


Handelsname: Dupla Reinstwasserfilter mit Farbindikator, Duresin RI Reinstwasserharz 1.000 ml
 Art.Nr.: 80511, 80561

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

Version: Nr. 1 (31/03/2021) – Revision: Nr. 11 (03/03/2021)

Druckdatum: 13/10/202121

1	Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und des Unternehmens	
1.1	Produktindikator	
	Handelsname:	Dupla Reinstwasserfilter mit Farbindikator Duresin RI Reinstwasserharz 1.000 ml
	Artikel-Nr.:	80511 80561
1.2	Relevante identifizierte Verwendung des Stoffs oder Gemischs und Verwendung, von denen abgeraten wird	
	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
	Verwendung des Stoffes / des Gemisches:	Ionenaustauscherharz und Katalysator. Dient zur Wasseraufbereitung in der Aquaristik
	Verwendungen, von denen abgeraten wird:	Es liegen keine Informationen zu Verwendungen vor, von denen abgeraten wird.
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:	info@dohse-aquaristik.de
1.4	24 h Notrufnummer für Deutschland:	+49(0)3030686700
	Gesellschaft/Unternehmen:	Giftnotruf Berlin Nationales Giftkontrollzentrum DE : +49 (0)30 19240 - Giftnotruf Berlin
	Andere Länder:	https://echa.europa.eu/support/helpdesks
2	Mögliche Gefahren	
2.1	Einstufung des Stoffs oder Gemischs	
	Erfüllt die Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und deren Adaptationen.	
	Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 (Eye Dam. 1, H318).	
	Dieses Gemisch birgt kein physikalisches Risiko. Siehe Empfehlungen zu anderen Produkten vor Ort.	
	Dieses Gemisch birgt kein Umweltrisiko.	
	Unter normalen Verwendungsbedingungen ist keine umweltschädliche Wirkung bekannt oder vorhersehbar.	
2.2	Kennzeichnungselemente	
	Erfüllt die Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und deren Adaptationen.	
	Gefahrenpiktogramme:	
	 GHS05	
	Signalwort:	GEFAHR
	Produktidentifikatoren:	
	EC 614-895-6:	STYROL-DIVINYLBENZOL-COPOLYMER MIT SULFONSÄURE-GRUPPEN IN H+ FORM
	EC 639-871-2:	STYROL-DIVINYLBENZOL-COPOLYMER MIT TRIMETHYLAMINGRUPPEN IN OH-FORM
	Gefahrenhinweise:	H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Handelsname: Dupla Reinstwasserfilter mit Farbindikator, Duresin RI Reinstwasserharz 1.000 ml
 Art.Nr.: 80511, 80561

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

Version: Nr. 1 (31/03/2021) – **Revision:** Nr. 11 (03/03/2021)

Druckdatum: 13/10/202121

	Sicherheitshinweise - Prävention:			
	P280:	Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz/ Gehörschutz/ ... tragen		
	Sicherheitshinweise - Reaktion :			
	P305+P351+P338:	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.		
	P310:	Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.		
2.3	Sonstige Gefahren			
	Die Mischung enthält keine "sehr besorgniserregenden Stoffe" (SVHC) $\geq 0,1$ % veröffentlicht durch die European Chemical Agency (ECHA) gemäss dem Artikel 57 des REACH: http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table			
	Die Mischung entspricht nicht den an den PBT- und vPvB-Mischungen angewandten Kriterien, entsprechend dem Anhang XIII der REACH-Richtlinie (EG) Nr. 1907/2006.			
3	Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen			
3.2.	Gemische			
	Zusammensetzung:			
	Masse / Masse %			
	Identifikation	(EG) 1272/2008	Hinweis	%
	CAS: 7732-18-5 EC: 231-791-2 WASSER			40 - 60%
	CAS: 69011-20-7 EC: 614-895-6 STYROL-DIVINYLBENZOL-COPOLYMER MIT SULFONSÄURE-GRUPPEN IN H+ FORM	GHS05 Dgr Eye Dam. 1, H318		15 - 35%
	CAS: 69011-18-3 EC: 639-871-2 STYROL-DIVINYLBENZOL-COPOLYMER MIT TRIMETHYLAMINGRUPPEN IN OH-FORM	GHS05 Dgr Eye Dam. 1, H318		20 - 40%
	(Volltext der H-Sätze: siehe Abschnitt 16)			
4	Erste Hilfe Maßnahmen			
	Im Zweifelsfall oder wenn Symptome anhalten einen Arzt konsultieren			
	Einer bewusstlosen Person keinesfalls etwas über den Mund einflößen			
4.1	Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen			
	Nach Einatmen:			
	Suchen Sie bei Husten oder Symptomen an den Atemwegen einen Arzt auf. Frischlufzufuhr			
	Nach Augenkontakt:			
	Bei geöffnetem Augenlid mindestens 15 Minuten lang gründlich mit weichem, sauberem Wasser spülen.			
	Betroffene Person unabhängig vom anfänglichen Zustand zum Augenarzt schicken und das Etikett vorzeigen.			
	Bei Beschwerden, Rötung oder Sehbehinderung einen Augenarzt konsultieren.			

Handelsname: Dupla Reinstwasserfilter mit Farbindikator, Duresin RI Reinstwasserharz 1.000 ml
 Art.Nr.: 80511, 80561

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

Version: Nr. 1 (31/03/2021) – Revision: Nr. 11 (03/03/2021)

Druckdatum: 13/10/202121

	Nach Hautkontakt:	
	Auf Produktrückstände zwischen Haut und Kleidung, Armbanduhr, Schuhen usw. achten.	
	Mit Wasser und Seife waschen.	
	Verunreinigte Kleidung entfernen.	
	Suchen Sie bei Reizungen einen Arzt auf.	
	Nach Verschlucken:	
	Einen Arzt konsultieren und ihm das Etikett zeigen.	
	Mindestens 1/2 Liter Wasser trinken.	
	Kein Erbrechen hervorrufen.	
4.2	Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen	
	Keine Angabe vorhanden.	
4.3	Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung	
	Bei Unfall oder Unwohlsein, sofort einen Arzt aufsuchen.	
5	Maßnahmen zur Brandbekämpfung	
5.1	Löschmittel	
	Geeignete Löschmittel:	
	Im Brandfall verwenden :	<ul style="list-style-type: none"> - Schaum - Kohlenstoffdioxid (CO₂) - Sprühwasser oder Wasserdampf - Trockenchemikalien
5.2	Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren	
	Bei Brand entsteht oft dichter, schwarzer Rauch.	
	Die Exposition gegenüber Zersetzungsprodukten kann gesundheitsschädlich sein.	
	Rauch nicht einatmen.	
	Im Brandfall kann sich bilden :	<ul style="list-style-type: none"> - Kohlenmonoxid (CO) - Kohlenstoffdioxid (CO₂) - Schwefeldioxid (SO₂) - Stickoxid (NO) - Stickstoffdioxid (NO₂)
5.3	Hinweise für die Brandbekämpfung:	
	Aufgrund der Toxizität der bei der thermischen Zersetzung entstehenden Gase sind unabhängige Atemschutzgeräte (Isoliergeräte) zu verwenden.	
6	Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung	
	Berühren oder treten Sie nicht in das dispergierte Produkt. Rutschgefahr am umgestürzten Produkt.	
6.1	Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren	
	Schutzmaßnahmen in den Abschnitten 7 und 8 befolgen.	
	Für Nicht-Rettungspersonal	
	Berührung mit Haut und Augen vermeiden.	
	Von unbefugten Personen fernhalten.	
	Für Rettungspersonal	
	Das Einsatzpersonal muss mit angemessener persönlicher Schutzausrüstung ausgestattet sein (siehe Abschnitt 8).	
6.2	Umweltschutzmaßnahmen	
	Eindringen in die Kanalisation oder in Gewässer verhindern.	
6.3	Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:	

Handelsname: Dupla Reinstwasserfilter mit Farbindikator, Duresin RI Reinstwasserharz 1.000 ml
 Art.Nr.: 80511, 80561

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

Version: Nr. 1 (31/03/2021) – **Revision:** Nr. 11 (03/03/2021)

Druckdatum: 13/10/202121

	Produkt mit mechanischen Mitteln sammeln (Besen/Staubsauger).
6.4	Verweis auf andere Abschnitte
	Siehe auch Abschnitte 8 und 13
7	Handhabung und Lagerung
	Für die Räumlichkeiten, in denen mit dem Gemisch gearbeitet wird, gelten die Vorschriften für Lagerstätten.
7.1	Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung
	Nach jeder Verwendung die Hände waschen.
	Verunreinigte Kleidung vor erneutem Gebrauch ablegen und waschen.
	Ständige Sicherheitsduschen und Augenduschsysteme in den Räumlichkeiten, in denen das Gemisch verwendet wird, vorsehen
	Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:
	Das Produkt ist brennbar.
	Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.
	Siehe Abschnitt 8. Nicht mit gefrorenem Produkt umgehen. Lassen Sie das Produkt im Falle eines Gefrierens vor der Handhabung bei Raumtemperatur schrittweise auftauen.
	Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:
	Zugang für unbefugte Personen verhindern.
	Hinweise zum sicheren Umgang:
	Für den persönlichen Schutz, siehe Abschnitt 8.
	Informationen des Etiketts und Vorschriften des Arbeitsschutzes beachten.
	Gemisch auf keinen Fall mit den Augen in Kontakt bringen.
	Behälter und eine ausreichende Belüftung sichern.
	Unzulässige Ausrüstung und Arbeitsweise :
	Rauchen, Essen und Trinken sind in den Räumlichkeiten, in denen das Gemisch verwendet wird, verboten
7.2	Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
	Den Behälter gut verschlossen in einem kühlen, gut belüfteten Raum aufbewahren.
	Fern von (unverträgliche Stoffe) aufbewahren.
	Empfohlene Lagertemperaturen: 1 - 40 ° C. Einfrieren und Sonneneinstrahlung vermeiden.
	Von Essen und Trinken fernhalten.
	Lagerung:
	In verschlossener Originalverpackung lagern.
	Verpackung
	Produkt stets in einer Verpackung aufbewahren, die der Original-Verpackung entspricht.
7.3	Spezifische Endanwendungen
	Keine Angabe vorhanden.
8	Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung
8.1	Zu überwachende Parameter
	Keine Angabe vorhanden.
8.2	Begrenzung und Überwachung der Exposition
	Persönliche Schutzmaßnahmen wie persönliche Schutzausrüstungen
	Saubere und richtig gepflegte persönliche Schutzausrüstungen verwenden.
	Persönliche Schutzausrüstungen an einem sauberen Ort, außerhalb des Arbeitsbereiches aufbewahren.
	Während der Verwendung nicht Essen, Trinken oder Rauchen. Verunreinigte Kleidung vor erneutem Gebrauch ablegen und waschen.

Handelsname: Dupla Reinstwasserfilter mit Farbindikator, Duresin RI Reinstwasserharz 1.000 ml
 Art.Nr.: 80511, 80561

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

Version: Nr. 1 (31/03/2021) – **Revision:** Nr. 11 (03/03/2021)

Druckdatum: 13/10/202121

	Für angemessene Lüftung sorgen, insbesondere in geschlossenen Räumen.	
	Schutz für Augen/Gesicht	
	Berührung mit den Augen vermeiden.	
	Bei jedem Arbeiten mit Pulver oder Staubentwicklung ist eine der Norm EN 166 entsprechende Schutzmaske zu tragen.	
	Das Tragen einer Korrektionsbrille stellt keinen Schutz dar.	
	Augenduschkysteme in den Räumlichkeiten, in denen das Produkt verwendet wird, vorsehen.	
	Handschutz	
	Bei längerem oder wiederholtem Hautkontakt geeignete Schutzhandschuhe tragen.	
	Geeignete chemikalienbeständige Schutzhandschuhe gemäß Norm EN ISO 374-1 verwenden.	
	Die Handschuhe sind entsprechend der Verwendung und der Verwendungsdauer am Arbeitsplatz zu wählen.	
	Schutzhandschuhe müssen dem Arbeitsplatz entsprechend gewählt werden:	andere Chemikalien könnten verändert werden, erforderliche physische Schutzmaßnahmen (Schneiden, Stechen, Wärmeschutz), benötigte Fingerfertigkeit.
	Empfohlener Typ Handschuhe :	- PVC (Polyvinylchlorid) - Neopren® (Polychloropren) - Nitrilkautschuk (Acrylnitril-Butadien-Copolymer (NBR))
	Empfohlene Eigenschaften:	- Wasserundurchlässige Handschuhe gemäß Norm EN ISO 374-2
	Körperschutz	
	Das Personal hat regelmäßig gewaschene Arbeitskleidung zu tragen.	
	Nach Kontakt mit dem Produkt müssen alle beschmutzten Körperpartien gewaschen werden.	
	Atemschutz	
	Keinen Staub einatmen.	
	Art der FFP-Maske:	Eine Einweg-Halbmaske mit staubfilternder Funktion gemäß Norm EN 149/A1 tragen.
	Klasse:	FFP2
	Partikelfilter gemäß Norm EN 143:	P1 (Weiß)
9	Physikalische und chemische Eigenschaften	
9.1	Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften	
	Allgemeine Angaben:	
	Form:	Feststoff-Granulat
	Rohdichte (verpackt):	650 - 850 kg/m ³
	Teilchengröße:	0.3 - 1.25 mm
	Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit :	
	pH:	7.00 - neutral
	Siedepunkt/Siedebereich:	keine Angabe
	Flammpunktbereich:	nicht relevant
	Dampfdruck (50°C):	keine Angabe
	Dichte:	> 1
	Wasserlöslichkeit:	unlöslich
	Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	keine Angabe
	Selbstentzündungstemperatur:	keine Angabe
	Punkt/Intervall der Zersetzung:	keine Angabe
9.2	Sonstige Angaben	
	Keine Angabe vorhanden.	

Handelsname: Dupla Reinstwasserfilter mit Farbindikator, Duresin RI Reinstwasserharz 1.000 ml
 Art.Nr.: 80511, 80561

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

Version: Nr. 1 (31/03/2021) – Revision: Nr. 11 (03/03/2021)

Druckdatum: 13/10/202121

10		Stabilität und Reaktivität
10.1	Reaktivität	
	Keine Angabe vorhanden.	
10.2	Chemische Stabilität	
	Dieses Gemisch ist bei Einhaltung der in Abschnitt 7 empfohlenen Vorschriften zu Handhabung und Lagerung stabil.	
10.3	Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	
	In Kontakt mit starken Oxidationsmitteln.	
10.4	Zu vermeidende Bedingungen	
	Vermeiden:	- Staubbildung Staub kann mit Luft ein explosives Gemisch bilden.
10.5	Unverträgliche Materialien	
	Fernhalten von:	- Oxidationsmittel
10.6	Gefährliche Zersetzungsprodukte	
	Die thermische Zersetzung kann freisetzen/bilden :	- Kohlenmonoxid (CO) - Kohlenstoffdioxid (CO ₂) - Schwefeldioxid (SO ₂) - Stickoxid (NO) - Stickstoffdioxid (NO ₂)
11		
Toxikologische Angaben		
11.1	Angaben zu toxikologischen Wirkungen	
	Kann irreversible Wirkungen am Auge herbeiführen, wie Augenschädigungen oder Beeinträchtigung des Sehvermögens, die sich in einem Beobachtungszeitraum von 21 Tagen nicht vollständig zurückbildet.	
	Schwere Augenschädigungen sind durch eine Zerstörung der Hornhaut, dauerhafte Trübung der Hornhaut und Entzündung der Regenbogenhaut gekennzeichnet	
11.1.1.	Stoffe	
	Akute toxische Wirkung :	
	STYROL-DIVINYLBENZOL-COPOLYMER MIT TRIMETHYLAMINGRUPPEN IN OH-FORM (CAS: 69011-18-3)	
	Oral :	LD50 > 5000 mg/kg Art : Ratte
	STYROL-DIVINYLBENZOL-COPOLYMER MIT SULFONSÄURE-GRUPPEN IN H+ FORM (CAS: 69011-20-7)	
	Oral :	LD50 > 5000 mg/kg Art : Ratte
	Schwere Augenschädigung/Augenreizung :	
	Verursacht schwere Augenreizungen, schwere Augenschäden.	
11.1.2.	Gemisch	
	Schwere Augenschädigung/Augenreizung :	
	Verursacht schwere Augenreizungen, schwere Augenschäden.	

Handelsname: Dupla Reinstwasserfilter mit Farbindikator, Duresin RI Reinstwasserharz 1.000 ml
 Art.Nr.: 80511, 80561

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

Version: Nr. 1 (31/03/2021) – Revision: Nr. 11 (03/03/2021)

Druckdatum: 13/10/202121

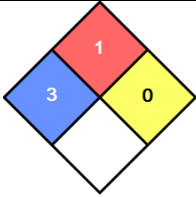
12	Umweltbezogene Angaben	
12.1	Toxizität	
12.1.2.	Gemische	
	Für das Gemisch sind keine Informationen zur aquatischen Toxizität vorhanden.	
12.2	Persistenz und Abbaubarkeit	
	Keine Angabe vorhanden.	
12.3.	Bioakkumulationspotenzial	
	Keine Angabe vorhanden.	
12.4.	Mobilität im Boden	
	Keine Angabe vorhanden.	
12.5.	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	
	Diese Substanz / Mischung enthält keine Komponenten, die bei Konzentrationen $> / = 0,1\%$ als persistent, bioakkumulierend und toxisch (PBT) oder als sehr persistent und sehr bioakkumulierend (vPvB) angesehen werden.	
12.6.	Andere schädliche Wirkungen	
	Keine Angabe vorhanden.	
	Deutsche Verordnung zur Klassifizierung der Wassergefährdung (WGK, AwSV vom 18/04/2017,KBws):	
	Nicht wassergefährdend:	Nicht wassergefährdend.
13	Hinweise zur Entsorgung	
	Abfälle des Gemischs und/oder ihr Behältnis(s) sind entsprechend den Bestimmungen der Richtlinie 2008/98/EG zu entsorgen.	
13.1	Verfahren der Abfallbehandlung	
	Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer einleiten.	
	Gebrauchte Produkte müssen gemäß den geltenden nationalen und lokalen Vorschriften verpackt, versiegelt, etikettiert und entsorgt oder recycelt werden.	
	Abfälle:	
	Die Abfallentsorgung muss ohne Risiken für Mensch und Umwelt, insbesondere für Wasser, Luft, Böden, Fauna und Flora erfolgen.	
	Entsorgung oder Verwertung gemäß gültiger Gesetzgebung vorzugsweise durch einen zugelassenen Abfallsammler oder einen Entsorgungsfachbetrieb.	
	Boden oder Grundwasser nicht verseuchen, Abfälle nicht in der Umwelt entsorgen.	
	Verschmutzte Verpackungen:	
	Behälter nur restentleert entsorgen. Etikett(en) auf dem Behälter nicht entfernen.	
	Rückgabe an ein zugelassenes Entsorgungsunternehmen.	
	Abfallcodes (Entscheidung 2014/955/EG, Richtlinie 2008/98/EWG über gefährliche Abfälle):	
	11 01 16 *	Gesättigte oder gebrauchte Ionenaustauscherharze Abfälle aus der chemischen Oberflächenbehandlung und Beschichtung von Metallen und anderen Materialien sowie der Hydrometallurgie von Nichteisenmetallen.
	19 08 06 *	Gesättigte oder gebrauchte Ionenaustauscherharze Abfälle aus Kläranlagen, die zuvor nicht spezifiziert wurden.
	19 09 05 *	Gesättigte oder gebrauchte Ionenaustauscherharze. Abfälle aus Abfallentsorgungsanlagen, externen Kläranlagen und Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für den industriellen Gebrauch.

Handelsname: Dupla Reinstwasserfilter mit Farbindikator, Duresin RI Reinstwasserharz 1.000 ml
 Art.Nr.: 80511, 80561

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

Version: Nr. 1 (31/03/2021) – **Revision:** Nr. 11 (03/03/2021)

Druckdatum: 13/10/202121

14	Angaben zum Transport	
	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.	
14.1	UN-Nummer:	
	-	
14.2	Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	
	-	
14.3	Transportgefahrenklassen:	
	-	
14.4	Verpackungsgruppe:	
	-	
14.5	Umweltgefahren:	
	-	
14.6	Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	
	-	
15	Rechtsvorschriften	
15.1	Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch	
	Schweiz - VOC-Lenkungsabgabe	
	Anreizsteuer auf VOCs. Dieses Produkt enthält 0% VOC-Substanz, die in den Positivlisten der oben genannten Verordnung aufgeführt ist.	
	Informationen bezüglich der Klassifizierung und der Etikettierung sind in Abschnitt 2 A19:	
	Die folgenden Richtlinien wurden berücksichtigt:	
	- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in ihrer geänderten Fassung als Verordnung (EU) Nr. 2020/217 (ATP 14)	
	Informationen bezüglich der Verpackung:	
	Keine Angabe vorhanden.	
	- Besondere Bestimmungen:	
	Keine Angabe vorhanden.	
	Deutsche Verordnung zur Klassifizierung der Wassergefährdung (WGK, AwSV vom 18/04/2017, KBws) :	
	Nicht wassergefährdend:	Nicht wassergefährdend
	- Amerikanisches genormtes System zur Ermittlung der Gefahren des Produkts für Rettungseinsätze (NFPA 704):	
	NFPA 704, Etikettierung:	Gesundheit=3 Entzündlichkeit=1 Instabilität/Reaktionsfähigkeit=0 Besonderes Risiko =none
		
15.2	Stoffsicherheitsbeurteilung	
	Unzutreffend	

Handelsname: Dupla Reinstwasserfilter mit Farbindikator, Duresin RI Reinstwasserharz 1.000 ml
Art.Nr.: 80511, 80561

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

Version: Nr. 1 (31/03/2021) – **Revision:** Nr. 11 (03/03/2021)

Druckdatum: 13/10/202121

16	Sonstige Angaben	
	<p>Da wir über die Arbeitsbedingungen des Benutzers keine Informationen besitzen, beruhen die Informationen im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt auf dem Stand unserer Kenntnisse und dem nationalen und EG-Regelwerk.</p> <p>Ohne schriftliche Anweisungen zur Handhabung im Vorfeld, darf das Gemisch nur für die in Rubrik 1 genannten Verwendungen eingesetzt werden.</p> <p>Der Anwender ist dafür verantwortlich, dass alle notwendigen Maßnahmen getroffen werden zur Einhaltung gesetzlicher Forderungen und lokaler Vorschriften.</p> <p>Die Informationen des vorliegenden Sicherheitsdatenblattes sind als eine Beschreibung der Sicherheitsanforderungen für dieses Gemisch zu betrachten und nicht als Garantie für dessen Eigenschaften.</p>	
	Wortlaut der Sätze in Abschnitt 3:	
	H318:	Verursacht schwere Augenschäden.
	Datenblatt ausstellender Bereich:	Produktsicherheit
	Abkürzungen und Akronyme:	
	ADR:	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße.
	IMDG:	International Maritime Code for Dangerous Goods
	IATA:	International Air Transport Association
	OACI:	Internationale Zivilluftfahrt-Organisation.
	RID:	Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.
	WGK:	Wassergefährdungsklasse.
	GHS05:	Ätzwirkung
	PBT:	Persistent, Bioaccumulative and Toxic
	vPvB:	very Persistent and very Bioaccumulative
	SVHC:	Substances of Very High Concern
	* Daten gegenüber der Vorversion geändert	

Ende des Dokuments