 KRAFT REMOVER Μόνο για επαγγελματική χρήση	
UFI :		6DV3-U0XY-A009-7483	
1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις			
Σκοπούμενη Χρήση		Αφαιρετικό Χρωμάτων	
1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας			
Επωνυμία Διεύθυνση Τοποθεσία και Κράτος		Druckfarben Hellas S.A. MEGARIDOS AVENUE 19300 ASPROPYRGOS GREECE Τηλ. +30 210 5519500 Fax +30 210 5519501 (ΑΤΤΙΚΙ)	
διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του αρμοδίου που είναι υπεύθυνος για το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας		psafety@druckfarben.gr	
1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης			
Για επείγουσες πληροφορίες απευθυνθείτε σε		0030-210-7793777	
ΤΜΗΜΑ 2. Προσδιορισμός επικινδυνότητας			
2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος			
Το παρασκεύασμα έχει ταξινόμηση κινδύνου κατά τις διατάξεις του Κανονισμού (ΕΚ) 1272/2008 (CLP) (και επόμενες μετατροπές και προσαρμογές). Το προϊόν επιπλέον αιτεί μια κάρτα δεδομένων ασφαλείας σε συμφωνία με τις διατάξεις του Κανονισμού (ΕΕ) 2020/878. Ενδεχόμενες προσθετικές πληροφορίες σχετικά με τους κινδύνους για την υγεία και/ή το περιβάλλον αναγράφονται στον τομέα 11 και 12 της παρούσας κάρτας.			
Ταξινόμηση και υπόδειξη κινδύνου:			
Εύφλεκτο υγρό, κατηγορία 2		H225	Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.
Τοξικότητα στην αναπαραγωγή, κατηγορία 1B		H360FD	Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα. Μπορεί να βλάψει το έμβρυο.
Οξέος κινδύνου, κατηγορία 4		H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
Σοβαρή οφθαλμική βλάβη, κατηγορία 1		H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση, κατηγορία 3		H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, χρόνιου κινδύνου, κατηγορία 3		H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
2.2. Στοιχεία επισήμανσης			
Ετικέτες κινδύνου σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 (CLP) και τις μεταγενέστερες τροποποιήσεις και προσαρμογές.			
Εικονογράμματα κινδύνου:			
EPY 12.2.0 - SDS 1004.14			

DRUCKFARBENGROUP	Druckfarben Hellas S.A.	Αναθεώρηση αρ.8 Ημερομ. Αναθ. 24/07/2026 Τυπώθηκε στις 24/07/2026 Σελίδα αρ. 2 / 15 Αντικαθιστά την αναθεώρηση:7 (Ημερομ. Αναθ. 24/01/2024)	EL
	KRAFT REMOVER		

ΤΜΗΜΑ 2. Προσδιορισμός επικινδυνότητας ... / >>

Προειδοποιητική λέξη:	Κίνδυνος
Δηλώσεις επικινδυνότητας:	
H225	Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.
H360FD	Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα. Μπορεί να βλάψει το έμβρυο.
H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH066	Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.
EUH210	Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.
Δηλώσεις προφυλάξεων:	
P210	Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.
P201	Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.
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.
P280	Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / το πρόσωπο.
P310	Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
P370+P378	Σε περίπτωση πυρκαγιάς: χρησιμοποιήστε αφρό ανθεκτικό στις αλκοόλες για να κατασβήσετε.
P102	Μακριά από παιδιά.
P301+P312	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ / γιατρό, εάν αισθάνεστε αδιαθεσία.
P501	Διάθεση του περιεχομένου / περιέκτη σε κατάλληλο χώρο απορριμμάτων ή ανακύκλωσης σύμφωνα με τους τοπικούς / εθνικούς / διεθνείς κανονισμούς.
Περιέχει:	1,3-Διοξολάνη Μεθανόλη Ακετόνη Υδρογονάνθρακες, C9, αρωματικοί

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, το προϊόν δεν εμπεριέχει ουσίες PBT ή vPvB σε ποσοστό ≥ από 0,1%.

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες με ιδιότητες διαταραχής με το ενδοκρινικό σύστημα σε συγκέντρωση ≥ 0,1%.

ΤΜΗΜΑ 3. Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2. Μείγματα

Περιέχει:		
Αναγνώριση	x = Συγκ. %	Κατηγοριοποίηση (ΕΚ) 1272/2008 (CLP)
1,3-Διοξολάνη		
INDEX	605-017-00-2	50 ≤ x < 100
CE	211-463-5	
CAS	646-06-0	
Εγγρ. REACH	01-2119490744-29-0001	
ΜΕΘΥΛΑΛΗ		
INDEX		9 ≤ x < 30
CE	203-714-2	
CAS	109-87-5	
Εγγρ. REACH	01-2119664781-31	
Ακετόνη		
INDEX	606-001-00-8	10 ≤ x < 20
CE	200-662-2	
CAS	67-64-1	
Εγγρ. REACH	01-2119471330-49-0003	
Υδρογονάνθρακες, C9, αρωματικοί		
INDEX		2,5 ≤ x < 5

Flam. Liq. 2 H225, Repr. 1B H360FD, Eye Dam. 1 H318
Flam. Liq. 2 H225
Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066
Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H335, STOT SE 3 H336, Aquatic Chronic 2 H411, EUH066, Σημείωση ταξινόμησης σύμφωνα με το Παράρτημα VI του Κανονισμού CLP (ΤΕΣ): P

EPY 12.2.0 - SDS 1004.14

DRUCKFARBENGROUP	Druckfarben Hellas S.A.		Αναθεώρηση αρ.8 Ημερομ. Αναθ. 24/07/2026 Τυπώθηκε στις 24/07/2026 Σελίδα αρ. 3 / 15 Αντικαθιστά την αναθεώρηση:7 (Ημερομ. Αναθ. 24/01/2024)		EL
	KRAFT REMOVER				

ΤΜΗΜΑ 3. Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά ... / >>

CE	918-668-5			
CAS	64742-95-6			
Εγγρ. REACH	01-2119455851-35-0001 01-2119486773-24 01-2119455851-35			
ΜΕΘΑΝΟΛΗ				
INDEX	603-001-00-X	1 ≤ x < 3	Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H331, STOT SE 1 H370	
CE	200-659-6		STOT SE 2 H371: ≥ 3% - < 10%	
CAS	67-56-1		ATE Στοματική: 100 mg/kg, ATE Δερματική: 300 mg/kg, ATE Εισπνοή ατμών: 3 mg/l	
Μεθανόλη				
INDEX	603-001-00-X	1 ≤ x < 3	Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H331, STOT SE 1 H370	
CE	200-659-6		STOT SE 2 H371: ≥ 3% - < 10%	
CAS	67-56-1		ATE Στοματική: 100 mg/kg, ATE Δερματική: 300 mg/kg, ATE Εισπνοή ατμών: 3 mg/l	
Εγγρ. REACH	01-2119433307-44			

Το πλήρες κείμενο των υποδείξεων κινδύνου (H) αναγράφεται στον τομέα 16 της κάρτας.

ΤΜΗΜΑ 4. Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Σε περίπτωση αμφιβολίας ή παρουσία συμπτωμάτων επικοινωνήστε με γιατρό και δείξτε του το παρόν έγγραφο.

Σε περίπτωση σοβαρών συμπτωμάτων, ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια.

MATIA: Αφαιρέστε τυχόν φακούς επαφής αν η κατάσταση σας επιτρέπει να εκτελέσετε την εργασία με ευκολία. Ξεπλυθείτε άμεσα με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά, ανοίγοντας καλά τα βλέφαρα. Ζητήστε άμεσα την συμβουλή ενός γιατρού.

ΔΕΡΜΑ: Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα. Πλύντε αμέσως με άφθονο τρεχούμενο νερό (και, αν είναι δυνατό, με σαπούνι). Επισκεφθείτε γιατρό.

Αποφύγετε περαιτέρω επαφή με τα μολυσμένα ρούχα.

ΚΑΤΑΠΟΣΗ: Μην προκαλείτε εμετό αν δεν έχετε την έγκριση του γιατρού. Μην χορηγείτε τίποτα δια του στοματος αν το υποκείμενο είναι αναισθητό. Ζητήστε άμεσα την συμβουλή ενός γιατρού.

ΕΙΣΠΝΟΗ: Μετακινήστε το άτομο σε ανοικτό αέρα, μακριά από το χώρο του ατυχήματος. Εάν παρουσιάζονται αναπνευστικά συμπτώματα (βήχας, συριγμός, δυσκολία στην αναπνοή, άσθμα) κρατήστε τον ασθενή σε μια άνετη θέση για την αναπνοή. Αν είναι απαραίτητο, δώστε οξυγόνο. Αν η αναπνοή σταματήσει, πραγματοποιήστε τεχνητή αναπνοή. Ζητήστε άμεσα την συμβουλή ενός γιατρού.

Προστασία των διασωστων

Είναι καλή πρακτική για τον διασώστη που βοηθά ένα άτομο που έχει εκτεθεί σε μια χημική ουσία ή σε ένα μείγμα, να φέρει μέσα ατομικής προστασίας. Η φύση αυτής της προστασίας εξαρτάται από τους κινδύνους της ουσίας ή του μείγματος, από την λειτουργία έκθεσης και την έκταση της μόλυνσης. Ελλείψει άλλης πιο συγκεκριμένης καθοδήγησης, συνιστάται η χρήση γαντιών μιας χρήσης σε περίπτωση επαφής με τα υγρά του σώματος. Για τον τύπο των ΜΑΠ κατάλληλων για τα χαρακτηριστικά της ουσίας ή του μείγματος, ανατρέξτε στην ενότητα 8.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Δεν είναι γνωστές συγκεκριμένες πληροφορίες σχετικά με συμπτώματα και επιπτώσεις που να προκλήθηκαν από το προϊόν.

ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΜΕΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ: Βάσει των πληροφοριών που διατίθενται σήμερα, δεν είναι γνωστές περιπτώσεις με καθυστερημένες συνέπειες μετά την έκθεση σε αυτό το προϊόν.

4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

Μεσα που θα πρέπει να έχετε στην διαθεση σας στην περιοχή εργασιας για την αμεση ειδικη θεραπεια

Τρεχούμενο νερό για το δέρμα και το πλύσιμο των ματιών.

ΤΜΗΜΑ 5. Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ

Τα μέσα κατάσβεσης είναι: διοξείδιο του άνθρακα, αφρός, χημική σκόνη. Για τις απώλειες και τις διαρροές του προϊόντος που δεν κήκκαν, μπορεί να χρησιμοποιηθεί εκτόξευση νέφους νερού για την διασπορά των εύφλεκτων ατμών και την προστασία των ατόμων που φροντίζουν για την αναστολή της διαρροής.

ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΓΙΑ ΛΟΓΟΥΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Μην χρησιμοποιείτε πίεση νερού. Το νερό δεν είναι αποτελεσματικό στην κατάσβεση πυρκαγιών αλλά μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη ψύξη δοχείων που εκτίθενται σε φλόγες για την αποφυγή έκρηξης.

EPY 12.2.0 - SDS 1004.14

DRUCKFARBENGROUP	Druckfarben Hellas S.A.	Αναθεώρηση αρ.8 Ημερομ. Αναθ. 24/07/2026 Τυπώθηκε στις 24/07/2026 Σελίδα αρ. 4 / 15 Αντικαθιστά την αναθεώρηση:7 (Ημερομ. Αναθ. 24/01/2024)	EL
	KRAFT REMOVER		
ΤΜΗΜΑ 5. Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς ... / >>			
5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα			
ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΦΩΤΙΑΣ Μπορεί να δημιουργηθεί υπερπίεση στα δοχεία που έχουν εκτεθεί στην φωτιά με κίνδυνο έκρηξης. Μην αναπνέετε προϊόντα από την καύση.			
5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες			
ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ Χρησιμοποιείτε πίεση νερού για να ψύξετε τα δοχεία και να εμποδίσετε την αποσύνθεση και την δημιουργία ουσιών πιθανόν επικίνδυνων για την υγεία. Φοράτε πάντα πλήρη αντιπυρικό εξοπλισμό. Συλλέξτε το νερό της πυρόσβεσης για να μη χυθεί στο αποχετευτικό σύστημα. Απορρίψτε το μολυσμένο νερό από την πυρόσβεση και τα υπολείμματα από τη φωτιά σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς. ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ Κανονικός ιματισμός για την πυρόσβεση, όπως μια αναπνευστική συσκευή πεπιεσμένου αέρα ανοικτού κυκλώματος (EN 137), πυρασφαλής στολή (EN469), πυρασφαλή γάντια (EN 659) και μπότες για Πυροσβέστες (HO A29 ή A30).			
ΤΜΗΜΑ 6. Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχάιας έκλυσης			
6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης			
Κλείστε τη διαρροή αν δεν υπάρχει κίνδυνος. Φορέστε κατάλληλα συστήματα προστασίας (συμπεριλαμβανομένων των συστημάτων ατομικής προστασίας κατά την παράγραφο 8 της κάρτας δεδομένων ασφαλείας) ώστε να προβλεφθούν μολύνσεις του δέρματος, των ματιών και του ατομικού ιματισμού. Αυτές οι υποδείξεις είναι έγκυρες είτε για τους υπεύθυνους επεξεργασίας είτε για τις παρεμβάσεις έκτακτης ανάγκης. Διώστε μακριά τα άτομα που δεν είναι εφοδιασμένα με τον κατάλληλο εξοπλισμό. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε εξοπλισμό προστασίας από έκρηξη. Εξουδετερώστε τις πηγές ανάφλεξης (τσιγάρα, φλόγες, σπινθήρες κλπ) στην περιοχή που υπάρχει η διαρροή.			
6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις			
Το προϊόν να μην χύνεται στους υπονόμους, σε επίγεια και υπόγεια ύδατα.			
6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό			
Πραγματοποιήστε την αναρρόφηση του προϊόντος σε κατάλληλο δοχείο. Αξιολογήστε την συμβατότητα του δοχείου προς χρήση με το προϊόν, επιβεβαιώνοντας την παράγραφο 10. Αναρροφήσατε το υπόλοιπο με ουδέτερο απορροφητικό υλικό. Βεβαιωθείτε ότι η περιοχή με τη διαρροή αερίζεται καλά. Ακατάλληλα υλικά πρέπει να απορρίπτονται όπως προβλέπεται παρακάτω στο σημείο 13.			
6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα			
Ενδεχόμενες πληροφορίες που αφορούν τα μέσα ατομικής προστασίας και την αποικοδόμηση αναγράφονται στους τομείς 8 και 13.			
ΤΜΗΜΑ 7. Χειρισμός και αποθήκευση			
7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό			
Κρατάτε το μακριά από τη θερμότητα, σπινθήρες και ελεύθερες φλόγες, μην καπνίζετε και μη χρησιμοποιείτε σπέρτα και αναπτήρες. Χωρίς κατάλληλο αερισμό, οι ατμοί μπορεί να συσσωρεύονται στα χαμηλά στρώματα του δαπέδου και να αναφλέγονται ακόμη και εξ αποστάσεως, αν πυροδοτηθούν, με κίνδυνο επιστροφής της φλόγας. Αποφύγετε τη συσσώρευση ηλεκτροστατικών φορτίων. Κάνετε χρήση γειωμένης πρίζας πρίζα στην περίπτωση συσκευασιών μεγάλων διαστάσεων κατά την διαδικασία διάχυσης και φορέστε πάντα αντιστατικά υποδήματα. Η έντονη ανάδευση και η μαζική ροή του υγρού στις σωληνώσεις και συσκευές μπορεί να προκαλέσουν σχηματισμό και συσσώρευση ηλεκτροστατικών φορτίων. Για να αποφευχθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς και έκρηξης μη χρησιμοποιείτε ποτέ πεπιεσμένο αέρα στη διακίνηση. Ανοίξτε τα δοχεία προσεκτικά διότι μπορεί να είναι υπό πίεση. Μην τρώτε, μην πίνετε και μην καπνίζετε κατά την διάρκεια της χρήσης της μηχανής. Αποφύγετε την διάχυση του προϊόντος στο περιβάλλον.			
7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων			
Διατηρείτε μόνο στο αρχικό δοχείο. Διατηρείτε τα δοχεία κλειστά, σε χώρο καλά αεριζόμενο, μακριά από τις άμεσες ηλιακές ακτίνες. Διατηρείτε σε δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος, μακριά από τη θερμότητα, σπινθήρες και ελεύθερες φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Διατηρήστε τα δοχεία μακριά από ενδεχομένως ασύμβατα υλικά, επιβεβαιώνοντας την παράγραφο 10.			
7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις			
Μη διαθέσιμες πληροφορίες			
© EPY 12.2.0 - SDS 1004.14			

ΤΜΗΜΑ 8. Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Ρυθμιστικές αναφορές:

ALB	Shqipëria	VENDIM Nr. 522, datë 6.8.2014 PËR MIRATIMIN E RREGULLORES “PËR MBROJTJEN E SIGURISË DHE SHËNDETIT TË PUNËMARRËSVE NGA RISQET E LIDHURA ME AGJENTËT KIMIKË NË PUNË”
BGR	България	НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА (изм. ДВ. бр.28 от 2 Април 2024г.)
CZE	Česká Republika	NAŘÍZENÍ VLÁDY ze dne 18. října 2023, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
DEU	Deutschland	WirkungDosisNOAELMAK-und BAT-Werte-Liste 2024 Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28 décembre 2021
GRC	Ελλάδα	Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α` 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των οδηγιών 2017/2398/ΕΕ, 2019/130/ΕΕ και 2019/983/ΕΕ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/ΕΚ "σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιγόνους παράγοντες κατά την εργασία"»
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
POL	Polska	ROZPORZĄDZENIE MINISTRA RODZINY, PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 24 czerwca 2024 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy
ROU	România	HOTĂRÂRE nr. 179 din 28 februarie 2024 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.093/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți ca
RUS	Россия	ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 13 февраля 2018 г. N 25 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГИГИЕНИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ ГН 2.2.5.3532-18 "ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ (ПДК) ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ"
TUR	Türkiye	Kimyasal Maddelerin Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik 12.08.2013 / 28733; 20.10.2023 / 32345.
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
EU	OEL EU	Οδηγία (ΕΕ) 2022/431; Οδηγία (ΕΕ) 2019/1831; Οδηγία (ΕΕ) 2019/130; Οδηγία (ΕΕ) 2019/983; Οδηγία (ΕΕ) 2017/2398; Οδηγία (ΕΕ) 2017/164; Οδηγία 2009/161/ΕΕ; Οδηγία 2006/15/ΕΚ; Οδηγία 2004/37/ΕΚ; Οδηγία 2000/39/ΕΚ; Οδηγία 98/24/ΕΚ; Οδηγία 91/322/ΕΟΚ.
	ACGIH	ACGIH 2025

Ακετόνη					
Οριακή τιμή κατωφλίου					
Τύπος	Κράτος	TWA/8h		STEL/15min	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm
TLV	BGR	600		1400	
TLV	CZE	800	331,2	1500	621
AGW	DEU	1200	500	2400 (C)	1000 (C)
MAK	DEU	1200	500	2400	1000
VLEP	FRA	1210	500	2420	1000
TLV	GRC	1780		3560	
VLEP	ITA	1210	500		
NDS/NDSch	POL	600		1800	
TLV	ROU	1210	500		
ΠΔΚ	RUS	200		800	n
ESD	TUR	1210	500		
WEL	GBR	1210	500	3620	1500
OEL	EU	1210	500		
ACGIH			250		500

ΤΜΗΜΑ 8. Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία ... / >>

1,3-Διοξολάνη						
Οριακή τιμή κατωφλίου						
Τύπος	Κράτος	TWA/8h		STEL/15min		Σημειώσεις / Παρατηρήσεις
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
AGW	DEU	150	50	300	100	ΔΕΡΜΑ
MAK	DEU	150	50	300	100	ΔΕΡΜΑ
NDS/NDSch	POL	10		50		
ΠΔΚ	RUS			50		n
ACGIH		61	20			

ΜΕΘΥΛΑΛΗ						
Οριακή τιμή κατωφλίου						
Τύπος	Κράτος	TWA/8h		STEL/15min		Σημειώσεις / Παρατηρήσεις
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
AGW	DEU	1600	500	3200	1000	
MAK	DEU	1600	500	3200	1000	
VLEP	FRA	3100	1000			
NDS/NDSch	POL	1000		3500		
TLV	ROU	1500	531	2500	885	
ΠΔΚ	RUS	10		30		n
WEL	GBR	3160	1000	3950	1250	
ACGIH		3112	1000			

Μεθανόλη						
Οριακή τιμή κατωφλίου						
Τύπος	Κράτος	TWA/8h		STEL/15min		Σημειώσεις / Παρατηρήσεις
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV	BGR	260	200			ΔΕΡΜΑ
TLV	CZE	250	187,75	1000	751	ΔΕΡΜΑ
AGW	DEU	130	100	260	200	ΔΕΡΜΑ
MAK	DEU	130	100	260	200	ΔΕΡΜΑ
VLEP	FRA	260	200	1300	1000	ΔΕΡΜΑ 11
TLV	GRC	260	200	325	250	
VLEP	ITA	260	200			ΔΕΡΜΑ
NDS/NDSch	POL	100		300		ΔΕΡΜΑ
TLV	ROU	260	200			ΔΕΡΜΑ
ΠΔΚ	RUS	5		15		n
ESD	TUR	260	200			ΔΕΡΜΑ
WEL	GBR	266	200	333	250	ΔΕΡΜΑ
OEL	EU	260	200			
ACGIH		262	200	328	250	ΔΕΡΜΑ

Υδρογονάνθρακες, C9, αρωματικοί						
Οριακή τιμή κατωφλίου						
Τύπος	Κράτος	TWA/8h		STEL/15min		Σημειώσεις / Παρατηρήσεις
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV	GRC	100				

Υγεία – Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις - DNEL / DMEL								
Τρόπος Έκθεσης	Αποτελέσματα στους καταναλωτές				Αποτελέσματα στους εργαζόμενους			
	Έντονοι τοπικοί	Έντονοι συστημ	Χρόνιοι τοπικοί	Χρόνιοι συστημ	Έντονοι τοπικοί	Έντονοι συστημ	Χρόνιοι τοπικοί	Χρόνιοι συστημ
Στοματικό			VND	11 mg/kg/d				
Εισπνοή			VND	32 mg/m3			VND	150 mg/m3
Επιδερμικό			VND	11 mg/kg/d			VND	25 mg/kg/d

ΤΜΗΜΑ 8. Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία ... / >>

ΜΕΘΑΝΟΛΗ						
Οριακή τιμή κατωφλίου						
Τύπος	Κράτος	TWA/8h		STEL/15min		Σημειώσεις / Παρατηρήσεις
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV	ALB	260	200			ΔΕΡΜΑ
TLV	BGR	260	200			ΔΕΡΜΑ
TLV	CZE	250	188	1000	751	ΔΕΡΜΑ
AGW	DEU	130	100	260	200	ΔΕΡΜΑ
MAK	DEU	130	100	260	200	ΔΕΡΜΑ
VLEP	FRA	260	200			ΔΕΡΜΑ
TLV	GRC	260	200	325	250	
VLEP	ITA	260	200			ΔΕΡΜΑ
NDS/NDSch	POL	100		300		ΔΕΡΜΑ
TLV	ROU	260	200			ΔΕΡΜΑ
ΠΔΚ	RUS	5		15		n
ESD	TUR	260	200			ΔΕΡΜΑ
WEL	GBR	266	200	333	250	ΔΕΡΜΑ
OEL	EU	260	200			
ACGIH		262	200	328	250	ΔΕΡΜΑ

Υπομνημα:
(C) = CEILING ; ΕΙΣΠΝ = Εισπνεύσιμο κλάσμα ; ΑΝΑΠ = Αναπνεύσιμο κλάσμα ; ΘΩΡΑΚ = Θωρακικό κλάσμα.
VND = αναγνωριζόμενος κίνδυνος αλλά μη διαθεσιμότητα DNEL/PNEC ; NEA = καμία αναμενόμενη έκθεση ; NPI = κανένας αναγνωρισμένος κίνδυνος ; LOW = χαμηλός κίνδυνος ; MED = μέτρια κίνδυνος ; HIGH = υψηλός κίνδυνος.

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Καθώς η χρήση επαρκούς τεχνικού εξοπλισμού πρέπει να είναι προτεραιότητα για τον εξοπλισμό ατομικής προστασίας, βεβαιωθείτε ότι ο χώρος εργασίας αερίζεται αποτελεσματικά.

Για την επιλογή του εξοπλισμού ατομικής προστασίας ζητήστε ενδεχόμενα την συμβουλή των προμηθευτών χημικών ουσιών.

Τα συστήματα ατομικής προστασίας θα πρέπει να αναγράφουν την σήμανση CE που πιστοποιεί την συμμόρφωση με τους εν λόγω κανονισμούς.

Προβλέψατε την χρήση ντους έκτακτης ανάγκης με λεκάνη πλύσης προσώπου ματιών.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΧΕΡΙΩΝ

Προστατεύστε τα χέρια με γάντια εργασίας κατηγορίας III.

Κατά την επιλογή του υλικού των γαντιών εργασίας θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα ακόλουθα (βλ. πρότυπο EN 374): συμβατότητα, υποβάθμισης, χρόνος διείσδυσης.

Σε περίπτωση παρασκευασμάτων η αντίσταση γαντιών εργασίας θα πρέπει να ελέγχονται για την αντοχή τους πριν τη χρήση τους. Το όριο των γαντιών εξαρτάται από τη διάρκεια έκθεσής τους.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

Χρησιμοποιήστε ρούχα εργασίας με μακρύ μανίκι και κάλτσες ασφαλείας για επαγγελματική χρήση κατηγορίας I (αναφ. Κοινοτικής οδηγίας 2016/425 και Κανονισμός EN ISO 20344). Πλυθείτε με νερό και σαπούνι μετά από την αφαίρεση του προστατευτικού ιματισμού.

Εξετάστε την δυνατότητα παροχής αντιστατικών ενδυμάτων σε περίπτωση που το περιβάλλον εργασίας παρουσιάζει κίνδυνο έκρηξης.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΑΤΙΩΝ

Προτείνεται η χρήση ερμητικά προστατευτικών γυαλιών (βλ. πρότυπο EN ISO 16321).

Σε περίπτωση κατά την οποία υφίσταται κίνδυνος έκθεσης πιναγμάτων ή ψεκασμών κατά την διάρκεια της επεξεργασίας, θα πρέπει να προχωρήσετε σε κατάλληλη προστασία των βλεννογόνων (στόμα, μύτη, μάτια) για την αποφυγή ατυχούς απορρόφησης.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ

Η χρήση των μέσων προστασίας των αναπνευστικών οδών είναι αναγκαία σε περίπτωση που τα υιοθετούμενα τεχνικά μέτρα που λαμβάνονται δεν επαρκούν για τον περιορισμό της έκθεσης του εργαζομένου στις αναφορικές τιμές κατωφλίου. Προτείνεται η χρήση μιας μάσκας με φίλτρο τύπου AX του οποίου η κλάση (1, 2 ή 3) θα πρέπει να είναι επιλεγμένη σε σχέση με την οριακή συγκέντρωση χρήσης. (βλ. πρότυπο EN 14387).

Στην περίπτωση κατά την οποία η εν λόγω ουσία είναι άοσμη ή το οσφρητικό όριο είναι μεγαλύτερο από το σχετικό TLV-TWA και σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης, φορέστε μια αναπνευστική συσκευή πεπιεσμένου αέρα (αναφ. Κανονισμός EN 137) ή μια αναπνευστική συσκευή εξωτερικού αερισμού (αναφ. Κανονισμός EN 138). Για την σωστή επιλογή του συστήματος προστασίας των αναπνευστικών οδών, ανατρέξτε στον κανονισμό EN 529.

ΈΛΕΓΧΟΙ ΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΈΚΘΕΣΗΣ

Οι εκπομπές των παραγωγικών διαδικασιών, συμπεριλαμβανομένων των συσκευών αερισμού θα πρέπει να ελέγχονται με σκοπό την τήρηση των κανονισμών επί των θεμάτων προστασίας του περιβάλλοντος.

Τα υπολείμματα προϊόντος δεν θα πρέπει να αποβάλλονται χωρίς έλεγχο στα νερά εκκένωσης ή στους υδροφόρους ορίζοντες.

ΤΜΗΜΑ 9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Ιδιότητες	Τιμή	Πληροφορίες
Φυσική κατάσταση	υγρό	Θερμοκρασία: 25 °C
Χρώμα	διαφανές	Θερμοκρασία: 25 °C

DRUCKFARBENGROUP	Druckfarben Hellas S.A.		Αναθεώρηση αρ.8 Ημερομ. Αναθ. 24/07/2026 Τυπώθηκε στις 24/07/2026 Σελίδα αρ. 8 / 15 Αντικαθιστά την αναθεώρηση:7 (Ημερομ. Αναθ. 24/01/2024)	EL
	KRAFT REMOVER			

ΤΜΗΜΑ 9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες ... / >>

Οσμή	χαρακτηριστικό διαλύτη		
Σημείο τήξεως / σημείο πήξεως	μη διαθέσιμο		
Αρχικό σημείο ζέσης	> 35	°C	
Αναφλεξιμότητα	μη διαθέσιμο		
Χαμηλότερη όρια εκρηκτικότητας	μη διαθέσιμο		
Ανώτερη όρια εκρηκτικότητας	μη διαθέσιμο		
Σημείο ανάφλεξης	-30,5 ≤ T < 23	°C	
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	μη διαθέσιμο		
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	μη διαθέσιμο		
pH	μη διαθέσιμο		Λόγος απουσίας Δεδομένου:η ουσία/μείγμα είναι μη διαλυτά (στο νερό)
Κινηματικό ιξώδες	735-2300 mm2/s		Μέθοδος:Τύπος Μετατροπής από δυναμικό ιξώδες και πυκνότητα
			Παρατήρηση:>20,5 mm2/sec (40°C)
Δυναμικό ιξώδες	75-105 KU		Θερμοκρασία: 25 °C
			Μέθοδος:ASTM D 562-05
			Θερμοκρασία: 25 °C
Διαλυτότητα	μη διαθέσιμο		
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό	μη διαθέσιμο		
Πίεση ατμών	μη διαθέσιμο		
Πυκνότητα ή/και σχετική πυκνότητα	0.94-0,98	g/cm3	Μέθοδος:ISO 2811
			Θερμοκρασία: 25 °C
Σχετική πυκνότητα ατμών	μη διαθέσιμο		
Χαρακτηριστικά σωματιδίων	δεν ισχύει		

9.2. Άλλες πληροφορίες

9.2.1. Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου

Μη διαθέσιμες πληροφορίες

9.2.2. Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας

Ολικά στερεά (250°C / 482°F)	2,99 %
------------------------------	--------

ΤΜΗΜΑ 10. Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

Δεν υπάρχουν ιδιαίτεροι κίνδυνοι αντίδρασης με άλλες ουσίες στις κανονικές συνθήκες χρήσης και αποθήκευσης.

Ακετόνη

Αποσυντίθεται υπό την επίδραση της θερμότητας.

10.2. Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι σταθερό στις κανονικές συνθήκες χρήσης και αποθήκευσης.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Οι ατμοί μπορούν να δημιουργήσουν εκρηκτικά μείγματα με τον αέρα.

Ακετόνη

Κίνδυνος έκρηξης σε επαφή με: τριφθοριούχο βρώμιο,διοξείδιο του φθορίου,υπεροξείδιο του υδρογόνου,χλωριούχο νιτροσύλιο,2-μεθυλο-1,3-βουταδιένιο,νιτρομεθάνιο,υπερχλωρικό νιτροσύλιο.Μπορεί να αντιδράσει επικίνδυνα με: τερτ-βουτοξείδιο του καλίου,αλκαλικά υδροξείδια,βρώμιο,βρωμοφόρμιο,ισοπρένιο,νάτριο,διοξείδιο του θείου,τριοξείδιο του χρωμίου,χλωριούχο χρωμύλιο,νιτρικό οξύ,χλωροφόρμιο,υπεροξυμονο-θειικό οξύ,οξυχλωριούχος φωσφόρος,χρωμοθειικό οξύ,φθόριο,ισχυρά οξειδωτικά μέσα,ισχυρά αναγωγικά μέσα.Σχηματίζει εύφλεκτα αέρια σε επαφή με: υπερχλωρικό νιτροσύλιο.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Αποφύγετε την υπερθέρμανση. Αποφύγετε τη συσσώρευση ηλεκτροστατικών φορτίων. Αποφύγετε οποιαδήποτε πηγή έναυσης.

Ακετόνη

Να αποφεύγεται η έκθεση σε: πηγές θερμότητας,ελεύθερες φλόγες.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Ακετόνη

EPY 12.2.0 - SDS 1004.14

DRUCKFARBENGROUP	Druckfarben Hellas S.A.	Αναθεώρηση αρ.8 Ημερομ. Αναθ. 24/07/2026 Τυπώθηκε στις 24/07/2026 Σελίδα αρ. 9 / 15 Αντικαθιστά την αναθεώρηση:7 (Ημερομ. Αναθ. 24/01/2024)	EL
	KRAFT REMOVER		
ΤΜΗΜΑ 10. Σταθερότητα και αντιδραστικότητα ... / >>			
Μη συμβατό με: οξέα,οξειδωτικές ουσίες.			
10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης			
Με θερμική αποσύνθεση ή σε περίπτωση πυρκαγιάς μπορεί να ελευθερωθούν ατμοί δυνητικά βλαβεροί στην υγεία.			
Ακετόνη			
Μπορεί να σχηματίσει: κετένες,ερεθιστικές ουσίες.			
ΤΜΗΜΑ 11. Τοξικολογικές πληροφορίες			
11.1. Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008			
Μεταβολισμός, κινητική, μηχανισμός δράσης και άλλες πληροφορίες			
Μη διαθέσιμες πληροφορίες			
Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης			
ΜΕΘΑΝΟΛΗ			
ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΙ: εισπνοή, επαφή με το δέρμα.			
ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ: κατάποση μολυσμένου φαγητού ή νερού, επαφή προϊόντων που περιέχουν την ουσία με το δέρμα.			
Μεθανόλη			
ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΙ: εισπνοή, επαφή με το δέρμα.			
ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ: κατάποση μολυσμένου φαγητού ή νερού, επαφή προϊόντων που περιέχουν την ουσία με το δέρμα.			
Καθυστερημένες και άμεσες επιπτώσεις καθώς και χρόνιες επιπτώσεις από βραχυχρόνια και μακροχρόνια έκθεση			
ΜΕΘΑΝΟΛΗ			
Η ελάχιστη θανάσιμη δόση για τον άνθρωπο μέσω κατάποσης θεωρείται ότι κυμαίνεται από 300 έως 1000 mg/kg. Η κατάποση 4-10 ml της ουσίας μπορεί να προκαλέσει στον ενήλικα άνθρωπο μόνιμη τύφλωση (IPCS).			
Μεθανόλη			
Η ελάχιστη θανάσιμη δόση για τον άνθρωπο μέσω κατάποσης θεωρείται ότι κυμαίνεται από 300 έως 1000 mg/kg. Η κατάποση 4-10 ml της ουσίας μπορεί να προκαλέσει στον ενήλικα άνθρωπο μόνιμη τύφλωση (IPCS).			
Διαδραστικές επιπτώσεις			
Μη διαθέσιμες πληροφορίες			
ΟΞΕΙΑ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ			
ΑΤΕ (Εισπνοή - ατμών) του μείγματος:		> 20 mg/l	
ΑΤΕ (Στοματική) του μείγματος:		1666,67 mg/kg	
ΑΤΕ (Δερματική) του μείγματος:		>2000 mg/kg	
1,3-Διοξολάνη			
LD50 (Στοματική):		> 2000 mg/kg Rat	
LC50 (Εισπνοή ατμών):		68,4 mg/l/4h Rat - Sprague-Dawley	
ΜΕΘΥΛΑΛΗ			
LD50 (Δερματική):		> 5000 mg/kg Rabbit - New Zealand white	
LD50 (Στοματική):		6453 mg/kg Rat - Wistar	
LC50 (Εισπνοή ατμών):		57 mg/l/7h Mouse - Swiss	
Υδρογονάνθρακες, C9, αρωματικοί			
LD50 (Δερματική):		> 3400 mg/kg Rabbit	
LD50 (Στοματική):		> 6800 mg/kg Rat	
LC50 (Εισπνοή ατμών):		> 10,2 mg/l/4h	
ΜΕΘΑΝΟΛΗ			
ΑΤΕ (Δερματική):		300 mg/kg εκτίμηση από τον πίνακα 3.1.2. του Παραρτήματος Ι του CLP (δεδομένο που χρησιμοποιείται για τον υπολογισμό της εκτίμησης της οξείας τοξικότητας του μείγματος)	
ΑΤΕ (Στοματική):		100 mg/kg εκτίμηση από τον πίνακα 3.1.2. του Παραρτήματος Ι του CLP (δεδομένο που χρησιμοποιείται για τον υπολογισμό της εκτίμησης της οξείας τοξικότητας του μείγματος)	
LC50 (Εισπνοή ατμών):		> 87,6 mg/l/4h Rat	
ΑΤΕ (Εισπνοή ατμών):		3 mg/l εκτίμηση από τον πίνακα 3.1.2. του Παραρτήματος Ι του CLP (δεδομένο που χρησιμοποιείται για τον υπολογισμό της εκτίμησης της οξείας	

© EPY 12.2.0 - SDS 1004.14

DRUCKFARBENGROUP	Druckfarben Hellas S.A.	Αναθεώρηση αρ.8 Ημερομ. Αναθ. 24/07/2026 Τυπώθηκε στις 24/07/2026 Σελίδα αρ. 10 / 15 Αντικαθιστά την αναθεώρηση:7 (Ημερομ. Αναθ. 24/01/2024)	EL
	KRAFT REMOVER		
ΤΜΗΜΑ 11. Τοξικολογικές πληροφορίες ... / >>			
		τοξικότητας του μείγματος)	
Μεθανόλη			
ATE (Δερματική):		300 mg/kg εκτίμηση από τον πίνακα 3.1.2. του Παραρτήματος I του CLP (δεδομένο που χρησιμοποιείται για τον υπολογισμό της εκτίμησης της οξείας τοξικότητας του μείγματος)	
ATE (Στοματική):		100 mg/kg εκτίμηση από τον πίνακα 3.1.2. του Παραρτήματος I του CLP (δεδομένο που χρησιμοποιείται για τον υπολογισμό της εκτίμησης της οξείας τοξικότητας του μείγματος)	
LC50 (Εισπνοή ατμών):		> 87,6 mg/l/4h Rat	
ATE (Εισπνοή ατμών):		3 mg/l εκτίμηση από τον πίνακα 3.1.2. του Παραρτήματος I του CLP (δεδομένο που χρησιμοποιείται για τον υπολογισμό της εκτίμησης της οξείας τοξικότητας του μείγματος)	
ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΚΑΙ ΕΡΕΘΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ			
Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.			
ΣΟΒΑΡΗ ΖΗΜΙΑ / ΕΡΕΘΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΜΑΤΙΩΝ			
Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη			
ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ Ή ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ			
Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για την συγκεκριμένη τάξη κινδύνου			
ΜΕΤΑΛΛΑΞΙΓΕΝΕΣΗ ΒΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ			
Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για την συγκεκριμένη τάξη κινδύνου			
ΚΑΡΚΙΝΟΓΕΝΕΣΗ			
Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για την συγκεκριμένη τάξη κινδύνου			
ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ			
Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα - Μπορεί να βλάψει το έμβρυο			
ΕΙΔΙΚΗ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΑ ΟΡΓΑΝΑ-ΣΤΟΧΟΥΣ (STOT) - ΕΦΑΠΑΞ ΈΚΘΕΣΗ			
Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη			
ΕΙΔΙΚΗ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΑ ΟΡΓΑΝΑ-ΣΤΟΧΟΥΣ (STOT) - ΕΠΑΝΕΙΛΗΜΜΕΝΗ ΈΚΘΕΣΗ			
Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για την συγκεκριμένη τάξη κινδύνου			
ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΠΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ			
Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για την συγκεκριμένη τάξη κινδύνου Ιξώδες: 735-2300 mm2/s			
11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας			
Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που περιλαμβάνονται στους κύριους Ευρωπαϊκούς καταλόγους των δυνητικών ή ύποπτων ενδοκρινικών διαταρακτών με επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία υπό αξιολόγηση.			
ΤΜΗΜΑ 12. Οικολογικές πληροφορίες			
Το προϊόν μπορεί να θεωρείται επικίνδυνο για το περιβάλλον και παρουσιάζει βλαπτικότητα για τους υδρόβιους οργανισμούς και να προκαλέσει σε μεγάλο χρονικό διάστημα αρνητικών φαινομένων για το υδρόβιο περιβάλλον.			
12.1. Τοξικότητα			
1,3-Διοξολάνη			
LC50 - Ψάρια		> 95,4 mg/l/96h Lepomis macrochirus	
EC50 - Οστρακόδερμα		> 772 mg/l/48h Daphnia magna	
EC50 - Φύκια / Υδρόβια Φυτά		> 877 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata	
EPY 12.2.0 - SDS 1004.14			

DRUCKFARBENGROUP	Druckfarben Hellas S.A.	Αναθεώρηση αρ.8 Ημερομ. Αναθ. 24/07/2026 Τυπώθηκε στις 24/07/2026 Σελίδα αρ. 11 / 15 Αντικαθιστά την αναθεώρηση:7 (Ημερομ. Αναθ. 24/01/2024)	EL
	KRAFT REMOVER		
ΤΜΗΜΑ 12. Οικολογικές πληροφορίες ... / >>			
ΜΕΘΥΛΛΗΗ			
LC50 - Ψάρια		> 1000 mg/l/96h Danio rerio	
EC50 - Οστρακόδερμα		> 1000 mg/l/48h Daphnia magna	
Υδρογονάνθρακες, C9, αρωματικοί			
LC50 - Ψάρια		> 1 mg/l/96h	
EC50 - Οστρακόδερμα		> 1 mg/l/48h	
EC50 - Φύκια / Υδρόβια Φυτά		> 1 mg/l/72h	
12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης			
1,3-Διοξολάνη			
ΟΧΙ ταχέως διασπάσιμο			
ΜΕΘΥΛΛΗΗ			
Διαλυτότητα στο νερό		> 10000 mg/l	
ΟΧΙ ταχέως διασπάσιμο			
Ακετόνη			
Ταχεία διασπασιμότητα			
Υδρογονάνθρακες, C9, αρωματικοί			
Ταχεία διασπασιμότητα			
ΜΕΘΑΝΟΛΗ			
Διαλυτότητα στο νερό		1000 - 10000 mg/l	
Ταχεία διασπασιμότητα			
Μεθανόλη			
Διαλυτότητα στο νερό		1000 - 10000 mg/l	
Ταχεία διασπασιμότητα			
12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης			
1,3-Διοξολάνη			
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλης/νερού		-0,31	
ΜΕΘΥΛΛΗΗ			
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλης/νερού		0,18	
BCF[συντελεστής βιοσυγκέντρωσης]		0,6	
Ακετόνη			
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλης/νερού		-0,23	
BCF[συντελεστής βιοσυγκέντρωσης]		3	
ΜΕΘΑΝΟΛΗ			
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλης/νερού		-0,77	
BCF[συντελεστής βιοσυγκέντρωσης]		0,2	
Μεθανόλη			
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλης/νερού		-0,77	
BCF[συντελεστής βιοσυγκέντρωσης]		0,2	
12.4. Κινητικότητα στο έδαφος			
Μη διαθέσιμες πληροφορίες			
12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ			
Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, το προϊόν δεν εμπεριέχει ουσίες PBT ή vPvB σε ποσοστό ≥ από 0,1%.			
12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής			
Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που περιλαμβάνονται στους κύριους Ευρωπαϊκούς καταλόγους των δυνητικών ή ύποπτων ενδοκρινικών διαταρακτών με περιβαλλοντικές επιπτώσεις υπό αξιολόγηση.			
EPY 12.2.0 - SDS 1004.14			

DRUCKFARBENGROUP	Druckfarben Hellas S.A.	Αναθεώρηση αρ.8 Ημερομ. Αναθ. 24/07/2026 Τυπώθηκε στις 24/07/2026 Σελίδα αρ. 13 / 15 Αντικαθιστά την αναθεώρηση:7 (Ημερομ. Αναθ. 24/01/2024)	EL
	KRAFT REMOVER		
ΤΜΗΜΑ 15. Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα			
15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα			
Κατηγορία Seveso - Οδηγία 2012/18/ΕΕ:		P5c	
Περιορισμοί σχετικοί με το προϊόν ή άλλες ουσίες που εμπεριέχονται σύμφωνα με το Συνημμένο XVII του Κανονισμός (ΕΚ) 1907/2006			
<u>Προϊόν</u>			
Σημείο	3 - 40		
<u>Εμπεριεχόμενες ουσίες</u>			
Σημείο	75		
Σημείο	69	Μεθανόλη	
		Εγγρ. REACH: 01-2119433307-44	
Σημείο	69	ΜΕΘΑΝΟΛΗ	
Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1148 - σχετικά με την κυκλοφορία στην αγορά και τη χρήση πρόδρομων ουσιών εκρηκτικών υλών			
Ρυθμιζόμενη πρόδρομη ουσία εκρηκτικών υλών			
Η απόκτηση, η εισαγωγή, η κατοχή ή η χρήση της εν λόγω ρυθμιζόμενης πρόδρομης ουσίας εκρηκτικών υλών από μέλη του ευρέος κοινού υπόκειται σε υποχρεώσεις αναφοράς, όπως ορίζεται στο άρθρο 9.			
Όλες οι ύποπτες συναλλαγές και σημαντικές εξαφανίσεις και κλοπές πρέπει να αναφέρονται στο σχετικό εθνικό σημείο επαφής.			
<u>Ουσίες που υπόκεινται στην Candidate List (Αρ. 59 REACH)</u>			
Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, το προϊόν δεν εμπεριέχει ουσίες SVHC σε ποσοστό ≥ από 0,1%.			
<u>Ουσίες που υπόκεινται σε εξουσιοδότηση (Συνημμένο XIV REACH)</u>			
Καμία			
<u>Ουσίες που υπόκεινται στην υποχρέωση γνωστοποίησης εξαγωγής Κανονισμός (ΕΕ) 649/2012:</u>			
Καμία			
<u>Ουσίες που υπόκεινται στην Σύμβαση του Ρότερνταμ:</u>			
Καμία			
<u>Ουσίες που υπόκεινται στην Σύμβαση της Στοκχόλμης:</u>			
Καμία			
<u>Υγειονομικοί έλεγχοι</u>			
Οι εργαζόμενοι που είναι εκτεθειμένοι σε αυτόν τον χημικό παράγοντα, δεν πρέπει να βρίσκονται υπό υγειονομική επιτήρηση με τον όρο ότι τα αποτελέσματα της εκτίμησης των κινδύνων αποδεικνύουν ότι υπάρχει μόνο μέτριος κίνδυνος για την ασφάλεια και την υγεία των εργαζομένων και ότι λαμβάνονται τα μέτρα που προβλέπονται από την οδηγία 98/24/CE.			
15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας			
Δεν έχει πραγματοποιηθεί εκτίμηση χημικής ασφάλειας για το μείγμα / για τις ουσίες που αναφέρονται στην ενότητα 3.			
ΤΜΗΜΑ 16. Άλλες πληροφορίες			
Κείμενο υποδείξεων κινδύνου (H) που αναφέρονται στους τομείς 2-3 της κάρτας:			
Flam. Liq. 2	Εύφλεκτο υγρό, κατηγορία 2		
Flam. Liq. 3	Εύφλεκτο υγρό, κατηγορία 3		
Repr. 1B	Τοξικότητα στην αναπαραγωγή, κατηγορία 1B		
Acute Tox. 3	Οξέος κινδύνου, κατηγορία 3		
STOT SE 1	Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση, κατηγορία 1		
Acute Tox. 4	Οξέος κινδύνου, κατηγορία 4		
Asp. Tox. 1	Κίνδυνος από αναρρόφηση, κατηγορία 1		
Eye Dam. 1	Σοβαρή οφθαλμική βλάβη, κατηγορία 1		
Eye Irrit. 2	Οφθαλμική ερεθισμός, κατηγορία 2		
STOT SE 3	Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση, κατηγορία 3		
STOT SE 2	Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση, κατηγορία 2		
Aquatic Chronic 2	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, χρόνιου κινδύνου, κατηγορία 2		
Aquatic Chronic 3	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, χρόνιου κινδύνου, κατηγορία 3		
H225	Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.		
H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.		
EPY 12.2.0 - SDS 1004.14			

DRUCKFARBENGROUP	Druckfarben Hellas S.A.	Αναθεώρηση αρ.8 Ημερομ. Αναθ. 24/07/2026 Τυπώθηκε στις 24/07/2026 Σελίδα αρ. 14 / 15 Αντικαθιστά την αναθεώρηση:7 (Ημερομ. Αναθ. 24/01/2024)	EL
	KRAFT REMOVER		
ΤΜΗΜΑ 16. Άλλες πληροφορίες ... / >>			
H360FD	Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα. Μπορεί να βλάψει το έμβρυο.		
H301	Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.		
H311	Τοξικό σε επαφή με το δέρμα.		
H331	Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής.		
H370	Προκαλεί βλάβες στα όργανα.		
H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.		
H304	Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.		
H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.		
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.		
H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.		
H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.		
H371	Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα.		
H411	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.		
H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.		
EUH066	Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.		
EUH210	Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.		
ΥΠΟΜΝΗΜΑ:			
- ADR: Ευρωπαϊκός Κανονισμός για την οδική μεταφορά των επικίνδυνων εμπορευμάτων - ΑΝΩΤΑΤΟΥ ΟΡΙΟΥ TLV: Συγκέντρωση που δεν θα πρέπει να υπερβαίνεται οποιαδήποτε στιγμή κατά την εργασιακή έκθεση. - ATE / EOT: Εκτίμηση Οξείας Τοξικότητας - CAS: Αριθμός του Chemical Abstract Service - CE50: Συγκέντρωση που χορηγεί αποτέλεσμα στο 50% του υποκείμενου πληθυσμού στο test - CE: Αναγνωριστικός αριθμός σε ESIS (Ευρωπαϊκό αρχείο των υπαρχόντων ουσιών) - CLP: Κανονισμός (ΕΚ) 1272/2008 - DNEL: Παραγόμενο επίπεδο χωρίς αποτέλεσμα - EmS: Δελτίο Έκτακτης ανάγκης - GHS: Γενικό εναρμονισμένο σύστημα για την ταξινόμηση και ετικετοποίηση των χημικών προϊόντων - IATA DGR: Κανονισμός για την μεταφορά επικίνδυνων προϊόντων της Διεθνούς ένωσης αερίας μεταφοράς - IC50: Συγκέντρωση ακινητοποίησης του 50% του υποκείμενου στο test πληθυσμού - IMDG: Διεθνής θαλάσσιος κωδικός για την μεταφορά των επικίνδυνων εμπορευμάτων - IMO: International Maritime Organization[Διεθνής Θαλάσσια Οργάνωση] - INDEX: Αναγνωριστικός αριθμός του Συνημμένου VI του CLP - LC50: Θανατηφόρα συγκέντρωση 50% - LD50: Θανατηφόρα δόση 50% - OEL: Επίπεδο της έκθεσης κινητικότητας - PBT: Ανθεκτική, βιοσυσσωρεύσιμη και τοξική - PEC: Προβλεπόμενη περιβαλλοντική συγκέντρωση - PEL: Προβλεπόμενο επίπεδο έκθεσης - PMT: Ανθεκτική, ευκίνητη και τοξική - PNEC: Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις - REACH: Κανονισμός (ΕΚ) 1907/2006 - RID: Κανονισμός για την διεθνή μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων στο τρένο - TLV: Οριακή τιμή κατωφλίου - TWA: Μέση οριακή έκθεση - TWA STEL: Όριο σύντομης έκθεσης - VOC: Πτητική οργανική ένωση - vPvB: Άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη - vPvM: Άκρως ανθεκτική και άκρως ευκίνητη - WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).			
ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ:			
1. Κανονισμός (ΕΚ) 1907/2006 (REACH) 2. Κανονισμός (ΕΚ) 1272/2008 (CLP) 3. Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 (Παρ. II Κανονισμός REACH) 4. Κανονισμός (ΕΚ) 790/2009 (I Atp. CLP) 5. Κανονισμός (ΕΕ) 286/2011 (II Atp. CLP) 6. Κανονισμός (ΕΕ) 618/2011 (III Atp. CLP) 7. Κανονισμός (ΕΕ) 487/2013 (IV Atp. CLP) 8. Κανονισμός (ΕΕ) 944/2013 (V Atp. CLP) 9. Κανονισμός (ΕΕ) 605/2014 (VI Atp. CLP) 10. Κανονισμός (ΕΕ) 2015/1221 (VII Atp. CLP) 11. Κανονισμός (ΕΕ) 2016/918 (VIII Atp. CLP) 12. Κανονισμός (ΕΕ) 2016/1179 (IX Atp. CLP) 13. Κανονισμός (ΕΕ) 2017/776 (X Atp. CLP) 14. Κανονισμός (ΕΕ) 2018/669 (XI Atp. CLP) 15. Κανονισμός (ΕΕ) 2019/521 (XII Atp. CLP) 16. Κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμός (ΕΕ) 2018/1480 (XIII Atp. CLP) 17. Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1148			
EPY 12.2.0 - SDS 1004.14			

DRUCKFARBENGROUP	Druckfarben Hellas S.A. KRAFT REMOVER	Αναθεώρηση αρ.8 Ημερομ. Αναθ. 24/07/2026 Τυπώθηκε στις 24/07/2026 Σελίδα αρ. 15 / 15 Αντικαθιστά την αναθεώρηση:7 (Ημερομ. Αναθ. 24/01/2024) EL
ΤΜΗΜΑ 16. Άλλες πληροφορίες ... / >> 18. Κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμός (ΕΕ) 2020/217 (XIV Atp. CLP) 19. Κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμός (ΕΕ) 2020/1182 (XV Atp. CLP) 20. Κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμός (ΕΕ) 2021/643 (XVI Atp. CLP) 21. Κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμός (ΕΕ) 2021/849 (XVII Atp. CLP) 22. Κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμός (ΕΕ) 2022/692 (XVIII Atp. CLP) 23. Κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμός (ΕΕ) 2023/707 24. Κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμός (ΕΕ) 2023/1434 (XIX Atp. CLP) 25. Κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμός (ΕΕ) 2023/1435 (XX Atp. CLP) 26. Κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμός (ΕΕ) 2024/197 (XXI Atp. CLP) 27. Κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμός (ΕΕ) 2024/2564 (XXII Atp. CLP) 28. Κανονισμός (ΕΕ) 2024/2865 29. Κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμός (ΕΕ) 2025/1222 (XXIII Atp. CLP) - The Merck Index. - 10th Edition - Handling Chemical Safety - INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet) - Patty - Industrial Hygiene and Toxicology - N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition - Ιστοσελίδα Web IFA GESTIS - Ιστοσελίδα Web Agenzia ECHA - Βάση δεδομένων με πρότυπα δελτίων δεδομένων ασφαλείας (SDS) για χημικές ουσίες - Υπουργείο Υγείας και ISS (Istituto Superiore di Sanità) - Ιταλία Σημείωση για το χρήστη: οι πληροφορίες που περιέχονται στην καρτέλα αυτή βασίζονται στις γνώσεις που μας ήταν διαθέσιμες κατά την ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης. Ο χρήστης πρέπει να βεβαιωθεί για την καταλληλότητα και πληρότητα των πληροφοριών σε σχέση με τη συγκεκριμένη χρήση του προϊόντος. Το έγγραφο αυτό δεν πρέπει να θεωρηθεί ως εγγύηση οποιασδήποτε συγκεκριμένης ιδιότητας του προϊόντος. Επειδή η χρήση του προϊόντος δεν γίνεται υπό τον άμεσο έλεγχό μας, ο χρήστης υποχρεούται να εφαρμόζει με προσωπική του ευθύνη τους νόμους και τις διατάξεις που ισχύουν σε ζητήματα υγιεινής και ασφάλειας. Αποποιούμαστε κάθε ευθύνης για ανορθόδοξες χρήσεις. Χορηγήστε κατάλληλη εκπαίδευση στο αρμόδιο προσωπικό χειρισμού χημικών προϊόντων. ΜΕΘΟΔΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ Χημικοί και φυσικοί κίνδυνοι: Η ταξινόμηση προϊόντος προκύπτει από κριτήρια που καθιερώθηκαν από τον Κανονισμό CLP, Παράρτημα Ι, Μέρος 2. Οι μέθοδοι αξιολόγησης των χημικοφυσικών ιδιοτήτων αναφέρονται στην ενότητα 9. Κίνδυνοι για την υγεία: Η ταξινόμηση προϊόντος βασίζεται σε μεθόδους υπολογισμού σύμφωνα με το Παράρτημα Ι του CLP, Μέρος 3, εκτός και αν καθορίζεται διαφορετικά στην Ενότητα 11. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: Η ταξινόμηση προϊόντος βασίζεται σε μεθόδους υπολογισμού σύμφωνα με το Παράρτημα Ι του CLP, Μέρος 4, εκτός και αν καθορίζεται διαφορετικά στην Ενότητα 12. Αλλαγές σε σχέση με την προηγούμενη αναθεώρηση: Επιφέρθηκαν μετατροπές στις ακόλουθες ενότητες: 01 / 02 / 03 / 04 / 08 / 09 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16.		