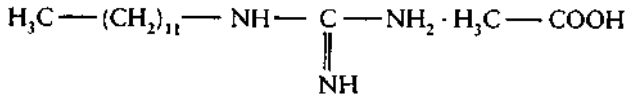


Dodin

Synonym:

1-Dodecylguanidiniumacetat

Chemische Formel:



Beschaffenheit:

weißer Feststoff; geruchlos;

Dampfdruck (in mbar bei 20 °C): $< 10^{-7}$;

Löslichkeit (in g/100 g bei 20 °C):	Wasser:	0,11
	Ethanol:	1,7

Vorkommen:

Badilin Rosenfluid (58 g/l); kombiniert mit: Dodemorph-acetat (280 g/l);
Bilobran (12 g/l); kombiniert mit: Dinocap (24 g/l); Monocrotophos (40 g/l);
blitol Rosenspritzmittel (48 g/l); kombiniert mit: Dodemorph-acetat (280 g/l);
Compo Rosenfluid (58 g/l); kombiniert mit: (280 g/l);
Compo Rosen-Schutz (58 g/l); kombiniert mit: Dodemorph-acetat (280 g/l);
Etisso Rosenspritzmittel (58 g/l); kombiniert mit: Dodemorph-acetat (280 g/l);
Fleur-Rosen-Spritz (58 g/l); kombiniert mit: Dodemorph-acetat (280 g/l);
I.T. Rosenspritzmittel (58 g/l); kombiniert mit: Dodemorph-acetat (280 g/l);
Panuran-Rosenfluid (58 g/l); kombiniert mit: Dodemorph-acetat (280 g/l);
Park-Rosenspritzmittel (58 g/l); kombiniert mit: Dodemorph-acetat (280 g/l);
Pflanzen Paral Spritzmittel-Konzentrat gegen Pilzkrankheiten (58 g/l); kombiniert mit: Dodemorph-acetat (280 g/l);
Rosenspritzmittel Myctan (58 g/l); kombiniert mit: Dodemorph-acetat (280 g/l);
Rosen-Spritz (58 g/l); kombiniert mit: Dodemorph-acetat (280 g/l);
terrasan Rosenspritzmittel (58 g/l); kombiniert mit: Dodemorph-acetat (280 g/l);
Wolf-Rosenfungizid (58 g/l); kombiniert mit: Dodemorph-acetat (280 g/l).

Verwendung:

Fungizid

Wirkungscharakter:

Guanidin-Derivat

Langzeitwirkung durch Speicherung in Fett und Gehirn -je nach Gentybus und Zusatzgiften. Nervengift.

Toxizität:

LD50 Ratte oral 1000 mg/kg

Symptome:

leichte ZNS-Depression

Nachweis:*akut:*

potentiometrische Titration

chronisch:

Nachweis der Speichergifte durch Untersuchung einer operativ entfernten Fettgeschwulst im TOX-Labor.

Therapie:*akut:*

Gifentfernung (Auge, Haut), nach Verschlucken Kohle-Pulvis, Natriumsulfat, Magenspülung nach Giftaufnahme in großer Menge.

chronisch:

– Expositionsstopp:

Alle diesbezüglichen Giftquellen meiden (siehe Vorkommen).

– Giftherde beseitigen:

Nach Diagnose eines Erfahrenen (s. Klinische Toxikologie in der Zahnheilkunde, ecomed) alle Zahnwurzeln, die im Kiefer-Übersichts-Röntgen gifthaltig sind, ziehen (zur Untersuchung ins Tox-Labor senden), ausfräsen und zur Langzeitentgiftung der Wunde Salbenstreifen (Terracortril-Augensalbe) alle 3 Tage, 6 Wochen lang erneuern. Keine im MELISA-Allergietest allergisierenden Zahnmaterialien im Mund belassen.

– Zusatzgifte meiden:

Nahrungsgifte (Pestizide, Metalle), Verkehrsgifte (Benzol, Blei, Formaldehyd), Wohngifte (Formaldehyd, Lösemittel, Pestizide), Kleidergifte (Formaldehyd, Farben).

– Vitamin- und einweißreiche Nahrung:

Frische Nahrung, Gemüse, Fleisch.

Viel Bewegung an frischer Luft.

Täglich zwei Liter Leitungswasser trinken.

Positives Denken, viel Freude, glückliches Sexualeben.

– Fettlösliches Gift aus Speicher entfernen:

Unterbrechung des Leber-Galle-Blut-Kreislaufs durch das Bindemittel Kohle-/Paraffinöl (9:1) jeden 3. Tag je ein Eßlöffel.

– Erst nach erfolgreicher Durchführung obiger Maßnahmen Versuch einer medikamentösen Beeinflussung der Organschäden:

Schwindel:	Gingko biloba(3x20mgTebonin forte)
Schwäche bei „MS“:	Calciumantagonist (3 x 200 mg Drgs. Spasmocyclon)
Schlafapnoe:	Theophyllin abends
Tetanie:	Ca-EAP-3x2DrGs.
Immun-/u. Nervenstörung:	Johanniskraut-Tee trinken