



versalis

SPECIFICA DI VENDITA <i>Sales Specification</i>		PF2541/01		
		TOLUENE <i>TOLUENE</i>		
N° CAS: 108-88-3				
N° EINECS: 203-625-9		CODICE SAP 428321 <i>SAP CODE 428321</i>		
N° REACH: 01-2119471310-51-0036				
CARATTERISTICHE <i>PROPERTIES</i>		UNITA' DI MISURA <i>UNITS</i>	LIMITI <i>LIMITS</i>	METODI DI ANALISI <i>METHODS</i>
1	Aspetto (1) <i>Appearance</i>	-	I.I.p.s.s.	ASTM E2680
2	Densità (a 15 °C) <i>Density (at 15 °C)</i>	kg/L	0.871-0.873	ASTM D4052
3	Titolo <i>Purity</i>	% p wt %	99,7 min	ASTM D2360
4	Xileni <i>Xylenes</i>	ppm p <i>ppm wt</i>	200 max	ASTM D2360
5	Benzene <i>Benzene</i>	ppm p <i>ppm wt</i>	200 max	ASTM D2360
6	Etilbenzene <i>Ethylbenzene</i>	ppm p <i>ppm wt</i>	150 max	ASTM D2360
7	Idrocarburi alifatici <i>Aliphatic hydrocarbons</i>	ppm p <i>ppm wt</i>	2000 max	ASTM D2360
8	Intervallo di distillazione (2) <i>Distillation range</i>	°C	1,0 max	ASTM D850
9	T compresa nell'interv. di distillazione (2) <i>Temperature included in distillation range</i>	°C	110,6	ASTM D850
10	Colore-Pt/Co (strumentale) <i>Pt-Co colour (instrumental)</i>	numero <i>number</i>	10 max	ASTM D5386
11	Acidità <i>Acidity</i>	mg NaOH/100 mL	assente <i>absent</i>	ASTM D847
12	Composti solforati (H <sub>2</sub> S, SO <sub>2</sub> ) <i>Sulfur compounds (H<sub>2</sub>S, SO<sub>2</sub>)</i>	-	negativo <i>negative</i>	Metodo interno <i>Internal method</i>
13	Zolfo totale <i>Total sulfur</i>	ppm p <i>ppm wt</i>	2 max	ASTM D5453
14	Indice di Bromo <i>Bromine Index</i>	mg Br/100 g	150 max	ASTM D2710
(1) Liquido limpido privo di sostanze in sospensione / Clear liquid free of sediment and haze (2) Sul prodotto anidrificato / Dried product				
SECQ M. Beghi		MINT S. Tezza		CPRT-CB A. Viola
				Ed. 6 Ed. Data 24/07/2015 Date

Allegato C - Gestione specifiche prodotti sperimentali, prodotti finiti e di vendita

pro ope 001 versalis r01

Questo documento è di proprietà versalis spa che se ne riserva tutti i diritti