

安全データシート

作成日 2016年 9月 8日

改訂日 2022年 5月 9日

1.製品及び会社情報

製品名： セメンテックスC-360

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： M1007

2.危険有害性の要約

GHS分類

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)：	分類できない
急性毒性 吸入(粉塵、ミスト)：	分類できない
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
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：	分類できない
発がん性：	分類できない
生殖毒性：	分類できない
特定標的臓器毒性(単回暴露)：	分類できない
特定標的臓器毒性(反復暴露)：	分類できない
誤えん有害性：	分類できない
水生環境有害性 短期(急性)：	区分2
水生環境有害性 長期(慢性)：	区分2
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： 警告

危険有害性情報： 皮膚刺激
強い眼刺激
水生生物に毒性
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》
保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面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。
環境への放出を避けること。

《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(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。皮膚を流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。

皮膚刺激を生じた場合：医師の診断／手当てを受けること。

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。

気分が悪い時は、医師の診断／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、医師の診断／手当を受けること。

漏出した場合：漏出物を回収すること。

《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： ブタジエン・スチレン系共重合物（ラテックス）

化審法及び安衛法による

成分表示：

化学名又は一般名	CASNo.	安衛法	PRTR法
ポリマー	非公開	非公開	非公開

法規制対象成分：

成分名	安衛法	PRTR法
ポリマー	表示対象物／通知対象物に該当しない	指定化学物質に該当しない

GHS分類に寄与する不純物

及び安定化添加物： 特になし

4.応急措置

眼に入った場合： 直ちに流水で15分以上十分に洗浄し、医師の手当てを受ける。

皮膚に付着した場合： 直ちに接触部位を流水で15分以上充分洗浄する。

吸入した場合： ラテックスは水を分散媒とした揮発性の低い水性液体で吸入の可能性は少ない。もし気分が悪くなった時は、空気の清浄な場所に移り安静にする。

飲み込んだ場合： 多量の水を飲ませて吐かせた後、直ちに医師の手当てを受ける。

最も重要な徴候及び症状： 特になし

5.火災時の措置

消火剤： 水、炭酸ガス、ドライケミカル等一般消火剤

使ってはならない消火剤： 特になし

特有の消火方法： 製品乾燥物に着火した場合は、注水・水噴霧・ドライケミカル等一般消火剤を使用し、消火作業は可能な限り風上から行なう。

消火を行う者の保護： 適切な保護具（耐熱性着衣など）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。

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おう。

封じ込め及び浄化の方法・機材： 少量の場合、乾燥砂・オガクズ・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、塩化カルシウムで凝集固化させて回収する。

〈参考：塩化カルシウムによる凝集固化の方法〉

約10%の塩化カルシウム水溶液を作り、漏出したラテックスに散布し攪拌する。

散布量が少ないと凝集しないことがあるので、その場合は散布量を増やす。

緊急を要する場合は、塩化カルシウムを固形のまま散布しても凝集固化させることが出来る。

7. 取扱い及び保管上の注意

取り扱い上の注意：	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：	禁水性物質と同一場所での保管は避ける。

8. 暴露防止措置

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。
呼吸器の保護具：	必要に応じて保護マスクを使用する。
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：	ほとんどしない
融点／凝固点：	0℃
沸点：	100℃
引火点：	該当しない
自然発火点：	該当しない
分解温度：	該当しない
pH：	10.0
溶解度：	水と任意の比率で混合分散する。
蒸気圧：	該当しない
密度及び／又は相対密度：	1.0g/cm ³

10. 安定性及び反応性

安定性：	通常の保管・取扱い条件で安定。
反応性：	通常の保管・取扱い条件で安定。
避けるべき条件：	禁水性物質と同一場所での保管は避ける。
混触危険物質：	特になし
危険有害な分解生成物：	特になし

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。放置すればカブレや炎症を起こすおそれがある。
眼に対する重篤な 損傷性／刺激性：	データなし。粘膜等に炎症を起こすおそれがある。
呼吸器感作性：	データなし
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 (単回暴露)：	データなし
特定標的臓器毒性 (反復暴露)：	データなし
誤えん有害性：	データなし

12.環境影響情報

水生環境有害性：	データなし
水生環境有害性短期(急性)：	類似製品の評価結果に準じて分類した。
水生環境有害性長期(慢性)：	類似製品の評価結果に準じて分類した。
残留性・分解性：	データなし
生体蓄積性：	データなし
土壌中の移動性：	データなし
オゾン層への有害性：	データなし
他の有害影響：	知見のない項目が多いので、一般環境内への廃棄は行なわない。

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て処理をする。 ラテックスをそのままの状態では絶対に廃棄しない。 ラテックスをそのままの状態一般環境内に廃棄すると、河川・湖沼・地下水等を汚染する可能性がある。塩化カルシウムで凝集固化させた後焼却する。
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て処理をする。

14.輸送上の注意

注意事項：	容器の破損、漏れのないことを確かめ、衝撃、転倒、落下のないよう積込み、荷崩れ防止を確実にを行う。
国際規制：	該当しない
国内規制：	該当しない

15.適用法令

適用法令：	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。
