


**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.: 2 / Erstellt am: 03.04.2019 / Überarbeitet am: 06.05.2020 / Druckdatum: 06.05.2020

1 Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und des Unternehmens		
1.1	<b>Produktindikator</b>	
	Handelsname:	HOBBY Oxyletten HOBBY Oxyletten - T
	UFI:	300-P0FK-200M-G994
	Artikel-Nr.:	51320 51360
1.2	<b>Relevante identifizierte Verwendung des Stoffs oder Gemischs und Verwendung, von denen abgeraten wird</b>	
	Verwendung des Stoffes / des Gemisches :	Sauerstofftablette für Aquarien und Teiche
1.3	<b>Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt</b>	
	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	<b>Einstufung des Stoffes oder Gemischs</b>	
	<b>Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008</b>	
	Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung	
2.2	<b>Kennzeichnungselemente</b>	
	Kennzeichnungspflichtig nach Verordnung (EG) 1272/2008:	Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.
	Bestandteil(e): enthält:	Bleichmittel auf Sauerstoffbasis 15 – 30 %
	Gefahrenpiktogramme:	 GHS07
	Signalwort:	Achtung
	<b>Gefahrenhinweise</b>	
	H319:	Verursacht schwere Augenreizung.
	<b>Sicherheitshinweise</b>	
	P102:	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	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.
2.3	<b>Sonstige Gefahren</b>	
	<b>Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung</b>	
	PBT:	Nicht anwendbar.
	vPvB:	Nicht anwendbar.

**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.: 2 / Erstellt am: 03.04.2019 / Überarbeitet am: 06.05.2020 / Druckdatum: 06.05.2020

3	Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen			
3.2.	Gemische			
	Chemische Charakterisierung:			
	Beschreibung:		Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.	
	Gefährliche Inhaltsstoffe:			
	Inhaltsstoff:	Bezeichnung:	m% - Bereich	Einstufung:
	CAS-Nr.: 77-92-9 EINECS: 201-069-1 Reg.nr.: 01-2119457026-42	Citronensäure Anhydrat	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
	CAS: 15630-89-4 EINECS: 239-707-6 Reg.nr.: 01-2119457268-30	Natriumpercarbonat	10-25%	Acute Tox. 4, H312; Eye Irrit. 2, H319
	Spezifische Konzentrationsgrenzen			
	Natriumpercarbonat CAS 15630-89-4: Eye Dam. 1: > 25 %; Eye Irrit. 2: ≥ 7,5 - < 25 %			
	Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien/Kennzeichnung der Inhaltsstoffe			
	Bleichmittel auf Sauerstoffbasis 15-30 %			
	Zusätzliche Hinweise:			
	Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.			
4	Erste Hilfe Maßnahmen			
4.1	Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen			
	Allgemeine Hinweise:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.		
	Nach Einatmen:	Für Frischluft sorgen.		
	Nach Hautkontakt:	Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.		
	Nach Augenkontakt:	Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.		
	Nach Verschlucken:	Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.		
4.2	Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen			
	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.			
4.3	Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung			
	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.			
5	Maßnahmen zur Brandbekämpfung			
5.1	Löschmittel			
	Geeignete Löschmittel:	CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl bekämpfen. Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.		
5.2	Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren			
	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.			
5.3	Hinweise für die Brandbekämpfung:			
	Besondere Schutzausrüstung:	Im Gefahrenbereich: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.		
	Weitere Angaben:	Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.		

**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.: 2 / Erstellt am: 03.04.2019 / Überarbeitet am: 06.05.2020 / Druckdatum: 06.05.2020

<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.	
<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.	
<b>8</b>	<b>Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung</b>	
	<b>Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:</b>	Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
<b>8.1</b>	<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.
<b>8.2</b>	<b>Begrenzung und Überwachung der Exposition</b>	
	<b>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

**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.: 2 / Erstellt am: 03.04.2019 / Überarbeitet am: 06.05.2020 / Druckdatum: 06.05.2020

		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>Augenschutz:</b>	Dichtschießende Schutzbrille
	<b>Körperschutz:</b>	Arbeitsschutzkleidung
<b>9</b>	<b>Physikalische und chemische Eigenschaften</b>	
<b>9.1</b>	<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>pH - Wert, unverdünnt:</b>	Nicht anwendbar.
	<b>Zustandsänderung:</b>	
	<b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:</b>	Nicht bestimmt.
	<b>Siedebeginn und Siedebereich:</b>	Nicht bestimmt.
	<b>Flammpunkt:</b>	Nicht anwendbar.
	<b>Entzündbarkeit (fest, gasförmig):</b>	Nicht bestimmt.
	<b>Zündtemperatur:</b>	Nicht bestimmt.
	<b>Zersetzungstemperatur:</b>	Nicht bestimmt.
	<b>Selbstentzündungstemperatur:</b>	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
	<b>Explosive Eigenschaften:</b>	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
	<b>Explosionsgrenzen:</b>	
	<b>Untere:</b>	Nicht bestimmt.
	<b>Obere:</b>	Nicht bestimmt.
	<b>Dampfdruck:</b>	Nicht anwendbar.
	<b>Dichte:</b>	Nicht bestimmt.
	<b>Dampfdichte:</b>	Nicht anwendbar.
	<b>Verdampfungsgeschwindigkeit:</b>	Nicht anwendbar.
	<b>Löslichkeit in / Mischbarkeit mit</b>	
	<b>Wasser:</b>	Löslich.
	<b>Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:</b>	Nicht bestimmt.
	<b>Viskosität:</b>	
	<b>Dynamisch:</b>	Nicht anwendbar.
	<b>Kinematisch:</b>	Nicht anwendbar.
	<b>Lösemittelgehalt:</b>	
	<b>VOC (EU):</b>	0,00 %
	<b>Festkörpergehalt:</b>	100,0 %
<b>9.2</b>	<b>Sonstige Angaben</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.: 2 / Erstellt am: 03.04.2019 / Überarbeitet am: 06.05.2020 / Druckdatum: 06.05.2020

<b>10</b>	<b>Stabilität und Reaktivität</b>	
<b>10.1</b>	<b>Reaktivität</b>	
	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
<b>10.2</b>	<b>Chemische Stabilität</b>	
	<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 besonders zu erwähnenden Bedingungen.	
<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</b>	<b>Toxikologische Angaben</b>	
<b>11.1</b>	<b>Angaben zu toxikologischen Wirkungen</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>	
	Oral	LD50 6.893 mg/kg (Ratte)
	<b>15630-89-4 Natriumpercarbonat</b>	
	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>CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung) Keimzell-Mutagenität:</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.

**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.: 2 / Erstellt am: 03.04.2019 / Überarbeitet am: 06.05.2020 / Druckdatum: 06.05.2020

<b>12</b>	<b>Umweltbezogene Angaben</b>	
<b>12.1</b>	<b>Toxizität</b>	
	Aquatische Toxizität:	
	<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>497-19-8 Natriumcarbonat</b>	
	EC50/96h:	300 mg/l (Lepomis macrochirus)
<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>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>12.5</b>	<b>Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung</b>	
	PBT:	Nicht anwendbar.
	vPvB:	Nicht anwendbar.
<b>12.6</b>	<b>Andere schädliche Wirkungen</b>	
	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
<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.: 2 / Erstellt am: 03.04.2019 / Überarbeitet am: 06.05.2020 / Druckdatum: 06.05.2020

<b>14</b>	<b>Angaben zum Transport</b>	
<b>14.1</b>	<b>UN-Nummer:</b>	
	ADR, ADN, IMDG, IATA:	entfällt
<b>14.2</b>	<b>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:</b>	
	ADR, ADN, IMDG, IATA:	entfällt
<b>14.3</b>	<b>Transportgefahrenklassen:</b>	
	ADR, ADN, IMDG, IATA:	Klasse: entfällt
<b>14.4</b>	<b>Verpackungsgruppe:</b>	
	ADR, IMDG, IATA:	entfällt
<b>14.5</b>	<b>Umweltgefahren:</b>	
	Marine pollutant:	Nein
<b>14.6</b>	<b>Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:</b>	
	Verwender:	Nicht anwendbar.
<b>14.7</b>	<b>Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code:</b>	
	Nicht anwendbar.	
	UN "Model Regulation":	entfällt
<b>15</b>	<b>Rechtsvorschriften</b>	
<b>15.1</b>	<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.
	Nationale Vorschriften:	Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig nach der Gefahrstoffverordnung in der letztgültigen Fassung.
	Wassergefährdungsklasse:	WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.
<b>15.2</b>	<b>Stoffsicherheitsbeurteilung:</b>	
	Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.	
<b>16</b>	<b>Sonstige Angaben</b>	
	<b>Relevante Sätze</b>	
	H272:	Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.
	H302:	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
	H312:	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
	H318:	Verursacht schwere Augenschäden.
	H319:	Verursacht schwere Augenreizung.
	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:	Berechnungsmethode
	Datenblatt ausstellender Bereich:	Produkt Management
	Ansprechpartner:	Sebastian Bicker / Christoph Seidel
	<b>Abkürzungen und Akronyme:</b>	
	ADR:	Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
	IMDG:	International Maritime Code for Dangerous Goods

**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.: 2 / Erstellt am: 03.04.2019 / Überarbeitet am: 06.05.2020 / Druckdatum: 06.05.2020

	<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
* Daten gegenüber der Vorversion geändert		

Ende des Dokuments





## **Beilage zu Sicherheitsdatenblatt ( SDB )** **(Helvetisierung)**

Adresse: Delphin-Amazonia AG  
Ruchfeldstrasse 15  
CH-4142 Münchenstein

Telefon: 061 / 416 10 10  
Fax: 061 / 416 10 15  
Email: [info@delphin-amazonia.ch](mailto:info@delphin-amazonia.ch)  
Website: [www.delphin-amazonia.ch](http://www.delphin-amazonia.ch)

Notfallnr: Tel. 145

Tox Info Suisse  
Freiestrasse 16  
8032 Zürich  
[info@toxinfo.ch](mailto:info@toxinfo.ch)