


**Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Handelsname: HOBBY Oxyletten / Oxyletten - T

Art.Nr.: 51320 / 51360

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

Versions-Nr.: 3 / Erstellt am: 03.04.2019 / Überarbeitet am: 17.01.2022 / Druckdatum: 04.02.2022

1		Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und des Unternehmens
1.1		Produktindikator
	Handelsname:	HOBBY Oxyletten HOBBY Oxyletten - T
	UFI:	300-P0FK-200M-G994
	Artikel-Nr.:	51320 51360
1.2		Relevante identifizierte Verwendung des Stoffs oder Gemischs und Verwendung, von denen abgeraten wird
	Verwendung des Stoffes / des Gemisches :	Sauerstofftablette für Aquarien und Teiche
1.3		Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
	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:	<a href="mailto:info@dohse-aquaristik.de">info@dohse-aquaristik.de</a>
	Notfall-Telefon des Herstellers / Lieferanten:	Mo.-Do. 7.30-16.30 Fr. 7.30-13.00 +49(0)2225-94150
1.4	Notrufnummer:	Giftnotruf der Charité - Universitätsmedizin Berlin D-13437 Berlin / Tel: +49 30 30686 700
2		Mögliche Gefahren
2.1		Einstufung des Stoffes oder Gemischs
		Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
		Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung
		STOT SE 3 H335 Kann die Atemwege reizen.
2.2		Kennzeichnungselemente
		Kennzeichnungspflichtig nach Verordnung (EG) 1272/2008:
		Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.
	Gefahrenpiktogramme:	 GHS07
	Signalwort:	Achtung
		Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:
		Citronensäure Anhydrat
		Gefahrenhinweise
	H319:	Verursacht schwere Augenreizung.
	H335:	Kann die Atemwege reizen.
		Sicherheitshinweise
	P102:	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	P261:	Einatmen von Staub vermeiden.
	P264:	Nach Gebrauch die Hände gründlich waschen.
	P305+P351+P338:	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
	P337+P313:	Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Handelsname: HOBBY Oxyletten / Oxyletten - T

Art.Nr.: 51320 / 51360

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

Versions-Nr.: 3 / Erstellt am: 03.04.2019 / Überarbeitet am: 17.01.2022 / Druckdatum: 04.02.2022

	<b>P501:</b>	Inhalt/Behälter gemäß den lokalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.		
<b>2.3</b>	<b>Sonstige Gefahren</b>			
	<b>Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung</b>			
	<b>PBT:</b>	Nicht anwendbar.		
	<b>vPvB:</b>	Nicht anwendbar.		
<b>3</b>	<b>Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen</b>			
<b>3.2.</b>	<b>Gemische</b>			
	<b>Beschreibung:</b>	Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.		
	<b>Gefährliche Inhaltsstoffe:</b>			
	<b>Inhaltsstoff:</b>	<b>Bezeichnung:</b>	<b>m% - Bereich</b>	<b>Einstufung:</b>
	CAS: 77-92-9 EINECS: 201-069-1 Reg.nr.: 01-2119457026-42	Citronensäure Anhydrat	25-50 %	Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335
	CAS: 497-19-8 EINECS: 207-838-8 Reg.nr.: 01-2119485498-19	Natriumcarbonat	25- <50%	Eye Irrit. 2, H319
	CAS: 15630-89-4 EINECS: 239-707-6 Reg.nr.: 01-2119457268-30	Natriumpercarbonat	10-25%	Ox. Sol. 3, H272; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302 Spezifische Konzentrationsgrenzen: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 25 % Eye Irrit. 2; H319: 7,5 % ≤ C < 25 %
	<b>Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien/Kennzeichnung der Inhaltsstoffe</b>			
	Bleichmittel auf Sauerstoffbasis 15-30 %			
	<b>Zusätzliche Hinweise:</b>			
	Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.			
<b>4</b>	<b>Erste Hilfe Maßnahmen</b>			
<b>4.1</b>	<b>Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen</b>			
	<b>Allgemeine Hinweise:</b>	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.		
	<b>Nach Einatmen:</b>	Für Frischluft sorgen.		
	<b>Nach Hautkontakt:</b>	Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.		
	<b>Nach Augenkontakt:</b>	Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.		
	<b>Nach Verschlucken:</b>	Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.		
<b>4.2</b>	<b>Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen</b>			
	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.			
<b>4.3</b>	<b>Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung</b>			
	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.			

**Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Handelsname: HOBBY Oxyletten / Oxyletten - T

Art.Nr.: 51320 / 51360

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

Versions-Nr.: 3 / Erstellt am: 03.04.2019 / Überarbeitet am: 17.01.2022 / Druckdatum: 04.02.2022

<b>5</b>	<b>Maßnahmen zur Brandbekämpfung</b>	
<b>5.1</b>	<b>Löschmittel</b>	
	<b>Geeignete Löschmittel:</b>	CO <sub>2</sub> , Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl bekämpfen. Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
<b>5.2</b>	<b>Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren</b>	
	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
<b>5.3</b>	<b>Hinweise für die Brandbekämpfung:</b>	
	<b>Besondere Schutzausrüstung:</b>	Im Gefahrenbereich: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
	<b>Weitere Angaben:</b>	Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.
<b>6</b>	<b>Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</b>	
<b>6.1</b>	<b>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:</b>	
	Persönliche Schutzkleidung tragen.	
	Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.	
	Für ausreichende Lüftung sorgen.	
<b>6.2</b>	<b>Umweltschutzmaßnahmen:</b>	
	Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.	
<b>6.3</b>	<b>Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:</b>	
	Reste mit Wasser abwaschen.	
<b>6.4</b>	<b>Verweis auf andere Abschnitte:</b>	
	Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.	
	Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.	
	Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.	
<b>7</b>	<b>Handhabung und Lagerung</b>	
<b>7.1</b>	<b>Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung</b>	
	Staubbildung vermeiden.	
	<b>Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:</b>	Vor Hitze schützen.
<b>7.2</b>	<b>Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten</b>	
	<b>Lagerung:</b>	
	<b>Anforderungen an Lagerräume und Behälter:</b>	Nur im Originalgebinde aufbewahren.
	<b>Zusammenlagerungshinweise:</b>	Nicht erforderlich.
	<b>Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:</b>	Vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen. Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.
	<b>Lagerklasse:</b>	13 (Nichtbrennbare Feststoffe)
	<b>Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):</b>	-
<b>7.3</b>	<b>Spezifische Endanwendungen</b>	
	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	

**Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Handelsname: HOBBY Oxyletten / Oxyletten - T

Art.Nr.: 51320 / 51360

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

Versions-Nr.: 3 / Erstellt am: 03.04.2019 / Überarbeitet am: 17.01.2022 / Druckdatum: 04.02.2022

8		Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung
8.1	<b>Zu überwachende Parameter</b>	
	<b>Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:</b>	
	Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.	
	<b>Zusätzliche Hinweise:</b>	Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.
8.2	<b>Begrenzung und Überwachung der Exposition</b>	
	<b>Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:</b>	Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
	<b>Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung</b>	
	<b>Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:</b>	Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit den Augen vermeiden.
	<b>Atemschutz:</b>	Nicht erforderlich.
	<b>Handschutz:</b>	Schutzhandschuhe
	<b>Handschuhmaterial:</b>	Nitrilkautschuk Empfohlene Materialstärke: $\geq 1,1$ mm Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.
	<b>Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:</b>	Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.
	<b>Augen-/Gesichtsschutz:</b>	abschließende Schutzbrille
	<b>Körperschutz:</b>	Arbeitsschutzkleidung
<b>9</b>		
<b>Physikalische und chemische Eigenschaften</b>		
9.1	<b>Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften</b>	
	<b>Allgemeine Angaben</b>	
	<b>Aussehen:</b>	
	<b>Form:</b>	Tabletten
	<b>Farbe:</b>	weiß
	<b>Geruch:</b>	geruchlos
	<b>Geruchsschwelle:</b>	Nicht bestimmt.
	<b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:</b>	Nicht bestimmt.
	<b>Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich:</b>	Nicht bestimmt.
	<b>Entzündbarkeit:</b>	Nicht bestimmt.
	<b>Untere und obere Explosionsgrenze</b>	
	<b>Untere:</b>	Nicht bestimmt.
	<b>Obere:</b>	Nicht bestimmt.
	<b>Flammpunkt:</b>	Nicht anwendbar.
	<b>Zündtemperatur:</b>	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
	<b>Zersetzungstemperatur:</b>	Nicht bestimmt.
	<b>pH-Wert bei 20 °C:</b>	8 (5%)
	<b>Saure/alkalische Reserve (J.R. Young et al.):</b>	
	<b>Viskosität:</b>	
	<b>Kinematische Viskosität</b>	Nicht anwendbar.
	<b>Dynamisch:</b>	Nicht anwendbar.
	<b>Löslichkeit</b>	
	<b>Wasser:</b>	Löslich.
	<b>Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert):</b>	Nicht bestimmt.

**Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Handelsname: HOBBY Oxyletten / Oxyletten - T

Art.Nr.: 51320 / 51360

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

Versions-Nr.: 3 / Erstellt am: 03.04.2019 / Überarbeitet am: 17.01.2022 / Druckdatum: 04.02.2022

	<b>Dampfdruck:</b>	Nicht anwendbar.
	<b>Dichte und/oder relative Dichte</b>	
	<b>Dichte:</b>	Nicht bestimmt.
	<b>Dampfdichte:</b>	Nicht anwendbar.
	<b>Partikeleigenschaften:</b>	Siehe Abschnitt 3.
<b>9.2</b>	<b>Sonstige Angaben</b>	
	<b>Aussehen:</b>	
	<b>Form:</b>	Tabletten
	<b>Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit</b>	
	<b>Zündtemperatur:</b>	Nicht bestimmt.
	<b>Explosive Eigenschaften:</b>	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
	<b>Lösemittelgehalt:</b>	
	<b>VOC (EU):</b>	0,00 %
	<b>Zustandsänderung</b>	
	<b>Verdampfungsgeschwindigkeit:</b>	Nicht anwendbar.
	<b>Angaben über physikalische Gefahrenklassen</b>	
	<b>Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff:</b>	entfällt
	<b>Entzündbare Gase:</b>	entfällt
	<b>Aerosole:</b>	entfällt
	<b>Oxidierende Gase:</b>	entfällt
	<b>Gase unter Druck:</b>	entfällt
	<b>Entzündbare Flüssigkeiten:</b>	entfällt
	<b>Entzündbare Feststoffe:</b>	entfällt
	<b>Selbstersetzliche Stoffe und Gemische:</b>	entfällt
	<b>Pyrophore Flüssigkeiten:</b>	entfällt
	<b>Pyrophore Feststoffe:</b>	entfällt
	<b>Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische:</b>	entfällt
	<b>Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln:</b>	entfällt
	<b>Oxidierende Flüssigkeiten:</b>	entfällt
	<b>Oxidierende Feststoffe:</b>	entfällt
	<b>Organische Peroxide:</b>	entfällt
	<b>Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische:</b>	entfällt
	<b>Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff:</b>	entfällt

**Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Handelsname: HOBBY Oxyletten / Oxyletten - T

Art.Nr.: 51320 / 51360

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

Versions-Nr.: 3 / Erstellt am: 03.04.2019 / Überarbeitet am: 17.01.2022 / Druckdatum: 04.02.2022

<b>10 Stabilität und Reaktivität</b>										
<b>10.1</b>	<b>Reaktivität</b>									
	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.									
<b>10.2</b>	<b>Chemische Stabilität</b>									
	Stabil bei bestimmungsgemäßer Lagerung.									
	<b>Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:</b>									
	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.									
<b>10.3</b>	<b>Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</b>									
	Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.									
<b>10.4</b>	<b>Zu vermeidende Bedingungen</b>									
	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.									
<b>10.5</b>	<b>Unverträgliche Materialien</b>									
	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.									
<b>10.6</b>	<b>Gefährliche Zersetzungsprodukte</b>									
	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.									
<b>11 Toxikologische Angaben</b>										
<b>11.1</b>	<b>Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008</b>									
	<b>Akute Toxizität:</b>									
	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.									
	<b>Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:</b>									
	<b>ATE (Schätzwert Akuter Toxizität)</b>									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Expositionsweg</th> <th>LD50</th> <th>Werte</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Oral</td> <td>LD50</td> <td>6.893 mg/kg (Ratte)</td> </tr> </tbody> </table>	Expositionsweg	LD50	Werte	Oral	LD50	6.893 mg/kg (Ratte)			
Expositionsweg	LD50	Werte								
Oral	LD50	6.893 mg/kg (Ratte)								
	<b>15630-89-4 Natriumpercarbonat</b>									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Expositionsweg</th> <th>LD50</th> <th>Werte</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Oral</td> <td>LD50</td> <td>1.034 mg/kg (Ratte)</td> </tr> <tr> <td>Dermal</td> <td>LD50</td> <td>&gt;2.000 mg/kg (Ratte)</td> </tr> </tbody> </table>	Expositionsweg	LD50	Werte	Oral	LD50	1.034 mg/kg (Ratte)	Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Ratte)
Expositionsweg	LD50	Werte								
Oral	LD50	1.034 mg/kg (Ratte)								
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Ratte)								
	<b>Primäre Reizwirkung:</b>									
	<b>Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:</b> Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.									
	<b>Schwere Augenschädigung/-reizung:</b> Verursacht schwere Augenreizung.									
	<b>Sensibilisierung der Atemwege/Haut:</b> Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.									
	<b>Keimzellmutagenität:</b> Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.									
	<b>Karzinogenität:</b> Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.									
	<b>Reproduktionstoxizität:</b> Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.									
	<b>Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:</b> Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.									
	<b>Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:</b> Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.									
	<b>Aspirationsgefahr:</b> Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.									
<b>11.2</b>	<b>Angaben über sonstige Gefahren</b>									
	<b>Endokrinschädliche Eigenschaften</b>									
	Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten									

**Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Handelsname: HOBBY Oxyletten / Oxyletten - T

Art.Nr.: 51320 / 51360

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

Versions-Nr.: 3 / Erstellt am: 03.04.2019 / Überarbeitet am: 17.01.2022 / Druckdatum: 04.02.2022

<b>12</b>	<b>Umweltbezogene Angaben</b>	
<b>12.1</b>	<b>Toxizität</b>	
	<b>Aquatische Toxizität:</b>	
	<b>77-92-9 Citronensäure Anhydrat</b>	
	LC50/48h (statisch):	440 mg/l (Leuciscus idus)
	LC50/24h (statisch):	1.535 mg/l (Daphnia magna)
	<b>15630-89-4 Natriumpercarbonat</b>	
	LC50/96h:	70,7 mg/l (Pimephales promelas)
	EC50/48h:	4,9 mg/l (Daphnia pulex)
<b>12.2</b>	<b>Persistenz und Abbaubarkeit</b>	
	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
<b>12.3</b>	<b>Bioakkumulationspotenzial</b>	
	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
<b>12.4</b>	<b>Mobilität im Boden</b>	
	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
<b>12.5</b>	<b>Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung</b>	
	PBT:	Nicht anwendbar.
	vPvB:	Nicht anwendbar.
<b>12.6</b>	<b>Endokrinschädliche Eigenschaften</b>	
	Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.	
<b>12.7</b>	<b>Andere schädliche Wirkungen</b>	
	<b>Weitere ökologische Hinweise:</b>	
	<b>Allgemeine Hinweise:</b>	
	<b>Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung):</b>	schwach wassergefährdend
	Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.	
<b>13</b>	<b>Hinweise zur Entsorgung</b>	
<b>13.1</b>	<b>Verfahren der Abfallbehandlung</b>	
	<b>Empfehlung:</b>	Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
	<b>Europäisches Abfallverzeichnis</b>	
	<b>20 01 29*</b>	Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten
	<b>15 01 10*</b>	Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
	<b>Ungereinigte Verpackungen:</b>	
	<b>Empfehlung:</b>	Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

**Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Handelsname: HOBBY Oxyletten / Oxyletten - T

Art.Nr.: 51320 / 51360

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

Versions-Nr.: 3 / Erstellt am: 03.04.2019 / Überarbeitet am: 17.01.2022 / Druckdatum: 04.02.2022

14		Angaben zum Transport	
14.1	<b>UN-Nummer:</b>		
	ADR, ADN, IMDG, IATA:	entfällt	
14.2	<b>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:</b>		
	ADR, ADN, IMDG, IATA:	entfällt	
14.3	<b>Transportgefahrenklassen:</b>		
	ADR, ADN, IMDG, IATA:	Klasse:	entfällt
14.4	<b>Verpackungsgruppe:</b>		
	ADR, IMDG, IATA:	entfällt	
14.5	<b>Umweltgefahren:</b>		
	Marine pollutant:	Nein	
14.6	<b>Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:</b>		
	Verwender:	Nicht anwendbar.	
14.7	<b>Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten</b>		
	Nicht anwendbar.		
	UN "Model Regulation":	entfällt	
15		Rechtsvorschriften	
15.1	<b>Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch</b>		
	Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:	GHS-Kennzeichnungselemente	
	Richtlinie 2012/18/EU		
	Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I:	Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.	
	Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II		
	Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.		
	VERORDNUNG (EU) 2019/1148		
	Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)		
	Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.		
	Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE		
	Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.		
	Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe		
	Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.		
	Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern		
	Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.		
	<b>Nationale Vorschriften:</b>		
	Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig nach der Gefahrstoffverordnung in der letztgültigen Fassung.		
	Wassergefährdungsklasse:	WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.	
15.2	<b>Stoffsicherheitsbeurteilung:</b>		
	Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.		



**Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Handelsname: HOBBY Oxyletten / Oxyletten - T

Art.Nr.: 51320 / 51360

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

Versions-Nr.: 3 / Erstellt am: 03.04.2019 / Überarbeitet am: 17.01.2022 / Druckdatum: 04.02.2022

16 Sonstige Angaben	
<b>Relevante Sätze</b>	
<b>H272:</b>	Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.
<b>H302:</b>	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
<b>H318:</b>	Verursacht schwere Augenschäden.
<b>H319:</b>	Verursacht schwere Augenreizung. Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr.
<b>H335:</b>	Kann die Atemwege reizen.
<b>Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:</b>	Berechnungsmethode
<b>Datenblatt ausstellender Bereich:</b>	Produkt Management
<b>Ansprechpartner:</b>	Sebastian Bicker / Christoph Seidel
<b>Datum der Vorgängerversion:</b>	06.05.2020
<b>Versionsnummer der Vorgängerversion:</b>	2
<b>Abkürzungen und Akronyme:</b>	
<b>ADR:</b>	Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
<b>IMDG:</b>	International Maritime Code for Dangerous Goods
<b>IATA:</b>	International Air Transport Association
<b>GHS:</b>	Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
<b>EINECS:</b>	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
<b>ELINCS:</b>	European List of Notified Chemical Substances
<b>CAS:</b>	Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
<b>VOC:</b>	Volatile Organic Compounds (USA, EU)
<b>LC50:</b>	Lethal concentration, 50 percent
<b>LD50:</b>	Lethal dose, 50 percent
<b>PBT:</b>	Persistent, Bioaccumulative and Toxic
<b>vPvB:</b>	very Persistent and very Bioaccumulative
<b>Ox. Sol. 3:</b>	Oxidierende Feststoffe – Kategorie 3
<b>Acute Tox. 4:</b>	Akute Toxizität – Kategorie 4
<b>Eye Dam. 1:</b>	Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1
<b>Eye Irrit. 2:</b>	Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2
<b>STOT SE 3:</b>	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3
<b>* Daten gegenüber der Vorversion geändert</b>	

Ende des Dokuments