**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