
ZP 130 Pulver

Physikalische und chemische Eigenschaften:

Erscheinungsbild: Pulver	VOC (flüchtige organische Verbindung) nach Gewicht = 0 % (EPA-Methode 24)
Siedepunkt (°C): Nicht zutreffend (NZ)	Spezifische Dichte (H₂O = 1): 1,3 -3,0
Dampfdruck (mmHg): NZ	Farbe: Weißes/cremefarbiges Pulver
Dampfdichte (Luft = 1): NZ	Geruch: Leichter Geruch
pH-Wert: 4 - 8 (wässrige Lösung)	Reinheit: NZ
Schmelzpunkt: NZ	Löslichkeit: 0,67 bis 0,88 g/100 g Lösung
Flammpunkt: NZ	Fettlöslichkeit: NZ
Entzündlichkeit (fest, gasförmig): Nicht entflammbar	Verdunstungsrate: NZ
Explosionseigenschaften: NZ	Partitionskoeffizient: n-Oktanol/Wasser: NZ
Oxidierende Eigenschaften: NZ	Dichte: Nicht bekannt
Schüttdichte: 1,5 g/ml	Viskosität: Nicht bestimmt
Wasser-/Ölverteilung: NZ	

Stabilität: Stabil in trockenen Umgebungen. Taupunktbedingungen oder andere Bedingungen, die zur Präsenz von Flüssigkeit führen, ver härten das Material.

Zu vermeidende Bedingungen: Feuchte Bedingungen und hohe Luftfeuchtigkeit vermeiden.

Zu vermeidende Materialien: Inkompatibel: Säure, starke oxidierende Mittel, Phosphor, Wasser, hohe Luftfeuchtigkeit.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Aldehyde, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Sulfoxide und Aluminiumoxid. Temperaturen über 1.450 °C Kalziumoxid und Sulfoxid. Reiz auslösende und giftige Dämpfe bei erhöhten Temperaturen.

Gefährliche Polymerisation: Tritt nicht auf.