

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Bezeichnung der Zubereitung:

Furanol

Verwendung der Zubereitung:

Arzneimittel für Zierfische im Aquarium.

Firmenbezeichnung:

JBL GmbH & Co. KG, Dieselstr. 3, D-67141 Neuhofen, Tel.: +49 6236 4180 0
Datenblatt ausstellender Bereich: info@chemieberatung.com

Notfallauskunft/Notfallnummer:

+49 6236 4180 0

2. Mögliche Gefahren

Nicht bekannt.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Wirkstoff: Nifurpirinol (5 mg je Tablette)

Gefährliche Inhaltsstoffe:

<u>EG-Nr.</u>	<u>CAS-Nr.</u>	<u>Bezeichnung des Stoffes</u>	<u>Gehalt</u>	<u>Einheit</u>	<u>Einstufung</u>	<u>R-Sätze</u>
236-503-9	13411-16-0	Nifurpirinol	1 - < 5	%	Xi	36

Der Wortlaut der R-Sätze findet sich in Punkt 16.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

nach Einatmen:

Nicht anwendbar.

nach Hautkontakt:

Betroffene Haut mit viel Wasser und Seife abwaschen.

nach Augenkontakt:

Bei gespreizten Lidern unter fließendem Wasser gründlich ausspülen, Augenarzt konsultieren.

nach Verschlucken:

Mund ausspülen und viel Wasser trinken lassen, erbrechen lassen, Arzt konsultieren.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

Das Produkt brennt nicht.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Nicht anwendbar.

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

Thermische Zersetzung zu Kohlenstoffmonoxid, Kohlenstoffdioxid, Stickoxiden und organischen Spaltprodukten.

Besondere Schutzausrüstung:

Dicht schließender Brandschutzanzug mit umluftunabhängigem Atemschutzgerät.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Siehe Punkt 8 "Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung".

Umweltschutzmaßnahmen und Reinigung:

Nicht in Gewässer gelangen lassen, mechanisch aufnehmen, geringe Mengen mit viel Wasser wegspülen.

Zusätzliche Hinweise:

Keine Daten verfügbar.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Hinweise zum sicheren Umgang:

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Auf Umgebung abstimmen.

Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Behälter kühl, dicht verschlossen und vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise:

Nicht mit Säuren lagern.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Keine Angaben verfügbar, siehe Punkt 7 "Handhabung und Lagerung".

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Entfällt.

Persönliche Schutzausrüstung:Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Augen- und Hautkontakt vermeiden, bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Atemschutz: Nicht erforderlich.

Handschutz: Schutzhandschuhe nach EN 374-1 aus Kunststoff oder Gummi bei gewerblicher Verwendung empfohlen.

Augenschutz: Schutzbrille bei gewerblicher Verwendung empfohlen.

Körperschutz: Schutzkleidung aus Kunststoff oder Gummi bei gewerblicher Verwendung empfohlen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften**Erscheinungsbild:**

Form: fest

Farbe: gelblich

Geruch: geringer Eigengeruch

Sicherheitsrelevante Daten:

Schmelzpunkt/Schmelzbereich:

Nicht verfügbar.

Siedepunkt/Siedebereich:

Nicht anwendbar.

Flammpunkt:

Nicht anwendbar.

pH-Wert (g/l H₂O): (bei T = 20 °C)

Nicht verfügbar.

Entzündlichkeit:

Nicht anwendbar.

Zündtemperatur:

Nicht anwendbar.

Selbstentzündlichkeit:

Nicht anwendbar.

Brandfördernde Eigenschaften:

Nicht anwendbar.

Explosionsgefahr:

Nicht anwendbar.

Explosionsgrenzen: untere:

Nicht anwendbar.

obere:

Nicht anwendbar.

Sonstige Angaben:

Dichte: (bei T = 20 °C)

Nicht verfügbar.

Löslichkeit in H₂O: (bei T = 20 °C)

Löslich unter Zersetzung.

Dampfdruck: (bei T = 20 °C)

Nicht anwendbar.

Dampfdichte (Luft = 1):

Nicht anwendbar.

Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser):

Nicht anwendbar.

Viskosität: (bei T = 20 °C)

Nicht anwendbar.

Lösemitteltrennprüfung:

Nicht anwendbar.

Lösemittelgehalt:

Nicht anwendbar.

Verdunstungszahl:

Nicht anwendbar.

10. Stabilität und Reaktivität**Zu vermeidende Bedingungen:**

Siehe Punkt 7 "Handhabung und Lagerung".

Zu vermeidende Stoffe:

Säuren und Wasser.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Nur im Brandfall, siehe Punkt 5.

Weitere Angaben:

Durch Kontakt mit Wasser bildet sich CO₂.

11. Angaben zur Toxikologie

Keine Daten verfügbar.

12. Angaben zur Ökologie

Persistenz und Abbaubarkeit:

Anorganische Bestandteile sind biologisch nicht abbaubar.

Verhalten in Umweltkompartimenten:

Keine Daten verfügbar.

Ökotoxische Wirkungen:

Keine Daten verfügbar.

Weitere ökologische Hinweise:

Keine Daten verfügbar.

13. Hinweise zur Entsorgung

Für Produkt und ungereinigte Gebinde sind die örtlichen behördlichen Vorschriften zu beachten.

Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (2000/532/EG):

06 03 14 Feste Salze und Lösungen mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 11 und 06 03 13 fallen.

14. Transportvorschriften

Kein Gefahrgut.

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EU-Vorschriften:

Diese Zubereitung unterliegt nicht der Richtlinie 1999/45/EG bei Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Zubereitungen.

Deutsche Vorschriften:

Beschäftigungsbeschränkung:	Nein.
Technische Anleitung Luft (2002):	Nicht anwendbar.
Wassergefährdungsklasse:	WGK 2 (Wasser gefährdend)
Lagerklasse nach TRGS 510:	13 (nicht brennbare Feststoffe)

*

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:

Entfällt.

16. Sonstige Angaben

Nennung in Anhang I der Richtlinie 96/82/EG zur Beherrschung der Gefahren bei schweren Unfällen mit gefährlichen Stoffen: Nicht anwendbar.

Wortlaut der Gefahrenhinweise (R-Sätze) nach Punkt 3:

36 Reizt die Augen.

Dieses Sicherheitsdatenblatt ist auf Grundlage der geltenden EU-Vorschriften und deutschen Vorschriften erstellt. Es gibt den derzeitigen Stand der Kenntnisse wieder und ist keine vertragliche Zusicherung von Qualitätseigenschaften des Produktes. Diese Angaben dürfen nicht geändert oder auf andere Produkte übertragen werden. Vervielfältigung in unverändertem Zustand ist gestattet.