

Izstrādājuma drošības datu lapa

Identifikācija

Kopējais nosaukums: Gray pigments

Reģistrācijas numurs: 1317-61-9 un 1317-61-9

Ķīmiskais nosaukums un tirdzniecības nosaukums: Gray Pigments

Produkta klasifikācija: dzelzs oksīds un titāna dioksīds

Molekulārā formula: Fe₃O₄, TiO₂

Fizikālā un ķīmiskā īpašība

Īpaša gravitāte (H₂O=1): Tipisks 1.73- 1.83

Tvaiku blīvums (Air=1): nav piemērojams

Šķīdība ūdenī: nešķīstošs, bet viegli sajaucams ar ūdeni

Reaģētspēja ūdenī: nezināma

Izskats un smarža: bešs viskozs šķidrums

Uzliesmošanas temperatūra: nav piemērojams

Ugunsdzēsšanas līdzekļi: *waterfog*, oglekļa dioksīds, sausās ķīmiskās vielas

Fizikālās bīstamības

Stabilitāte: stabils

Izvairīties no: no skābas un sārmainas vides

Nesavienojamība: nezināma

Bīstami sadalīšanās produkti: nezināmi

Bīstama polimerizācija: nenotiks

Veselības apdraudējumi

Pazīmju un simptomu iedarbības: nav piemērojams

Ieelpošana (inhalācija): atstāt procedūras telpu vai atvērt logus vēdināšanai

Acis: skalot acis ar lielu daudzumu ūdens. Ja rodas iekaisums, jāmeklē medicīniskā palīdzība

Āda: noņemt, noslaukot, mazgāt ādu ar ziepēm un ūdeni

Norīšana: ja uzņem lielu produkta daudzumu, saņemt medicīnisko palīdzību

Īpaša aizsardzības informācija

Elpošanas orgānu aizsardzība: nav piemērojams

Ventilācija: nav piemērojams

Aizsargcimdi: ieteicams

Acu aizsardzība: aizsargbrilles

Citi aizsargapģērbs vai piederumi: nav piemērojams

Piesardzība un noplūde /noplūdes procedūras

Soļi, kas jāveic gadījumā, ja materiāls ir izbiris vai izlijis: nedaudz samitrināt ar ūdeni, lai samazinātu putekļus. Saslaucīt izlijušo materiālu un izmest pareizajā atkritumu konteinerā.

Atkritumu likvidēšanas metodes: Likvidēt saskaņā ar valsts un vietējiem noteikumiem.
