

製品名： コスモオルパス 100

## 1. 化学品及び会社情報

製品名： コスモオルパス 100  
供給者の会社名称： コスモ石油ルブリカンツ株式会社  
住所： 東京都港区芝浦一丁目1番1号  
担当部門： 直売技術本部  
(TEL:03-3798-3875)  
作成部門： 直売技術本部  
(TEL:03-3798-3875)  
製品コード： 3542050  
推奨用途： 高級汎用潤滑油

## 2. 危険有害性の要約

GHS分類 GHS分類基準に該当しない

その他注意事項：

GHS分類による注意書きに記載がない場合でも、以降の章に記載された情報を参考に、安全対策/応急措置/保管/廃棄に関し十分な配慮を行うこと。

## 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別： 混合物  
成分及び濃度又は濃度範囲 石油系炭化水素（鉱油） 90質量%以上100質量%未満  
潤滑油添加剤 10質量%未満  
詳細は企業秘密であり非公開。

化学特性（化学式） 特定できない。  
官報公示整理番号（化学物質審査規制法、労働安全衛生法）  
構成物質はすべて既存化学物質であるが、番号は企業秘密であり非公開。

危険有害成分  
化学物質管理促進法 非該当  
労働安全衛生法 鉱油（第57条の2 通知対象物質 政令番号 第168号）  
毒物劇物取締法 非該当

## 4. 応急措置

吸入した場合： ・新鮮な空気の場所に移す。体を毛布等でおおい、保温して安静を保ち、必要なら医師の手当てを受ける。  
皮膚に付着した場合： ・水と石鹼で付着した部分を洗う。  
眼に入った場合： ・清浄な水で最低15分間目を洗浄した後、医師の手当てを受ける。  
飲み込んだ場合： ・無理に吐かせないで、速やかに医師の手当てを受ける。  
・口の中が汚染されている場合には、水で十分洗う。





整理番号： 3542050  
 作成： 2004/08/30  
 改訂： 2016/06/01

製品名： コスモオルパス 100

手の保護具： ・長期間又は繰り返し接触する場合には耐油性のものを着用する。  
 目の保護具： ・飛沫が飛ぶ場合には普通型眼鏡を着用する。  
 皮膚及び身体の保護具： ・長期間にわたり取扱う場合又は濡れる場合には耐油性の長袖作業着等を着用する。  
 適切な衛生対策： ・濡れた衣服は脱ぎ、完全に洗浄してから再使用する。

## 9. 物理的及び化学的性質

### 製品

物理的状態：	液体
形状：	液体
色：	淡黄色
臭い：	わずかな臭い
融点・凝固点：	流動点(°C) -20.0
沸点、初留点 及び沸騰範囲：	データなし
引火点：	258(°C) クリーブランド開放式
自然発火温度：	データなし
燃焼又は爆発範囲：	推定値1-7(容量%)
蒸気圧：	データなし
蒸気密度：	データなし
比重(密度)：	密度(g/cm <sup>3</sup> ) 0.89(15°C)
溶解度：	水：不溶
n-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

## 10. 安定性及び反応性

化学的安定性：	通常の条件では安定。
危険有害反応可能性：	強酸化剤との接触を避ける。
避けるべき条件：	ハロゲン類、強酸類、アルカリ類、酸化性物質と接触しないよう注意する。
混触危険物質：	ハロゲン類、強酸類、アルカリ類、酸化性物質。
危険有害な分解生成物：	燃焼の際には一酸化炭素等が発生する可能性がある。

## 11. 有害性情報

### 製品

急性毒性(経口)：	経口 ラット LD50 5000mg/kg以上(基油) 製品の危険有害性区分については、混合物の分類基準に基づいて分類を実施した。
急性毒性(経皮)：	経皮 ラット LD50 5000mg/kg以上(基油) 製品の危険有害性区分については、混合物の分類基準に基づいて分類を実施した。
急性毒性(吸入)：	吸入(ミスト) ラット(4h) LC50 5mg/L以上(基油) 製品の危険有害性区分については、混合物の分類基準に基づいて分類を実施した。

製品名：                    コスモオルパス    100

皮膚腐食性及び皮膚刺激性：	皮膚刺激性に区分する情報はない。ウサギによる複数の皮膚刺激試験において、皮膚刺激性に区分する結果は得られていない。ただし長期間又は繰り返し接触した場合には、皮膚脱脂による皮膚炎を起こす可能性があるので注意すること。（基油）製品の危険有害性区分については、混合物の分類基準に基づいて分類を実施した。
眼に対する重篤な損傷性 又は眼刺激性：	眼刺激性に区分する情報はない。ウサギによる複数の眼刺激試験において、眼刺激性に区分する結果は得られていない（基油）製品の危険有害性区分については、混合物の分類基準に基づいて分類を実施した。
呼吸器感作性：	現在のところ有用な情報なし。（基油）製品の危険有害性区分については、混合物の分類基準に基づいて分類を実施した。
皮膚感作性：	ビューラーテスト（モルモット）により皮膚感作性なしとの結果である。（基油）製品の危険有害性区分については、混合物の分類基準に基づいて分類を実施した。
生殖細胞変異原性：	広範囲な変異原性試験（in vivo及びin vitro）が実施されているが、大部分の結果から変異原性を示す結果は得られておらず、生殖細胞変異原性なしと判断する。（基油）製品の危険有害性区分については、混合物の分類基準に基づいて分類を実施した。
発がん性：	本製品に使用されている基油は高度精製基油（IP346法によるDMSO抽出物量3%未満）であり、IARCでは高度精製油はグループ3（ヒトに対して発がん性について分類できない）に分類され、ACGIHでもほぼ同様の分類がなされている。EUによる評価では、発がん性物質としての分類は適用される必要はない。各種動物への皮膚暴露試験から得られた知見により発がん性はなしと判断されている。（基油）製品の危険有害性区分については、混合物の分類基準に基づいて分類を実施した。
生殖毒性：	ラットによる発育毒性及び生殖毒性試験から得られた知見により、これら毒性を示す結果は得られておらず、生殖毒性なしと判断する。（基油）製品の危険有害性区分については、混合物の分類基準に基づいて分類を実施した。
特定標的臓器毒性、単回ばく露：	急性試験による各種特定臓器への単回暴露毒性は認められていない。（基油）製品の危険有害性区分については、混合物の分類基準に基づいて分類を実施した。
特定標的臓器毒性、反復ばく露：	経皮及び吸入投与による4週間から2年間の反復毒性試験を行ったが、全身に対する影響は確認されなかった。（基油）製品の危険有害性区分については、混合物の分類基準に基づいて分類を実施した。
吸引性呼吸器有害性：	40℃の動粘性率が20.5mm <sup>2</sup> /s以下の炭化水素に該当しないため分類できない。

整理番号： 3542050  
 作成： 2004/08/30  
 改訂： 2016/06/01

製品名： コスモオルパス 100

## 12. 環境影響情報

### 製品

#### 生態毒性

##### 急性毒性：

水にはほとんど溶解しないため、水生生物への汚損を生じる。  
 魚類（ファットヘッドミノー 96時間） LL50 100mg/L以上  
 （基油）  
 甲殻類（オオミジンコ 48時間） EL50/NOEL 10,000mg/L以上  
 （基油）  
 （基油は難水溶性のため、上記試験においては調整されたWAF  
 （水適応性画分）を試料として使用している。）  
 上記試験結果から、基油については水生環境急性有害性なしと  
 判断する。  
 製品の危険有害性区分については、混合物の分類基準に基づい  
 て分類を実施した。

##### 慢性毒性：

水にはほとんど溶解しないため、水生生物への汚損を生じる。  
 魚類（ファットヘッドミノー 14日間） NOEL 100mg/L以上  
 （基油）  
 甲殻類（オオミジンコ 21日間） NOEL 10mg/L以上（基油）  
 藻類（セレナストルム） NOEL 100mg/L以上（基油）  
 （基油は難水溶性のため、上記試験においては調整されたWAF  
 （水適応性画分）を試料として使用している。）  
 上記試験結果から、基油については水生環境慢性有害性なしと  
 判断する。  
 製品の危険有害性区分については、混合物の分類基準に基づい  
 て分類を実施した。

##### 残留性・分解性：

生分解試験結果は31%（28日間）であることから、本質的生分  
 解性を有するが、易生分解性ではないと判断する（基油）

##### 生体蓄積性：

高度精製基油としては有用な情報がない。（基油）

##### 土壌中の移動性：

類似基油のlog KOCは3以上と推測され、地表で漏出した油は土  
 壌に吸着されることにより地下水へ流出することは考えにく  
 い。（基油）

##### 他の有害影響：

微生物の発光試験（4日間）による発光阻害は確認されなかつ  
 た（基油）

上記情報は部分的な情報及び類似物質によるものである。高度  
 精製基油に対して完全な情報が取得されているわけではない。



製品名：                    コスモオルパス    100

### 13. 廃棄上の注意

廃棄方法： 事業者は産業廃棄物を自ら処理するか、又は都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体がその処理を行っている場合にはそこに委託して処理する。廃棄においては、関連法規並びに地方自治体の基準に従うこと。  
 投棄禁止。  
 埋立処分を行う場合には、あらかじめ焼却設備を用いて焼却し、その燃えがらについては、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令」に定められた基準以下であることを確認しなければならない。  
 燃焼する場合は、安全な場所で、かつ、燃焼又は爆発によって他に危害又は損害を及ぼす恐れのない方法で行うと共に、見張り人をつける。  
 容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規並びに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

### 14. 輸送上の注意

国連勧告	国連分類：	なし
国内規制：		下記、輸送に関する国内法規制に該当するので、各法の規定に従った容器、積載方法により輸送する。
		陸上輸送 消防法 危険物 第4類 第4石油類 危険等級III
		海上輸送 船舶安全法 非危険物（個別運送及びバラ積み運送に措いて）
		航空輸送 航空法 非危険物
輸送の特定の安全対策及び条件：		引火性液体なので「火気厳禁」 容器が著しく摩擦または動揺を起こさないように運搬する。 指定数量以上の危険物を車両で運搬する場合は、総務省令で定めるところにより、当該車両に標識を掲げる。また、この場合、当該危険物に該当する消火設備を備える。運搬時の積み重ね高さは3m以下とする。 第1類及び第6類の危険物及び高压ガスを混載しない。 その他関係法令の定めるところに従う。

### 15. 適用法令

消防法：	危険物・第4類引火性液体・第4石油類
化学物質排出把握管理促進法：	非該当
労働安全衛生法：	名称等を表示すべき有害物（石油系炭化水素（鉱油）） 名称等を通知すべき有害物（石油系炭化水素（鉱油））
毒物及び劇物取締法：	非該当
水質汚濁防止法：	油分排出規制（5mg/L許容濃度）
下水道法：	鉱油類排出規制（5mg/L許容濃度）
海洋汚染防止法：	油分排出規制（原則禁止）
廃棄物の処理及び清掃に関する法律：	産業廃棄物規制（拡散、流出の禁止）

整理番号： 3542050  
作成： 2004/08/30  
改訂： 2016/06/01

製品名： コスモオルパス 100

---

## 16. その他の情報

参考文献等： 許容濃度の勧告 (2010) 日本産業衛生学会 産業衛生学会誌  
Thresholds limit values for chemical substances and physical agents and biological exposure indices, ACGIH (2010)  
ECHA (European Chemicals Agency), website "ECHA CHEM", Information on Registered Substances (2011). SDS of EU suppliers (2011)  
IARC Monographs Programme on the Evaluation of Carcinogenic Risk to Humans (2006)  
米国産業衛生専門家会議：ACGIH documentation (2006)

免責文： EC理事会指令「67/548/EEC」の付属書 I 「危険な物質リスト」  
安全衛生情報センター 「GHS対応モデルラベル・モデルMSDS情報」  
独立行政法人 製品評価技術基盤機構(nite) 「GHS関連情報」  
日本規格協会(JIS) JIS Z 7253：2012 「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)」  
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、取扱事業者に提供されるものです。取扱事業者は、これを参考として、自らの責任において、個々の取扱い等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。また、記載されている情報は改訂日時点での情報を基に作成したものであり、その内容について保証するものではありません。各種法令改正や製品情報の改訂により今後も内容が変更されますので、販売・流通事業者は、取扱事業者に対し、常に最新の安全データシートを提供するようお願いします。