

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

Handelsname: HOBBY Algenkiller 250 ml & 500 ml Art.Nr.: 51520 & 51525

Hersteller / Lieferant: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafschaft Gelsdorf
Telefon: +49(0)2225-94150 Überarbeitet am: 02.07.2020, Versions-Nr.: 9 Druckdatum: 29.09.2020

1	Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und des Unternehmens	
1.1	Produktidentifikator	
	Handelsname:	HOBBY Algenkiller 250ml HOBBY Algenkiller 500ml
	Artikelnummer:	51520 & 51525
1.2	Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird	
	Produktkategorie:	PC8 Biozidprodukte
	Verwendung des Stoffes / des Gemisches:	Pflegemittel für Aquariumwasser
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:	02225-94150
	Fax:	02225-946494
	eMail:	info@dohse-aquaristik.de
	Verfügbarkeit:	Mo.-Do. 7.30-16.30 Fr. 7.30-13.00
1.4	Notrufnummer:	
	24-hour-Emergency-Telephone-Number (Company/Contract ID code:"TTR") outside USA/Canada: +49-700-24 112 112 inside USA/Canada: 011-49-700-24 112 112	
2	Mögliche Gefahren	
2.1	Einstufung des Stoffs oder Gemischs	
	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	
	Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	
2.2	Kennzeichnungselemente	
	Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	
	Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.	
	Gefahrenpiktogramme:	entfällt
	Signalwort:	entfällt
	Gefahrenhinweise:	
	H412:	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
	Sonstige Gefahren	
	Sicherheitshinweise	
	P101:	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
	P102:	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
	P103:	Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.
	P273:	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
	P501:	Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.
	Zusätzliche Angaben:	Enthält 2,2',2''-(Hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-tryl)triethanol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
2.3	Sonstige Gefahren	
	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	
	PBT:	nein
	vPvB:	nein

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

Handelsname: HOBBY Algenkiller 250 ml & 500 ml Art.Nr.: 51520 & 51525

Hersteller / Lieferant: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafschaft Gelsdorf
Telefon: +49(0)2225-94150 Überarbeitet am: 02.07.2020, Versions-Nr.: 9 Druckdatum: 29.09.2020

3	Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen	
3.2	Chemische Charakterisierung:	Gemische
	Beschreibung:	Wässrige Lösung bestehend aus mehreren Komponenten
	Gefährliche Inhaltsstoffe:	
	CAS: 1746-81-2 EINECS: 217-129-5	Monolinuron STOT RE 2, H373; Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10); Acute Tox. 4, H302 0,15 %
	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.
4	Erste Hilfe	
4.1	Beschreibungen 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 oder 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.	

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

Handelsname: HOBBY Algenkiller 250 ml & 500 ml Art.Nr.: 51520 & 51525

Hersteller / Lieferant: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafschaft Gelsdorf
Telefon: +49(0)2225-94150 Überarbeitet am: 02.07.2020, Versions-Nr.: 9 Druckdatum: 29.09.2020

	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
	Lagerklasse:	12
	Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):	-/-
7.3	Spezifische Endanwendungen:	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
8	Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstung	
	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. Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation. Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EG-Richtlinie 89/686/EWG und der sich daraus ergebenden Norm EN374 genügen, beispielsweise KCL 740 Dermatril® (Vollkontakt), KCL 740 Dermatril® (Spritzkontakt).
	Handschuhmaterial	Nitrilkautschuk Empfohlene Materialstärke: $\geq 0,11$ mm
	Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:	Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten. Für das Gemisch muss die Durchbruchzeit mindestens 480 Minuten (Permeation gemäß EN 374 Teil 3: Level 6) betragen.
	Augenschutz:	Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.

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

Handelsname: HOBBY Algenkiller 250 ml & 500 ml Art.Nr.: 51520 & 51525

Hersteller / Lieferant: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafschaft Gelsdorf
Telefon: +49(0)2225-94150 Überarbeitet am: 02.07.2020, Versions-Nr.: 9 Druckdatum: 29.09.2020

9	Physikalische und chemische Eigenschaften	
9.1	Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften	
	Allgemeine Angaben	
	Aussehen:	
	Form:	flüssig
	Farbe:	weiß
	Geruch:	süßlich
	Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.
	pH-Wert bei 20 °C:	10,2
	Zustandsänderung	
	Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	Nicht bestimmt
	Siedepunkt/Siedebereich:	nicht bestimmt
	Flammpunkt:	Nicht anwendbar.
	Entzündlichkeit (fest, gasförmig):	Nicht anwendbar
	Zündtemperatur:	
	Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.
	Selbstentzündlichkeit:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
	Explosionsgefahr:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
	Explosionsgrenzen Untere / obere:	Nicht bestimmt.
	Dampfdruck bei 20 °C:	Nicht bestimmt.
	Dichte bei 20 °C:	1,0015 g/cm ³
	Relative Dichte:	Nicht bestimmt.
	Dampfdichte:	Nicht bestimmt.
	Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht bestimmt.
	Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:	Löslich.
	Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser):	Nicht bestimmt.
	Viskosität: dynamisch bei 20 °C: kinematisch:	Nicht bestimmt. Nicht bestimmt.
	Lösemittelgehalt: Organische Lösemittel: Wasser:	0,5 % 98,5 %
	Festkörpergehalt:	0,8 %
9.2	Sonstige Angaben	
	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	

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

Handelsname: HOBBY Algenkiller 250 ml & 500 ml Art.Nr.: 51520 & 51525

Hersteller / Lieferant: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafschaft Gelsdorf
Telefon: +49(0)2225-94150 Überarbeitet am: 02.07.2020, Versions-Nr.: 9 Druckdatum: 29.09.2020

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.	
	Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:		
	1746-81-2 Monolinuron		
	Oral	LD50	1.430 mg/kg (rat) (females, pre-guidline, Non-GLP)
	Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (EPA Subdivision F, (1982, revised Nov 1984),GLP)
	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 gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname: HOBBY Algenkiller 250 ml & 500 ml Art.Nr.: 51520 & 51525

Hersteller / Lieferant: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafschaft Gelsdorf
Telefon: +49(0)2225-94150 Überarbeitet am: 02.07.2020, Versions-Nr.: 9 Druckdatum: 29.09.2020

12	Umweltbezogene Angaben	
12.1	Toxizität	
	Aquatische Toxizität:	
	1746-81-2 Monolinuron	
	NOEC:	0,008 mg/l (Algae) (OECD 201, GLP) 0,56 mg/l (Daphnia Magna) (OECD 202, GLP) 5 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 204, GLP, Expositionsdauer 21 Tage)
	EC50/48 h:	32,5 mg/l (Daphnia Magna) (Leaflet no.33 (BBA), Non-GLP)
	EC50/72 h:	0,129 mg/l (Algae) (OECD 201, GLP)
	LC50/96 h:	56-75 mg/l (Salmo Gairdneri) (Leaflet no.33 (BBA), Non-GLP)
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.
	Ökotoxische Wirkungen:	
	Bemerkung:	Schädlich für Fische.
	Weitere ökologische Hinweise:	
	Allgemeine Hinweise:	
	Das Produkt enthält umweltgefährliche Stoffe. Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund. schädlich für Wasserorganismen.	
12.5	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	
	PBT:	Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.
	vPvB:	Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.
12.6	Andere schädliche Wirkungen:	
	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
13	Hinweise zur Entsorgung	
13.1	Verfahren der Abfallbehandlung	
	Empfehlung:	Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
	Abfallschlüsselnummer:	Abfallschlüsselnummern sind prozessspezifisch zu bestimmen.
	Ungereinigte Verpackungen:	
	Empfehlung:	Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

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

Handelsname: HOBBY Algenkiller 250 ml & 500 ml Art.Nr.: 51520 & 51525

Hersteller / Lieferant: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafschaft Gelsdorf
Telefon: +49(0)2225-94150 Überarbeitet am: 02.07.2020, Versions-Nr.: 9 Druckdatum: 29.09.2020

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 Klasse:	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 und gemäß IBC-Code:	Nicht anwendbar.	
	UN „Model Regulation“:	entfällt	
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:	Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.	
	Gefahrenpiktogramme:	entfällt	
	Signalwort:	entfällt	
	Gefahrenhinweise:		
	H412:	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	
	Sicherheitshinweise:		
	P101:	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.	
	P102:	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.	
	P103:	Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.	
	P273:	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.	
	P501:	Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.	
	Richtlinie 2012/18/EU		
	Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I:	Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.	
	Verordnung (EU) Nr. 649/2012:		
	1746-81-2	Monolinuron	Annex I Part 1
	Nationale Vorschriften - Technische Anleitung Luft:		
	Klasse:	NK	
	Anteil in %	0,5	
	Wassergefährdungsklasse:	Selbsteinstufung gemäß AwSV (Gemisch, Rechenregel): WGK 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend	
	Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:		

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

Handelsname: HOBBY Algenkiller 250 ml & 500 ml Art.Nr.: 51520 & 51525

Hersteller / Lieferant: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafschaft Gelsdorf
Telefon: +49(0)2225-94150 Überarbeitet am: 02.07.2020, Versions-Nr.: 9 Druckdatum: 29.09.2020

	Biozid-Verordnung (EU) Nr. 528/2012: Das Produkt fällt unter den Regelungsbereich der Biozid-Verordnung. PT 2: Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind.	
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.	
	Relevante Sätze	
	H302:	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
	H373:	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
	H400:	Sehr giftig für Wasserorganismen.
	H410:	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	
	Gewässergefährdend - langfristig (chronisch) gewässergefährdend	Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäß Verordnung (EC) No 1272/2008.
	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 Harmonised 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) LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Acute Tox. 4: Akute Toxizität - oral – Kategorie 4 STOT RE 2: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) – Kategorie 2 Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend – Kategorie 1 Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 1 Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3	
	* Daten gegenüber der Vorversion geändert	

Ende des Dokuments