



コスモ石油ルブリカンツ株式会社

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

製品名	コスモクリーンクール X P 1 0 4		
製品コード	3558000		
作成日	2025/04/01		
会社情報	会社	:	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	:	品質保証部門
	電話番号	:	03-3798-3875 0120-154-899
推奨用途	:	切削油（水溶性）	
使用上の制限	:	推奨用途以外への使用は禁止する。	

2. 危険有害性の要約

【GHS分類】

物理化学的危険性

GHS分類基準に該当しない

健康に対する有害性

急性毒性（吸入：粉塵ミスト）	： 区分4
皮膚腐食性／刺激性	： 区分2
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性	： 区分1
皮膚感作性	： 区分1
生殖毒性	： 区分2
特定標的臓器毒性（反復ばく露）	： 区分2（肝臓、神経系、腎臓）

環境に対する有害性

水生環境有害性 短期（急性）	： 区分2
水生環境有害性 長期（慢性）	： 区分2

【GHSラベル要素】

絵表示



注意喚起語	： 危険
危険有害性情報	： (H315) 皮膚刺激 ： (H317) アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ ： (H318) 重篤な眼の損傷 ： (H332) 吸入すると有害 ： (H361) 生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い

注意書き

- ： (H373) 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ
- ： (H411) 長期継続的影響によって水生生物に毒性
- 安全対策： (P201) 使用前に取扱説明書を入手すること。
- ： (P202) 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
- ： (P260) 粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーを吸入しないこと。
- ： (P261) 粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーの吸入を避けること。
- ： (P264) 取扱い後は体をよく洗うこと。
- ： (P271) 屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。
- ： (P272) 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。
- ： (P273) 環境への放出を避けること。
- ： (P280) 保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。
- 応急措置： (P310) 直ちに医師に連絡すること。
- ： (P312) 気分が悪いときは医師に連絡すること。
- ： (P314) 気分が悪いときは、医師の診断／手当てを受けること。
- ： (P321) 特別な処置が必要である。
- ： (P391) 漏出物を回収すること。
- ： (P302+P352) 皮膚に付着した場合： 多量の水で洗うこと。
- ： (P304+P340) 吸入した場合： 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。
- ： (P305+P351+P338) 眼に入った場合： 水で数分間注意深く洗うこと。次にコンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。
- ： (P308+P313) ばく露又はばく露の懸念がある場合： 医師の診断／手当てを受けること。
- ： (P332+P313) 皮膚刺激が生じた場合： 医師の診断／手当てを受けること。
- ： (P333+P313) 皮膚刺激又は発しん（疹）が生じた場合： 医師の診断／手当てを受けること。
- ： (P362+P364) 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。
- 保管： (P405) 施錠して保管すること。
- 廃棄： (P501) 内容物／容器を国際／国／都道府県／市町村の規則に従って廃棄すること。

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

単一製品・混合物の区別

： 混合物

成分名

含有率(%)

安衛法

化管法

(政令番号)

(種別／管理番号)

鉱油	60-70	第2-581号	対象外
潤滑油添加剤	20-30	対象外	対象外
アルファールキルオメガーヒドロキシポリ （オキシエタン-1，2-ジイル）及びア ルファールケニルオメガーヒドロキシポリ （オキシエタン-1，2-ジイル）並びに これらの混合物	5-10	対象外	第一種578
トリエタノールアミン	1-5	第2-1335号	対象外
ジシクロヘキシルアミン	1-5	第2-867号	第一種188
4-クロロ-3-メチルフェノール	1-5	第2-569号	対象外
水	1-5	対象外	対象外

化管法欄に化管法物質番号がある場合、物質名及び含有量は「15. 適用法令」に記載しています。

4. 応急措置

吸入した場合	： 被災者を新鮮な空気のある場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。
	： 気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。
皮膚に付着した場合	： 水と石鹼で付着した部分を洗うこと。
	： 皮膚刺激が生じた場合、医師の診断、手当てを受けること。
眼に入った場合	： 清浄な水で十分に眼を洗うこと。
	： 眼の刺激が持続する場合は、診断、手当てを受けること。
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こと。
	： 口の中が汚染されている場合には、水で十分洗うこと。
最も重要な徴候症状	： 飲み込むと、下痢、嘔吐する可能性がある。
	： 眼に入ると炎症を起こす可能性がある。
	： 皮膚に触れると炎症を起こす可能性がある。
応急措置をする者の保護	： 現在のところ有用な情報なし。
医師に対する特別な注意事項	： 現在のところ有用な情報なし。

5. 火災時の措置

消火剤	： 霧状の強化液、泡、粉末又は炭酸ガス消火剤が有効である。
	： 初期の火災には、粉末、炭酸ガス消火剤を用いる。
	： 大規模火災の際には、泡消火剤を用いて空気を遮断することが有効である。
使ってはならない消火剤	： 棒状の水を用いてはならない。火災を拡大し危険な場合がある。
特有の危険有害性	： 火災時に刺激性、腐食性及び毒性のガスを発生する場合がある。
特有の消火方法	： 火元への燃焼源を断つ。
	： 周囲の設備等に散水して冷却する。
	： 火災発生場所周辺の関係者以外の立入りを禁止する。
消火を行う者の保護	： 消火作業の際は、風上から行い必ず保護具を着用する。

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	： 作業の際には、必ず保護具を着用する。
	： 大量の場合は、漏洩した場所の周辺にロープを張るなどして、関係者以外の立ち入りを禁止する。
環境に対する注意事項	： 河川・下水道等に流出し、環境汚染を起こさないよう注意する。

- 封じ込め及び浄化の方法及び機材
- ： 土砂、ウエス等に吸収させ回収し、その後を完全にウエス等で拭き取る。
 - ： 大量の場合は、土砂等でその流れを止め、安全な場所に導いた後、出来るだけ空容器等に回収する。
海上の場合、オイルフェンスを展開して拡散を防止し、吸収マットなどで吸い取る。薬剤を用いる場合には国土交通省令・環境省令で定める技術上の基準に適合したものでなければならない。
- 二次災害の防止策
- ： 漏出時は、事故の未然防止及び拡大防止を図る目的で、速やかに関係機関に通報する。
 - ： 周囲の着火源を取り除く。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策

- ： 炎、火花又は高温体との接触を避けるとともに、みだりに蒸気を発散させないこと。
- ： 静電気対策を行い、作業衣、靴等も導電性の物を用いる。
- ： 容器から取り出す時はポンプなどを使用すること。細管を用いて口で吸い上げてはならない。飲まない。
- ： 皮膚に触れたり、目に入る可能性がある場合は、保護具を着用する。
- ： 粉じん、蒸気、スプレーを吸入しないこと。

注意事項

- ： 換気及び火気などへの注意が必要である。

安全取扱注意事項

- ： 『8. 暴露防止及び保護措置』に記載の全体換気、局所排気を行う。

接触回避

- ： 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。

衛生対策

- ： この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。
- ： 取扱い後はよく手を洗うこと。

保管

安全な保管条件

- ： 直射日光を避け、換気の良い場所に保管する。
- ： ゴミ、水分などの混入防止のため使用後は密栓して保管する。
- ： 熱、スパーク、火炎並びに静電気蓄積を避ける。

安全な容器包装材料

- ： 空容器に圧力をかけない。圧力をかけると破裂することがある。
- ： 容器は、溶接、加熱、穴あけ又は切断しない。爆発を伴って残留物が発火することがある。

8. 暴露防止及び保護措置

管理濃度／許容濃度／濃度基準値

化学名	管理濃度	産業衛生学会	ACGIH	濃度基準値
鉱油	—	3mg/m3	TWA: 5mg/m3	—
潤滑油添加剤	—	—	—	—
アルファーアルキルオメガーヒドロキシポリ（オキシエタンー1，2ージイル）及びアルファーアルケニルオメガーヒドロキシポリ（オキシエタンー1，2ージイル）並びにこれらの混合物	—	—	—	—
トリエタノールアミン*1)	—	—	TWA: 5mg/m3	八時間： 1mg/m3

ジシクロヘキシルアミン	-	-	-	-
4-クロロ-3-メチルフェノール	-	-	-	-
水	-	-	-	-

*1) 濃度基準値は2025年10月以降対象

設備対策：作業場には適切な全体換気装置、局所排気装置を設置すること。
：取扱い場所の近くに、眼の洗浄及び身体洗浄のための設備を設置すること。

保護具

呼吸用保護具：呼吸用保護具（防じんマスク/防毒マスク）を着用すること。

手の保護具：不浸透性の保護手袋を着用すること。

眼、顔面の保護具：不浸透性の保護眼鏡を着用すること。

皮膚及び身体の保護具：不浸透性の保護衣、履物を着用すること。

特別な注意事項：現在のところ有用な情報なし。

9. 物理的及び化学的性質

物理的状态	： 液体
色	： 褐色
臭い	： わずかな臭い
融点・凝固点（滴点・流動点）	： 情報なし
沸点、初留点及び沸点範囲	： 情報なし
可燃性	： 情報なし
燃焼又は爆発範囲	： 情報なし
引火点	： なし
自然発火点	： 情報なし
分解温度	： 情報なし
pH	： 9.2(10倍希釈)
動粘性率	： 情報なし
溶解度	： 水：混和
n-オクタノール／水分配係数	： 情報なし
蒸気圧	： 情報なし
密度及び／又は相対密度	： 0.95g/cm ³ (15℃)
相対ガス密度	： 情報なし
粒子特性	： 情報なし

10. 安定性及び反応性

反応性	： 通常の使用条件では安定であり、反応する可能性は低い。
化学的安定性	： 通常の保管条件では安定である。
危険有害反応可能性	： 通常の使用条件において危険有害な反応を起こす可能性は低い。
避けるべき条件	： 高熱及び混触危険物質との接触。
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（経口）

鉱油：区分外 LD50 > 5000mg/kg（ラット）

急性毒性（経皮）

鉱油	： 区分外 LD50 > 5000mg/kg (ラット)
急性毒性 (気体)	
鉱油	： 分類対象外
急性毒性 (蒸気)	
鉱油	： 分類対象外
急性毒性 (粉塵ミスト)	
潤滑油添加剤	： 区分3
皮膚腐食性／刺激性	
ジシクロヘキシルアミン	： 区分1 ウサギを用いた皮膚一次刺激性試験において6匹に24時間塗布し21日間観察した結果、24-72時間の皮膚一次刺激指数の平均スコアは腐食性 (corrosive) (HSDB (2003)) と判定され、他の試験でも、重度の腐食性 (highly corrosive) (IUCILID (2000)) や即時性の壊死形成 (immediate necrosis) (IUCILID (2000)) などの報告があることから区分1とした。
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性	
ジシクロヘキシルアミン	： 区分1 皮膚腐食性で区分1に分類されている。
呼吸器感作性	
鉱油	： 分類できない
皮膚感作性	
トリエタノールアミン	： 区分1 ACGIH (7th, 2001)、IARC 77 (2000)、及びNTP TR 518 (2004) の「ヒトでアレルギー性接触皮膚炎の報告がある」との記述から、区分1とした。
生殖細胞変異原性	
鉱油	： 区分外 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。
発がん性	
鉱油	： 区分外 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、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。
生殖毒性／授乳への影響	
ジシクロヘキシルアミン	： 区分2 ラットの経口投与試験において、親ラット (雌雄) の体重増加抑制や摂餌量の低下などの一般毒性を示す用量80 mg/kgで、新生仔の生存率が著しく低下し、哺育期間に粗毛、児集め不良が認められた (厚労省報告 (access on June 2008)) ことから区分2とした。なお、被験雌ラット12匹中妊娠21-22日に2匹が死亡したが、発生毒性を示した用量 (80 mg/kg) はラットのLD50値 (経口) (200 mg/kg (IUCILID (2000))、240mg/kg (ca.) (HSDB (2003))) よりも低い。
特定標的臓器毒性 (単回ばく露)	
鉱油	： 区分外 急性試験による各種特定臓器への単回ばく露毒性は認められていない。
特定標的臓器毒性 (反復ばく露)	
潤滑油添加剤	： 区分2 (肝臓、神経系、腎臓)
誤えん有害性	
鉱油	： 分類できない

12. 環境影響情報

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。

水生環境有害性 短期（急性）

4-クロロ-3-メチルフェノール : 区分1 魚類（ニジマス）の96時間LC50 = 0.917 mg/L（AQUIRE, 2008）から区分1とした。

水生環境有害性 長期（慢性）

4-クロロ-3-メチルフェノール : 区分1 急性毒性区分1であり、急速分解性がない（4週間の標準法でBODによる分解度：0%（既存点検, 1983））ことから、区分1とした。

オゾン層有害性

鉱油 : 分類できない

生態毒性・魚毒性

: ファットヘッドミノール 96時間 LL50 > 100mg/L
ファットヘッドミノール 14日間 NOEL > 100mg/L（鉱油）

生態毒性・無脊椎動物毒性

: 甲殻類（オオミジンコ）48時間 EL50/NOEL > 10,000mg/L
甲殻類（オオミジンコ）21日間 NOEL > 10mg/L（鉱油）

生態毒性・藻類毒性

: セレナストルム NOEL > 100mg/L（鉱油）

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、易生分解性でないと判断する。（鉱油）

生体蓄積性

: 情報なし

土壤中の移動性

: 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壤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。（鉱油）

1 3. 廃棄上の注意

残余廃棄物

: 事業者は残余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若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。

: 焼却する場合は、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こと。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。

汚染容器及び包装

: 空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去した後、廃棄物処理法及び関連法規並びに地方自治体の基準に従い処理する。

1 4. 輸送上の注意

国連番号

: 3082

品名（国連輸送名）

: 環境有害性物質（液体）

国連分類

: クラス9

容器等級

: III

輸送の特定の安全対策及び条件

: 容器が著しく摩擦又は動揺を起こさないように運搬する。

: その他関係法令の定めるところに従う。

国内規制

陸上輸送 : 消防法、労働安全衛生法等に定められている運送方法に従う。

海上輸送 : 船舶安全法に定められている運送方法に従う。

航空輸送 : 航空法に定められている運送方法に従う。

1 5. 適用法令

消防法

: 非危険物

化学物質排出把握管理促進法	： 第一種（アルファールキルオメガーヒドロキシポリ（オキシエタン-1，2-ジイル）（アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1，000未満のものに限る。）及びアルファールケニルオメガーヒドロキシポリ（オキシエタン-1，2-ジイル）（アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1，000未満のものに限る。）並びにこれらの混合物 5.3%、N，N-ジシクロヘキシルアミン 3.2%）
労働安全衛生法	： 第57条の2 通知対象物（鉱油、トリエタノールアミン、ジシクロヘキシルアミン、4-クロロ-3-メチルフェノール） ： 第57条 名称表示物質（鉱油、トリエタノールアミン、ジシクロヘキシルアミン、4-クロロ-3-メチルフェノール） ： 第594条の2 皮膚刺激性有害物質（トリエタノールアミン、ジシクロヘキシルアミン、4-クロロ-3-メチルフェノール） ： 第594条の2 皮膚吸収性有害物質（ジシクロヘキシルアミン）
毒劇物取締法	： 非該当
水質汚濁防止法	： 指定物質 ： 油分排出規制（5mg/L許容濃度）
下水道法	： 水質基準物質 ： 鉱油類排出規制（5mg/L許容濃度）
海洋汚染防止法	： 有害液体物質Y類物質 ： 有害液体物質Z類物質
船舶安全法	： 腐食性物質 ： 毒物類
航空法	： 毒物類・毒物 ： 腐食性物質

16. その他の情報

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いたします。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にお願いします。

本SDSにおいて労働安全衛生法の通知対象物質の含有量が幅表示の場合は、営業秘密である場合を含みません。