

Ektozon N 125g; 500g; 1500g

Sicherheitsdatenblatt (91/155/EWG)

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname des Produkts

Ektozon N (125g; 500g; 1500g)

Hersteller/Lieferant

Dohse-Aquaristik GmbH & Co. KG
Otto-Hahn-Str. 9
D-53501 Grafschaft-Gelsdorf
Telefon: +49-(0)2225-9415-0
Telefax: +49-(0)2225-946494

Notfallauskunft

Dohse-Aquaristik GmbH & Co. KG
Otto-Hahn-Str. 9
D-53501 Grafschaft-Gelsdorf
Telefon: +49-(0)2225-9415-0
Telefax: +49-(0)2225-946494

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Wirkstoffe nach Art und Menge:

100 g enthalten : 580,0 mg Natriumperborat-3-hydrat
 58,0 mg Magnesiumperoxid

Weitere Bestandteile:

Natriumchlorid, Natriumdihydrogenphosphat, Kaliumchlorid

Angaben zu den Bestandteilen:

Natriumperborat -3- hydrat:	Summenformel:	$\text{BH}_2\text{O}_4\text{Na} * 3 \text{H}_2\text{O}$
	Mr:	153,86
	CAS-Nr.:	13517-20-9
	Klassifizierung:	Xn; R22-36; S25 - 26
Magnesiumperoxid:	Summenformel:	MgO_2
	Mr:	56,31
	EINECS-Nr.:	2384381
	CAS-Nr.:	14452-57-4
	Klassifizierung:	O; R8
Natriumchlorid:	Summenformel:	NaCl
	Mr:	382,94
	CAS-Nr.:	7647-14-5
Natriumdihydrogenphosphat:	Summenformel:	$\text{NaH}_2\text{PO}_4 * 2\text{H}_2\text{O}$
	Mr:	156,01
	CAS-Nr.:	13472-35-0
	Klassifizierung:	keine
Kaliumchlorid:	Summenformel:	KCl
	Mr:	74,55 g/mol
	CAS-Nr.:	7447-40-7

3. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung

Das Produkt ist auf Grund uns vorliegender Daten kein gefährlicher Stoff im Sinne des Chemikaliengesetzes beziehungsweise der Gefahrstoffverordnung.

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Die Wirkstoffe liegen in der Zubereitung in sehr geringen Mengen vor. Bei sachgemäßer Anwendung im Aquarium oder Gartenteich werden die Wirkstoffe innerhalb weniger Tage abgebaut.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Hautkontakt

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen. Bei Hautreaktion Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Augen bei geöffneten Lidern mehrere Minuten unter fließendem Wasser spülen. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser trinken. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Keine Einschränkungen bei Umgebungsbrand

<p>6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</p> <p><u>Personenbezogene Maßnahmen</u></p> <p>Haut- und Augenkontakt vermeiden</p> <p><u>Verfahren zur Reinigung</u></p> <p>Trocken aufnehmen und mit Wasser nachreinigen</p>										
<p>7. Lagerung und Handhabung</p> <p><u>Lagerung</u></p> <p>Trocken und vor Licht geschützt aufbewahren</p> <p><u>Handhabung</u></p> <p>Keine besonderen Maßnahmen erforderlich</p>										
<p>8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung</p> <p><u>Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen</u></p> <p>Haut- und Augenkontakt vermeiden</p> <p>Von Nahrungsmitteln fernhalten</p> <p>Für Zierfische; nicht bei Tieren anwenden, die der Gewinnung von Lebensmitteln Ektozondien</p> <p>Für Kinder unzugänglich aufbewahren</p>										
<p>9. Physikalische und chemische Eigenschaften</p> <table> <tr> <td>Form:</td> <td>Granulat</td> </tr> <tr> <td>Farbe:</td> <td>weiß</td> </tr> <tr> <td>Geruch:</td> <td>ohne</td> </tr> <tr> <td>Explosionsgefahr:</td> <td>keine</td> </tr> <tr> <td>Löslichkeit:</td> <td>löslich in Wasser</td> </tr> </table>	Form:	Granulat	Farbe:	weiß	Geruch:	ohne	Explosionsgefahr:	keine	Löslichkeit:	löslich in Wasser
Form:	Granulat									
Farbe:	weiß									
Geruch:	ohne									
Explosionsgefahr:	keine									
Löslichkeit:	löslich in Wasser									
<p>10. Stabilität und Reaktivität</p> <table> <tr> <td>Gefährliche Zersetzungsprodukte:</td> <td>keine bekannt</td> </tr> <tr> <td>Gefährliche Reaktionen:</td> <td>keine bekannt</td> </tr> </table>	Gefährliche Zersetzungsprodukte:	keine bekannt	Gefährliche Reaktionen:	keine bekannt						
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	keine bekannt									
Gefährliche Reaktionen:	keine bekannt									

<p>11. Angaben zur Toxikologie</p> <p><u>Akute Toxizität</u></p> <p>LD 50 für Zierfische: 3.000 mg/l Aquarienwasser</p>
<p>12. Angaben zur Ökologie</p> <p>Das Granulat wird im Wasser innerhalb weniger Tage abgebaut.</p>
<p>13. Hinweise zur Entsorgung</p> <p><u>Entsorgung des unverbrauchten Produkts</u></p> <p>Arzneimittel-Sonderabfall</p> <p><u>Entsorgung der ungereinigten Verpackung</u></p> <p>Hausmüll</p>
<p>14. Transportvorschriften</p> <p>Unterliegt keinen Transportvorschriften</p>
<p>15. Vorschriften</p> <p><u>ChemG</u></p> <p>Es gilt für jeden Inhaltsstoff § 5, Abs. 1, Satz 3: keine Anmeldepflicht</p> <p><u>GefStoffV, Anhang VI</u></p> <p>Keiner der Inhaltsstoffe ist in der Liste gefährlicher Stoffe und Zubereitungen genannt.</p>
<p>16. Sonstige Angaben</p> <p>Ektozon N ist ein Arzneimittel gegen Zierfischkrankheiten.</p> <p>Mit den vorstehenden Angaben, die dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen entsprechen, wollen wir unser Produkt im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse beschreiben. Wir verbinden jedoch damit keine Eigenschaftszusicherungen und Qualitätsbeschreibungen.</p>