

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称：

製品名称：ミツワ・RCペーパーセメント

製品番号 (SDS NO)：Mitsuwa_RC_Paper_Cement-2

推奨用途及び使用上の制限

推奨用途：印画紙等特殊加工紙の接着(片面接着)

供給者の会社名称、住所及び電話番号

供給者の会社名称：福岡工業株式会社

住所：埼玉県ふじみ野市大井武蔵野1351番地

電話番号：049-262-1611

FAX：049-263-1529

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

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 2

生殖毒性：区分 2

特定標的臓器毒性(単回ばく露)：区分 3(気道刺激性)

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(神経系)

環境有害性

水生環境有害性 短期(急性)：区分 2

(注) 記載なきGHS分類区分：区分に該当しない/分類できない

GHSラベル要素



注意喚起語：危険

危険有害性情報

引火性の高い液体及び蒸気

皮膚刺激

強い眼刺激

生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い

呼吸器への刺激のおそれ

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(神経系)

水生生物に毒性

注意書き

安全対策

使用前に取扱説明書を入手すること。

全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

環境への放出を避けること。

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。

容器を密閉しておくこと。

容器を接地しアースをとること。
 防爆型の電気機器/換気装置/照明機器/その他機器を使用すること。
 火花を発生させない工具を使用すること。
 静電気放電に対する措置を講ずること。
 ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。
 屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。
 取扱い後は汚染箇所をよく洗うこと。
 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。
 指定された個人用保護具を使用すること。
 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

応急措置

火災の場合: 指定された消火剤を使用すること。
 特別な処置が必要である。
 気分が悪いときは、医師の診察/手当てを受けること。
 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。
 皮膚に付着した場合: 多量の水/適切な薬剤で洗うこと。
 皮膚(又は髪)に付着した場合: 直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を水又は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。
 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。
 眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。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。

貯蔵

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。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

化学物質・混合物の区別：
 混合物

成分名	CAS No.	含有量 (%)	化審法番号
ヘキサン	110-54-3	72.3	2-6
天然ゴム	非公開	9.9	非公開
合成樹脂	非公開	6.9	非公開
ポリイソプレンゴム	9003-31-0	4.1	6-748
シクロヘキサン	110-82-7	3.6	3-2233
粘着付与剤1	非公開	1.5	非公開
粘着付与剤2	非公開	1.5	非公開
老化防止剤	非公開	0.2	非公開

注記: これらの値は、製品規格値ではありません。

危険有害成分

安衛法「表示すべき有害物」該当成分

ヘキサン, シクロヘキサン

安衛法「通知すべき有害物」該当成分

ヘキサン, シクロヘキサン

化管法「第1種指定化学物質」該当成分

ヘキサン, シクロヘキサン

4. 応急措置

応急措置の記述

一般的な措置

医学的な助言が必要なときには、このSDS、製品容器やラベルを持っていくこと。

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。

被災者を温め、安静にする。

呼吸が停止しているときは人工呼吸を行う。

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

直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を水又はシャワーで洗うこと。

汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。

皮膚に付着した場合: 多量の水/適切な薬剤で洗うこと。

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。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。

直ちに医師の診察/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。

意識のない被災者には何も飲物を与えてはならない。

直ちに医師に連絡すること。

急性症状及び遅延性症状の最も重要な徴候症状

(吸入もしくは飲み込んだ場合の症状)

吸入: 眩暈、眠気(嗜眠)、傾眠、頭痛、吐き気/嘔吐、脱力感、意識喪失

経口摂取: 腹痛、吐き気/嘔吐、眩暈、眠気(嗜眠)、傾眠、頭痛、脱力感、意識喪失

(皮膚に付着もしくは目に入った場合の症状)

皮膚: 皮膚の乾燥、発赤、痛み

眼: 充血、痛み

医師に対する特別な注意事項

特別な処置が必要である。

5. 火災時の措置

消火剤

適切な消火剤

火災の場合は泡、粉末、炭酸ガス、乾燥砂を使用すること。

使ってはならない消火剤

噴流水を消火に用いてはならない。

特有の危険有害性

燃焼の際に有毒な炭素酸化物を生成する。

加熱すると容器が爆発するおそれがある。

蒸気は空気と爆発性の混合物を形成するおそれがある。

蒸気は空気よりも重い。地面に沿って広がり、着火源に達するとフラッシュバックするおそれがある。

消火を行う者への勧告

特有の消火方法

関係者以外は安全な場所に退去させる。

霧状水により容器を冷却する。

安全に対処できるならば、製品容器を火災危険区域から移動すること。

消火作業は、可能な限り風上から行う。

消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置

防火服又は防炎服を着用すること。

消火作業従事者は全面型陽圧の自給式呼吸保護具を着用する。

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

- 関係者以外は近づけない。
- 適切な保護具を着用する。
- 着火源を取除くとともに換気を行う。
- 風上から作業し、風下の人を退避させる。
- 安全に対処できる場合は漏洩を止める。

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。
- 下水、排水中に流してはならない。

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。
- 多量に流出した場合、盛土で囲ってのち処理する。
- 回収物はラベルを貼って密閉容器に保管する。
- 清浄な帯電防止工具を用いて吸収したものを集める。

二次災害の防止策

- 着火した場合に備えて、消火用器材を準備する。
- 全ての発火源を取り除く（近傍での喫煙、火花や火炎の禁止）
- 排水溝、下水溝、地下室、あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策

（取扱者のばく露防止）

- ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

（火災・爆発の防止）

- 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。
- 容器を接地しアースをとること。
- 防爆型の電気機器/換気装置/照明機器/その他機器を使用すること。
- 火花を発生させない工具を使用すること。
- 静電気放電に対する措置を講ずること。

（局所排気、全体換気）

- 排気/換気設備を設ける。

（注意事項）

- 皮膚に触れないようにする。
- 眼に入らないようにする。

安全取扱注意事項

- 使用前に取扱説明書を入手すること。
- 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
- 屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。
- 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。
- 指定された個人用保護具を使用すること。

接触回避

- 強酸化性物質との接触を避けること。

衛生対策

- 眼、皮膚、衣類につけないこと。
- 取扱い後は汚染箇所をよく洗うこと。
- 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。
- 取扱い後はよく手を洗う。

保管

安全な保管条件

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。

涼しいところに置き、日光から遮断すること。

施錠して保管すること。

(避けるべき保管条件)

直射日光、高温、着火源(裸火、火花など)を避けること。

安全な容器包装材料データなし

8. ばく露防止及び保護措置

管理指標

管理濃度

(ヘキサン)

作業環境評価基準(2004) ≤ 40 ppm

許容濃度

(ヘキサン)

日本産衛学会(1985) 40 ppm; 140 mg/m³ (皮)

(シクロヘキサン)

日本産衛学会(1970) 150 ppm; 520 mg/m³

(ヘキサン)

ACGIH(1998) TWA: 50 ppm (中枢神経系障害; 末梢神経障害; 眼刺激)

(天然ゴム)

ACGIH(2014) TWA: 0.0001 mg/m³(I) (呼吸器感作)

(シクロヘキサン)

ACGIH(2020) TWA: 100 ppm (中枢神経系障害; 眼及び上気道刺激)

特記事項

(ヘキサン)

皮膚吸収

(天然ゴム)

皮膚吸収; 皮膚感作性; 呼吸器感作性

ばく露防止

設備対策

排気/換気設備を設ける。

洗眼設備を設ける。

手洗い/洗顔設備を設ける。

保護具

呼吸用保護具

換気が不十分な場合、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。推奨材質: 非浸透性もしくは耐化学品ゴム

眼の保護具

側面シールド付安全メガネまたは化学品用ゴーグルを着用する。

皮膚及び身体の保護具

帯電防止保護衣、静電靴を着用する。

9. 物理的及び化学的性質

基本的な物理的及び化学的性質に関する情報

物理状態: 液体

色: 無色、透明

臭い: 特有臭

臭いの閾値データなし

融点/凝固点: -95.3 °C

沸点又は初留点 : 68.7 °C
 沸点範囲データなし
 可燃性(ガス、液体及び固体): 引火性
 爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界 :
 爆発下限 : 1.1 vol %
 爆発上限 : 7.5 vol %
 引火点 : -22 °C
 自然発火点 : 240 °C
 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:
 水に対する溶解度 : 不溶
 溶媒に対する溶解度 : アルコール、エーテル等に溶ける。
 n-オクタノール/水分分配係数データなし
 蒸気圧 : 16 kPa (20 °C)
 密度及び/又は相対密度 : 0.67 g/cm³ (15 °C)
 相対ガス密度(空気=1) : 3
 粒子特性 : 適用外

10. 安定性及び反応性

反応性

反応性データなし

化学的安定性

通常の保管条件/取扱い条件において安定である。

危険有害反応可能性

爆発性の蒸気-空気混合物を形成するおそれがある。

避けるべき条件

直射日光、高温、着火源(裸火、火花など)を避けること。

混触危険物質

強酸化性物質

危険有害な分解生成物

熱分解により以下の物質を生成する。

炭素酸化物

11. 有害性情報

毒性学的影響に関する情報

急性毒性

急性毒性(経口)

[製品]

データ不足のため、分類できない。

[成分データ]

データなし

急性毒性(経皮)

[製品]

データ不足のため、分類できない。

[成分データ]

データなし

急性毒性(吸入)

[製品]

データ不足のため、分類できない。

[成分データ]

データなし

局所効果

皮膚腐食性/刺激性

[製品]

区分 2, 皮膚刺激

[成分データ]

[日本公表根拠データ]

(ヘキサン)

ラビット/ヒト 軽度の刺激性 (DFGOT vol.14, 2000)

(シクロヘキサン)

ラビット/ヒト 回復性の障害 (EU-RAR, 2004 et al)

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

[製品]

区分 2, 強い眼刺激

[成分データ]

[日本公表根拠データ]

(ヘキサン)

ラビット 軽度刺激性 (DFGOT vol.14, 2000)

(シクロヘキサン)

動物/ヒト 刺激性 (PATTY 6th, 2012 et al)

呼吸器感作性又は皮膚感作性

呼吸器感作性

[製品]

データ不足のため、分類できない。

[成分データ]

データなし

皮膚感作性

[製品]

データ不足のため、分類できない。

[成分データ]

データなし

生殖細胞変異原性

[製品]

データ不足のため、分類できない。

[成分データ]

データなし

発がん性

[製品]

データ不足のため、分類できない。

[成分データ]

データなし

生殖毒性

[製品]

区分 2, 生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い

[成分データ]

[日本公表根拠データ]

(ヘキサン)

cat. 2; rat (ATSDR, 1999)

特定標的臓器毒性

特定標的臓器毒性(単回ばく露)

[製品]

区分 3, 呼吸器への刺激のおそれ

区分 3, 眠気又はめまいのおそれ

[成分データ]

[区分2]

[日本公表根拠データ]

(シクロヘキサン)

血管系 (ACGIH 7th, 2002)

[区分3(気道刺激性)]

[日本公表根拠データ]

(ヘキサン)

気道刺激性 (ACGIH 7th, 2001)

(シクロヘキサン)

気道刺激性 (ACGIH 7th, 2002)

[区分3(麻酔作用)]

[日本公表根拠データ]

(ヘキサン)

麻酔作用 (PATTY 5th, 2001)

(シクロヘキサン)

麻酔作用 (ACGIH 7th, 2002)

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

[製品]

区分 1, 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害

[成分データ]

[区分1]

[日本公表根拠データ]

(ヘキサン)

神経系 (ACGIH 7th, 2001)

誤えん有害性

[製品]

データ不足のため、分類できない。

[成分データ]

[区分1]

[日本公表根拠データ]

(ヘキサン)

cat. 1; hydrocarbon, kinematic viscosity < 20.5 mm²/s (40°C)

12. 環境影響情報

生態毒性

水生環境有害性

[製品]

区分 2, 水生生物に毒性

[成分データ]

水生環境有害性 短期(急性)

[日本公表根拠データ]

(ヘキサン)

甲殻類 (オオミジンコ) LC50=3.88 mg/L/48hr (EHC122, 1991)

(シクロヘキサン)

甲殻類 (オオミジンコ) EC50=0.9 mg/L/48hr (EU-RAR, 2004)

水生環境有害性 長期(慢性)

[日本公表根拠データ]

(シクロヘキサン)

藻類 (Pseudokircheneriella subcapitata) NOEC=0.94 mg/L/72hr (EU-RAR, 2004)

水溶解度

(ヘキサン)

0.0013 g/100 ml (20°C) (ICSC, 2000)

- (シクロヘキサン)
非常に溶けにくい 0.0058 g/100 ml (25°C) (ICSC, 2011)
- 残留性・分解性
[成分データ]
(ヘキサン)
BODによる分解度: 100 % (既存点検)
(シクロヘキサン)
OECDテストガイドライン301Fによる28日間の分解度: 77 % (EU-RAR, 2004)
- 生体蓄積性
[成分データ]
(ヘキサン)
log Pow=3.9 (ICSC, 2000)
(シクロヘキサン)
log Pow=3.4 (ICSC, 2011)
- 土壤中の移動性
土壤中の移動性データなし
- 他の有害影響
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
廃棄物の処理方法

- 環境への放出を避けること。
- 内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄すること。
- 承認された廃棄物集積場で処理する。
- この物質は有害廃棄物として処理する。
- 下水、地中、水中への廃棄を行ってはならない。

汚染容器及び包装

- 内容物を使い切ってから、容器を廃棄すること。

14. 輸送上の注意

国連番号、国連分類

- 国連番号またはID番号 : 1287
- 正式輸送名 :
- ゴム溶液
- 分類または区分 : 3
- 容器等級 : II
- 指針番号: 127

IMDG Code (国際海上危険物規程)

- 国連番号またはID番号 : 1287
- 正式輸送名 :
- ゴム溶液
- 分類または区分 : 3
- 容器等級 : II

IATA (航空危険物規則書)

- 国連番号またはID番号 : 1287
- 正式輸送名 :
- ゴム溶液
- 分類または区分 : 3
- 危険性ラベル : Flamm. liquid
- 容器等級 : II
- 特別規定番号 : A3

環境有害性

海洋汚染物質（該当/非該当）：非該当

特別の安全対策

特別の安全対策データなし

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

有害液体物質(Y類)

シクロヘキサン; ヘキサン

MARPOL条約付属書V - HME(海洋環境に有害)

IMO規則に従うばら積みでの海上輸送は適用されない。

国内規制がある場合の規制情報

船舶安全法

引火性液体類 分類3

航空法

引火性液体 分類3

15. 適用法令

当該製品に特有の安全、健康及び環境に関する規則/法令

毒物及び劇物取締法

毒物及び劇物取締法に該当しない。

労働安全衛生法

特化則に該当しない

有機則 第2種有機溶剤等

含有有機溶剤

ヘキサン

名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物

名称表示危険/有害物

ヘキサン(別表第9の520); シクロヘキサン(別表第9の232)

名称通知危険/有害物

ヘキサン(別表第9の520); シクロヘキサン(別表第9の232)

リスクアセスメントを実施すべき危険物及び有害物

別表第1 危険物（第1条、第6条、第9条の3関係）

危険物・引火性の物（ $-30^{\circ}\text{C} \leq \text{引火点} < 0^{\circ}\text{C}$ ）

化学物質管理促進(PRTR)法

第1種指定化学物質

ヘキサン(72%)(管理番号392);

シクロヘキサン(3.6%)(管理番号629)

労働基準法

疾病化学物質（規則別表第1の2第4号1）

ヘキサン

消防法

危険物

第4類 引火性液体第1石油類非水溶性液体 危険等級 II(指定数量 200L)

化審法

優先評価化学物質

ヘキサン(政令番号3 人健康影響/生態影響);

シクロヘキサン(政令番号96 生態影響)

大気汚染防止法

有害大気汚染物質

ヘキサン(中環審第9次答申の207)

水質汚濁防止法

指定物質

老化防止剤

法令番号 55

16. その他の情報

参照文献及び情報源

Globally Harmonized System of classification and labelling of chemicals, UN
Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS 22nd edit., 2021 UN
IMDG Code, 2020 Edition (Incorporating Amendment 40-20)
IATA 航空危険物規則書 第64版 (2023年)
2020 EMERGENCY RESPONSE GUIDEBOOK (US DOT)
2023 TLVs and BEIs. (ACGIH)
JIS Z 7252 : 2019
JIS Z 7253 : 2019
2022 許容濃度等の勧告 (日本産業衛生学会)
厚生労働省 基安化発0111第1号(令和4年1月11日)
Supplier's data/information
GESTIS-Stoffdatenbank
Pub Chem (OPEN CHEMISTRY DATABASE)

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事があります。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3年度(2021年度))です。