

作成日：2016年01月26日

改訂日：2016年01月26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 スーパーXハイパーワイド

製品番号(SDS NO)：GJ2217-10

供給者情報詳細

供給者：セメダイン株式会社

住所：東京都品川区大崎1-11-2 ゲートシティ大崎イーストタワー

担当部署：環境安全衛生部

電話番号：03-6421-7413

FAX：03-6421-7416

緊急連絡先電話：03-6421-7413

2. 危険有害性の要約

製品のGHS分類、ラベル要素

GHS分類

物理化学的危険性

引火性液体：区分 4

環境有害性

水生環境有害性(急性)：区分 2

水生環境有害性(長期間)：区分 3

GHSラベル要素

注意喚起語：警告

危険有害性情報

可燃性液体

水生生物に毒性

長期継続的影響によって水生生物に有害

物理的及び化学的危険性

高温になると引火、燃焼する恐れがある。

3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区別：

混合物

化学的特定名：変成シリコーン樹脂系弾性接着剤

| 成分名 | 含有量(%) | CAS No. | 化審法番号 |
|------------|--------|---------|---------|
| 変成シリコーン | 50-60 | 非公開/未登録 | 非公開/未登録 |
| 炭化水素樹脂 | 30-40 | 非公開/未登録 | 非公開/未登録 |
| パラフィン | 1-10 | 非公開/未登録 | 非公開/未登録 |
| メタクリル酸メチル | 0.1-1 | 非公開/未登録 | 非公開/未登録 |
| すずおよびすず化合物 | 0.1-5 | 非公開/未登録 | 非公開/未登録 |

注記：これらの値は、製品規格値ではありません。

安衛法「通知すべき有害物」該当成分

メタクリル酸メチル，すずおよびすず化合物

4. 応急措置

応急措置の記述

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

多量の水と石けん(鹼)で洗うこと。
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。
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。

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。

消火を行う者の保護

防火服/防炎服/耐火服を着用すること。

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。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策

(火災・爆発の防止)

熱/火花/裸火/高温のもののような着火源から遠ざけること。—禁煙。

安全取扱注意事項

保護手袋/保護眼鏡/顔面保護具を着用すること。
保護手袋及び保護面を着用すること。

配合禁忌等、安全な保管条件

適切な保管条件

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。
直射日光を避け容器を密閉し5から35°Cで保管する。

8. ばく露防止及び保護措置

管理指標

管理濃度データなし

許容濃度

(メタクリル酸メチル)

日本産衛学会(2012) 2ppm; 8.3mg/m³

(メタクリル酸メチル)

ACGIH(1992) TWA: 50ppm

STEL: 100ppm (上気道および眼刺激; 体重影響; 肺浮腫)

(すずおよびすず化合物)

ACGIH TWA: 0.1mg-有機Sn/m³

STEL: 0.2mg-有機Sn/m³ (眼および上気道刺激; 頭痛; 吐気; 中枢神経系および免疫系影響)

注釈(症状、摂取経路など)

(メタクリル酸メチル)

皮膚感作性

(すずおよびすず化合物)

皮膚吸収

ばく露防止

保護具

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

物理的状態

形状 : ペースト状

色 : 透明

引火点 : 82°C

比重/密度: 1.02g/cm³

10. 安定性及び反応性

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。

常温、常圧で安定

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)

[日本公表根拠データ]
(すずおよびすず化合物)
rat LD50=2500 mg/kg (JPMA第5版)

急性毒性(吸入)

[日本公表根拠データ]
(メタクリル酸メチル)
vapor : rat LC50=7093 ppm (ECETOC JACC30, 1995)

労働基準法: 疾病化学物質

メタクリル酸メチル

局所効果

皮膚腐食性・刺激性

[日本公表根拠データ]
(メタクリル酸メチル)
ラビット (ECETOC JACC30, 1995)

眼に対する重篤な損傷・刺激性

[日本公表根拠データ]
(メタクリル酸メチル)
ラビット 軽度から中等度の刺激性 (EU-RAR No.22, 2002)

感作性(厚労省局長通達)

メタクリル酸メチル

呼吸器感作性

[日本公表根拠データ]
(メタクリル酸メチル) cat.1; 産衛学会

皮膚感作性

[日本公表根拠データ]
(メタクリル酸メチル) cat.1; EU-RAR No.22, 2002

生殖細胞変異原性データなし

発がん性

(メタクリル酸メチル)
IARC-Gr.3 : ヒトに対する発がん性については分類できない
(メタクリル酸メチル)
ACGIH-A4(1992) : ヒト発がん性因子として分類できない
(すずおよびすず化合物)
ACGIH-A4 : ヒト発がん性因子として分類できない

生殖毒性

[日本公表根拠データ]
(メタクリル酸メチル) cat.2; EU-RAR No.22, 2002

催奇形性データなし

短期ばく露による即時影響、長期ばく露による遅延/慢性影響

特定標的臓器毒性

特定標的臓器毒性(単回ばく露)

[区分3(気道刺激性)]
[日本公表根拠データ]
(パラフィン) 気道刺激性 (PATTY 5th, 2001)
(メタクリル酸メチル) 気道刺激性 (EU-RAR No.22, 2002)

[区分3(麻酔作用)]

[日本公表根拠データ]
(メタクリル酸メチル) 麻酔作用 (EU-RAR No.22, 2002)

吸引性呼吸器有害性データなし

12. 環境影響情報

生態毒性

水生毒性

水生生物に毒性

長期継続的影響により水生生物に有害

水生毒性(急性) 成分データ

[日本公表根拠データ]

(パラフィン)

甲殻類(オオミジンコ) EC50 = 0.011 mg/L/48hr (環境省生態影響試験, 2004)

(メタクリル酸メチル)

甲殻類(オオミジンコ) EC50=69mg/L/48hr (EU-RAR, 2002)

水溶解度

(メタクリル酸メチル)

1.6 g/100 ml (20 C) (ICSC, 2003)

残留性・分解性

(メタクリル酸メチル)

BODによる分解度: 94.3% (既存化学物質安全性点検データ)

生体蓄積性

(メタクリル酸メチル)

log Pow=1.38 (PHYSPROP Database, 2005)

(パラフィン)

log Pow = 6.5 (PHYSPROP Database, 2011)

土壤中の移動性データなし

オゾン層破壊物質データなし

13. 廃棄上の注意

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

国連番号に該当しない

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を行う。

消防法、船舶安全法などの法令の定めるところに従う

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)

メタクリル酸メチル; パラフィン

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

名称通知危険/有害物(第57条の2、令第18条の2別表9)

すずおよびすず化合物; メタクリル酸メチル

化学物質管理促進(PRTR)法に該当しない。

消防法

第4類 引火性液体第3石油類 危険等級 III

化審法に該当しない。

大気汚染防止法

有害大気汚染物質(中環審第9次答申)

すずおよびすず化合物; メタクリル酸メチル

16. その他の情報

ホルムアルデヒド基準:(日本接着剤工業会)室内空気質汚染対策のための自主管理規定

JAIA 010887 F☆☆☆☆

問合せ先 (<http://www.jaia.gr.jp>)

参考文献

Globally Harmonized System of classification and labelling of chemicals, (5th ed., 2013), UN

Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS 18th edit., 2013 UN

Classification, labelling and packaging of substances and mixtures (table3-1 ECNO6182012)

2012 EMERGENCY RESPONSE GUIDEBOOK(US DOT)

2015 TLVs and BEIs. (ACGIH)

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

JIS Z 7253 (2012年)

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。

十分な情報が得られなかった成分については、全ての項目を分類できないとしております。

2016年6月1日改正の労働安全衛生法に則して作成されたものです。ただし、有害性情報につきましては、現時点における弊社の最善の知識をもって、通常可能な範囲で調査した結果に基づくものです。

2016年6月1日以降、変更の可能性がある場合には、最新の情報に基づき作成する予定にしております。