

(粉体成分)

1、製造者

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

2、成分

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：沢山の水かミルクを飲む。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：粉体 色：白 臭い：なし 比重：1.7g/cm³ 引火性：なし

爆発性：なし 溶剤：含まない

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

(液体成分)

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、水

3、危険性

皮膚の炎症を起こす可能性あり。

4、救急処置

全般：汚染された衣類を脱ぐ。

吸引：医師の診断を受ける。

皮膚：水と石鹼で洗う。

目：コンタクトレンズを外し、最低10分間流水で洗浄し医師の診断を受ける。

5、火災

製品は可燃物ではない。

6、漏洩時処理

保護メガネと手袋を着用して吸引性の物質（砂、おがくず等）で処理し下水、表面及び地下水に浸透を防ぐ。

7、取り扱い及び保管

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:12 比重：1.4g/cm³

引火性：なし 蒸気圧：23hPa 溶剤：含まない

9、安定性及び反応性

酸と激しく反応する。

10、毒性

経口 LD50(ラット)>2000mg/kg

急性毒性(プランクトン) EC50>100mg/L

急性毒性(魚) LC50>100mg/L

急性毒性(バクテリア) EC50>100mg/L