

整理番号	OSD-500W 18kg/BL	作成日	2015年12月28日
4507-00	横浜油脂工業株式会社	改定日	-

Ver. 11. 05

## 安全データシート (SDS)

### 1. 製品及び会社情報

製品名	OSD-500W 18kg/BL
製品コード	4507
会社名	横浜油脂工業株式会社
住所	横浜市西区南浅間町 1-1
担当部門	技術開発部
担当者	篠原智光
電話番号	045-311-4701
FAX番号	0463-89-1330
緊急連絡の電話番号	045-311-4704
獎励用途及び使用上の制限	機械器具・部品の洗浄、油タンク・コンクリート床・アスファルトの洗浄、作業着・軍手等の付着油洗浄、流出油油分散処理
作成日	2015年12月28日
改正日	-
整理番号	4507-00

### 2. 危険有害性の要約

#### GHS分類

眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性	区分 1
生殖細胞変異原性	区分 1 (1A 及び 1B)
生殖毒性	区分 1 (1A 及び 1B)

※記載のないものは区分外、分類対象外または分類出来ない

#### GHSラベル要素

##### シンボル



#### 注意喚起語

危険

#### 危険有害性情報

- 重篤な眼の損傷
- 遺伝性疾患のおそれ
- 生殖能または胎児への悪影響のおそれ

整理番号	OSD-500W 18kg/BL	作成日	2015年12月28日
4507-00	横浜油脂工業株式会社	改定日	-

Ver. 11. 05

### 3. 組成、成分情報

#### 化学物質 ・ 混合物の区別

##### ・ 混合物

成分名／化学名	含有量 (wt%)	CAS No.	化審法
エタノール	1未満	64-17-5	(2)-202
非イオン系界面活性剤	1~5	非公開	非公開

#### PRTR法報告物質

非該当 該当物質は含有しない。

#### 毒物及び劇物取締法

非該当 該当物質は含有しない

#### 労働安全衛生法

##### 通知物質：法第57条の2、施行令18条の2別表第9 名称等を通知すべき有害物質

制令番号	物質名	含有量
61	エタノール	1%未満

#### 有機溶剤中毒予防規則

非該当 該当物質は含有しない。

### 4. 応急処置

#### 大量に吸入した場合

- ・吸入をして気分の悪くなった場合は、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。
- ・気分の戻らない時は、医師の診断を受けること。
- ・呼吸していくて嘔吐がある場合は頭を横向きにする。
- ・呼吸が弱い場合は人工呼吸や酸素吸入を行う。
- ・吸入の影響が遅れて現れることがある。
- ・上記症状が出た場合、直ちに医師の診断を受けること。

#### 皮膚に付着した場合

- ・直ちに水で洗い流し、石鹼で液が付着したところをよく洗うこと。
- ・直ちに、汚染された衣類をすべて取り除くこと。皮膚を流水で洗うこと。
- ・気分が悪くなった場合は、医師の診断を受けること。
- ・汚染した衣類を再使用する場合は洗濯してから使用すること。

整理番号	OSD-500W 18kg/BL	作成日	2015年12月28日
4507-00	横浜油脂工業株式会社	改定日	-

Ver. 11. 05

#### 目に入った場合

- ・清浄な水で最低15分間目を洗浄する。洗眼の際、まぶたを指でよく開いて、眼球、まぶたのすみすみまで水がよく行きわたるように洗浄する。
- ・コンタクトレンズを使用している場合は、固着していないかぎり、取り除いて洗浄を続ける。
- ・洗浄後、医師の診断を受けること。
- ・激しい痛みがある場合は、直ちに医師の診断を受けること。
- ・洗浄を始めるのが遅れたり、不十分であると不可逆的な眼の障害を生ずるおそれがある。

#### 飲み込んだ場合

- ・直ちに水で口の中を洗浄する。
- ・直ちに医師の診断を受けること。
- ・無理に吐かせないこと。
- ・子供などが飲み込んだ懸念がある場合、直ちに医師の診断を受けること。

#### 最も重要な兆候及び症状

- ・特になし

#### 応急措置をする者の保護

- ・特になし

#### 医師に対する特別注意事項

- ・特になし

---

## 5. 火災時の措置

#### 消火剤

- ・この製品自体は、燃焼しない。

#### 特有の消火方法

- ・消火作業は、可能な限り風上から行なう。
- ・関係者以外は安全な場所に退去させる。
- ・周辺火災の場合に移動可能な容器は、速やかに安全な場所に移す。
- ・火災発生場所の周辺に関係者以外の立ち入りを禁止する。
- ・周囲の設備などの輻射熱による温度上昇を防止するため、水スプレーにより周辺を冷却する。
- ・消火のための放水等により、環境に影響を及ぼす物質が流出しないよう適切な措置を行う。

整理番号	OSD-500W 18kg/BL	作成日	2015年12月28日
4507-00	横浜油脂工業株式会社	改定日	-

Ver. 11. 05

#### 消火を行う者の保護

- ・ 消火作業では、適切な保護具(手袋、眼鏡、マスク)を着用する。
- ・ 消火活動は風上から行い、有毒なガスの吸入を避ける。状況に応じて呼吸保護具を着用する。

---

## 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

- ・ 屋内の場合、処理が終わるまで十分に換気を行う。
- ・ 漏出時の処理を行う際には、必ずゴム手袋、保護眼鏡、保護衣等を着用すること。
- ・ 漏出した場所の周辺に、ロープを張るなどして関係者以外の立入を禁止する
- ・ 作業の際には適切な保護具を着用し、飛沫等が皮膚に付着したり、粉塵、ガスを吸入しないようにする。
- ・ 風上から作業し、風下の人を退避させる。
- ・ 着火した場合に備えて、消火用器材を準備する。
- ・ こぼれた場所はすべりやすいために注意する。

### 環境に対する注意事項

- ・ 流出した製品が河川等に排出され、環境への影響を起こさないように注意する。

### 封じ込め及び浄化の方法及び機材

#### 回収、中和

- ・ 少量の場合は、吸着剤(おがくず・土・砂・ウエス等)で吸着させ取り除いた後、残りをウエス、雑巾等でよく拭き取り、密閉できる空容器に回収する。
- ・ 大量の場合には、盛土で囲って流出を防止し、安全な場所に導いてから処理する。
- ・ 回収後の少量の残留分は土砂またはおがくず等に吸収させる。
- ・ 付着物、廃棄物などは、関係法規に基づいて処置する。

### 二次災害の防止法

- ・ 漏出時は事故の未然防止および拡大防止を図る目的で、速やかに関係機関に通報する。

---

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

#### 技術的対策

- ・ 使用前に取扱説明書を入手すること。
- ・ 製品記載の使用上の注意を良く読み、用途以外に使用しないこと。
- ・ すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
- ・ 粉じん、煙、ガス、ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。
- ・ 取扱いは、屋外または換気のよい場所で行う。

整理番号	OSD-500W 18kg/BL	作成日	2015年12月28日
4507-00	横浜油脂工業株式会社	改定日	-

Ver. 11. 05

## 保管

### 安全な保管条件

- ・製品記載の保管条件を読み、適切に保管すること。
- ・容器を密栓すること。
- ・日光から遮断し、40°Cを超える温度に暴露しないこと。
- ・施錠して保管すること。

### 安全な容器包装材料

- ・特になし

## 8. 暴露防止及び保護措置

### 設備対策

- ・蒸気または煙やミストが発生する場合は、局所排気装置を設置する。

記載の無いもの、また「-」は、知見なし、あるいはデータなし

成分名／化学名	管理濃度	許容濃度
エタノール	-	ACGIH(2006) TLV-TWA 100ppm 1880mg/m3

### 保護具

#### 呼吸器の保護具

- ・保護マスクを着用する。必要に応じて防塵マスク、防毒マスク、有機溶剤用の防毒マスク等を着用する。

#### 手の保護具

- ・保護手袋、必要に応じて耐溶剤性手袋、ビニール手袋等を着用する。

#### 目の保護具

- ・保護眼鏡(普通眼鏡型)、必要に応じて、ゴーグル型、保護面等を着用する。

#### 皮膚及び身体の保護具

- ・保護衣、保護前掛け等を着用する。

## 9. 物理的及び化学的性質

外観	: 無色～微白色透明液体
臭い	: 原料臭
臭いのしきい値	: データなし
pH	: 7.6

整理番号	OSD-500W 18kg/BL	作成日	2015年12月28日
4507-00	横浜油脂工業株式会社	改定日	-

Ver. 11.05

融点/凝固点	: データなし
沸点、初留点と沸騰範囲	: データなし
引火点	: なし
自然発火温度(発火点)	: なし
燃焼性(固体、気体)	: データなし
燃焼又は爆発範囲下限、上限	: データなし
蒸気圧	: データなし
蒸気密度	: データなし
蒸発速度	: データなし
比重	: 1.00
溶解性	: 水に溶解
オクタノール/水分配係数	: データなし
分解温度	: データなし
粘度(粘性率)	: データなし
その他のデータ	: データなし

## 10. 安定性及び反応性

### 反応性

#### 化学的安定性

- ・通常の取扱いにおいては安定である。

#### 危険有害反応性の可能性

- ・特になし

#### 避けるべき条件

- ・特になし

#### 混触危険性物質

- ・特になし

#### 危険有害な分解生成物

- ・特になし

#### その他

- ・特になし

整理番号	OSD-500W 18kg/BL	作成日	2015年12月28日
4507-00	横浜油脂工業株式会社	改定日	-

Ver. 11.05

## 1.1. 有害性情報

個々の成分の有害性情報：記載の無いものは、GHS分類でカットオフ値以下であるもの、知見なし、あるいはデータなしの成分

### ・ エタノール

#### 《急性毒性》

経口：「ラット経口LD50 = 6.2 – 17.8 g/kg bw. > 5 g/kg bw」(DFGOT vol.7 (1996, p148))および(Patty (5th, 2005, p385))の記載により区分外とした。

経皮：データなし。

吸入(ガス)：GHSの定義における液体である。

吸入(蒸気)：「ラット吸入LC50=20000ppm/10H (RTECS(2004))は、20°Cでのエタノール飽和蒸気圧濃度56580ppm以下であるので蒸気による吸入試験と考えられる。さらに、20000ppm/10H \* √10 / √4 = 31600ppm/4h > 12500 ppm (気体 5000 ppm (区分4) \* 2.5)に基づいて区分外とした。

吸入(粉じん、ミスト)：「ラット吸入LC50 (4h) = about 63000ml/m3=63000ppm (DFGの定義による。

DFGOT (1996))は、20°Cでのエタノール飽和蒸気圧濃度56580ppmを超えてるのでミストによる吸入試験として分類した。さらに、63000ppm\*1.88mg/m3=118mg/L > 12.5 mg/L (ミスト 5mg/L (ミスト区分4) \* 2.5)に基づいて区分外とした。

#### 《皮膚腐食性／刺激性》

「OECD TG404 および American guidelinesに従った試験により、刺激性でない」(DFGOT (1996))の記載により区分外とした。

#### 《眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性》

「OECD TG405 および Draize testに従った試験により、moderateと分類されている」(DFGOT (1996))こと、また「ヒトで角膜上皮の傷害、結膜充血は1、2日間で回復する」(ACGIH (2001))の記載に基づき、区分2A-2Bとした。

#### 《呼吸器感作性又は皮膚感作性》

皮膚感作性：「ヒトでは、アルコールに対するアレルギー反応による接触皮膚炎等の症例報告がある」(DFGOT (1996))の記載が存在するが、「ヒトでは他の一級または二級アルコールとの交叉反応性が見られる場合があること、動物試験で有意の皮膚感作性は見られないことにより、エタノールに皮膚感作性ありとする十分なデータがない」(ACGIH (2001)、DFGOT (1996)、IUCLID (2000))の記述に基づきデータ不足のため分類できないとした。

呼吸感作性：「ヒトでは、喘息患者のアルコール吸引による喘息誘発等の症例報告があるが、その起源はアレルギー反応とはみなされていない」(DFGOT (1996))。しかし、それ以外のヒトでの吸入感作性に関する知見、動物の吸入感作性試験データが見られないのでデータ不足により分類できないとした。

#### 《生殖細胞変異原性》

ラットおよびマウスにおける優性致死の報告およびマウス生殖細胞における異数性誘発の報告(DFG (1999), IARC (1988))に基づき、区分1Bとした。

#### 《発がん性》

IARCでは「アルコール性飲料としてヒトに発がん性がある」としてグループ1に分類している。これは、アルコール性飲料を習慣的に摂取するヒトの多数の疫学調査に基づいて、アルコール性飲料と食道系および肝臓のがんの因果関係を認めたものである(DFGOT(1996))。

他方、ACGIHは、主として作業環境での有害性因子としてエタノールをA4(ヒト発がん性に分類できない物質、ACGIH (1996))に分類している。ここでは、嗜好品としてのアルコール性飲料の有害性を評価・分類するのではなく、エタノールの有害性を評価すると考え、ACGIHの分類A4および技術指針に従い、区分外とした。

#### 《生殖毒性》

アルコールの習慣的な大量摂取によりヒト胎児に対する奇形その他の悪影響が多数報告されている(DFGOT (1996))ので区分1Aとした。

整理番号	OSD-500W 18kg/BL	作成日	2015年12月28日
4507-00	横浜油脂工業株式会社	改定日	-

Ver. 11.05

#### 《標的臓器／全身毒性(単回暴露)》

「ヒトでエタノールの経口摂取により中枢神経系に影響を与える、頭痛、疲労、集中力を低下させ(ICSC (2000))、急性中毒の場合は死に至ることがある」(DFGOT (1996))の記載および「ヒトで5000ppm (9.4mg/L)の吸入により気道刺激性、昏迷、病的睡眠を起こす(ACGIH (2001))との記載に基づき区分3 (気道刺激性、麻酔性)とした。

#### 《標的臓器／全身毒性(反復暴露)》

「ヒトでアルコールの長期大量摂取によりほとんど全ての器官に障害を起こすが、最も悪影響を与える標的器官は肝臓である。障害は脂肪変性に始まり、壊死と纖維化を経て肝硬変に至る」(DFGOT (1996))の記載に基づき区分1(肝臓)とした。また、「アルコール中毒患者の禁断症状(振戦症状、てんかん、精神錯乱)」(HSDB、(2003))の記載に基づき区分2(神経)とした。

#### 《吸引性呼吸器有害性》

データなし。

- 非イオン系界面活性剤

《急性毒性》(経口) : LD50 500~2,000mg/kg (ラット) [参考値]

(経皮) : データなし。

(吸入:ガス) : 分類対象外

(吸入:蒸気) : データなし。

(吸入:粉塵、ミスト) : データなし。

#### 《皮膚腐食性／刺激性》

刺激性なし(ラビット、OECDガイドライン404) [参考値]

《眼損傷性／刺激性》 眼に重度の障害を及ぼす危険性(ラビット、OECDガイドライン405) [参考値]

《呼吸器感作性又は皮膚感作性》データなし。

生殖細胞変異原生: データなし。

《発ガン性》データなし。

IARC : リストアップされていない。

日本産業衛生学会: リストアップされていない。

《生殖毒性》 データなし。

《特定標的臓器毒性－単回ばく露》

: データなし。

《特定標的臓器毒性－反復ばく露》

: データなし。

《吸引性呼吸器有害性》 データなし。

## 1.2. 環境影響情報

- BOD 24000mg/l
- COD 38000mg/l

**個々の成分の有害性情報** : 記載の無いものは、GHS分類でカットオフ値以下であるもの、知見なし、あるいはデータなしの成分

- エタノール

#### 《水生環境有害性(急性)》

甲殻類(オオミジンコ)の48時間LC50=5463.9mg/L(ECETOC TR91、2003)から、区分外とした。

#### 《水生環境有害性(慢性)》

難水溶性でなく(水溶解度=1.00 × 106mg/L(PHYSPROP Database、2005))、急性毒性が低いことから、区分外とした。

整理番号	OSD-500W 18kg/BL	作成日	2015年12月28日
4507-00	横浜油脂工業株式会社	改定日	-

Ver. 11. 05

・ 非イオン系界面活性剤

《生態毒性》

LC50 10～100mg/L(魚類ゼラフィッシュ、96h)〔参考値〕

EC50 10～100mg/L(甲殻類オオミジンコ、48h)〔参考値〕

EC50 10～100mg/L(藻類緑藻、72h)〔参考値〕

《残留性/分解性》生分解性良好。

除去率 ≥90% ビスマス活性化物質(修正OECD 301 A)〔参考値〕

除去率 >60% 理論値によるCO<sub>2</sub>発生量(28日)

(OECDテストガーディライン301B、ISO 9439、92/69/EEC,C. 4-C)〔参考〕

《生体蓄積性》データなし。

《土壤中の移動度》データなし。

その他のデータ: [製品0.1%水溶液] BOD 810/L、COD 650mg/L、n-ヘキサン抽出物 220mg/L

オゾン層への有害性 : データなし

### 1 3. 廃棄上の注意

- 内容物/容器を都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務委託すること。

### 1 4. 輸送上の注意

国際規制 :

国連分類

該当しない

国連番号

該当しない

容器等級 : 該当しない

海洋汚染物質 : 非該当

国内規制 :

容器イエローラベル

該当しない

### 輸送の特定の安全対策及び条件

- 容器の破損、漏れがないことをたしかめる。
- 荷くずれ防止を確実に行う。
- 該当法令に従い、包装、表示、輸送を行う。
- 直射日光を避ける。
- 水漏れ厳禁。
- 横積み厳禁。
- 夏場の輸送時においては、熱い鉄板、地面等の上に直接置かないこと。
- 輸送容器は衝撃を与えないように、ていねいに取扱う。転倒したり、激突させたりしない。

整理番号	OSD-500W 18kg/BL	作成日	2015年12月28日
4507-00	横浜油脂工業株式会社	改定日	-

Ver. 11. 05

## 15. 適用法令

火薬類取締法 :

対象外

高圧ガス保安法 :

対象外

消防法 : ( ) 内は、指定数量

非危険物(消防法上の非危険物)

不燃物である

毒物及び劇物取締法(毒劇物取締法) :

非該当(該当物質は含有しない、詳細は 3. 組成、成分情報を参照)

労働安全衛生法 :

通知対象物質を含有する。(詳細は 3. 組成、成分情報を参照)

労働安全衛生法(有機溶剤中毒予防規則) :

非該当 該当成分を含有しない。(詳細は 3. 組成、成分情報を参照)

労働安全衛生法(危険物) :

非該当

特定化学物質の環境への排出量の把握及び管理の改善の促進に関する法 (PRTR法) :

非該当 該当物質は含有するが、1%未満。(詳細は 3. 組成、成分情報を参照)

## 16. その他の情報(参考文献等)

GHSに基づく化学物質等の分類方法 JIS Z7252:2009

GHSに基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法-ラベル、作業場内の表示及び安全データシート(SDS)  
JIS Z7253:2012

GHS分類結果データベース (独立行政法人製品評価技術基盤機構ホームページ)

中央労働災害防止協会安全衛生情報センターホームページ

JACA(日本オートケミカル工業会)編集: 化学物質管理データベース

オートケミカル製品のための製品安全データシート作成指針改訂版 (日本オートケミカル工業会)

危険物船舶運送及び貯蔵規則 (海文堂)

### ※注意

安全データシートは、危険有害な化学製品について、安全な取扱いを確保するための参考情報として、取り扱う事業者に提供されるものです。取り扱う事業者は、これを参考として、自らの責任において、個々の取り扱いなどの実態に応じた適切な処置を講ずることが必要であることを理解した上で、活用されるようお願いします。従って、本データシートそのものは、安全の保証書ではありません。