

EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

Handelsname: HOBBY Planaria X Special Bait

Art.Nr.: 61346

Hersteller: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafschaft Gelsdorf, Telefon: +49(0)2225-94150

Versions-Nr.: 1 / Erstellt am: 25.02.2020 / Druckdatum: 17.03.2022

*** Änderungen gegenüber Vorläufer, n.a. = nicht anwendbar, n.v. = nicht verfügbar

1	Stoff-/ Zubereitungs- und Firmenbezeichnung	
1.1	Produktindikator	
	Handelsname:	HOBBY Planaria X Special Bait
	Artikel-Nr.:	61346
1.2	Verwendung des Stoffes / des Gemisches :	
	Ködermittel für Planarien auf Fischfutterbasis zur Verwendung in der Aquaristik.	
	Verwendungen, von denen abgeraten wird:	
	Nicht zur Füttern von Fischen geeignet / Nicht zur Fütterung an Wiederkäuern	
1.3	Angaben zum Hersteller/ Lieferanten	
	Bezeichnung des Unternehmens:	Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG Otto Hahn Str. 9 D-53501 Grafschaft Gelsdorf
	Telefon:	+49(0)2225-94150
	Fax:	+49(0)2225-946494
	eMail:	info@dohse-aquaristik.de
1.4	Notrufnummer des Herstellers:	+49(0)2225/94150
	Verfügbarkeit	Mo.-Do. 7.30-16.30 Fr. 7.30-13.00
2	Produktidentifikation	
2.1	Produkt:	
	Granuliertes Zierfischfutter	
2.2	Handelsname:	
	HOBBY Planaria X Special Bait	
2.3	Produktbeschreibung:	
	Mischung verschiedener Futterbestandteile	
2.4	Ursprung	
	Europäische Union	
3	Produktionsbeschreibung	
3.1	Produktion	
	Die Zutaten werden bei einem Vorlieferanten gemischt und bei 80°C für 20 Minuten erhitzt. Danach wird die Mischung nochmals bei 85°C für weitere 15 Minuten erhitzt. Im weiteren Verlauf wird die Mischung im HTST-Verfahren (High Temperature Short Time) behandelt. D.h. mit hoher Temperatur und Dampf für kurze Zeit behandelt. Der Dampf wird durch einen Ringexpander geleitet und die Futtermischung bei 130°C für 2 Sekunden bei einem Druck von 40 bar erhitzt. Notwendige Vitamine werden erst nach dem HTST-Prozess hinzugefügt. Das Produkt wird dann in saubere neue Behälter verpackt. Die Behälter sind aus Kunststoff und werden mit der „Tear Top“-Methode verschlossen. Unter sterilen Bedingungen wird das fertige Futtergranulat dann in die Tablettenhülsen eingefüllt..	
3.2	Rohstoffe und Additive:	
	Alle Rohstoffe stammen von geprüften Vertragslieferanten. Die Rohstoffe entsprechen den Produktspezifikationen	
3.2.1	Rohstoffe:	
	Fisch und Fischnebenprodukte, Getreide, Gemüse, Algen, pflanzliche Nebenerzeugnisse, pflanzliche Eiweißextrakte, Weich- und Krebstiere, Öle und Fette, Mineralstoffe und Hefen.	
3.2.2	Zusatzstoffe: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:	
	Vitamin A 19.290 IE/kg, Vitamin D3 2.900 IE/kg, Vitamin E 246 mg, Vitamin C (Ascorbylphosphat, stabil) 310 mg, Eisen (Eisensulfat, Monohydrat) 92,5 mg/kg, Jod (Calciumjodat, wasserfrei) 6,15 mg/kg, Cobalt (Basisches Cobaltcarbonat, Monohydrat) 6,15 mg/kg, Kupfer (Kupfersulfat, Pentahydrat), 6,15 mg/kg, Mangan (Manganoxid) 24,5 mg/kg, Zink (Zinksulfat, Monohydrat) 98,5 mg/kg, Selen (Natriumselenit) 0,45mg/kg	

EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

Handelsname: HOBBY Planaria X Special Bait

Art.Nr.: 61346

Hersteller: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafschaft Gelsdorf, Telefon: +49(0)2225-94150

Versions-Nr.: 1 / Erstellt am: 25.02.2020 / Druckdatum: 17.03.2022

*** Änderungen gegenüber Vorläufer, n.a. = nicht anwendbar, n.v. = nicht verfügbar

3.2.3	Sensorischer Zusatzstoff:		
	Astaxanthin 62,5 mg/kg		
3.2.4	Technologische Zusatzstoffe:		
	Antioxidationsmittel, Konservierungsmittel		
3.3	Verpackung fertiges Produkt:		
	Tablettenhülsen + Blisterkarte & Reiterkarte		
3.4	Haltbarkeitsdatum:		
	Bei trockener Lagerung unbegrenzt verwendbar		
4	Gesetzgebung und Bedingungen für die Verwendung		
4.1	Relevante Rechtsvorschriften:		
	EC- Nr.:	767/2009	
	EU- Nr.:	1069/2009	
	mit folgendem mikrobiologischen Standard (EU- Nr.: 142/2011):		
	Salmonellen in 25g:	n=5, c=0, M=0	
	Enterobakterien in 1g:	n=5, c=2, m=10, M=300.	
4.2	Direktive 2002/32/EG mit folgenden Maximalwerten:		
	Unerwünschte Substanzen:	Höchstgehalt	Einheit in ppm:
	Arsen:	10	
	Cadmium:	1	
	Blei:	5	
	Nitrit:	15	
	Flüchtiges Sendöl:	150	
	Dioxin:	1,75	ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg
	Summe der Dioxine und Dioxinähnlichem PCB:	5,5	ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg
	Summe der nicht Dioxinähnlichen PCB:	40	
	Fluor:	350	
	Quecksilber:	0,2	
	Melamin:	2,5	
	Aflatoxin B1:	0,01	
	Gossypol:	20	
	Zyanid:	50	
	Theobromin:	300	
	Aldrin:	0,01	
	Dieldrin:	0,02	
	Camphechlor (Toxaphen):	0,05	
	Chlordan:	0,02	
	DDT:	0,05	
	Endosulfan:	0,005	
	Endrin:	0,01	
	Heptan:	0,01	
	Hexachlorobenzol:	0,01	
	Hexachlorcyclohexan, alpha-isomer:	0,02	
	Hexachlorcyclohexan, beta-isomer:	0,01	
	Hexachlorcyclohexan, gamma-isomer:	0,2	
	Decoquinat:	1,2	

EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

Handelsname: HOBBY Planaria X Special Bait

Art.Nr.: 61346

Hersteller: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafschaft Gelsdorf, Telefon: +49(0)2225-94150

Versions-Nr.: 1 / Erstellt am: 25.02.2020 / Druckdatum: 17.03.2022

*** Änderungen gegenüber Vorläufer, n.a. = nicht anwendbar, n.v. = nicht verfügbar

	Diclazuril:	0,03	
	Halofuginone Hydrobromide:	0,09	
	Lasalocid Natrium:	3,75	
	Maduramicin Ammonium:	0,15	
	Monesin Natrium:	3,75	
	Narasin:	2,1	
	Nicarbazin:	3,75	
	Robenidin Hydrochlorid	2,1	
	Salinomycin:	2,1	
	Semduramycin:	0,75	
4.3	Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung		
	Symptomatische Behandlung.		
5	Gesetzgebung und Bedingungen für die Verwendung		
5.1	Verwendung		
	Ködermittel für Planarien auf Fischfutterbasis zur Verwendung in der Aquaristik. Nicht zur Füttern von Fischen geeignet / Nicht zur Fütterung an Wiederkäuern		
6	Mögliche Gefahren		
6.1	Gefahrenbezeichnung:		
	Keine		
6.2	Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:		
	Keine		
6.3	Weitere Angaben:		
	Keine		
7	Erste-Hilfe-Maßnahmen		
7.1	Nach Einatmen:		
	Nicht zutreffend		
7.2	Nach Hautkontakt:		
	Nicht zutreffend		
7.3	Nach Augenkontakt:		
	Kann Reizungen verursachen. Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lid unter fließendem Wasser abspülen.		
7.4	Nach Verschlucken		
	Kann Atemwegs- oder Halsreizungen verursachen. Mund ausspülen und reichlich Wasser trinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Ggf. Arzt konsultieren.		
8	Maßnahmen zur Brandbekämpfung		
8.1	Geeignete Löschmittel:		
	Wasserdampf, Schaum, Löschpulver, CO2		
8.2	Besondere Gefährdung durch den Stoff:		
	Nicht brennbar.		
8.3	Besondere Schutzausrüstung:	Nicht zutreffend	

EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

Handelsname: HOBBY Planaria X Special Bait

Art.Nr.: 61346

Hersteller: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafschaft Gelsdorf, Telefon: +49(0)2225-94150

Versions-Nr.: 1 / Erstellt am: 25.02.2020 / Druckdatum: 17.03.2022

*** Änderungen gegenüber Vorläufer, n.a. = nicht anwendbar, n.v. = nicht verfügbar

9	Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung
9.1	Personenbezogene:
	Nicht zutreffend
9.2	Vorsichtsmaßnahmen:
	Nicht zutreffend
9.3	Umweltschutzmaßnahmen und Reinigung:
	Nicht zutreffend.
10	Handhabung und Lagerung
10.1	Handhabung:
	Keine
10.2	Hinweis zu Brand- und Explosionsschutz:
	Keine
10.3	Lagerung:
	Kühl und trocken lagern.
10.4	Anforderung an Lagerräume und Behälter:
	Sauber, frei von Schädlingen
10.5	Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:
	Keine
11	Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung
11.1	Personenbezogene:
	Siehe Punkt 8, persönliche Schutzausrüstung
11.2	Umweltschutzmaßnahmen und Reinigung:
	Mechanisch aufnehmen, Reste mit Wasser abspülen.
12	Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung
12.1	Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung:
	n.a.
12.2	Bestandteile mit arbeitsbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:
	n.a.
12.3	Persönliche Schutzausrüstung:
	n.a.
12.4	Atemschutz:
	n.a.
12.5	Handschutz:
	n.a.
12.6	Augenschutz:
	n.a.
12.7	Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:
	Keine.

EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

Handelsname: HOBBY Planaria X Special Bait

Art.Nr.: 61346

Hersteller: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafschaft Gelsdorf, Telefon: +49(0)2225-94150

Versions-Nr.: 1 / Erstellt am: 25.02.2020 / Druckdatum: 17.03.2022

*** Änderungen gegenüber Vorläufer, n.a. = nicht anwendbar, n.v. = nicht verfügbar

13	Stabilität und Reaktivität	
13.1	Thermische Zersetzung:	
	Unter normalen Bedingungen stabil	
13.2	Zu vermeidende Bedingungen:	
	n.a.	
13.3	Zu vermeidende Stoffe:	
	n.a.	
13.4	Akute Toxizität:	
13.4.1	Oral:	Nicht verfügbar
13.4.2	Dermal:	Nicht verfügbar
13.4.3	Inhalation:	Nicht verfügbar
14	Hinweise zur Ökologie	
14.1	Ökotoxische Wirkungen, aquatische Toxizität:	
	Keine negativen Auswirkungen zu erwarten.	
14.2	Mobilität und Akkumulationspotential:	
	n.v.	
14.3	Ökologisch bedeutsamer Bestandteil:	
	Keine	
14.4	Andere schädliche Wirkungen:	
	Keine	
15	Hinweise zur Entsorgung	
15.1	Produktreste:	
	Empfehlung:	D10
15.2	Abfallschlüsselnummer:	
	EWC (European Waste Catalogue)	
16	Angaben zum Transport	
16.1	Landtransport	
	Einstufung nach ADR und RID/ GGVSE	
	Bemerkung:	Kein Gefahrgut nach GGVSE/ ADR
16.2	Binnenschifftransport	
	Einstufung nach ADNR/ GGVBInSch	
	Bemerkung:	Keine Einstufung
16.3	Lufttransport	
	Einstufung nach IATA-DGR/ ICAO-TI	
	Bemerkung:	Kein Gefahrgut
	Die Angaben basieren auf dem Stand der Kenntnisse und Erfahrungen am Ausstellungsdatum, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert noch auf andere Produkte übertragen werden. Vervielfältigung im unveränderten Zustand ist erlaubt.	

Ende des Dokuments