

作成日：2019年 9月 1日  
改訂日：2022年 1月 5日

## 安全データシート

### 1. 化学品及び会社情報

製品名：ウルトラワックススプレーⅡ  
推奨用途：印刷用／汚れ付着防止剤  
会社名：株式会社日研化学研究所  
住所：愛知県名古屋市中区栄二丁目16番1号  
電話番号：052-204-0556  
FAX 番号：052-204-0550  
担当部署：技術部  
緊急連絡先電話番号：052-503-7659  
製品番号 (SDS番号)：11005010\_J-3

### 2. 危険有害性の要約

化学品のGHS分類、GHSラベル要素

GHS分類

物理化学的危険性

エアゾール : 区分 1

健康有害性

皮膚腐食性／刺激性 : 区分 2

特定標的臓器毒性 (単回ばく露) : 区分 1

特定標的臓器毒性 (単回ばく露) : 区分 3 (麻酔作用)

特定標的臓器毒性 (反復ばく露) : 区分 1 (中枢神経系)

(注) 記載なきGHS分類区分：区分に該当しない/分類できない



注意喚起語：危険

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

臓器の障害(循環器系)

眠気又はめまいのおそれ

長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害 (中枢神経系)

注意書き

安全対策

熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。

裸火又は他の着火源に噴霧しないこと。

使用後を含め、穴を開けたり燃やしたりしないこと。

取扱い後は手をよく洗うこと。

保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。  
 ガス／ミスト／蒸気／スプレーを吸入しないこと。  
 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。  
 屋外又は換気の良い場所だけで使用すること。

#### 応急措置

皮膚に付着した場合：多量の水／石けんで洗うこと。  
 皮膚刺激が生じた場合：医師の診察／手当てを受けること。  
 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。  
 ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師に連絡すること。  
 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。  
 気分が悪いときは、医師の診察／手当てを受けること。

#### 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。  
 日光から遮断し、40℃以上の温度にばく露しないこと。

#### 廃棄

内容物／容器を地方／国の規則に従って廃棄すること。

### 3. 組成及び成分情報

単一製品／混合物の区別：混合物

成分名	含有量 (%)	CAS No.	官報公示整理番号
イソヘキサン	10 - 20	107-83-5	2-6
シリコーンオイル	1 - 10	63148-62-9	7-476
プロパン*	1 - 10	74-98-6	2-3
ブタン*	50 - 60	106-97-8	2-4
イソブタン*	10 - 20	75-28-5	2-4

\*プロパン、ブタン、イソブタンは充填ガス

### 4. 応急措置

#### 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。  
 気分が悪いときは医師に連絡すること。

#### 皮膚(又は髪)に付着した場合

汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。  
 多量の水と石けんで洗うこと。  
 皮膚刺激が生じた場合：医師の診察／手当てを受けること。

#### 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：医師の診察／手当てを受けること。

#### 飲み込んだ場合

口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。  
 気分が悪いときは医師に連絡すること。

#### 応急措置をする者の保護

適切な保護具を着用すること。

## 5. 火災時の措置

### 消火剤

泡、粉末、炭酸ガスを使用すること。

### 特有の消火方法

安全に対処できるなら着火源を除去すること。

霧状水により容器を冷却すること。

安全な距離から散水冷却して周囲の設備を保護すること。

消火水の下水への流入を防ぐこと。

消火作業は風上から行い、有毒なガスの吸入を避けること。

### 消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置

呼吸用保護具／防火服／防災服／耐火服を着用すること。

---

## 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

適切な保護具を着用すること。

着火源を取除くとともに換気を行うこと。

風上から作業し、風下の人を退避させること。

安全に対処できる場合は漏えいを止めること。

### 環境に対する注意事項

漏れ出した物質の下水、排水溝、低地への流出を防止すること。

### 封じ込め及び浄化の方法及び機材

不活性の物質（乾燥砂、土など）に吸収させて、容器に回収すること。

多量に流出した場合、盛土で囲って後処理すること。

---

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

#### 技術的対策

ガス／ミスト／蒸気／スプレーを吸入しないこと。

熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。

裸火又は他の着火源に噴霧しないこと。

適切な排気／換気設備を設けること。

#### 安全取扱注意事項

屋外又は換気の良い場所だけで使用すること。

保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。

使用後を含め、穴を開けたり燃やしたりしないこと。

#### 衛生対策

取扱い後は手をよく洗うこと。

この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

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

#### 安全な保管条件

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。

#### (避けるべき保管条件)

日光から遮断し、40℃以上の温度にばく露しないこと。

0℃以下になるような場所には保管しないこと。

ウルトラワックススプレー II, 株式会社日研化学研究所, 11005010\_J-3, 2022/01/05

強酸、強アルカリ、酸化性物質との接触並びに同一場所での保管を避けること。  
 消防法危険物第四類に該当するので非危険物（可燃性液体類を除く）及び危険物（第四類を除く）  
 と同一場所に貯蔵しないこと。

## 8. ばく露防止及び保護措置

職業ばく露限界値、生物学的限界値等の管理指標

許容濃度

(ブタン)

日本産衛学会(1988) 500ppm; 1200mg/m<sup>3</sup>

(イソブタン)

日本産衛学会(1988) 500ppm; 1200mg/m<sup>3</sup>

(イソヘキサン)

ACGIH(1982) TWA: 500ppm;

STEL: 1000ppm (中枢神経系障害; 上気道及び眼刺激)

(プロパン)

ACGIH: 付録F参照: 最小酸素濃度(D, EX) (窒息性)

(ブタン)

ACGIH(2017) STEL: 1000ppm(EX) (中枢神経系障害)

(イソブタン)

ACGIH(2017) STEL: 1000ppm(EX) (中枢神経系障害)

設備対策

適切な換気のある場所で取扱うこと。

手洗い/洗顔設備を設けること。

保護具

呼吸用保護具

適切な呼吸用保護具を着用すること。

手の保護具

保護手袋を着用すること。

眼の保護具

保護眼鏡/保護面を着用すること。

皮膚及び身体の保護具

適切な保護衣を着用すること。

## 9. 物理的及び化学的性質

物理状態	: 液体
色	: 無色透明
臭い	: 特異臭
融点/凝固点	: データなし
沸点又は初留点	: -42℃(プロパン)
沸点範囲	: データなし
可燃性(ガス、液体及び固体)	: 引火性液体
爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界	: データなし
引火点	: (TCC)-20℃(噴射剤) -104~-49℃
自然発火点	: データなし
分解温度	: データなし
pH	: 適用外

動粘性率	: データなし
溶解度 (水に対する溶解度)	: 不溶
n-オクタノール/水分配係数	: データなし
蒸気圧	: データなし
密度及び/又は相対密度	: データなし
相対ガス密度(空気=1)	: データなし
粒子特性	: 適用外

## 10. 安定性及び反応性

### 安定性

通常の保管条件/取扱条件において安定である。

### 危険有害反応可能性

特記すべき反応性はない。

## 11. 有害性情報

物理的、化学的及び毒性学的特性に関係した症状

### 急性毒性

#### 吸入毒性成分データ

(ブタン) gas : rat LC50=276798.8ppm/4hr (DFGOT vol.20, 2003)

(イソブタン) gas: mouse LC50=376696ppm/4hr (cal.) (DFGOT vol. 20, 2003)

### 局所効果

#### 皮膚腐食性/刺激性

(イソヘキサン) 皮膚刺激が予想される (PATTY 6th, 2012)

#### 眼損傷性/刺激性: データなし

### 感作性

呼吸器/皮膚感作性: データなし

生殖細胞変異原性: データなし

発がん性: データなし

生殖毒性: データなし

催奇形性: データなし

### 特定標的臓器毒性

特定標的臓器毒性 単回ばく露区分1 成分データ

(イソブタン) 循環器系 (Patty 6th, 2012; DFGOT vol. 20, 2003)

特定標的臓器毒性 単回ばく露区分3 成分データ

(プロパン) 麻酔作用 (ACGIH 7th, 2001)

(ブタン) 麻酔作用 (DFGOT vol.20, 2003; ACGIH 7th, 2001)

(イソブタン) 麻酔作用 (DFGOT vol.20, 2003)

特定標的臓器毒性 反復ばく露区分1 成分データ

(ブタン) 中枢神経系 (DFGOT vol.20, 2003; PATTY 6th, 2012)

誤えん有害性: データなし

## 12. 環境影響情報

生態毒性: データなし

残留性・分解性: データなし

生体蓄積性

(ブタン)  
 log Pow=2.89 (ICSC, 2003)  
 (プロパン)  
 log Pow=2.36 (ICSC, 2003)  
 (イソブタン)  
 log Pow=2.8 (ICSC, 1998)  
 土壌中の移動性：データなし  
 オゾン層への有害性：データなし

### 13. 廃棄上の注意

化学品、汚染容器及び包装の安全で、かつ、環境上望ましい廃棄、又はリサイクルに関する情報  
 廃棄方法

内容物／容器を国、都道府県、又は市町村の規則に従って廃棄すること。

下水、地中、水中への廃棄を行ってはならない。

本製品を未使用のままあるいは使用途中で廃棄する場合は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律で  
 産業廃棄物に規定されているため、法令に従って適正に処理すること。

#### 汚染容器及び包装

使用後を含め、穴を開けたり燃やしたりしないこと。

空容器は内容物を完全に使い切った後、産業廃棄物として処理すること。包装材料は産業廃棄物と  
 して処理すること。

### 14. 輸送上の注意

国連番号：1950

品名：エアゾール、可燃性（容積が1L以下で、再充てんができないものであって、かつ、備考の欄の規  
 定により当該危険物に該当するものに限る。）

国連分類：クラス2.1

#### 特別の安全対策

消防法危険物第四類に該当するので第一類及び第六類の危険物と混載しないこと。

直射日光、雨にばく露されないように運搬すること。

運搬に際しては、容器の漏れのないことを確かめ、転倒、落下、破損がないように積込み、荷崩れ  
 の防止を確実にすること。

#### 国内規制がある場合の規制情報

##### 船舶安全法

ガス類 引火性ガス 分類2 区分2.1

##### 航空法

高圧ガス 引火性ガス 分類2 区分2.1

### 15. 適用法令

毒物及び劇物取締法	: 該当しない
労働安全衛生法	
特定化学物質障害予防規則	: 該当しない
有機溶剤中毒予防規則	: 該当しない
危険物（別表第一）	: 引火性の物
健康障害防止指針（がん原性指針）	: 該当しない
名称表示危険／有害物	: ヘキサン；ブタン

ウルトラワックススプレーⅡ, 株式会社日研化学研究所, 11005010\_J-3, 2022/01/05

名称通知危険／有害物	: ヘキサン；ブタン
化学物質管理促進法（P R T R法）	: 該当しない
消防法	: 第四類引火性液体第一石油類非水溶性液体 危険等級 II
化審法	: 該当しない
高圧ガス保安法	

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℃において圧力0.8MPa以下、かつ高圧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、高圧ガス保安法の適用除外となります。

---

## 16. その他の情報

### 参考文献

Globally Harmonized System of classification and labelling of chemicals, UN  
Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS 21th edit., 2019 UN  
IMDG Code, 2018 Edition (Incorporating Amendment 39-18)  
IATA 航空危険物規則書 第62版 (2021年)  
2020 EMERGENCY RESPONSE GUIDEBOOK (US DOT)  
2021 TLVs and BEIs. (ACGIH)  
JIS Z 7252 : 2019  
JIS Z 7253 : 2019  
2020 許容濃度等の勧告 (日本産業衛生学会)  
Supplier's data/information

### 責任の限定について

本記載内容は、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、新しい知見によって改訂されることがあります。また、注意事項は通常の実施を前提としたものであって、特殊な取扱いの場合には十分な安全対策を実施の上でご利用してください。

ここに記載したGHS分類区分の算定根拠は現時点における日本公表データ (NITE 令和2年度 (2020年度)) です。