I.Z.S.L.E.R.	CICLOESANO	STA 68004 REV 0 Data emissione 09/03/2020 Pag. 1 di 1
--------------	------------	---

E. Ferretti	M. Gasparini	M. Pignoli	M. Marino	Messa a sistema della scheda tecnica 68004 Rev 2 del 30/03/2018
STESURA	VERIFICA	CONVALIDA	APPROVAZIONE	MOTIVO REVISIONE

CATEG	ORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
01		80	0001	68004

A) DESCRIZIONE GENERALE

a.1) DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO

CICLOESANO

a.2) DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

CICLOESANO - CYCLOHEXANE

a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA

PZ = pezzo (1PZX2500ML)

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Numero CAS: 110-82-7

Grado di purezza/concentrazione: maggiore o uguale al 99,5%

Formula/composizione: C6H12
Peso molecolare: 84,16 g/mol
Contenuto di acqua: 0,01% max
Residuo da evaporazione: 0,001% max
Stato fisico: liquido
Confezionamento: 1PZX2500ML

massimo 4 pz per scatola

 Utilizzo: reagente puro per analisi di idrocarburi policiclici aromatici in GC-HRMS e per l'analisi di pesticidi/fitofarmaci in GC, GC-MS/MS, LC-MS/MS

C) RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

c.1) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA	☐ NO	X 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, grado di purezza			
c.2) CAMPIONATURA RICHIESTA	☐ NO	X SI (specificare sotto quantità)	
Riserva di campionatura succ acquistati	cessiva pari a 2	pezzi di due lotti diversi in caso di prodotti mai	

D) CONTROLLI

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

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla Ditta offerente.

d.2) Controlli di Qualità

Compatibilità del prodotto offerto con la preparazione del campione prevista dai metodi di prova interni: analisi di bianchi reagenti applicando i metodi di prova per l'analisi di IPA in HRGC-HRMS; analisi di bianchi reagenti applicando i metodi di prova per l'analisi di PESTICIDI/FITOFARMACI in GC, GC-MS/MS, LC-MS/MS.