

KD1

1、製造者

KÖSTER BAUCHEMIE AG
DIESELSTR.3-10, D-26607 Aurich, Germany

2、成分

ポルトランドセメントクリンカー、二酸化珪素、ポリアクリルアミド
コポリマー

3、危険性

危険性はない。暴露時は下記を考慮する。

皮膚：長時間の接触は若干の炎症を起こす。

目：若干の赤みが生じる。

飲み込んだ場合：少量の場合は毒性なし。大量の場合は胃腸障害を起こす。

吸引：高密度の粉体を吸引すると若干の鼻、及び呼吸器の不快感及び咳を引き起こす。若干の呼吸困難も起こりうる。他の影響は知られていない。

4、救急処置

吸引：新鮮な空気を供給し体調不良の場合は医師の診断を受ける。

皮膚：水と石鹼で洗う。

目：流水で洗う。不快感が続く場合は医師の診断を受ける。

飲み込んだ場合：沢山の水を飲む。

5、火災

引火性はない。

6、漏洩時処理

下水、表面及び地下水に浸透を防ぐ。危険物質は漏洩されない。

7、取り扱い及び保管

特に特別な取り扱いが必要とされない。0°C以上の温度の乾燥した場所で保管する。

8、物理 / 化学的性質

外観：粉体 色：灰 臭い：なし pH:>12(水溶物) 引火性：なし
爆発性：なし 密度：1.15g/cm³ 溶解度 1.5g/L

9、安定性及び反応性

意図した用途において熱分解や危険な反応は起こらない

10、廃棄

通常のごみとして、地域のルールに従う。

11、輸送

危険性なし

KD2

1、製造者

KÖSTER BAUCHEMIE AG
DIESELSTR.3-10, D-26607 Aurich, Germany

2、成分

ポルトランドセメントクリンカー、二酸化珪素、ポリアクリルアミド
コポリマー

3、危険性

危険性はない。暴露時は下記を考慮する。

皮膚：長時間の接触は若干の炎症を起こす。

目：若干の赤みが生じる。

飲み込んだ場合：少量の場合は毒性なし。大量の場合は胃腸障害を起こす。

吸引：高密度の粉体を吸引すると若干の鼻、及び呼吸器の不快感及び咳を引き起こす。若干の呼吸困難も起こりうる。他の影響は知られていない。

4、救急処置

吸引：新鮮な空気を供給し体調不良の場合は医師の診断を受ける。

皮膚：水と石鹼で洗う。

目：流水で洗う。不快感が続く場合は医師の診断を受ける。

飲み込んだ場合：沢山の水がミルクを飲む。胃痛は起きない。小さい子供が50g以上飲み込んだ場合は医師の診断を受ける。

5、火災

引火性はない。

6、漏洩時処理

下水、表面及び地下水に浸透を防ぐ。危険物質は漏洩されない。

7、取り扱い及び保管

特に特別な取り扱いが必要とされない。0°C以上の温度の乾燥した場所で保管する。

8、物理 / 化学的性質

外観：粉体 色：灰 臭い：なし pH:>12(水溶物) 引火性：なし
爆発性：なし 密度：1.05g/cm³ 溶解度：1.5g/L

9、安定性及び反応性

意図した用途において熱分解や危険な反応は起こらない

10、廃棄

通常のごみとして、地域のルールに従う。

11、輸送

危険性なし

KD3

1、製造者

KÖSTER BAUCHEMIE AG
DIESELSTR.3-10, D-26607 Aurich, Germany

2、成分

カリウムシリケート、ポリアクリレート

3、危険性

皮膚：長時間の接触は若干の炎症を起こす。
目：目には危険。

4、救急処置

吸引：新鮮な空気を供給し体調不良の場合は医師の診断を受ける。
皮膚：水と石鹼で洗う。
目：流水で洗う。医師の診断を受ける。
飲み込んだ場合：沢山の水を飲む。医師の診断を受ける。

5、火災

引火性はない。

6、漏洩時処理

下水、表面及び地下水に浸透を防ぐ。危険物質は漏洩されない。

7、取り扱い及び保管

特に特別な取扱いは必要とされない。0°C以上の温度の乾燥した場所で保管する。

8、物理 / 化学的性質

外観：液体 色：透明 臭い：なし ph:11 引火性：なし
沸点：100°C 爆発性：なし 密度：1.14g/cm³ 粘度：100mPa.s

9、安定性及び反応性

アルミ、亜鉛等と接触すると水素を発生する。酸と混ぜると発熱する。

10、毒性

急性毒性はない。

11、輸送

危険性なし