

安全データシート(SDS)

1. 製品及び会社情報

会社名 株式会社エーゼット
 所在地 大阪市鶴見区茨田大宮 1-7-59
 担当者 営業部
 電話番号 06-6915-3501
 FAX番号 06-6915-1202
 緊急連絡先 所在地に同じ
 作成日 2022/03/22

製品名：コメリ シリコーンスプレー KRD004

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: 高圧容器：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・混合物の區別

混合物

成分及び含有量

シリコーン、噴射剤 (LPG)

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。

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。

消火剤 : 霧状強化剤、粉末、炭酸ガス

6. 漏出時の措置

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。
土壤、河川、湖沼、海域、下水道等に流入しないように注意する。
浸透性及び揮発性があるので、付近の着火源になるものは速やかに取り除く。

7. 取扱い及び保管上の注意

取り扱い :

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。

保管 :

屋内の直射日光が当たらない涼しい場所で保管する。
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。

8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度	データなし
許容濃度	データなし
設備対策	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。
呼吸用保護具	必要であれば防毒マスクを着用する。
保護眼鏡	必要であれば着用する。
保護手袋	長時間、または繰り返し接触する場合、耐油性のものを着用する。
保護衣	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。

9. 物理的及び化学的性質

外観	無色透明液体
蒸気圧	データなし
密度	データなし
溶解性	水に不溶
引火点	250°C以上 (シリコーン)
発火点	データなし
爆発限界	データなし

10. 安定性及び反応性

安定性	安定
反応性	強酸化剤との接触を避ける。

11. 有害性情報

刺激性 (皮膚、眼)	長期または繰り返し接触する場合、刺激性のある恐れあり。 目に入った場合、粘膜を刺激する。
急性毒性	シリコーン：有用なデータなし

12. 環境影響情報

分解性、蓄積性、魚毒性	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）
P R T R 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8版 (2019)
 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。
-