

## 安全データシート (SDS)

### 1. 製品及び会社情報

会社名  
所在地  
担当者  
電話番号  
FAX 番号  
緊急連絡先  
作成日  
改訂日

製品名： カインズ シリコーンスプレー

---

### 2. 危険有害性の要約

GHS 分類

物理化学的危険性

可燃性、引火性エアゾール

区分 1

健康に対する有害性

特定標的臓器、全身毒性（単回暴露）

区分 3（気道刺激性、麻酔作用）

※上記の項目で「区分外」、「分類できない」、「分類対象外」のいずれかに該当するものは記載省略

GHS ラベル要素

絵表示



注意喚起語 危険

危険有害性情報

H222: 極めて可燃性又は引火性の高いエアゾール

H229: 高圧容器

H335: 呼吸器への刺激のおそれ

H336: 眠気やめまいのおそれ

注意書き

応急措置 p.1 に記載

取り扱い p.2 に記載

保管 p.2 に記載

廃棄 p.3 に記載

### 3. 組成及び成分情報

单一製品・混合物の区別

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

国連番号及び国連分類

1950、クラス 2.1

C A S N o.

企業秘密のため非公表

P R T R 法

非該当

### 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。

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

外観等

無色透明液体

蒸気圧

データなし

密度

データなし

溶解度

水に不溶

引火点

250°C以上（シリコーン）

発火点

データなし（シリコーン）

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	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） 水質汚濁防止法 ······ 油分排出規制（n-ヘキサン抽出分として） 海洋汚染防止法 ······ 油分排出規制（原則禁止） 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） 労働安全衛生法 ······ 通知対象物：ブタン 表示対象物：ブタン P R T R 法 ······ 非該当
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6版(2015) 2. 日本規格協会 JIS Z 7253:2012、JIS Z 7252:2014 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。