



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΗ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ
ΕΛΕΓΧΟΥ

Ταχ.Δ/ση: Π. Κανελλοπούλου 4
Τ.Κ.101 77 ΑΘΗΝΑ
☎ 210 69 20 287-FAX 210 69 94 841
ΑΡΙΘ.ΠΡΩΤ. : 7017/4/13636

Αθήνα, 20 Ιουλίου 2011

ΠΡΟΣ: ΤΗ ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ
ΕΛΕΓΧΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΕΡΩΤΗΣΕΩΝ
ΕΝΤΑΥΘΑ

ΚΟΙΝ.: 1. Βουλευτή κ. Κ. ΒΕΛΟΠΟΥΛΟ
2. ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ
ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ:
α) Γραφείο κ. Αρχηγού
β) Δ/ση Τεχνικών

ΘΕΜΑ : Δημοσιεύματα τύπου. Αναφερόμενη εισαγωγή επικίνδυνων για την υγεία δακρυγόνων προς χρήση σε διαδηλώσεις.

ΣΧΕΤ. : ΕΡΩΤΗΣΗ 18802/ 05-07-2011.

Σε απάντηση της ανωτέρω ερώτησης, που κατέθεσε ο Βουλευτής κ. Κ. ΒΕΛΟΠΟΥΛΟΣ, σας γνωρίζουμε ότι, για την κάλυψη των υπηρεσιακών αναγκών των Διευθύνσεων Αστυνομικών Επιχειρήσεων Αττικής και Θεσσαλονίκης, καθώς και των διμοιριών των Αστυνομικών Διευθύνσεων ανά την επικράτεια, πραγματοποιείται η προμήθεια μέσω ελέγχου πλήθους από εργοστάσια που δραστηριοποιούνται τόσο σε χώρες της Ε.Ε. όσο και σε άλλες χώρες. Ειδικότερα, κατά την τελευταία διετία, οι χώρες από τις οποίες εισήχθησαν τα οποιαδήποτε είδους μέσα ελέγχου πλήθους, είναι η Τσεχία, η Μ. Βρετανία, η Γερμανία, η Βραζιλία και οι Η.Π.Α. Επισημαίνεται δε ότι τα προερχόμενα από τη Γερμανία είδη, παράγονται από το εργοστάσιο Rheimental, ενώ ουδέποτε έχει πραγματοποιηθεί προμήθεια από εταιρεία με την επωνυμία "Carl Hoernecke".

Επιπλέον, προς ενημέρωσή σας, σύμφωνα με το άρθρο 125 του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου της 18-12-2006, τα κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης διατηρούν σύστημα επίσημων ελέγχων και άλλων δραστηριοτήτων ανάλογα με τις περιστάσεις. Στο πλαίσιο αυτό, ειδικά για παρασκευάσματα από χώρες εκτός Ε.Ε. και εφόσον συντρέχουν λόγοι παραβίασης διατάξεων, νόμων ή κανονισμών, στις πύλες εισόδου αυτής, ο έλεγχος που διεξάγεται θα είχε ως αποτέλεσμα την απαγόρευση εισαγωγής του προϊόντος. Ωστόσο, κάτι τέτοιο δεν έχει πραγματοποιηθεί για καμία εισαγωγή προϊόντων από χώρες εκτός της Ε.Ε. που εμπεριέχουν CS και που έχει προμηθευτεί μέχρι σήμερα η Ελληνική Αστυνομία.

Τέλος, για την πληρέστερη ενημέρωσή σας, για το θέμα της επικινδυνότητας των δακρυγόνων που χρησιμοποιεί η Ελληνική Αστυνομία, καθώς και της ουσίας CS που περιέχεται σε αυτά, σας καταθέτουμε το 30/004/1640/ 07-07-2011 από 12-07-2011 έγγραφο του Γενικού Χημείου του Κράτους που απευθύνεται στον Ιατρικό Σύλλογο Αθηνών και κοινοποιείται στην αρμόδια Υπηρεσία του Σώματος.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΑΠΟΥΤΣΗΣ





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΩΝ
& ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΓΕΝΙΚΟΥ ΧΗΜΕΙΟΥ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ Β'

Ταχ. Δ/ση: Λν. Τσόχα 16, 115 21 ΑΘΗΝΑ

Πληροφορίες: Δρ Δήμητρα Δανιήλ

Δρ κουτσοδήμου Αγλαΐα

Τηλ.: 210 6479450, 6479409

Τηλ/πο: 210 6466917

E-mail: environment@gcsf.gr

Αθήνα, 12 Ιουλίου 2011

Αρ. Πρωτ.: 30/004/1640/07-07-2011

ΠΡΟΣ

Ιατρικό Συλλόγου Αθηνών

Σεβαστουπόλεως 113, 115 26 ΑΘΗΝΑ

Τηλ. 210 3839673 (πρόεδρος)

210 3840548 (Γεν. Γραμ.), 210 3816404

Φαξ: 210 3839753, 3841234

e-mail: isathens@isathens.gr

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

- Γραφείο Προϊσταμένης Γεν. Δ/σης ΓΧΚ
- Β' ΧΥ Αθηνών
- Αρχηγείο Ελληνικής Αστυνομίας
Κλάδος Οικονομικοτεχνικών & Πληροφορικής
Δ/ση Τεχνικών
Π. Κανελλοπούλου 4, 101 77 ΑΘΗΝΑ
Τηλ. 210 6977529
Φαξ: 210 6977594

D:\V\AK\CV\Lit\Lit\CW\ΓcarGasca\IatricoSyllogos\IatricoSyllogosCSyntagma.doc\LK

Φάκελος: ΧΗΜΙΚΑ ΟΠΛΑ. Δακρυγόνα. Αλληλογραφία

Θέμα: Επικινδυνότητα μειγμάτων περιεχομένων σε δείγματα που απεστάλησαν, από τον Ιατρικό Σύλλογο Αθηνών, για ανάλυση στο Γενικό Χημείο του Κράτους, Β' Χ.Υ. Αθηνών.

Σχετικά:

- (α) Τηλεμοιωτυπία του Ιατρικού Συλλόγου Αθηνών με αρ. πρωτ. 23742 της 06.07.2011,
- (β) το υπ' αρ. πρωτ. 30/013/1121/08.07.2011 έγγραφο της Β' ΧΥ Αθηνών με τις εκθέσεις εξέτασης των δειγμάτων και
- (γ) το υπ' αρ. πρωτ. 8028/17/988-α της 08.07.2011 έγγραφο της Δ/σης Τεχνικών, Τμήμα 3^ο, Οπλισμού & Ατομικών Εφοδίων του Αρχηγείου Ελληνικής Αστυνομίας με συνημμένα τα δελτία δεδομένων ασφαλείας των προϊόντων i) Model 9230 Jet Lite CS smoke grenade ii) anti-riot flash-band ZV-6. 6 shot flash-bang ZV-6 iii) instantaneous blast CS grenade

Σε απάντηση του ανωτέρω (α) σχετικού και κατόπιν των αποτελεσμάτων των αναλύσεων που μας απεστάλησαν με το ανωτέρω (β) σχετικό και των στοιχείων που αναφέρονται στα δελτία δεδομένων ασφαλείας των προϊόντων που μας απεστάλησαν με το ανωτέρω (γ) σχετικό, σας ενημερώνουμε τα εξής:

Αποτελέσματα αναλύσεων

Στα τρία (αρ. δείγματος ΓΧΚ 013/615/2011, 013/616/2011 και 013/617/2011) από τα πέντε δείγματα ανιχνεύτηκε η ουσία CS, διάφορα μέταλλα και στοιχεία.

Στα δύο δείγματα με αρ. δείγματος ΓΧΚ 013/618/2011, 013/92011 δεν ανιχνεύτηκε τίποτε.

Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας (ΔΔΑ)

Σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία (άρθρο 31 του κανονισμού 1907/2006/ΕΚ) ο προμηθευτής

Από τα δελτία δεδομένων ασφαλείας που μας απεστάλησαν με το ανωτέρω (γ) σχετικό και τα οποία αφορούν τα δείγματα με αρ. δείγματος ΓΧΚ 013/617/2011, 013/618/2011 και 013/619/2011, φαίνονται τα εξής:

Αρ. δείγματος ΓΧΚ	Επικινδυνότητα προϊόντος δηλούμενη στο ΔΔΑ	Κίνδυνοι για την υγεία δηλούμενοι στο ΔΔΑ	Μέτρα προστασίας δηλούμενα στο ΔΔΑ	Αποτελέσματα εξέτασης δείγματος σύμφωνα με το ανωτέρω (β) σχετικό
013/615/2011	Δεν υπήρχαν ΔΔΑ			CS, ισχυρές κορυφές Si, Cl, K, Al, ασθενείς κορυφές P, Ca, S
013/616/2011	Δεν υπήρχαν ΔΔΑ			CS, ισχυρές κορυφές Cl, K, ασθενείς κορυφές Si, Ca, S, P, Mg, Al.
013/617/2011	Καμμία	Κανένας υπό φυσιολογικές συνθήκες χειρισμού	Μάσκα αναπνοής που να καλύπτει όλο το πρόσωπο με φυσίγγιο οργανικού φίλτρου ή ανεξάρτητη συσκευή αναπνοής (SCBA).	CS, ισχυρές κορυφές Cl, K, Mg, ασθενείς κορυφές Zr, P, S, Ca.
013/618/2011	Καμμία	Το μείγμα εκρηκτικών μπορεί να προκαλέσει οπτικές, ακουστικές και σωματικές βλάβες αν χρησιμοποιηθεί λανθασμένα. Πιθανός ερεθισμός του δέρματος αν τα εσωτερικά συστατικά της συσκευής έρθουν σε επαφή με το δέρμα. Χαμηλός κίνδυνος υγείας λόγω εισπνοής. Πιθανές αμυχές στον κερατοειδή χιτώνα.	Δεν απαιτούνται υπό φυσιολογικές συνθήκες χρήσης	
013/619/2011	Εκρηκτικό	Δεν αναφέρθηκαν στοιχεία οξείας τοξικότητας.	Μάσκα αερίων	

Στον πίνακα που ακολουθεί αναγράφονται οι οριακές τιμές έκθεσης όπως αυτές δίδονται στα ΔΔΑ:

Αρ. δείγματος ΓΧΚ	Ουσίες αναγραφόμενες στο ΔΔΑ	Αριθμός CAS	Οριακή τιμή έκθεσης (mg/m ³)
013/617/2011	Χλωρικό κάλλιο	3811-04-1	5
	Σακχαρόζη	57-50-1	10
	Ανθρακικό μαγνήσιο	546-93-0	10
	Νιτροκυτταρίνη	9004-70-0	
	CS	2698-41-1	0,4
013/619/2011			
	Νιτρικό βάριο	7440-39-3	0,5
	Στυφνικός μόλυβδος	7439-92-1	0,05
	Θειούχο αιτιμόνιο	7440-36-0	0,5
	CS	2698-41-1	0,4

Συσκευασία

Στον περιέκτη του δείγματος με αρ. δείγματος ΓΧΚ 013/616/2011 αναγράφονται: ΠΡΟΣΟΧΗ...ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΜΕΝΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΟΝΟΝ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΕΝΑΥΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ΜΟΝΟΝ ΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ. Το περιεχόμενο μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό σε περίπτωση χρήσης μη σύμφωνα με τις οδηγίες χειρισμού. Χορηγείστε ιατρική βοήθεια σε σοβαρά προσβεβλημένα άτομα.

Επικινδυνότητα της καθαρής ουσίας CS

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1272/2008/ΕΚ (L 353/31.12.2008) «για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006» όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, η ουσία CS, [2-χλωροφαινυλο]μεθυλενο]προπανεδιιτρίλιο ή (ο-χλωροβενζυλιδινο)μαλονονιτρίλιο ή 2-χλωροβενζαλ-μαλονονιτρίλιο με αριθμό CAS 2698-41-1, δεν έχει ταξινομηθεί έως σήμερα ως επικίνδυνη ουσία.

Σύμφωνα με το Π.Δ. υπ' αριθ. 90 (ΦΕΚ 94/Α/13.05.1999), η οριακή τιμή έκθεσης και η ανώτατη οριακή τιμή έκθεσης όριο έκθεσης για το CS είναι 0,4 mg/m³ (0,05 ppm). Τα όρια αυτά αφορούν έκθεση των εργαζομένων σε χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους, νομοθεσία η οποία αποτελεί αρμοδιότητα του Υπουργείου Εργασίας και Κοινωνικής Ασφάλισης.

Η ανώτατη οριακή τιμή έκθεσης που έχει τεθεί για το CS από το NIOSH, Εθνικό Ινστιτούτο για την Υγιεινή και Ασφάλεια στην Εργασία των ΗΠΑ (National Institute for Occupational Safety and Health) είναι 0,4 mg/m³ (0,05 ppm) [δέρμα].

Ταξινόμηση των περιεχομένων μειγμάτων στα δείγματα σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία από την Υπηρεσία μας

Ο διαθέτης των προϊόντων στην αγορά είναι υποχρεωμένος, σύμφωνα με τη νομοθεσία, να προβεί σε κατάλληλη ταξινόμηση των προϊόντων, σε περίπτωση που έχει στη διάθεσή του σχετικά στοιχεία.

Σύμφωνα με την απόφαση Α.Χ.Σ. 265/2002 (ΦΕΚ 1214/Β/2002) και τον Καν. 1272/2008/ΕΚ, όπως έχουν τροποποιηθεί και ισχύουν, το περιεχόμενο μείγμα στο με αρ. πρωτ. Γ.Χ.Κ. δείγμα 013/617/2011 δεν ταξινομείται προς το παρόν ως επικίνδυνο σε κοινοτικό επίπεδο.

Στα με αρ. πρωτ. Γ.Χ.Κ. δείγματα 013/618/2011 και 013/619/2011 δεν είναι δυνατόν να γίνει ταξινόμηση ελλείψει πλήρους σύστασης αυτών. Οι αναφερόμενες ουσίες στο σημείο 2 του δελτίου δεδομένων ασφαλείας ουσίες (αριθμοί CAS 7440-39-3, 7439-92-1, 7440-36-0, 2698-41-1) όσον αφορά το δείγμα 013/619/2011 δεν ταξινομούνται προς το παρόν ως επικίνδυνες σε κοινοτικό επίπεδο.

Αναφορικά με τη χρήση σε κλειστό χώρο σας ενημερώνουμε ότι η έκθεση στην ουσία εξαρτάται από την ποσότητα που υπάρχει στον χώρο. Για το συγκεκριμένο συμβάν δεν είναι δυνατόν να γίνει εκτίμηση καθόσον δεν υπάρχουν διαθέσιμες μετρήσεις.

Τέλος το ερώτημα που αφορά τις συνέπειες μετά τη λήξη του προϊόντος δεν είναι δυνατόν να απαντηθεί με βάση τα δεδομένα που υπάρχουν από την ανάλυση των δειγμάτων.

Στη διάθεσή σας για περαιτέρω τυχόν πληροφορίες

