

## SAFETYDATASHEET(製品安全データシート)

### 1.製品及び会社情報

【製品名】 デビルズ ファイバージェル

【会社名】 株式会社ケイトオブ東京

【住所】 東京都渋谷区神宮前 6-19-20 第 15 新井ビル 7 階

【電話番号】 03-6427-7797

【担当部署】 商品部管理課

【使用上の制限】 推奨用途以外に使用される場合には、事前に安全性をご確認ください。

本製品が体内に留意する恐れのあるような用途には使用しないでください。

### 2.危険有害性の要約

最重要危険有害性 : 分類できない

有害性 : 情報なし

環境影響 : 分類できない

物理的及び化学的危険性 : 分類できない

### 3.組成、成分情報

化学物質・混合物の区別 : 混合物

全成分 : 水、エタノール、BG、PVP、グリセリン、(VP/VA) コポリマー、  
変性アルコール、(アクリレーツ/ジアセトンアクリルアミド) コポリマーAMP、  
アクリレーツコポリマー、ジグリセリン、PEG - 45M、香料、カルボマー、  
TEA、BHT、シリカ、トリデセス - 12、メチルパラベン

### 4.応急処置

吸引した場合 : 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こと。  
必要に応じて医師の診断を受けること。

皮膚に付着した場合 : 多量の水と石鹸で洗い流す。症状がでた場合は、必要に応じて医師の診断を受ける。

眼に入った場合 : 直ちに清浄な水で 15 分以上洗い流す。必要に応じて医師の処置を受ける。

飲み込んだ場合 : 水で口の中を洗浄し、水または牛乳を飲ませる。直ちに医師の処置を受ける。

## 5.火災時の措置

適した消火剤 : 粉末消火剤、水溶性液体用泡消火薬剤、二酸化炭素、砂、霧状水  
消化を行う者の保護 : 消火作業では、適切な保護具（手袋、眼鏡、マスク等）を着用する。  
特有の危険有害性 : 燃焼ガスには一酸化炭素等の有毒ガスが含まれるので、消火作業の際には、煙の吸入を避ける。  
可燃性液体特有の消化方法 : 火元への燃焼源を断ち、適切な消火剤を使用して消火する。消火作業は可能な限り風上から行う。関係者以外は安全な場所に退避させる。

## 6.漏出時の措置

人体に対する注意事項 : 作業には、必ず保護具(手袋、眼鏡、マスク等)を着用する。  
環境に対する注意事項 : 漏出物を河川や下水に直接流してはいけない。  
除去方法 : 漏出した物をすくい取り、又は掃き集めて紙袋又はドラム等に回収する。

## 7.取扱い及び保管上の注意

取り扱い

技術的対策 : 取扱い場所の近くに、洗眼及び身体洗浄のための設備を設置する。  
注意事項 : 火気注意  
安全取り扱い注意事項 : 作業場の換気を十分行う。保護眼鏡、保護手袋等の適切な保護具を着用。  
取扱い後は、手、顔等をよく洗い、うがいをする。

保管

適切な保管条件 : 容器を密閉して換気の良い場所で保管すること  
安全な容器包装材料 : 製品使用容器に準ずる

## 8.暴露防止及び保護措置

設備対策 : 取扱い場所の近くに、洗眼及び身体洗浄のための設備を設置する  
管理濃度 : 設定されていない  
許容濃度 : 設定されていない

保護具  
呼吸の保護具 : 状況に応じ着用する  
手の保護具 : 不浸透性保護手袋  
目の保護具 : 側板付き保護眼鏡  
皮膚及び身体の保護具 : 長袖作業着

## 9.物理的及び化学的性質

物理的状态  
形状 : ジェル  
色 : 半透明の淡黄色  
臭い : 香料臭  
pH : 6.5～7.0  
融点 : なし  
沸点 : なし  
引火点 : なし  
発火点 : なし  
蒸気圧 : なし  
比重 : なし  
密度 : なし  
蒸発速度 : なし  
溶解度 : 情報なし  
n-オクタノール／水分配係数 : なし  
分解温度 : なし

## 10.安定性及び反応性

---

反応性、化学的安定性	: 通常の取り扱いでは安定。
危険有害反応可能性	: 情報なし
避けるべき条件	: 情報なし
危険有害な分解生成物	: 情報なし

## 11.有害性情報

急性毒性（経口）	: 情報なし
急性毒性（経皮）	: 情報なし
急性毒性（吸入：蒸気）	: 情報なし
皮膚腐食性／刺激性	: 情報なし
眼に対する重篤な損傷／刺激性	: 情報なし
皮膚感作性	: 情報なし
生殖細胞変異原性	: 情報なし
発がん性	: 情報なし
生殖毒性	: 情報なし
特定標的臓器毒性（単回ばく露）	: 情報なし
特定標的臓器毒性（反復ばく露）	: 情報なし
吸引性呼吸器有害性	: 情報なし

## 12.環境影響情報

水性環境有害性（急性）	: 情報なし
水性環境有害性（慢性）	: 情報なし
生体蓄積性	: 情報なし
土壌中の移動性	: 情報なし

オゾン層への有害性 : 情報なし

## 13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 : 焼却する場合、関連法規・法令を遵守する。廃棄する場合、都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物の収集運搬業者や処分業者と契約し、廃棄物処理法(廃棄物の処理及び清掃に関する法律)及び関係法規・法令を遵守し、適正に処理する。

汚染容器及び包装 : 空の容器・包装を廃棄する場合、内容物を除去した後に、都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物の収集業者や処分業者と契約し、廃棄物処理法(廃棄物の処理及び清掃に関する法律)及び関係法規・法令を遵守し、適正に処理する。

## 14. 輸送上の注意

国内規制

陸上輸送 : 消防法、労働安全衛生法に定められている運送方法に従う。

海上輸送 : 船舶安全法に定められている運送方法に従う。

航空輸送 : 航空法に定められている運送方法に従う。

国連分類 : 分類基準に該当しない。航空輸送は IATA 及び海上輸送は IMDG の規則に従う。

国連番号 : 分類基準に該当しない。航空輸送は IATA 及び海上輸送は IMDG の規則に従う。

I M O : 情報なし

I A T A : 情報なし

## 15. 適用法令

消防法 : 非危険物

労働安全衛生法 : 非該当

化学物質管理促進法 : 非該当

毒劇法 : 非該当

## 16. その他の情報

### その他の記載事項

記載内容は、弊社の調査に基づいて作製しておりますが、記載のデータや評価に関しては必ずしも安全性を十分に保証するものではありません。全ての化学製品には未知の有害性がありえるため、取扱いには細心の注意が必要です。ご使用頂きますお客様の責任において安全な使用条件を設定下さいますようお願い申し上げます。また、注意事項は通常の実施を前提としたものであって、特別な取扱いをする場合は用途、用法に適した安全対策を実施の上でご使用ください。