


## 安全性データシート

改訂日：2019.06.24

### セクション1：物質/混合物および会社/事業の特定

<b>1.1. 製品識別子</b>	
商品名	Bオイル多目的食品グレード潤滑油15ml
<b>1.2. 物質または混合物の関連する特定された使用法および</b>	
使用目的テクニカルデータシートを参照してください。	
<b>1.3. 安全データシートの供給者の詳細</b>	
会社名	バーネル® インターナショナル株式会社 15220 NW LAIDLAW RD.、SUITE 200、 PORTLAND、OREGON 97229-7718、USA TEL : +1 (503) 291-1400
<b>1.4. 緊急電話番号</b>	
緊急電話番号	+ 1 (503) 291-1400

### セクション2：ハザードの特定

<b>2.1. 物質または混合物の分類</b>	
規則 (EC) No. 1272/2008 [CLP]による分類：	
誤嚥の危険性、カテゴリー1 H304飲み込んで気道に入ると、致命的となる可能性があります	
<b>物理化学的、人間の健康および環境への悪影響：</b>	
利用可能な追加情報はありません。	
<b>2.2. ラベル要素</b>	
規則 (EC) No. 1272/2008 [CLP]に従ったラベリング：	
ハザードピクトグラム (CLP)	 GHS08
シグナルワード (CLP)	危険
ハザードステートメント (CLP)	H304-飲み込んで気道に入ると致命的となる可能性があります
注意書き (CLP)	P301 + P310-飲み込んだ場合：直ちに医師の毒物センターに連絡してください P331-嘔吐を誘発しないでください P405-保管してください P501-コンテンツ/コンテナを許可された廃棄物収集に廃棄するポイント
<b>2.3. その他の危険</b>	
利用可能な追加情報はありません。	

### セクション3：成分の組成/情報

<b>3.1. 物質</b>		
<b>名前</b>	<b>製品識別子</b>	<b>パーセンテージ</b>
ホワイトミネラルオイル (医療用)	(CAS番号) 8042-47-5 (EC番号) 232-455-8	100%

**3.2. 混合**

適用できません。

**セクション4：応急処置****4.1. 応急処置の説明**

一般	意識不明の人に口から何も与えないでください。気分が悪い場合は、医師の診察を受けてください（可能な場合はラベルを見せてください）。新鮮な空気を吸い
吸入	込んでください。犠牲者を休ませます。
皮膚接触	影響を受けた衣服を脱ぎ、露出した皮膚部分をすべて刺激の少ない石鹼と水で洗い、その後温水で洗い流します。
アイコンタクト	すぐに大量の水ですすいでください。痛み、まばたき、赤みが続く場合は、医師の診察を受けてください。
摂取	含嗽。嘔吐を誘発しないでください。すぐに毒物センターまたは医師/医師に連絡してください

**4.2. 急性および遅延の両方の最も重要な症状と影響**

飲み込んだ後の症状/怪我は、飲み込んで気道に入ると致命的となる可能性があります。

**4.3. 緊急の治療と特別な治療が必要な場合の適応**

追加情報はありません

**セクション5：消火対策****5.1. 消火器**

適切な消火媒体 不適切な消火媒体	フォーム。乾燥粉末。二酸化炭素。水スプレー。砂。重水の
体	流れを使用しないでください。

**5.2. 物質または混合物から生じる特別な危険**

利用可能な追加情報はありません。

**5.3. 消防士へのアドバイス**

消防の指示	露出した容器の冷却には、水スプレーまたは霧を使用してください。化学火災と戦うときは注意してください。消火用水が環境に侵入するのを防ぎます。
消防中の保護	呼吸用保護具を含む適切な保護具なしで火災区域に入らないでください。

**セクション6：偶発的な放出対策****6.1. 個人的な予防措置、保護具および緊急時の手順**

不要な人員を避難させます。クリーンアップクルーに適切な保護を装備します。エリアを換気します。

**6.2. 環境に関する注意事項**

下水道や公共水域への侵入を防ぎます。液体が下水道または公共の水に入る場合は当局に通知してください。

**6.3. 封じ込めと浄化のための方法と材料**

クリーンアップの方法こぼれたものを粘土や珪藻土などの不活性な固形物でできるだけ早く吸収します。こぼれたものを集める。他の材料から離して保管してください。

**6.4. 他のセクションへの参照**

見出し8を参照してください。露出制御と個人保護。

**セクション7：取り扱いと保管****7.1. 安全な取り扱いのための注意事項**

安全な取り扱いのための注意事項	食事、飲酒、喫煙の前、および仕事を離れるときは、手やその他の露出部分を刺激の少ない石鹼と水で洗ってください。蒸気形成を防ぐために、プロセスエリアに十分な換気を提供してください。
-----------------	--

**7.2. 非互換性を含む安全な保管の条件**

保管条件	元の容器にのみ、次の場所から離れた涼しく換気の良い場所に保管してください。使用しないときは、容器を閉じたままにしてください。
互換性のない製品	強塩基。強酸。発火源。直射日光。
互換性のない材料	
<b>7.3. 特定の最終用途</b>	
利用可能な追加情報はありません。	

## セクション8：暴露防止/個人保護

<b>8.1. 制御パラメータ</b>	
利用可能な追加情報はありません。	
<b>8.2. 露出制御</b>	
個人用保護具手の保護具	不必要な露出はすべて避けてください。保護手袋を着用してください。
目の保護	化学ゴーグルまたは安全メガネ。呼吸
呼吸保護	保護具を着用してください。
その他の情報	使用中は飲食や喫煙をしないでください。

## セクション9：物理的および化学的性質

<b>9.1. 基本的な物理的および化学的性質に関する情報</b>	
物理的状态	液体
色	無色
におい	特性
臭気閾値	データなし
pH	データなし
沸点	データなし
相対蒸発速度（酢酸ブチル=1）	データなし
融点	データなし
凝固点	データなし
引火点	190°C
発火温度分解温度可燃性（固体、気体）蒸気圧	データなし
	データなし
	データなし
20°Cでの相対蒸気密度相対密度	データなし
	データなし
密度	0.84g/cm <sup>3</sup>
溶解性	データなし
ログパウ	データなし
粘度、キネマティック	16cSt°C
粘度、動的	データなし
爆発性	データなし
酸化特性	データなし
爆発限界	データなし
<b>9.2. その他の情報</b>	
利用可能な追加情報はありません。	

## セクション10：安定性と反応性

<b>10.1. 反応性</b>	
追加情報はありません	

<b>10.2. 化学的安定性</b>
未確立の。
<b>10.3. 危険な反応の可能性</b>
未確立の。
<b>10.4. 回避条件</b>
直射日光。極端に高いまたは低い温度。 <b>10.5. 互換性</b>
<b>のない材料</b>
強酸。強塩基。 <b>10.6. 危険有害な分解生成物</b>
ヒューム。一酸化炭素。二酸化炭素。

## セクション11：毒物学的情報

<b>11.1. 毒物学的影響に関する情報</b>	
急性毒性	分類されていない
皮膚の腐食/刺激追加情報	分類されていない 入手可能なデータに基づく、分類基準が満たされていません分類さ
深刻な眼の損傷/刺激追加情報	れていません 入手可能なデータに基づく、分類基準が満たされていません分類さ
呼吸器または皮膚感作追加情報	れていません 入手可能なデータに基づく、分類基準が満たされていません分類さ
生殖細胞の変異原性追加情報	れていません 入手可能なデータに基づく、分類基準が満たされていません分類さ
発がん性追加情報	れていません 入手可能なデータに基づく、分類基準が満たされていません分類さ
生殖毒性追加情報	れていません 入手可能なデータに基づく、分類基準が満たされていません
特定の標的臓器毒性（単一分類なし） 曝露追加情報	入手可能なデータに基づく、分類基準が満たされていません分類さ
特定の標的臓器毒性（反復曝露） 追加情報	れていません 入手可能なデータに基づく、分類基準が満たされていません。飲み込ん
誤嚥の危険	で気道に入ると致命的となる可能性があります。
粘度、キネマティック	16mm <sup>2</sup> /s°C
潜在的な人の健康への悪影響と症状	入手可能なデータに基づく、分類基準が満たされていません

## セクション12：生態学的情報

<b>12.1. 毒性</b>	
利用可能な追加情報はありません。	
<b>12.2. 持続性と分解性</b>	
未確立の。	
<b>12.3. 生体内蓄積の可能性</b>	
未確立の。	
<b>12.4. 土壌中の移動性</b>	
利用可能な追加情報はありません。	
<b>12.5. PBTおよびvPvB評価の結果</b>	
利用可能な追加情報はありません。	
<b>12.6. その他の悪影響</b>	
追加情報：環境への放出は避けてください。	

## セクション13：廃棄に関する考慮事項

### 13.1. 廃棄物処理方法

廃棄物処理の推奨事項	地域/国の規制に従って安全な方法で廃棄してください。
エコロジー-廃棄物	環境への放出は避けてください。毒性による有害廃棄物。

## セクション14：輸送情報

### ADR / RID / IMDG / IATA / ADNに準拠

#### 14.1. 国連番号

ADR	適用できません
IMDG	適用できません
IATA	適用できません
ADN	適用できません
RID	適用できません

#### 14.2. 国連の適切な出荷名

ADR	適用できません
IMDG	適用できません
IATA	適用できません
ADN	適用できません
RID	適用できません

#### 14.3. 輸送ハザードクラス

ADR	適用できません
IMDG	適用できません
IATA	適用できません
そして	適用できません
RID	適用できません

#### 14.4. パッキンググループ

ADR	適用できません
IMDG	適用できません
IATA	適用できません
ADN	適用できません
RID	適用できません

#### 14.5. 環境ハザード

環境に危険な海洋汚染物質	番号
	番号
その他の情報	補足情報はありません。

#### 14.6. ユーザーのための特別な注意事項

これ以上の情報はありません。

#### 14.7. MARPOL73 / 78の附属書IIおよびIBCコードに従った大量輸送

適用できません。

## セクション15：規制情報

### 15.1. 物質または混合物に固有の安全、健康および環境に関する規制/法律EU-規制：以下の制限は、REACH

の付録XVIIIに従って適用されます。

規則 (EC) No 1907/2006 :

3.b. 規則 (EC) No 1272/2008の付属書Iに記載されている以下の危険有害性クラスまたはカテゴリーのいずれかの基準を満たす物質または混合物：危険有害性クラス3.1から3.6、3.7 性機能や出産、または発達への悪影響、	Bオイル多目的食品グレード潤滑油 15ml-ホワイトミネラルオイル（医療用）
--	---

麻薬効果以外の3.8効果、3.9および3.10
Bオイル多目的食品グレード潤滑油15mlはREACH候補リストに含まれていませんBオイル多目的食品グレード潤滑油15mlはREACH付属書XIVリストに含まれていません
<b>国内規制：</b> 利用可能な追加情報はありません。
<b>15.2。化学的安全性評価</b>
化学的安全性評価は実施されていません。

## セクション16-その他の情報

**データソース：** 物質および混合物の分類、ラベル付けおよび包装、指令67/548 / EECおよび1999/45 / ECの修正および廃止、および規則の修正に関する、2008年12月16日の欧州議会および理事会の規則（EC）No 1272/2008（EC）No1907 / 2006。

**その他の情報：** 無し。

SDS EU（REACH Annex II）

この情報は、当社の現在の知識に基づいており、健康、安全、および環境要件のみを目的として製品を説明することを目的としています。したがって、製品の特定の特性を保証するものと解釈されるべきではありません。