

<p>Dagangan : POLYURETHANE IN PRIMARY FOAM</p> <p>Nama Barangan : Polyurethane</p>	<p>Kod Tarif (Perintah Duti Kastam 2012) :</p> <p>3909.50 000</p> <p>Tarikh Kelulusan : 16 Januari 2015</p>
<p>Barangan berupa suatu persediaan cecair melekit seperti gam berwarna coklat cair yang diisi di dalam bekas tong drum dengan berat 220 kilogram setiap tong. Barangan ini dinamakan Polyurethane yang mengandungi 97.5% kandungan polyurethane asli.</p> <p>Berdasarkan MSDS menyatakan :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Product name : Polyurethane - Use of preparation : Polyurethane - State : Liquid - Colour : Pale yellow - Odour : Sweet smelling <p>Barangan diimport sebagai bahan mentah dan diproses bagi membuat gam untuk melekatkan jubin yang diperbuat daripada getah, di taman permainan atau sebagainya.</p> <p>Barangan sesuai diperjeniskan di bawah kod tarif 3909.50 000 sebagai Polyurethanes in primary forms, berdasarkan alasan-alasan berikut;</p> <p>Barangan 97% masih berbentuk primary form iaitu dalam bentuk resin polyurethane asal.</p> <p>Analisis pakar mengesahkan barangan ini adalah "<i>Sampel ini di dapati mengandungi 97.5 % polyurethane</i>"</p> <p>PDK 2012 di muka surat 166 menyatakan :</p> <p>39.09 Amino-resins,phenolic resins and polyurethanes,in primary forms.</p> <p>3909.10 000 - Urea resins</p> <p>3909.20 000 - Melamine resins</p> <p>3909.30 - Other amino-resin</p> <p>3909.40 - Phenolic resins</p> <p>3909.50 000 - Polyurethanes</p> <p>No.kod tarif di atas adalah bersesuaian kerana kepala 39.09 adalah merujuk kepada polyurethanes in primary forms, manakala no.kod tarif 3909.50 000 adalah khusus merujuk kepada polyurethanes.</p> <p>Berdasarkan EN 2012 di muka surat VII-3909-1 menyatakan :</p> <p>39.09 Amino-resins,phenolic resins and polyurethanes,in primary forms.</p> <p>3909.10 - Urea resins</p> <p>3909.50 - Polyurethanes</p> <p>Nota Bab di muka surat VII-3909-2 menyatakan:</p> <p>(3) Polyurethane</p> <p>This class includes all polymers produced by the reaction of polyfunctional isocyanates with polyhydroxy compounds, such as, castor oil, butane-1,4-diol, polyether polyols, polyester polyols. Polyurethanes exist in various forms, of which the most important are the foams, elastomers, and coatings. They are also used as adhesives, moulding compounds and fibres. These products are often traded as one part of a multi-component system or set."</p> <p>This group also includes mixtures of polyurethane and unreacted polyfunctional diisocyanate(e.g., toluene diisocyanate).</p>	