





<p><b>Gefahrenhinweise</b></p> <p><b>Sicherheitshinweise</b></p> <p><b>2.3.) Sonstige Gefahren</b></p>	<p><b>H319</b> verursacht schwere Augenreizung.</p> <p><b>P260</b> Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.</p> <p><b>P280</b> Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.</p> <p><b>P305+P351+P338</b> BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.</p> <p><b>P337+P313</b> Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.</p> <p><b>P501</b> Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.</p> <p>Siehe anliegende Sicherheitsdatenblätter und/oder Gebrauchsanweisung. Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.</p>															
<p><b>3.) <u>ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN</u></b></p> <p><b>3.1.) Gemische</b></p> <p><b>Chemische Charakterisierung:</b></p> <p><b>3.2.) Gefährliche Inhaltsstoffe</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th></th> <th>Anteil</th> <th>Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG</th> <th>Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Glutarsäure</td> <td>CAS-Nr. 110-94-1 EG-Nr. 203-817-2 REACH-Nr.</td> <td>25-40 %</td> <td>Xi – Reizend, R36</td> <td>Eye Irrit. 2; H319</td> </tr> <tr> <td>Adipinsäure</td> <td>CAS-Nr. 124-04-9 EG-Nr. 204-673-3 Index-Nr. 607-144-00-9 REACH-Nr.</td> <td>20-30 %</td> <td>Xi – Reizend, R36</td> <td>Eye Irrit. 2; H319</td> </tr> </tbody> </table> <p>Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.</p> <p><b>Weitere Angaben</b></p>	Bezeichnung		Anteil	Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Glutarsäure	CAS-Nr. 110-94-1 EG-Nr. 203-817-2 REACH-Nr.	25-40 %	Xi – Reizend, R36	Eye Irrit. 2; H319	Adipinsäure	CAS-Nr. 124-04-9 EG-Nr. 204-673-3 Index-Nr. 607-144-00-9 REACH-Nr.	20-30 %	Xi – Reizend, R36	Eye Irrit. 2; H319	<p>Angaben zum Gemisch</p> <p>Angaben beziehen sich auf die Hauptkomponente. Harz. / Farbträger pigmentiert.</p> <p>Enthält: Harz. &gt;&gt;Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.</p>
Bezeichnung		Anteil	Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]												
Glutarsäure	CAS-Nr. 110-94-1 EG-Nr. 203-817-2 REACH-Nr.	25-40 %	Xi – Reizend, R36	Eye Irrit. 2; H319												
Adipinsäure	CAS-Nr. 124-04-9 EG-Nr. 204-673-3 Index-Nr. 607-144-00-9 REACH-Nr.	20-30 %	Xi – Reizend, R36	Eye Irrit. 2; H319												
<p><b>4.) <u>ERSTE HILFE MAßNAHMEN</u></b></p> <p><b>4.1.) Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen</b></p> <p><b>Allgemeine Hinweise</b></p> <p><b>Nach Einatmen</b></p> <p><b>Nach Hautkontakt</b></p> <p><b>Nach Augenkontakt</b></p>	<p>Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).</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><b>Nach Verschlucken</b></p> <p>4.2.) <b>Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen</b></p> <p>4.3.) <b>Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung</b></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>5.) <b><u>MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG</u></b></p> <p>5.1.) <b>Löschmittel</b></p> <p><b>Geeignete Löschmittel</b></p> <p>5.2.) <b>Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren</b></p> <p>5.3.) <b>Hinweise für die Brandbekämpfung</b></p> <p><b>Zusätzliche Hinweise</b></p>	<p>Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.</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>6.) <b><u>MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG</u></b></p> <p>6.1.) <b>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren</b></p> <p>6.2.) <b>Umweltschutzmaßnahmen</b></p> <p>6.3.) <b>Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung</b></p> <p>6.4.) <b>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>7.) <b><u>HANDHABUNG UND LAGERUNG</u></b></p> <p>7.1.) <b>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>Bei offenem Umgang sind Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.</p> <p>Schwer entflammbar.</p> <p>Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.</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><b>Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen</b></p> <p>Lagerklasse nach TRGS 510:</p> <p><b>7.3.) Spezifische Endanwendungen</b></p>	<p>Behälter dicht geschlossen halten.</p> <p>Zu beachten: Lagerklasse:</p> <p>Gegen direkte Sonneneinstrahlung schützen.</p> <p>13</p> <p>Oberflächenaktiver Stoff. Ausführliche Hinweise: siehe Technisches Merkblatt.</p>
<p><b>8.) <u>BEGREBZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN</u></b></p> <p><b>8.1.) Zu überwachende Parameter</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>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><b><u>Zusätzliche Handschutzmaßnahmen</u></b></p> <p>Handschutz: DIN EN 374 -CR (Polychloropren, Chloroprenkautschuk). Dicke des Handschuhmaterials: 0,65 mm Durchdringungszeit (maximale Tragedauer): &gt; 120 Min. -NBR (Nitrilkautschuk): Dicke des Handschuhmaterials: 0,4 mm Durchdringungszeit (maximale Tragedauer): &gt; 480 Min. Durchbruchzeit 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. Arbeitskleidung.</p>



24.03.2021

<p><b>Atemschutz:</b></p> <p><b>Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:</b></p>	<p>(Bei unzureichender Belüftung) 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>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><b>pH-Wert:</b></p> <p><b>Zustandsänderungen</b></p> <p><b>Schmelzpunkt:</b> <b>Siedebeginn und Siedebereich:</b> <b>Dichte (bei 20 °C):</b> <b>Explosionsgefahr:</b></p>	<p>fest hellgelb – hellgrün charakteristisch</p> <p style="text-align: center;"><b>Prüfnorm</b></p> <p>nicht anwendbar etc.:</p> <p>ca. 100 °C &gt; 350 °C ca. 1,3 g/cm<sup>3</sup> keine</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 vermeidende 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. Reagiert heftig mit Peroxiden. Alkalimetalle.</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>Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Bei offenem Umgang sind Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden. 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><b>Akute Toxizität</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>CAS-Nr.</th> <th>Expositionswege</th> <th>Methode</th> <th>Dosis</th> <th>Spezies</th> <th>Quelle</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Glutarsäure</td> <td>110-94-1</td> <td>oral</td> <td>LD50</td> <td>6000 mg/kg</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Adipinsäure</td> <td rowspan="2">124-04-9</td> <td>oral</td> <td>LD50</td> <td>ca. 5700 mg/kg</td> <td>Ratte</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Inhalativ (4 h) Aerosol</td> <td>LC50</td> <td>&gt;7,7 mg/l</td> <td>Ratte</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Reiz- und Ätzwirkung:</b></p> <p><b>Sonstige Angaben zu Prüfungen:</b></p>	Bezeichnung	CAS-Nr.	Expositionswege	Methode	Dosis	Spezies	Quelle	Glutarsäure	110-94-1	oral	LD50	6000 mg/kg			Adipinsäure	124-04-9	oral	LD50	ca. 5700 mg/kg	Ratte		Inhalativ (4 h) Aerosol	LC50	>7,7 mg/l	Ratte		<p>Keine Daten verfügbar.</p> <p>Reizt die Augen.</p> <p>Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) vorgenommen.</p>				
Bezeichnung	CAS-Nr.	Expositionswege	Methode	Dosis	Spezies	Quelle																									
Glutarsäure	110-94-1	oral	LD50	6000 mg/kg																											
Adipinsäure	124-04-9	oral	LD50	ca. 5700 mg/kg	Ratte																										
		Inhalativ (4 h) Aerosol	LC50	>7,7 mg/l	Ratte																										
<p><b>12.) <u>UMWELTBEZOGENE ANGABEN</u></b></p> <p><b>12.1.) Toxizität</b></p> <p><b><u>Adipinsäure</u></b> <b><u>CAS-Nr. 124-04-9</u></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>230 mg/l</td> <td>96 h</td> <td>Leuciscus idus</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Akute Algentoxizität</td> <td>ErC50</td> <td>31 mg/l</td> <td>72 h</td> <td>Desmodesmus subspicatus</td> <td>IUCLID</td> </tr> <tr> <td>Akute Crustaceotoxizität</td> <td>EC50</td> <td>86 mg/l</td> <td>48 h</td> <td>Daphnia magna</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>12.2.) Persistenz und Abbaubarkeit</b></p> <p><b>12.3.) Bioakkumulationspotenzial</b></p> <p><b>Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CAS Nr.</th> <th>Bezeichnung</th> <th>Log Pow</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>124-04-9</td> <td>Adipinsäure</td> <td>0,081</td> </tr> </tbody> </table> <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 schädlich Wirkungen</b></p>	Aquatische Toxizität	Methode	Dosis	(h) (d)	Spezies	Quelle	Akute Fischtoxizität	LC50	230 mg/l	96 h	Leuciscus idus		Akute Algentoxizität	ErC50	31 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	IUCLID	Akute Crustaceotoxizität	EC50	86 mg/l	48 h	Daphnia magna		CAS Nr.	Bezeichnung	Log Pow	124-04-9	Adipinsäure	0,081	<p>Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.</p> <p>Aufgrund der vorliegenden Daten zu Eliminierbarkeit/Abbau und Bioakkumulationspotenzial ist eine längerfristige Schädigung der Umwelt unwahrscheinlich</p> <p>Keine Daten verfügbar.</p> <p>Dieser Stoff erfüllt nicht die Kriterien für eine Einstufung als PBT oder vPvB.</p> <p>Keine Daten verfügbar. Nicht mit anderen Abfällen vermischen.</p>
Aquatische Toxizität	Methode	Dosis	(h) (d)	Spezies	Quelle																										
Akute Fischtoxizität	LC50	230 mg/l	96 h	Leuciscus idus																											
Akute Algentoxizität	ErC50	31 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	IUCLID																										
Akute Crustaceotoxizität	EC50	86 mg/l	48 h	Daphnia magna																											
CAS Nr.	Bezeichnung	Log Pow																													
124-04-9	Adipinsäure	0,081																													



24.03.2021

<p><b>Weitere Hinweise:</b></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 Abschnitt 3) bestimmt.</p>
<p><b>13.) <u>HINWEISE ZUR ENTSORGUNG</u></b></p> <p><b>13.1.) Verfahren der Abfallbehandlung</b></p> <p><b>Empfehlung:</b></p> <p><b>Abfallschlüssel Produkt:</b></p> <p><b>Abfallschlüssel Produktreste:</b></p> <p><b>Abfallschlüssel ungereinigte Verpackung:</b></p> <p><b>Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel:</b></p>	<p>Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.</p> <p><b><u>200127</u></b> Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen. Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01); Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die gefährliche Stoffe enthalten. Als gefährlicher Abfall eingestuft.</p> <p><b><u>200127</u></b> Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen. Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01); Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die gefährliche Stoffe enthalten. Als gefährlicher Abfall eingestuft.</p> <p><b><u>200101</u></b> Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen. Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01); Papier und Pappe.</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></p> <p><b>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:</b> <b>Sonstige einschlägige Angaben zum Landtransport:</b></p> <p><b>14.2.) <u>Binnenschifftransport (ADN)</u></b></p> <p><b>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:</b> <b>Sonstige einschlägige Angaben zum Binnenschifftransport:</b></p> <p><b>14.3.) <u>Seeschifftransport (IMDG)</u></b></p> <p><b>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:</b> <b>Sonstige einschlägige Angaben zum Seeschifftransport:</b></p>	<p>Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften</p>



24.03.2021

<p><b>14.4.) <u>Lufttransport (ICAO)</u></b></p> <p><b>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: Sonstige einschlägige Angaben zum Lufttransport:</b></p> <p><b>14.5.) Umweltgefahren</b></p> <p><b>UMWELTGEFÄHRDEND:</b></p> <p><b>14.6.) Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b></p> <p><b>14.7.) Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code</b></p> <p><b>14.8.) Sonstige einschlägige Angaben</b></p>	<p>Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften</p> <p>Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften</p> <p>Nein</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><b>15.) <u>RECHTSVORSCHRIFTEN</u></b></p> <p><b>15.1.) Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch</b></p> <p><b><u>EU-Vorschriften</u></b> Angaben zur VOC-Richtlinie 2004/42/EG:</p> <p><b>Zusätzliche Hinweise</b></p> <p><b><u>Nationale Vorschriften</u></b> Beschäftigungsbeschränkung:</p> <p>Wassergefährdungsklasse:</p> <p>Status:</p> <p><b>Zusätzliche Hinweise</b></p> <p><b>15.2.) 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><b>16.) <u>SONSTIGE ANGABEN</u></b></p> <p><b>Wortlaut der R-Sätze (Nummer und Volltext):</b></p>	<p>R 36      Reizt die Augen.</p>

# EDSYN GMBH EUROPA

## Zentrum für Löt- und Entlötsysteme



EDSYN GMBH EUROPA, Postfach 1169, D-97888 Kreuzwertheim

24.03.2021

<b>Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext):</b>	H319      Verursacht schwere Augenreizung.
<b>Überarbeitet am:</b>	29.04.2013 / 01.04.2015 / 22.05.2015 / 20.10.2015 / 08.03.2016
<b>Revisions-Nr.:</b>	4.00

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.