

発行日 2021年02月02日

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：セメダイン POSシールLM

製品番号 (SDS NO)：0713

製品種類：ダークアンバー、オリエントグレーメジ、ブラックつや消し、グリーンTを除く104色

推奨用途及び使用上の制限

推奨用途：建築用シーリング材

使用上の制限：推奨用途以外の用途での使用は避ける

供給者の会社名称、住所及び電話番号

供給者の会社名称：セメダイン株式会社

住所：茨城県古河市下大野2184

担当部署：品質保証部 化学物質管理グループ

電話番号：0280-92-4518

FAX：0280-92-1947

e-mail address：emg@cemedine.co.jp

緊急連絡先電話：0280-92-4518

月曜～金曜(祝日除く)

8時30分～16時50分まで(言語:日本語)

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

健康に対する有害性

発がん性:区分 2

生殖毒性:区分 1B

特定標的臓器毒性(反復ばく露):区分 2(呼吸器)

環境有害性

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 3

GHSラベル要素



注意喚起語:危険

危険有害性情報

H351 発がんのおそれの疑い

H360 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ

H373 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(呼吸器)

H402 水生生物に有害

H412 長期継続的影響によって水生生物に有害

注意書き

安全対策

P201 使用前に取扱説明書を入手すること。

P202 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

P273 環境への放出を避けること。

P260 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

P280 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

P314 気分が悪いときは、医師の診察/手当てを受けること。

P308 + P313 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。

貯蔵

P405 施錠して保管すること。

廃棄

P501 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

化学的特定名：変成シリコーン系シーリング材

成分名	含有量 (%)	CAS No.	化審法番号
酸化チタン(IV)	0 - 5	13463-67-7	1-558
ミネラルスピリット	0.1 - 5	64742-47-8	9-1689; 9-1700; 9-1702
メタノール	0.1 - < 1	67-56-1	2-201
メチルシクロヘキサン	0 - < 1	108-87-2	3-2230
カーボンブラック	< 1	1333-86-4	-
スズ及びその化合物	0.1 - < 1	非公開/未登録	非公開/未登録
マレイン酸エステル	0.1 - < 1	非公開/未登録	非公開/未登録
n-ヘキサン	0 - < 1	110-54-3	2-6

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

酸化チタン(IV)，ミネラルスピリット，メタノール

安衛法「通知すべき有害物」該当成分

酸化チタン(IV)，ミネラルスピリット，メタノール，カーボンブラック，スズ及びその化合物，n-ヘキサン

4. 応急措置

応急措置の記述

一般的な措置

気分が悪いときは、医師の診察/手当てを受けること。

吸入した場合

呼吸が困難な場合は、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

多量の水と石鹸で優しく洗う。

皮膚刺激又は発しん(疹)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。

眼の刺激が続く場合：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。

気分が悪いときは医師に連絡すること。

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、炭酸ガスを使用すること。

使ってはならない消火剤

使ってはならない消火剤データなし

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。

消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置

防火服又は防災服を着用すること。

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。

回収が終わるまで十分な換気を行う。

適切な保護具を着用する。

皮膚に触れたり眼に入らないように、不浸透性手袋などの保護具を着用する。

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。

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。

二次災害の防止策

漏出物を回収すること。

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。

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。

保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

接触回避

酸化性物質との接触を避けること。

衛生対策

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。涼しいところに置くこと。

施錠して保管すること。

直射日光を避け容器を密閉し5から35℃で保管する。

(避けるべき保管条件)

高温、着火源(裸火、火花等)を避けること。

安全な容器包装材料

他の容器に移し替えないこと。

8. ばく露防止及び保護措置

管理指標

管理濃度

(メタノール)

作業環境評価基準(1995) $\leq 200\text{ppm}$

(n-ヘキサン)

作業環境評価基準(2004) $\leq 40\text{ppm}$

許容濃度

(酸化チタン(IV))

日本産衛学会(第2種粉塵)(吸入性粉塵) $1\text{mg}/\text{m}^3$; (総粉塵) $4\text{mg}/\text{m}^3$

(メタノール)

日本産衛学会(1963) 200ppm ; $260\text{mg}/\text{m}^3$

(メチルシクロヘキサン)

日本産衛学会(1986) 400ppm ; $1600\text{mg}/\text{m}^3$

(カーボンブラック)

日本産衛学会(第2種粉塵)(吸入性粉塵) $1\text{mg}/\text{m}^3$; (総粉塵) $4\text{mg}/\text{m}^3$

(n-ヘキサン)

日本産衛学会(1985) 40ppm ; $140\text{mg}/\text{m}^3$ (皮)

(酸化チタン(IV))

ACGIH(1992) TWA: $10\text{mg}/\text{m}^3$ (下気道刺激)

(ミネラルスピリット)

ACGIH(2003) TWA: $200\text{mg}/\text{m}^3(\text{P})$ (皮膚及び上気道刺激; 中枢神経系障害)

(メタノール)

ACGIH(2008) TWA: 200ppm ;STEL: 250ppm (頭痛; 眼損傷; めまい; 吐き気)

(メチルシクロヘキサン)

ACGIH(1962) TWA: 400ppm (上気道刺激; 中枢神経系障害; 肝臓及び腎臓損傷)

(カーボンブラック)

ACGIH(2010) TWA: $3\text{mg}/\text{m}^3(\text{I})$ (気管支炎)

(スズ及びその化合物)

ACGIH(1995) TWA: $0.1\text{mg-Sn}/\text{m}^3$;STEL: $0.2\text{mg-Sn}/\text{m}^3$ (眼及び上気道刺激; 頭痛; 吐気; 中枢神経系及び免疫系影響)

(n-ヘキサン)

ACGIH(1996) TWA: 50ppm (中枢神経系障害; 末梢神経障害; 眼刺激)

特記事項

(n-ヘキサン)

皮膚吸収

(ミネラルスピリット)

皮膚吸収

(メタノール)

皮膚吸収

(スズ及びその化合物)

皮膚吸収

ばく露防止

設備対策

適切な換気のある場所で取扱う。

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。

眼の保護具

保護眼鏡/顔面保護具を着用する。

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

基本的な物理的及び化学的性質に関する情報

物理状態：ペースト状固体

色：各色

臭いデータなし

臭いの閾値データなし

融点/凝固点データなし

沸点又は初留点データなし

沸点範囲データなし

可燃性(ガス、液体及び固体)：可燃性

爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界データなし

引火点：93°C（迅速平衡密閉法）

自然発火点データなし

分解温度データなし

自己促進分解温度/SADTデータなし

pHデータなし

動粘度データなし

動粘性率データなし

溶解度：

水に対する溶解度データなし

溶媒に対する溶解度データなし

溶媒の溶解度データなし

n-オクタノール/水分配係数データなし

蒸気圧データなし

蒸気密度データなし

VOCデータなし

蒸発速度データなし

密度及び/又は相対密度：1.38g/cm³

相対ガス密度(空気=1)データなし

20°Cでの蒸気/空気-混合物の相対密度(空気=1)データなし

臨界温度データなし

粒子特性データなし

その他のデータ

データなし

10. 安定性及び反応性

反応性

本製品は、通常の使用、保管および輸送条件下では安定かつ非反応性である。

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

一般的な使用条件下では、危険な反応は知られていない。

避けるべき条件

加熱、スパーク、裸火、その他の発火源を避ける。分解温度を超える温度を避ける。混触危険物質との接触。

混触危険物質

酸化性物質

危険有害な分解生成物

危険有害な分解生成物は知られていない。

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。

[成分情報: Nite分類]

(マレイン酸エステル)

rat LD50=1635mg/kg (PATTY 5th, 2001)

(メタノール)

human LD50=ca. 1400mg/kg (DFGOT vol.16, 2001)

急性毒性(経皮)

製品: データ不足のため分類できない。

[成分情報: Nite分類]

(マレイン酸エステル)

rabbit LD50=610mg/kg (PATTY 5th, 2001)

急性毒性(吸入)

製品: データ不足のため分類できない。

[成分情報: Nite分類]

(メチルシクロヘキサン)

vapor: mouse LC50=10000 - 12500ppm/2hr (換算値; 7071.1 - 8838.8ppm/4hr) (ACGIH 7th, 2001)

労働基準法: 疾病化学物質

n-ヘキサン; メタノール

局所効果

皮膚腐食性/刺激性

製品: データ不足のため分類できない。

[成分情報: Nite分類]

(n-ヘキサン)

ラビット/ヒト 軽度の刺激性 (DFGOT vol.14, 2000)

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

製品: データ不足のため分類できない。

[成分情報: Nite分類]

(メタノール)

ラビット 区分2: Draize test (EHC 196, 1997)

(メチルシクロヘキサン)

ラビット 結膜発赤, 48時間後には回復 (SIAP, 2014)

(マレイン酸エステル)

ラビット (OECD TG 405) 軽度刺激性 (IUCLID, 2000)

(n-ヘキサン)

ラビット 軽度刺激性 (DFGOT vol.14, 2000)

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。

皮膚感作性

製品: データ不足のため分類できない。

[成分情報: Nite分類]

(マレイン酸エステル)

cat. 1; guinea pig; clear sensitizing potential: IUCLID, 2000

生殖細胞変異原性

製品: データ不足のため分類できない。

発がん性

製品: 区分2 (加成型より)

[成分情報: Nite分類]

(カーボンブラック)

cat.2; IARC Gr. 2B (IARC 93, 2010 et al.)

(酸化チタン(IV))

cat.2; IARC Gr. 2B (IARC 93, 2010 et al.)

(酸化チタン(IV))

IARC-Gr.2B: ヒトに対して発がん性があるかもしれない

(カーボンブラック)

IARC-Gr.2B: ヒトに対して発がん性があるかもしれない

(カーボンブラック)

ACGIH-A3(2010): 確認された動物発がん性因子であるが、ヒトとの関連は不明

(ミネラルスピリット)

ACGIH-A3(2003): 確認された動物発がん性因子であるが、ヒトとの関連は不明

(スズ及びその化合物)

ACGIH-A4: ヒト発がん性因子として分類できない

(酸化チタン(IV))

ACGIH-A4(1992): ヒト発がん性因子として分類できない

(カーボンブラック)

日本産衛学会-2B: 人におそらく発がん性があると判断できる証拠が比較的十分でない物質

(酸化チタン(IV))

日本産衛学会-2B: 人におそらく発がん性があると判断できる証拠が比較的十分でない物質

カーボンブラック及び酸化チタンは製品中に練りこまれており、吸入性の粉塵にはなりません。意

図される方法で使用するまたは供給される形態なら、本製品によって原料の有害性を受けることは

ありません。

生殖毒性

製品: 区分1B (加成型より)

[成分情報: Nite分類]

(メタノール)

cat. 1B; mouse : PATTY 5th, 2001

(n-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: データ不足のため分類できない。

[区分1]

[成分情報: Nite分類]

(メタノール)

中枢神経系、視覚器、全身毒性 (DFGOT vol.16, 2001; EHC 196, 1997)

[区分3(気道刺激性)]

[成分情報: Nite分類]

(メチルシクロヘキサン)

気道刺激性 (PATTY 6th, 2012)

(n-ヘキサン)

気道刺激性 (ACGIH 7th, 2001)

[区分3(麻酔作用)]

[成分情報: Nite分類]

(メタノール)

麻酔作用 (PATTY 5th, 2001)

(メチルシクロヘキサン)

麻酔作用 (SIAP, 2014; PATTY 6th, 2012)

(n-ヘキサン)

麻酔作用 (PATTY 5th, 2001)

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

製品: 区分2 (呼吸器) (加成型より)

[区分1]

[成分情報:Nite分類]

(酸化チタン(IV))

呼吸器 (SIDS, 2015)

(メタノール)

中枢神経系、視覚器 (ACGIH 7th, 2001)

(カーボンブラック)

呼吸器 (SIDS, 2007; ACGIH 7th, 2011)

(n-ヘキサン)

神経系 (環境省リスク評価第1巻, 2002; DFGOT vol.14, 2000)

[区分2]

[成分情報:Nite分類]

(メチルシクロヘキサン)

腎臓 (SIAP, 2014)

誤えん有害性

製品: データ不足のため分類できない。

[区分1]

[成分情報:Nite分類]

(メチルシクロヘキサン)

cat. 1; hydrocarbon, kinematic viscosity =0.89mm²/s (25°C)

(n-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

水生生物に有害

長期継続的影響によって水生生物に有害

水生環境有害性 短期(急性)

製品: 区分3 (加成型より)

[成分情報:Nite分類]

(メチルシクロヘキサン)

甲殻類 (オオミジンコ) EC50=0.33mg/L/48hr (環境省生態影響試験, 2006)

(n-ヘキサン)

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

(カーボンブラック)

甲殻類 (オオミジンコ) EC50 >5600mg/L/24hr (SIDS, 2007)

(酸化チタン(IV))

甲殻類 (オオミジンコ) EL50 > 100mg/L/48hr (SIDS, 2015)

(ミネラルスピリット)

魚類 (ブルーギル) LC50=2.2mg/L/96hr (Aquire, 2009)

(メタノール)

甲殻類 (ブラインシュリンプ) LC50=900.73mg/L/24hr (EHC196, 1998)

水生環境有害性 長期(慢性)

製品: 区分3 (加成型より)

[成分情報:Nite分類]

(メチルシクロヘキサン)

藻類 (セテナストラム) NOErC=0.067mg/L/72hr (環境省生態影響試験, 2006)

水溶解度

(メチルシクロヘキサン)

溶けない (ICSC, 1997)
(n-ヘキサン)
0.0013 g/100 ml (20°C) (ICSC, 2000)
(カーボンブラック)
溶けない (ICSC, 2010)
(酸化チタン(IV))
溶けない (ICSC, 2002)
(ミネラルスピリット)
0.15 g/100 ml (20°C) (ICSC, 2013)
(メタノール)
100 g/100 ml (PHYSPROP_DB, 2009)
残留性・分解性
(メチルシクロヘキサン)
急速分解性なし (BODによる分解度:0% (既存点検, 1986))
(n-ヘキサン)
BODによる分解度:100% (既存点検)
生体蓄積性
(メチルシクロヘキサン)
BCF=321 (Check & Review, Japan)
(n-ヘキサン)
log Pow=3.9 (ICSC, 2000)
(メタノール)
log Pow=-0.82/-0.66 (ICSC, 2000)
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。

廃棄物の処理及び清掃に関する法律の分類では、特別管理産業廃棄物の廃油と廃プラスチック類の混合物で、その処理については認可を受けた専門の処理業者に委託する。使い切った後の容器は、接着剤が乾燥固化していれば、産業廃棄物の金属くずと廃プラスチック類の混合物になる。

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：該当しない

正式輸送名：該当しない

分類または区分：該当しない

容器等級：該当しない

IMDG Code (国際海上危険物規程) に該当しない

IATA 航空危険物規則書に該当しない

MARPOL条約附属書III - 個品有害物質による汚染防止

本製品は、液状物質ではありません。

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

容器に漏れのないことを確かめ、転倒、落下、破損がないように取扱い、荷崩れの防止を確実に行う。
消防法、船舶安全法などの法令の定めるところに従う。

バルク輸送におけるMARPOL条約附属書II 改訂有害液体物質及びIBCコード

有害液体物質(Y類)

n-ヘキサン; ミネラルスピリット; メタノール; メチルシクロヘキサン

有害液体物質(Z類)

酸化チタン(IV)

国内規制がある場合の規制情報

船舶安全法に該当しない。

航空法に該当しない。

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に該当しない。

労働安全衛生法

特化則に該当しない製品

有機溶剤等に該当しない製品

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

酸化チタン(IV)(別表第9の191); ミネラルスピリット(別表第9の551); メタノール(別表第9の560)

名称通知危険/有害物

カーボンブラック(別表第9の130); 酸化チタン(IV)(別表第9の191); スズ及びその化合物(別表第9の322);

n-ヘキサン(別表第9の520); ミネラルスピリット(別表第9の551); メタノール(別表第9の560)

化学物質管理促進(PRTR)法に該当しない。

消防法

指定可燃物

可燃性固体類(届出数量 3,000kg)

化審法

優先評価化学物質

n-ヘキサン(政令番号3 人健康影響/生態影響); メタノール(政令番号90 人健康影響)

16. その他の情報

日本工業規格 JIS A 5758 認証品

JIS認証番号 : CE0308031

ホルムアルデヒド基準:(日本シーリング材工業会)ホルムアルデヒド汚染対策のための自主管理規定

JSIA 011001 F☆☆☆☆

参考文献

Globally Harmonized System of classification and labelling of chemicals, (7th revised edition, 2017), UN

Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS 20th edit., 2017 UN IMDG Code, 2018 Edition (Incorporating Amendment 39-18)

IATA 航空危険物規則書 第61版 (2020年)

Classification, labelling and packaging of substances and mixtures (Table 3 ECNO6182012)

2016 EMERGENCY RESPONSE GUIDEBOOK (US DOT)

2020 TLVs and BEIs. (ACGIH)

<http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php>

JIS Z 7252 : 2019

JIS Z 7253 : 2019

2019 許容濃度等の勧告 (日本産業衛生学会)

Supplier's data/information

責任の限定について

ここに記載されたデータは最新の知識及び経験に基づいたものです。安全性データシートの目的は当該製品を安全に取り扱って頂くための情報を提供するものです。ここに記載されたデータは製品の性能について何ら保証するものではありません。

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 令和元年度(2019年度)）です。