

作成日 2007/08/02

改訂日 2025/03/05

# 安全データシート

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	ダイエル DC-1060
製品コード	DC1060
整理番号	Y904-10
供給者の会社名称	ダイキン工業株式会社
住所	大阪府大阪市北区梅田一丁目13番1号 大阪梅田ツインタワーズ・サウス
担当部門	化学事業部 営業部
電話番号	06-6147-9702
FAX番号	06-6147-9807
緊急連絡電話番号	06-6349-7521
推奨用途	一般工業
使用上の制限	推奨用途以外の用途へ使用する場合は専門家/化学物質専門家等の判断を仰ぐこと。

## 2. 危険有害性の要約

化学品のGHS分類	
健康有害性	眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 区分1 上記で記載がない危険有害性は、区分に該当しない(分類対象外)か分類できない。

### GHSラベル要素 絵表示



注意喚起語	危険
危険有害性情報	H318 重篤な眼の損傷
注意書き	
安全対策	保護眼鏡/保護面を着用すること。(P280)
応急措置	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。(P305+P351+P338) 直ちに医師に連絡すること。(P310)
重要な徴候及び想定される非常事態の概要	本製品を加熱すると熱分解生成物を発生し、これらを吸入すると、目、鼻、及び肺に刺激を生ずることがある。

## 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 混合物

化学名又は一般名	濃度又は濃度範囲	化学式	官報公示整理番号		CAS番号
			化審法番号	安衛法番号	
フッ化ビニリデン・ヘキサフルオロプロピレン共重合物	非公開	省略	(6)-947	既存	9011-17-0
2,2-ビス(4-ヒドロキシフェニル)ヘキサフルオロプロパン	非公開	省略	(4)-1335	既存	1478-61-1
DBU-B	非公開	省略	(5)-3893	公表	49663-94-7
カーボンブラック	5%未満	C			1333-86-4

化学名又は一般名	濃度又は濃度範囲	化学式	官報公示整理番号		CAS番号
			化審法番号	安衛法番号	
酸化マグネシウム	非公開	MgO	(1)-465	既存	1309-48-4
水酸化カルシウム	1%~10%	Ca(OH) <sub>2</sub>	(1)-181	既存	1305-62-0

#### 4. 応急措置

吸入した場合	本製品の加熱又は燃焼によって生じるフュームを吸入した場合は新鮮な空気の場所に移す。 必要に応じて医師の処置を受ける。
皮膚に付着した場合	多量の水と石鹼で洗うこと。 溶解したゴムが皮膚に接触した場合は、冷水で速やかに冷やし、皮膚に付着したゴムは無理にはがさない。 必要に応じて医師の処置を受ける。
眼に入った場合	直ちに清浄な水で5分以上洗眼する。 必要に応じて医師の処置を受ける。
飲み込んだ場合	飲み込んででも害はないが、異常があれば医師の処置を受ける。

#### 5. 火災時の措置

適切な消火剤	周辺火災に応じて適切な消火剤を用いる。
使ってはならない消火剤	情報なし
火災時の特有の危険有害性	火災によって刺激性、腐食性及び/又は毒性のガスを発生するおそれがある。
消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置	消火は風上から行い、蒸気、煙の吸入を避ける。 消火作業の際は、空気呼吸器を含め防護服（耐熱性）を着用する。

#### 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	関係者以外は近づけない。 作業者は適切な保護具（『8. ばく露防止及び保護措置』の項を参照）を着用し、眼、皮膚への接触や吸入を避ける。
環境に対する注意事項 封じ込め及び浄化の方法及び機材	河川等に排出され、環境へ影響を起ささないように注意する。 物質を吸込み又は掃き取って廃棄用容器に入れること。

#### 7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い	
技術的対策	『8. ばく露防止及び保護措置』に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。
安全取扱注意事項	『8. ばく露防止及び保護措置』に記載の局所排気、全体換気を行う。 すべての安全注意を読み理解するまで取扱わないこと。 取扱い後はよく手を洗いうがいをする。 この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。 取扱い場所は禁煙とする。製品が付着した煙草の喫煙により分解ガスを吸入する恐れがあるので、煙草の持ち込みも禁止とする。
接触回避	『10. 安定性及び反応性』を参照。
保管	
安全な保管条件	『10. 安定性及び反応性』を参照。 熱、火花、裸火のような着火源から離して保管すること。禁煙。 容器は直射日光や火気を避けること。 容器を密閉して換気の良い冷所で保管すること。

#### 8. ばく露防止及び保護措置

	厚生労働大臣が定める濃度の基準	
	8時間濃度基準値	短時間濃度基準値/天井値
フッ化ビニリデン・ヘキ	未設定	未設定

	厚生労働大臣が定める濃度の基準	
	8時間濃度基準値	短時間濃度基準値/天井値
サフルオロプロピレン共重合物		
2, 2-ビス(4-ヒドロキシフェニル)ヘキサフルオロプロパン	未設定	未設定
DBU-B	未設定	未設定
カーボンブラック	未設定	未設定
酸化マグネシウム	未設定	未設定
水酸化カルシウム	未設定	未設定

**設備対策**

200℃以上に加熱する工程では、局所排気装置を設置する。

**保護具**

**呼吸用保護具**

リスクアセスメント等の結果に応じて、適正な呼吸用保護具を選択し、着用すること。  
防塵マスク、簡易防塵マスク。  
製品が200℃以上に加熱され、生ずる分解生成物中に人体が暴露される場合は有機酸性ガス用防毒マスク（場合によってはエアラインマスク）を使用する。

**手の保護具**

リスクアセスメント等の結果に応じて、適正な保護手袋を選択し、着用すること。  
保護手袋を着用すること。

**眼、顔面の保護具**

リスクアセスメント等の結果に応じて、適正な眼および顔面の保護具を選択し、着用すること。  
保護眼鏡（側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型）

**皮膚及び身体の保護具**

リスクアセスメント等の結果に応じて、適正な保護衣、履物を選択し、着用すること。  
適切な保護衣を着用すること。

**9. 物理的及び化学的性質**

物理状態	固体
形状	シート
色	黒色
臭い	無臭
融点/凝固点	なし
沸点又は初留点及び沸点範囲	データなし
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	引火せず
自然発火点	データなし
分解温度	データなし
pH	データなし
動粘性率	データなし
溶解度	水に不溶、低級のケトン、エステルに可溶
n-オクタノール/水分配係数	データなし
蒸気圧	データなし
密度及び/又は相対密度	約1.85(20℃)
相対ガス密度	データなし
粒子特性	データなし

**10. 安定性及び反応性**

反応性	情報なし
-----	------

化学的安定性	通常の温度、気圧下では安定である。 加熱または燃焼すると分解し、フッ化水素などの有毒なフェームを生じる。
危険有害反応可能性	通常の場合には危険有害な反応は起こらない。
避けるべき条件	高温、加熱。熱源、裸火。
混触危険物質	アルミニウム及びマグネシウムのような金属の粉末、フッ素及び三フッ化塩素等のフッ素系酸化剤。混ざり合った状態で加熱等されると反応し、火災や爆発を起こす恐れがある。
危険有害な分解生成物	熱分解生成物としては、粒子状物質および非常に毒性で腐食性の蒸気が発生する (HF、フッ化カルボニル、モノマー、パーフルオロイソブチレン)。熱分解生成物は、温度や条件によって異なる。

## 1 1. 有害性情報

急性毒性	データなし
皮膚腐食性/刺激性	データなし
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	データなし
呼吸器感作性	データなし
皮膚感作性	データなし
生殖細胞変異原性	データなし
発がん性	データなし
生殖毒性	データなし
特定標的臓器毒性 (単回ばく露)	データなし
特定標的臓器毒性 (反復ばく露)	データなし
誤えん有害性	データなし
フッ化ビニリデン・ヘキサフルオロプロピレン共重合物として その他のデータ	(熱分解した場合) 健康に対する影響: 燃焼した時に生ずるフェームを吸入すると、一時的に熱、悪寒、咳といった、インフルエンザに似た症状のポリマーフェーム熱を生じる恐れがある。場合によっては一昼夜継続することがある。皮膚から吸収されることはなく、感作性に関する報告はない。 フッ化水素の影響: 低濃度のフッ化水素を吸入すると、まず息苦しくなり、咳が出て、眼、鼻及び咽頭に重度の刺激を生じ、熱、悪寒が1~2日続く。その後、呼吸困難、チアノーゼ及び肺水腫が起こる。フッ化水素に高濃度で暴露されると肝臓及び腎臓を損傷する。 フッ化カルボニルの影響: 皮膚-不快感又は発疹を生ずる。 眼-角膜又は結膜の潰瘍を生じる。 呼吸器系-刺激 肺-咳、不快感、呼吸困難、又は息切れ等の一時的な刺激を生じる。(肺疾患の経験者は熱分解生成物の過剰な暴露による毒性の影響を受けやすい)
水酸化カルシウムとして	
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	本物質は強塩基性物質 (pH 10.9-11.9 (EPA Pesticide (2005))) であり、身体表面に中等度の腐食又は刺激作用を持つとの記載がある (ACGIH (7th, 2001))。また、本物質は眼に対して腐食性を示す (IUCLID (2000)) との報告や、非可逆的な傷害を与える (EPA Pesticide (2005)) との記載がある。以上の結果から、区分1とした。

## 1 2. 環境影響情報

水生環境有害性 短期 (急性)	データなし
-----------------	-------

水生環境有害性 長期（慢性）	データなし
生態毒性	データなし
残留性・分解性	データなし
生体蓄積性	データなし
土壤中の移動性	データなし
オゾン層への有害性	データなし

### 1 3. 廃棄上の注意

望ましい廃棄物処理は公認の埋立地に廃棄である。

焼却処理を行う場合は800℃以上で焼却し、フッ化水素等の燃焼排ガスの処理対策を講ずる。

残余廃棄物	都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務委託すること。
汚染容器及び包装	都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務委託すること。

### 1 4. 輸送上の注意

#### 国際規制

海上規制情報	該当しない
Marine Pollutant	Not applicable
Liquid Substance	Not applicable
Transported in Bulk	
According to MARPOL	
73/78, Annex II, the IBC	
Code	

航空規制情報	該当しない
--------	-------

#### 国内規制

陸上規制	該当しない
海上規制情報	該当しない
海洋汚染物質	非該当
MARPOL 73/78 附属書II 及びIBC コードによるばら積み輸送される液体物質	非該当

航空規制情報	該当しない
--------	-------

特別の安全対策 輸送に際しては、直射日光を避け、容器の破損、腐食、漏れのないように積み込み、荷崩れ防止措置を確実にを行う。

緊急時応急措置指針番号 なし

### 1 5. 適用法令

労働安全衛生法	名称等を表示すべき危険物及び有害物（法第57条第1項、施行令第18条第1号～第2号別表第9） 名称等を通知すべき危険物及び有害物（法第57条の2第1項、施行令第18条の2第1号～第2号別表第9） ・カーボンブラック（法令指定番号：130）（5%未満(営業秘密)） ・水酸化カルシウム（法令指定番号：317）（1%～10%(営業秘密)） 皮膚等障害化学物質等・皮膚刺激性有害物質（安衛則第594条の2第1項、令和4年5月31日基発0531第9号、令和5年7月4日基発0704第1号・5該当物質の一覧） ・水酸化カルシウム
---------	--

労働安全衛生法に基づくラベル表示・SDS交付等の義務対象物質（令和8年4月1日施行予定分）	名称等を表示すべき危険物及び有害物（法第57条第1項、施行令第18条第2号～第3号、安衛則第30条別表第2） 名称等を通知すべき危険物及び有害物（法第57条の2第1項、施行令第18条の2第2号～第3号、安衛則第34条の2別表第2） ・酸化マグネシウム（法令指定番号：628）（5%未満(営業秘密)）
---	---

毒物及び劇物取締法	非該当
化学物質排出把握管理促進法（非該当	

P R T R法)

消防法

非危険物

海洋汚染防止法

有害液体物質 (Y類物質) (施行令別表第1)

外国為替及び外国貿易法

輸出貿易管理令別表第1の16の項

労働基準法

疾病化学物質 (法第75条第2項、施行規則第35条別表第1の2第4号1)

がん原性化学物質 (法第75条第2項、施行規則第35条別表第1の2第7号)

じん肺法

法第2条、施行規則第2条別表粉じん作業

## 16. その他の情報

参考文献

「ふっ素樹脂ハンドブック」日本弗素樹脂工業会

「ふっ素樹脂製品取り扱いマニュアル」日本弗素樹脂工業会

「米国国立労働安全衛生研究所－ふっ素樹脂熱分解生成物」日本弗素樹脂工業会

「TEFLON PTFE FLUOROCARBON RESIN, ALL GRADES LISTED ON PL0016126」Du Pont Canada Inc.,

「Guide to the Safe Handling of FLUOROPOLYMER RESINS」The Fluoropolymers Division of The Society of the Plastics Industry, Inc.

その他

当製品は、工業用途として開発されたもので、それ以外の使用について、その安全性を保証するものではありません。本製品を医療用途、食品用途などにお使いの場合は弊社まで事前にご連絡ください。このSDSは、一般的な取扱いを前提に作成したものです。取り扱う際は、ここに記載されている内容を参考にし、十分注意して取り扱ってください。また、記載内容のうち、含有量、物理/化学的性質等の情報は保証値ではありません。危険有害性情報は、全ての情報を網羅しているわけではありません。また、新しい知見に基づき改訂されることがあります。

変更点

「3. 組成及び成分情報」に変更があります

「8. ばく露防止及び保護措置」に変更があります

「11. 有害性情報」に変更があります

「15. 適用法令」に変更があります