



ΠΗΓΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ/ ΑΝΑΓΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΣΕ ΚΟΜΜΩΤΗΡΙΑ

Βλαπτικοί παράγοντες		A/A	Πηγές κινδύνου	Ανάγκες παρεμβάσεων (παραδείγματα)
ΑΤΥΧΗΜΑΤΙΚΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ				
ΕΜΜΕΣΑ ΑΤΥΧΗΜΑΤΙΚΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ				
Διαμόρφωση χώρου (ύψος, εμβαδόν, κλπ.)		1	Κίνδυνος τραυματισμού λόγω ακαταλληλότητας διαμόρφωσης χώρων εργασίας	<ul style="list-style-type: none"> Σύμφωνα με τις απαιτήσεις της σχετικής νομοθεσίας ανάλογα με την εγκατεστημένη ισχύ, το είδος του εξοπλισμού και τη διαμόρφωση του επαγγελματικού χώρου των εργασιών.
			Κίνδυνος τραυματισμού λόγω μεγάλης πυκνότητας εργαζομένων και εξοπλισμού στο χώρο εργασίας	<ul style="list-style-type: none"> Διαμόρφωση του χώρου εργασίας σύμφωνα με τις απαιτήσεις της σχετικής νομοθεσίας και πρακτικής (π.χ. ανοίγματα και προσπελασιμότητα διαδρόμων, κατάλληλες σκάλες και πατάρια, κλπ.). Χωροθέτηση εξοπλισμού και θέσεων εργασίας λαμβάνοντας υπόψη την ασφάλεια και υγιεινή της εργασίας.
Πρόσβαση/ εκκένωση (έξοδοι κινδύνου, φωτισμός κινδύνου, κλπ.)		3	Κίνδυνος τραυματισμού κατά την εκκένωση του χώρου εργασίας σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης	<ul style="list-style-type: none"> Έξοδοι κινδύνου κατάλληλες, προσπελάσιμες και ελεύθερες. Όλες οι θύρες διαφυγής/ έξοδοι ξεκλειδωτοι και να ανοίγουν με ευκολία Κατάλληλη σήμανση οδούσεων διαφυγής και εξόδων κινδύνου, φωτισμός ασφαλείας. Κατάλληλη ειδοποίηση και σαφείς οδηγίες εκκένωσης.
Φωτισμός		4	Ανεπαρκής φωτισμός ανάλογα με τη φύση της εργασίας	<ul style="list-style-type: none"> Φυσικός φωτισμός κατά το δυνατόν. Τοπική ενίσχυση φωτισμού σύμφωνα με τα ελάχιστα όρια ανάλογα με τη φύση της εργασίας και τις οπτικές ανάγκες του εργαζόμενου.
Θερμοκρασία	Υψηλότερη από την κανονική	5	Κίνδυνος θερμικής καταπόνησης κατά τους καλοκαιρινούς μήνες ιδιαίτερα σε περίοδο καύσωνα	<ul style="list-style-type: none"> Μέτρα διατήρησης κλίματος σε κλειστούς χώρους (κλιματισμός, εξαερισμός, ανανέωση εσωτερικού αέρα, κλπ.). Ομοιόμορφη κατανομή θερμοκρασίας σε ένα χώρο. Οι θερμοκρασιακές διαφορές μεταξύ σημείων ενός χώρου εργασίας να είναι μικρότερες των 2 °C. Οι υψηλότερες θερμοκρασίες είναι καλό να συνδυάζονται με τις χαμηλότερες τιμές σχετικής υγρασίας. Ελαφρύς ρουχισμός. Απομόνωση των πηγών θερμότητας στην πηγή τους. Δημιουργία διαλειμμάτων κατάλληλης διάρκειας. Χορήγηση πόσιμου δροσερού νερού (10° - 15°C). Συχνός καθαρισμός των κλιματιστικών και περιοδική αντικατάσταση των φίλτρων τους (1 φορά το χρόνο).
	Χαμηλότερη από την κανονική	6		
ΑΜΕΣΑ ΑΤΥΧΗΜΑΤΙΚΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ				
ΦΥΣΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ				
Πτώσεις από	Ύψος	7	Κίνηση σε ύψος , εργασία σε πατάρια κλπ.	<ul style="list-style-type: none"> Κλίμακες σε καλή κατάσταση. Προστατευτικά κιγκλιδώματα.
	Ίδιο επίπεδο/ ανισόπεδη επιφάνεια	8	Κίνδυνος ολισθήματος (π.χ. από τρίχες μαλλιών, προϊόντα βαφής, νερά)	<ul style="list-style-type: none"> Κατάλληλα δάπεδα από αντιολισθητικά υλικά και σε καλή κατάσταση. Άμεσος καθαρισμός του δαπέδου από νερά, υγρά και προϊόντα βαφής. Τακτικός καθαρισμός του χώρου γύρω από τις θέσεις εργασίας. Τακτικός καθαρισμός δαπέδου τηρώντας τους κανόνες υγιεινής – συμβουλευτείτε τον προμηθευτή του δαπέδου για τη σωστή μέθοδο καθαρισμού, το είδος και τις ποσότητες των απορρυπαντικών που πρέπει να χρησιμοποιούνται. Κατάλληλα αντιολισθητικά υποδήματα εργασίας.



	Κεκλιμένο επίπεδο/ ράμπα ή σκάλα	9	Κίνηση σε σκάλα ή σκαλοπάτια	<ul style="list-style-type: none"> • Προστατευτικά κιγκλιδώματα. • Αντιολισθητικές επιφάνειες. • Κατάλληλη γεωμετρία/ κλίση κεκλιμένου επιπέδου και σκάλας. • Κατάλληλος φωτισμός. • Ειδικά μέτρα κατά περίπτωση. 	
Χτύπημα από	Κινούμενο όχημα/ μη σταθερό μηχανήμα	10			
	Πτώση/ κατάρρευση αντικείμενου ή ατόμου λόγω βαρύτητας	11	Κίνδυνος τραυματισμού από πτώση εργαλείων, υλικών και προϊόντων	<ul style="list-style-type: none"> • Ασφαλής τοποθέτηση και στερέωση εργαλείων, υλικών και προϊόντων (ράφια, ερμάρια, κλπ.). • Μετά το τέλος της εργασίας, τα εργαλεία (π.χ. ψαλίδια, ξυράφια, λάμες) πρέπει να τοποθετούνται στη θέση τους. • Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ (π.χ. ενισχυμένα υποδήματα εργασίας). 	
	Εκτοξευόμενο υλικό, θραύσμα ή αντικείμενο	Από υλικό/ θραύσμα που εκτοξεύεται από μηχανή	12		
		Από ρεύμα υγρού υπό πίεση	13	Κίνδυνος τραυματισμού κατά τη χρήση καλλυντικών προϊόντων υπό πίεση	<ul style="list-style-type: none"> • Σαφείς οδηγίες και εφαρμογή μέτρων ασφάλειας. • Να μην αποσπάται η προσοχή του εργαζόμενου κατά τη διάρκεια της εργασίας του με τέτοιου είδους προϊόντα.
		Από υλικό/ θραύσμα που εκτοξεύεται από αντικείμενο που εκρήγνυται/ αναφλέγεται/ αποσυντίθεται ή είναι υπό πίεση	14		
		Από αντικείμενο που το παρέσυρε ο αέρας	15		
	Κυλιόμενο/ ολισθούμενο αντικείμενο, υγρό ή άτομο (περιλαμβάνονται και πλημμύρες)	16			
Αντικείμενο που μεταφέρεται/ χρησιμοποιείται ή από τυχαία σύγκρουση ατόμων	17				
Επαφή με εργαλεία χειρός		18	Κίνδυνος τραυματισμού/ κοιμήματος από εργαλεία χειρός (π.χ. ψαλίδια, ξυράφια)	<ul style="list-style-type: none"> • Κανόνες ασφαλείας χρήσης εργαλείων. • Κατάλληλα και καλοσυντηρημένα εργαλεία. • Τα εργαλεία πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο για το σκοπό που προορίζονται. • Να μην αποσπάται η προσοχή του εργαζόμενου κατά τη διάρκεια της εργασίας του με εργαλεία χειρός. 	
Επαφή με κινούμενα μέρη μηχανημάτων	Μπλέξιμο/ τράβηγμα	19			
	Χτύπημα/ κόψιμο	20			
	Παγίδευση	21			
Κινούμενο άτομο χτυπάει πάνω σε αντικείμενο/ επιφάνεια	Από παράσυρση από κύματα ή άνεμο	22			
	Λόγω του ότι σκοντάφτει σε αντικείμενο	23	Κίνδυνος τραυματισμού από χτύπημα πχ πάνω σε αντικείμενα/ εμπόδια. Κίνδυνος παραπατήματος σε εμπόδια	<ul style="list-style-type: none"> • Διατήρηση των διαδρόμων και των χώρων εργασίας ελεύθερων από εμπόδια. • Ηλεκτρικά καλώδια να μην κείτονται στο δάπεδο. 	
	Από επαφή με ανώμαλη/ αιχμηρή επιφάνεια ή αντικείμενο	24	Κίνδυνος τραυματισμού από αιχμηρό αντικείμενο/ ακμή επιφάνειας.	<ul style="list-style-type: none"> • Μετά το τέλος της εργασίας, τα αιχμηρά εργαλεία (π.χ. ξυράφια) να τοποθετούνται στη θέση τους. • Περιορισμός και κάλυψη των αιχμηρών επιφανειών. • Διατήρηση των διαδρόμων και των χώρων εργασίας ελεύθερων από αιχμηρά εμπόδια. • Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ (ενισχυμένα υποδήματα εργασίας). 	



Μέσα ή πάνω σε κινούμενο όχημα (κακός χειρισμός ή απώλεια ελέγχου). Περιλαμβάνεται αναποδογύρισμα, σύγκρουση ή συντριβή.		25		
Θάψιμο/ ασφυξία από υλικά (π.χ. χώμα, λεπτόκοκκα σωματίδια)		26		
Επαφή με ηλεκτρισμό			Ηλεκτροπληξία από ηλεκτρικές εγκαταστάσεις	<ul style="list-style-type: none"> • Τήρηση του προτύπου ΕΛΟΤ HD 384. • Ηλεκτρικοί πίνακες πάντα κλειδωμένοι. Πρόσβαση μόνο από ειδικευμένο προσωπικό. • Τήρηση κανόνων ασφάλειας και συντήρησης ηλεκτρικών εγκαταστάσεων. • Τήρηση αρχείου συντήρησης ηλεκτρικών εγκαταστάσεων.
		27	Κίνδυνος τραυματισμού κατά τη συντήρηση και επισκευή των μηχανημάτων (π.χ. μηχανή υπερήχων για προσθετική μαλλιών, μηχανή θερμοκόλλησης, κλιμαζόν)	<ul style="list-style-type: none"> • Εργασίες συντήρησης και επισκευής μόνο με τον εξοπλισμό εκτός λειτουργίας και ύστερα από την αποσύνδεσή του από το ηλεκτρικό ρεύμα. • Σήμανση ηλεκτρικής απομόνωσης του υπό συντήρηση εξοπλισμού ή κλείδωμα του ηλεκτρικού πίνακα. • Κατάλληλη γείωση των μηχανημάτων. • Τήρηση κανόνων ασφάλειας και συντήρησης μηχανημάτων. • Τήρηση αρχείου συντήρησης μηχανημάτων.
			Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας λόγω ακάλυπτων ή σε κακή κατάσταση καλωδίων, διακοπών, κλπ.	<ul style="list-style-type: none"> • Κατάλληλα και σε καλή κατάσταση ηλεκτρικά μηχανήματα (π.χ. κάσκες-σεσουάρ, στεγνωτήρες χειρός, μηχανήματα περμανάντ). • Κατάλληλη γείωση των μηχανημάτων. • Ηλεκτρικά σύρματα, πρίζες, καλώδια, συσκευές σε καλή κατάσταση. • Πρίζες, διακλαδώσεις, διακόπτες και εξαρτήματα καλυμμένα.
Επαφή με εξαιρετικά θερμή/ ψυχρή επιφάνεια/ ανοιχτή φλόγα		28	Κίνδυνος καψίματος/ θερμικού εγκαύματος κατά την επαφή με θερμαινόμενα εργαλεία (π.χ. μασιά, στεγνωτήρες χειρός – πιστολάκια, θερμαινόμενες βούρτσες)	<ul style="list-style-type: none"> • Κανόνες ασφάλειας χρήσης θερμαινόμενων εργαλείων. • Κατάλληλα και καλοσυντηρημένα εργαλεία. • Να μην αποσπάται η προσοχή του εργαζόμενου κατά τη διάρκεια της εργασίας του με θερμαινόμενα εργαλεία. • Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ (π.χ. γάντια εργασίας).
Υπερβολική εσωτερική υπερπίεση (έκρηξη)	Από σκόνη	29		
	Εύφλεκτων υγρών/ αερίων	30	Κίνδυνος έκρηξης εύφλεκτων υγρών ή αερίων υπό πίεση καλλυντικών προϊόντων (π.χ. λακ και αφρός μαλλιών, ασετόν)	<ul style="list-style-type: none"> • Τοποθέτηση-φύλαξη εύφλεκτων υγρών/ αερίων υπό πίεση σε ειδικό χώρο (π.χ. ερμάρια). • Κατάλληλος εξοπλισμός χώρου εργασίας. • Αποκλεισμός κάθε πιθανής πηγής ανάφλεξης. • Κατάλληλη σήμανση ασφάλειας (π.χ. απαγόρευση καπνίσματος). • Τακτικός καθαρισμός χώρου. • Γνώση των δελτίων δεδομένων ασφάλειας των εύφλεκτων προϊόντων (MSDS). • Ενημέρωση του προσωπικού που χειρίζεται εύφλεκτα καλλυντικά προϊόντα. • Τήρηση κανόνων πυροπροστασίας (για περισσότερα # 33 Πυρκαγιά).
	Ρήξη εξοπλισμού που περιέχει ατμό ή άλλα υγρά ή αέρια υπό πίεση	31		
	Εκρηκτικής ουσίας	32		
Πυρκαγιά		33	Κίνδυνος πρόκλησης πυρκαγιάς από ανασφαλείς ηλεκτρικές εγκαταστάσεις	<ul style="list-style-type: none"> • Βλ. # 27 Επαφή με ηλεκτρισμό • Επαρκής αριθμός πυροσβεστήρων κατάλληλου τύπου. • Σήμανση θέσης των πυροσβεστήρων και των άλλων πιθανών μέσων και τοποθέτηση αυτών σε προσιτά και εμφανή μέρη. • Ανάρτηση πινακίδων σε εμφανή σημεία του χώρου με οδηγίες πρόληψης πυρκαγιάς και του τρόπου ενέργειας του προσωπικού σε περίπτωση έναρξης πυρκαγιάς. • Σαφείς οδηγίες έκτακτης ανάγκης. • Εκπαίδευση του προσωπικού στη χρήση πυροσβεστήρων.



		<p>Κίνδυνος πρόκλησης πυρκαγιάς λόγω ύπαρξης εύφλεκτων προϊόντων στο χώρο εργασίας (π.χ. λακ, αφρός μαλλιών, βαφές μαλλιών)</p>	<ul style="list-style-type: none">• Φύλαξη σε καλά αεριζόμενους χώρους. Ποτέ στον ήλιο.• Κατάλληλος εξοπλισμός χώρου εργασίας.• Αποκλεισμός κάθε πιθανής πηγής ανάφλεξης.• Απαγόρευση καπνίσματος όταν χρησιμοποιούνται προϊόντα για περμανάντ.• Βλ. μέτρα πυρασφάλειας «Κίνδυνος πρόκλησης πυρκαγιάς από ανασφαλείς ηλεκτρικές εγκαταστάσεις».
		<p>Εξάπλωση πυρκαγιάς λόγω εύφλεκτων υλικών κατασκευής/ έλλειψης πυροσβεστήρων</p>	<ul style="list-style-type: none">• Χρήση πυράντοχων δομικών υλικών.• Επαρκής αριθμός πυροσβεστήρων.• Σαφείς οδηγίες έκτακτης ανάγκης.• Εκπαίδευση του προσωπικού στη χρήση πυροσβεστήρων.
Έκθεση σε θόρυβο	34	Θόρυβος	<ul style="list-style-type: none">• Τακτική συντήρηση εξοπλισμού σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή/ προμηθευτή.• Διαχωρισμός/ οριοθέτηση των θέσεων εργασίας στις οποίες οι εργαζόμενοι εκτίθενται σε υψηλά επίπεδα θορύβου - εξέταση της εργονομίας του χώρου για την πρόληψη και την προστασία της υγείας του προσωπικού από το θόρυβο. <p>Σύμφωνα με την ελληνική νομοθεσία ισχύουν :</p> <ul style="list-style-type: none">• Διάθεση κατάλληλων μέσων προστασίας της ακοής (π.χ. ωτοασπίδες) στους εργαζόμενους όταν η έκθεση σε θόρυβο ισούται ή υπερβαίνει τα 80dB(A) σε σταθμισμένη οκτάωρη έκθεση.• Υποχρεωτική χρήση των μέσων ατομικής προστασίας της ακοής όταν η έκθεση σε θόρυβο υπερβαίνει τα 85dB(A) σε σταθμισμένη οκτάωρη έκθεση.• Ενημέρωση σχετικά με τους κινδύνους.• Ακοομετρικός έλεγχος από γιατρό εργασίας ειδικά για τους εργαζόμενους των οποίων η έκθεση υπερβαίνει τα 85dB(A).
Έκθεση σε μη ιονίζουσα ακτινοβολία	35	Έκθεση σε ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία από τον ηλεκτρικό εξοπλισμό	<ul style="list-style-type: none">• Χρήση εξοπλισμού χαμηλής εκπομπής ακτινοβολιών.• Τήρηση αποστάσεων ασφαλείας του προσωπικού από τον εξοπλισμό που χρησιμοποιεί και τον γύρω εξοπλισμό (όσο αυξάνεται η απόσταση από τον εξοπλισμό τόσο μειώνεται η ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία).
Σωματική βία/ επίθεση από άνθρωπο ή ζώο	36	Κίνδυνος επιθετικής-βίαιης συμπεριφοράς/ άσκησης σωματικής βίας	<ul style="list-style-type: none">• Κατάρτιση προσωπικού στο πώς να αντιλαμβάνεται τα πρώτα σημάδια μιας επιθετικής/ βίαιης συμπεριφοράς και στον τρόπο χειρισμού τέτοιων καταστάσεων.• Εξέταση της εργονομίας του χώρου για την πρόληψη και την προστασία της ασφάλειας του προσωπικού.• Πολιτική αναφοράς επεισοδίων -τήρηση αρχείου.
Παγίδευση σε επικίνδυνο περιβάλλον (π.χ. ψυχρό δωμάτιο, κλίβανος, κλπ.)	37		
Αφαίρεση οξυγόνου (π.χ. αποχετεύσεις. Δεν αφορά πνίξιμο)	38		
Απώλεια άνωσης σε νερό ή άλλο υγρό (περιλαμβάνεται πνίξιμο)	39		
Πολύ γρήγορη αποσυμπίεση	40		
Μυοσκελετικές καταπονήσεις (καθιστική εργασία, μονότονα επαναλαμβανόμενες κινήσεις, βίαιες και απότομες κινήσεις, χειρονακτικός χειρισμός φορτίων, δονήσεις)	41	Μυοσκελετικά προβλήματα από ακατάλληλη στάση εργασίας κατά την εργασία	<ul style="list-style-type: none">▪ Εργονομική διαρρύθμιση θέσεων εργασίας.• Εναλλαγή στάσεων εργασίας σε τακτά διαστήματα.• Εναλλαγή δραστηριοτήτων ή μικρά διαλείμματα σε περίπτωση μονότονης ή επαναλαμβανόμενης εργασίας.• Εύκολη πρόσβαση του εργαζόμενου στον πιο συχνά χρησιμοποιούμενο εξοπλισμό της θέσης εργασίας χωρίς περιστροφή του κεφαλιού, του κορμού ή τέντωμα των άνω άκρων.• Ασφαλείς μέθοδοι εργασίας (π.χ. ο εργαζόμενος δεν πρέπει να εργάζεται έχοντας την πλάτη κυρτή ή τον λαιμό λυγισμένο προς τα εμπρός, τα χέρια του επάνω από το ύψος των ώμων ή έχοντας στριμμένα την πλάτη ή το λαιμό).



ΧΗΜΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

Επικίνδυνες ουσίες που παράγονται κατά τη διάρκεια εργασιών	Σκόνες/ ίνες	42	Σκόνη από τη χρήση καλλυντικών προϊόντων (π.χ. λακ μαλλιών, προϊόντα αποχρωματισμού μαλλιών)	<ul style="list-style-type: none"> • Κατάλληλο σύστημα εξαερισμού. • Συνιστάται έντονος τοπικός εξαερισμός στο παρασκευαστήριο – χημείο. • Τακτικός καθαρισμός χώρου. • Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ / αναπνευστικών μέσων στο παρασκευαστήριο – χημείο. • Ασφαλείς μέθοδοι χρήσης των επικίνδυνων καλλυντικών προϊόντων και εκπαίδευση του προσωπικού. • Χρήση όσο το δυνατόν πιο ασφαλών καλλυντικών προϊόντων και αντικατάσταση των επικίνδυνων με λιγότερο επικίνδυνα προϊόντα. • Ενημέρωση του προσωπικού σχετικά με τους κινδύνους που ενέχει η εργασία με καλλυντικά προϊόντα. • Σύμφωνα με τη νομοθεσία κάθε χημικό προϊόν πρέπει να συνοδεύεται από ένα Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας Προϊόντος (MSDS) στην ελληνική γλώσσα. • Ο εργοδότης οφείλει να ζητάει από τον προμηθευτή τα MSDS για την εξασφάλιση της σωστής χρήσης των προϊόντων από το προσωπικό. 	
	Καπνοί	43			
	Νέφη/ ομίχλες	44	Αναθυμιάσεις από τη χρήση καλλυντικών προϊόντων (π.χ. βαφές μαλλιών, προϊόντα αποχρωματισμού μαλλιών, προϊόντα για περμανάντ)	<ul style="list-style-type: none"> • Κατάλληλο σύστημα εξαερισμού. • Συνιστάται έντονος τοπικός εξαερισμός στο παρασκευαστήριο – χημείο. • Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ (γάντια εργασίας), συμπεριλαμβανομένων των αναπνευστικών μέσων (π.χ. μάσκα) στο παρασκευαστήριο – χημείο. • Ασφαλείς μέθοδοι χρήσης των επικίνδυνων καλλυντικών προϊόντων και εκπαίδευση του προσωπικού. • Χρήση όσο το δυνατόν πιο ασφαλών καλλυντικών προϊόντων και αντικατάσταση των επικίνδυνων με λιγότερο επικίνδυνα προϊόντα. • Ενημέρωση του προσωπικού σχετικά με τους κινδύνους που ενέχει η εργασία με καλλυντικά προϊόντα. • Σύμφωνα με τη νομοθεσία κάθε χημικό προϊόν πρέπει να συνοδεύεται από ένα Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας Προϊόντος (MSDS) στην ελληνική γλώσσα. • Ο εργοδότης οφείλει να ζητάει από τον προμηθευτή τα MSDS για την εξασφάλιση της σωστής χρήσης των προϊόντων από το προσωπικό. 	
	Αέρια	45	Αέρια όπως αμμωνία, πτητικές οργανικές ενώσεις από τη χρήση καλλυντικών προϊόντων (π.χ. βαφές μαλλιών, προϊόντα αποχρωματισμού μαλλιών, προϊόντα για περμανάντ)	Βλ. # 44 Νέφη/ ομίχλες	
	Ατμοί	46	Ατμοί από τη χρήση καλλυντικών προϊόντων (π.χ. βαφές μαλλιών, προϊόντα αποχρωματισμού μαλλιών, προϊόντα για περμανάντ)	Βλ. # 44 Νέφη/ ομίχλες	
Επικίνδυνες ουσίες που εκλύονται λόγω απώλειας περιεχομένου	Από ανοιχτό εξοπλισμό	Καυστικές	47α	Κίνδυνος χημικού καψίματος/ εγκαύματος από την επαφή με καλλυντικά προϊόντα (π.χ. προϊόντα αποχρωματισμού μαλλιών, προϊόντα για περμανάντ)	<ul style="list-style-type: none"> • Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ (π.χ. αδιαπέραστα γάντια, προστατευτική ποδιά). • Να αποφεύγεται η επαφή του δέρματος με τέτοιου είδους προϊόντα.
		Διαβρωτικές	47β	Κίνδυνος χημικού καψίματος/ εγκαύματος, από την επαφή με καλλυντικά προϊόντα (π.χ. προϊόντα αποχρωματισμού μαλλιών, προϊόντα για περμανάντ)	<ul style="list-style-type: none"> • Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ (π.χ. αδιαπέραστα γάντια, προστατευτική ποδιά). • Να αποφεύγεται η επαφή του δέρματος με τέτοιου είδους προϊόντα.



Από κλειστό εξοπλισμό	Ερεθιστικές	47γ	Δερματίτιδες/ ερεθισμός του δέρματος ή αλλεργικές αντιδράσεις από την επαφή με καλλυντικά προϊόντα (π.χ. βαφές μαλλιών)	<ul style="list-style-type: none"> Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ (π.χ. αδιαπέραστα γάντια, προστατευτική ποδιά). Να αποφεύγεται η επαφή του δέρματος με τέτοιου είδους προϊόντα. 	
	Τοξικές	47δ	Τοξικές ουσίες που εκλύονται από τις βαφές μαλλιών (π.χ. αμμωνία)	<ul style="list-style-type: none"> Κατάλληλο σύστημα εξαερισμού. Συνιστάται έντονος τοπικός εξαερισμός στο παρασκευαστήριο – χημείο. Χρήση κατάλληλων ΜΑΠ (γάντια εργασίας), συμπεριλαμβανομένων των αναπνευστικών μέσων (π.χ. μάσκα) στο παρασκευαστήριο – χημείο. Σαφείς οδηγίες χρήσης των προϊόντων. Χρήση μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό. Χρήση όσο το δυνατόν πιο ασφαλών καλλυντικών προϊόντων και αντικατάσταση των επικίνδυνων με λιγότερο επικίνδυνα προϊόντα. 	
	Οξειδωτικές	47ε	Προϊόντα αποχρωματισμού μαλλιών (οξυζενέ)	<ul style="list-style-type: none"> Αποθήκευση σε καλά αεριζόμενους χώρους. Αποθήκευση μακριά από εύφλεκτα προϊόντα. Αποθήκευση μικρού αριθμού προϊόντων. Σαφείς οδηγίες/ κανόνες ασφαλούς χρήσης - τήρηση των κανόνων. Χρήση μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό. Τήρηση κανόνων ασφάλειας και πυροπροστασίας. 	
	Καυστικές	48α			
	Διαβρωτικές	48β			
	Ερεθιστικές	48γ			
	Τοξικές	48δ			
	Οξειδωτικές	48ε			
	Εύφλεκτες - εκρηκτικές	48ζ	Εύφλεκτα καλλυντικά προϊόντα σε υγρή ή αέρια υπό πίεση κατάσταση π.χ. (λακ και αφρός μαλλιών)	<ul style="list-style-type: none"> Τοποθέτηση και φύλαξη σε ειδικό χώρο της επιχείρησης. Αποθήκευση σε καλά αεριζόμενους χώρους. Ποτέ στον ήλιο. Αποθήκευση μικρού αριθμού προϊόντων. Αποκλεισμός κάθε πιθανής πηγής ανάφλεξης. Σαφείς οδηγίες χρήσης των προϊόντων. Τήρηση κανόνων ασφάλειας και πυροπροστασίας. 	
	Διάφορες	48η			
Επικίνδυνες χωρίς να συγκεκριμενοποιείται ο τρόπος έκθεσης ή υπάρχουν περισσότεροι του ενός τρόποι έκθεσης			49	Μόλυνση εσωτερικού αέρα (χημικοί παράγοντες οι οποίοι απελευθερώνονται κατά την καύση του τσιγάρου, πτηνικές οργανικές ουσίες οι οποίες εξαερώνονται στη θερμοκρασία εσωτερικών χώρων από προϊόντα όπως πλαστικά και χρώματα, αιωρούμενα στερεά σωματίδια, κλπ.)	<ul style="list-style-type: none"> Επαρκής ανανέωση εσωτερικού αέρα. Συχνός καθαρισμός των κλιματιστικών και περιοδική αντικατάσταση των φίλτρων τους (μία φορά το χρόνο). Απαγόρευση καπνίσματος στους κλειστούς εσωτερικούς χώρους. Μείωση της χρήσης συνθετικών προϊόντων στην επίπλωση χώρου.
ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ					
Έκθεση σε βακτηρίδια, μύκητες, ιούς, ρικέτσια, πρωτόζωα, μετάζωα, κλπ.		50	Κίνδυνος ανάπτυξης βακτηριδίων (π.χ. λεγιονέλλα) μέσω των συστημάτων κλιματισμού	<ul style="list-style-type: none"> Συχνός καθαρισμός των κλιματιστικών και περιοδική αντικατάσταση των φίλτρων τους (1 φορά το χρόνο). 	
ΜΗ ΑΤΥΧΗΜΑΤΙΚΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ					
ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ					
Πνευματική κόπωση		51	Μη σαφείς οδηγίες εργασίας	<ul style="list-style-type: none"> Σαφείς οδηγίες εργασίας. Καθορισμός αρμοδιοτήτων. 	
Σωματική κόπωση		52	Έντονος ρυθμός εργασίας	<ul style="list-style-type: none"> Σωστός προγραμματισμός. Καταμερισμός αρμοδιοτήτων και ρόλων. 	
ΨΥΧΟΛΟΓΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ					
Άγχος		53	Πίεση χρόνου	<ul style="list-style-type: none"> Σωστή οργάνωση της εργασίας. 	
Ψυχολογική βία (εκφοβισμός, παρενόχληση, διακριτική μεταχείριση, προσβλητική συμπεριφορά)		54	Κακή συνεργασία με συναδέλφους και προϊσταμένους	<ul style="list-style-type: none"> Αρμονική συνεργασία. 	
ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ					
Ακατάλληλος εξοπλισμός, προβληματική διάταξη παραγωγικής διαδικασίας, κλπ.		55	Μη επαρκής χώρος εργασίας	<ul style="list-style-type: none"> Εργονομική διαρρύθμιση θέσεων εργασίας 	