


**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
<b>1.1</b>		<b>Produktindikator</b>
	Handelsname:	HOBBY Oxyletten HOBBY Oxyletten - T
	UFI:	300-P0FK-200M-G994
	Artikel-Nr.:	51320 51360
<b>1.2</b>		<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
<b>1.3</b>		<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
<b>1.4</b>	<b>Notrufnummer</b>	Giftnotruf der Charité - Universitätsmedizin Berlin D-13437 Berlin / Tel: +49 30 30686 700
2		Mögliche Gefahren
<b>2.1</b>		<b>Einstufung des Stoffes oder Gemischs</b>
	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	
	Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung	
<b>2.2</b>		<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.
<b>2.3</b>		<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

<b>3</b>		<b>Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen</b>	
<b>3.2.</b>	<b>Gemische</b>		
	<b>Chemische Charakterisierung:</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>
	CAS-Nr.: 77-92-9 EINECS: 201-069-1 Reg.nr.: 01-2119457026-42	Citronensäure Anhydrat	25-50 %
	CAS: 15630-89-4 EINECS: 239-707-6 Reg.nr.: 01-2119457268-30	Natriumpercarbonat	≥10-<25%
	CAS: 15630-89-4 EINECS: 239-707-6 Reg.nr.: 01-2119457268-30	Natriumpercarbonat	10-25%
	<b>Einstufung:</b>		
			Eye Irrit. 2, H319
			Ox. Sol. 3, H272; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302
			Acute Tox. 4, H312; Eye Irrit. 2, H319
	<b>Spezifische Konzentrationsgrenzen</b>		
	Natriumpercarbonat CAS 15630-89-4: Eye Dam. 1: > 25 %; Eye Irrit. 2: ≥ 7,5 - < 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.		
<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.	

**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>	Dichtschließende 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
	Dermal	LD50
		1.034 mg/kg (Ratte) >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 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>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>
	Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): 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 Hinweise zur Entsorgung</b>	
<b>13.1</b>	<b>Verfahren der Abfallbehandlung</b>
	Empfehlung: Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
	<b>Europäisches Abfallverzeichnis</b>
	20 01 29* Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten
	15 01 10* Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
	<b>Ungereinigte Verpackungen:</b>
	Empfehlung: 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

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 gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code:</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.	
	Nationale Vorschriften:	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.		
16		Sonstige Angaben	
	<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
<b>* Daten gegenüber der Vorversion geändert</b>	

Ende des Dokuments