

## 安全データシート

作成日 2011年 4月 8日  
改訂日 2025年 2月 28日

### 1. 製品及び会社情報

製品名 : エラスメントEJ (コテ用) HB仕様 混和液  
混和液は1~3ページに記載  
粉体は4~8ページに記載

会社名 : オバナヤ・セメンテックス株式会社  
住所 : 三重県いなべ市北勢町東村1339  
電話番号 : 0594-72-6488  
FAX番号 : 0594-72-6253  
担当部門 : 製造部 工場管理課  
整理番号 : M2506

### 2. 危険有害性の要約

GHS分類 : 本製品はGHS基準により分類の必要がない。  
GHSラベル要素 : 本製品はGHS基準により有害性警告表示を必要としない。

### 3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区分 : 混合物  
成分 : 本製品は、日本の法令で定められている化学物質、あるいはGHSに準拠して分類されるカットオフ値以上の化学物質は含有しない。

### 4. 応急措置

吸入した場合 : 空気の清浄な場所に移し、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。  
皮膚に付着した場合 : 多量の水および石鹼で洗い流すこと。水泡、痛みなどの症状が出た場合には、必要に応じて医師の手当てを受けること。  
眼に入った場合 : 直ちに流水で15分以上充分に洗浄すること。次にコンタクトレンズを着用して容易に外せる場合は外し、洗浄を続けること。  
その後、医師の手当てを受ける。  
飲み込んだ場合 : 水で口の中を洗浄し、多量の水を飲ませた後、直ちに医師の手当てを受けること。  
必要に応じて、人工呼吸や酸素吸入を行うこと。

### 5. 火災時の措置

適切な消火剤 : 粉末消火剤、水溶性液体用泡消火剤、二酸化炭素、砂、霧状水  
使ってはならない消火剤 : 情報なし  
特有の消火方法 : 燃焼源の供給を速やかに止めること。消火作業は可能な限り風上から行なうこと。  
周囲の設備等に散水して冷却すること。  
消火のための放水等により環境に影響を及ぼす物質が流出しないよう適切な措置を行うこと。  
特有の危険有害性 : 燃焼ガスには、一酸化炭素等の有毒ガスが含まれるので、消火作業の際には煙を吸入しないように注意すること。  
消火を行う者の保護 : 適切な保護具(耐熱性着衣、手袋、眼鏡、マスクなど)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 : 作業の際には適切な保護具(手袋、保護マスク、長靴、ゴーグル等)を着用する。  
こぼれた場所はすべりやすいため注意すること。  
環境に対する注意事項 : 河川・湖沼等へ流入すると少量でも広範囲にわたり白濁させる。  
河川・湖沼等公共水域及び下水への流入は絶対に避ける。  
流入した河川から飲料水を取水している場合、流れ去るまで取水を中止してもらう。

**封じ込め及び浄化の**

- 方法・機材 : 少量の場合、乾燥砂・土・ウエス等に吸収させ回収する。  
                   多量の場合、まず土嚢や周囲にある土砂等で拡散を防止し、スコップ又は吸引機などで空容器に回収すること。
- 二次災害の防止策 : 漏出物の上をむやみに歩かないこと。

**7. 取扱い及び保管上の注意**

- 取扱い上の注意 : 容器から漏出させないようにし、保護手袋・保護眼鏡を着用する。  
                   保管上の注意 : 換気のよい屋内(5~35°C)で容器を密閉して保管すること。

**8. ばく露防止及び保護措置**

- 管理濃度 : 設定されていない  
                   許容濃度 : 設定されていない  
                   設備対策 : 出来るだけ密閉された装置・機器を使用する。  
                           取扱い場所は換気を良くする。  
                           取扱い場所の近くに洗眼、水洗設備を設置することが望ましい。
- 保護具**
- 呼吸器の保護具 : 必要に応じて保護マスク(アルカリ用防毒マスク)を使用する。  
                   手の保護具 : 保護手袋を使用する。ゴム又は樹脂製が望ましい。  
                   眼の保護具 : 保護眼鏡を使用する。ガラス又は樹脂製のゴーグルタイプが良い。  
                   皮膚及び身体の保護具 : 保護衣を着用する。厚手の布製で長袖、長ズボンを着用することが望ましい。  
                   適切な衛生対策 : 作業後、手をよく洗い、うがいをしてから喫煙、飲食等をする。

**9. 物理的及び化学的性質**

- 物理状態 : 液体  
                   色 : 乳白色  
                   臭い : 僅かなアクリル臭  
                   融点／凝固点 : 未測定  
                   沸点又は初留点及び沸点範囲 : データなし  
                   可燃性 : データなし  
                   爆発下限界及び爆発上限界／可燃限界 : データなし  
                   引火点 : データなし  
                   自然発火点 : データなし  
                   分解温度 : データなし  
                   pH : 4.0~6.0  
                   動粘性率 : データなし  
                   溶解度 : 水に任意の割合に希釈可能  
                   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 : 約1.0 g/cm<sup>3</sup>  
                   相対ガス密度 : データなし  
                   粒子特性 : データなし

**10. 安定性及び反応性**

- 反応性 : 特記すべき反応性なし。  
                   化学的安定性 : 通常の保管、取扱い条件で安定。  
                   危険有害反応可能性 : 特記すべき反応性なし。  
                   避けるべき条件 : 特記すべき条件なし。  
                   混触危険物質 : 水と反応する物質との接触、混合を避ける。  
                   危険有害な分解生成物 : 燃焼によりCO、NO<sub>x</sub>等の有害ガスを発生する恐れがある。

**11. 有害性情報**

- 急性毒性 : データなし

皮膚腐食性／刺激性： データなし  
 呼吸器感作性／  
 皮膚感作性： データなし  
 生殖細胞変異原性： データなし  
 発がん性： データなし  
 生殖毒性： データなし  
 特定標的臓器毒性  
 (単回ばく露)： データなし  
 特定標的臓器毒性  
 (反復ばく露)： データなし  
 誤えん有害性： データなし  
 その他： GHS分類に影響しない物質の混合物である。

## 12. 環境影響情報

環境毒性： 河川等に流出した場合は、エマルジョン中の樹脂の粘着性により呼吸困難の為、魚類が死亡する場合がある。  
 残留性・分解性： データなし  
 生体蓄積性： データなし  
 土壤中の移動性： 物理的性質からみて、大気、水域、土壤環境に移動しうる。  
 オゾン層への有害性： データ不足のため分類できない。

## 13. 廃棄上の注意

残余廃棄物： 都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物処理業者と委託契約し、関連法規等を遵守し廃棄する。  
 汚染容器及び包装： 内容物を完全に除去した後に都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物処理業者と委託契約し、関連法規を遵守し廃棄する。

## 14. 輸送上の注意

特定の安全対策及び条件： 取扱い及び保管上の注意の項の記載に従うこと。  
 容器の破損、漏れのないことを確かめ、衝撃、転倒、落下、容器破損のないように積み込み、荷崩れ防止を確実に行なう。

**国内規制**

陸上輸送： 消防法、毒劇物取締法、高圧ガス保安法、道路法等に定められている運送方法に従う。

海上輸送： 船舶安全法に定められている運送方法に従う。

航空輸送： 航空法に定められている運送方法に従う。

緊急時応急措置指針番号： 該当しない

**国際規制**

陸上輸送： RID (欧洲危険物鉄道輸送規則)、ADR (欧洲危険物道路輸送協会) に従う。

海上輸送： IMDG (国際海上危険物規則) に従う。

航空輸送： ICAO-TI (国際民間航空条約技術指針) / IATA-DGR (国際航空運送協会危険物規則) に従う。

国連番号： 分類基準に該当しない。

国連分類： 分類基準に該当しない。

## 15. 適用法令

消防法： 非危険物  
 労働安全衛生法： 該当しない  
 化管法： 該当しない  
 毒物及び劇物取締法： 該当しない

## 1. 製品及び会社情報

製品名 : エラスメントEJ (コテ用) HB仕様 粉体

会社名 : オバナヤ・セメンテックス株式会社

住所 : 三重県いなべ市北勢町東村 1339

電話番号 : 0594-72-6488

FAX番号 : 0594-72-6253

担当部門 : 製造部 工場管理課

整理番号 : M2506

## 2. 危険有害性の要約

### GHS分類

#### 健康に対する有害性

急性毒性 経口 :	分類できない
急性毒性 経皮 :	分類できない
急性毒性 吸入(ガス) :	区分に該当しない
急性毒性 吸入(蒸気) :	区分に該当しない
急性毒性 吸入(粉塵) :	分類できない
皮膚腐食性／刺激性 :	区分 1
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性 :	区分 1
呼吸器感作性 :	分類できない
皮膚感作性 :	分類できない
生殖細胞変異原性 :	区分 2
発がん性 :	区分 1A
生殖毒性 :	分類できない
特定標的臓器毒性(単回ばく露) :	区分 2 (呼吸器系)
特定標的臓器毒性(反復ばく露) :	区分 1 (呼吸器系、免疫系、腎臓)
誤えん有害性 :	分類できない
水生環境有害性 短期(急性) :	分類できない
水生環境有害性 長期(慢性) :	分類できない
オゾン層への有害性 :	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 : 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷

遺伝性疾患のおそれの疑い

発がんのおそれ

臓器(呼吸器系)の障害のおそれ

長期にわたる、又は反復ばく露による臓器(呼吸器、免疫系、腎臓)の障害

多量に又は長期に渡り吸入すると肺に蓄積し、じん肺になるおそれがある

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扱わないこと。

粉じんを吸入しないこと。

保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面／保護マスクを着用し飛散させないように取扱うこと。

取扱い後は、手、顔をよく洗うこと。

この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。

屋内で取扱う場合は十分な換気を行なうこと。

**《応急措置》**

飲み込んだ場合：口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。  
 皮膚に付着した場合：直ちに汚染された衣類をすべて脱ぐこと。  
 皮膚を流水／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。  
 吸入した場合：空気の新鮮な場所に移し、呼吸をしやすい姿勢で休息させること。  
 気分が悪いときは、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。次にコンタクトレンズを装着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。  
 直ちに医師に連絡すること。  
 特別な処置が必要である。SDSを医師に見せ判断を仰ぐこと。  
 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。

**《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。  
 施錠して保管すること。

**《廃棄》**

内容物／容器を国／都道府県／市町村の規制に従って廃棄すること。

**3. 組成及び成分情報**

単一製品・混合物の区分：混合物

化学名又は一般名：ポルトランドセメント、珪砂、炭酸カルシウム、その他

化審法及び安衛法による

成分表示：

成分名	含有量	官報公示標準	CAS No.	安衛法	P R T R 法
ポルトランドセメント	10-20%	—	65997-15-1	対象外	該当しない
結晶質シリカ	60-70%	1-548	14808-60-7	通知対象物	該当しない
酸化カルシウム	5%未満	1-189	1305-78-8	通知対象物	該当しない
酸化鉄	5%未満	1-357	1309-37-1	通知対象物	該当しない
酸化チタン	1%未満	1-558	13463-67-7	通知対象物	該当しない

※アスペスト類の物質は含んでいない。

※ポルトランドセメントには酸化マンガンが1%未満、クロム化合物が微量(0.1%未満)含まれる。

**4. 応急措置**

吸入した場合：直ちに空気の新鮮な場所に移し、水又は温水でうがいをする。

症状の変化に応じて医師の手当てを受ける。

皮膚に付着した場合：多量の水及び石鹼又は皮膚用の洗剤を使用して充分に洗い落す。

外観に変化が見られたり、刺激・痛みがある場合は医師の手当てを受けること。

眼に入った場合：直ちに多量の清浄な水で充分に洗浄し、出来るだけ速く医師の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。直ちに医師の手当てを受けること。

**5. 火災時の措置**

適切な消火剤：製品自体は不燃物質である。周辺火災に応じて適切な消火剤を用いる。

使ってはならない消火剤：情報なし

人体に対する注意事項：作業の際には適切な保護具(手袋、保護マスク、エプロン、ゴーグル等)を着用する。

環境に対する注意事項：飛散しないよう注意し、掃除機等で吸引し回収する。

漏出した製品や洗浄水が河川等へ排出され、環境に影響を起こさないように注意する。

**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：作業の際には適切な保護具(手袋、保護マスク、エプロン、ゴーグル等)を着用する。

環境に対する注意事項：漏出した製品や洗浄水が河川等へ排出され、環境に影響を起こさないように注意する。

封じ込め及び浄化の

方法及び機材：飛散しないよう注意し、掃除機等で吸引し回収する。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

- 取扱い上の注意：  
取扱いは、出来るだけ密閉された装置、機器を使用し、局所排気装置を設置するなど換気の良い場所で行なう。作業は出来るだけ風上から行なう。  
取扱い時には防塵マスク・保護眼鏡等適切な保護具を着用する。  
取扱い後はよく手、顔、口等を洗うこと。
- 保管上の注意：  
湿気、直射日光を避け、屋内でパレットなどに置くなど床面より離した状態で保管する。

## 8. ばく露防止及び保護措置

- 管理濃度： 0.04mg/m<sup>3</sup>
- 作業環境評価基準 (E=3.0 / (1.19Q+1)) QはGHS分類の定義で最大の70%とした。  
マンガンおよびその化合物 マンガンとして 0.05mg/m<sup>3</sup>
- 許容濃度：  
日本産業衛生学会  
(2023年)  
ポルトランドセメント 第2種粉塵  
：吸入性粉塵 1mg/m<sup>3</sup> 総粉塵 4mg/m<sup>3</sup>  
吸入性結晶質シリカ 0.03mg/m<sup>3</sup>  
マンガンおよびマンガン化合物 (Mnとして、有機マンガン化合物を除く)  
：吸收性粉塵 0.02mg/m<sup>3</sup> 総粉塵 0.1mg/m<sup>3</sup>
- 酸化カルシウム 第3種粉塵  
：吸入性粉塵 2mg/m<sup>3</sup> 総粉塵 8mg/m<sup>3</sup>
- 酸化鉄 第2種粉塵  
：吸入性粉塵 1mg/m<sup>3</sup> 総粉塵 4mg/m<sup>3</sup>
- 酸化チタン  
：吸入性粉塵 1.5mg/m<sup>3</sup> 総粉塵 2mg/m<sup>3</sup> ナノ粒子 0.3mg/m<sup>3</sup>
- 設備対策：  
屋内で作業する場合は、集塵装置又は換気装置を備え、粉塵濃度が許容量以下になるようにする。取扱い場所の近くに洗眼、水洗設備を設置することが望ましい。
- 呼吸器の保護具： 防塵マスク
- 手の保護具： ゴム又は樹脂製の保護手袋
- 眼の保護具： ゴーグルタイプの保護眼鏡
- 皮膚及び身体の保護具：  
皮膚を直接曝させないような長袖、長ズボンの保護衣を着用することが望ましい。  
保護長靴、エプロン

## 9. 物理的及び化学的性質

- 物理状態： 粉体
- 色： 灰色
- 臭い： 無臭
- 融点／凝固点： 約1,350°C (セメントとして)
- 沸点又は初留点及び沸点範囲： 情報なし
- 可燃性： 不燃性
- 爆発下限界及び爆発上限界／可燃限界： 爆発性なし (セメントとして)
- 引火点： 不燃性
- 自然発火点： 不燃性
- 分解温度： 情報なし
- pH： 12~13 (水と接触した場合)
- 動粘性率： 情報なし
- 溶解度： 水と反応する (セメントとして)
- n-オクタノール／水分配係数 (log値)： 情報なし
- 蒸気圧： 情報なし
- 密度及び／又は相対密度： 3.00~3.30g/cm<sup>3</sup> (20°C) (セメントとして)
- 相対ガス密度： 該当しない
- 粒子特性： 情報なし

## 10. 安定性及び反応性

- 反応性： 水分と反応して固化する。
- 化学的安定性： 通常の保管、取扱い条件で安定。

危険有害反応可能性 :	通常の取扱い条件下では危険有害反応を起こさない。
避けるべき条件 :	水、湿気
混触危険物質 :	水（水との接触で、強アルカリ性（pH12～13）を呈するため）
危険有害な分解生成物 :	該当しない

## 1 1. 有害性情報

急性毒性 :	データ不足のため分類できない。
急性毒性 経皮 :	データ不足のため分類できない。
皮膚腐食性／刺激性 :	成分であるポルトランドセメントの区分は1である。
眼に対する重篤な 損傷性／眼刺激性 :	成分であるポルトランドセメントの区分は1である。
呼吸器感作性／ 皮膚感作性 :	極微量のクロム化合物が含まれており、六価クロムに対して過敏である場合にアレルギーが起こる可能性がある。
生殖細胞変異原性 :	In vivo では、気管内注入によるラット肺胞上皮細胞を用いた hprt 遺伝子突然変異試験で陽性、投与方法は不明であるが、マウス肺組織の hprt 遺伝子突然変異試験で陰性、腹腔内投与によるマウス小核試験で陰性、ばく露方法は不明ながら、ヒトリノバ球の染色体異常試験、姉妹染色分体交換試験で陽性、ラット肺、末梢血を用いた酸化 DNA 傷害試験で陽性又は陰性、ラット肺上皮細胞の DNA 切断試験で陽性である。In vitro では、哺乳類培養細胞の遺伝子突然変異試験で陽性、陰性の結果、染色体異常試験、姉妹染色分体交換試験で陰性である。以上よりガイダンスに従い、区分2とした。
発がん性 :	IARC 68 (1997) は1、NTPはK、産衛学会勧告は1、に分類しており、区分1Aとした。発がんのおそれ（IARCグループ：人に対して発がん性がある）。
生殖毒性 :	データ不足のため分類できない。
特定標的臓器毒性 (単回ばく露) :	気道刺激性があるとの報告がある（ACGIH）。
特定標的臓器毒性 (反復ばく露) :	吸入経路では、ヒトにおいて良性のじん肺症を生じ、気管支炎、呼吸困難、咳、痰、肺気腫、胸痛がみられるとの報告がある（ACGIH）。
誤えん有害性 :	データ不足のため分類できない。

## 1 2. 環境影響情報

生態毒性 :	接触水はアルカリ性を呈するので、環境に影響を及ぼさないように注意する。
残留性・分解性 :	情報なし
生体蓄積性 :	情報なし
土壤中の移動性 :	土と混合した改良土からは、土壤環境基準を超える六価クロムが溶出する場合があるので、事前に試験を行い、溶出量を確認する。
オゾン層への有害性 :	データ不足のため分類できない。

## 1 3. 廃棄上の注意

残余廃棄物 :	固化後、廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づき廃棄する。 洗浄水等の排水は、水質汚濁防止法等の関連諸法令に適合するように十分留意しなければならない。 処理等を外部の業者に委託する場合は、都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物処理業者に産業廃棄物管理票（マニュフェスト）を交付して委託し、関係法令を遵守して適正に処理する。
汚染容器及び包装 :	容器は廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づき廃棄する。

## 1 4. 輸送上の注意

国際規制 :	該当しない
輸送又は輸送手段に関する 特定の安全対策及び条件 :	粉じんの立たない方法で輸送する。 破袋、損傷、容器からの漏れ、荷崩れ等の防止を確実に行なう。 湿気、水漏れに注意する。

## 国内規制がある場合の

規制情報 : 該当しない

## 15. 適用法令

労働安全衛生法

名称等を表示すべき危険有害物（法第 57 条、施行令第 18 条別表第 9）

：結晶質シリカ、酸化カルシウム、酸化鉄

名称等を通知すべき危険有害物（法第 57 条の 2、施行令第 18 条の 2 別表第 9）

：マンガン及びその無機化合物、結晶質シリカ、酸化カルシウム、酸化鉄、酸化チタン

リスクアセスメントを実施すべき危険有害物（法第 57 条の 3）

：マンган及びその無機化合物、結晶質シリカ、酸化カルシウム、酸化鉄、酸化チタン

作業環境評価基準（法第 65 条の 2 第 2 項）

：土石、岩石、鉱物、金属及び炭素の粉じん、マンガん及びその化合物

粉じん障害防止規則

労働安全衛生規則 :

がん原性物質（第 577 条の 2 第 5 項及び第 11 項）

：結晶質シリカ

皮膚等障害化学物質等・皮膚刺激性有害物質（第 594 条の 2 第 1 項）

：ポルトランドセメント、酸化カルシウム、酸化鉄

化管法 :

該当しない

毒物及び劇物取締法 :

該当しない

その他の法令 :

じん肺法（法第 2 条、施行規則第 2 条別表粉じん作業）

廃棄物の処理及び清掃に関する法律

## 16. その他情報

本データシートは作成時又は改訂時において、製品及びその組成に関する最新の情報（危険有害性情報・取扱い情報）を集めて作成しておりますが、全ての情報を網羅したものではなく、新たな情報を入手した場合には追加・修正を行ない改訂いたします。

また、本データシートに記載のデータは、その製品を代表する値であり、保証値ではありません。本製品を当社が認めた材料以外のものとの混合、当社が認めた仕様以外の特殊な条件で使用する場合には、使用者において安全性の確認を行なってください。