

Izstrādājuma drošības datu lapa

Identifikācija

Kopējais nosaukums: Pink Mauve pigments

Reģistrācijas numurs: 5281-04-9 un 13463-67-7

Ķīmiskais nosaukums un tirdzniecības nosaukums: Pink Mauve pigments

Produkta klasifikācija: organisks pigments un titāna dioksīds

Molekulārā formula: C₁₈H₁₄N₂O₆S.Ca, TiO₂

Bīstamās sastāvdaļas

Reg. Nr. CAS: neviens

Fizikālā un ķīmiskā īpašība

Īpaša gravitāte (H₂O=1): 1.34-1.40

Tvaiku blīvums (Air=1): nav piemērojams

Šķīdība ūdenī: nešķīst

Reaģētspēja ūdenī: nezināms

Izskats un smarža: rozā violets viskozs šķidrums

Uzliesmošanas temperatūra: nedegošs

Fizikālās bīstamības

Stabilitāte: stabils

Izvairīties no: neviena

Nesavienojamība: nezināma

Bīstami sadalīšanās produkti: nezināmi

Bīstama polimerizācija: nezināma

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

Piesardzības pasākumi, kad lieto un uzglabā: uzglabāt sausā vietā, aizsargāt tvertni no fiziskiem bojājumiem.

Citi piesardzības pasākumi: Novērst apstākļus, kur ir putekļaina vide.

Soļi, kas jāveic gadījumā, ja materiāls ir izbiris vai izlijis: ikdienas uzkopšana. Jārūpējas, lai putekļi nenokļūst gaisā. Ieteicama telpas vēdināšana.

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