

SICHERHEITSINFORMATIONEN

Kamala Pulver

Gefahrenklassifizierung

GHS-Klassifizierung: Keine Einstufung gemäß (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

Gefahrensymbole: Keine

Signalwort: Keine

Gefahrenhinweise: Keine Sicherheitshinweise: Keine

Zusammensetzung

Zusammensetzung

Binomialer Name: Mallotus philippensis

Anteil: > 80 %

Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Nicht anwendbar.

Nach Einatmen:

Lungen durch Husten klären und wenn möglich, an die frische Luft gehen. Falls Symptome auftreten, ärztliche Hilfe aufsuchen.

Nach Hautkontakt:

Betroffene Stelle mit Wasser und Seife abspülen. Bei anhaltenden Symptomen ärztlichen Rat einholen.

Nach Augenkontakt:

Auge sanft mit Wasser für 15-20 Minuten ausspülen. Falls Symptome auftreten, ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.

Nach Verschlucken:

Mund gründlich ausspülen. Ärztliche Hilfe aufsuchen, falls Reizungen oder Beschwerden bestehen.

Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

Geeignete Löschmittel für angrenzende brennbare Materialien verwenden.

Besondere Schutzausrüstung:

Schutzbrille, Handschuhe und geeignete Schutzkleidung tragen. Gase, Dämpfe, Staub, Nebel und Aerosole vermeiden.

Datum: 30.09.2024

Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Persönliche Vorsichtsmaßnahmen:

Für ausreichende Belüftung sorgen und persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Umweltschutzmaßnahmen:

Verhindern, dass das Produkt in die Umwelt, Abwasser oder Wasserläufe gelangt.

Handhabung und Lagerung

Sicherheitsmaßnahmen zur Handhabung:

Nicht essen, trinken oder rauchen beim Umgang mit chemischen Substanzen.

Lagerbedingungen:

In einem trockenen, gut belüfteten Bereich aufbewahren.

Persönliche Schutzausrüstung

Schutzmaßnahmen für Augen und Gesicht:

Schutzbrille oder -brille tragen.

Körperschutz:

Widerstandsfähige Handschuhe und geeignete Kleidung tragen.

Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen: Rot bis rotbraun, Pulver **Geruch:** Charakteristisch/aromatisch

Flammpunkt (geschlossener Tiegel): Nicht bestimmt Selbstentzündungstemperatur: Nicht bestimmt

Stabilität und Reaktivität

Reaktivität: Keine Reaktion unter normalen Lagerbedingungen.

Stabilität: Stabil unter normalen Bedingungen.

Zu vermeidende Bedingungen: Inkompatible Materialien, hohe Temperaturen, Staubbildung.

Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung gemäß den lokalen gesetzlichen Bestimmungen.