

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung 1907/2006/EG, Artikel 31

Produktname: HOBBY pH KH Fit plus

Art.:No.: 51164 / 51166 / 51168

Hersteller / Lieferant: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG - Otto Hahn Str. 9 - D-53501 Grafschaft- Gelsdorf - Telefon: 02225-94150

Datum der Ausstellung: 30.03.19- Version: 1 – Druckdatum: 02.04.2019 - Revision: -/-

1		Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens
1.1		Produktidentifikator
	Handelsname:	HOBBY pH KH Fit plus 250 ml HOBBY pH KH Fit plus 500 ml HOBBY pH KH Fit plus 5.000 ml
	Artikelnummer:	51164 / 51166 / 51168
1.2		Verwendung des Stoffes / des Gemisches:
		Pflegemittel für Aquariumwasser
	Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs von denen abgeraten wird:	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
1.3		Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
	Hersteller/Lieferant:	Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG Otto Hahn Str. 9 D-53501 Grafschaft Gelsdorf
	Telefon:	02225-94150
	Fax:	02225-946494
	eMail:	info@dohse-aquaristik.de
	Auskunftgebender Bereich:	info@dohse-aquaristik.de
1.4		Notrufnummer:
		+49(0)2225-94150
	Verfügbarkeit:	Mo.-Th. 7.30-16.30 Fr. 7.30-13.00
2		Mögliche Gefahren
2.1		Einstufung des Stoffs oder Gemischs
		Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
		Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.
2.2		Kennzeichnungselemente
	Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:	entfällt
	Gefahrenpiktogramme:	entfällt
	Signalwort:	entfällt
	Gefahrbestimmende Komponenten:	entfällt
	Gefahrenhinweise:	entfällt
2.3		Sonstige Gefahren
	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	
	PBT:	Nicht anwendbar.
	vPvB:	Nicht anwendbar.
3		Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen
3.1		Chemische Charakterisierung:
	Beschreibung:	
	Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 gesundheits- oder umweltgefährlich sind oder einen Arbeitsplatzgrenzwert haben.	
	Gefährliche Inhaltsstoffe:	entfällt
	SVHC:	
	Dieses Produkt enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe gemäß Reach VO (EG) Nr. 1907/2006, Art.57 oberhalb der gesetzlichen Konzentrationsgrenze von $\geq 0,1\%$ (w/w).	
	zusätzl. Hinweise:	Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung 1907/2006/EG, Artikel 31

Produktname: HOBBY pH KH Fit plus

Art.:No.: 51164 / 51166 / 51168

Hersteller / Lieferant: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG - Otto Hahn Str. 9 - D-53501 Grafschaft- Gelsdorf - Telefon: 02225-94150

Datum der Ausstellung: 30.03.19- Version: 1 – Druckdatum: 02.04.2019 - Revision: -/-

4	Erste-Hilfe-Maßnahmen	
4.1	Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen	
	Allgemeine Hinweise:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
	nach Einatmen:	Frischlufzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen
	nach Hautkontakt:	Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.
	nach Augenkontakt:	Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.
	nach Verschlucken:	Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
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:	CO ₂ , Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.
5.2	Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren	
	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
5.3	Hinweise für die Brandbekämpfung	
	Besondere Schutzausrüstung:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
6	Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung	
6.1	Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren	
	Nicht erforderlich.	
6.2	Umweltschutzmaßnahmen	
	Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.	
6.3	Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:	
	Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.	
6.4	Verweis auf andere Abschnitte	
	Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.	
7	Handhabung und Lagerung	
7.1	Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung	
	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich	
	Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
7.2	Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Lagerung:	
	Anforderung an Lagerräume und Behälter:	Keine besonderen Anforderungen.
	Zusammenlagerungshinweise:	Nicht erforderlich
	Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:	Keine.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung 1907/2006/EG, Artikel 31

Produktname: HOBBY pH KH Fit plus

Art.:No.: 51164 / 51166 / 51168

Hersteller / Lieferant: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG - Otto Hahn Str. 9 - D-53501 Grafschaft- Gelsdorf - Telefon: 02225-94150

Datum der Ausstellung: 30.03.19- Version: 1 – Druckdatum: 02.04.2019 - Revision: -/-

	Lagerklasse:	12
	Klassifizierung nach Betriebs-sicherheitsverordnung (BetrSichV):	-/-
7.3	Spezifische Endanwendungen	
	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
8	Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen	
	Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:	Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7
8.1	Zu überwachende Parameter	
	Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:	Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.
	Zusätzliche Hinweise:	Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.
8.2	Begrenzung und Überwachung der Exposition	
	Persönliche Schutzausrüstung:	
	Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:	Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.
	Atemschutz:	Nicht erforderlich.
	Handschutz:	Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein. Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden. Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.
	Handschuhmaterial:	Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.
	Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:	Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.
	Augenschutz:	Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.
	Körperschutz:	Nicht erforderlich.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung 1907/2006/EG, Artikel 31

Produktname: HOBBY pH KH Fit plus

Art.:No.: 51164 / 51166 / 51168

Hersteller / Lieferant: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG - Otto Hahn Str. 9 - D-53501 Grafschaft- Gelsdorf - Telefon: 02225-94150

Datum der Ausstellung: 30.03.19- Version: 1 – Druckdatum: 02.04.2019 - Revision: -/-

9 Physikalische und chemische Eigenschaften																																																					
9.1	Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften Allgemeine Angaben																																																				
	Allgemeine Angaben																																																				
	<table border="1"> <tr> <td style="width: 30%;">Aussehen:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Form:</td> <td>Lösung</td> </tr> <tr> <td>Farbe:</td> <td>klar</td> </tr> <tr> <td>Geruch:</td> <td>geruchlos</td> </tr> <tr> <td>Geruchsschwelle:</td> <td>Nicht bestimmt.</td> </tr> </table>	Aussehen:		Form:	Lösung	Farbe:	klar	Geruch:	geruchlos	Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.																																										
Aussehen:																																																					
Form:	Lösung																																																				
Farbe:	klar																																																				
Geruch:	geruchlos																																																				
Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.																																																				
	pH-Wert (- g/l) bei 20°C: 9,2																																																				
	<table border="1"> <tr> <td>Zustandsänderung:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Schmelzpunkt/Schmelzbereich:</td> <td>Nicht bestimmt</td> </tr> <tr> <td>Siedepunkt/Siedebereich:</td> <td>Nicht bestimmt</td> </tr> <tr> <td>Flammpunkt:</td> <td>Nicht anwendbar</td> </tr> <tr> <td>Entzündlichkeit (fest, gasförmig):</td> <td>Nicht bestimmt</td> </tr> <tr> <td>Zündtemperatur:</td> <td>-/-</td> </tr> <tr> <td>Zersetzungstemperatur:</td> <td>Nicht bestimmt</td> </tr> <tr> <td>Selbstentzündlichkeit:</td> <td>Produkt ist nicht selbstentzündlich.</td> </tr> <tr> <td>Explosionsgefahr:</td> <td>Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.</td> </tr> <tr> <td>Explosionsgrenzen:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>untere:</td> <td>Nicht bestimmt.</td> </tr> <tr> <td>obere:</td> <td>Nicht bestimmt.</td> </tr> <tr> <td>Dampfdruck:</td> <td>Nicht bestimmt.</td> </tr> <tr> <td>Dichte bei 20 °C:</td> <td>1,0665 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Relative Dichte</td> <td>Nicht bestimmt.</td> </tr> <tr> <td>Dampfdichte:</td> <td>Nicht bestimmt.</td> </tr> <tr> <td>Verdampfungs- geschwindigkeit:</td> <td>Nicht bestimmt.</td> </tr> <tr> <td>Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:</td> <td>löslich</td> </tr> <tr> <td>Verteilungskoeffizient (n- Octanol/Wasser):</td> <td>Nicht bestimmt.</td> </tr> <tr> <td>Viskosität:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>dynamisch:</td> <td>Nicht bestimmt.</td> </tr> <tr> <td>kinematisch:</td> <td>Nicht bestimmt.</td> </tr> <tr> <td>Lösemittelgehalt:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Organische Lösemittel:</td> <td>0,00 %</td> </tr> <tr> <td>Wasser:</td> <td>91 %</td> </tr> <tr> <td>Festkörpergehalt:</td> <td>8,9%</td> </tr> </table>	Zustandsänderung:		Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	Nicht bestimmt	Siedepunkt/Siedebereich:	Nicht bestimmt	Flammpunkt:	Nicht anwendbar	Entzündlichkeit (fest, gasförmig):	Nicht bestimmt	Zündtemperatur:	-/-	Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt	Selbstentzündlichkeit:	Produkt ist nicht selbstentzündlich.	Explosionsgefahr:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.	Explosionsgrenzen:		untere:	Nicht bestimmt.	obere:	Nicht bestimmt.	Dampfdruck:	Nicht bestimmt.	Dichte bei 20 °C:	1,0665 g/cm ³	Relative Dichte	Nicht bestimmt.	Dampfdichte:	Nicht bestimmt.	Verdampfungs- geschwindigkeit:	Nicht bestimmt.	Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:	löslich	Verteilungskoeffizient (n- Octanol/Wasser):	Nicht bestimmt.	Viskosität:		dynamisch:	Nicht bestimmt.	kinematisch:	Nicht bestimmt.	Lösemittelgehalt:		Organische Lösemittel:	0,00 %	Wasser:	91 %	Festkörpergehalt:	8,9%
Zustandsänderung:																																																					
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	Nicht bestimmt																																																				
Siedepunkt/Siedebereich:	Nicht bestimmt																																																				
Flammpunkt:	Nicht anwendbar																																																				
Entzündlichkeit (fest, gasförmig):	Nicht bestimmt																																																				
Zündtemperatur:	-/-																																																				
Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt																																																				
Selbstentzündlichkeit:	Produkt ist nicht selbstentzündlich.																																																				
Explosionsgefahr:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.																																																				
Explosionsgrenzen:																																																					
untere:	Nicht bestimmt.																																																				
obere:	Nicht bestimmt.																																																				
Dampfdruck:	Nicht bestimmt.																																																				
Dichte bei 20 °C:	1,0665 g/cm ³																																																				
Relative Dichte	Nicht bestimmt.																																																				
Dampfdichte:	Nicht bestimmt.																																																				
Verdampfungs- geschwindigkeit:	Nicht bestimmt.																																																				
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:	löslich																																																				
Verteilungskoeffizient (n- Octanol/Wasser):	Nicht bestimmt.																																																				
Viskosität:																																																					
dynamisch:	Nicht bestimmt.																																																				
kinematisch:	Nicht bestimmt.																																																				
Lösemittelgehalt:																																																					
Organische Lösemittel:	0,00 %																																																				
Wasser:	91 %																																																				
Festkörpergehalt:	8,9%																																																				
9.2	Sonstige Angaben																																																				
	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.																																																				

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung 1907/2006/EG, Artikel 31

Produktname: HOBBY pH KH Fit plus

Art.:No.: 51164 / 51166 / 51168

Hersteller / Lieferant: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG - Otto Hahn Str. 9 - D-53501 Grafschaft- Gelsdorf - Telefon: 02225-94150

Datum der Ausstellung: 30.03.19- Version: 1 – Druckdatum: 02.04.2019 - Revision: -/-

10		Stabilität und Reaktivität	
10.1	Reaktivität	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
10.2	Chemische Stabilität		
	Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.	
10.3	Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.	
10.4	Zu vermeidende Bedingungen:	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
10.5	Unverträgliche Materialien:	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
10.6	Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.	
11		Toxikologische Angaben	
11.1	Angaben zu toxikologischen Wirkungen		
	Akute Toxizität:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	
	Primäre Reizwirkung:		
	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	
	Schwere Augenschädigung / -reizung:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	
	Sensibilisierung der Atemwege/Haut:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	
CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)			
	Keimzellmutagenität:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	
	Karzinogenität:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	
	Reproduktionstoxizität:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	
	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	
	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	
	Aspirationsgefahr:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung 1907/2006/EG, Artikel 31

Produktname: HOBBY pH KH Fit plus

Art.:No.: 51164 / 51166 / 51168

Hersteller / Lieferant: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG - Otto Hahn Str. 9 - D-53501 Grafschaft- Gelsdorf - Telefon: 02225-94150

Datum der Ausstellung: 30.03.19- Version: 1 – Druckdatum: 02.04.2019 - Revision: -/-

12 Umweltbezogene Angaben	
12.1 Toxizität	
Aquatische Toxizität:	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
12.2 Persistenz und Abbaubarkeit	
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar	
12.3 Bioakkumulationspotenzial	
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar	
12.4 Mobilität im Boden	
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar	
Weitere ökologische Hinweise:	
Allgemeine Hinweise:	
Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung):	schwach wassergefährdend
Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.	
12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	
PBT:	Nicht anwendbar.
vPvB:	Nicht anwendbar.
12.6 Andere schädliche Wirkungen	
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
13 Hinweise zur Entsorgung	
13.1 Verfahren der Abfallbehandlung	
Empfehlung:	
Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden.	
Abfallschlüsselnummer:	
Abfallschlüsselnummern sind prozessspezifisch zu bestimmen.	
Ungereinigte Verpackungen:	
Empfehlung:	Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
14 Angaben zum Transport	
14.1 UN-Nummer	
ADR, ADN, IMDG, IATA:	entfällt
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	
ADR, ADN, IMDG, IATA:	entfällt
14.3 Transportgefahrenklassen	
ADR, ADN, IMDG, IATA Class:	entfällt
14.4 Verpackungsgruppe	
ADR, IMDG, IATA:	entfällt
14.5 Umweltgefahren:	
Marine pollutant:	Nein
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	
Nicht anwendbar.	
14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code	
Nicht anwendbar.	
UN "Model Regulation":	entfällt

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung 1907/2006/EG, Artikel 31

Produktname: HOBBY pH KH Fit plus

Art.:No.: 51164 / 51166 / 51168

Hersteller / Lieferant: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG - Otto Hahn Str. 9 - D-53501 Grafschaft- Gelsdorf - Telefon: 02225-94150

Datum der Ausstellung: 30.03.19- Version: 1 – Druckdatum: 02.04.2019 - Revision: -/-

15		Rechtsvorschriften
15.1	Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch	
	Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:	entfällt
	Gefahrenpiktogramme:	entfällt
	Signalwort:	entfällt
	Gefahrenhinweise	entfällt
	Richtlinie 2012/18/EU	
	Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I:	Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten
	Nationale Vorschriften:	
	Wassergefährdungsklasse:	Im Allgemeinen nicht wassergefährdend.
	Nationale Vorschriften:	
	Wassergefährdungsklasse:	WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.
15.2	Stoffsicherheitsbeurteilung:	
	Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.	
16		Sonstige Angaben
	Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.	
	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	
	Verwendete Bewertungsmethode:	
	Physikalische Gefahren:	auf Basis von Prüfdaten
	Gesundheitsgefahren:	Rechenmethode
	Umweltgefahren:	Rechenmethode
	Datenblatt ausstellender Bereich:	
	Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG Otto Hahn Str. 9 D-53501 Grafschaft Gelsdorf 02225-94150 02225-946494 info@dohse-aquaristik.de	
	Ansprechpartner:	Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG +(0)02225-94150 +(0)2225-946494 info@dohse-aquaristik.de
	Abkürzungen und Akronyme:	
	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
	IATA:	International Air Transport Association
	GHS:	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
	EINECS:	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
	ELINCS:	European List of Notified Chemical Substances
	CAS:	Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung 1907/2006/EG, Artikel 31

Produktname: HOBBY pH KH Fit plus **Art.:No.:** 51164 / 51166 / 51168

Hersteller / Lieferant: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG - Otto Hahn Str. 9 - D-53501 Grafschaft- Gelsdorf - Telefon: 02225-94150

Datum der Ausstellung: 30.03.19- **Version:** 1 – **Druckdatum:** 02.04.2019 - **Revision:** -/-

	SVHC:	Substances of Very High Concern
	PBT:	Persistent, Bioaccumulative and Toxic
	vPvB:	very Persistent and very Bioaccumulative

Ende des Dokuments