



作成日:2024年4月2日

安全データシート(SDS)

1. 製品等及び会社情報

製品名	高真空潤滑グリース Z-300
会社名	株式会社アルバック
担当部門	調達部
住所	〒253-8543 神奈川県茅ヶ崎市萩園 2500
電話番号	0467-89-2047(直通)
メールアドレス	uj_cip_cho-sa@ml.ulvac.com
推奨用途	潤滑グリース
使用上の制限	特に無し

2. 危険有害性の要約

GHS 分類

分類できない

GHS ラベル要素

絵表示またはシンボル	なし
注意喚起語	なし
危険有害性情報	混合物は分類基準を満たしていない。
注意書き	
安全対策	産業衛生に気を配る。
応急措置	取り扱った後、手を洗うこと。
保管	避けるべき物質の近くで保管しない。
廃棄	廃棄物および残渣の処理は地方自治体の規制に従う。

3. 組成及び成分情報

単一物質・混合物の区別

混合物

一般名または化学名、成分情報

特定できない。

4. 応急措置

ばく露経路による応急措置

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。被災者を保温する。症状の悪化、又は継続する場合は医師の診察を受ける。
眼に入った場合	多量の水で15分以上よく洗浄し、医師の診察を受けること。刺激が強くなる、又は継続する場合には医師の手当てを受ける。
皮膚に付着した場合	吸収材(例:布、フリース)で拭き取る。直ちに石鹸と多量の水で洗い流す。刺激が強くなる、又は継続する場合には医師の手当てを受ける。
飲み込んだ場合	口をすすぐこと。医師の指示なしに無理に吐かせないこと。もし嘔吐が起きたら、胃からの嘔吐物が肺に入らないよう頭部を下げる。医師の診察を受ける。

急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

直接目に接触すると一時的に刺激を起こすことがある。

応急措置をする者の保護

サイドシールドのついた安全眼鏡(またはゴーグル)を着用する。医療スタッフに物質が何であるかを伝え、自身の保護措置にも気を付ける。

医師に対する特別な注意事項

症状にあった治療を施す。

5. 火災時の措置**適切な消火剤**

水噴霧。泡消火剤。粉末消火剤。粉末消火剤。二酸化炭素(CO₂)。

使ってはならない消火剤

火に棒状水を噴射しない。これは火災を拡散することになる。

特有の消火方法

適切な保護具を着用する。風上から適度に距離をとり、注意して消火すること。危険を冒さずに可能な場合には、熱にさらされた容器を水噴射して冷却し、移動する。

消火を行う者の保護

火災の際は自給式呼吸器および全身保護衣を着用しなければならない。

一般的な火災の危険性

異常な火災や爆発の危険性は知られていない。

特定の消火方法

関係者以外の立ち入りを禁止する。人々を即時に安全な場所に避難させる。この製品は、不燃性である。危険でなければ容器を火災の近辺から遠ざける。現地の状況と周囲環境に応じて適切な消火手段を使う。火災の際は健康に有害なガスが生成されることがある。ガスを吸入しないこと。適当な距離から注意して消火すること。

小規模火災の場合のみ、粉末消火剤、二酸化炭素、砂または土を使用することもできる。

大規模な火災には、泡消火剤を使用すること。

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**

関係者以外の立ち入りを禁止する。適切な保護具を着用する。個人用保護具については、本 SDS の項目 8 を参照。

環境に対する注意事項

水生環境への放出を防止すること。大規模流出により環境汚染(下水道、水路、土壌または大気)が発生した場合には関係官庁に報告すること。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

この製品は水と混合しない。

吸収材(例:布、フリース)で拭き取る。廃棄物の廃棄方法については、本 SDS の項目 13 を参照。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策

換気のよい場所でのみ取り扱う。

安全取扱注意事項

保護手袋を着用すること。長期間または反復して皮膚に接触するのを避ける。産業衛生に気を配る。容器の取扱いおよび開封の際は注意する。

接触回避

強酸化剤。詳細については、本SDSの項目10を参照。

衛生対策

本物質を取り扱った後、飲食や喫煙をする前に手を洗うなど、常に適切な衛生措置をとる。汚染物質を取り除くために定期的に作業衣と保護具を洗う。

保管

保管条件

熱や発火源から遠ざける。直射日光が入らない、涼しく乾燥した場所に貯蔵すること。容器を密閉し、乾燥した状態で保管する。混触禁止物質から離して保管すること(本SDSの項目10を参照)。

容器包装材料

容器を切削、溶接、はんだ付け、穴開け、研削、あるいは熱、炎、火花やその他の発火源に暴露してはならない。

8. ばく露防止及び保護措置

許容濃度

データなし

暴露限界値

含有成分に関して暴露限界は設定されていない。

設備対策

適切な全体換気を行わなければならない。換気回数は状況に合わせる。

保護具

呼吸用保護具

換気が不十分な場合、適切な呼吸用保護具を着用する。

手の保護具

適した耐化学薬品性の手袋を着用しなければならない。

眼、顔面の保護具

サイドシールドのついた安全眼鏡(またはゴーグル)を着用する。

皮膚及び身体の保護具

適切な保護衣を着用する。汚染された衣類を直ちに全て脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態

半固体

色

白色

臭い

僅か

融点／凝固点

データなし。

沸点、初留点及び沸点範囲

データなし。

可燃性

データなし。

爆発下限界・上限界／可燃限界

データなし。

引火点

データなし。

自然発火点

データなし。

分解温度

データなし。

pH

データなし。

動粘性率

データなし。

水に対する溶解度	水に不溶
n-octanol／水分配係数	データなし。
蒸気圧	データなし。
バルク密度	1.97 kg/cm ³ (25°C)
相対密度	データなし。
相対ガス密度	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	本製品は、通常の使用、保管および輸送条件下では安定かつ非反応性である。
化学的安定性	通常状態で安定。
危険有害反応可能性	一般的な使用条件下では、危険な反応は知られていない。
避けるべき条件	混触危険物質との接触。
混触危険物質	強酸化剤
危険有害な分解生成物	危険有害な分解生成物は知られていない。

11. 有害性情報

成分の有害性情報

急性毒性(経口)	混合物の 90-100%は急性経口毒性未知の成分である。
急性毒性(経皮)	混合物の 90-100%は急性経皮毒性未知の成分である。
皮膚腐食性/刺激性	長時間の皮膚接触により一時的な刺激を起こすことがある。
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	直接目に接触すると一時的に刺激を起こすことがある。
呼吸器感作性	呼吸器感作性物質ではない。
皮膚感作性	この製品は、皮膚感作を引き起こすとは予想されない。
生殖細胞変異原性	本製品あるいは製品中に 0.1%以上含有する成分に変異原性または遺伝子毒性があることを示すデータはない。
発がん性	データなし。
生殖毒性	この製品は、生殖影響または発達影響を引き起こすとは予想されない。
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	区分に該当しない。
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	区分に該当しない。
誤えん有害性	誤えん有害性でない。

12. 環境影響情報

成分の環境影響情報

生態毒性	この製品は環境に有害であるとは分類されていない。しかし、大量の流出や繰り返しの流出が環境に有害な影響を及ぼさないとは限らない。
残留性・分解性	混合物中のどの成分も分解性について利用可能なデータはない。
生態蓄積性	データなし。
土壌中の移動性	データなし。
オゾン層への有害性	データなし。
他の有害影響	その他の環境悪影響(例、オゾン層破壊、光化学オゾン生成可能性、内分泌かく乱、地球温暖化の可能性)は、これらの成分からは予想されない。

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物

現地の規定に従い、処分する。廃棄するときは、適用法令、及び製品特性に従い、適切な処理・廃棄施設に内容物/容器を廃棄すること。空の容器やライナーには製品の残余物が残っている可能性がある。本物質とその容器は安全な方法で廃棄しなければならない。廃棄物処理法の許可を受けた業者に処理を委託する。

汚染容器および包装

製品の残余物が残っているかもしれないので、容器が空になった後もラベルの警告に従う。空の容器は、リサイクルまたは廃棄のために、承認された廃棄物処理施設に運ばなければならない。

地域の廃棄規制

廃棄物処理法の許可を受けた業者に処理を委託する。自社で排水処理装置を所有していない場合は、全量回収の上産業廃棄物処分業の許可を受けた業者に、産業廃棄物管理票(マニフェスト)を添えて、処理を委託する。適用された規則に準拠して廃棄しなければならない。

14. 輸送上の注意

IMDG Code (国際海上危険物規程)

国連番号または ID 番号	該当しない
正式輸送名	該当しない
分類または区分	該当しない
容器等級	該当しない

IATA (航空危険物規則書)

国連番号または ID 番号	該当しない
正式輸送名	該当しない
分類または区分	該当しない
容器等級	該当しない

国内規制がある場合の規制情報

国内輸送については 15 項の規制に従うこと。

15. 適用法令

化学物質排出把握管理促進法	該当しない。
労働安全衛生法	
名称表示危険/有害物	該当しない。
名称通知危険/有害物	該当しない。
毒物劇物取締法	該当しない。
航空法	該当しない。
船舶安全法	該当しない(個別輸送及びバラ積み運送の条件下において)。
消防法	該当しない。

16. その他の情報

参考文献

ACGIH: "TLVs and BEIs" (ACGIH)

NLM: Hazardous Substances Data Bank

IARC MONOGRAPHS ON THE IDENTIFICATION OF CARCINOGENIC HAZARDS TO HUMANS

日本化学工業協会 GHS 対応ガイドライン(2012年6月)

日本産業衛生学会「許容濃度の勧告」

National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens

JIS Z 7252:2019 GHSに基づく化学品の分類方法

JIS Z 7253:2019 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)

来歴

01 2024.3.28 新規作成