



製品名 : ホワイトグリーススプレー

製品安全データシート

作成 : 2017/11/1

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	ホワイトグリーススプレー		
製品の名称	ホワイトグリーススプレー		
用途	潤滑用グリーススプレー		
供給者の会社名称、住所及び電話番号	モリブデンビーピー株式会社		
供給者の会社名称	モリブデンビーピー株式会社		
住所	〒596-0826 大阪府岸和田市流木町 128-1		
担当部署	開発技術部		
電話番号	072-428-2403	FAX 番号	072-428-2450
緊急連絡先	同上	改訂	2022/03/23

2. 危険有害性の要約

GHS 分類

可燃性エアゾール	区分 1
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 2
生殖毒性	区分 2
標的臓器／全身毒性（単回暴露）	区分 1
	区分 3（麻酔作用、気道刺激性）
標的属性／全身毒性（反復暴露）	区分 1
	区分 2
水性環境有害性 短期（急性）	区分 2
記述の無い項目は「区分に該当しない」または「分類できない」	

GHS ラベル要素



危険有害性情報

- ・極めて可燃性の高いエアゾール
- ・高压容器；熱すると破裂のおそれ
- ・皮膚刺激
- ・強い眼刺激
- ・生殖能または胎児への悪影響のおそれ
- ・臓器の障害
- ・呼吸器への刺激のおそれ
- ・眠気またはめまいのおそれ
- ・長期にわたる、又は反復暴露による臓器の障害
- ・水性生物に毒性

注意書き

【安全対策】

使用前に SDS/取扱説明書を入手すること。
すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
ヒューム/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入をしないこと。
取り扱い後はよく手を洗うこと。
この製品を取り扱う時に、飲食または喫煙をしないこと。
熱、火花裸のような着・熱、火花裸のような着火源から遠ざけること。
屋外または換気の良い場所でのみ使用すること。
環境への放出を避けること。

製品名 : ホワイトグリーススプレー

- 【応急措置】 指定された個人用保護具を使用すること。
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。
気分が悪い時は医師の診断／手当を受けること。
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。
眼の刺激が続く場合は、医師の診断／手当を受けること。
暴露または暴露の懸念がある場合、医師の診断／手当を受けること。
- 【保管】 施錠して保管すること。
換気の良い場所で保管すること。容器を密閉しておくこと。涼しいところに置くこと。
- 【廃棄】 日光から遮断し、40℃以上の温度にばく露しないこと。
内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄すること。
特定の物理的及び化学的危険性
高圧の引火性ガスが入っている。加熱、衝撃等により破裂する危険性がある。
非常に燃えやすい液体である。蒸気が滞留すると爆発の恐れがある。
燃えやすいガスが入っている。ガスが滞留すると爆発の恐れがある。

3. 組成、成分情報

単一製品、混合物の区分 混合物
化学名又は一般名 グリーススプレー
成分及び含有量

成分名	CAS No.	含有量	備考
基油	—	約 14%	
増ちょう剤 (ウレア)	—	約 2%	
添加剤 (PTFE 等)	9002-84-0	1%未満	
N-ヘキサン	110-54-3	1.1%	
イソヘキサン	101316-67-0	20-30%	
イソブタン	75-28-5	1-10%	
N-ブタン	106-97-8	20-30%	
プロパン	74-98-6	10-20%	
労働安全衛生法 表示対象物質	鉱物油、n-ブタン、イソブタン、n-ヘキサン		
PRTR 法	n-ヘキサン		

4. 応急措置

- 吸入した場合 新鮮な空気のある場所へ移動させ、身体を毛布などで被い、保温して保つ。必要に応じて医師の診断を受ける。
- 皮膚に付着した場合 汚染された衣服・靴などを速やかに脱ぎ、多量の水または微温湯と石鹼で付着した部分を洗い流す。加熱状態の製品が触れた場合は、洗浄した後に火傷に対する措置を行わなければならない。また、水疱、痛みなどの症状がでた場合には、必要に応じて医師の診断を受ける。
- 目に入った場合 清浄な水で十分に目を洗浄した後、直ちに眼科医の診断を受ける。洗眼の際、まぶたを指でよく開いて、眼球、まぶたのすみずみまで水がよく行きわたるように洗浄する。コンタクトレンズ着用の場合は、固着していないかぎり、取り除いて洗浄を続ける。
- 飲み込んだ場合 無理に吐かせないで、直ちに医師の診断を受ける。無理に吐かせる

製品名 : ホワイトグリーススプレー

とかえって肺への吸引などの危険性が増す。口の中が汚染されている場合には、水で十分に洗浄する。

最も重要な徴候及び症状に関する簡潔な情報 飲み込むと下痢、嘔吐する可能性がある。
目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。

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、霧状の強化液などが有効。
使用不可消火剤 消化に棒状水を用いてはならない。
特定の消化方法 消化作業は可能な限り風上から行なう。火災発生場所の周辺に関係者以外の立ち入りを禁止する。火元への燃焼源を断ち、適切な消火剤を使用して消火する。
初期火災の際には、粉末消火薬剤、二酸化炭素消火器を用いる。
大規模火災の際には、泡消火薬剤を用いて空気を遮断することが有効である。

消火を行なう者の保護 消火の際には、風上から行い必ず保護具を着用する。燃焼又は高温により有毒なガス（一酸化炭素等）が生成する可能性があるため、呼吸用保護具を着用する。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項 除去作業の際には必ず適切な保護具を着用する。大量の場合、漏出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 流出して製品が河川・下水道等に排出され、環境へ影響を起ささないように注意する。

除去方法 漏出源を遮断し、漏れを止める。少量の場合には土砂、ウエス等で吸着させて空容器に回収し、その後を完全にウエス等で拭き取る。大量の場合には、漏洩した液を土砂などでその流れを止め、安全な場所に導いた後、出来るだけ空容器に回収し、河川・下水道等に排出されないように注意する。海上の場合には、オイルフェンスを展開し拡散を防止し、吸着マット等で吸い取る。薬剤を用いる場合には国土交通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。

二次災害の防止法 速やかに関係機関に通報する。周囲の着火源を取り除き、着火した場合に備え、消火機材を用意する。こぼれた場所は滑りやすい為、注意する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策

取扱者の暴露防止 取扱には適切な保護具を必ず着用し直接の接触を避ける。また、口の中に入れたり飲んだりしてはならない。

火災・爆発の防止 火気注意。炎、火花又は高温体との接触を避ける。静電気対策を行い、作業着、靴等も導電性のものを使用する。製品が残存している機械設備を修理又は加工する場合は、安全な場所において製品を完全に除去してから行なう。電気機械類は防爆型（安全構造）のものを用いる。

その他の注意 常温で取扱うものとし、その際、水分、きょう雑者の混入に注意する。また、取扱の都度容器を必ず密栓する。油の抜き取り部位が冷めてから油を抜き取ること。

注意事項 指定数量以上の量を取扱う場合には、消防法で定められた基準に満

製品名 : ホワイトグリーススプレー

安全取扱い注意事項	足する製造所、貯蔵所、取扱所で行なう。密閉された装置、機械又は局所排気装置を使用する。製品より発生する蒸気は空気より重く滞留しやすいので、みだりに蒸気を発生させないとともに作業場所の換気を十分に行なう。
保管 適切な保管条件	炎、火花又は高温体との接触を避ける。静電気対策を行い、作業着、靴等も導電性のものを使用する。電気機械類は防爆型（安全構造）のものを用いる。空容器に圧力をかけてはならない。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、切断してはならない。爆発を伴って残留物が発火することがある。
安全な容器包装材料	直射日光を避け、換気の良い場所に保管する。保管の際には危険物の表示を行なう。熱、スパーク、火災及び静電気蓄積を避けるとともに、みだりに蒸気を発生させない。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。 「危険物の規制に関する規則別表第3の2」に該当する容器を使用する。容器は、「危険物の規制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自主的に確認すること。

8. 暴露防止及び保護措置

設備対策	ミスト・蒸気が発生する場合は発生源の密閉化、又は局所排気装置を設ける。取扱い場所の近辺に、洗眼及び身体洗浄の為の設備を設ける。
許容濃度 管理濃度 許容濃度	(n-ヘキサン) 作業環境評価基準(2004) ≤ 40ppm (n-ブタン) 日本産衛学会(1988) 500ppm; 1200mg/m3 (n-ヘキサン) 日本産衛学会(1985) 40ppm; 140mg/m3 (皮) (イソブタン) 日本産衛学会(1988) 500ppm; 1200mg/m3 (n-ブタン) ACGIH(2012) STEL: 1000ppm(EX) (中枢神経系障害) (n-ヘキサン) ACGIH(1996) TWA: 50ppm (中枢神経系損傷; 末梢神経障害; 眼刺激) (プロパン) ACGIH: 付録F 参照: 最小酸素濃度(D, EX) (窒息性) (イソブタン) ACGIH(2012) STEL: 1000ppm(EX) (中枢神経系障害) 注釈 (症状、摂取経路など) (n-ヘキサン) 皮膚吸収
保護具 呼吸器の保護具	ミスト・蒸気が発生する場合、必要に応じて防毒マスク（有機ガス用）を着用する。密閉された場所では、送気マスクを着用する。
手の保護具	長時間、また繰り返し使用時には、耐油性（不浸透性）保護手袋を着用する。
目の保護具	飛沫が飛ぶ場合には、ゴーグル型眼鏡を着用する。
皮膚、身体 の保護具	耐油性の長袖作業衣、安全靴を着用する。濡れた衣服は脱ぎ、完全に洗浄してから再使用する。
適正な衛生対策	作業中は飲食、喫煙をしない。休憩場所には、手洗い、洗眼等の設

製品名 : ホワイトグリースプレー

備を設け、取扱い後に手、顔等をよく洗う。また休憩場所には、手袋等の汚染された保護具を持ち込んではいない。

9. 物理的及び化学的性質

物理的状态	
形状	液体
色	淡黄色
臭い	溶剤臭
pH	非該当
物理的状态が変化する温度	
引火点	(イソヘキサン) 20℃以下
自然発火温度	(イソヘキサン) 280℃
爆発特性	
爆発限界	下限 : 1.2% 上限 : 9.5% (推定値)
密度	0.61-0.65g/c m ³ (15℃)
溶解性	水に対する溶解度 : 不溶

10. 安定性及び反応性

安定性	常温・常圧で安定。
反応性	強酸化剤と接触すると反応する可能性がある。
避けるべき条件	強酸化剤との接触を避ける。
危険有害な分解生成物	燃焼等により一酸化炭素等が発生する可能性がある。

11. 有害性情報

急性毒性	急性毒性 (吸入) (イソブタン) gas : mouse LC50=11000 ppm/4hr (ACGIH, 2004)
局所効果	皮膚腐食性・刺激性 (n-ヘキサン) ラビット/ヒト 軽度の刺激性 (DFGOTvol.14, 2000) 眼に対する重篤な損傷・刺激性 (n-ヘキサン) ラビット 軽度刺激性 (DFGOTvol.14, 2000)
発がん性	(ポリ四フッ化エチレン) IARC-Gr.3 : ヒトに対する発がん性については分類できない (イソヘキサン) EU-発がん性カテゴリ 1B; ヒトに対しておそらく発がん性がある物質
生殖毒性	(n-ヘキサン) cat.2; rat : ATSDR, 1999
特定標的臓器毒性 (単回ばく露)	[区分 2] (イソブタン) 心臓 [区分 3(気道刺激性)] (n-ヘキサン) 気道刺激性 [区分 3(麻酔作用)] (n-ヘキサン) 麻酔作用 (イソブタン) 麻酔作用 (n-ブタン) 麻酔作用 (プロパン) 麻酔作用
特定標的臓器毒性 (反復ばく露)	[区分 1] (n-ヘキサン) 神経系

製品名 : ホワイトグリーススプレー

12. 環境影響情報

生態毒性	水生生物に毒性
水生毒性	水生毒性 (急性) 成分データ (n-ヘキサン)
	甲殻類 (オオミジンコ) LC50=3.88 mg/L/48hr (EHC122, 1991)
水溶解度	(n-ブタン) 0.0061 g/100 ml (20 C) (ICSC, 2003) (n-ヘキサン) 0.0013 g/100 ml (20 C) (ICSC, 2000) (プロパン) 0.007 g/100 ml (20 C) (ICSC, 2003) (イソブタン)
残留性・分解性	溶けない (ICSC, 1998) (n-ヘキサン)
生体蓄積性	BOD による分解度 : 100% (既存化学物質安全性点検データ) (n-ブタン) log Pow=2.89 (ICSC, 2003) (n-ヘキサン) log Pow=3.9 (ICSC, 2000) (プロパン) log Pow=2.36 (ICSC, 2003) (イソブタン) log Pow=2.8 (ICSC, 1998)
その他情報	漏洩、廃棄などの際には、環境に影響を与える恐れがあるので、取り扱いに注意する。 特に、製品や洗浄水が、地面、川や排水溝に直接流れないように対処すること。

13. 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知事等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。残余廃棄物は産業廃棄物として「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」で規制されているので、そのまま埋め立てたり、投棄してはならない。
汚染容器・包装	内容物を完全に除去した後に残余廃棄物と同様に産業廃棄物として処理する。
焼却する場合	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なうとともに、見張り人をつける。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。

14. 輸送上の注意

国連分類	クラス 2.1
国連番号	UN1950
品名 (国連輸送名)	エアゾール、可燃性
指針番号	126
陸上輸送 容器	「危険物の規制に関する規則別表第3の2」に該当する容器を使用する。容器は、「危険物の規制に関する技術上の基準の細目を定める

製品名 : ホワイトグリーススプレー

容器表示	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自主的に確認すること。 一 第四類 第一石油類、危険等級Ⅱ 二 (数量) 三 火気厳禁
積載方法	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輛で運搬する場合は 総務省令で定めるところにより、当該車輛に標識を掲げる。また、この場合、当該車輛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。第一類及び第六類の危険物及び高压ガスを混載しない。
輸送の特定の安全対策及び条件	輸送前に容器の破損、腐食、漏れのないことを確認する。転倒、落下、損傷のないように積み込み、荷崩れ防止を確実にこなう。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。該当法規に従い、包装、容器、表示、輸送を行なう。

15. 適用法令

消防法	第四類 第一石油類、危険等級Ⅱ
化学物質管理促進法	n-ヘキサン
労働安全衛生法	表示対象物質 鉱物油、n-ブタン、イソブタン、n-ヘキサン * n-ヘキサンは第2種有機溶剤ですが含有割合が5%未満のため有機溶剤中毒予防規則には非該当
毒物・劇物取締法	非該当
廃棄物の処理及び清掃に関する法律	産業廃棄物
水質汚濁防止法	1日当たり平均的排水量 50m ³ 以上の特定事業場に適用される排水基準生活環境項目 鉱油
高压ガス保安法	このエアゾール製品は容器内容積が1リットル以下、及び温度 35°C において圧力 0.8MPa 以下、かつ高压ガス保安法施行令関係告示第四条第三項に該当するため、高压ガス保安法の適用除外となります。
船舶安全法	ガス類 引火性ガス 分類 2 区分 2.1
航空法	高压ガス 引火性ガス 分類 2 区分 2.1

16. その他の情報

引用文献

1. ANSI Z 129. 1-1994 America National Standards Institute. (米国規格協会)
2. 絵で見る中毒 110番 (保健同人社)
3. 許容濃度の勧告 (2004) 日本産業衛生学会
4. Thresholds limit values for chemical substances and physical agents and biological exposure indices, ACGIH(2004)
5. IARC MONOGRAPHS ON THE EVALUATION OF THE CARCINOGENIC RISK OF CHEMICALS TO HUMANS VOLUME 33
6. EC 委員会指令「67/548/EEC」付属書 I 「危険な物質リスト」
7. 製品安全データシートの作成指針 (改訂版)

記載内容の取扱い

記載内容は現時点で入手できる資料、情報、データに基づいて作成しておりますが、含有量、物理化学的性質、危険・有害性についてはいかなる保証をなすものではありません。また、法令の改正及び新しい知見に基づいて改訂されることがあります。本製品安全データシートは、本製品の通常の取扱いを対象とし、安全な取扱いの参考情報として、取扱う事業者提供される

製品名：ホワイトグリーススプレー

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いたします。