



N. domanda	Descrizione della sostanza/preparato/gruppo di sostanze o preparati	Agevolazione concessa	Data della decisione	Tipo di decisione
	Sostanze e preparati venduti sciolti in imballaggi di contenuto non superiore a 3 litri in farmacie e drogherie	<p>a. D'intesa con un utilizzatore finale, una farmacia o una drogheria può etichettare in una sola lingua ufficiale una sostanza o un preparato forniti agli stessi utilizzatori finali.</p> <p>b. Le dimensioni dell'etichettatura devono essere di almeno 40 × 60 mm.</p> <p>c. Ogni simbolo di pericolo, indipendentemente dalla grandezza dell'etichetta, deve occupare una superficie di almeno 1 cm².</p> <p>Condizioni: L'imballaggio può contenere un volume massimo di 3 litri. La sostanza o il preparato devono essere travasati per un determinato utilizzatore finale.</p>	07.08.2007	Decisione generale
08-0014	Ampolle di prodotti chimici precedentemente riempite per la sintesi automatizzata nella ricerca	<p>Per motivi di spazio, etichettatura ridotta sull'involucro esterno dell'ampolla nel rack.</p> <p>Condizione: sulle singole capsule in plastica che proteggono le ampolle di vetro devono figurare la denominazione o almeno il numero CAS del prodotto chimico.</p>	04.12.2008	Decisione unica
09-0015-17	Componenti di un kit d'analisi per rilevare la presenza di stupefacenti. Impiego da parte della polizia e delle dogane.	<p>Per motivi di spazio e quantità, etichettatura ridotta sulle cannule dei kit d'analisi.</p> <p>Condizione: una normale etichetta con tutte le indicazioni necessarie secondo l'OPChim deve essere applicata sulla parte esterna del kit.</p>	21.04.2009	Decisione unica
14-0041-42	Compresse per la pulizia del WC, che sono imballate in una pellicola idrosolubile	Esenzione dell'etichettatura sulla pellicola idrosolubile e sulle compresse	18.02.2015	Decisione unica
15-0050-54	Compresse per la pulizia del WC, che sono imballate in una pellicola idrosolubile	Esenzione dell'etichettatura sulla pellicola idrosolubile e sulle compresse	10.04.2015	Decisione unica

