

安全データシート (SDS)

改定日: 2023年4月1日

1. 化学品及び会社情報

製品名	サンライト MC-5		
推奨用途	水溶性金属加工油剤		
使用上の制限	上記以外の用途		
会社名	日本グリース株式会社		
住所	横浜市鶴見区末広町1-12-4		
担当部門	営業本部	電話番号 045-501-0781	FAX番号 045-504-2217
緊急連絡先	技術研究所	電話番号 078-731-8147	
整理番号	J437401600		

2. 危険有害性の要約

GHS分類	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 特定標的臓器毒性(反復ばく露): 区分2(肝臓,血液,腎臓)
-------	---------------------------------------------------------------------------

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 H318: 重篤な眼の損傷 H373: 長期にわたる、又は反復ばく露による肝臓,血液,腎臓の障害のおそれ

注意書き

【安全対策】

P260: 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。
P264: 取扱後は手をよく洗うこと。
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】

P305+P310: 眼に入った場合: 直ちに医師に連絡すること。
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。
P314: 気分が悪いときは、医師の診断/手当てを受けること。
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。
P302+P352: 皮膚に付着した場合: 多量の水と石鹼で洗うこと。
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】

なし

【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。具体的には、都道府県知事等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。

※GHS分類から導かれる上記注意書きに記載がない場合でも、本SDS4~8章を参考にし安全対策/応急措置/保管/廃棄に関し十分な配慮を行うこと。
国・地域情報 国内外の情報に関しては「14. 輸送上の注意」「15. 適用法令」を参照すること。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別	混合物
化学名又は一般名	水溶性金属加工油剤
成分及び含有量	添加剤 30-40% 水 60-70% (鉱物油潤滑油基油を含む場合IP346法によるDMSO抽出物量3%未満の高度精製基油である)
化学特性(化学式)	特定できない
官報公示整理番号	企業秘密なので記載できない
CASナンバー	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(PRTR法)	2023年3月31日まで 非該当 2023年4月1日以降 第1種指定化学物質 ジエタノールアミン 11%

労働安全衛生法

表示対象物(通知対象物): ジエタノールアミン 10-20%、トリエタノールアミン 1-10%、ほう酸及びそのナトリウム塩 1-10%

毒物劇物取締法

対象物ではない

4. 応急措置

吸入した場合	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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、直ちに医師の手当てを受ける。
皮膚に付着した場合	<ul style="list-style-type: none"> ・ 水と石鹼で付着した部分を洗う。
眼に入った場合	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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。
最も重要な徴候及び症状に関する簡潔な情報	<ol style="list-style-type: none"> 1 飲み込むと、下痢、嘔吐する可能性がある。 2 目に入ると炎症を起こす可能性がある。 3 皮膚に触れると炎症を起こす可能性がある。 4 ミストを吸入すると気分が悪くなる可能性がある。
応急措置をする者の保護 医師に対する特別注意事項	<ul style="list-style-type: none"> ・ 現在のところ有用な情報なし。 ・ 現在のところ有用な情報なし。

5. 火災時の措置

適切な消火剤	<ol style="list-style-type: none"> 1 霧状の強化液、泡、粉末又は炭酸ガス消火剤が有効である。 2 初期の火災には、粉末、炭酸ガス消火剤を用いる。 3 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	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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。
火災時の特定危険有害性 特定の消火方法	<ul style="list-style-type: none"> ・ 現在のところ有用な情報なし。 <ol style="list-style-type: none"> 1 火元への燃焼源を断つ。 2 周囲の設備等に散水して冷却する。 3 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	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 環境に対する注意事項	<ul style="list-style-type: none"> ・ 消火用器材を準備する。 ・ 作業の際には消火用保護具を着用する。 <ol style="list-style-type: none"> 1 河川・下水道等に排出されないよう注意する。 2 海上の場合、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。
封じ込め及び浄化の方法・機 材	<ol style="list-style-type: none"> 1 周辺の着火源を速やかに取り除く。 2 少量の場合は、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。 3 大量の場合は、漏油下場所の周辺にはロープを張るなどして、人の立ち入りを禁止する。漏洩した液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。
二次災害の防止策	<ol style="list-style-type: none"> 1 漏洩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。 2 周辺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	<ol style="list-style-type: none"> 1 指定数量以上の量を取扱う場合には、法で定められた基準に満足する製造所、貯蔵所、取扱所で行う。 2 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。 3 静電気対策を行い、作業衣、靴等も導電性の物を用いる。 4 危険物が残存している機械設備などを修理、又は加工する場合は、安全な場所において危険物を完全に除去してから行う。 5 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。 6 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。 7 ミストが発生する場合は、呼吸器具等を使用してミストを吸入しない。 8 容器は必ず密閉する。
局所排気・全体換気 注意事項	<ul style="list-style-type: none"> ・ 「8. 暴露防止及び保護措置」を参照。 ・ 石油製品から発生した蒸気は空気より重いので滞留しやすい。そのため換気及び火気などへ

<p>安全取扱い注意事項</p> <p>保管</p> <p>安全な保管条件</p> <p>適切な技術的対策 注意事項</p> <p>安全な容器包装材料</p>	<p>の注意が必要である。</p> <p>1 常温で取り扱うものとし、その際、水分、きょう雑物の混入に注意する。</p> <p>2 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。</p> <p>1 直射日光を避け、換気の良い場所に保管する。</p> <p>2 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。施錠して保管することが望ましい。</p> <p>3 危険物に該当する場合、危険物の表示をして保管する。</p> <p>4 熱、スパーク、火炎並びに静電気蓄積を避ける。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 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。 ・ 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。 <p>1 初期充填された容器で保管する(他の容器に移し替えてはならない)。</p> <p>2 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。</p> <p>3 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。</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

8. ばく露防止及び保護措置

<p>設備対策</p> <p>管理濃度</p> <p>許容濃度</p> <p>保護具</p> <p>呼吸器用の保護具</p> <p>手の保護具</p> <p>眼、顔面の保護具</p> <p>皮膚及び身体の保護具</p> <p>適切な衛生対策</p>	<p>1 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。</p> <p>2 取扱い場所の近くに、眼の洗浄及び身体洗浄の為の設備を設置する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 設定されていない(作業環境評価基準(平成21年厚生労働省告示第194/195号)) ・ 日本産業衛生学会(2018年度版)⁽¹⁾ 設定されていない(水として) ・ ACGIH(2012年度版)時間荷重平均(TWA)値⁽²⁾ 設定されていない(水として) <ul style="list-style-type: none"> ・ 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。 ・ 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。 ・ 飛沫が飛ぶ場合には普通型眼鏡を着用する。 ・ 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。 ・ 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

物理状態	液体
色	濃青色
臭い	固有の臭気
pH	9.3(希釈倍率30倍)
融点／凝固点	データなし
沸点又は初留点及び沸騰範囲	データなし
引火点	なし
可燃性	データなし
爆発下限界及び爆発上限界／可燃限界	データなし
蒸気圧	データなし
密度	約1.05g/cm ³ (15°C)
溶解度	水に対する溶解性: 可溶
n-オクタノール／水分配係数	データなし
自然発火点	データなし
分解温度	データなし
動粘性率	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

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。
反応性	・ 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、酸化性物質との接触しないよう注意する。
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	・ 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

【水として】	混合物としての有害性情報はないため、ここでは主たる水について記載する。製品としては「2.
--------	----------------------------------------------

	危険有害性の要約」を参照すること。
急性毒性	・ 経口 ラット LD ₅₀ 90ml/kgより大きい
皮膚腐食性／刺激性	・ 有用なデータなし
眼に対する重篤な損傷性／ 眼刺激性	・ 有用なデータなし
呼吸器感作性又は皮膚感作 性	・ 有用なデータなし
生殖細胞変異原性	・ 有用なデータなし
発がん性	・ 有用なデータなし
生殖毒性	・ 有用なデータなし
特定標的臓器毒性(単回ばく 露、反復ばく露)	・ 有用なデータなし
誤えん有害性	・ 区分されない。

12. 環境影響情報

【水として】	混合物としての有害性情報はないため、ここでは主たる水について記載する。製品としては「2. 危険有害性の要約」を参照すること。
生態毒性	・ 有用なデータなし
土壌中の移動性	・ 有用なデータなし
残留性・分解性	・ 有用なデータなし
生態蓄積性	・ 有用なデータなし
オゾン層への有害性	・ 有用なデータなし

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物	<ol style="list-style-type: none"> 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。
汚染容器及び包装	・ 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

国際規制	
国連分類、品名等	・ 非該当
国連番号	・ 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 容器 危険物に該当しない 危険物に該当する場合、危険物の規制に関する規則別表第3の2項 に定めたものを使用すること。(注)容器は、危険物の規則に関する技術上の基準の細目を定める告示第68条の5 に定める容器試験基準に適合していることを確認すること。
海上輸送	・ 船舶安全法：非該当
航空輸送	・ 航空法：非該当
輸送又は輸送手段に関する 特別の安全対策	<ol style="list-style-type: none"> 引火性がある場合「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と混載しない。 その他関係法令の定めるところに従う。

15. 適用法令

国内法令

消防法	危険物に該当しない
化学物質管理促進法(PRTR法)	2023年3月31日まで 非該当 2023年4月1日以降 第1種指定化学物質 ジエタノールアミン 11%
労働安全衛生法	表示対象物(通知対象物): ジエタノールアミン 10-20%、トリエタノールアミン 1-10%、ほう酸及びそのナトリウム塩 1-10%
毒物劇物取締法	対象物ではない
廃棄物の処理及び清掃に関する法律	産業廃棄物規則(拡散、流出の禁止)

16. その他の情報

※本書類中の%表示については、特に指定のない限り「質量%」を表す。

【引用文献】

- 許容濃度の勧告(2018) 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 (2012)

【参考資料】

- ・日本規格協会 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ーラベル、作業場内の表示及び安全データシート(SDS)」
- ・同上 JIS Z 7252:2019「GHSに基づく化学品の分類方法」
- ・独立行政法人 製品評価技術基盤機構(nite)「GHS関連情報」
- ・経済産業省 化学物質排出把握管理促進法サイト
- ・厚生労働省 医薬食品局「GHS対応ラベルおよびSDSの作成マニュアル」
- ・厚生労働省 職場のあんぜんサイト「GHS対応モデルラベル・モデルSDS情報」

安全データシート(SDS)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を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。また本データシートはJIS Z7253:2019に沿って、潤滑油協会にて作成したSDSモデル及び改定日時点で弊社のサプライチェーンを通じ上流メーカーから得られた情報を基に作成したものであり、その内容やデータについて弊社製品そのものを反映しているわけではなく、すべてを保証するものでもありません。各種法令改正や製品情報の改定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。