

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Handelsname:**

DuplaMarin Premium Reef Salt Natural Balance 3 KG / 8 KG / 20 KG

DuplaMarin Coral Salt Amino Active 3 KG / 8 KG / 20 KG

Art.Nr.: 81430 / 81431 / 81432 / 81433 / 81435 / 81436 / 81437 / 81438

**Hersteller:** Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafschaft Gelsdorf, Telefon: 02225-94150**Versions-Nr.:** 3 / **Überarbeitet am:** 18.07.2019 / **Ersetzte Version:** 2 / **Erstellt am:** 02.04.2015 / **Druckdatum:** 20.03.2020

<b>1</b>		<b>Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmers</b>
<b>1.1</b>	<b>Produktindikator</b>	
	<b>Handelsname:</b>	DuplaMarin Premium Reef Salt Natural Balance 3 KG / 8 KG / 20 KG DuplaMarin Coral Salt Amino Active 3 KG / 8 KG / 20 KG
	<b>Artikel-Nr.:</b>	81430 / 81431 / 81432 / 81433 / 81435 / 81436 / 81437 / 81438
<b>1.2</b>	<b>Relevante identifizierte Verwendung des Stoffs oder Gemischs und Verwendung, von denen abgeraten wird</b>	
	<b>Verwendung des Stoffes / des Gemisches :</b>	Salze für Meerwasser-/Riffaquaristik
<b>1.3</b>	<b>Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt</b>	
	<b>Bezeichnung des Unternehmens:</b>	Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG Otto Hahn Str. 9 D-53501 Grafschaft Gelsdorf
	<b>Telefon:</b>	02225-94150
	<b>Fax:</b>	02225-946494
	<b>eMail:</b>	info@dohse-aquaristik.de
	<b>Verfügbarkeit</b>	Mo.-Do. 7.30-16.30 Fr. 7.30-13.00
<b>1.4</b>	<b>Notrufnummer</b>	Tel.: +49 (0) 2225 94 15 0 <b>Erreichbarkeit:</b> Mo-Do: 07:30-16:30 Fr: 07:30-13:00
<b>2</b>		
<b>Mögliche Gefahren</b>		
<b>2.1</b>	<b>Einstufung des Stoffs oder Gemischs</b>	
	Das Produkt ist aufgrund uns vorliegender Daten kein gefährlicher Stoff im Sinne des Chemikaliengesetzes bzw. der Gefahrstoffverordnung und der EU- Richtlinien in der zurzeit gültigen Fassung.	
<b>2.2</b>	<b>Kennzeichnungselemente</b>	
	Das Produkt ist nicht als gefährlich gekennzeichnet gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.	
	Ein Sicherheitsdatenblatt wird auf Anfrage zur Verfügung gestellt.	
<b>2.3</b>	<b>Sonstige Gefahren</b>	
	Keine Informationen	

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Handelsname:

DuplaMarin Premium Reef Salt Natural Balance 3 KG / 8 KG / 20 KG

DuplaMarin Coral Salt Amino Active 3 KG / 8 KG / 20 KG

Art.Nr.: 81430 / 81431 / 81432 / 81433 / 81435 / 81436 / 81437 / 81438

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

Versions-Nr.: 3 / Überarbeitet am: 18.07.2019 / Ersetzte Version: 2 / Erstellt am: 02.04.2015 / Druckdatum: 20.03.2020

3 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen											
3.1	<b>Stoffe</b>										
	Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch										
3.2.	<b>Gemische</b>										
	Das Produkt setzt sich aus verschiedenen Salzen zusammen.										
	Bestandteile die als Rohstoffe gemäß Verordnung (EG)Nr.1272/2008 als gefährlich eingeordnet werden:										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung:</th> <th>CAS- Nr.:</th> <th>EG- Nr.:</th> <th>Registrierungsnummer:</th> <th>Anteil:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Calciumchlorid</td> <td>10043-52-4</td> <td>233-140-8</td> <td>01-2119494219-28-0000</td> <td>&lt; 10%</td> </tr> </tbody> </table>	Bezeichnung:	CAS- Nr.:	EG- Nr.:	Registrierungsnummer:	Anteil:	Calciumchlorid	10043-52-4	233-140-8	01-2119494219-28-0000	< 10%
Bezeichnung:	CAS- Nr.:	EG- Nr.:	Registrierungsnummer:	Anteil:							
Calciumchlorid	10043-52-4	233-140-8	01-2119494219-28-0000	< 10%							
	<b>Einstufung gemäß Verordnung (EG)Nr. 1272/2008:</b>										
	Augenreizung, Kategorie 2, H319										
	<b>Gefahrenpiktogramm:</b>										
	 GHS07 Achtung										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung:</th> <th>CAS- Nr.:</th> <th>EG- Nr.:</th> <th>Registrierungsnummer:</th> <th>Anteil:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Borax</td> <td>1303-96-4</td> <td>215-540-4</td> <td>01-2119490790-32-0000</td> <td>&lt; 0,3%</td> </tr> </tbody> </table>	Bezeichnung:	CAS- Nr.:	EG- Nr.:	Registrierungsnummer:	Anteil:	Borax	1303-96-4	215-540-4	01-2119490790-32-0000	< 0,3%
Bezeichnung:	CAS- Nr.:	EG- Nr.:	Registrierungsnummer:	Anteil:							
Borax	1303-96-4	215-540-4	01-2119490790-32-0000	< 0,3%							
	<b>Einstufung gemäß Verordnung(EG)Nr.: 1272/2008:</b>										
	Eye Irrit. 2; H 319 Repr. 1B; H360										
	  GHS07 Achtung GHS08 Gefahr										
	Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist in Abschnitt 16 zu finden.										
4 Erste Hilfe Maßnahmen											
4.1	<b>Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen</b>										
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td><b>Allgemeine Hinweise:</b></td> <td>Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.</td> </tr> <tr> <td><b>Nach Einatmen:</b></td> <td>Für frische Luft sorgen.</td> </tr> <tr> <td><b>Nach Hautkontakt:</b></td> <td>Bei Berührung mit der Haut mit Wasser abspülen</td> </tr> <tr> <td><b>Nach Augenkontakt:</b></td> <td>Bei Berührung mit den Augen, gründlich mit viel Wasser spülen</td> </tr> <tr> <td><b>Nach Verschlucken:</b></td> <td>Mund ausspülen und viel Wasser trinken lassen.</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Allgemeine Hinweise:</b>	Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.	<b>Nach Einatmen:</b>	Für frische Luft sorgen.	<b>Nach Hautkontakt:</b>	Bei Berührung mit der Haut mit Wasser abspülen	<b>Nach Augenkontakt:</b>	Bei Berührung mit den Augen, gründlich mit viel Wasser spülen	<b>Nach Verschlucken:</b>	Mund ausspülen und viel Wasser trinken lassen.
<b>Allgemeine Hinweise:</b>	Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.										
<b>Nach Einatmen:</b>	Für frische Luft sorgen.										
<b>Nach Hautkontakt:</b>	Bei Berührung mit der Haut mit Wasser abspülen										
<b>Nach Augenkontakt:</b>	Bei Berührung mit den Augen, gründlich mit viel Wasser spülen										
<b>Nach Verschlucken:</b>	Mund ausspülen und viel Wasser trinken lassen.										
4.2	<b>Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen</b>										
	Keine Informationen verfügbar.										
4.3	<b>Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung</b>										
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td><b>Behandlung:</b></td> <td>Symptomatische Behandlung.</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Behandlung:</b>	Symptomatische Behandlung.								
<b>Behandlung:</b>	Symptomatische Behandlung.										

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Handelsname:**

DuplaMarin Premium Reef Salt Natural Balance 3 KG / 8 KG / 20 KG

DuplaMarin Coral Salt Amino Active 3 KG / 8 KG / 20 KG

Art.Nr.: 81430 / 81431 / 81432 / 81433 / 81435 / 81436 / 81437 / 81438

**Hersteller:** Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafenschaft Gelsdorf, Telefon: 02225-94150**Versions-Nr.:** 3 / **Überarbeitet am:** 18.07.2019 / **Ersetzte Version:** 2 / **Erstellt am:** 02.04.2015 / **Druckdatum:** 20.03.2020

<b>5</b>	<b>Maßnahmen zur Brandbekämpfung</b>	
<b>5.1</b>	<b>Löschmittel</b>	
	<b>Geeignete Löschmittel:</b>	Löschmaßnahmen auf Umgebung abstimmen.
	<b>Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:</b>	keine
<b>5.2</b>	<b>Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren</b>	
	<b>Bei einem Brand kann freigesetzt werden:</b>	Chlorwasserstoff (HCl), Chlorgas (Cl <sub>2</sub> ), Schwefeloxide, Metalloxide, Calciumoxid, Boroxid
<b>5.3</b>	<b>Hinweise für die Brandbekämpfung:</b>	
	Wie bei jedem Feuer Atemschutzgerät und Schutzausrüstung tragen.	
<b>6</b>	<b>Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</b>	
<b>6.1</b>	<b>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:</b>	
	persönliche Schutzausrüstung tragen.	
<b>6.2</b>	<b>Umweltschutzmaßnahmen:</b>	
	Keine großen Mengen in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen	
<b>6.3</b>	<b>Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:</b>	
	Mechanisch aufnehmen, Reste mit Wasser stark verdünnen und gründlich abspülen.	
<b>6.4</b>	<b>Verweis auf andere Abschnitte:</b>	
	Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.	
<b>7</b>	<b>Handhabung und Lagerung</b>	
<b>7.1</b>	<b>Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung</b>	
	Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.	
	Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.	
	Staubbildung vermeiden.	
	<b>Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen</b>	
	Dieses Gemisch ist nicht brennbar. Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes	
	<b>Allgemeine Hygienemaßnahmen</b>	
	Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.	
	Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.	
	Beschmutzte Kleidung entfernen.	
	<b>Weitere Informationen</b>	
	keine	
<b>7.2</b>	<b>Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten</b>	
	<b>Anforderungen an Lagerräume und Behälter:</b>	Behälter verschlossen und trocken lagern
	<b>Zusammenlagerungshinweise:</b>	Nicht zusammen mit starken Säuren und Oxidationsmitteln lagern.
	<b>Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:</b>	Behälter verschlossen und trocken aufbewahren
	<b>Lagerklasse:</b>	13
	<b>Angaben zur Lagerstabilität:</b>	original verschlossen und bei sachgemäßer Lagerung unbegrenzt haltbar.
<b>7.3</b>	<b>Spezifische Endanwendungen</b>	
	Salz für die Herstellung von naturidentischem Meerwasser.	

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Handelsname:**

DuplaMarin Premium Reef Salt Natural Balance 3 KG / 8 KG / 20 KG

DuplaMarin Coral Salt Amino Active 3 KG / 8 KG / 20 KG

Art.Nr.: 81430 / 81431 / 81432 / 81433 / 81435 / 81436 / 81437 / 81438

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

Versions-Nr.: 3 / Überarbeitet am: 18.07.2019 / Ersetzte Version: 2 / Erstellt am: 02.04.2015 / Druckdatum: 20.03.2020

<b>8</b>	<b>Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung</b>	
<b>8.1</b>	<b>Zu überwachende Parameter</b>	
	Keine	
<b>8.2</b>	<b>Begrenzung und Überwachung der Exposition</b>	
	<b>geeignete technische Steuerungseinrichtung:</b>	Keine
	<b>Individuelle Schutzmaßnahmen-persönliche Schutzausrüstung</b>	
	<b>Atemschutz:</b>	Bei sachgemäßer Anwendung nicht erforderlich
	<b>Körperschutz:</b>	bei längerer direkter Exposition Handschuhe tragen, die beständig gegen das Produkt sind
	<b>Augenschutz:</b>	Produkt nicht in die Augen gelangen lassen
	<b>Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:</b>	Keine Information verfügbar
<b>9</b>	<b>Physikalische und chemische Eigenschaften</b>	
<b>9.1</b>	<b>Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften</b>	
	<b>Form:</b>	fest (Kristalle/ Pulver)
	<b>Farbe:</b>	weiß
	<b>Geruch:</b>	charakteristisch
	<b>Geruchsschwelle:</b>	keine Daten verfügbar
	<b>pH-Wert:</b>	nicht verfügbar
	<b>Schmelzpunkt/Schmelzbereich:</b>	nicht verfügbar
	<b>Siedepunkt/Siedebereich:</b>	nicht verfügbar
	<b>Flammpunkt:</b>	nicht anwendbar
	<b>Verdampfungsgeschwindigkeit:</b>	nicht verfügbar
	<b>Zündtemperatur:</b>	keine
	<b>Selbstentzündung:</b>	ist nicht selbstentzündlich
	<b>Dampfdruck:</b>	nicht verfügbar
	<b>Dampfdichte:</b>	nicht verfügbar
	<b>Dichte:</b>	nicht verfügbar
	<b>Löslichkeit in Wasser:</b>	löslich
	<b>Viskosität:</b>	nicht bestimmt
	<b>Zersetzungstemperatur</b>	nicht bestimmt
	<b>Explosive Eigenschaften:</b>	nicht explosiv
	<b>Oxidierende Eigenschaften:</b>	nicht bestimmt

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Handelsname:**

DuplaMarin Premium Reef Salt Natural Balance 3 KG / 8 KG / 20 KG

DuplaMarin Coral Salt Amino Active 3 KG / 8 KG / 20 KG

Art.Nr.: 81430 / 81431 / 81432 / 81433 / 81435 / 81436 / 81437 / 81438

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

Versions-Nr.: 3 / Überarbeitet am: 18.07.2019 / Ersetzte Version: 2 / Erstellt am: 02.04.2015 / Druckdatum: 20.03.2020

<b>10</b>	<b>Stabilität und Reaktivität</b>			
<b>10.1</b>	<b>Reaktivität</b>			
	Bei Reaktion mit starken Oxidationsmitteln kann Chlorgas entstehen			
	Bei Reaktion mit starken Säuren kann Chlorwasserstoff entstehen			
<b>10.2</b>	<b>Chemische Stabilität</b>			
	Stabil unter normalen Bedingungen			
<b>10.3</b>	<b>Zu vermeidende Stoffe</b>			
	Thermische Zersetzung >200°C			
<b>10.4</b>	<b>Zu vermeidende Bedingungen</b>			
	Korrosiv gegenüber Metallen			
<b>10.5</b>	<b>Unverträgliche Materialien</b>			
	<b>Mit starken Säuren:</b>	Chlorwasserstoff (HCl)		
	<b>Mit Oxidationsmitteln:</b>	Chlorgas (Cl <sub>2</sub> ), Schwefeloxide		
<b>10.6</b>	<b>Gefährliche Zersetzungsprodukte</b>			
	Chlorwasserstoff (HCl), Chlorgas (Cl <sub>2</sub> ), Schwefeloxide, Calciumoxid, Boroxid, Metalloxide			
<b>11</b>	<b>Toxikologische Angaben</b>			
<b>11.1</b>	<b>Angaben zu toxikologischen Wirkungen</b>			
	Es liegen keine toxikologischen Befunde zu diesem Gemisch vor			
	<b>Toxikologie des als gefährlich eingestuften Rohstoffs</b>			
	<b>Akute Toxizität</b>			
	<b>Bezeichnung:</b>	<b>CAS-Nr.:</b>	<b>EG-Nr.:</b>	<b>Registrierungsnummer:</b>
	Calciumchlorid	10043-52-4	233-140-8	01-2119494219-28-0000
	<b>LD50 (oral):</b>	>3000 mg/kg (Ratte)		
	<b>Dermal LD50:</b>	2630 mg/kg (Ratte)		
	<b>Reizung:</b>			
	<b>An der Haut:</b>	leichte Reizwirkung möglich		
	<b>Am Auge:</b>	Reizwirkungen möglich		
	<b>Ätzwirkung</b>			
	Keine Informationen verfügbar			
	<b>Sensibilisierung</b>			
	Keine Informationen verfügbar			
	<b>Toxizität bei wiederholter Verabreichung</b>			
	Keine Informationen verfügbar			
	<b>Karzinogenität</b>			
	Keine Informationen verfügbar			
	<b>Mutagenität</b>			
	Keine Informationen verfügbar			
	<b>Reproduktionstoxizität</b>			
	Keine Informationen verfügbar			
	<b>Allgemeine Bemerkungen</b>			
	Die vorliegenden Daten reichen für eine vollständige gewerbetoxikologische Beurteilung nicht aus.			
	Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorschriften sind zu beachten.			
	<b>Sonstige Hinweise:</b>			
	In Zusammenhang mit Feuchtigkeit wird die reizende Wirkung verstärkt.			
	Beim Verschlucken Reizungen der inneren Organe.			
	Reizt den Nasen-Rachenraum bei längerer Exposition.			

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Handelsname:

DuplaMarin Premium Reef Salt Natural Balance 3 KG / 8 KG / 20 KG

DuplaMarin Coral Salt Amino Active 3 KG / 8 KG / 20 KG

Art.Nr.: 81430 / 81431 / 81432 / 81433 / 81435 / 81436 / 81437 / 81438

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

Versions-Nr.: 3 / Überarbeitet am: 18.07.2019 / Ersetzte Version: 2 / Erstellt am: 02.04.2015 / Druckdatum: 20.03.2020

<b>12</b>	<b>Umweltbezogene Angaben</b>			
	<b>Toxizität des als gefährlich eingestuftes Rohstoffs</b>			
<b>12.1</b>	<b>Toxizität</b>			
	<b>Bezeichnung:</b>	<b>CAS-Nr.:</b>	<b>EG-Nr.:</b>	<b>Registrierungsnummer:</b>
	Calciumchlorid	10043-52-4	233-140-8	01-2119494219-28-0000
	<b>LC50/48h:</b>		2400 mg/l (daphnia magna)	
	<b>EC50/96h:</b>		4630 mg/l (Pimephales promales)	
	<b>EC50/72h:</b>		2900 mg/l (Alge)	
<b>12.2</b>	<b>Persistenz und Abbaubarkeit</b>			
	Anorganisches Produkt; WGK 1; ist durch biologische Reinigungsverfahren nicht aus dem Wasser eliminierbar			
<b>12.3</b>	<b>Bioakkumulationspotenzial</b>			
	Keine Daten verfügbar			
<b>12.4</b>	<b>Mobilität im Boden</b>			
	Keine Informationen verfügbar			
<b>12.5</b>	<b>Ergebnisse der Ermittlung der PBT- und vPvB Eigenschaften</b>			
	Keine Informationen verfügbar			
<b>12.6</b>	<b>Andere schädliche Wirkungen</b>			
	Keine Informationen verfügbar			
	<b>Allgemeine Hinweise</b>			
	Bei sachgemäßer Anwendung sind keine ökologischen Probleme zu erwarten			
	<b>Verhalten in Kläranlagen</b>			
	Bei sachgemäßer Einleitung geringer Konzentrationen in adaptierte biologische Kläranlagen sind Störungen der Abbauproduktivität von Belebtschlamm nicht zu erwarten.			
<b>13</b>	<b>Hinweise zur Entsorgung</b>			
<b>13.1</b>	<b>Verfahren der Abfallbehandlung</b>			
	<b>Behandlung verunreinigter Packungen:</b>	Verpackungen sind mit viel Wasser zu reinigen und können dann einer üblichen Entsorgung zugeführt werden.		
	<b>Sachgerechte Entsorgung des Produkts:</b>	Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften		
	<b>Empfohlenes Reinigungsmittel:</b>	Keine		
<b>14</b>	<b>Angaben zum Transport</b>			
<b>14.1</b>	<b>UN-Nummer:</b>			
	entfällt			
<b>14.2</b>	<b>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:</b>			
	entfällt			
<b>14.3</b>	<b>Transportgefahrenklassen:</b>			
	entfällt			
<b>14.4</b>	<b>Verpackungsgruppe:</b>			
	entfällt			
<b>14.5</b>	<b>Umweltgefahren:</b>			
	entfällt			
<b>14.6</b>	<b>Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>			
	entfällt			
<b>14.7</b>	<b>Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC- Code</b>			

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Handelsname:**

DuplaMarin Premium Reef Salt Natural Balance 3 KG / 8 KG / 20 KG

DuplaMarin Coral Salt Amino Active 3 KG / 8 KG / 20 KG

Art.Nr.: 81430 / 81431 / 81432 / 81433 / 81435 / 81436 / 81437 / 81438

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

Versions-Nr.: 3 / Überarbeitet am: 18.07.2019 / Ersetzte Version: 2 / Erstellt am: 02.04.2015 / Druckdatum: 20.03.2020

	entfällt	
	<b>Bemerkungen</b>	
	Kein Gefahrgut im Sinne der Verordnung	
	<b>Weitere Angaben zum Transport</b>	
	Landtransport (ADR/RID/GGVS/GGVE)	
<b>15</b>	<b>Rechtsvorschriften</b>	
<b>15.1</b>	<b>Vorschriften zur Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/ spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch</b>	
	nicht bekannt	
	<b>Nationale Vorschriften</b>	
	<b>Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:</b>	Keine Informationen verfügbar
	<b>Störungsfallverordnung:</b>	Nicht anwendbar
	<b>Klassifizierung nach VbF:</b>	VbF; unterliegt nicht der Verordnung brennbarer Flüssigkeiten
	<b>TA Luft Bemerkungen:</b>	Nicht anwendbar
	<b>Wassergefährdungsklasse:</b>	1 KBws-Einstufung
	<b>Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen</b>	
	Keine Informationen verfügbar	
<b>16</b>	<b>Sonstige Angaben</b>	
	<b>Änderung gegenüber der letzten Version:</b>	Allgemeine Überarbeitung
	<b>Gefahrenhinweise auf die in Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen wird Gemäß Verordnung (EG)Nr.:1272/2008:</b>	Augenreizend. 2; H319- schwere Augenreizung Kat. 2; Verursacht schwere Augenreizungen Repr. 1B; H360- Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen
	<b>Empfohlene Verwendung und Beschränkungen:</b>	Zubereitung (Konzentrat) zur Herstellung von Meerwasser für die Meerwasseraquaristik
	<b>Literaturangaben und Datenquellen:</b>	Sicherheitsdatenblätter Rohstoffe REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
	<b>Weitere Informationen:</b>	
	Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein Rechtsverhältnis. Der Anwender dieses Produktes ist verpflichtet, allen Personen, die mit dem Produkt in Kontakt kommen, die für Arbeitssicherheit, Umwelt- und Gesundheitsschutz notwendigen Informationen in Form dieses Sicherheitsdatenblattes zu übergeben.	

Ende des Dokuments