

## 安全データシート(SDS)

### 1. 製品及び会社情報

製品名	チップングコート 950 白
製品コード	10440
供給者情報	
会社名	石原ケミカル株式会社
住所	〒652-0806 兵庫県神戸市兵庫区西柳原町5番26号
担当部門	第一研究部
電話番号	078-682-2321
FAX番号	078-682-4513
推奨用途と使用上の制限	自動車補修用耐チップング塗料
制定日	1995年5月25日
改正日	2024年10月18日
整理番号	20009-19j

### 2. 危険有害性の要約

#### GHS分類

エアゾール	区分 1
皮膚腐食性/刺激性	区分 2
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	区分 2
発がん性	区分 1 (1A及び1B)
生殖毒性	区分 1 (1A及び1B)
生殖毒性・授乳に対する又は授乳を介した影響	授乳に対する又は授乳を介した影響
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	区分 1(中枢神経系、呼吸器、肝臓、腎臓)
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、神経系、呼吸器、腎臓)
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	区分 2(聴覚器)
水生環境有害性 短期(急性)	区分 2
水生環境有害性 長期(慢性)	区分 2

※記載のないものは「区分に該当しない」または「分類できない」

#### GHSラベル要素

##### シンボル



##### 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  
強い眼刺激  
発がんのおそれ  
生殖能又は胎児への悪影響のおそれ

授乳中の子に害を及ぼすおそれ  
 臓器の障害  
 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  
 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ  
 長期継続的影響によって水生生物に毒性

#### 注意書き

全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。  
 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。  
 使用後を含め、穴を開けたり燃やしたりしないこと。  
 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。  
 妊娠中及び授乳期中は接触を避けること。  
 取り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。  
 環境への放出を避けること。  
 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。  
 皮膚に付着した場合：多量の水で洗うこと。  
 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。  
 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。  
 ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師の診察/手当てを受けること。  
 気分が悪いときは、医師の診察/手当てを受けること。  
 特別な処置が必要である(このラベルを見よ)。  
 皮膚刺激が生じた場合：医師の診察/手当てを受けること。  
 眼の刺激が続く場合：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。  
 漏出物を回収すること。  
 施錠して保管すること。  
 日光から遮断し、40℃以上の温度にばく露しないこと。  
 内容物/容器を都道府県知事の認可を得た専門の廃棄物処理業者に委託し廃棄すること。

### 3.組成及び成分情報

#### 化学物質・混合物の区別

##### ・混合物

成分名／ 化学名	含有量 (wt%)	CAS No.	化審法	PRTR法	毒劇法	安衛法
ジメチルエー テル（噴射 剤）	20-30	115-10-6	非該当	非該当	非該当	非該当 ※2026年4月1日以降表示 /通知対象物質
アルキド樹脂	15-25	非公開	非公開	非該当	非該当	非該当
キシレン	13	1330-20-7	(3)-3	1種	劇物 (非該当)	表示/通知対象物質

エチルベンゼン	12	100-41-4	(3)-28	1種	非該当	表示/通知対象物質
酸化チタン	5-10	13463-67-7	(1)-558	非該当	非該当	表示/通知対象物質
トルエン	3.7	108-88-3	(3)-2	1種	劇物 (非該当)	表示/通知対象物質
酢酸エチル	2.6	141-78-6	(2)-726	非該当	劇物 (非該当)	表示/通知対象物質
酸化亜鉛	1-5	1314-13-2	(1)-561	非該当	非該当	表示/通知対象物質
エタノール	1未満	64-17-5	(2)-202	非該当	非該当	表示/通知対象物質
メタノール	1未満	67-56-1	(2)-201	非該当	劇物 (非該当)	表示/通知対象物質
結晶質シリカ	1未満	14808-60-7	(1)-561	非該当	非該当	表示/通知対象物質
メチルエチルケトンオキシム	1未満	96-29-7	(2)-546	非該当	非該当	通知対象物質

#### 4.応急措置

##### 吸入した場合

- ・吸入をして気分が悪くなった場合は、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。
- ・気分の戻らない時は、医師の診察を受ける。
- ・眠気やめまいの症状が出た場合には、空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい状態で休息させる。
- ・呼吸していて嘔吐がある場合は頭を横向きにする。
- ・呼吸が弱い場合は人工呼吸や酸素吸入を行う。
- ・吸入の影響が遅れて現れることがある。
- ・上記症状が出た場合、直ちに医師の診察を受ける。
- ・蒸気、ガス等を大量に吸い込んだ場合には、空気の新鮮な場所に移し、安静にして直ちに医師の手当てを受ける。
- ・呼吸が不規則な場合や吐き気がする場合、気分が回復しない場合は医師の診察を受ける。

##### 皮膚に付着した場合

- ・直ちに水で洗い流し、石けんで液が付着したところをよく洗う。
- ・直ちに、汚染された衣類をすべて取り除く。皮膚を流水で洗う。
- ・多量の水および石けんで洗い流す。水泡、痛みなどの症状がでた場合には、必要に応じて医師の診察を受ける。
- ・気分が悪くなった場合は、医師の診察を受ける。
- ・この製品は引火性なので、火気に注意して措置する。
- ・上記症状が出た場合、直ちに医師の診察を受ける。
- ・衣服等に付着した場合は、脱いで皮膚の付着した部分を十分に洗い流す。
- ・汚染した衣類を再使用する場合は洗濯してから使用する。
- ・付着液を紙、布等で素早く拭き取る。
- ・もし衣服が汚染した時は脱ぎ、触れた部位を多量の水及び石けん又は皮膚用洗剤を使用して十分に洗い流す。
- ・溶剤、シンナーは使用しない。
- ・外観に変化が見られたり、皮膚に炎症を生じたり、痛みがある場合には医師の診察を受ける。
- ・ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師の診察/手当を受けること。

#### 眼に入った場合

- ・清浄な水で最低15分間眼を洗浄する。洗眼の際、まぶたを指でよく開いて、眼球、まぶたのすみずみまで水がよく行きわたるように洗浄する。
- ・コンタクトレンズを使用している場合は、固着していないかぎり、取り除いて洗浄を続ける。
- ・眼の刺激が続く場合は、医師の診察を受ける。
- ・激しい痛みがある場合は、直ちに医師の診察を受ける。
- ・すぐには痛みがなく視力に影響がなくても障害が遅れて現れることがあるので、必ず医師の診察を受けること。
- ・コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合には外す。
- ・直ちに多量の清浄な流水で十分に洗眼し、瞼の裏まで完全に洗う。
- ・もし刺激等の異常があれば、直ちに医師の診察を受ける。

#### 飲み込んだ場合

- ・直ちに水で口の中を洗浄する。
- ・直ちに医師の診察を受ける。
- ・無理に吐かせない。
- ・子供などが飲み込んだ懸念がある場合、直ちに医師の診察を受ける。
- ・無理に吐き出させずに、速やかに医師の診察を受ける。
- ・嘔吐物は飲み込ませない。
- ・医師の指示による以外は無理に吐かせない。

#### 最も重要な兆候症状

- ・特になし

#### 応急措置をする者の保護

- ・汚染された衣類や保護具を取り除く。救助者が有害物質に触れないよう手袋を使用するなど注意する。
- ・火気に注意する。有機溶剤用の保護マスクがあれば着用する。

#### 医師に対する特別注意事項

- ・特になし

## 5.火災時の措置

### 消火剤

- ・粉末消火薬剤、泡消火薬剤、二酸化炭素、砂
- ・霧状の強化液、粉末、二酸化炭素、泡消火剤が有効である。

### 使ってはならない消火剤

- ・水を消火に用いてはならない。
- ・冷却の目的で霧状水は用いてもよいが、消火に棒状水を用いてはならない。
- ・棒状注水(火災を拡大する恐れあり)

### 火災時の特有の危険有害性

- ・燃焼ガスには、一酸化炭素等の他、窒素酸化物系のガス等の有毒ガスが含まれるので、消火作業の際には、煙を吸入しないように注意する。
- ・当該製品は着火後爆発の危険性があるため、直ちに避難する。

### 特有の消火方法

- ・消火作業は、可能な限り風上から行なう。
- ・関係者以外は安全な場所に退去させる。
- ・周辺火災の場合に移動可能な容器は、速やかに安全な場所に移す。
- ・火災発生場所の周辺に関係者以外の立ち入りを禁止する。
- ・周囲の設備などの輻射熱による温度上昇を防止するため、水スプレーにより周辺を冷却する。
- ・消火のための放水等により、環境に影響を及ぼす物質が流出しないよう適切な措置を行う。
- ・容器が高温で破裂する恐れがあるので消火活動には十分距離をとる。
- ・指定の消化剤を使用する。

- ・消火作業は、可能な限り風上から行ない、有毒なガスの吸入を避ける。
- ・容器が高温になると破裂する恐れがあるので消火活動には十分距離をとる。
- ・可燃性のものを周囲から速やかに取り除く。
- ・消火作業は、煙に巻かれないように風上より消火活動を行なう。
- ・周囲の燃えやすいもの、高温にさらされる密閉容器に散水して冷却する。

#### 消火を行う者の保護

- ・消火作業では、適切な保護具(手袋、眼鏡、マスク)を着用する。
- ・消火活動は風上から行い、有毒なガスの吸入を避ける。状況に応じて呼吸保護具を着用する。
- ・消火作業では適切な保護具(耐熱性着衣、保護マスク、保護手袋、保護エプロン、ゴーグル等)を着用する。

## 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

- ・屋内の場合、処理が終わるまで十分に換気を行う。
- ・漏出時の処理を行う際には、必ずゴム手袋、保護眼鏡、保護衣等を着用する。
- ・漏出した場所の周辺に、ロープを張るなどして関係者以外の立入を禁止する。
- ・作業の際には適切な保護具を着用し、飛沫等が皮膚に付着したり、粉塵、ガスを吸入しないようにする。
- ・風上から作業し、風下の人を退避させる。
- ・こぼれた場所はすべりやすいために注意する。
- ・着火した場合に備えて、消火用器材を準備する。
- ・付近の着火源、高温体及び可燃物を取り除き、風下の人を避難させる。
- ・保護具(保護マスク、保護手袋、保護エプロン、耐油長靴等)を着用し風上より作業する。
- ・揮発性液体の為、蒸気を発生するので、特に室内では窓を開けるなどして換気を十分に行う。

### 環境に対する注意事項

- ・流出した製品が河川等に排出され、環境への影響を起こさないように注意する。
- ・大量の水で希釈する場合は、汚染された排水が適切に処理されずに環境へ流出しないように注意する。
- ・下水、河川等環境中に流入しないように注意する。

### 封じ込め及び浄化の方法及び機材

- ・回収後の少量の残留分は土砂またはおがくず等に吸収させる。
- ・付着物、廃棄物などは、関係法規に基づいて処置する。
- ・少量の場合は、吸着剤(おがくず・土・砂・ウエス等)で吸着させ取り除いた後、残りをウエス、雑巾等でよく拭き取り、密閉できる空容器に回収する。
- ・大量の場合には、盛土で囲って流出を防止し、安全な場所に導いてから処理する。
- ・大量の場合には、土のうや盛土で囲って流出を防止し、安全な場所に導いてからポンプ、杓子等で空容器に回収する。回収作業の際、保護具(防毒マスク、耐油手袋、耐油長靴、エプロン等)を着用する。
- ・作業の際には必ず保護具を着用する。
- ・室内で漏洩した場合には、窓、ドアを開けて換気を行なう。
- ・漏洩した場所の周辺にはロープを張るなどして人の出入りを禁止する。
- ・少量の場合：乾燥砂、土、その他不燃性の物を用いて吸着させて、空容器に回収する。その後、ウエス等で完全に拭き取る。
- ・河川、下水道等に排出されないように注意する。

### 二次災害の防止法

- ・漏出時は事故の未然防止および拡大防止を図る目的で、速やかに関係機関に通報する。
- ・付近の着火源となるものを速やかに除くとともに消火剤を準備する。
- ・火花を発生しない安全な用具を使用する。

## 7.取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

#### 技術的対策

- ・周囲で、火気、スパーク、高温物の使用を禁止する。
- ・機器等は接地し、設備、取扱者に対して静電気対策を行なう。周辺に電器機器類がある場合は防爆構造とする。工具は、火花防止型のものを使用する。
- ・作業中は帯電防止型の作業服、靴を使用する。
- ・密閉された場所における作業には、十分な局所排気装置をつける。

#### 安全取扱注意事項

- ・使用前に取扱説明書を入手する。
- ・製品記載の使用上の注意を良く読み、用途以外に使用しない。
- ・すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わない。
- ・妊娠中、授乳期中は接触を避ける。
- ・使用後も含め、穴をあけたり燃やしたりしない。
- ・裸火または高温の白熱体に噴霧しない。
- ・熱・火花・裸火・高温のもののような着火源から遠ざける。
- ・規定時間以上噴射しない。
- ・火気を使用している室内で使用しない。
- ・粉じん、煙、ガス、ミスト、蒸気、スプレーを吸入しない。
- ・人体に向かって噴射しない、また噴射気体を直接吸入しない。
- ・取扱いは、屋外または換気のよい場所で行う。
- ・取り扱い中は、飲食、喫煙を行ってはならない。
- ・取り扱い後はよく手を洗う。
- ・火気厳禁。
- ・温度40℃以上のところでは取り扱わない。
- ・炎に向けて使用しない。
- ・火の中に入れてない。
- ・取り扱い後は手、顔等をよく洗い、休憩所等に手袋などの汚染した保護具を持ち込まない。作業衣等に付着した場合は着替える。
- ・飲み込まない。
- ・エアゾール製品の場合、30秒以上の連続使用をしない。
- ・常温(10～30℃)で取り扱う。40℃以上に温めない。
- ・子供が飲まないようにする。
- ・指定数量以上の量を取扱う場合には、法で定められた基準に満足する製造所、貯蔵所、取扱所で行う。

#### 接触回避

- ・特になし

#### 保管

##### 適切な保管条件

- ・製品記載の保管条件を読み、適切に保管する。
- ・容器を密栓する。
- ・日光から遮断し、40℃を超える温度にばく露しない。
- ・施錠して保管する。
- ・湿気の多い所、水周りなど容器が腐食しやすい場所におかない。
- ・保管は、周辺での火気、スパーク、高温物との接近する場所は避ける。
- ・温度が40℃以上の所には置かない。
- ・転倒や転落の恐れのない安全な場所に保管する。
- ・子供の手の届かない所に保管する。
- ・容器を溶接、加熱、穴あけ又は切断しない。爆発を伴って残留物が発火することがある。
- ・その他、消防法、労働安全衛生法等の法令に定めることに従う。
- ・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。

#### 安全な容器包装材料

- ・高圧ガス保安法等の法令で規定されている容器を使用する。

## 8.ばく露防止及び保護措置

### 許容濃度

記載の無いものは、知見なし、あるいはデータなし

	管理濃度	許容濃度
ジメチルエーテル	規定なし	規定なし
キシレン	50ppm	50ppm(日本産業衛生学会)、20ppm(ACGIH/TWA)
エチルベンゼン	20ppm	20ppm(日本産業衛生学会)、20ppm(ACGIH/TWA)
酸化チタン	規定なし	第二種粉塵 吸入性粉塵 1mg/m <sup>3</sup> 、総粉塵4mg/m <sup>3</sup> (日本産業衛生学会) 3mg/m <sup>3</sup> (particle, ACGIH/TWA)
トルエン	20ppm	50ppm(日本産業衛生学会)、20ppm(ACGIH/TWA)
酢酸エチル	200ppm	200ppm(日本産業衛生学会)、400ppm(ACGIH/TWA)
酸化亜鉛	規定なし	第二種粉塵 吸入性粉塵 1mg/m <sup>3</sup> 、総粉塵4mg/m <sup>3</sup> (日本産業衛生学会) 2mg/m <sup>3</sup> (ACGIH/TWA)、10mg/m <sup>3</sup> (ACGIH/STEL)
エタノール	規定なし	1000ppm(ACGIH/STEL)
メタノール	200ppm	200ppm(日本産業衛生学会、ACGIH/TWA)、250ppm (ACGIH/STEL)

### 設備対策

- ・蒸気または煙やミストが発生する場合は、局所排気装置を設置する。
- ・屋内で使用する場合は局所排気装置を設置する。
- ・労働安全衛生法(有機溶剤中毒予防規則)に沿った設備を設置する。
- ・取扱場所の近くには、高温、発火源となるものが置かれないように設備する。
- ・取扱い設備は防爆型を使用し、機器類は全てアースをする。

### 保護具

#### 呼吸用保護具

- ・保護マスクを着用する。必要に応じて防塵マスク、防毒マスク、有機溶剤用の防毒マスク等を着用する。
- ・密閉された場所では有機ガス用防毒マスク、送気マスク、空気呼吸器等を着用する。

#### 手の保護具

- ・不浸透性保護手袋、必要に応じて耐溶剤性手袋、ビニール手袋等を着用する。
- ・必要に応じて保護衣、保護前掛け等を着用する。

#### 眼の保護具

- ・保護眼鏡(普通眼鏡型)、側板つきのもの、ゴーグル型、保護面等を着用する。

#### 皮膚及び身体の保護具

- ・保護衣を着用する。

## 9.物理的及び化学的性質

物理状態	: 液体
色	: 白色
臭い	: 溶剤臭
融点/凝固点	: 塗料: -95°C(トルエン)、噴射剤: -141°C
沸点又は初留点及び沸点範囲	: 塗料: 111°C(トルエン)、噴射剤: -24.8°C
可燃性	: 火気を近づけると引火し、燃焼、爆発の危険性がある。
爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界	: 塗料: 1.1vol%～7.1vol%(トルエン)、噴射剤: 3.4vol%～27.0vol%
引火点	: 塗料12°C、噴射剤-41.1°C
自然発火点	: 塗料480°C(トルエン)、噴射剤350°C
分解温度	: データなし

pH	: なし
動粘性率	: データなし
溶解度	: 水に不溶
n-オクタノール/水分配係数(log値)	: データなし
蒸気圧	: 塗料3.8kPa(25°C/トルエン)、噴射剤507kPa
密度及び/又は相対密度	: 塗料1.2g/cm <sup>3</sup> 噴射剤0.66~0.68g/cm <sup>3</sup>
相対ガス密度	: データなし
粒子特性	: データなし

## 10.安定性及び反応性

### 反応性

#### 化学的安定性

- ・通常の取扱いにおいては安定である。

#### 危険有害反応可能性

- ・強酸化剤、強アルカリ、酸化性物質と激しく反応し、火災や爆発をもたらす。

#### 避けるべき条件

- ・高温多湿な場所での保管及び火気の近くでの使用。混触危険物質との接触。

#### 混触危険物質

- ・酸化性物質との接触禁止。

#### 危険有害な分解生成物

- ・特になし

#### その他

- ・特になし

## 11.有害性情報

### 製品全体としての有害性情報

- ・製品全体としての有害性情報なし

### 個々の成分の有害性情報

- ・記載の無いものは、GHS分類でカットオフ値以下であるもの、知見なし、あるいはデータなしの成分

#### ジメチルエーテル(噴射剤)

- 急性毒性: 有用な情報なし
- 皮膚腐食性/刺激性: 有用な情報なし
- 眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性: 有用な情報なし
- 呼吸器感受性又は皮膚感受性: 有用な情報なし
- 生殖細胞変異原性: 有用な情報なし
- 発がん性: 有用な情報なし
- 生殖毒性: 有用な情報なし
- 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): 有用な情報なし
- 誤えん有害性: 有用な情報なし
- その他: 有用な情報なし

#### キシレン

- 急性毒性: 区分4(経皮、蒸気吸入)
- 皮膚腐食性/刺激性: 区分2
- 眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性: 区分2
- 呼吸器感受性又は皮膚感受性: 有用な情報なし
- 生殖細胞変異原性: 有用な情報なし



発がん性: 有用な情報なし

生殖毒性: 区分1

特定標的臓器毒性(単回ばく露): 区分1(中枢神経系、呼吸器、肝臓、腎臓)、区分3(麻酔作用)

特定標的臓器毒性(反復ばく露): 区分1(神経系、呼吸器)

誤えん有害性: 区分1

その他: 有用な情報なし

#### エチルベンゼン

急性毒性: 区分4(蒸気吸入)

皮膚腐食性/刺激性: 区分外

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性: 区分2

呼吸器感受性又は皮膚感受性: 有用な情報なし

生殖細胞変異原性: 有用な情報なし

発がん性: 区分2

生殖毒性: 区分1

特定標的臓器毒性(単回ばく露): 区分3(気道刺激性、麻酔作用)

特定標的臓器毒性(反復ばく露): 区分2(聴覚器)

誤えん有害性: 区分1

その他: 有用な情報なし

#### 酸化チタン

急性毒性: 区分外(経口、経皮、吸入: 粉塵)

皮膚腐食性/刺激性: 区分外

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性: 有用な情報なし

呼吸器感受性又は皮膚感受性: 区分外(皮膚感受性)

生殖細胞変異原性: 有用な情報なし

発がん性: 区分2

生殖毒性: 有用な情報なし

特定標的臓器毒性(単回ばく露): 有用な情報なし

特定標的臓器毒性(反復ばく露): 区分1(呼吸器)

誤えん有害性: 有用な情報なし

その他: 有用な情報なし

#### トルエン

急性毒性: 区分4(吸入: 蒸気)、区分外(経口、経皮)

皮膚腐食性/刺激性: 区分2

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性: 区分2

呼吸器感受性又は皮膚感受性: 区分外(皮膚感受性)

生殖細胞変異原性: 区分外

発がん性: 有用な情報なし

生殖毒性: 区分1、追加区分(授乳影響あり)

特定標的臓器毒性(単回ばく露): 区分1(中枢神経系)、区分3(気道刺激性、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、腎臓)

誤えん有害性: 区分1

その他: 有用な情報なし

#### 酢酸エチル

急性毒性: 区分4(吸入: 蒸気)、区分外(経口、経皮)

皮膚腐食性/刺激性: 区分外

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性: 区分2

呼吸器感受性又は皮膚感受性: 区分外(皮膚感受性)

生殖細胞変異原性: 区分外  
 発がん性: 有用な情報なし  
 生殖毒性: 有用な情報なし  
 特定標的臓器毒性(単回ばく露): 区分3(気道刺激性、麻酔作用)  
 特定標的臓器毒性(反復ばく露): 区分外  
 誤えん有害性: 有用な情報なし  
 その他: 有用な情報なし

#### エタノール

急性毒性: 区分外(経口、経皮、蒸気吸入)  
 皮膚腐食性/刺激性: 区分外  
 眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性: 区分2  
 呼吸器感受性又は皮膚感受性: 有用な情報なし  
 生殖細胞変異原性: 有用な情報なし  
 発がん性: 区分1  
 生殖毒性: 有用な情報なし  
 特定標的臓器毒性(単回ばく露): 区分3(気道刺激性、麻酔作用)  
 特定標的臓器毒性(反復ばく露): 区分1(肝臓)、区分2(中枢神経系)  
 誤えん有害性: 有用な情報なし  
 その他: 有用な情報なし

#### メタノール

急性毒性: 区分4(経口)、区分外(経皮、蒸気吸入)  
 皮膚腐食性/刺激性: 有用な情報なし  
 眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性: 区分2  
 呼吸器感受性又は皮膚感受性: 区分外(皮膚感受性)  
 生殖細胞変異原性: 区分外  
 発がん性: 有用な情報なし  
 生殖毒性: 区分1  
 特定標的臓器毒性(単回ばく露): 区分1(中枢神経系、視覚器、全身毒性)、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、視覚器)  
 誤えん有害性: 有用な情報なし  
 その他: 有用な情報なし

## 12.環境影響情報

### 製品全体としての有害性情報

・製品全体としての有害性情報なし

### 個々の成分の有害性情報

・記載の無いものは、GHS分類でカットオフ値以下であるもの、知見なし、あるいはデータなしの成分

#### ジメチルエーテル(噴射剤)

生態毒性: LC50>4000mg/L(グッピー:96時間)  
 残留性・分解性: 有用な情報なし  
 生態蓄積性: 有用な情報なし  
 土壌中の移動性: 有用な情報なし  
 オゾン層への有害性: 有用な情報なし  
 その他: 有用な情報なし

#### キシレン

生態毒性: LC50=3.3mg/L(ニジマス:96時間)  
 残留性・分解性: 急速分解性なし

生態蓄積性: logKow=3.16  
土壌中の移動性: 有用な情報なし  
オゾン層への有害性: 有用な情報なし  
その他: 有用な情報なし

#### エチルベンゼン

生態毒性: LC50=0.4mg/L(フ라운シュリンプ: 96時間)  
残留性・分解性: 急速分解性あり  
生態蓄積性: logKow=3.15  
土壌中の移動性: 有用な情報なし  
オゾン層への有害性: 有用な情報なし  
その他: 有用な情報なし

#### 酸化チタン

生態毒性: EC50 > 1000mg/L(オオミジンコ: 48時間)  
残留性・分解性: 有用な情報なし  
生態蓄積性: 有用な情報なし  
土壌中の移動性: 有用な情報なし  
オゾン層への有害性: 有用な情報なし  
その他: 有用な情報なし

#### トルエン

生態毒性: EC50=3.5mg/L(フ라운シュリンプ: 96時間)  
残留性・分解性: 急速分解性あり(BOD分解度: 123%)  
生態蓄積性: logKow=2.73  
土壌中の移動性: 有用な情報なし  
オゾン層への有害性: 有用な情報なし  
その他: 有用な情報なし

#### 酢酸エチル

生態毒性: LC50=230mg/L(ファットヘッドミノー: 96時間)  
残留性・分解性: 有用な情報なし  
生態蓄積性: 有用な情報なし  
土壌中の移動性: 有用な情報なし  
オゾン層への有害性: 有用な情報なし  
その他: 有用な情報なし

#### エタノール

生態毒性: LC50=100mg/L(ファットヘッドミノー: 96時間)  
残留性・分解性: 有用な情報なし  
生態蓄積性: 有用な情報なし  
土壌中の移動性: 有用な情報なし  
オゾン層への有害性: 有用な情報なし  
その他: 有用な情報なし

#### メタノール

生態毒性: LC50=15400mg/L(ブルーギル: 96時間)  
残留性・分解性: 有用な情報なし  
生態蓄積性: 有用な情報なし  
土壌中の移動性: 有用な情報なし  
オゾン層への有害性: 有用な情報なし  
その他: 有用な情報なし

## 13.廃棄上の注意

- ・内容物/容器を都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務委託する。
- ・製品が付着している容器、機械装置等を洗浄した廃液などは地面や排水溝にそのまま流さない。
- ・排水処理、焼却等により発生した廃棄物についても、廃棄物の処理及び清掃に関する法律及び関係する法規に従って処理を行なうか、委託する。

## 14.輸送上の注意

## 国連番号

エアゾール 1950:容器等級-

## 国連分類

高圧ガス 引火性 毒性なし クラス2.1

## 海洋汚染物質

該当

## MARPOL条約 73/78 附属書 II 及びIBCコードによるばら積み輸送される液体物質

非該当

## 輸送又は輸送手段に関する特別の安全対策

- ・「火気厳禁」
- ・容器の破損、漏れがないことをたしかめる。
- ・荷くずれ防止を確実にを行う。
- ・該当法令に従い、包装、表示、輸送を行う。
- ・直射日光を避ける。
- ・水漏れ厳禁。
- ・横積み厳禁。
- ・夏場の輸送時においては、熱い鉄板、地面等の上に直接置かない。
- ・輸送容器は衝撃を与えないように、ていねいに取扱う。転倒したり、激突させたりしない。
- ・高温(40℃以上)にならないようにする。

## 積載方法

- ・運搬時の積み重ね高さは3m以下
- ・運搬に際しては容器を40℃以下に保ち、転倒、落下並びに損傷がないように積込む。

## 混載禁止

- ・第1類及び第6類の危険物
- ・高圧ガス

## 国内規制がある場合の規制情報

## 容器イエローラベル

エアゾール 126

## 15.適用法令

## 火薬類取締法

対象外

## 高圧ガス保安法

エアゾールのため非該当

## 消防法 ( )内は、指定数量

内容量: 480ml

消防法上の危険物に該当する。

第四類第1石油類非水溶性:危険等級II(200L)

消防法危険物該当容量: 290ml

## 化学物質審査規制法(化審法)

既存化学物質を含有する。

優先評価化学物質:キシレン、エチルベンゼン、トルエン、メタノール、酢酸エチル、トリメチルベンゼン、1,3,5-トリメチルベンゼン、1,2,4-トリメチルベンゼン、クメン、ブタン-2-オン=オキシム

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律 (PRTR法)

該当: 1種:キシレン、エチルベンゼン、トルエン

毒物及び劇物取締法(毒劇物取締法)

非該当

労働安全衛生法

表示物質: 施行令第18条 名称等を表示すべき有害物質

通知物質: 法第57条の2、施行令第18条の2別表第9 名称等を通知すべき有害物質

第1種・第2種・第3種有機溶剤: 施行令別表第6の2・有機溶剤中毒予防規則

表示対象物質:キシレン、エチルベンゼン、酸化チタン(IV)、トルエン、酸化亜鉛、酢酸エチル、エタノール、メタノール、結晶質シリカ  
※2026年4月1日以降該当:ジメチルエーテル

通知対象物質:キシレン、エチルベンゼン、酸化チタン(IV)、トルエン、酸化亜鉛、酢酸エチル、エタノール、メタノール、結晶質シリカ、ブタン-2-オン=オキシム

※2026年4月1日以降該当:ジメチルエーテル

有機溶剤中毒予防規則

該当: 第二種有機溶剤:キシレン、トルエン、メタノール、酢酸エチル

海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律

海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律 施行令別表第一 有害液体物質

非該当:ばら積み輸送条件に当たらない

海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律第38条第1項第4号 海洋汚染物質

海洋汚染物質に該当

オゾン層保護法

オゾン層保護法施行令別表第1～9項に非該当

皮膚等障害予防規則(皮膚刺激性有害物質)

メチルエチルケトンオキシム

皮膚等障害予防規則(皮膚吸収性有害物質)

トルエン、キシレン、メチルエチルケトンオキシム、メタノール

労働安全衛生法 特定化学物質障害予防規則(特化則)

第二类物質:エチルベンゼン

労働安全衛生法 がん原性物質

結晶質シリカ

労働安全衛生法 がん原性指針

エチルベンゼン

水質汚濁防止法

指定物質: トルエン、酸化亜鉛、キシレン、酢酸エチル、水酸化アルミニウム

各国及び地域が制定する法令および規制を順守すること。

## 16.その他の情報

### 参考文献

GHSに基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法ーラベル、作業場内の表示及び安全データシート(SDS) JIS Z7253:2019(JSA)

GHSに基づく化学品の分類方法 JIS Z7252:2019(JSA)

GHS分類結果データベース (独立行政法人製品評価技術基盤機構ホームページ)

中央労働災害防止協会安全衛生情報センターホームページ

危険物船舶運送及び貯蔵規則並びに関係告示 (成山堂)

原材料メーカー発行の安全データシート

※注意

安全データシートは、危険有害な化学製品について、安全な取扱いを確保するための参考情報として、取扱う事業者提供されるものです。取扱う事業者は、これを参考として、自らの責任において、個々の取扱いなどの実態に応じた適切な処置を講ずることが必要であることを理解した上で、活用されるようお願いいたします。

従って、本データシートそのものは、安全の保証書ではありません。