

**GEMÄß DER VERORDNUNG (EG) NR. 2015/830  
DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS IN DER GÜLTIGEN FASSUNG**

**Handelsname:** PlantFix liquid 20g / PlantFix liquid 2x 3 g / Art.Nr.: 80293 / 80294

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

**Versions-Nr.:** 11 / **Erstellt am:** 05.10.2020 / **Druckdatum:** 07.10.2020

\*\*\* Änderungen gegenüber Vorläufer, **n.a.** = nicht anwendbar, **n.v.** = nicht verfügbar

<b>1</b>	<b>Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und des Unternehmens</b>	
<b>1.1</b>	<b>Produktindikator</b>	
	<b>Handelsname:</b>	Dupla PlantFix liquid 20g Dupla PlantFix liquid 2x 3 g
	<b>Artikel-Nr.:</b>	80293 / 80294
	<b>Produktbezeichnung:</b>	ETHYL CYANOACRYLATE
	<b>Registrierte Nr. REACH:</b>	01-2119527766-29-0001
	<b>CAS-Nummer:</b>	7085-85-0
	<b>Indexnummer:</b>	607-236-00-9
	<b>Produktcode:</b>	C,EP,EI,ES,ET,FL,SR
	<b>Synonyme:</b>	SUPERGLUE INSTANT ADHESIVE KRAZY GLUE T GRADE
	<b>INCI Name:</b>	ETHYL CYANOACRYLATE
<b>1.2</b>	<b>Relevante identifizierte Verwendung des Stoffs oder Gemischs und Verwendung, von denen abgeraten wird</b>	
	<b>Verwendung des Produkts:</b>	PC1: Klebstoffe, Dichtstoffe.
<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>	+49(0)2225-94150
	<b>Fax:</b>	+49(0)2225-946494
	<b>eMail:</b>	<a href="mailto:info@dohse-aquaristik.de">info@dohse-aquaristik.de</a>
<b>1.4</b>	<b>Notrufnummer</b>	
	Notfall-Telefon des Herstellers / Lieferanten: Mo.-Do. 7.30-16.30 Fr. 7.30-13.00 +49(0)2225-94150	
<b>2</b>	<b>Mögliche Gefahren</b>	
<b>2.1</b>	<b>Einstufung des Stoffs oder Gemischs</b>	
	<b>Einstufung (CLP):</b>	STOT SE 3: H335; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; -: EUH202
	<b>Wichtigste schädliche Wirkungen:</b>	Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann die Atemwege reizen. Cyanacrylat. Gefahr. Klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlider zusammen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
<b>2.2</b>	<b>Kennzeichnungselemente</b>	
	<b>Gefahrenhinweise:</b>	
	<b>H315:</b>	Verursacht Hautreizungen.
	<b>H319:</b>	Verursacht schwere Augenreizung.
	<b>H335:</b>	Kann die Atemwege reizen.
	<b>EUH202:</b>	Cyanacrylat. Gefahr. Klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlider zusammen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	<b>Gefahrenpiktogramme:</b>	 GHS07: Ausrufezeichen
	<b>Signalwörter:</b>	Achtung

**GEMÄß DER VERORDNUNG (EG) NR. 2015/830  
DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS IN DER GÜLTIGEN FASSUNG**

**Handelsname:** PlantFix liquid 20g / PlantFix liquid 2x 3 g / Art.Nr.: 80293 / 80294

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

**Versions-Nr.:** 11 / **Erstellt am:** 05.10.2020 / **Druckdatum:** 07.10.2020

\*\*\* Änderungen gegenüber Vorläufer, **n.a.** = nicht anwendbar, **n.v.** = nicht verfügbar

<b>Sicherheitshinweise:</b>					
<b>P280:</b>		Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.			
<b>P302+P352:</b>		BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.			
<b>P304+P340:</b>		BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.			
<b>P305+P351+P338:</b>		BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.			
<b>P321:</b>		Sonderbehandlung (siehe Anweisungen auf diesem Etikett)			
<b>P362+P364:</b>		Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.			
<b>2.3 Sonstige Gefahren</b>					
<b>PBT:</b>		Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.			
<b>3 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen</b>					
<b>3.2. Gemische</b>					
<b>Gefährliche Bestandteile:</b>					
<b>ETHYL-2-CYANACRYLAT</b>					
<b>EINECS:</b>	<b>CAS:</b>	<b>PBT / WEL:</b>	<b>Einstufung (CLP):</b>	<b>Prozent:</b>	
230-391-5	7085-85-0	-	Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; Skin Irrit. 2: H315	70-90%	
<b>Nicht eingestufte Bestandteile:</b>					
<b>1,4-DIHYDROXYBENZOL</b>					
<b>EINECS:</b>	<b>CAS:</b>	<b>PBT / WEL:</b>	<b>Einstufung (CLP):</b>	<b>Prozent:</b>	
204-617-8	123-31-9	-	Carc. 2: H351; Muta. 2: H341; Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400	<1%	
<b>4 Erste Hilfe Maßnahmen</b>					
<b>4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen</b>					
<b>Hautkontakt:</b>		Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.			
<b>Augenkontakt:</b>		Auge 15 Minuten unter fließendem Wasser ausspülen. Überweisung in ein Krankenhaus zur Untersuchung durch einen Facharzt.			
<b>Verschlucken:</b>		Mund mit Wasser ausspülen.			
<b>Einatmen:</b>		Nicht zutreffend.			
<b>4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen</b>					
<b>Hautkontakt:</b>		Mögliche Reizung und Rötung im Kontaktbereich.			
<b>Augenkontakt:</b>		Mögliche Schmerzen und Rötung können auftreten. Kann übermäßigen Tränenfluß bewirken. Heftige Schmerzen können auftreten. Sehvermögen kann getrübt werden. Kann dauerhafte Schäden verursachen.			
<b>Verschlucken:</b>		Mögliche Wundheit und Rötung von Mund und Rachen.			

**GEMÄß DER VERORDNUNG (EG) NR. 2015/830  
DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS IN DER GÜLTIGEN FASSUNG**

**Handelsname:** PlantFix liquid 20g / PlantFix liquid 2x 3 g / Art.Nr.: 80293 / 80294

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

**Versions-Nr.:** 11 / **Erstellt am:** 05.10.2020 / **Druckdatum:** 07.10.2020

\*\*\* Änderungen gegenüber Vorläufer, **n.a.** = nicht anwendbar, **n.v.** = nicht verfügbar

		Brechreiz und Magenschmerzen können auftreten.
	<b>Einatmen:</b>	Möglicher Hustenreiz mit Brustbeklemmung.
	<b>Verzögert auftretende Wirkungen:</b>	Mit sofort auftretenden Wirkungen ist nach kurzer Exposition zu rechnen.
<b>4.3</b>	<b>Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung</b>	
	<b>Sofort- / Sonderbehandlung:</b>	Nicht zutreffend.
<b>5</b>	<b>Maßnahmen zur Brandbekämpfung</b>	
<b>5.1</b>	<b>Löschmittel</b>	
	Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen. Behälter mit Sprühwasser kühlen.	
<b>5.2</b>	<b>Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren</b>	
	<b>Expositionsrisiko:</b>	Setzt bei Verbrennung giftige Gase / Rauche frei.
<b>5.3</b>	<b>Hinweise für die Brandbekämpfung</b>	
	<b>Besondere Schutzausrüstung:</b>	Umluftunabhängige Atemschutzgeräte benutzen. Zur Verhütung von Augen- oder Hautkontakt Schutzkleidung tragen.
<b>6</b>	<b>Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</b>	
<b>6.1</b>	<b>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:</b>	
	<b>Pers. Schutzmaßnahmen:</b>	
	Kontaminierten Bereich mit Beschilderung abgrenzen und Zutritt von Unbefugten verhindern. Maßnahmen nur mit geeigneter Schutzkleidung ergreifen - siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts. Um Auslaufen zu verhindern, leckende Behälter so stellen, daß das Leck oben ist.	
<b>6.2</b>	<b>Umweltschutzmaßnahmen</b>	
	<b>Umweltschutzmaßnahmen:</b>	
	Nicht in die Kanalisation oder Gewässer ableiten. Verschüttungen eindämmen.	
<b>6.3</b>	<b>Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:</b>	
	<b>Reinigungsmethoden:</b>	
	Mit trockener Erde oder mit Sand aufnehmen. In einen verschließbaren und ordnungsgemäß beschrifteten Bergungsbehälter zur fachgemäßen Entsorgung umladen.	
<b>6.4</b>	<b>Verweis auf andere Abschnitte:</b>	
	Siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts.	
<b>7</b>	<b>Handhabung und Lagerung</b>	
<b>7.1</b>	<b>Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung</b>	
	<b>Hinweise zum sicheren Umgang:</b>	Direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Ausreichende Belüftung sicherstellen. Nebelbildung und -verbreitung in der Luft vermeiden.
<b>7.2</b>	<b>Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten</b>	
	<b>Lagerung:</b>	Kühl und gut belüftet lagern. Behälter dicht geschlossen halten.
<b>7.3</b>	<b>Spezifische Endanwendungen</b>	
	Nicht verfügbar.	

**GEMÄß DER VERORDNUNG (EG) NR. 2015/830  
DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS IN DER GÜLTIGEN FASSUNG**

**Handelsname:** PlantFix liquid 20g / PlantFix liquid 2x 3 g / Art.Nr.: 80293 / 80294

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

**Versions-Nr.:** 11 / **Erstellt am:** 05.10.2020 / **Druckdatum:** 07.10.2020

\*\*\* Änderungen gegenüber Vorläufer, **n.a.** = nicht anwendbar, **n.v.** = nicht verfügbar

<b>8</b>	<b>Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung</b>	
<b>8.1</b>	<b>Zu überwachende Parameter</b>	
	<b>Expositionsgrenzwerte:</b>	Nicht verfügbar.
	<b>DNEL/PNEC:</b>	
	<b>DNEL/PNEC:</b>	Nicht verfügbar.
<b>8.2</b>	<b>Begrenzung und Überwachung der Exposition</b>	
	<b>Technische Maßnahmen:</b>	Für ausreichende Belüftung sorgen.
	<b>Atemschutz:</b>	Umluftunabhängige Atemschutzgeräte müssen für Notfälle verfügbar sein.
	<b>Handschutz:</b>	Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374). Geeignete Materialien bei kurzfristigem Kontakt bzw. Spritzern (Empfohlen: Mindestens Schutzindex 2, entsprechend > 30 Minuten Permeationszeit nach EN 374): Nitrilkautschuk (NBR; >= 0,4 mm Schichtdicke) Geeignete Materialien auch bei längerem, direktem Kontakt (Empfohlen: Schutzindex 6, entsprechend > 480 Minuten Permeationszeit nach EN 374): Nitrilkautschuk (NBR; >= 0,4 mm Schichtdicke nitrile rubber (NBR; >= 0.4 mm thickness)
	<b>Augenschutz:</b>	Dicht schließende Schutzbrille. Augendusche vorsehen.
	<b>Hautschutz:</b>	Schutzkleidung.
<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>	Flüssigkeit
	<b>Farbe:</b>	Farblos
	<b>Geruch:</b>	Stechender Geruch
	<b>Verdunstungszahl:</b>	Nicht verfügbar.
	<b>Brandfördernd:</b>	Nicht verfügbar.
	<b>Löslichkeit in Wasser:</b>	Unlöslich
	<b>Auch löslich in:</b>	Aceton.
	<b>Viskosität:</b>	Nicht verfügbar.
	<b>Siedepunkt / -bereich °C:</b>	150
	<b>Schmelzpunkt / -bereich °C:</b>	Nicht verfügbar.
	<b>Explosionsgrenzen %: untere:</b>	Nicht verfügbar.
	<b>Explosionsgrenzen %: obere:</b>	Nicht verfügbar.
	<b>Flammpunkt °C:</b>	87
	<b>Vert. koeff: n-Octanol/Wasser:</b>	Nicht verfügbar.
	<b>Zündtemperatur °C:</b>	500
	<b>Dampfdruck:</b>	Nicht verfügbar.
	<b>Relative Dichte:</b>	1.05g/cm3
	<b>pH:</b>	Nicht verfügbar.
	<b>VOC g/l:</b>	20
<b>9.2</b>	<b>Sonstige Angaben</b>	
	<b>Zusätzliche Angaben:</b>	Nicht verfügbar.

**GEMÄß DER VERORDNUNG (EG) NR. 2015/830  
DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS IN DER GÜLTIGEN FASSUNG**
**Handelsname:** PlantFix liquid 20g / PlantFix liquid 2x 3 g / Art.Nr.: 80293 / 80294

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

**Versions-Nr.:** 11 / **Erstellt am:** 05.10.2020 / **Druckdatum:** 07.10.2020

**\*\*\*** Änderungen gegenüber Vorläufer, **n.a.** = nicht anwendbar, **n.v.** = nicht verfügbar

<b>10</b>	<b>Stabilität und Reaktivität</b>				
<b>10.1</b>	<b>Reaktivität</b>				
	Stabil unter empfohlenen Transport- bzw. Lagerbedingungen.				
<b>10.2</b>	<b>Chemische Stabilität</b>				
	Stabil unter Normalbedingungen.				
<b>10.3</b>	<b>Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</b>				
	Bei normalen Transport- bzw. Lagerbedingungen treten keine gefährlichen Reaktionen auf. Bei Exposition an nachstehend aufgeführte Bedingungen bzw. Materialien kommt es womöglich zu Zersetzung.				
<b>10.4</b>	<b>Zu vermeidende Bedingungen</b>				
	Hitze.				
<b>10.5</b>	<b>Unverträgliche Materialien</b>				
	<b>Zu vermeidende Stoffe:</b>	Starke Oxidationsmittel. Starke Säuren.			
<b>10.6</b>	<b>Gefährliche Zersetzungsprodukte</b>				
	Setzt bei Verbrennung giftige Gase / Rauche frei.				
<b>11</b>	<b>Toxikologische Angaben</b>				
<b>11.1</b>	<b>Angaben zu toxikologischen Wirkungen</b>				
	<b>Toxizität, Werte:</b>				
	<b>Route:</b>	<b>Art:</b>	<b>Test:</b>	<b>Wert:</b>	<b>Maßeinheit:</b>
	DERMAL	RBT	LD50	2000	mg/kg
	ORAL	RAT	LD50	5000	mg/kg
	DERMAL	RBT	OECD Test Guideline	24	h
	Eyes	RBT	OECD Test Guideline	72	h
	<b>Gefährliche Bestandteile:</b>				
	<b>ETHYL-2-CYANACRYLAT</b>				
	ORL	RAT	LD50	>5	ml/kg
	<b>Nicht eingestufte Bestandteile:</b>				
	<b>1,4-DIHYDROXYBENZOL</b>				
	ORL	MUS	LD50	150	mg/kg
	ORL	RAT	LD50	720	mg/kg
	SCU	RAT	LDLO	300	mg/kg
	<b>* Für das Produkt relevante Gefahren:</b>				
	<b>Gefahr</b>	<b>Route</b>	<b>Basis</b>		
	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	DRM	Gefährlich: Berechnet		
	Schwere Augenschädigung/-reizung	OPT	Gefährlich: Berechnet		
	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	INH	Gefährlich: Berechnet		
	<b>Symptome / Aufnahmewege</b>				
	<b>Hautkontakt:</b>	Mögliche Reizung und Rötung im Kontaktbereich			
	<b>Augenkontakt:</b>	Mögliche Schmerzen und Rötung können auftreten. Kann übermäßigen Tränenfluß bewirken. Heftige Schmerzen können auftreten. Sehvermögen kann getrübt werden. Kann dauerhafte Schäden verursachen.			
	<b>Verschlucken:</b>	Mögliche Wundheit und Rötung von Mund und Rachen. Brechreiz und Magenschmerzen können auftreten.			

**GEMÄß DER VERORDNUNG (EG) NR. 2015/830  
DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS IN DER GÜLTIGEN FASSUNG**

**Handelsname:** PlantFix liquid 20g / PlantFix liquid 2x 3 g / Art.Nr.: 80293 / 80294

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

**Versions-Nr.:** 11 / **Erstellt am:** 05.10.2020 / **Druckdatum:** 07.10.2020

\*\*\* Änderungen gegenüber Vorläufer, **n.a.** = nicht anwendbar, **n.v.** = nicht verfügbar

	<b>Einatmen:</b>	Möglicher Hustenreiz mit Brustbeklemmung.
	<b>Verzögert auftretende Wirkungen:</b>	Mit sofort auftretenden Wirkungen ist nach kurzer Exposition zu rechnen.
<b>12</b>	<b>Umweltbezogene Angaben</b>	
<b>12.1</b>	<b>Toxizität</b>	
	<b>Ökotoxizität, Werte:</b>	Nicht verfügbar.
<b>12.2</b>	<b>Persistenz und Abbaubarkeit</b>	
	<b>Persistenz und Abbaubarkeit:</b>	Biologisch abbaubar.
<b>12.3</b>	<b>Bioakkumulationspotenzial</b>	
	<b>Bioakkumulationspotential:</b>	Kein Bioakkumulationspotential.
<b>12.4</b>	<b>Mobilität im Boden</b>	
	<b>Mobilität:</b>	Wird leicht im Erdboden absorbiert.
<b>12.5</b>	<b>Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung</b>	
	<b>PBT Identifizierung:</b>	Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.
<b>12.6</b>	<b>Andere schädliche Wirkungen</b>	
	<b>Andere schädliche Wirkungen:</b>	Geringe Ökotoxizität.
<b>13</b>	<b>Hinweise zur Entsorgung</b>	
<b>13.1</b>	<b>Verfahren der Abfallbehandlung</b>	
	<b>Beseitigungsverfahren:</b>	In einen geeigneten Behälter umfüllen und zur Entsorgung durch spezialisiertes Entsorgungsunternehmen abholen lassen.
	<b>Anmerkung:</b>	Der Anwender wird darauf hingewiesen, daß zusätzliche ergänzende örtliche oder nationale Vorschriften für die Entsorgung bestehen können.
<b>14</b>	<b>Angaben zum Transport</b>	
	<b>Transportklasse:</b>	Dieses Produkt ist für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.
<b>15</b>	<b>Rechtsvorschriften</b>	
<b>15.1</b>	<b>Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften</b>	
	<b>Besondere Vorschriften:</b>	Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 2015/830 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung.
<b>15.2</b>	<b>Stoffsicherheitsbeurteilung</b>	
	<b>Stoffsicherheitsbeurteilung:</b>	Für den Stoff bzw. das Gemisch wurde vom Zulieferer keine chemische Sicherheitsbewertung durchgeführt.

**GEMÄß DER VERORDNUNG (EG) NR. 2015/830  
DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS IN DER GÜLTIGEN FASSUNG**

**Handelsname:** PlantFix liquid 20g / PlantFix liquid 2x 3 g / Art.Nr.: 80293 / 80294

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

**Versions-Nr.:** 11 / **Erstellt am:** 05.10.2020 / **Druckdatum:** 07.10.2020

"\*\*" Änderungen gegenüber Vorläufer, **n.a.** = nicht anwendbar, **n.v.** = nicht verfügbar

<b>16</b>	<b>Sonstige Angaben</b>	
	<b>Zusätzliche Angaben:</b>	<p>Auf Sicherheitsdatenblätter anwendbare Gesetzgebung: Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß dem ANHANG II- Anleitung zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 entwickelt (Verordnung (EU) Nr. 2015/830)</p> <p>Wichtigste Literaturquellen: <a href="http://echa.europa.eu">http://echa.europa.eu</a></p> <p>Abkürzungen und Akronyme: -LD50: tödliche Dosis 50 -LDLO: tödliche Dosis niedrig * gibt Text im SDB an, der sich seit der letzten Revision geändert hat.</p>
	<b>Sätze aus Abschnitt 2 and 3:</b>	
	<b>EUH202:</b>	Cyanacrylat. Gefahr. Klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlider zusammen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	<b>H302:</b>	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
	<b>H315:</b>	Verursacht Hautreizungen.
	<b>H317:</b>	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
	<b>H318:</b>	Verursacht schwere Augenschäden.
	<b>H319:</b>	Verursacht schwere Augenreizung.
	<b>H335:</b>	Kann die Atemwege reizen.
	<b>H341:</b>	Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.
	<b>H351:</b>	Kann vermutlich Krebs erzeugen.
	<b>H400:</b>	Sehr giftig für Wasserorganismen.
	<b>Haftungsausschlußklausel:</b>	
	Die obige Information ist nach unserem besten Wissen korrekt; es wird jedoch nicht behauptet, daß diese vollständig ist, und sie darf daher nur als Richtlinie betrachtet werden. Die Firma kann nicht für irgendwelche Schäden, die durch den Umgang oder Kontakt mit dem obigen Produkt entstanden sind, verantwortlich gemacht werden.	

Ende des Dokuments