

MSDSデータシート

Enviroblend, Inc.	SP 潤滑油	03/16/2011	1ページ
-------------------	--------	------------	------

1章 - 物質とメーカーの識別

製品名 :	SP 潤滑油	製品コード :	211228A
-------	--------	---------	---------

製品名 : SP 潤滑油
化学名 : シリコンオイル
物質の使用/調合 : 潤滑油

サプライヤー : Enviro. blend, Inc. 電話 : 615-382-8215 健康 1
P. O. Box 329 ファックス : 615-382-8216 可燃性 1
Springfield, TN 37172 反応性 0
保護メガネ

非常時電話番号 : Enviro. blend, Inc. 615-382-8215
CHEMTREC (搬送) +1-703-527-3887

2章 - 成分情報

構成部品	CAS #	EINECS	%	危険	R フレーズ
なし					

非危険材質。

3章 - 危険性識別

欧州委員会指針 1999/45/EC
ならびにその後の改定指針に基づいて危険性はありません。

4章 - 応急措置の目安

肌 : ----- 応急処置は必要なし。
眼 : ----- すぐに水をかけます。
吸引 : -- 応急処置は必要なし。
摂取 : ---- 応急処置は必要なし。
摘要 : 症状に応じて対処。

MSDSデータシート

Enviroblend, Inc.	SP 潤滑油	03/16/2011	2ページ
-------------------	--------	------------	------

5章 - 爆発と火災の対処

引火点 101°C	使用方法 Closed Cup (クローズドカップ)	可燃性 際限	LEL なし	UEL なし
--------------	----------------------------------	-----------	-----------	-----------

消火媒体：

二酸化炭素(CO₂)。水噴射。出火したコンテナを鎮火するためには、パウダー化学剤、発泡剤、水を使用することができます。

不適切な消火媒体：

不明。

特殊火災用対処：

化学物質を含む大きな火災の消火には呼吸装置(エアボンベ等)ならびに保護衣を着用してください。

消火中での危険性：

不明。

危険な製品分解：

火災あるいは高温条件下でのこの製品の温度破壊には、以下の危険な分解物が含まれます：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。

6章 - 偶発的放出 / こぼれの対処

人的予防措置：

適切な保護服/保護用具を着用してください。

環境保護の予防措置：

溢流物および洗浄污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：

漏れを止める。こぼれ個所の拡大を止め、不活性の吸着性材質で覆い、こぼれを集めて適切な容器に入れます。

7章 - 取扱いと保管

安全な取扱いへのアドバイス：

眼に入らないように注意する。一般的換気を推奨します。

保管へのアドバイス：

酸化剤との合同保管はしないでください。

特殊用途：

技術的回報を参照。

不適切な梱包材料：

不明。

MSDSデータシート

Enviroblend, Inc.	SP 潤滑油	03/16/2011	3ページ
-------------------	--------	------------	------

8章 - 晒しコントロール/保護具

技術的コントロール

- 局所的排気：必要なし
- 一般的換気：推薦される

危険なコンポーネントの晒しコントロール：

これらのコンポーネントには晒し限界の必要性がありません。

保護具、保護装置

呼吸装置：

呼吸装置は通常、要求されません。

手保護：

保護手袋は通常必要ありません。

眼の保護：

保護メガネを着用のこと。

肌の保護：

保護用具は通常必要ありません。

衛生方法：

一般的工業衛生を実行する。作業後、特に食事やドリンクの前に洗浄。

環境への晒しコントロール：

6章と12章を参照

追加情報：

これらの予防措置は室内温度での作業用です。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を必要とすることがあります。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してください (www.SEHSC.com)。

9章 - 物理的および化学的特徴

物理的形狀：	液体
色：	色なし
臭気：	臭気なし
比重 / 25 °C：	1.06
粘度：	125.00 CST
引火点：	333 °C (クリーブランドオープンカップ法); >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

MSDSデータシート

Enviroblend, Inc.	SP 潤滑油	03/16/2011	4ページ
-------------------	--------	------------	------

10章 - 化学安定性と反応性

化学安定性	安定な
回避条件：	なし
危険な重合性：	発生なし。
回避材質：	酸化材質は反応することがあります。
危険な製品分解	火災あるいは高温条件下でのこの製品の温度破壊は、以下の危険な分解製品に発展することがあります：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。

11章 - 毒性情報

製品の急性毒性データ

完全な情報はまだありません。

コンポーネントに関するコンポーネント危険情報

既知の適用情報はありません。

12章 - 生態学的情報

環境への破壊と分散

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します。地中ではシロキサンは分解します。

環境毒物学

水中生物への毒性害はありません。

生体内蓄積：

生体内蓄積の可能性はありません。

汚水処理設備での破壊と影響

汚水泥に固めて90%以上除去。バクテリアへの毒性効果はありません。
この製品内のシロキサンはBOD(生化学的酸素要求度)に影響しません

13章 - 処理における注意事項

製品廃棄処理：

使用国の規定に従って廃棄処分する。欧州廃物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、用途専用です。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してください。

梱包材の廃棄：

使用国の規定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してください。

MSDSデータシート

Enviroblend, Inc.	SP 潤滑油	03/16/2011	5ページ
-------------------	--------	------------	------

14章 - 搬送情報

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

15章 - 規制情報

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ません。

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。

16章 - その他の情報

注意

使用の条件あるいは方法は当社の制御を超えるため、Enviro.blend社はこの材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いません。ここに記載の情報は、メーカーあるいはまた提示の技術ソースから提供されています。情報は事実で正確ではありませんが、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公にも暗黙にも保証されるものではありません。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ます。

調査者名：	JBV	改訂日：	03/16/2011
-------	-----	------	------------