

自然発火点：適用外
分解温度：知見なし
pH : 11.5 <= pH(水と混練した時)
溶解度：
　　水に対する溶解度：混和する
n-オクタノール/水分配係数：適用外
蒸気圧：適用外
密度及び/又は相対密度：適用外
粒子特性：知見なし
その他のデータ
物理的状態が変化する特定の温度/温度範囲
初留点/沸点:100°C
(水と混練した時)

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。
混触危険物質
強酸

11. 有害性情報

毒物学的影響に関する情報
急性毒性
急性毒性(経口)
[成分情報を用い加算式を適用した分類根拠]
急性毒性(経口) の区分を有する成分を含まないため、区分に該当しない/分類できない。
[成分データ]
　　[日本公表根拠データ]
　　(酸化カルシウム)
　　rat LD50=5000mg/kg (食品安全委員会添加物評価書, 2013)
　　(酸化第二鉄)
　　rat LD50 >10000mg/kg (HSDB, Access on July 2019)
急性毒性(経皮)
[成分情報を用い加算式を適用した分類根拠]
急性毒性(経皮) の区分を有する成分を含まないため、区分に該当しない/分類できない。
[成分データ]
　　(シリカ)
　　rabbit LD50 >2000mg/kg, >5000mg/kg (ECETOC JACC, 2006; SIDS, 2006)
急性毒性(吸入)
[成分情報を用い加算式を適用した分類根拠]
区分2 に分類される成分
　　五酸化リン
(100/ATEmix)=(区分1に分類される成分の含有量合計/区分1のATE)+(区分2に分類される成分の含有量合計/区分2のATE)+(区分3に分類される成分の含有量合計/区分3のATE)+(区分4に分類される成分の含有量合計/区分4のATE)
(100/ATEmix)=(区分1に分類される成分の含有量合計/(0.05mg/L)+(区分2に分類される成分の含有量合計/(0.5mg/L)+(区分3に分類される成分の含有量合計/(3mg/L)+(区分4に分類される成分の含有量合計/(11mg/L))
10.0 < 区分4 <= 20.0 の範囲を超えるため、区分に該当しない。
[成分データ]
　　[日本公表根拠データ]
　　(五酸化リン)

[日本公表根拠データ]
(酸化アルミニウム)
肺 (EHC, 1997)
(石英)
免疫系、呼吸器、腎臓 (SIDS, 2013)
(酸化カルシウム)
呼吸器 (ACGIH 7th, 2001)
(酸化クロム(III))
呼吸器 (環境省リスク評価第8巻, 2010; CICAD 76, 2009)
(ポルトランドセメント)
呼吸器 (ACGIH 7th, 2010)
(シリカフューム)
呼吸器 (DFGOT vol. 2, 1991)
(酸化第二鉄)
呼吸器 (ACGIH 7th, 2006; DFGOT vol. 2, 1991)

誤えん有害性
[成分情報を用いた分類根拠]
誤えん有害性を有する成分を含まないため、区分に該当しない/分類できない。

12. 環境影響情報

生態毒性
水生環境有害性
[成分情報を用いた加算法を適用した分類根拠 短期(急性)]
短期(急性)区分を有する成分を含まないため、区分に該当しない/分類できない。

[成分情報を用いた加算法を適用した分類根拠 長期(慢性)]
長期(慢性)区分を有する成分を含まないため、区分に該当しない/分類できない。

[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]
(石英)
甲殻類 (オオミジンコ) LL50 > 10000mg/L (SIDS, 2013)
(酸化カルシウム)
魚類 (コイ) LC50=1070mg/L/96hr (IUCLID, 2000)

水溶解度
(酸化アルミニウム)
溶けない (ICSC, 2000)
(石英)
溶けない (ICSC, 2010)
(酸化第二鉄)
溶けない (ICSC, 2004)
(五酸化リン)
反応する (ICSC, 1997)
(酸化カルシウム)
0.12 g/100 ml (HSDB, 2004)
(酸化マグネシウム)
溶けにくい (ICSC, 2010)
(酸化クロム(III))
溶けない (ICSC, 2004)
(ポルトランドセメント)
反応する (ICSC, 2001)

残留性・分解性
残留性・分解性データなし
生体蓄積性

