

## 安全データシート

### 1. 化学品及び会社情報

#### 化学品の名称

製品名称：トヨタブレーキフルードDOT5. 1 BF-5

#### 推奨用途及び使用上の制限

推奨用途：自動車用非鉱油系ブレーキ液

#### 供給者の会社名称、住所及び電話番号

供給者の会社名称：株式会社 富士化工研究所

住所：〒418-0111 静岡県富士宮市山宮3507-18

電話番号：0544-58-6262

FAX番号：0544-58-6266

E-mail：kaihatsu@fkk-net.com

緊急連絡先電話番号：0544-58-6304

### 2. 危険有害性の要約

#### GHS分類

##### 健康に対する有害性

皮膚腐食性／刺激性	区分3
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性	区分2B
生殖毒性	区分2
特定標的臓器毒性（反復ばく露）	区分2

#### GHSラベル要素



注意喚起語：警告

#### 危険有害性情報

軽度の皮膚刺激

眼刺激

生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い

長期にわたる、又は反復ばく露による臓器（肝臓、腎臓、中枢神経）の障害のおそれ

**注意書き****安全対策**

- P201 使用前に取扱説明書を入手すること。
- P202 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
- P264 取扱い後は汚染箇所をよく洗うこと。
- P280 保護手袋／保護衣／保護眼鏡を着用すること。
- P260 ミスト／蒸気を吸入しないこと。

**応急処置**

- P332+P313 皮膚刺激が生じた場合：医師の診察を受けること。
- P305+P351+P338 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。次にコンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。
- P337+P313 眼の刺激が続く場合は、医師の診断を受けること。
- P308+P313 ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師の診察を受けること。
- P314 気分が悪いときは、医師の診察を受けること。

**保管**

- P405 施錠して保管すること。

**廃棄**

- P501 内容物／容器を国／都道府県／市町村の規則に従って廃棄すること。

**3. 組成及び成分情報****化学物質・混合物の区別****混合物**

成分名	含有量 (%)	CAS No.	化審法 No.	安衛法	PRTR 法
トリエチレングリコール モノメチルエーテル	8	112-35-6	2-442	既存	非該当
ジエチレングリコール	4	111-46-6	2-415	既存	非該当
グリコールエーテル	2.6	非公開	非公開	既存	非該当
ホウ酸エステル	6.0	30989-05-0	2-2120	既存	1種 No405
脂肪族アミン	0.7%未満	非公開	非公開	既存	該当
その他	微量	非公開	非公開	既存	非該当

PRTR法 第1種指定化学物質

・No. 405 ほう素及びその化合物 含有量 ほう素として 1.2%

#### 4. 応急措置

##### 吸入した場合

ミスト、蒸気などを吸い込んだ場合、ただちに空気の新鮮な場所に移し安静にする。症状があれば医師の診断を受けること。

##### 皮膚に付着した場合

付着液を紙、布にて素早くふき取ること。大量の水及びセッケン等または皮膚用の洗剤を利用して洗い流す。皮膚刺激が生じた場合は医師の診断を受けること。

##### 眼に入った場合

誤って目に入った場合、水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外して洗浄を続けること。眼の刺激が続く場合は、医師の診断を受けること。

##### 飲み込んだ場合

ただちに吐かせ、医師の診断を受けること。

#### 5. 火災時の措置

##### 消火剤

水スプレー(水噴霧)、二酸化炭素(CO2)、泡、粉末消火剤、砂。

##### 使ってはならない消火剤

棒状水

##### 特有の消火方法

利用可能な情報はない。

##### 特有の危険有害性

熱分解は刺激性で有毒なガスと蒸気を放出することがある。

##### 消火を行なう者の保護

個人用保護具を着用すること。消防士は自給式呼吸器および消火装備を着用する必要がある。

#### 6. 漏出時の措置

##### 人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

屋内の場合、処理が終わるまで十分に換気を行う。漏出した場所の周辺に、ロープを張るなどして関係者以外の立ち入りを禁止する。作業の際には適切な保護具を着用し、飛沫等が皮膚に付着したり、ガスを吸入しないようにする。風上から作業して、風下の人を退避させる。

##### 環境に対する注意事項

漏出した製品が河川等に排出され、環境への影響を起こさないように注意する。汚染された排水が適切に処理されずに環境へ排出しないように注意する。

##### 封じ込め及び浄化の方法及び機材

乾燥砂、土、おがくず、ウエス等に吸収させて、密閉できる空容器に回収する。

#### 回収、中和

利用可能な情報はない

#### 二次災害の防止策

環境規制に従って汚染された物体および場所をよく洗浄する。

### 7. 取扱い及び保管上の注意

#### 取扱い

##### 技術的対策

〈取扱者のばく露防止〉

ミスト、蒸気を吸入しないこと。

〈火災・爆発の防止〉

静電気が発生するおそれのある設備には、蓄積する静電気を除去する装置を設けること。

〈局所排気・全体換気〉

排気または換気設備を設ける。

##### 安全取扱注意事項

換気のよい場所で使用すること。

適切な保護手袋、保護衣及び保護眼鏡を着用すること。

##### 接触回避

酸、酸化性物質との接触を避けること。

##### 衛生対策

取扱い後は手洗い、うがい等を行うこと。

#### 保管

##### 安全な保管条件

直射日光を避け、換気のよいなるべく涼しい場所に施錠して保管すること。

##### 安全な容器包装材料

データなし

### 8. ばく露防止及び保護措置

#### 許容濃度等

管理濃度：データなし

許容濃度：データなし

#### 設備対策

局所排気装置を使用すること。

取扱い場所の近くに、目の洗浄および身体洗浄のための設備を設置すること。

<b>保護具</b>	
呼吸用保護具：	有機ガス用防毒マスク、送気マスク、空気呼吸器
手の保護具：	有機溶剤不浸透型保護手袋
眼又は顔面の保護具：	保護眼鏡、ゴーグル、防災面
皮膚及び身体の保護具：	長袖の作業衣、保護靴
<b>9. 物理的及び化学的性質</b>	
物理状態：	液体
色：	淡黄色透明
臭い：	溶剤臭
沸点、初留点及び沸騰範囲：	269℃（JIS K2233 平衡還流沸点）
可燃性：	データなし
爆発下限界及び爆発上限界／可燃限界：	データなし
引火点：	>93℃（タグ密閉式），136℃（COC）
自然発火点：	データなし
分解温度：	データなし
pH値（水性のものに対して）：	7.7（JIS K2233 エタノール・水希釈法）
動粘性率：	7.2 mm <sup>2</sup> /s（40℃）
蒸気圧：	データなし
密度（比重）：	1.072（15℃）
相対ガス密度：	データなし
<b>10. 安定性及び反応性</b>	
反応性：	データなし
化学安定性：	通常の保管条件、取り扱い条件においては安定。
危険有害反応可能性：	強酸化剤と反応し、火災や爆発の危険をもたらす。
避けるべき条件：	高温、混触危険物質との接触
混触危険物質：	強酸化剤
危険有害な分解生成物：	燃焼によりCO、NO <sub>x</sub> 等が発生する。
<b>11. 有害性情報</b>	
急性毒性：	【経口】ラットLD <sub>50</sub> 値27,469mg/kg(ATEmix) 毒性未知成分2.0% 区分に該当しない

<p>皮膚腐食性／刺激性：</p> <p>眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性：</p> <p>呼吸器感作性又は皮膚感作性：</p> <p>生殖細胞変異原性：</p> <p>発がん性：</p> <p>生殖毒性：</p> <p>特定標的臓器毒性（単回ばく露）：</p> <p>特定標的臓器毒性（反復ばく露）：</p> <p>誤えん有害性：</p>	<p>【経皮】ウサギLD<sub>50</sub>値:2,870mg/kg(ATEmix)                  毒性未知成分2%                  国連分類基準の区分5                  但し、JISでは区分5不採用のため、区分に該当しないとする。</p> <p>【吸入】分類できない</p> <p>区分3評価成分が10%以上配合されていることから区分3とした。軽度の皮膚刺激</p> <p>区分2B評価成分が10%以上配合されていることから区分2Bとした。眼刺激</p> <p>データなし</p> <p>データなし</p> <p>データなし</p> <p>生殖毒性区分2成分が3%以上配合されていることから区分2とした。生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い。</p> <p>データなし</p> <p>区分1評価成分が1.0%以上且つ、10%未満配合されていることから区分2とした。                  長期又は反復ばく露により臓器（肝臓、腎臓、中枢神経）の障害のおそれ</p> <p>データなし</p>
<p><b>12. 環境影響情報</b></p>	
<p>生体毒性</p> <p>水生環境有害性 短期（急性）： データなし</p> <p>水生環境有害性 長期（慢性）： データなし</p> <p>残留性・分解性： データなし</p> <p>生体蓄積性： データなし</p> <p>土壤中の移動性： データなし</p> <p>オゾン層への有害性： データなし</p>	
<p><b>13. 廃棄上の注意</b></p>	
<p><b>廃棄物の処理方法</b></p> <p>環境への放出を避けること。</p> <p>廃液、容器などの廃棄物は、許可を受けた産業廃棄物処理業者と委託契約をして処理すること。</p>	

#### 14. 輸送上の注意

##### 国際規制

国連番号：	非該当
国連分類：	非該当
容器等級：	非該当

##### 国内規制

陸上規制情報：	消防法に定めるところに従い輸送すること。
海上輸送：	船舶安全法に定めるところに従い輸送すること。
航空輸送：	航空法に定めるところに従い輸送すること。
緊急時応急措置指針番号：	171

#### 15. 適用法令

消防法：	危険物第4類 第3石油類 危険等級Ⅲ（水溶性）
毒劇法：	非該当
安衛法：	非該当
化審法：	非該当
化管法（PRTR法）：	第1種指定化学物質（No. 405 ほう素化合物）

#### 16. その他の情報

##### 参考文献

RTCSデータベース  
NITEデータベース  
JIS Z 7253（2019）  
JIS Z 7252（2019）  
化学品の分類および表示に関する世界調和システム（2017）  
GHS対応ガイドライン  
Supplier's data/information

##### 記載内容について

本記載内容は、作成時点で入手できた資料、データ等に基づいており、新しい知見によって改訂される場合があります。また、注意事項は通常取り扱いを対象としたものであり、特殊な取り扱いの場合には使用者の責任において、十分な安全対策を実施して下さい。

記載内容について十分注意を払っていますが、その内容を保証するものではありません。