



安全データシート

整理番号：66057-E241

作成：2010/07/01

改訂：2024/01/15

製品名：パイロノック C C 1

生殖毒性：	混合物については、混合物の分類に基づき、危険有害性の区分を分類した。 分類できない 基油について、ラットにおける複数の発育毒性および生殖毒性試験において、発育毒性および生殖毒性を示す結果は得られなかつた。
特定標的臓器毒性、単回ばく露：	混合物については、混合物の分類に基づき、危険有害性の区分を分類した。 区分2(血液系) 基油について、急性試験による各種特定臓器への単回暴露毒性は認められていない。
特定標的臓器毒性、反復ばく露：	混合物については、混合物の分類に基づき、危険有害性の区分を分類した。 分類できない 基油について、経皮及び吸入投与による4週間から2年間の反復毒性試験を行つたが、全身に対する影響は確認されなかつた。
誤えん有害性：	混合物については、混合物の分類に基づき、危険有害性の区分を分類した。 区分に該当しない（区分外） 40°Cの動粘性率が20.5mm ² /s以下の炭化水素に該当しないため分類されない。
その他の情報：	混合物については、混合物の分類に基づき、危険有害性の区分を分類した。 混合物については、情報なし

12. 環境影響情報

製品

生態毒性	
急性毒性：	区分3 水にはほとんど溶解しないため、水生生物への汚損を生じる。
魚類：	魚類（ファットヘッドミノー 96時間） LL50 100mg/L以上（基油） 基油は難水溶性のため、上記試験においては調整されたWAF（水適応性画分）を試料として使用している。 上記試験結果から基油について水生環境急性有害性なしと判断する。
	混合物については、混合物の分類に基づき、危険有害性の区分を分類した。
慢性毒性：	区分3

