**SECTION 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**

APPEARANCE: VISCOUS LIQUID  
  
COLOR: COLORLESS  
  
ODOR: ACETIC ACID  
  
ODOR THRESHOLD: NO DATA AVAILABLE  
  
PH: NO DATA AVAILABLE  
  
MELTING POINT/FREEZING POINT: NO DATA AVAILABLE  
  
INITIAL BOILING POINT AND BOILING RANGE: >100 DEG. C  
  
FLASH POINT: 87 DEG. C  
METHOD: CLOSED CUP  
  
EVAPORATION RATE: NO DATA AVAILABLE  
  
FLAMMABILITY (SOLID, GAS): NOT APPLICABLE  
  
UPPER EXPLOSION LIMIT: NO DATA AVAILABLE  
LOWER EXPLOSION LIMIT: NO DATA AVAILABLE  
  
VAPOR PRESSURE: NO DATA AVAILABLE  
  
RELATIVE VAPOR DENSITY: NO DATA AVAILABLE  
  
RELATIVE DENSITY: 1.03  
  
SOLUBILITY(IES):  
WATER SOLUBILITY: NO DATA AVAILABLE  
  
PARTITION COEFFICIENT N-OCTANOL/WATER: NO DATA AVAILABLE  
  
AUTOIGNITION TEMPERATURE: NO DATA AVAILABLE  
  
DECOMPOSITION TEMPERATURE: NO DATA AVAILABLE  
  
VISCOSITY:  
VISCOSITY, DYNAMIC: 45,000 MPA.S  
  
EXPLOSIVE PROPERTIES: NOT EXPLOSIVE  
  
OXIDIZING PROPERTIES:  
THE SUBSTANCE OR MIXTURE IS NOT CLASSIFIED AS OXIDIZING.  
  
MOLECULAR WEIGHT: NO DATA AVAILABLE