

## 製品安全データシート

## 1. 化学物質等及び会社情報

## 1.1. 製品の特定

製品名： チェック363(603) (420ml エアゾール)  
 製品コード： 38421  
 主な用途： 鋼板の浸透探傷試験用洗浄液

## 1.2. 会社情報

会社名： 石原薬品株式会社  
 住所： 〒652-0806 神戸市兵庫区西柳原町5番26号  
 連絡先： 第一営業部 整理番号： 08011-3  
 連絡先電話番号： 078-681-4801 FAX 番号： 078-651-6784  
 制定日： 1978年6月16日 改訂日： 2010年2月9日

## 2. 組成・成分情報

単一製品・混合物の区別 : 混合物

含有成分及び含有量

成分名化学名	含有量 mass%	CAS	化審法	安衛法	PRTR 法	毒劇法
ゴム揮発油(ガソリン)	40~44	非公開	非公開	127	非該当	非該当
トルエン	7~11	108-88-3	(3)-2	407	300	非該当
キシレン	2~4	1330-20-7	(3)-3	136	80	劇物 22-3
エチルベンゼン	1~2	100-41-4	(3)-28	70	53	非該当
ノルマルヘキサン	3未満	110-54-3	(2)-6	520	非該当	非該当
ブタン(噴射剤)	27~30	106-97-8 75-28-5	(2)-4	482	非該当	非該当
プロパン(噴射剤)	15~17	74-98-6	(2)-3	非該当	非該当	非該当

注) 化審法 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(化審法)官報公示整理番号  
 安衛法 労働安全衛生法(安衛法)第57条の2第1項政令指定物質の政令番号  
 PRTR法 特定化学物質の環境への排出量の把握及び管理の改善の促進に関する法律(PRTR法)対象化学物質の政令番号  
 毒劇法 毒物及び劇物取締法の政令番号

## 3. 危険有害性の要約

最重要危険有害性及び影響

人体への影響： 吸入・飲用不可。

目への接触 ... 目に入ると炎症を起こす可能性がある。

皮膚への接触 ... 皮膚に触れると炎症を起こす可能性がある。

誤飲の場合 ... 飲み込むと有害で、生命に危険を及ぼすこともある。

吸入の場合 ... 高濃度蒸気を吸入すると、吐き気、頭痛、めまいを起こす恐れがある。  
噴射剤は若干の麻酔作用を示す。

環境への影響： 有用な情報なし

物理的及び化学的危険有害性： 可燃性ガスを使用しているため、火気に注意する。

原液は、極めて引火性の高い液体であり、熱及び火炎で着火することがある。蒸気は爆発的燃焼の原因となる可能性がある。

蒸気は空気よりも重いので、低いところに滞留する。

噴射剤の液化石油ガスは引火点 - 73.8 以下であり非常に引火しやすい。燃焼により有害なガスが発生する。（燃焼生成有害ガス：一酸化炭素）

消防法 危険物 第4類 第1石油類 非水溶性（危険等級）

特定の危険有害性：第2種有機溶剤

分類の名称 高圧ガス、可燃性ガス、引火性液体、急性毒性物質

#### 4. 応急措置

目に入った場合：コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合ははずし、直ちに多量の清浄な流水（冷水）で15分以上洗眼し、瞼の裏まで完全に洗うこと。眼用軟膏を使用しないこと。もし刺激等の異常があれば直ちに医師の診断を受けること。

皮膚に付着した場合：皮膚に接触・付着した場合、付着液を紙・布等にて素早くふき取り、もし衣類が汚染した時は脱ぎ、触れた部位を多量の水又は石鹸を用いて洗浄すること。関節部、指と指の間をよく洗浄すること。皮膚外観に変化が見られたり、痛みがある場合には、速やかに医師の診断を受けること。この製品は引火性なので、火気に注意して措置すること。

吸入した場合：直ちに作業を中止し、空気の新鮮な場所に移り、保温とともに安静にすること。呼吸が困難な場合、ネクタイ・ベルト・ウエストバンド等の衣類の締め付けを緩めて、マウストウマウス人工呼吸を行なうこと。気分が回復しない場合は医師の診断を受けること。嘔吐物は飲ませないようにすること。

飲み込んだ場合：水でよく口の中を洗浄する。吐き出させないで、速やかに医師の診断を受けること。嘔吐物は飲み込ませないようにすること。吐き出すと気管に入りやすく、肺に入ると高熱が出て、非常に治りにくい出血性肺炎を起こすことがある。

#### 5. 火災時の措置

消化剤：泡、その他[ ]

消火に棒状の水を用いてはならない。

消火方法：

- ・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な距離を取ること。
- ・可燃性のあるものを周囲から速やかに取り除く。
- ・消火作業は、適宜な消火器を用いて、風上から行なう。
- ・周辺火災の場合は、移動不可能な場合は周辺に散水し冷却する。
- ・高温の密閉容器には水を掛けて冷却する。
- ・小規模火災には、火元を遮断し、消火器等を使用して消火する。

- ・大規模火災には、泡消化剤を用いて空気を遮断することが有効である。注水は、火災を拡大し、危険な場合がある。
- ・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。

消火を行なう者の保護： 大規模火災には、適切な保護具（耐熱性着衣、手袋、呼吸保護マスク）を着用する。

## 6. 漏出時の措置

### 人体に対する注意事項

- ・ 振動すると内容物が噴射することがあるので注意すること。火気厳禁。
- ・ 漏出付近から着火源・高温体及び可燃性のものを速やかに取り除く。
- ・ 着火に備えて、適宜な消火器具を準備する。
- ・ 作業の際には、保護手袋、保護マスク、保護前掛け等を着用する。
- ・ 大量の場合、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。

### 環境に対する注意事項

- ・ 河川や一般排水溝等に排出しないように注意する。

### 除去方法

- ・ 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、完全にウエス等でぬぐい取る。
- ・ 多量の場合： 土のう等で流出を防ぎ、安全な場所に導いた後、ポンプ、杓子等で空容器に回収する。残留液は砂または不活性吸収剤に吸収させて安全な場所に移す。下水に流してはならない。爆発の可能性があるため、換気をする。
- ・ 海上の場合： オイルフェンスを展開し拡散を防止し、吸着マット等で吸い取る。薬剤を用いる場合には、運輸省令で定める技術上の基準に適合したものでなければならない。
- ・ 室内で漏洩した場合は、窓・ドアを開けて換気を行なう。
- ・ 静電気、衝撃にて火花が発生しないような材質の用具を用いて回収する。
- ・ 廃棄物は関連法令に基づいて処理すること。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い：

#### 技術的対策

- ・ 周辺での火気、スパーク、高温物の使用は避けること。みだりに蒸気を発散させないこと。
- ・ 蒸気及び噴霧されたミストを吸い込まないようにすること。
- ・ 暴露防止のために、皮膚・眼・顔を保護する適切な保護具（保護手袋、保護マスク、保護前掛け、ゴーグル等）を着用すること。
- ・ 火気厳禁。温度40 以上の所では取り扱わないこと。温度40 以上に暖めないこと。
- ・ 取扱い後は手洗い、うがい、洗顔を十分に行なう。作業衣等に付着した場合は着替えること。休憩室などに手袋等の汚染保護具を持ち込まないこと。
- ・ 静電気対策を行い、作業着、靴等も導電性のものを使用すること。工具は、火花防止型のものを使用すること。
- ・ 飲まないで下さい。
- ・ 使用済みウエスなどは、廃棄するまで火災を起こさないような容器に入れておくこと。

### 注意事項

- ・ 換気のよい場所で使用し、容器は使用ごとに密栓すること。蒸気発生源は密閉化するか局所排気装置を設ける。
- ・ 火気のある所では取り扱わないこと。
- ・ 長時間噴射させないこと。
- ・ 容器を転倒させ、落下させ、衝撃を加え、又は引きずる等の粗暴な取扱いをしないこと。
- ・ 川、下水溝などに流出させないこと。
- ・ 消防法の危険物であるので、消防法の取扱い注意事項に従うこと。
- ・ 高圧ガス保安法に準ずること。

### 保管：

#### 適切な保管条件

- ・ 容器は密栓し、直射日光の当たる場所や周辺での火気、スパーク、高温物との接近する場所を避け、風通しの良い0 以上の冷暗所で保管すること。また、静電気蓄積を避けること。
- ・ 火気厳禁。温度40 以上の所に保管しないこと。
- ・ 水分や湿気の多い所は容器が腐食し、爆発の恐れがあるので注意して保管すること。
- ・ ハロゲン類、強酸類、アルカリ類、酸化性物質との接触並びに同一場所での保管を避ける。
- ・ 子供の手の届かないところに保管すること。
- ・ 保管場所で使用する電気器具は、防爆構造とし、器具類は設置する。

### 保管：

- ・ 空容器に圧力をかけないこと。圧力をかけると破裂することがある。
- ・ 容器を溶接・加熱・穴あけまたは切断しないこと。爆発を伴って残留物が発火することがある。

## 8．暴露防止及び保護措置

設備対策：	蒸気発生源は密閉化するか局所排気装置を設ける。	
	取扱い場所の近くに安全シャワー、手洗い、洗眼設備を設け、その位置を明確にする。	
	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こと。	
	取扱い設備は防爆型を使用する。	
	タンク内部などの密閉場所で作業する場合には、密閉場所、特に底部まで十分に換気ができる装置を取り付けること。	
管理濃度：	設定されていない	
許容濃度：	第11項参照	
保護具：	目の保護具	目にかからないように注意すること。飛沫が飛ぶ場合には普通型眼鏡、ゴーグル等を着用すること。
	呼吸保護具	防毒マスク（有機ガス用）、送気マスクを使用すること。
	皮膚の保護具	ゴム手袋等、耐油性手袋を使用する。必要に応じ、長袖作業服等を着用する。濡れた衣服は脱ぎ、完全に清浄してから再使用する。
	その他	導電性安全靴を使用する。

## 9．物理的及び化学的性質

(原液)

外観：	無色透明液体	密度：	0.74 (15 )
pH：	適用外	蒸気密度：	3 ~ 4 (空気 = 1)
引火点：	- 20 以下	揮発性：	あり
発火点：	295 (参考値)	溶解度 水：	不溶
沸点：	80 ~ 145	臭気：	溶剤臭
流動点：	- 50 以下		

(噴射剤)

	プロパン		ブタン
外観：	無色気体	外観：	無色気体
密度：	0.501g/cm <sup>3</sup> (20 )	密度：	0.557~0.579g/cm <sup>3</sup> (20 )
蒸気比重：	1.55 (空気 = 1)	蒸気比重：	2.07 (空気 = 1)
蒸気圧：	0.75 MPa	蒸気圧：	0.12 ~ 0.21 MPa (20 )
沸点：	- 42.04	沸点：	- 0.5 ~ - 11.7
融点：	- 187.69	融点：	- 138.4 ~ - 159.6
引火点：	- 90	引火点：	- 72 ~ - 81
発火点：	493	発火点：	405 ~ 550
爆発限界：	2.2 ~ 9.5 vol %	爆発限界：	1.8 ~ 8.5 vol %

## 10. 安定性及び反応性

可燃性： あり。火気を近づけると引火し、燃焼、爆発の危険がある。

爆発限界： 上限：7容量% 下限：1容量% (推定値)

酸化性： なし

自己反応性・爆発性： なし

安定性： 一般環境下で安定。

反応性： なし

その他の危険性情報：

避けるべき条件：熱・火災・その他着火源から遠ざける。加熱して燃焼温度に達すると、有毒な煙を発生する。(燃焼生成有害ガス：一酸化炭素)

避けるべき材料：強酸、強アルカリ、酸化性物質との混合禁止。

## 11. 有害性情報(人についての症例、疫学的情報を含む)

組成物質の有害性及び暴露濃度基準：

	管理濃度	ACGIH(TLV-C)	IARC	その他有害性
ゴム揮発油	規定なし	TWA 300ppm STEL 500ppm (ガソリンとして)	情報なし	LD <sub>50</sub> (ラット・経口) 5,000mg/kg以上 (推定値)
トルエン	50ppm	TWA 50ppm	3	LD <sub>50</sub> (ラット・経口) 636mg/kg
キシレン	100ppm	TWA 100ppm STEL 150ppm	3	LD <sub>50</sub> (ラット・経口) 4,300mg/kg
ブタン(噴射剤)	規定なし	1,800mg/m <sup>3</sup>	情報なし	LC <sub>50</sub> (ラット・吸入) 658mg/L(約25%)4時間 LC <sub>50</sub> (マウス・吸入) 680mg/L(約26%)2時間

プロパン(噴射剤)	規定なし	1,800mg/m <sup>3</sup>	情報なし	10,000ppm / 短期暴露何ら症状もなし 100,000ppm / 短期暴露数分吸入後にめまい
-----------	------	------------------------	------	---

## (原液)

皮膚腐食性：	なし
刺激性(皮膚・目)：	眼に入ったり、皮膚に触れると炎症を起こす可能性がある。
感作性：	有用な情報なし
急性毒性(LD <sub>50</sub> )：	ラット LD <sub>50</sub> ：5 g / kg以上(推定値) 飲むと下痢、嘔吐することがある。 ミストを吸入すると気分が悪くなることがある。
亜急性毒性：	有用な情報なし
慢性毒性：	有用な情報なし
ガン原性：	有用な情報なし
変異原性：	有用な情報なし
生殖毒性：	有用な情報なし
催奇形性：	有用な情報なし
その他の有害性情報：	トルエン・キシレンには、次のような有害性が報告されている。
トルエン	皮膚や気管に対し刺激性があり、繰り返し長期間の接触により皮膚炎を起こすことがある。眼に対して刺激性があり、可逆的な損傷も起こすことがある。また中枢神経抑制作用が知られている。高濃度の暴露(吸入等)により、頭痛、めまい、疲労、筋力低下、傾眠、歩行失調、知覚異常、脱力感、昏睡等の中毒症状が現れることがある。
キシレン	眼、鼻、咽に対して刺激性がある。繰り返し長期間の接触により皮膚炎を起こすことがある。また繰り返し高濃度で眼に接触すると可逆的な損傷を起こすことがある。暴露(吸入等)による中枢神経抑制、肝臓や腎臓に対する軽微な可逆的障害、化学性肺炎等の症状が知られている。高濃度に暴露されると、めまい、傾眠、ふらつき、意識喪失、食欲不振、吐き気、腹痛等の中毒症状が現れることがある。

## (噴射剤)

プロパン：	
急性毒性：	10,000ppm / 短期暴露何ら症状もなし。 100,000ppm / 短期暴露数分吸入後にめまい。
刺激性：	皮膚 長時間触れると炎症、湿疹を起こす。 目 粘膜等を刺激する。
その他	若干の麻醉性あり
ブタン：	
急性毒性：	吸入 マウス LC <sub>50</sub> 680 mg / L (約26%) 2時間 ラット LC <sub>50</sub> 658 mg / L (約25%) 4時間
刺激性：	皮膚 長時間触れると炎症、湿疹を起こす。 目 粘膜等を刺激する。
その他	若干の麻醉性あり

製品としての安全性試験は行っていない。

## 1 2 . 環境影響情報

トルエン	生体毒性	T L m 9 6 時間	紅ザケの幼魚	7 . 6 ppm
			Sheepshead Minnows	1 3 mg/L
			スズキ	7 . 3 ppm
			小エビ	2 0 . 2 ppm / 4 . 3 ppm
	魚体濃縮性		Pacific Herring (ニシンの一種) による 1 0 0 ppb の実験では、濃縮率は臓器により異なり 4 . 4 ~ 3 4 0 倍であった。	
	分解性		化審法の既存化学物質の安全性点検結果では、分解性が良好な物質に分類されている。	
キシレン	分解性		通産省の既存化学物質点検において、生分解性の良好なことが認められている。	

## 1 3 . 廃棄上の注意

- ・ 内容物、容器等の廃棄は許可を受けた産業廃棄物処理業者と委託契約をして処理する。投棄禁止。
- ・ ガスの噴射音がしなくなるまで完全にガスを抜いた後廃棄する。ガス抜きの際は火気に注意。
- ・ 内容液を使い切った後でもそのまま火中に入れると破裂する恐れがある。焚き火や焼却炉には絶対に捨てないこと。
- ・ 廃液を焼却処分する場合には、安全な場所で、ウエス、おがくず、珪藻土などに吸着させて開放型の焼却炉で少量ずつ焼却する。燃焼又は爆発によって他に危害または損害を及ぼす恐れのない方法で行うとともに、見張り人をつけること。
- ・ 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こと。
- ・ 排水処理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、委託すること。
- ・ 廃液を埋め立て処分する場合には、予め焼却装置を用いて焼却し、その燃えがらについては、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令」に定められた基準以下であることを確認しなければならない。
- ・ 空容器を廃棄する場合、内容物を完全に除去した後に処分すること。

## 1 4 . 輸送上の注意

- 陸上輸送： 消防法： 第 4 類 第 1 石油類 非水溶性 (危険等級 ) 指定数量 2 0 0 L (原液)
- 容器： 運搬容器及び包装の外部に、品名、数量、危険等級及び「火気厳禁」の表示をすること。
- 1) 容器が著しく摩擦または動揺を起こさないように運搬すること。
  - 2) 指定数量以上の危険物を車両で運搬する場合は、自治省令で定めるところにより、当該車両に標識を掲げること。またこの場合、当該危険物に該当する消火設備を備えること。
  - 3) 運搬時の積み重ね高さ 3 m 以下とする。
  - 4) 第一類及び第六類の危険物及び高圧ガスとを混載しないこと。
- 海上輸送： 引火性高圧ガス 個別運送及びばら積み運送において船舶安全法の定めるところに従うこと。
- 航空輸送： 引火性高圧ガス

航空法の定めるところに従うこと。

航空法では、エアゾール製品は輸送できないことになっている。

国連分類： 2 . 1

国連番号： 1 9 5 0

注意事項： 運搬に際しては容器に漏れの無いことを確かめ、転倒、落下、損傷がないよう積み込み、荷崩れの防止を完全に行なうこと。

火気厳禁。

容器は、収納口を上方にむけて積載すること。

容器の外部には、日光に直射及び雨水の浸透がないようにすること。

取扱い及び保管上の記載に従うこと。

高温（40 以上）にならないようにすること。

消防法第1類及び第6類の危険物と混載しないこと。

## 15 . 適用法令

消防法：第4類 第1石油類 非水溶性、危険等級（指定数量200L）

危険物の規制に関する政令

危険物の規制に関する規則

高压ガス保安法：可燃性ガス

労働安全衛生法：危険物(可燃性のガス・引火性の物)

通知対象物（ 127：ガソリン、 407：トルエン、

136：キシレン、 520：ノルマルヘキサン、 70：エチルベンゼン

482：ブタン)

施行令第18条（表示物質） トルエン、キシレン、ノルマルヘキサン

施行令別表第6の2有機溶剤（第2種有機溶剤）

廃棄物の処理及び清掃に関する法律：産業廃棄物規制（拡散、排出の禁止）

廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令

海洋汚染防止法：油分排出規制

水質汚濁防止法：油分排出規制

下水道法：鉱油類排出規制

大気汚染防止法：

悪臭防止法：

船舶安全法：告示別表第2（高压ガス）

航空法：告示別表第2（高压ガス）

P R T R法：指定化学物質 ... 300 トルエン、 80 キシレン、 53 エチルベンゼン

毒物及び劇物取締法：キシレン 劇物 22-3

化審法：

容器包装リサイクル法

都道府県又は市町村条例により規制が異なる場合があるので、詳細は当該自治体にご確認ください。

## 16 . その他の情報

## 16.1. 引用文献

原料メーカー発行の製品安全データシート  
13901の化学商品(化学工業日報社)

---

## 16.2. JISの有無

なし

---

## 16.3. 記載内容の問い合わせ先

石原薬品株式会社 第一営業部

電話番号： 078-681-4801

FAX番号： 078-651-6784

---

## 注意

製品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モデルの一つとして、取り扱う事業者提供されるものです。

取り扱う事業者は、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。