

安全データシート(SDS)

作成日 2023/11/20

1. 製品名：コメリ シリコーンスプレー KRT007

2. 危険有害性の要約

GHS 分類

物理化学的危険性

エアゾール

区分 1

健康に対する有害性

特定標的臓器毒性（単回ばく露）

区分 3（麻酔作用）

※記載がないものは区分に該当しない、または分類できない。

GHS ラベル要素

絵表示



注意喚起語 危険

危険有害性情報

H222: 極めて可燃性の高いエアゾール

H229: 高压容器：熱すると破裂のおそれ

H336: 眠気またはめまいのおそれ

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別	混合物
成分及び含有量(wt%)	シリコーンオイル(1-20%)、噴射剤(LPG)(80-100%)
化学式または構造式	企業秘密のため非公表
CAS. No.	企業秘密のため非公表

4. 応急措置

吸入した場合：	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。必要なら医師の手当を受ける。
飲み込んだ場合：	口をすすぐ。無理に吐かせない。医師の手当を受ける。
眼に入った場合：	水でよく洗う。コンタクトレンズを装着している場合固着してなければ外す。十分洗浄後、医師の手当を受ける。
皮膚にかかった場合：	水と石けんで十分、洗う。衣類が濡れた場合、直ちに着替える。濡れた衣類を再着用する場合は洗濯する。 腫れ、痛みが生じる場合、医師の手当てを受ける。

5. 火災時の措置

消火方法：	速やかに容器を安全な場所に移す。 風上から消火する。 消火に棒状の水を使用してはならない。
-------	---

初期の消火には下記の消火剤を用いる。
霧状強化剤、粉末、炭酸ガス

消火剤：

6. 漏出時の措置	<p>保護具（呼吸用保護具、化学防護服、手袋、長靴、眼鏡、マスク等）を着用する。 風上から作業する。 砂、おがくず、ウエス、新聞紙等に吸い込ませて、回収する。 土壌、河川、湖沼、海域、下水道等に流入しないように注意する。</p>
7. 取扱い及び保管上の注意 取り扱い：	<p>関係法令の定めるところによるほか、以下の点に注意する。 製品の使用中、飲食および喫煙しない。 熱、火花、火炎、高温のものから遠ざける。 必要に応じて呼吸用保護具、保護手袋、保護眼鏡、保護面を着用する。 屋外または通気性が良い場所で使用する。 常温で取り扱い、その際、蒸気の吸入、原液との接触に注意する。 使用後は手洗いを十分する。</p>
保管：	<p>屋内の直射日光が当たらない涼しい場所で保管する。 ふたを必ず密閉する ハロゲン類、強酸類、アルカリ類、酸化性物質との接触、同一場所での保管を避ける。</p>
8. ばく露防止及び保護措置 管理濃度 許容濃度 設備対策 呼吸用保護具 眼の保護 手の保護 皮膚、身体の保護	<p>データなし データなし 排気装置を設けるか通気性を良くする。 身体洗浄、うがいができる洗浄設備を設置する。 必要に応じて防毒マスクを着用する。 必要に応じて保護眼鏡を着用する。 長時間、または繰り返し接触する場合、耐油性の手袋を着用する。 長時間にわたって取り扱う場合、または濡れる場合には耐油性の長袖作業服等を着用する。</p>
9. 物理的及び化学的性質 外観等 比重 沸点・初留点 溶解性 引火点 発火点 爆発限界	<p>無色透明液体 0.97 データなし 水に不溶 250℃以上(クリーブランド開放式) データなし データなし</p>
10. 安定性及び反応性 反応性・化学的安定性 避けるべき条件 混触危険物質	<p>通常の状態では安定。 熱、火花、その他の発火源。 強酸化剤との接触を避ける。</p>
11. 有害性情報 急性毒性 刺激性 感作性 発がん性 変異原性 生殖毒性	<p>シリコーンオイル 経口 LD₅₀>48500mg/kg (ラット) 皮膚に触れると炎症を起こすことがある。 有用なデータなし。 有用なデータなし。 有用なデータなし。 有用なデータなし。</p>

特定標的臓器毒性
誤えん有害性

混合物の分類に基づき危険有害性区分を分類した。
有用なデータなし。

12. 環境影響情報

生態毒性

水生環境有害性、短期（急性）

有用なデータなし。

水生環境有害性、長期（慢性）

有用なデータなし。

13. 廃棄上の注意

廃棄物処理法に従って自ら処理するか、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、そこに委託して処理する。

14. 輸送上の注意

国連番号

1950

品名

エアゾール

国連分類

クラス 2.1

輸送時には「取扱いおよび保管上の注意」の項に記載した内容に留意するほか、容器に漏洩、破損のないことを確かめ、荷崩れを起こさないよう確実に積み込む。

さらに関連法令に従った措置も講じる。

15. 適用法令

消防法

指定可燃物（可燃性液体類）

労働安全衛生法

通知対象物：ブタン(噴射剤)

表示対象物：ブタン(噴射剤)

PRTR 法

非該当

廃棄物の処理および

清掃に関する法律

産業廃棄物規制（拡散、流出の禁止）

16. その他

参考文献

1.化学品の分類及び表示に関する世界調和システム(GHS)改訂 9 版 (2021)

2.日本規格協会 JIS Z 7252:2019、JIS Z 7253:2019

3.独立行政法人 製品評価技術基盤機構(nite) [GHS 関連情報]

4.各原料の SDS

注意事項

この安全データシート(SDS)は入手可能なデータをもとに通常の取り扱いを想定して作成したものです。

SDS は安全の保証を約束するものではありません。

取扱者は状況に応じて使用してください。

SDS の内容は新たな知見により予告なく変更することがあります。