





12.01.2015

<p><b>Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische:</b></p> <p><b>Sonstige Gefahren:</b></p>	<p>61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen /Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen. 36/37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. 47/49 Nur im Originalbehälter bei einer Temperatur von nicht über 25 °C aufbewahren.</p> <p>Nur für gewerbliche Verbraucher</p> <p>Siehe anliegende Sicherheitsdatenblätter und/oder Gebrauchsanweisung. Keine besonders zu erwähnende Gefahren.</p>															
<p><b>3.) <u>ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN</u></b></p> <p><b>3.1) Gemische</b> <b>Chemische Charakterisierung</b> Angaben zum Gemisch:</p> <p><b>3.2) Gefährliche Inhaltsstoffe:</b> <b>Bezeichnung:</b></p> <p><b>Weitere Angaben:</b></p>	<p><b>Paste enthält:</b> Paste, Fett Angaben beziehen sich auf die Hauptkomponente. Aktivator) Färbemittel --&gt; UV-Einstrahlung/Sonnenlicht - Aktivator</p> <p><b><u>Zinkchlorid</u></b></p> <table border="0"> <tr> <td>EG-Nr.</td> <td>231-592-0</td> <td><b><u>Einstufung:</u></b> C-Ätzend, Xn-Gesundheits-schädlich, N-Umweltgefährlich</td> </tr> <tr> <td>CAS-Nr.</td> <td>7646-85-7</td> <td>R22-34-50-53</td> </tr> <tr> <td>REACH-Nr.</td> <td></td> <td><b><u>GHS-Einstufung:</u></b> Acute Tox. 4, Skin</td> </tr> <tr> <td>Index-Nr.</td> <td>030-003-00-2</td> <td>Corr. 1B, Aquatic Acute 1, Aquate</td> </tr> <tr> <td>Anteil:</td> <td>5-15%</td> <td>Chronic 1; H302, H314, H400</td> </tr> </table> <p>Wortlaut der R- und H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16.</p> <p>Enthält: Fett, Emulgatoren &gt;&gt; Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.</p>	EG-Nr.	231-592-0	<b><u>Einstufung:</u></b> C-Ätzend, Xn-Gesundheits-schädlich, N-Umweltgefährlich	CAS-Nr.	7646-85-7	R22-34-50-53	REACH-Nr.		<b><u>GHS-Einstufung:</u></b> Acute Tox. 4, Skin	Index-Nr.	030-003-00-2	Corr. 1B, Aquatic Acute 1, Aquate	Anteil:	5-15%	Chronic 1; H302, H314, H400
EG-Nr.	231-592-0	<b><u>Einstufung:</u></b> C-Ätzend, Xn-Gesundheits-schädlich, N-Umweltgefährlich														
CAS-Nr.	7646-85-7	R22-34-50-53														
REACH-Nr.		<b><u>GHS-Einstufung:</u></b> Acute Tox. 4, Skin														
Index-Nr.	030-003-00-2	Corr. 1B, Aquatic Acute 1, Aquate														
Anteil:	5-15%	Chronic 1; H302, H314, H400														
<p><b>4.) <u>ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN</u></b></p> <p><b>4.1) Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen</b></p> <p><b>Nach Einatmen:</b></p> <p><b>Nach Hautkontakt:</b></p> <p><b>Nach Augenkontakt:</b></p> <p><b>Nach Verschlucken:</b></p> <p><b>4.2) Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen</b></p> <p><b>4.3) Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung</b></p>	<p>Für Frischluft sorgen.</p> <p>Mit reichlich Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung wechseln.</p> <p>Falls das Produkt in die Augen gelangt, sofort bei geöffnetem Lidspalt mit viel Wasser mindestens 5 Minuten spülen. Anschließend Augenarzt konsultieren.</p> <p>Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.</p> <p>Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.</p> <p>Bisher keine Symptome bekannt.</p>															



<p><b>5.) <u>MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG</u></b></p> <p><b>5.1) Löschmittel</b></p> <p><b>Geeignete Löschmittel:</b></p> <p><b>Ungeeignete Löschmittel:</b></p> <p><b>5.2) Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren</b></p> <p><b>5.3) Hinweise für die Brandbekämpfung</b></p> <p><b>Zusätzliche Hinweise:</b></p>	<p>Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen..</p> <p>D-Pulver</p> <p>Das Produkt selbst brennt nicht.</p> <p>Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.</p> <p>Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.</p>
<p><b>6.) <u>MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG</u></b></p> <p><b>6.1) Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren</b></p> <p><b>6.2) Umweltschutzmaßnahmen</b></p> <p><b>6.3) Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung</b></p> <p><b>6.4) Verweis auf andere Abschnitte</b></p>	<p>Für ausreichende Lüftung sorgen. Staubentwicklung vermeiden. Staub nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung tragen.</p> <p>Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen</p> <p>Mechanisch aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.</p> <p>Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln. Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.</p>
<p><b>7.) <u>HANDHABUNG UND LAGERUNG</u></b></p> <p><b>7.1) Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung</b></p> <p><b>Hinweise zum sicheren Umgang:</b></p> <p><b>Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:</b></p> <p><b>Weitere Angaben zur Handhabung:</b></p> <p><b>7.2) Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten</b></p> <p><b>Anforderungen an Lagerräume und Behälter:</b></p> <p><b>Zusammenlagerungshinweise:</b></p>	<p>Zu vermeidenden Bedingungen: Einatmen von Dämpfen oder Nebel/Aerosole</p> <p>Schwer entflammbar.</p> <p>Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.</p> <p>Behälter dicht geschlossen halten.</p> <p>Zu beachten: Lagerklasse:</p>



<p><b>Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:</b></p> <p>Lagerklasse nach TRGS 510:</p> <p><b>7.3) Spezifische Endanwendungen</b></p>	<p>Gegen direkte Sonneneinstrahlung schützen.</p> <p>13</p> <p>Oberflächenaktiver Stoff Ausführliche Hinweise: siehe Technisches Merkblatt.</p>
<p><b>8.) <u>BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG</u></b></p> <p><b>8.1) Zu überwachende Parameter</b></p> <p><b>Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten:</b></p> <p><b>8.2) Begrenzung und Überwachung der Exposition</b></p> <p><b>Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:</b></p> <p><b>Schutz- und Hygienemaßnahmen:</b></p> <p><b>Augen-/Gesichtsschutz:</b></p> <p><b>Handschutz:</b></p> <p><b>Körperschutz:</b></p> <p><b>Atemschutz:</b></p>	<p>Enthält keine Stoffe in Mengen oberhalb der Konzentrationsgrenzen, für die ein Arbeitsplatzgrenzwert festgelegt ist.</p> <p>Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.</p> <p>Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe. Nach Arbeitsende Hände und Gesicht waschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken.</p> <p>Zum Schutz vor unmittelbarem Hautkontakt ist Körperschutz (zusätzlich zur üblichen Arbeitskleidung) erforderlich.</p> <p>Zusätzliche Handschutzmaßnahmen: Handschutz: DIN EN 374 - CR (Polychloropren, Chloroprenkautschuk). Dicke des Handschuhmaterials: : 0,65 mm Durchdringungszeit (maximale Tragedauer): : &gt; 120 min. - NBR (Nitritkautschuk):. Dicke des Handschuhmaterials: : 0,4 mm Durchdringungszeit (maximale Tragedauer): : &gt; 480 min. Durchbruchzeiten und Quelleigenschaften des Materials sind zu berücksichtigen. Erholungsphasen zur Regeneration der Haut einlegen. Bei beabsichtigter Wiederverwendung Handschuhe vor dem Ausziehen reinigen und gut durchlüftet aufbewahren. Handschuhe nur einmal verwenden. Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Vor Gebrauch auf Dichtheit / Undurchlässigkeit überprüfen.</p> <p>Zum Schutz vor unmittelbarem Hautkontakt ist Körperschutz (zusätzlich zur üblichen Arbeitskleidung) erforderlich.</p> <p>Atemschutz tragen. Geeigneten Atemschutz verwenden. Nur Atemschutzgeräte mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer verwenden. Die Atemschutzfilterklasse ist unbedingt der maximalen Schadstoffkonzentration (Gas/Dampf/Aerosol/Partikel) anzupassen, die beim Umgang mit dem Produkt entstehen kann. Bei Konzentrationsüberschreitung muss Isoliergerät benutzt werden! Filtergerät (Vollmaske oder Mundstückgarnitur) mit Filter:: A</p>



<p><b>Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:</b></p>	<p>Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.</p>
<p><b>9.) <u>PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN</u></b></p> <p><b>9.1) Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften</b></p> <p><b>Aggregatzustand:</b>  <b>Farbe:</b>  <b>Geruch:</b></p> <p>pH-Wert:</p> <p><b>Zustandsänderungen</b></p> <p>Schmelzpunkt:  Siedebeginn und Siedebereich:  Sublimationstemperatur:  Dichte (bei 20 °C):</p> <p><b>Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln</b></p> <p><b>9.2) Sonstige Angaben</b></p> <p>Festkörpergehalt:</p>	<p>Paste  hellgrün - (UV FLUORESCENCE)  charakteristisch</p> <p style="text-align: right;"><b>Prüfnorm</b></p> <p style="text-align: right;">nicht anwendbar etc.:</p> <p>&gt; 60 °C  &gt; 300 °C  nicht anwendbar etc.:  ca. 0,9 g/cm<sup>3</sup></p> <p>Isopropanol, Ethanol</p> <p>ca. 96 %</p>
<p><b>10.) <u>STABILITÄT UND REAKTIVITÄT</u></b></p> <p><b>10.1) Reaktivität</b></p> <p><b>10.2) Chemische Stabilität</b></p> <p><b>10.3) Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</b></p> <p><b>10.4) Zu vermeidenden Bedingungen</b></p> <p><b>10.5) Unverträgliche Materialien</b></p> <p><b>10.6) Gefährliche Zersetzungsprodukte</b></p> <p><b>Weitere Angaben:</b></p>	<p>Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.</p> <p>Stabilität und Reaktivität: Ja</p> <p>Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.</p> <p>Vor Hitze schützen.</p> <p>Keine Daten verfügbar.</p> <p>Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung von reizenden Gasen und Dämpfen führen.</p> <p>Mindeststandards für Schutzmaßnahmen beim Umgang mit Arbeitsstoffen sind in der TRGS 500 aufgeführt.</p>
<p><b>11.) <u>TOXIKOLOGISCHE ANGABEN</u></b></p> <p><b>11.1) Angaben zu toxikologischen Wirkungen</b></p> <p><b>Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung:</b></p>	<p>Keine Daten verfügbar.</p>



12.01.2015

<p><b>Akute Toxizität:</b></p> <p><b>Reiz- und Ätzwirkung:</b></p> <p><b>Sonstige Angaben zu Prüfungen:</b></p>	<p><b>Zinkchlorid</b> <b>CAS-Nr. 7646-85-7</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Expositionswege</th> <th>Methode</th> <th>Dosis</th> <th>Spezies</th> <th>Quelle</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Oral</td> <td>LD50</td> <td>350mg/kg</td> <td>Ratte</td> <td>RTECS</td> </tr> </tbody> </table> <p>Reizt die Augen.</p> <p>Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) vorgenommen.</p>	Expositionswege	Methode	Dosis	Spezies	Quelle	Oral	LD50	350mg/kg	Ratte	RTECS								
Expositionswege	Methode	Dosis	Spezies	Quelle															
Oral	LD50	350mg/kg	Ratte	RTECS															
<p><b>12.) UMWELTBEZOGENE ANGABEN</b></p> <p><b>12.1) Toxizität</b></p> <p><b>Bezeichnung:</b></p> <p><b>12.2) Persistenz und Abbaubarkeit</b></p> <p><b>12.3) Bioakkumulationspotenzial</b></p> <p><b>12.4) Mobilität im Boden</b></p> <p><b>12.5) Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung</b></p> <p><b>12.6) Andere schädliche Wirkungen</b></p> <p><b>Weitere Hinweise:</b></p>	<p>Keine Daten verfügbar.</p> <p><b>Zinkchlorid</b> <b>CAS-Nr. 7646-85-7</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Aquatische Toxizität</th> <th>Methode</th> <th>Dosis</th> <th>(h) (d)</th> <th>Spezies</th> <th>Quelle</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Akute Fischtoxizität</td> <td>LC50</td> <td>38mg/l</td> <td>96 h</td> <td>Danio rerio</td> <td>IUCLID</td> </tr> <tr> <td>Akute Crustacea-toxizität</td> <td>EC50</td> <td>0,33mg/l</td> <td>48 h</td> <td>Daphnia magna</td> <td>IUCLID</td> </tr> </tbody> </table> <p>Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.</p> <p>Aufgrund der vorliegenden Daten zu Eliminierbarkeit/Abbau und Bioakkumulationspotential ist eine längerfristige Schädigung der Umwelt unwahrscheinlich.</p> <p>Keine Daten verfügbar. Nicht mit anderen Abfällen vermischen.</p> <p>Dieser Stoff erfüllt nicht die Kriterien für eine Einstufung als PBT oder vPvB.</p> <p>Keine Daten verfügbar.</p> <p>Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) vorgenommen. Die ökotoxikologischen Eigenschaften dieser Mischung sind durch die ökotoxikologischen Eigenschaften der Einzelkomponenten (siehe Kapitel 3) bestimmt.</p>	Aquatische Toxizität	Methode	Dosis	(h) (d)	Spezies	Quelle	Akute Fischtoxizität	LC50	38mg/l	96 h	Danio rerio	IUCLID	Akute Crustacea-toxizität	EC50	0,33mg/l	48 h	Daphnia magna	IUCLID
Aquatische Toxizität	Methode	Dosis	(h) (d)	Spezies	Quelle														
Akute Fischtoxizität	LC50	38mg/l	96 h	Danio rerio	IUCLID														
Akute Crustacea-toxizität	EC50	0,33mg/l	48 h	Daphnia magna	IUCLID														
<p><b>13.) HINWEISE ZUR ENTSORGUNG:</b></p> <p><b>13.1) Verfahren der Abfallbehandlung</b></p> <p><b>Empfehlung:</b></p> <p><b>Abfallschlüssel Produkt/Produktreste:</b></p>	<p>Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.</p> <p><b>060313</b> Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen; Abfälle aus HZVA von Salzen, Salzlösungen und Metalloxiden; feste Salze und Lösungen, die Schwermetalle enthalten. Als gefährlicher Abfall eingestuft.</p>																		



12.01.2015

<p><b>Abfallschlüssel ungereinigte Verpackung:</b></p> <p><b>Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel:</b></p>	<p><b>150102</b> Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (a. n. g.); Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle); Verpackungen aus Kunststoff.</p> <p>Wasser (mit Reinigungsmittel). Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.</p>
<p><b>14.) <u>ANGABEN ZUM TRANSPORT</u></b></p> <p><b>14.1) <u>Landtransport (ADR/RID)</u></b> <b>UN-Nummer:</b></p> <p><b>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:</b></p> <p><b>Transportgefahrenklasse:</b></p> <p><b>Verpackungsgruppe:</b> Gefahrzettel:</p> <p>Klassifizierungscode: Sondervorschriften: Begrenzte Menge (LQ): Beförderungskategorie: Gefahrnummer: Tunnelbeschränkungscode:</p> <p><b>Sonstige einschlägige Angaben zum Landtransport</b> Freigestellte Menge:</p> <p><b>14.2) <u>Binnenschifftransport (ADN)</u></b> <b>UN-Nummer:</b></p> <p><b>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:</b></p> <p><b>Transportgefahrenklasse:</b></p> <p><b>Verpackungsgruppe:</b> Gefahrzettel:</p> <p>Klassifizierungscode: Sondervorschriften: Begrenzte Menge (LQ):</p> <p><b>Sonstige einschlägige Angaben zum Binnenschifftransport</b> Freigestellte Menge:</p>	<p>3077</p> <p>UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G. (Zinkchlorid)</p> <p>9</p> <p>III 9</p>  <p>M7 274 335 601 5 kg 3 90 E</p> <p>E1</p> <p>3077</p> <p>UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G. (Zinkchlorid)</p> <p>9</p> <p>III 9</p>  <p>M7 274 335 601 5 kg</p> <p>E1</p>



<p><b>14.3) Seeschiffstransport (IMDG)</b>  <b>UN-Nummer:</b></p> <p><b>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:</b></p> <p><b>Transportgefahrenklasse:</b></p> <p><b>Verpackungsgruppe:</b>            Gefahrzettel:</p> <p>Sondervorschriften:            Begrenzte Menge (LQ):            EmS:            Trenngruppe:</p> <p><b>Sonstige einschlägige Angaben zum Seeschiffstransport</b>            Freigestellte Menge:</p>	<p>3077</p> <p>ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (zinc chloride)</p> <p>9</p> <p>III 9</p>  <p>274, 335 5 kg F-A, S-F Heavy metals and their salts (including their organometallic compounds).</p> <p>E1</p>
<p><b>14.4) Lufttransport (ICAO)</b>  <b>UN-Nummer:</b></p> <p><b>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:</b></p> <p><b>Transportgefahrenklasse:</b></p> <p><b>Verpackungsgruppe:</b>            Gefahrzettel:</p> <p>Sondervorschriften:            Begrenzte Menge (LQ) Passenger:            IATA-Verpackungsanweisung - Passenger:            IATA-Maximale Menge - Passenger:            IATA-Verpackungsanweisung - Cargo:            IATA-Maximale Menge - Cargo:</p> <p><b>Sonstige einschlägige Angaben zum Lufttransport</b>            Freigestellte Menge:            Passenger-LQ:</p>	<p>3077</p> <p>ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (zinc chloride)</p> <p>9</p> <p>III 9</p>  <p>A97 A158 A179 30 kg G</p> <p>956 400 kg 956 400 kg</p> <p>E1 Y956</p>
<p><b>14.5) Umweltgefahren</b></p> <p>UMWELTGEFÄHRDEND:</p>	<p>Ja</p> 



12.01.2015

<p>14.6) <b><u>Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</u></b></p> <p>14.7) <b><u>Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code</u></b></p> <p><b>Sonstige einschlägige Angaben</b></p>	<p>Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.</p> <p>nicht anwendbar etc.</p> <p>Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.</p>																				
<p>15.) <b><u>RECHTSVORSCHRIFTEN</u></b></p> <p>15.1) <b>Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch</b></p> <p><b>EU-Vorschriften</b> Angaben zur VOC-Richtlinie:</p> <p><b>Zusätzliche Hinweise</b></p> <p><b>Nationale Vorschriften</b> Beschäftigungsbeschränkung:</p> <p>Wassergefährdungsklasse:</p> <p>Status:</p> <p><b>Zusätzliche Hinweise</b></p> <p>15.2) <b>Stoffsicherheitsbeurteilung</b></p>	<p>0 %</p> <p>Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.</p> <p>Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22 JArbSchG). Beschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten (§§ 4 und 5 MuSchRiV). Beschränkungen für Frauen im gebärfähigen Alter beachten (§§ 4 und 5 MuSchRiV).</p> <p>1 - schwach wassergefährdend</p> <p>Mischungsregel gemäß VwVwS Anhang 4, Nr. 3</p> <p>Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.</p> <p>Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.</p>																				
<p>16.) <b><u>SONSTIGE ANGABEN</u></b></p> <p>16.1) <b>Voller Wortlaut der R-Sätze in Abschnitt 2 und 3</b></p> <p>16.2) <b>Voller Wortlaut der H-Sätze in Abschnitt 2 und 3</b></p>	<table border="0"> <tr> <td>22</td> <td>Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.</td> </tr> <tr> <td>34</td> <td>Verursacht Verätzungen.</td> </tr> <tr> <td>36/37/38</td> <td>Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>Sehr giftig für Wasserorganismen.</td> </tr> <tr> <td>51/53</td> <td>Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.</td> </tr> <tr> <td>53</td> <td>Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.</td> </tr> <tr> <td>H302</td> <td>Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.</td> </tr> <tr> <td>H314</td> <td>Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.</td> </tr> <tr> <td>H400</td> <td>Sehr giftig für Wasserorganismen.</td> </tr> <tr> <td>H410</td> <td>Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.</td> </tr> </table>	22	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.	34	Verursacht Verätzungen.	36/37/38	Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.	50	Sehr giftig für Wasserorganismen.	51/53	Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.	53	Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.	H302	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.	H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.	H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.	H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
22	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.																				
34	Verursacht Verätzungen.																				
36/37/38	Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.																				
50	Sehr giftig für Wasserorganismen.																				
51/53	Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.																				
53	Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.																				
H302	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.																				
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.																				
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.																				
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.																				



12.01.2015

<p><b>Weiter Angaben:</b></p>          <p><b>überarbeitet am:</b></p>	<p>Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.</p> <p>14.05.2014</p>
---	---

(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen).

## **X-ON Electronics**

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [edsyn manufacturer](#):*

Other Similar products are found below :

[LN 261](#) [LN270](#) [WP 812](#) [PUK 10 ALL](#) [SLT01](#) [ST706](#) [MA10LS](#) [MA 1070](#) [OS130](#) [SU8500-S5](#) [SS 350 G CHALLENGER](#) [AN122](#)  
[FXM5002](#) [SR670](#) [ZD12](#) [FXS5008](#) [ET110](#) [MA10](#) [SAC5250](#) [CB138](#) [SP 375 B](#) [LS363](#) [OL111](#) [AS196](#) [CS468-1](#) [HS307](#) [LT382LF](#)  
[SAC1250-3](#) [WL675](#) [FL 19 222](#) [FL911](#) [SS8500](#) [SA8250](#) [SP 625 B](#) [RB641](#) [HS106BC](#) [HS106BC-5](#) [SA1250](#) [PT109](#) [SAC5250-3](#) [SC8250](#)  
[SP 250 B](#) [SP 500](#) [LP 20 PIXTER](#) [SC1250](#) [SW021/2,0/30](#) [LN 260 B](#) [LT392LF](#) [LT394](#) [ALM 2010](#)