

SICHERHEITSDATENBLATT (gemäß 91/155/EWG)

Pulverbeize

gültig ab: 03/2010

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt:

Handelsname:

ALLEENDO - Pulverbeize

Angaben zum Hersteller/Lieferanten:

BINDULIN-WERK
H. L. Schönleber G. m. b. H.
90766 Fürth, Wehlauerstr. 53 - 59
90702 Fürth, Postfach 12 54
e-mail : info@bindulin.com

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:

Aso – Farbstoffe in Salzen

Gefährliche Inhaltsstoffe: keine

3. Mögliche Gefahren

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Hautkontakt:

Bei Berührung mit der Haut mit Wasser abwaschen.

Nach Augenkontakt:

Augenlider geöffnet halten und gründlich mit viel Wasser spülen.

Nach Verschlucken:

Mundspülung, bei Unwohlsein Arzt aufsuchen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Wasser, Schaum, Pulver verwenden. Gefahr der Staubexplosion!

Kein CO₂ verwenden.

Freisetzung von CO₂, CO, NO_x durch brennendes Produkt zu erwarten.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Produkt mit Staubsauger aufnehmen.
Nicht in das Grundwasser gelangen lassen!

7. Handhabung und Lagerung

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen notwendig.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:
Trocken lagern!

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzmaßnahmen:

Handschutz:

Bei längerem oder wiederholtem Kontakt: Schutzcremes für die betroffenen Hautflächen. Möglichkeit der Austrocknung der Haut durch Salze.

Athemschutz:

Feinststaubmaske tragen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild:

Form	Pulver
Farbe	farbabhängig

Sicherheitsrelevante Daten:

<i>Löslichkeit in Wasser:</i>	löslich
<i>Schmelzpunkt:</i>	> 300 °C

10. Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Reaktionen:

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Bei Brand Freisetzung von CO₂, CO, NO_x zu erwarten.

11. Angaben zur Toxikologie

Beobachtungen:

Häufiger und langanhaltender Hautkontakt kann Reizungen und Hauttrocknung hervorrufen.

Akute Toxizität:

Einstufungsrelevante LD 50-Werte

Akute orale Toxizität: LD 50 = 4600 mg/kg, Ratte.

12 Angaben zur Ökologie

Aquatische Toxizität:

Akute Fischtoxizität: LC 50 (96h) > 150 mg/l,

Spezies: Brachydanio Reiro

Biologische Eliminierbarkeit:

< 25 %

13. Hinweise zur Entsorgung

Keinerlei Einschränkungen.

14. Angaben zum Transport

Keinerlei Einschränkungen.

15. Vorschriften

Kennzeichnung gemäß GefStoffV/EG:

Keine.

16. Sonstige Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und genügen der nationalen sowie der EG-Gesetzgebung. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.
