

## 1. 製品及び会社情報

製品名	Optitemp 2 LN 584 LO (Olistamoly 2 LN 584 LO)
製品コード	469380-DE03
SDS 番号	468680
供給者	ビーピー・ジャパン株式会社 〒141-0032 東京都品川区大崎1-11-2 ゲートシティ大崎 イーストタワー20F 電話 03-5719-7200 FAX 03-5435-2273
緊急連絡先	ケアケム: 03-4578-9341 (24時間受付) (海外から: +81 3 4578 9341)
推奨用途及び使用上の制限	
物質/製剤の使用法	工業用グリース。 具体的な用途についてのアドバイスは、「テクニカルデータシート」を参照するか、またはお客様窓口にお問い合わせください。

## 2. 危険有害性の要約

GHS 分類	分類されていない。
GHS ラベル要素	
注意喚起語	注意喚起語なし。
危険有害性情報	重大な作用や危険有害性は知られていない。
注意書き	
安全対策	該当せず。
応急措置	該当せず。
保管	該当せず。
廃棄	該当せず。
他の危険有害性	皮膚の脱脂。 注: 高圧への対応 : 高圧下での製品接触によって生じた皮膚への注入は、重大な医療緊急事態を招きます。この安全データシートの第4項、応急措置の「医学アドバイス」を参照してください。

## 3. 組成及び成分情報

物質、混合物の区別 混合物  
高精製鉱油および添加剤。増ちょう剤

表示成分	%	CAS 番号	官報公示整理番号 (化審法)	労働安全衛生法
基油-高度精製	≥75 - ≤90	多くの種類 - 参照 略語の解説	(9)-1692	168
二硫化モリブデン	≤3.0	1317-33-5	(1)-481	603

本製品の補足的な成分の中には、現在の知識の範囲および該当する濃度において、このセクションで報告が義務づけられている健康または環境に対して有害危険性であると分類される成分は含まれていません。

暴露限界がある場合、セクション8に記載されている。

## 4. 応急措置

### 必要な応急処置の説明

#### 目に入った場合

接触した場合、直ちに多量の水で15分以上洗眼する。まぶたを眼球から離して持ち上げ、よくすすいでください。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。医師の診断を受ける。

#### 吸入した場合

もし吸入したら、新鮮な空気のある場所に移動させる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

#### 皮膚に付着した場合

皮膚を石鹸と水で洗淨するか、または認定された皮膚洗淨剤を使用する。汚染された衣服および靴を脱がせる。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗淨する。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

#### 飲み込んだ場合

医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

### 最も重要な急性および遅発性の症状/影響

健康への影響と症状の詳細については、セクション11を参照。

### 必要に応じた速やかな医師の手当てと必要とされる特別な処置の指示

#### 応急措置をする者の保護

人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。

#### 医師に対する特別な注意事項

処置はおおむね対症療法とし、作用を和らげるようにすること。

注: 高圧への対応

高圧下での製品接触によって生じた皮膚下への注入は、重大な医療緊急事態を招きます。傷は、最初はそれほどひどく見えませんが、数時間以内で細胞組織が腫れ上がり、変色し、さらには甚大な痛みを伴い広範囲の皮下壊死が起こります。速やかな外科的診断が不可欠です。細胞組織の損傷を最小限に、かつ致命的な損傷を抑えるには、傷口および細胞組織の徹底的かつ広範囲な創面切除が必要です。高圧は細胞組織の断面に沿って、かなり深くまで損傷を引き起こしている可能性があるので注意が必要です。

#### 特定の治療法

特定の治療法はない。

## 5. 火災時の措置

### 消火剤

#### 適切

火災が発生した場合には、霧状水、耐アルコール用泡、粉末、炭酸ガス消火器またはスプレーを使用してください。

#### 不適切

ウォータージェットを使用してはならない。

### 特定の危険有害性

火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。

#### 有害な熱分解生成物

燃焼生成物には、下記の物質が含まれる可能性があります

二酸化炭素  
一酸化炭素  
硫酸化物類  
金属酸化物

#### 消防士用の特別な防具と 予防措置

火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。

#### 消火を行う者の保護

消火を行う者は自給式呼吸器および完全防火服を着用すること。

## 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

#### 緊急時要員以外の人員用

人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。床が滑りやすい場合があります。転ばないように注意してください。

#### 緊急時の責任者用

流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報を注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。

### 環境に対する注意事項

漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。

### 封じ込め及び浄化の方法及び機材

#### 少量流出

危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。不活性物質で吸い取り、適切な廃棄容器に収容する。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。

製品名	Optitemp 2 LN 584 LO (Olistamoly 2 LN 584 LO)	製品コード	469380-DE03	ページ: 2/8
バージョン	1.01	発行日	2017 2月 10	フォーマット 日本
		前作成日	2017 2月 10.	言語 日本語
			Build 6.0.4 (Japan)	(JAPANESE)

## 6. 漏出時の措置

### 大量流出

危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。下水溝、水路、地下室または密閉された場所への侵入を防止する。本製品がこぼれたら、砂、土、パーミキュライト、珪藻土等の非可燃性の吸収剤でこぼれを封じ込めた後、容器に集め、現地法に基づき廃棄する。緊急要員がない場合、漏出物を囲い込む。流出物を適当な処理あるいは再生容器に吸込む/汲み上げた後に、流出があった部分を油吸収剤で覆います。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。

海上に流出した場合、管轄の政府・規制機関によって承認された場合、承認されている分散剤を使用することができる。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 保護措置

適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。

### 一般的な職業衛生に関する助言

本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。取扱い後は、十分に洗浄する。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。

### 安全に保管するための注意事項

現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。この製品のために設計されている装置/容器でのみ保管および使用してください。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。

## 8. ばく露防止及び保護措置

### 許容濃度

### 曝露限界

表示成分	曝露限界値
基油-高度精製	日本産業衛生学会(日本)。 OEL-M: 3 mg/m <sup>3</sup> 8時間。発行済み/改定済み: 1/1977 形状: ミスト
二硫化モリブデン	ACGIH TLV(米国)。 TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> , (as Mo) 8時間。発行済み/改定済み: 2/2001 形状: 吸入性画分 TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> , (as Mo) 8時間。発行済み/改定済み: 2/2001 形状: 吸入性画分

### 推奨される測定方法

当製品が曝露限界を有する物質を含む場合、個人、作業場の空気、あるいは生物学的なモニタリングを行い、換気等の管理手段の有効性、および呼吸器保護具を使用する必要性、あるいはそのいずれかを明らかにする必要がある。適切な監視規格を参照しなければならない。危険有害性物質の定量法に関する国の指針文書を参照することも必要になる。

### 適切な技術的管理

曝露に対する制御を十分に施すため、化学物質を扱うすべての活動について健康に対する危険性を評価する必要があります。個人向けの防御装置の着用は、それ以外の制御手段(機械的な制御など)が施されていることを十分に評価してから検討してください。個人用保護具は、適切な標準規格に準拠しており、使用に適し、良好な状態に保たれ、適切に維持管理されていなければなりません。選択および適切な標準規格に関してはお使いの個人用保護具の業者にご相談ください。詳細については、当該国の標準機構に照会してください。排気または他の工学的管理を施し、それぞれの大気中の濃度をそれぞれの職業上の曝露限度以下に維持すること。最終的な保護具の選択はリスクアセスメントによって決まります。個人用保護具のすべてのアイテムに適合性があることを確認することは重要です。

### 環境曝露管理

換気装置および作業工程装置からの排出物を検査し、環境保護の法律規制の要件に適合していることを確認しなければならない。場合によっては排出物を許容レベル以下に下げのために煙霧清浄機やフィルター、あるいは行程装置の技術的改良が必要になることもある。

### 取扱者の保護措置

### 衛生対策

化学製品の取り扱い後は、食事、喫煙、およびトイレの使用前、さらに作業時間の最後に、両手、両腕の肘から手首までの部分、また顔を十分に洗う。汚染された可能性のある衣類を取り除く際には、適切な技術を用いる。汚染された衣類は、再着用の前に洗濯する。作業場所の近くに洗眼スタンドと安全シャワーが設置されていることを確認する。

製品名	Optitemp 2 LN 584 LO (Olistamoly 2 LN 584 LO)	製品コード	469380-DE03	ページ: 3/8
バージョン	1.01	発行日	2017 2月 10	フォーマット 日本
		前作成日	2017 2月 10.	言語 日本語
			Build 6.0.4 (Japan)	(JAPANESE)

## 8. ばく露防止及び保護措置

### 呼吸用保護具

換気が不十分な場合は、適当な呼吸保護具を着用する。  
金属加工油剤に対する防護のため、必要に応じ「耐油性」(Rクラス)または防油性(Pクラス)に分類される呼吸保護具を使用してください。空気媒介性の汚染物質のレベルに応じて、使い捨て製品(PまたはRシリーズ)を含む、ろ過式ハーフマスク型呼吸用保護具(HEPAフィルター付き)(オイルミストが50mg/m<sup>3</sup>未満の場合)、もしくはフードあるいはヘルメットおよびHEPAフィルター付きのろ過式電動ファン付き呼吸用保護具(オイルミストが125mg/m<sup>3</sup>未満の場合)を使用してください。

金属加工作業中に有機性蒸気が発生する危険がある場合は、粒子および有機性蒸気用の一体型フィルターが必要となる場合があります。

呼吸器保護のための正しい選択は処理される化学物、作業および利用状況、呼吸機器の状態により異なります。安全な方法がそれぞれ目的とする利用法ごとに開発されなければなりません。したがって呼吸器保護装置はサプライヤー/メーカーに相談の上、作業状況を十分に評価して選択しなければなりません。

### 手の保護具

長時間または繰り返し接触する可能性がある場合は保護手袋を着用すること。耐薬品性の手袋を着用してください。推奨: ニトリル製手袋。保護手袋は、使用する化学物質、作業条件および使用条件、手袋の状態(最も優れた化学的耐性を持つ手袋であっても、化学物質に何度も暴露されることによって傷みます)によって、適したものを選択します。ほとんどの手袋は、短期間しか保護できず、廃棄および交換が必要になります。使用環境および物質の取扱い方法は場合によって異なるため、安全手順は使用目的ごとに決まります。そのため、手袋を選択する際は、供給者または製造業者に相談し、作業条件を十分に評価した上で選択してください。

### 目の保護具

側方遮蔽のある保護眼鏡。

### 皮膚の保護

保護服の使用は、良い産業訓練です。

綿またはポリエステル/綿のオーバーオールは、皮膚まで浸透しない軽い表面的な汚染に対してのみ保護を提供します。オーバーオールは定期的に洗濯してください。皮膚暴露の危険性が高い場合(例えば、流出物を掃除する場合または飛び跳ねる危険性がある場合など)は、耐薬品性のエプロンおよび/または不浸透性の化学防護服およびブーツが必要となります。作業者の身体保護衣は、行う作業の内容および関連するリスクに基づいて選択しなければならず、さらにこの製品を取り扱う前に専門家の承認を受けなければならない。

### その他の皮膚保護具

この製品を取り扱う前に、行う作業とそれに付随するリスクに基づき適切な履物および何らかの追加的な皮膚保護具を選択し、専門家の認可を受けなければならない。

## 9. 物理的及び化学的性質

### 外観

#### 物理的状态

グリーン

#### 色

黒。

#### 臭い

データなし。

#### pH

データなし。

#### 融点 / 範囲

データなし。

#### 沸点 / 範囲

データなし。

#### 引火点

開放式: 217°C (422.6°F) [推定値。基準: Lubricants – Base Oils]

#### 燃焼点

データなし。

#### 蒸発速度

データなし。

#### 爆発(燃焼)限界の上限および下限

データなし。

#### 蒸気圧

データなし。

#### 蒸気密度

データなし。

#### 比重

データなし。

#### 自然発火温度

データなし。

#### 爆発限界

データなし。

#### 揮発性

データなし。

#### 臨界温度

データなし。

#### 酸化的性質

データなし。

#### 粘度

データなし。

#### 液滴点

>180 °C

#### 密度

<1000 kg/m<sup>3</sup> (<1 g/cm<sup>3</sup>) @ 20°C

製品名	Optitemp 2 LN 584 LO (Olistamoly 2 LN 584 LO)	製品コード	469380-DE03	ページ: 4/8
バージョン	1.01	発行日	2017 2月 10	フォーマット 日本語
	前作成日	2017 2月 10.	言語	日本語
			Build 6.0.4 (Japan)	(JAPANESE)



## 9. 物理的及び化学的性質

溶解度	水に不溶。
常温での溶解性(g/l)	データなし。
分散性	データなし。
分配係数 (LogKow)	データなし。
備考	データなし。

## 10. 安定性及び反応性

反応性	この生成物に関する利用可能な特定の試験データはありません。追加の情報については、避けるべき条件と不適格な物質に関するセクションを参照してください。
化学的安定性	製品は安定である。
危険有害反応可能性	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。 通常の保管および使用条件の下では、有害な重合は起こらない。
避けるべき条件	特にデータは無い。
混触危険物質	次の物質と反応あるいは不適合: 酸化剤。
危険有害な分解生成物	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。

## 11. 有害性情報

### 呼吸に対する危険有害性

データなし。

### 可能性のある暴露経路についての情報

予想される侵入経路: 経皮、吸入した場合。

### 起こりうる急性毒性

#### 目に入った場合

重大な作用や危険有害性は知られていない。

#### 吸入した場合

蒸気圧が低いため、周囲条件下での蒸気吸入は通常問題はありません。

#### 皮膚に付着した場合

皮膚の脱脂。乾燥肌及び炎症を引き起こすことがある。

#### 飲み込んだ場合

重大な作用や危険有害性は知られていない。

### 物理的・化学的および毒物学的な特性に関連する症状

#### 目に入った場合

特にデータは無い。

#### 吸入した場合

特にデータは無い。

#### 皮膚に付着した場合

有害症状には以下の症状が含まれる:  
刺激  
乾燥肌  
ひびわれ

#### 飲み込んだ場合

特にデータは無い。

### 遅発性および即時性の影響ならびに短期および長期の暴露による慢性的な影響

#### 目に入った場合

誤って目に入った場合は、一時的な痛みや充血が生じる危険性があります。

#### 吸入した場合

高温のオイルミストまたは蒸気を吸入すると、呼吸器の炎症を引き起こすことがある。

#### 皮膚に付着した場合

長期間あるいは繰り返して接触すると、皮膚を乾燥させ、炎症、ひびわれ、及び皮膚炎を引き起こすことがある。

#### 飲み込んだ場合

大量に吸入すると、吐き気や下痢を起こすことがあります。

### 起こりうる慢性毒性

#### 概要

重大な作用や危険有害性は知られていない。

#### 発がん性

重大な作用や危険有害性は知られていない。

#### 変異原性

重大な作用や危険有害性は知られていない。

#### 催奇形性

重大な作用や危険有害性は知られていない。

#### 発育への影響

重大な作用や危険有害性は知られていない。

#### 生殖能力に対する影響

重大な作用や危険有害性は知られていない。

### 毒性の数値化

#### 急性毒性の推定

製品名	Optitemp 2 LN 584 LO (Olistamoly 2 LN 584 LO)	製品コード	469380-DE03	ページ: 5/8
バージョン	1.01	発行日	2017 2月 10	フォーマット 日本語
	前作成日	2017 2月 10.	言語	日本語
			Build 6.0.4 (Japan)	(JAPANESE)

## 11. 有害性情報

データなし。

## 12. 環境影響情報

環境作用	重大な作用や危険有害性は知られていない。
残留性・分解性	生物分解性とみなされている。
生体蓄積性	
移動性	非揮発性 グリース。水に不溶。

## 13. 廃棄上の注意

廃棄方法	廃棄物の発生は避けるか、あるいは可能な限り少なくする必要がある。大量の老廃物質残渣は、下水設備を通して廃棄してはならず、適切な廃水処理施設で処理しなければならない。余剰またはリサイクルできない製品は許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処理する。この製品、製品の溶液およびあらゆる副生成物の処分は、常に環境保護および廃棄物処理に関する法律の定める要求事項、および現地法の定める要求事項に従わなければならない。不要な包装材料は再利用しなければならない。焼却または埋め立ては、再利用が不可能な場合にのみ検討すべきである。この材料およびその容器は安全な方法で廃棄しなければならない。空の容器や中袋に製品が残留している可能性がある。漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。
------	--

## 14. 輸送上の注意

	IMDG	IATA
国連番号	規定なし。	規定なし。
品名(国連輸送名)	-	-
国連分類(輸送における危険有害性クラス)	-	-
容器等級	-	-
環境有害性	該当せず。	該当せず。
追加情報	-	-

使用者のための特別な予防措置 データなし。

MARPOL条約の附属書IIおよびIBCコードによるばら積み運搬

データなし。

## 15. 適用法令

### 消防法

カテゴリ	物質名/種類	危険等級	注意喚起語	指定数量
該当せず。				

### 労働安全衛生法

#### ラベルに関する規定

表示成分	リスト上の名前	CAS 番号	濃度	状況	政令番号
基油-高度精製	鉱油	-	87.259 - 88.266	該当	168
二硫化モリブデン	モリブデン及びその化合物	1317-33-5	2.6711	該当	603

## 15. 適用法令

### 名称等を通知すべき危険物及び有害物

表示成分	リスト上の名前	CAS 番号	濃度	状況	政令番号
基油-高度精製	鉱油	-	87.259 - 88.266	該当	168
二硫化モリブデン	モリブデン及びその化合物	1317-33-5	2.6711	該当	603

### 化学物質排出把握管理促進法(PRTR)

成分名	%	状況	政令番号
モリブデン化合物	2.6711	第一種	453

このMSDSは改正PRTR法に対応しています。

### その他の規定

オーストラリア化学物質 インベントリー(AICS)	全ての成分は表示されているかあるいは免除されている。
カナダインベントリー	DSL(国内物質リスト)に記載されていない成分があるが、NDSL(非国内物質リスト)にはすべての成分が記載されている。
中国インベントリー(IECSC)( 中国既存化学物質 インベントリー)	全ての成分は表示されているかあるいは免除されている。
日本インベントリー(ENCS)( 既存及び新規化学物質)	記載されていない成分がある。
韓国インベントリー(KECI)( 韓国既存化学物質 インベントリー)	全ての成分は表示されているかあるいは免除されている。
フィリピンインベントリー(PICCS)( フィリピン化学品および化学物質 インベントリー)	記載されていない成分がある。
台湾化学物質清單	全ての成分は表示されているかあるいは免除されている。
米国インベントリー(TSCA 8b)( 有害物質規制法 8b)	全ての成分は表示されているかあるいは免除されている。
REACH状況	セクション1で指定している会社は、この製品をEU域内において、現在のREACHの要件に従って製造しています。

## 16. その他の情報

### 履歴

発行日/改訂版の日付	2017 2月 10.
前作成日	2017 2月 10.
作成者	Product Stewardship 日本における略号キーは下記の通りです。  GHS = グローバル・ハーモナイズド・システム CAS番号 = ケミカルアブストラクトサービス登録番号 ISHL = 産業上の安全・健康に関する法 OSHL = 職業上の安全・健康に関する法 PRTR = 特定化学物質の環境への放出に関する報告とその管理改善促進に関する法 ENCS = 既存および新規化学物質 METI = 経済・通商・産業省 OEL = 職業上の被曝制限 JSOH = 日本産業衛生学会 TWA = 時間加重平均 STEL = 短時間被曝制限 IMDG = 物品の海上輸送に関する国際海事機関規則 IATA = 国際航空協会 UN Number = 国連番号、危険物品の輸送に関する国連専門家委員会によって割り当てられた4桁の番号 それぞれ異なる = 次の1つ以上が含まれる場合があります 101316-69-2, 101316-70-5, 101316-71-6, 101316-72-7, 64741-88-4, 64741-89-5, 64741-95-3, 64741-96-4, 64741-97-5, 64742-01-4, 64742-44-5, 64742-45-6, 64742-52-5, 64742-53-6, 64742-54-7, 64742-55-8, 64742-56-9, 64742-57-0, 64742-58-1, 64742-62-7,

製品名	Optitemp 2 LN 584 LO (Olistamoly 2 LN 584 LO)	製品コード	469380-DE03	ページ: 7/8
バージョン	1.01	発行日	2017 2月 10	フォーマット 日本語
		前作成日	2017 2月 10.	言語 日本語
			Build 6.0.4 (Japan)	(JAPANESE)

## 16. その他の情報

64742-63-8, 64742-64-9, 64742-65-0, 64742-70-7, 72623-85-9, 72623-86-0,  
72623-87-1, 74869-22-0, 90669-74-2

### [分類を行うために使用する手順](#)

分類	正当化
分類されていない。	

### 前バージョンから変更された情報を指摘する。

#### 注意事項

本データシートは正確を期する為に、あらゆる実用的な手段を講じており、本データシートに含まれる健康、安全および環境情報は資料発行日において正確なものです。しかしながら、本データシートに記載されているデータおよび情報の正確性や完全性に対して何らの保障をするものではありません。記載されたアプリケーション以外の製品を BP グループからの指導なく利用することはできません。

本製品を安全に使用し、すべての法律および規定に準拠することは、取り扱う事業者の責任です。弊社は使用者の特別な用途での使用、注意事項の無視、または材料固有の性質により生じた障害や損傷には責任を負いません。業務用として他の事業者の本製品を提供する購入者は、本製品の使用者に本データシートの情報を提供するために必要なあらゆる手段をとる義務があります。本製品を取り扱う事業所の事業主は、本データシートに記載されている危険性および従うべき注意事項について、関わりのある従業員および関係者に通知する義務があります。BP グループに連絡して、この文書が最新版であることを確認できます。この文書に変更を加えることは固く禁じられています。

製品名	Optitemp 2 LN 584 LO (Olistamoly 2 LN 584 LO)	製品コード	469380-DE03	ページ: 8/8
バージョン	1.01	発行日	2017 2月 10	フォーマット 日本語
		前作成日	2017 2月 10.	言語 日本語
			Build 6.0.4 (Japan)	(JAPANESE)



## [会社情報]

販売者：(株)スズキ自販新潟

所在地：新潟県長岡市要町1丁目4-39

TEL:0258-35-3611