



Οξείς τραυματισμοί εισπνοής

Ερεθιστικά αέρια	Οργανικές χημικές ουσίες	Μεταλλικές ενώσεις	Πολύπλοκα μείγματα
Υψηλή υδατοδιαλυτότητα, π.χ. αμμωνία, διοξείδιο του θείου, υδροχλώριο	Οργανικά οξέα, π.χ. οξικό οξύ	Ατμοί υδραργύρου	Καπνοί φωτιάς
Μέτρια υδατοδιαλυτότητα, π.χ. χλώριο, υδρόθειο	Αλδεΐδες, π.χ. φορμαλδεΐδη, ακρολεΐνη	Μεταλλικά οξείδια, π.χ. καδμίου, βαναδίου, μαγγανίου, ομσίου	Προϊόντα πυρόλυσης από πλαστικό
Χαμηλή υδατοδιαλυτότητα, π.χ. όζον, διοξείδιο του αζώτου, φωσγένιο	Ισοκυανικά	Αλογονίδια, π.χ. χλωριούχο ψευδάργυρο, τετραχλωριούχο τιτάνιο, πενταχλωριούχο αντιμόνιο, εξαφθοριούχο ουράνιο	Μείγματα διαλυτών
	Αμίνες, π.χ. υδραζίνη, χλωραμίνες	Τετρακαρβονύλιο νικελίου	Σπόρια και τις τοξίνες από μικροοργανισμούς
	Αέριο δακρυγόνου (CS), αέριο μουστάρδας	Υδρίδια βορίου, λίθιο, αρσενικό, αντιμόνιο	(Αναθυμιάσεις πολυμερών)
	Οργανικοί διαλύτες, συμπεριλαμβανομένων ορισμένων σπρέι δέρματος	Καπνοί μετάλλων	
	Μερικά αγροχημικά (παρακουάτ, αναστολείς χολινεστεράσης)		