

# 安全データシート

発行日: 2021/09/23

版番号: 01

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	セメダイン 545F
供給者の会社名称、住所及び電話番号	
会社名	セメダイン株式会社
住所	306-0204 茨城県古河市下大野2184
担当部門	品質保証部 化学物質管理グループ
電話番号	0280-92-4518
FAX番号	0280-92-1947
メールアドレス	emg@cemedine.co.jp
緊急連絡電話番号	0280-92-4518 月曜～金曜、8時30分～16時50分まで（言語：日本語）

## 推奨用途及び使用上の制限

推奨用途	ニトリルゴム系接着剤。
使用上の制限	推奨用途以外の用途には使用しないでください。
整理番号	1619

## 2. 危険有害性の要約

### 化学品のGHS分類

物理化学的危険性	引火性液体	区分2
健康に対する有害性	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2A
	特定標的臓器毒性 ( 単回ばく露 )	区分3 麻酔作用
環境に対する有害性	水生環境有害性 短期 ( 急性 )	区分3
	水生環境有害性 長期 ( 慢性 )	区分2

### GHSラベル要素

#### 絵表示



#### 注意喚起語

#### 危険有害性情報

危険

引火性の高い液体及び蒸気。皮膚刺激。強い眼刺激。眠気又はめまいのおそれ。水生生物に有害。長期継続的影響によって水生生物に毒性。

### 注意書き

#### 安全対策

容器を密閉しておくこと。防爆型の電気機器/換気装置/照明機器を使用すること。ミスト / 蒸気の吸入を避けること。取扱い後は汚染個所をよく洗うこと。屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。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。

#### 応急措置

皮膚に付着した場合 : 多量の水で洗うこと。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。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。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。火災の場合 : 適切な消火剤を使用して消火すること。漏出物を回収すること。

#### 保管

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。換気の良い場所で保管すること。涼しいところに置くこと。施錠して保管すること。

#### 廃棄

内容物 / 容器を現地、地域、国、国際規則に従って廃棄すること。

知見なし。

### GHS分類に関係しない又はGHSで扱われない他の危険有害性

### その他の情報

なし。

## 重要な徴候及び想定される非常事態の概要

### 重要な徴候

眠気又はめまいのおそれ。頭痛。吐き気、嘔吐。重度の眼刺激。症状には、刺すような痛み、流涙、充血、はれ及び眼のかすみなどがある。皮膚刺激性充血と痛みを起すことがある。

### 非常事態の概要

熱、火花または炎で発火する可能性がある。眠気又はめまいのおそれ。強い眼刺激。皮膚刺激。水路に排出されると環境に対して危険である。

## 3. 組成及び成分情報

### 化学物質・混合物の区別

混合物

化学名又は一般名	CAS番号	官報公示整理番号		
		化審法	安衛法	含有量 (%)
メチルエチルケトン	78-93-3	(2)-542	(2)-542	60 - 70
メチルシクロヘキサン	108-87-2	(3)-2230	(3)-2230	10 - 20
酸化亜鉛	1314-13-2	(1)-561	(1)-561	1 - 5

## 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。

### 皮膚に付着した場合

汚染された衣類すべてを直ちに脱ぐ。皮膚を流水/シャワーで洗うこと。皮膚刺激が生じた場合：医師の診察 / 手当てを受けること。汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。

### 眼に入った場合

直ちに多量の流水で最低15分間眼を洗浄する。コンタクトレンズをしていて容易に取り外せる場合は取り外す。その後も洗浄を続けること。刺激が強まつたり続く場合には医師の手当てを受ける。

### 飲み込んだ場合

口をすすぐこと。症状が現れたら医師の手当を受ける。

### 急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

眠気又はめまいのおそれ。頭痛。吐き気、嘔吐。重度の眼刺激。症状には、刺すような痛み、流涙、充血、はれ及び眼のかすみなどがある。皮膚刺激性充血と痛みを起すことがある。

### 応急措置をする者の保護に必要な注意事項

直ちに汚染された衣服を脱がせる。医療スタッフに物質が何であるかを伝え、自身の保護措置にも気をつけさせる。汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。

### 医師に対する特別な注意事項

一般的な処置および症状にあわせた適切な治療を施す。火傷：直ちに水で洗い流す。洗いながら火傷の部分に付着していない衣服を取り除く。救急車を呼ぶ。病院への搬送中も水洗いを続ける。被災者の観察を続ける。症状は遅れて出てくることがある。

## 5. 火災時の措置

### 適切な消火剤

泡消火剤。粉末消火剤。二酸化炭素 (CO<sub>2</sub>)。

### 使ってはならない消火剤

火災を拡散させてるので、消火に棒状放水を利用しない。

### 火災時の特有の危険有害性

蒸気は、空気と混合し、爆発性混合物を生成することがある。蒸気は発火点までかなりの距離を移動し、フラッシュオーバーすることがある。火災の際は健康に有害なガスが生成されることがある。

### 特有の消火方法

火災や爆発の場合、煙を吸入してはならない。危険でなければ、火災区域から容器を移動させる。

### 消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置

火災の際は自給式呼吸器および全身保護衣を着用しなければならない。

### 一般的な火災の危険性

引火性の高い液体及び蒸気。

### 特定の消火方法

通常の消火手順を用いる。影響を受けた他の物質の有害性を考慮する。

## 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

関係者以外の立ち入りを禁止する。こぼれやもれが起きている場所から関係者以外を遠ざけ、風上に避難させる。全ての着火源（近くにあるタバコ、炎、火花、火）を除去する。清掃中は適切な保護具および防護服を着用する。ミスト／蒸気の吸入を避けること。適切な保護衣を着用せずに、壊れた容器または流出物に触らない。閉鎖された場所に入るときは事前に換気を行う。流出が著しくて回収できない場合は、現地当局に通告すべきである。個人用保護具については、本SDSの項目8を参照。

### 環境に対する注意事項

環境への放出を避けること。全ての環境流出に該当する管理または監視要員に通知すること。安全を確認してから、もれやこぼれを止める。下水や水路、地面への排出を避ける。

## 封じ込め及び浄化の方法及び機材

全ての着火源（近くにあるタバコ、炎、火花、火）を除去する。可燃性物質（木材、紙、油など）を流出物から遠ざける。静電気放電に対する予防措置を講ずること。火花を発生させない工具を使用すること。水路、下水道、地下または密閉された場所へ流入を防ぐ。

大量の漏出：リスクを伴わずに可能なら、物質の流れを遮断する。可能な場合は漏出物をせき止める。バーミキュライト、砂、土などの不燃性物質に製品を吸収させて容器に回収し、後で廃棄する。製品回収後、その付近を水で洗い流す。

少量の漏出：土、砂またはその他の不燃性物質に吸収させて、容器に移し、後で処分する。吸収材（例：布、フリース）で拭き取る。残った汚染物を除去するため、床を徹底的に清掃すること。

絶対に流出物を元の容器に回収して再使用してはならない。廃棄物の廃棄方法については、本SDSの項目13を参照。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

技術的対策（局所排気、全体換気等）

安全取扱い注意事項  
安全取扱注意事項

接触回避

衛生対策

### 保管

安全な保管条件

製品を取り扱う時に使用するすべての道具は、接地しておく必要がある。火花の出ない工具や防爆器具を使う。防爆型の全体および局所排気型換気装置。

裸火、熱源または発火源の近くで、取り扱ったり、保管したり、開けてはいけない。直射日光に当てないようにする。取扱中は禁煙。静電気の放電防止策を施す。ミスト／蒸気の吸入を避けること。眼、皮膚、衣服への接触を避ける。長時間の接触を避ける。環境への放出を避けること。産業衛生に気を配る。本SDSの項目8で推奨されている個人用保護具を使用すること。

強酸化剤。アミン類。アンモニア。腐食剤。イソシアナート類。詳細については、本SDSの項目10を参照。

取扱中は禁煙。本物質を取り扱った後、飲食や喫煙をする前に手を洗うなど、常に適切な衛生措置をとる。汚染物質を取り除くために定期的に作業衣と保護具を洗う。

安全な容器包装材料

熱、火花、裸火から離して保管する。直射日光が入らない、涼しく乾燥した場所に貯蔵すること。容器を密閉しておくこと。換気の良い場所で保管すること。スプリンクラーのある場所に置く。混触禁止物質から離して保管すること（本SDSの項目10を参照）。内容物を5 - 35°C中で保管すること。

元の容器に密閉して保管する。

## 8. ばく露防止及び保護措置

### 許容濃度等

標準監視手順に従ってください。

### 暴露限界値

作業環境評価基準(昭和63年9月1日号外、労働省告示第79号)別表

成分	タイプ	数値
メチルエチルケトン (CAS 78-93-3)	管理濃度	200 ppm

日本産業衛生学会 - 許容濃度

成分	タイプ	数値	形状
メチルエチルケトン (CAS 78-93-3)	TWA	590 mg/m <sup>3</sup>	
メチルシクロヘキサン (CAS 108-87-2)	TWA	200 ppm 1600 mg/m <sup>3</sup>	
酸化亜鉛 (CAS 1314-13-2)	TWA	400 ppm 4 mg/m <sup>3</sup> 1 mg/m <sup>3</sup>	総粉塵 呼吸性粉塵

米国. ACGIH 限界値

成分	タイプ	数値	形状
メチルエチルケトン (CAS 78-93-3)	STEL	300 ppm	
メチルシクロヘキサン (CAS 108-87-2)	TWA	200 ppm 400 ppm	

**米国. ACGIH 限界値**

成分	タイプ	数値	形状
酸化亜鉛 (CAS 1314-13-2)	STEL	10 mg/m3	呼吸性画分
	TWA	2 mg/m3	呼吸性画分

**生物学的許容値****日本産業衛生学会 - 生物学的許容値**

成分	数値	決定要因	標本	サンプル採取時間
メチルエチルケトン (CAS 5 mg/l 78-93-3)		メチルエチルケ トン	尿	*

\* - サンプリングの詳細については原資料をご参照下さい。

**ACGIH生物学的許容値**

成分	数値	決定要因	標本	サンプル採取時間
メチルエチルケトン (CAS 2 mg/l 78-93-3)		MEK	尿	*

\* - サンプリングの詳細については原資料をご参照下さい。

**設備対策**

防爆型の全体および局所排気型換気装置。適切な全体換気を行わなければならない。換気回数は状況に合わせる。暴露限界値が設定されている場合は、密閉装置、局所排気装置その他の装置により、空気中濃度を暴露限界値以下に保つ。暴露限界値が設定されていない場合も、空気中の濃度を適切な濃度以下に抑える。洗眼設備および安全シャワーを設置する。

**保護具**

**呼吸用保護具** 有機蒸気吸収缶付き全面形面体化学用マスク。

**手の保護具** 適した耐化学薬品性の手袋を着用しなければならない。

**眼、顔面の保護具** 有機蒸気吸収缶付き全面形面体化学用マスク。

**皮膚及び身体の保護具** 適切な耐化学薬品性の衣服を着用する。

**9. 物理的及び化学的性質**

**物理状態** 液体。

**形状** 液体。

**色** 濃い茶色。

**臭い** 溶剤臭。

**融点 / 凝固点** データなし。

**沸点又は初留点及び沸点範囲** 80 °C (176 °F) (メチルエチルケトン)

**可燃性** 該当しない。

**爆発下限界及び爆発上限界 / 可燃限界**

**爆発限界 - 下限(%)** 1.2 % (メチルシクロヘキサン)

**爆発限界 - 上限(%)** 11.5 % (メチルエチルケトン)

**引火点** -9.0 °C (15.8 °F) (メチルエチルケトン)

**自然発火点** データなし。

**分解温度** データなし。

**pH** データなし。

**動粘性率** データなし。

**溶解度**

**溶解度 (水)** データなし。

**n-オクタノール / 水分配係数 (log 値)** データなし。

**蒸気圧** データなし。

**密度及び / 又は相対密度**

**密度** 0.90 g/cm3

**比重** 0.9 g/cm3

**相対ガス密度** データなし。

**粒子特性** データなし。

## その他の情報

爆発性状	爆発物でない。
酸化能力	酸化性でない。
比重	0.9

## 10. 安定性及び反応性

### 反応性

### 化学的安定性

### 危険有害反応可能性

### 避けるべき条件

### 混触危険物質

### 危険有害な分解生成物

## 11. 有害性情報

### 急性毒性

成分	種	試験結果
メチルエチルケトン (CAS 78-93-3)		
急性		
経口		
LD50	ラット	2300 - 3500 mg/kg
経皮		
LD50	ウサギ	> 8000 mg/kg
酸化亜鉛 (CAS 1314-13-2)		
急性		
吸入		
LC50	マウス	> 5.7 mg/l, 4 時間
経口		
LD50	ラット	> 5 g/kg
皮膚腐食性 / 刺激性	皮膚刺激。	
メチルシクロヘキサン		区分2 : REACH分類
眼に対する重篤な損傷性 / 眼刺	強い眼刺激。	
激性		
メチルエチルケトン		区分2 : REACH分類
呼吸器感作性又は皮膚感作性		
呼吸器感作性	呼吸器感作性物質でない。	
皮膚感作性	この製品は、皮膚感作を引き起こすとは思われない。	
生殖細胞変異毒性	本製品あるいは製品中に0.1%以上含有する成分に変異原性または遺伝子毒性があることを示すデータはない。	
発がん性	データなし。	
生殖毒性	この製品は、生殖影響または発達影響を引き起こすとは予想されない。	
特定標的臓器毒性 ( 単回ばく露 )	眠気又はめまいのおそれ。	
メチルエチルケトン		区分3 麻酔作用 : REACH分類
メチルシクロヘキサン		区分3 麻酔作用 : REACH分類
特定標的臓器毒性 ( 反復ばく露 )	区分に該当しない。	
誤えん有害性	吸引性呼吸器有害性でない。	
メチルシクロヘキサン		区分1 : REACH分類

## 12. 環境影響情報

### 環境影響データ

成分	種	試験結果
メチルエチルケトン (CAS 78-93-3)		
水生		
急性		
甲殻類	EC50	ミジンコ (ダフニア マグナ) $\geq 4025 - \leq 6440 \text{ mg/l}$ , 48 時間
魚類	LC50	シープスヘッドミノー (Cyprinodon variegatus) $> 400 \text{ mg/l}$ , 96 時間
メチルシクロヘキサン (CAS 108-87-2)		
水生		
急性		
魚類	LC50	シマズスキ (Morone saxatilis) 5.8, 96 時間
酸化亜鉛 (CAS 1314-13-2)		
水生		
急性		
魚類	LC50	ファットヘッドミノー (Pimephales promelas) 2246, 96 時間
生態毒性		長期継続的影響によって水生生物に毒性。
残留性・分解性		混合物中のどの成分も分解性について利用可能なデータはない。
生態蓄積性		
生体内蓄積の可能性		
オクタノール / 水分配係数 log Kow		
メチルエチルケトン		0.29
メチルシクロヘキサン		3.61
土壤中の移動性		本生成物のデータはない。
オゾン層への有害性		データなし
他の有害影響		この製品は光化学オゾンを生成する可能性のある揮発性の有機化合物を含有している。

## 13. 廃棄上の注意

残余廃棄物	現地の規定に従い、処分する。空の容器やライナーには製品の残余物が残っている可能性がある。本物質とその容器は安全な方法で廃棄しなければならない（「廃棄上の注意」参照）。
汚染容器及び包装	製品の残余物が残っているかもしれないで、容器が空になった後もラベルの警告に従う。空の容器は、リサイクルまたは廃棄のために、承認された廃棄物処理施設に運ばなければならない。
地域の廃棄規制	廃棄物処理法の許可を受けた業者に処理を委託する。本物質を下水 / 水道供給経路に流入させなければならない。薬剤または使用済容器で、池、水路、溝を汚染しないこと。内容物 / 容器を現地、地域、国、国際規則に従って廃棄すること。自社で排水処理装置を所有していない場合は、全量回収の上産業廃棄物処分業の許可を受けた業者に、産業廃棄物管理票(マニフェスト)を添えて、処理を委託する。

## 14. 輸送上の注意

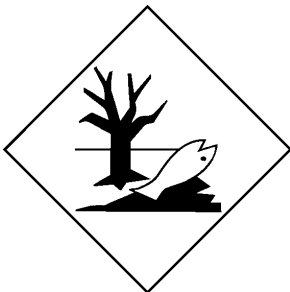
IATA	
UN number	1133
UN proper shipping name	Adhesives containing flammable liquid
Transport hazard class(es)	
Class	3
Subsidiary risk	-
Packing group	II
Environmental hazards	No.
ERG Code	3L
Special precautions for user	Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.
Other information	
Passenger and cargo aircraft	Allowed with restrictions.
Cargo aircraft only	Allowed with restrictions.

## IMDG

UN number	1133
UN proper shipping name	ADHESIVES containing flammable liquid, MARINE POLLUTANT
Transport hazard class(es)	
Class	3
Subsidiary risk	-
Packing group	II
Environmental hazards	
Marine pollutant	Yes
EmS	F-E, S-D
Special precautions for user	Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. この製品はバルク輸送を目的としていません。
MARPOL73/78 附屬書II 及びIBC コードによるばら積み輸送される 液体物質 一般情報	
IATA; IMDG	IMDGに定める海洋汚染物質。



海洋汚染物質



国内規制

応急措置指針番号

国内輸送については 15 章の規制に従うこと。

128

## 15. 適用法令

労働安全衛生法

有機則

第二種有機溶剤

メチルエチルケトン

通知対象物

メチルエチルケトン

メチルシクロヘキサン

酸化亜鉛

別表第9 政令番号 570

別表第9 政令番号 576

別表第9 政令番号 188

表示対象物

メチルエチルケトン

メチルシクロヘキサン

酸化亜鉛

毒物及び劇物取締法

特定毒物

該当せず。

毒物

該当せず。

## 劇物

該当せず。

## 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律

### 第一種特定化学物質

該当せず。

### 第二種特定化学物質

該当せず。

### 監視化学物質

該当せず。

### 優先評価化学物質

メチルエチルケトン

### 届出不要物質

該当せず。

## 化学物質排出把握管理促進法

### 特定第一種指定化学物質(物質名、政令番号、含量)

該当せず。

### 第一種指定化学物質(物質名、政令番号、含量)

該当せず。

### 第二種指定化学物質(物質名、政令番号、含量)

該当せず。

## 消防法

第四類第一石油類(非水溶性液体) 危険等級II

## 船舶安全法・危規則

引火性液体類

## 航空法・施行規則

引火性液体類

## 火薬類取締法

該当せず。

## 海洋汚染防止法

アルカン(炭素数が六から九までのもの(ヘキサンを除く.)及び炭素 X類  
数が六から九までのものの混合物に限る.)

メチルシクロヘキサン

Y類

メチルエチルケトン

Z類

## 水質汚濁防止法

亜鉛

## 下水道法

亜鉛及びその化合物

5 mg/l

## 16. その他情報

### 引用文献

ACGIH Documentation of the Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices

HSDB® - Hazardous Substances Data Bank

IARC発がん性評価モノグラフ

日本化学会工業協会 GHS対応ガイドライン、2019年6月

日本産業衛生学会、許容濃度等の勧告

JIS Z 7252 : 2019 GHS に基づく化学品の分類方法

JIS Z 7253 : 2019 GHS に基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法 - ラベル、作業場内の表示及び安全データシート ( SDS )

National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens

セメダイン株式会社は、本情報と当社製品、または当社製品と他のメーカーの製品の組み合わせが使用されるあらゆる状況を予測できるわけではありません。製品の処理、保管および処分を行う際に安全な状況を確認するのはユーザーの責任であり、ユーザーは不適切な使用による損失、傷害、損害または費用に法的責任を負います。シートの情報は、現在入手できる最高の知識と経験に基づき記入されています。