

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>N-ESANO PER ANALISI IPA</b>	<b>STA 77616 REV 0 Data emissione 05.12.2019 Pag. 1 di 2</b>
---------------------	--------------------------------	--

M. Gasparini	E. Ferretti	M. Pignoli	M. Marino	Prima stesura
<b>STESURA</b>	<b>VERIFICA</b>	<b>CONVALIDA</b>	<b>APPROVAZIONE</b>	<b>MOTIVO REVISIONE</b>

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
01	08	01	77616

**A) DESCRIZIONE GENERALE****a.1) DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO****N-ESANO PER ANALISI IPA****a.2) DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO**

//

**a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA**

L= LITRO

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

Numero CAS: 110-54-3

Grado di purezza/concentrazione: maggiore o uguale al 95.0%

Formula/composizione: C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>

Peso molecolare: 86,18 g/mol

Contenuto di acqua: 0,01% max

Residuo da evaporazione: 0,0005% max

Indice di rifrazione (20°C): 1,3750

Densità (20°C): 0,66 g/cm<sup>3</sup>

Stato fisico: liquido

Confezionamento: massima pezzatura 4 litri

Utilizzo: reagente puro per analisi di Idrocarburi Policiclici Aromatici in GC-HRMS

**C) RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA****c.1) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA  NO  SI (specificare sotto)**

Caratteristiche lotto: certificato esemplificativo di un lotto di un prodotto in cui compaiano numero di lotto, data di produzione, data di scadenza, esiti controlli di qualità

**c.2) CAMPIONATURA RICHIESTA  NO  SI (specificare sotto *quantità*)**

Riserva di campionatura successiva pari 2 L min (di due lotti diversi) in caso di prodotto mai testato e/o acquistato

**D) CONTROLLI****d.1) VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)**

Le verifiche soprastanti rappresentano il controllo documentale, effettuato confrontando le caratteristiche fissate dalla scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>N-ESANO PER ANALISI IPA</b>	<b>STA 77616</b> <b>REV 0</b> <b>Data emissione</b> <b>05.12.2019</b> <b>Pag. 2 di 2</b>
---------------------	--------------------------------	--

**d.2) CONTROLLI DI QUALITÀ**

Compatibilità del prodotto offerto con la preparazione del campione prevista dai metodi di prova interni del laboratorio:

MP02/411 Ricerca idrocarburi policiclici aromatici (IPA) in alimenti lipidici e in baby food mediante HRGC-HRMS