

ALLARME CONSUMATORI

IDENTIFICAZIONE	
Type:	Numero di notifica: Direttiva: In applicazione dell'articolo 12 della Direttiva 2001/95/CE
INFORMAZIONI GENERALI	
Paese notificante	ITALIA
Persona da contattare	Aurelia Fonda Ministero della Salute Direzione generale della prevenzione Sanitaria - Ufficio IV telefono 06/59943376 a.fonda@sanita.it
Data di notifica	05/04/07
PRODOTTO	
Categoria	Puntatore Laser
Codice doganale	Non noto
Denominazione Prodotto	Super Powered Laser Pointer includes 5 tips e Super Powered Laser Pointer includes 12 tipes
Marca	Non nota
Prezzo	2 euro
Paese di origine	Non noto
Tipo/numero di modello/codice a barre/codice della partita	Non riportato
Descrizione del prodotto e del suo confezionamento	Puntatore laser con gancio portachiavi corredato di alcuni elementi intercambiabili, avvitali sull'estremità di uscita del fascio di radiazione allo scopo di formare immagini di fantasia sulle superfici sulle quali viene proiettato il fascio
Fotografie del prodotto (Max 2 Mb)	allegata
Norme o regolamenti applicabili	direttiva 2001/95/CE, normativa CEI EN 60825, ordinanza ministero salute italiano 16 luglio 1998 che vieta la commercializzazione dei laser di classe 3 (se non per usi professionali)
Prova di conformità	Sulla confezione è riportato marchio CE e il marchio FDA. E' indicata la normativa di riferimento statunitense ANSI Z136.1 E' riportato in lingua inglese che il laser è di classe II e in lingua tedesca di classe 2
COSTRUTTORE	
Nome, indirizzo e dati di contatto del produttore o	Non noto

del suo rappresentante	
Nome, indirizzo e dati dell'esportatore	Non noto
Nome, indirizzo e dati dell'Importatore	Non noto
GROSSISTA E RIVENDITORE	
Nome e indirizzo e dati di contatto dei distributori o dei loro rappresentanti	Ditta Oriente S.n.c. di Este Padova
Nome e indirizzo e dati di contatto dei fornitori	Non noto
Paesi di destinazione	Non noto
PERICOLO	
Natura del pericolo/rischio.	Lesioni oculari
Sintesi dei risultati delle prove/analisi e conclusioni	<p>Analisi effettuate dall'Istituto Superiore di Sanità e dalla Università La Sapienza di Roma con spettrometro e laser di calibrazione secondo la normativa tecnica EN 60825 relativamente a lunghezza d'onda, area della sezione del fascio luminoso, misura della potenza massima e per emissioni di un tempo pari a 120 sec, irradianza. I risultati misurati dimostrano che vengono superati anche i valori per la classe 2 : il valore di potenza massima è compreso tra 2,36 e 4,17 mW così come che anche la misurazione per emissione continua supera sempre il limite previsto dalla norma EN 60825 che è di 1mW. I valori di irradianza sono sempre superiori a quelli fissati per l'irradianza della classe 3A dalla stessa norma tecnica La corretta classificazione di queste sorgenti è quindi la classe 3B, quindi sussiste pericolo di lesioni oculari irreversibili</p> <p>Etichetta non idonea con indicazioni non veritiere ed in sola lingua inglese</p>
Descrizione degli incidenti verificatisi	Non noti
PROVVEDIMENTI ADOTTATI	
Misure volontarie	Sequestro cautelativo effettuato dal Comando Carabinieri per la sanità in data 28/06/2005, durata fino alla nuova disposizione del 20 /02/07 di ritiro e distruzione
Misure obbligatorie	Distruzione, disposizione del 20/02/2007 previa verifica da parte dell'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente della classificazione della pericolosità come rifiuto per la sospetta presenza di arseniuro di gallio
Data di entrata in vigore	
Durata	illimitata
Portata	

ALTRE INFORMAZIONI

Informazioni aggiuntive

Le informazioni sono di carattere confidenziale NO

Giustificazione della richiesta

ULTERIORI INFORMAZIONI ALLEGATE

Copia dei verbali delle prove, degli attestati, degli esami, ecc

Allegati i risultati delle determinazioni strumentali eseguite dall'Istituto Superiore di Sanità e dalla Università La Sapienza di Roma con spettrometro e laser di calibrazione