

## 製品安全データシート

Enviro blend, Inc

高温 NSF 潤滑油

2021年10月8日

1/6 ページ

### セクション1 - 化学物質等及び会社情報

製品名:

高温 NSF 潤滑油

製品コード:

1120290

製品名:

高温 NSF 潤滑油

化学名:

シリコンオイル

物質の使用 / 調合:

潤滑油

#### HMIS

供給業者:	Enviro blend, Inc. P.O.Box 329 Springfield, TN 37172	電話: 615-382-8215 FAX: 615-382-8216	健康	0
			可燃性	1
			反応性	0
			保護メガネ	

緊急連絡先:

Enviro blend, Inc.

615-382-8215

CHEMTREC (搬送)

+1-703-527-3887

### セクション2 - 組成、成分情報

構成部品	CAS#	EINECS	%	危険	R フレーズ
N/A					

非危険物質。

### セクション3 - 危険有害性の要約

欧州委員会指針 1999/45/EC ならびにその後の改訂指針に基づいて危険性はない。

### セクション4 - 応急措置

皮膚: ----- 炎症を引き起こす可能性がある。

眼: ----- 炎症を引き起こす可能性がある。通常の産業的取り扱いでは危険性が低い。

吸引: ----- 通常の産業的取り扱いでは危険性が低い。

摂取: ----- 通常の産業的取り扱いでは危険性が低い。

摘要: 症状に応じて処置。

## 製品安全データシート

Enviro blend, Inc

高温 NSF 潤滑油

2021 年 10 月 8 日

2/6 ページ

### セクション 5 - 火災時の措置

引火点	使用方法	可燃性	LEL	UEL
101°C	クローズドカップ	限定	N/A	N/A

#### 消火媒体:

二酸化炭素 (CO2)。水噴射。粉末薬品。発泡剤。火にさらされたコンテイナーの冷却には水を使用できる。

#### 不適切な消火媒体:

未確認。

#### 特殊火災用対処:

化学物質が含まれる大規模火災の消火時には自給式呼吸器ならびに保護衣を着用する。

#### 消火中の危険性:

未確認。

#### 危険な分解生成物:

火災あるいは高温条件下におけるこの製品の熱破壊で、二酸化シリコン、一酸化炭素、ならびに不完全燃焼した炭素化合物、フォルムアルデヒドなどの危険な分解物が含まれる。

### セクション 6 - 漏洩時の措置

#### 人的予防措置:

適切な保護衣/保護具を着用する。

#### 環境保護の予防措置:

溢流物および洗浄汚水が都市下水路や溜まり水に混じらないように注意する。

#### 洗浄方法:

漏れを防ぐ。溢流の拡大を止め、不活性の吸着性材質で覆い、溢流物を集めて適切な容器に入れる。

## 製品安全データシート

Enviro blend, Inc

高温 NSF 潤滑油

2021年 10月 8日

3/6 ページ

### セクション 7 - 取扱い及び保管上の注意

#### 安全な取り扱いのアドバイス:

眼に入らないように注意する。全体換気を推奨する。

#### 保管のアドバイス:

酸化剤と一緒に保管しない。

#### 特殊用途:

技術文書を参照。

#### 不適切な梱包材料:

未確認。

### セクション 8 - 暴露防止及び保護措置

#### 技術的コントロール

局所的廃棄: 必要なし

全体換気: 推奨

#### 危険なコンポーネントの暴露防止:

これらのコンポーネントには暴露限界が定められていない。

#### 保護具

##### 呼吸用の保護具:

呼吸用の保護具は通常必要ない。

##### 手の保護具:

保護手袋は通常必要ない。

##### 眼の保護具:

保護メガネを着用のこと。

##### 皮膚の保護具:

保護具は通常必要ない。

##### 衛生対策:

産業衛生慣行を実行する。作業後、特に飲食の前に洗浄すること。

##### 環境への暴露防止:

セクション 6 とセクション 12 を参照

## 製品安全データシート

Enviro blend, Inc

高温 NSF 潤滑油

2021年10月8日 [4 / 6 ページ]

### 追加情報:

これらの予防措置は室温における作業時である。高温作業あるいはエアロゾル噴霧作業には、追加の予防措置が必要になる場合がある。エアロゾル使用作業でのシリコン/有機オイルに関する詳細は、シリコン工業で開発されたエアロゾル使用作業におけるこれらの材質形式の指針資料を参照のこと ([www.SEHSC.com](http://www.SEHSC.com))。

### セクション9 - 物理的及び化学的性質

外見: 液体

色: 無色

臭い: 無臭

比重/25°C: 0.97

粘度: 325.00 CST

引火点: 333°C (クリーブランドオーブンカップ) ; >101°C (クローズドカップ)

沸点: >65°C

爆発特性: なし

酸化特性: なし

### セクション10 - 安定性及び反応性

安定性 安定

回避条件: なし

危険な重合: 発生なし。

回避物質: 酸化物には反応することがある。

危険な分解生成物 火災あるいは高温条件下におけるこの製品の熱破壊で、一酸化炭素ならびに不完全燃焼した炭素化合物、二酸化シリコン、フォルムアルデヒドなどの分解物を生成することがある。

### セクション11 - 有害性情報

#### 製品の急性毒性データ

完全な情報はまだない。

#### コンポーネントに関する危険情報

既知の適用情報はない。

## 製品安全データシート

Enviro blend, Inc

高温 NSF 潤滑油

2021年10月8日

5/6 ページ

### セクション 12 - 環境影響情報

#### 環境動向および分布

シロキサンは水中の堆積あるいは汚水を泥に固めて除去する。地中では、シロキサンは分解する。

#### 生態毒性

水中生物への毒性害はない。

#### 生体内蓄積:

生体内蓄積の可能性はない。

#### 汚水処理設備における結果と影響

汚水泥に固めて 90%以上除去。バクテリアへの毒性効果はない。

この製品内のシロキサンは BOD (生化学的酸素要求度) に影響しない。

### セクション 13 - 廃棄上の注意

#### 製品廃棄処理:

地域の規制に従って廃棄処分する。欧州廃棄カタログに基づいた廃物コードは製品に対してではなく、用途専用である。廃物コードは廃棄処理管理局との話し合いでユーザーが指定する。

#### 梱包材の廃棄:

地域の規制に従って廃棄処分する。廃物コードは廃棄処理管理局との話し合いでユーザーが指定する。

### セクション 14 - 輸送上の注意

路上/鉄道 (ADR/RID)、海上 (IMDG)、空路 (IATA) 規制の対象外

## 製品安全データシート

Enviro blend, Inc

高温 NSF 潤滑油

2021 年 10 月 8 日

6/6 ページ

### セクション 15 - 適用法令

#### EEC 欧州指針に準拠したラベル表示:

特殊な梱包あるいはラベル表示は必要なし。

#### オゾン層破壊の化学物質:

オゾン層破壊の化学物質は含まれておらず、製造上でも使用されていない。

#### EINECS:

全成分はリスト表示済み、あるいは対象外。

#### TSCA

全成分はリスト表示済み、あるいは対象外。

### セクション 16 - その他の情報

### 注意

使用の条件あるいは方法は当社の管理範囲を超えるため、Enviro blend, Inc. はこの物質の使用に関するいかなる保証もせず、またいかなる責任も負わない。ここに記載の情報は、メーカー提示の技術ソースから提供されている。情報は事実かつ正確だが、すべての記載事項あるいは推定は、情報の精度、材料使用時の危険性、あるいは使用による結果について明示または暗示を間わず保証されるものではない。すべての適用可能な使用国と地域の法令/規定への遵守はユーザーの責任においてなされるものとする。

作成者:	JBV	改訂日:	2011 年 3 月 16 日
		改訂日:	2012 年 5 月 30 日