

## ダイカトールGIA-63

大同化学工業株式会社  
技術研究所

## 1 特徴

- (1) 塩素フリー切削油で、非常に良好な切削性能を示し、シェービング加工・プローチ加工ができ、工具寿命が良好です。
- (2) 構成刃先の生成抑制効果が良好で、タップ・リーマ加工等にも効果的です。
- (3) バーンオフ性に優れ、切り屑のはけも良好です。

## 2 用途

一般切削 : スティール系の切削 シェービング・プローチ・ドリル・リーマ  
 難削材の加工  
 タップ・ギャシェーパー

研削 : スティール材等の円筒 平面研削

## 3 一般性状

J I S	N 4種 8号相当品	引火点 (COC, °C)	160
外観	茶褐色透明	塩素分 (%)	0
色 (ASTM)	4.0	硫黄分 (%)	2.5
密度 (15°C, g/cm³)	0.90	脂肪油分 (%)	15.0
粘度 (40°C, mm²/s)	16.5	消防法	第四類第三石油類

\* 記数値は、ラボサンプルの測定値であり、規格値ではありません。

## 4 一般性能

銅板腐食 (100°C × 1 hr)	4
耐圧力 (MPa) 200rpm, 0.049MPa タップ	0.98
摩擦係数 $\mu$	0.10
耐圧力 ; 曽田式四球形潤滑油試験機	摩擦係数 ; 曽田式振り子型摩擦試験機

## 製品安全データシート

### 1. 製品及び会社情報

製品名 : **ダイカトール GIA-63**

会社名 : 大同化学工業株式会社

住 所 : 大阪市北区梅田 1-2-2-1400

担当部門 : 技術管理部 担当者 : 黒子 力

電話番号 : 06-6346-5111 FAX番号 : 06-6344-0888

### 2. 組成、成分情報

単一製品・混合物の区別 : 混合物

成分及び含有量 :	(w t %)	
	精 製 鉱 油	残り
油 脂 類		16~18
特 殊 潤 滑 剤		2~3
硫 黃 系 添 加 剤		8~11
ボ リ マ 一		0.5~1
防 食 剤		0.1~0.5

### 3. 危険有害性の要約

分類の名称 : 分類基準に該当しない

危険性 : 消防法の危険物、第4類第3石油類の引火性液体

有害性 : 有用な情報なし

環境影響 : 有用な情報なし

### 4. 応急措置

目に入った場合 : 清浄な水で最低15分間、刺激がなくなるまで洗眼した後、眼科医の手当をうける。

皮膚に付着した場合 : 石鹼を使用し、十分に水洗いする。

吸入した場合 : 通風のよい新鮮な空気の場所に移動させる。

飲み込んだ場合 : 無理に吐かせないで、直ちに医師の診断を受けて下さい。

### 5. 火災時の措置

消火剤 : 消火薬剤(粉末、炭酸ガス、泡)

初期の火災には、粉末消火器又は炭酸ガス消火器等を用いる。

消防を行う者の保護 : 消火作業は風上から行う。燃焼ガスを吸い込まないよう注意。

---

6. 漏出時の措置

環境に対する注意事項：流出した場合、河川などに排出され、環境への影響を起こさないように注意する。

除去方法： ウエス、吸着マット、砂等に吸収させ回収する。

二次災害の防止策： 付近の着火源となるものを速やかに取り除く。  
着火した場合に備えて、消火器を準備する。

---

## 7. 取扱い及び保管上の注意

取り扱い： 火花、火炎、もしくは高温体との接近又は、過熱を避けるとともに、みだりに蒸気を発生させないこと。

保 管： 危険物以外の物品を貯蔵しないこと。  
冷暗所に貯蔵すること。可燃物を近くに置かない。火気、熱源より遠ざける。

---

## 8. 暴露防止及び保護措置

設備対策： 取り扱いは、全体換気装置を設置した場所で行う。

許容濃度： 管理濃度：データなし

許容濃度：日本産業衛生学会(1996年度版) 3mg/m<sup>3</sup> (鉛油ミスト)  
(参考) ACCIH(1996~1997年度版) TWA 5mg/m<sup>3</sup> (鉛油ミスト)

保 護 具： 呼吸用保護具：密閉された場所及び蒸気の発生の多い場合は、必要に応じて防毒マスク又は送気マスクを使用する。

保 護 眼 鏡：眼、顔面への飛散保護のため、保護眼鏡（ゴーグル型等）を使用する。

保 護 手 袋：耐油性保護手袋

保 護 衣：定められた作業衣を使用する。

---

## 9. 物理的及び化学的性質

外観等：茶褐色透明液体

密度： 0.90 (15°C g/cm<sup>3</sup>)

粘度： 16.5 (40°C mm<sup>2</sup>/s (cSt))

溶解度：水に殆ど溶けない

引火点： 160°C 発火点：データなし

可燃性： あり…火気厳禁

発火性（自然発火性）： なし

酸化性： なし

自己反応性・爆発性： なし

粉じん爆発性： なし

---

## 10. 安定性及び反応性

安定性：熱に対して不安定

反応性：極めて安定であり、反応性ほとんどない。  
但し、強酸化剤との接触を避ける。

---

**1 1. 有害性情報**

(参考) IARC (グループ1) EU (カテゴリー1) 双方で、人に対して発ガン性があるとされている潤滑油は、含有されておりません。

**1 2. 環境影響情報**

分解性、蓄積性、魚毒性については、有用な情報なし。

**1 3. 廃棄上の注意**

適用される産業廃棄物処理基準及び法規に従う。

空容器には残油があるので、空容器の切断、熔接、穴あけ等の加工をしないこと。

燃焼処理を行う場合は、少量ずつ燃焼させること。

**1 4. 輸送上の注意**

国連分類及び国連番号：分類基準に該当しない。

国内規制：輸送に当たっては、消防法、危険物の規則に関する規則に従う。

容器については、消防法、危険物の規則に関する技術上の基準に定めたものを使用する。

**1 5. 適用法令**

消 防 法：危険物第4類第3石油類 非水溶性 (指定数量 2, 000L)

労働安全衛生法：第57条の2、通知対象物質含有する。

鉱 油 (169) 71w%

航空法、港則法：該当しない

P R T R 法：該当物質を含有しない。

**1 6. その他の情報**

問い合わせ先：大同化学工業㈱ 技術管理部 TEL 06-6346-5111 FAX 06-6344-0888

引用文献等：化審法 既存化学物質 ハンドブック第4版 化学工業日報社

製品安全データシートの作成指針(平成4年8月)

石油製品安全データシート作成の手引き (平成9年2月)

製品安全データシートは、一般に入手可能な情報および自社情報に基づき作成され、化学製品を安全に取扱う為の参考情報として提供されるものであり、安全を保証するものではありません。なお、記載内容の内、含有量、物理化学的性質等の値は、保証値ではありません。