

6:漏出時の措置

少量の場合：綿布・ウエス・新聞紙等などに吸収させる。

多量の場合：土砂等で吸着させて回収し、その後水洗いする。

7:取り扱い及び保管上の注意

技術的対策：一般の機械油脂関係に準ずる。常温及び涼しい場所で管理する。

保管対策：万が一のため。絶対に幼児・子供の手の届かない場所で管理する。

8:暴露防止及び保護措置

設備対策：設定されていない

管理濃度：設定されていない

保護具：設定されていない

呼吸器用の保護具：設定されていない

手の保護具：設定されていない

眼の保護具：設定されていない

皮膚及び身体の保護具：設定されていない

9:物理的及び化学的性質

形状：液体。色：微褐色透明。臭気：芳香性。

比重：0.88~0.90 凝固点マイナス 50c 沸点：150c~300c(760mm/Hg)

引火点：65c 発火点：400c。 爆発特性：知見なし 蒸気圧：知見なし

10:安定性及び反応性

安定性：通常の使用用途での取り扱いにて限定。

反応性：通常の使用用途以外は不可。

11:有害性情報

急性毒性：知見なし

局所効果：裸眼及び目・口の付近に付着すると刺激痛を感じる。

感作性：知見なし

慢性毒性：長期毒性：知見なし

がん原性：知見なし

変異原性：知見なし

催奇原性：知見なし

生殖原性：知見なし

12:環境影響情報

残留性・分解性：知見なし

生体蓄積性：知見なし

生態毒性：知見なし

13:廃棄上の注意

本品を完全に使いきった空容器は通常の一般ゴミとして処理。エアゾール缶は釘等で穴を空けてLPガスを完全に処してから通常の一般ゴミとして処理。