



安全データシート

整理番号：45990-E251

作成：2010/07/01

改訂：2025/01/14

製品名：ハイテクサークーム 32

1. 化学品及び会社情報

製品名：ハイテクサークーム 32
 会社名：ENEOS 株式会社
 住所：〒100-8162 東京都千代田区大手町一丁目1番2号
 担当部門：添付資料参照
 (TEL:添付資料参照, FAX:添付資料参照)
 緊急連絡電話番号：添付資料参照
 推奨用途：潤滑油
 使用上の制限：推奨用途以外の用途に使用する場合、化学物質専門家等の判断を仰ぐこと

2. 危険有害性の要約

特有の危険有害性：この商品は、記載の法令に該当しますので、該当する法令の内容を確認し取扱ってください。
 危険物第4類 第4石油類(消防法 危険物)

GHS分類	区分
引火性液体	区分に該当しない（区分外）

GHSラベル要素

絵表示：	なし
注意喚起語：	なし
危険有害性情報：	なし
注意書き：	安全対策 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。 保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。 眼に入れないこと。飲み込まないこと。 取り扱い後はよく手を洗うこと。 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。
応急措置	飲み込んだ場合：直ちに医師に連絡すること。 飲み込んだ場合：口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。 眼に入った場合：多量の流水で洗眼し、直ちに医師に連絡すること。

皮膚に付着した場合：	多量の水と石けん（鹼）で洗うこと。
保管	直射日光を避け、涼しく換気の良い場所に保管すること。 一度栓を開けた容器は必ず密栓しておくこと。
廃棄	内容物/容器を国際/国/都道府県/市町村の規則にしたがって廃棄すること。 不明な場合は購入先にご相談の上処理すること。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別：
 成分及び含有量

化学物質	
潤滑油基油	100質量%
※成分の含有量について企業秘密であるものは範囲で記載。	



安全データシート

整理番号：45990-E251

作成：2010/07/01

改訂：2025/01/14

製品名：ハイテクサーム 32

化学特性（化学式） 特定できない。

官報公示整理番号（化審法、労働安全衛生法） 企業秘密なので記載できない

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	非該当
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し、呼吸しやすい姿勢で休息させる。

皮膚に付着した場合： 直ちに汚染された衣服を脱ぎ、皮膚を大量の水と石鹼水で洗う。

皮膚刺激または炎症等皮膚に異常が生じた場合は、医師の診断／手当てを受けること。

眼に入った場合： 清浄な水で数分間注意深く洗う。
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。

その後も洗浄を続けること。

飲み込んだ場合： 水で口の中を洗浄し、コップ1~2杯の水または牛乳を饮ませ、直ちに医師の処置を受ける。

意識がない場合は水を与えたり、吐かせたりしないこと。

吐かせる場合、水で口の中を洗浄し、可能であれば、指をのどに差し込んで吐き出させ、直ちに医療措置を受ける手配をすること。

応急措置をする者の保護： 救護者は、ゴム手袋、ゴーグルなどの適切な保護具を着用する。

5. 火災時の措置

消火剤： 粉末消火薬剤、泡消火薬剤、二酸化炭素、砂

使ってはならない消火剤： 特になし

特有の危険有害性： 燃焼の際は、一酸化炭素等の有毒ガスが生成される。

特有の消火方法： 火元への燃焼源を絶つ。

周囲の設備等に散水して冷却する。

火災発生場所の周辺に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し、皮膚への接触が想定される場合は、不浸透性の保護具及び手袋を着用する。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、 消火用器材を準備する。

保護具及び緊急時措置：

作業の際には、保護具を着用する。

こぼれた場所は滑りやすいため注意すること。



安全データシート

整理番号：45990-E251

作成：2010/07/01

改訂：2025/01/14

製品名：ハイテクサーム 32

環境に対する注意事項：	下水道・河川等に流出し、二次災害・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：	少量の場合は、土、砂、おがくず、ウエス等に吸収させ回収する。 大量の場合は、盛り土で囲って流出を止めた後、出来るだけ空容器に回収する。
二次災害の防止策：	付近の着火源となるものを速やかに除くとともに消火剤を準備する。
	漏出物の上をむやみに歩かない。 火花を発生しない安全な用具を使用すること。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策：	皮膚に触れたり、眼に入る可能性のある場合は保護具を着用する。
局所排気・全体換気：	静電気対策を行い、作業衣、靴等も導電性の物を用いる。 蒸気、ミスト等が発散する場合は発生源の密閉装置、局所排気装置等の設備を設置する。
安全取扱注意事項：	室内で取り扱いを行う場合は、十分な換気を行う。 換気装置をつける場合は、防爆タイプを用いる。
接触回避：	火気厳禁 容器を開ける時は、手を切る恐れがあるので、保護手袋を着用する。
衛生対策：	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。 ハロゲン類、強酸類、アルカリ類、酸化性物質との接触並びに同一場所での保管を避ける。

保管

安全な保管条件：	直射日光を避け、涼しく換気の良い場所に保管すること。 保管場所で使用する電気器具は防爆構造とし、器具類は接地する。
安全な容器包装材料：	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。 保管場所に施錠して保管する。 製品使用容器に準ずる。

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策：	ミストが発生する場合は発生源の密閉化、又は排気装置を設ける。 取扱い場所の近くに、目の洗浄及び身体洗浄のための設備を設置する。
許容濃度	管理濃度：規定なし（作業環境評価基準：労働省告示第26号、平成7年3月27日） 許容濃度：日本産業衛生学会 ACGIH 現在のところ有用な情報無し。



安全データシート

整理番号：45990-E251

作成：2010/07/01

改訂：2025/01/14

製品名：ハイテクサーム 32

現在のところ有用な情報無し。

保護具

呼吸用保護具：通常必要でないが、必要に応じて防毒マスク（有機ガス用）を着用する。

手の保護具：長期又は繰り返し接触する場合は耐油性のものを着用する。

眼の保護具：側板付き保護眼鏡（必要によりゴーグル型または全面）

皮膚及び身体の保護具：静電気防止加工長袖保護服

保護具を選択する際は、作業内容、実用性、取扱い方法、作業環境、濃度およびばく露され得る可能性などを考慮したものを使用してください。

適切な衛生対策：取扱い後はよく手を洗うこと。

9. 物理的及び化学的性質

製品

外観	物理的状態：	液体
形状：		液体
色：		淡黄色
臭い：		僅かな臭気
融点・凝固点：		流動点≤-20(℃)
沸点、初留点 及び沸騰範囲：		210-250(℃)
燃焼性（固体、気体）：		データなし
燃焼の又は爆発範囲：		データなし
引火点：		≥210(℃) クリープランド開放式
自然発火温度：		データなし
分解温度：		データなし
pH：		データなし
動粘度：		>20.5(mm ² /sec) (40℃)
溶解度：		水：不溶
n-オクタノール／水 分		データなし
配係数：		
蒸気圧：		データなし
密度及び／又は相対密度		0.907-0.912(15℃)
蒸気密度：		データなし
粒子特性：		データなし

10. 安定性及び反応性

反応性：	通常の条件では安定。
化学的安定性：	通常の条件では安定。
危険有害反応可能性：	現在のところ有用な情報なし。
避けるべき条件：	現在のところ有用な情報なし。
混触危険物質：	現在のところ有用な情報なし。
危険有害な分解生成物：	情報なし



安全データシート

整理番号 : 45990-E251

作成 : 2010/07/01

改訂 : 2025/01/14

製品名 : ハイテクサーム 32

1.1. 有害性情報

製品

急性毒性（経口） :	分類できない 基油についての有用な情報なし。
急性毒性（経皮） :	混合物については、混合物の分類に基づき、危険有害性の区分を分類した。 分類できない 基油についての有用な情報なし。
急性毒性（吸入） :	混合物については、混合物の分類に基づき、危険有害性の区分を分類した。 分類できない（気体） 分類できない（蒸気） 分類できない（粉塵・ミスト） 基油についての有用な情報なし。
皮膚腐食性及び皮膚刺激性 :	混合物については、混合物の分類に基づき、危険有害性の区分を分類した。 分類できない 基油についての有用な情報なし。
眼に対する重篤な損傷性 又は眼刺激性 :	混合物については、混合物の分類に基づき、危険有害性の区分を分類した。 分類できない 基油についての有用な情報なし。
呼吸器感作性 :	混合物については、混合物の分類に基づき、危険有害性の区分を分類した。 分類できない 基油についての有用な情報なし。
皮膚感作性 :	混合物については、混合物の分類に基づき、危険有害性の区分を分類した。 分類できない 基油についての有用な情報なし。
生殖細胞変異原性 :	混合物については、混合物の分類に基づき、危険有害性の区分を分類した。 分類できない 基油についての有用な情報なし。
発がん性 :	混合物については、混合物の分類に基づき、危険有害性の区分を分類した。 分類できない 基油についての有用な情報なし。
生殖毒性 :	混合物については、混合物の分類に基づき、危険有害性の区分を分類した。 分類できない 基油についての有用な情報なし。



安全データシート

整理番号 : 45990-E251

作成 : 2010/07/01

改訂 : 2025/01/14

製品名 : ハイテクサーム 32

混合物については、混合物の分類に基づき、危険有害性の区分を分類した。

特定標的臓器毒性、単回ばく露 :

基油についての有用な情報なし。

混合物については、混合物の分類に基づき、危険有害性の区分を分類した。

特定標的臓器毒性、反復ばく露 :

基油についての有用な情報なし。

混合物については、混合物の分類に基づき、危険有害性の区分を分類した。

分類できない

誤えん有害性 :

40°Cの動粘性率が20.5mm²/s以下の炭化水素に該当しないため分類されない。

12. 環境影響情報

製品

生態毒性

急性毒性 :

魚類 :

分類できない

基油についての有用な情報なし。

混合物については、混合物の分類に基づき、危険有害性の区分を分類した。

慢性毒性 :

魚類 :

分類できない

基油についての有用な情報なし。

混合物については、混合物の分類に基づき、危険有害性の区分を分類した。

残留性・分解性 :

生体蓄積性 :

土壌中の移動性 :

オゾン層有害性 :

他の有害影響 :

基油についての有用な情報なし。

基油についての有用な情報なし。

基油についての有用な情報なし。

分類できない

情報なし

13. 廃棄上の注意

廃棄方法 : 内容物/容器を国際/国/都道府県/市町村の規則にしたがって廃棄すること。

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。

14. 輸送上の注意

IATA分類	国連分類 :	非該当
	国連番号 :	非該当
	品名（国連輸送名） :	非該当



安全データシート

整理番号 : 45990-E251

作成 : 2010/07/01

改訂 : 2025/01/14

製品名 : ハイテクサーム 32

IMDG分類	容器等級 : 非該当 国連分類 : 非該当 国連番号 : 非該当 品名（国連輸送名） : 非該当 容器等級 : 非該当
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於いて）
輸送の特定の 安全対策及び条件 :	航空輸送 航空法 非危険物 運送容器及び包装の外部に、品名、数量、危険等級及び「火気厳禁」の表示をする。 容器が著しく摩擦または動搖を起こさないように運搬する。 指定数量以上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、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類の危険物及び高圧ガスとを混載しない。

15. 適用法令

消防法 :	危険物・第4類引火性液体・第4石油類, 危険等級III危険物
水質汚濁防止法 :	油分排出規制
下水道法 :	鉱油類排出規制
廃掃法 :	産業廃棄物規則
海外各国・地域の化学物質 規制 :	商品に使用している化学物質が、海外各国・地域のインベントリーに収載されていない場合には当該国・地域には輸出できませんのでご留意をお願いします。商品を海外へ輸出される場合はお問い合わせください。

16. その他の情報

参考文献等 :	許容濃度等の勧告(2018)日本産業衛生学会 産業衛生学会誌 米国産業衛生専門家会議(ACGIH) "TLVs and BELs 2010" (2010) IARC Monographs Programme on the Evaluation of Carcinogenic Risk to Humans (2006) EC理事会指令「67/548/EEC」の付属書I 「危険な物質リスト」 日本規格協会(JIS) JISZ7253:2019 「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)」
免責文 :	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う事業者に提供されるものです。 取扱う事業者は、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。