



Επαγγελματικός καρκίνος του πνεύμονα

Ουσίες με επαρκείς ενδείξεις συσχετισμού με τον καρκίνο του πνεύμονα	Ουσίες με περιορισμένες ενδείξεις συσχετισμού με τον καρκίνο του πνεύμονα
Παραγωγή αλουμινίου	Γυαλί καλλιτεχνικών, γυάλινα δοχεία και πρεσσαριστά αντικείμενα (κατασκευασμένα από)
Αρσενικό και ανόργανες ενώσεις αρσενικού	Καύσιμο βιομάζα (κυρίως ξυλεία), εκπομπές εσωτερικού χώρου από οικιακή καύση
Αμίαντος (όλες οι μορφές)	Κατασκευή από ηλεκτρόδια άνθρακα
Βηρύλλιο και ενώσεις βηρυλλίου	Άλφα- χλωριωμένα τολουένια και βενζοϋλοχλωρίδιο (συνδυασμένη έκθεση)
δισ(χλωρομεθυλο)αιθέρας	Μέταλλο κοβαλτίου με καρβίδιο του βολφραμίου
Χλωρομεθυλ μεθυλ αιθέρας (τεχνικού βαθμού)	Κρεοσώτου
Κάδμιο και ενώσεις καδμίου	Καυσαέρια κινητήρα, ντίζελ
Ενώσεις χρωμίου (VI)	Τηγάνισμα, εκπομπές από υψηλή θερμοκρασία
Άνθρακας, εκπομπές εσωτερικού χώρου από οικιακή καύση	Εντομοκτόνα, μη αρσενικούχα (επαγγελματική έκθεση σε ψεκάσμο και εφαρμογή)
Αεριοποίηση άνθρακα	Διαδικασίες εκτύπωσης
Πισσάσφαλτος	2,3,7,8-тетραχλωροδιβενζο-παρα-διοξίνη
Παραγωγή οπτάνθρακα	Αναθυμιάσεις συγκόλλησης
Ορυχεία αιματίτη (υπόγεια)	
Χύτευση σιδήρου και χάλυβα	
ΜΟΡΡ (βινκριστίνη-πρεδνιζόνη-μουςτάρδα αζώτου-μείγμα προκαρβαζίνη)	
Ενώσεις νικελίου	
Χρωματισμός	
Πλουτώνιο	
Ραδόνιο-222 και τα προϊόντα διάσπασής του	

Κλάδος παραγωγής καουτσούκ	
Σκόνη πυριτίου, κρυσταλλική	
Αιθάλη	
Μουστάρδα θείου	
Καπνός τσιγάρου, παθητικό κάπνισμα	
Κάπνισμα	
Ακτινοβολία Χ, ακτίνες γάμμα Ομίχλες οξέως, ισχυρά ανόργανα	

www.europeanlung.org