

# スモークアウト安全データ用紙

## セクション1：識別

商標名：スモークアウト 日付：2017年9月27日  
製品識別番号：6442  
類義語：洗剤 / 香料  
製品使用品種：消臭剤・防臭剤  
製造会社：シトラ・ジャパン株式会社  
〒251-0002 神奈川県藤沢市大鋸 715-3  
TEL 0466-27-5531  
FAX 0466-27-5647  
<http://www.citrajp.com/>

## セクション2：危険識別

感作 - 皮膚  
目の炎症 - カテゴリー 2  
皮膚刺激性 - カテゴリー 2  
特定の標的臓器毒性（単回） - カテゴリー 3  
可燃性液体 - カテゴリー 2

## セクション3：成分

イソプロパノール	0.29%
塩化ベンザルコニウム	0.06%
ノニルフェノールエトキシレート	0.04%

## セクション4：応急措置

警告：飲み込むと有害な場合があります。目や皮膚に刺激を与える。皮膚感作を引き起こす可能性あり。

目：数分間水で洗い流してください。コンタクトレンズを使用の際は、簡単に外せる場合は、は必ずして水で流し続けてください。目への刺激が持続する場合は、医師に診てもらってください。

皮膚：石鹼と水で洗い流してください。

吸入：新鮮な空気を吸わせ、呼吸に快適な場へ移ってください。気分が悪い場合は、毒物センター及び医師に診てもらってください。

摂取：飲み込むと有害になることがあります。直ちに医師に診てもらってください。

## セクション5：消防措置

---

化学物質から生じる特定の危険：圧力で容器が破裂する可能性有り。

有害な熱分解生生物：二酸化炭素、一酸化炭素

特定の消化方法：火事があればその周辺からすべての人を速やかに避難させる。消防の訓練を受けていない者は絶対にかかるつてはいけない。もし火事の周辺から容器を無事に移動できる場合は、ただちに移動させる。常に水スプレーを使用して容器を冷やす。

消防士の為の特定の保護装備：正の圧力で作動する顔面全体をカバーする自己完結型の呼吸装置（SCBA）や適切な保護装備を身に着けるべきである。

## セクション6：偶発的放出の救済措置

---

人体への予防措置：適切な保護装備を身に着ける（セクション8を見てください）

環境予防及び清掃方法：すべての漏れを止め、危険区域を隔離し、無関係者や適切な保護装備を身に付けていない人を入れない。水スプレーで蒸気を分散させる。排水、下水道、河水、そしてその他の水域への流出を防いでください。回復不能な製品は不活性材料を使用して吸収してください。その汚染された吸収剤、土壤、及びその他の材料を容器に移し破棄してください。

## セクション7：取り扱いと保管

---

直射日光を避け、涼しく乾燥した状態で保管してください。眼、皮膚、衣類につかないようにしてください。小児の手の届かない所に保管して下さい。

## セクション8：露出制御と人体への保護

---

目：安全眼鏡及びゴーグルを身に付けてください。

皮膚：反復または長期の接触を避ける為、ゴムやニトリルやネオプレン等の不浸透性の手袋を使用してください。

呼吸保護：呼吸保護が必要な場合は、有機蒸気カートリッジを使用してください。OSHA の 29CFR1910.34 & ANSI Z88.2 で定められる規定に沿った呼吸プログラムを必要とします。

エンジニアリング管理：十分な一般換気が必要

## セクション9：物理的及び化学的性質

---

外観：	透明の液体	自動点火温度：	対象外
沸点：	対象外	色：	無色
分解温度：	対象外	蒸発率：	対象外
爆発限界範囲：	対象外	爆発物性：	対象外
引火点：	華氏 83 度	融点・凝固点：	対象外
匂い：	快適	匂いの閾値：	対象外
その他：	VOC 含有量：18	酸化特性：	対象外
パーティション：	対象外	物理的状態：	液状
相対密度：	1.0	水への溶解性：	完全
蒸気密度：	対象外	蒸気圧力：	対象外
粘度：	対象外	pH 値：	7-8

## セクション10：安定性及び反応性

---

反応性：通常の使用と保管状態では、危険な反応は起こりません。

化学的安定性：通常の使用状況では安定しています。

互換性の無い材料：酸と強酸化剤

回避状況：高温

危険な下位製品：CO, CO<sub>2</sub>

蒸気は引火点を超える温度で発火する可能性があります。

## セクション11：毒生物学的情報

---

主な進入ルート：皮膚接触

可能性のある健康への影響：

目：ヒリヒリとした赤みをともなう痛みを感じる刺激性があるかもしれない。

皮膚：刺激を感じるかもしれない。長時間または繰り返し接触すると、皮膚が乾燥し、皮膚感作を引き起こす可能性があります。皮膚の発赤、灼熱感、乾燥等の症状を含みます。

吸入：高い蒸気濃度の状況では、気道に刺激があるかもしれない。頭痛、めまい、眠気、意識喪失、およびその他の中枢神経系への影響。末梢神経系障害を引き起こす可能性があります。末梢神経系障害及び損傷を引き起こす可能性があります。

摂取：頭痛、めまい、コーディネーションのずれ、嘔吐、吐き気、下痢、そして全体的な疲れを引き起こすかもしれません。

慢性な長期の影響：皮膚感作を引き起こす可能性があります。

標的器官効果：皮膚、中枢神経系

生殖及び発育情報：データ無し

発がん性の情報：IARC, NTP, 及び OSHA で発表される発癌性物質リストに入っています。

急性毒性値：イソプロパノール：吸入： $> 10,000 \text{ mg / l}$  露出時間：6 時間、種：ネズミ

## セクション12：生態学的情報

---

対象外

## セクション13：処分の考慮事項

---

廃棄物は、国、県、および地方の環境管理規制に従って処分するしてください。詳細はラベルを参照してください。

## セセクション14：輸送に関する情報

---

特定の配送モードまたはパッケージサイズには、輸送規制の例外がある場合があります。提供される分類は

これらの例外を反映しておらず、すべての配送モードまたはパッケージサイズに適用されるとは限りません。

国連番号 1993

適切な出荷名可燃性液体、n.o.s。(イソプロパノールを含む)

クラス：3

パッキンググループ：III

## セクション15：規制情報

---

この製品の特定された成分が、CERCLA 危険物質及び 1986 年の SARA 規約のタイトル 3 中の Sections 302,304, 及び 313、及びカリフォルニア州命題65の基で危険物質とみなされた場合、この安全データ用紙上のセクション15で記載されています。もし、その成分がセクション 313 中の危険物質とみなされた場合は、その情報は、すべての安全データ用紙に記載されるべきです。

T.S.C.A. ステータス: この製品に含まれるすべての化学物質は、有害物質規制に準拠しています。

RCRA ステータス: 有害廃棄物に分類されるべきものであるかどうかは、製品使用者がディスポーザブル時に決定する責任があります。この製品が有害廃棄物になると、RCRA コードが割り当てられます。

## セクション16：その他の情報

---

HMIS 評価：

人体への影響：2

可燃性：3

反応性：0

人体への保護：B