

## 安全データシート(SDS)

### 1.製品及び会社情報

製品名	ブレーキ&パーツクリーナー138
製品コード	15671
会社名	石原ケミカル株式会社
住所	神戸市兵庫区西柳原町5番26号
担当部門	第一研究部
電話番号	078-682-2321
FAX番号	078-682-4513
用途	自動車用ブレーキ装置洗剤
制定日	2010年7月28日
改正日	2017年2月28日
整理番号	03070-05j

### 2.危険有害性の要約

#### GHS分類

エアゾール	区分 1
生殖細胞変異原性	区分 1 (1A及び1B)
生殖毒性	区分 1 (1A及び1B)
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	区分 3 気道刺激性、麻酔作用
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	区分 1 神経系
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	区分 2 肝臓
水生環境有害性(急性)	区分 3

※記載のないものは分類対象外、区分外または分類できない

#### GHSラベル要素

##### シンボル



##### 注意喚起語

危険

##### 危険有害性情報

極めて可燃性又は引火性の高いエアゾール  
 高压容器:熱すると破裂のおそれ  
 遺伝性疾患のおそれ  
 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ  
 呼吸器への刺激のおそれ、又は眠気又はめまいのおそれ  
 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器(神経系)の障害  
 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器(肝臓)の障害のおそれ  
 水生生物に有害

### 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／ 化学名	含有量 (wt%)	CAS No.	化審法※1	PRTR法※2	毒劇物法 ※3	安衛法※4
イソヘキサン	60～70	107-83-5 96-14-0	(2)-6	非該当	非該当	520
プロパン (噴射剤)	20～30	74-98-6	(2)-3	非該当	非該当	非該当
エタノール	5～15	64-17-5	(2)-202	非該当	非該当	61
炭酸ガス (噴射剤)	1～5	124-38-9	(1)-169	非該当	非該当	非該当
ノルマルヘキ サン	1未満	110-54-3	(2)-6	392	非該当	520

※1 化審法 官報公示整理番号(化審法)

非該当 該当物質は含有しない。

※2 PRTR法報告物質

非該当 該当物質は含有するが、規定量未満。

※3 毒物及び劇物取締法

非該当 該当物質は含有しない。

※4 労働安全衛生法

表示物質：施行令第18条 名称等を表示すべき有害物質

通知物質：法第57条の2、施行令第18条の2別表第9 名称等を通知すべき有害物質

第1種・第2種・第3種有機溶剤：施行令別表第6の2・有機溶剤中毒予防規則

表示対象物質：ヘキサン、エタノールを含有する。

通知対象物質：ヘキサン、エタノールを含有する。

有機溶剤中毒予防規則

非該当 該当物質は含有しない。

### 4.応急措置

大量に吸入した場合

- ・吸入をして気分の悪くなった場合は、空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させる。
- ・気分の戻らない時は、医師の診断を受ける。
- ・眠気やめまいの症状が出た場合には、空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい状態で休息させる。
- ・呼吸していて嘔吐がある場合は頭を横向きにする。
- ・呼吸が弱い場合は人工呼吸や酸素吸入を行う。
- ・吸入の影響が遅れて現れることがある。
- ・上記症状が出た場合、直ちに医師の診断を受ける。

皮膚に付着した場合

- ・毒性・刺激性はほとんどないが、液が付着した場合は、下記のような処置を行う。
- ・直ちに水で洗い流し、石けんで液が付着したところをよく洗う。

- ・衣服等に付着した場合は脱いで、皮膚に付着した部分を石けんでよく洗う。
- ・この製品は引火性なので、火気に注意して措置する。
- ・ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師の診断/手当を受けること。

#### 眼に入った場合

- ・清浄な水で最低15分間眼を洗浄する。洗眼の際、まぶたを指でよく開いて、眼球、まぶたのすみずみまで水がよく行きわたるように洗浄する。
- ・コンタクトレンズを使用している場合は、固着していないかぎり、取り除いて洗浄を続ける。
- ・眼の刺激が続く場合は、医師の診断を受ける。
- ・激しい痛みがある場合は、直ちに医師の診断を受ける。

#### 飲み込んだ場合

- ・直ちに水で口の中を洗浄する。
- ・直ちに医師の診断を受ける。
- ・無理に吐かせない。
- ・子供などが飲み込んだ懸念がある場合、直ちに医師の診断を受ける。

#### 最も重要な徴候症状

- ・特になし

#### 応急措置をする者の保護

- ・特になし

#### 医師に対する特別な注意事項

- ・特になし

---

## 5.火災時の措置

### 消火剤

- ・粉末消火薬剤、泡消火薬剤、二酸化炭素、砂

### 使ってはならない消火剤

- ・水を消火に用いてはならない。
- ・冷却の目的で霧状水は用いてもよいが、消火に棒状水を用いてはならない。

### 火災時の特有の危険有害性

- ・燃焼ガスには、一酸化炭素等の他、窒素酸化物系のガス等の有毒ガスが含まれるので、消火作業の際には、煙を吸入しないように注意する。
- ・当該製品は着火後爆発の危険性があるため、直ちに避難する。

### 特有の消火方法

- ・消火作業は、可能な限り風上から行なう。
- ・関係者以外は安全な場所に退去させる。
- ・周辺火災の場合に移動可能な容器は、速やかに安全な場所に移す。
- ・火災発生場所の周辺に関係者以外の立ち入りを禁止する。
- ・周囲の設備などの輻射熱による温度上昇を防止するため、水スプレーにより周辺を冷却する。
- ・消火のための放水等により、環境に影響を及ぼす物質が流出しないよう適切な措置を行う。
- ・容器が高温で破裂する恐れがあるので消火活動には十分距離をとる。

### 消火を行う者の保護

- ・消火作業では、適切な保護具(手袋、眼鏡、マスク)を着用する。
- ・消火活動は風上から行い、有毒なガスの吸入を避ける。状況に応じて呼吸保護具を着用する。

## 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

- ・屋内の場合、処理が終わるまで十分に換気を行う。
- ・漏出時の処理を行う際には、必ずゴム手袋、保護眼鏡、保護衣等を着用する。
- ・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入を禁止する。
- ・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、粉塵、ガスを吸入しないようにする。
- ・こぼれた場所はすべりやすいために注意する。
- ・風上から作業し、風下の人を退避させる。
- ・着火した場合に備えて、消火用器材を準備する。

### 環境に対する注意事項

- ・流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。
- ・下水、河川等環境中に流入しないように注意する。

### 回収、中和

- ・少量の場合は、吸着剤(おがくず・土・砂・ウエス等)で吸着させ取り除いた後、残りをウエス、雑巾等でよく拭き取り、密閉できる空容器に回収する。
- ・大量の場合には、盛土で囲って流出を防止し、安全な場所に導いてから処理する。
- ・有害でなければ、火気、換気等に充分注意して蒸発、拡散させる。又は、散水して蒸発を促進させてもよい。
- ・回収後の少量の残留分は土砂またはおがくず等に吸収させる。
- ・付着物、廃棄物などは、関係法規に基づいて処置する。
- ・衝撃や静電気による火花を発生しないような安全な用具を使用して回収する。

### 二次災害の防止法

- ・漏出時は事故の未然防止および拡大防止を図る目的で、速やかに関係機関に通報する。
- ・付近の着火源となるものを速やかに除くとともに消火剤を準備する。
- ・火花を発生しない安全な用具を使用する。

## 7.取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

#### 技術的対策

- ・使用前に取扱説明書を入手する。
- ・製品記載の使用上の注意を良く読み、用途以外に使用しない。
- ・すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わない。
- ・使用後も含め、穴をあけたり燃やしたりしない。
- ・裸火または高温の白熱体に噴霧しない。
- ・熱・火花・裸火・高温のもののような着火源から遠ざける。
- ・規定時間以上噴射しない。
- ・火気を使用している室内で使用しない。
- ・粉じん、煙、ガス、ミスト、蒸気、スプレーを吸入しない。
- ・人体に向かって噴射しない、また噴射気体を直接吸入しない。
- ・取扱いは、屋外または換気のよい場所で行う。
- ・取り扱い中は、飲食、喫煙を行ってはならない。
- ・温度40℃以上のところでは取り扱わない。

### 保管

#### 適切な保管条件

- ・製品記載の保管条件を読み、適切に保管する。
- ・容器を密栓する。
- ・日光から遮断し、40℃を超える温度にばく露しない。
- ・施錠して保管する。

#### 安全な容器包装材料

- ・高圧ガス保安法等の法令で規定されている容器を使用する。

## 8.ばく露防止及び保護措置

### 設備対策

- ・蒸気または煙やミストが発生する場合は、局所排気装置を設置する。
- ・屋内で使用する場合は局所排気装置を設置する。

記載の無いものは、知見なし、あるいはデータなし

	管理濃度	許容濃度
ノルマルヘキサン	40ppm	50ppm (ACGIH: TLV-TWA)
エタノール	設定されていない	1000ppm (ACGIH: TLV-TWA)
プロパン	設定されていない	1000ppm (ACGIH: TLV-TWA)

### 保護具

#### 呼吸器用保護具

- ・保護マスクを着用する。必要に応じて防塵マスク、防毒マスク、有機溶剤用の防毒マスク等を着用する。

#### 手の保護具

- ・保護手袋、必要に応じて耐溶剤性手袋、ビニール手袋等を着用する。
- ・必要に応じて保護衣、保護前掛け等を着用する。

#### 眼の保護具

- ・保護眼鏡(普通眼鏡型)、必要に応じて、ゴーグル型、保護面等を着用する。

## 9.物理的及び化学的性質

外観	: 無色透明液体
臭い	: 溶剤臭
臭いのしきい値	: データなし
pH	: なし
融点/凝固点	: -154℃以下
沸点、初留点と沸騰範囲	: 61～63℃
引火点	: -20℃以下
蒸発速度	: データなし
燃焼性	: データなし
燃焼又は爆発範囲の上限・下限	: 1.2～7.7vol%
蒸気圧	: 28.1kPa
蒸気密度	: 3.0(空気=1)
比重	: 0.67
溶解度	: 水に不溶
n-オクタノール/水分分配係数	: データなし

自然発火温度(発火点)	: 280℃以上
分解温度	: データなし
粘度	: データなし
その他データ	: データなし

---

## 10.安定性及び反応性

### 反応性

#### 化学的安定性

- ・通常の取扱いにおいては安定である。

#### 危険有害反応可能性

- ・特になし

#### 避けるべき条件

- ・高温多湿な場所での保管及び火気の近くでの使用。混触危険物質との接触。

#### 混触危険物質

- ・特になし

#### 危険有害な分解生成物

- ・燃焼した場合、不完全燃焼などにより一酸化炭素などが生成する可能性あり。

#### その他

- ・特になし
- 

## 11.有害性情報

### 製品全体としての有害性情報

- ・製品全体としての有害性情報なし

個々の成分の有害性情報:記載の無いものは、GHS分類でカットオフ値以下であるもの、知見なし、あるいはデータなしの成分

#### イソヘキサン

標的臓器／全身毒性（単回暴露） 区分 3

吸引性呼吸器有害性 区分 1

#### プロパン

標的臓器／全身毒性（単回暴露） 区分 3（麻酔作用）

#### エタノール

目に対する重篤な損傷／刺激性 区分 2 A

生殖細胞変異原性 区分 1 B

生殖毒性 区分 1 A

標的臓器／全身毒性（単回暴露） 区分 3

標的臓器／全身毒性（反復暴露） 区分 1（肝臓）

#### ノルマルヘキサン

皮膚腐食性／刺激性 区分 2

目に対する重篤な損傷／刺激性 区分 2

生殖毒性 区分 2

標的臓器／全身毒性（単回暴露） 区分 3（麻酔作用、気道刺激性）

標的臓器／全身毒性（反復暴露） 区分 1

吸引性呼吸器有害性 区分 1



- ・該当法令に従い、包装、表示、輸送を行う。
- ・直射日光を避ける。
- ・水漏れ厳禁。
- ・横積み厳禁。
- ・夏場の輸送時においては、熱い鉄板、地面等の上に直接置かない。
- ・輸送容器は衝撃を与えないように、ていねいに取扱う。転倒したり、激突させたりしない。

## 15.適用法令

### 火薬類取締法

対象外

### 高圧ガス保安法

エアゾールの為非該当

### 消防法（ ）内は、指定数量

内容量 840ml

第四類第1石油類非水溶性危険等級Ⅱ（200L）

588ml

### 化学物質審査規制法(化審法)

非該当 該当物質は含有しない。

### 特定化学物質の環境への排出量の把握及び管理の促進の改善の促進に関する法（PRTR法）

非該当 該当物質は含有するが規定量未満。

### 毒物及び劇物取締法(毒劇物取締法)

非該当 該当物質は含有しない。

### 労働安全衛生法

表示対象物質を含有する。(詳細は 3. 組成、成分情報を参照)

通知対象物質を含有する。(詳細は 3. 組成、成分情報を参照)

### 労働安全衛生法(有機溶剤中毒予防規則)

非該当 該当成分は含有しない。

### 海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律

海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律 施行令別表第一 有害液体物質

非該当

海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律 施行令別表第一の四 危険物

危険物に該当

### 外国為替及び外国貿易法（外為法）

輸出貿易管理令別表第1の1～15項、別表第2の1～44項に非該当

### オゾン層保護法

オゾン層保護法施行令別表第1～9項に非該当

## 16.その他の情報

### 参考文献

GHSに基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法ーラベル、作業場内の表示及び安全データシート(SDS) JIS Z7253:2012

GHS分類結果データベース（独立行政法人製品評価技術基盤機構ホームページ）



中央労働災害防止協会安全衛生情報センターホームページ

JACA(日本オートケミカル工業会)編集:化学物質管理データベース

オートケミカル製品のための製品安全データシート作成指針改訂版 (日本オートケミカル工業会)

危険物船舶運送及び貯蔵規則 (海文堂)

原材料メーカー発行の安全データシート

---

※注意

安全データシートは、危険有害な化学製品について、安全な取扱いを確保するための参考情報として、取り扱う事業者提供されるものです。取り扱う事業者は、これを参考として、自らの責任において、個々の取扱いなどの実態に応じた適切な処置を講ずることが必要であることを理解した上で、活用されるようお願いいたします。従って、本データシートそのものは、安全の保証書ではありません。