



AZ 5214E Photoresist

Stoffnr.: SXR081505
Version 23

Überarbeitet am 17.04.2013

Druckdatum 17.04.2013

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname : AZ 5214E Photoresist

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/des Gemisches : Elektronikindustrie
Zwischenprodukt für die Elektronikindustrie

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma : AZ Electronic Materials (Germany) GmbH
Rheingaustrasse 190-196 ,
65203 Wiesbaden Germany

Telefon : +49 (0)611 962 8563
Email-Adresse : PSE@az-em.com

Verantwortliche/ausstellende Person : Product Safety:
+49(0)6126-229248 or +49(0)6126-227340

1.4 Notrufnummer

Notrufnummer : +49 69 305 6418

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

GHS Einstufung

Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3 H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Einstufung (67/548/EWG, 1999/45/EG)

Entzündlich R10: Entzündlich.

2.2 Kennzeichnungselemente

GHS-Kennzeichnung

Symbol(e) :





AZ 5214E Photoresist

Stoffnr.: SXR081505
Version 23

Überarbeitet am 17.04.2013

Druckdatum 17.04.2013

Signalwort	:	Achtung	
Gefahrenhinweise	:	H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
Sicherheitshinweise	:	Prävention: P210 P280	Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.
		Reaktion: P303 + P361 + P353 P370 + P378	BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/ duschen. Bei Brand: Zum Löschen Trockensand, Trockenlöschmittel oder alkoholbeständigen Schaum verwenden.
		Lagerung: P403 + P235	Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

2.3 Sonstige Gefahren

Keine Information verfügbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung

Zubereitung aus polymeren Harzen und Diazoverbindungen in organischen Loesemitteln (halogenfrei).

Gefährliche Inhaltsstoffe

3,5-Bis(hydroxymethyl)-p-cresol

CAS-Nr.	:	91-04-3
EG-Nr.	:	202-036-4
Einstufung(67/548/EWG)	:	Xi; R36/37/38
Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)	:	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335
Konzentration [%]	:	>= 1 - < 3



AZ 5214E Photoresist

Stoffnr.: SXR081505
Version 23

Überarbeitet am 17.04.2013

Druckdatum 17.04.2013

2-Methoxypropylacetat

CAS-Nr. : 70657-70-4
EG-Nr. : 274-724-2
Einstufung(67/548/EWG) : R10
Repr.Cat.2; R61
Xi; R37

Einstufung : Flam. Liq. 3; H226
(VERORDNUNG (EG) Nr. Repr. 1B; H360D
1272/2008) STOT SE 3; H335

Konzentration [%] : < 0,3

AGW-Stoff :

2-Methoxy-1-methylethylacetat

CAS-Nr. : 108-65-6
EG-Nr. : 203-603-9
Registrierungsnummer : 01-2119475791-29-xxxx
Einstufung(67/548/EWG) : R10

Einstufung : Flam. Liq. 3; H226
(VERORDNUNG (EG) Nr.
1272/2008)

Konzentration [%] : $\geq 50 - \leq 100$

Den vollen Wortlaut der hier genannten R-Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden Sie unter Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Allgemeine Hinweise : Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.
Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.
- Einatmen : Bei Atembeschwerden an die frische Luft bringen und in einer
Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.
- Hautkontakt : Sofort mit viel Wasser abwaschen.
Bei andauernder Hautreizung einen Arzt benachrichtigen.
- Augenkontakt : Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser
spülen.
Unverletztes Auge schützen.
Kontaktlinsen entfernen.



AZ 5214E Photoresist

Stoffnr.: SXR081505
Version 23

Überarbeitet am 17.04.2013

Druckdatum 17.04.2013

Verschlucken : Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.
Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung : Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Wassersprühstrahl
Schaum
Löschpulver
Kohlendioxid (CO₂)

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung : Bei Brand sind gefahrbestimmende Rauchgase:
Kohlenmonoxid (CO)
Nitrose Gase (NO_x)
Schwefeldioxid (SO₂)

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung : Dicht schließende Einsatzkleidung (Jacke, Hose) einschließlich Helm.
Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Weitere Information : Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen : Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.
Eindringen in den Untergrund vermeiden.



AZ 5214E Photoresist

Stoffnr.: SXR081505
Version 23

Überarbeitet am 17.04.2013

Druckdatum 17.04.2013

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl). Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben.
Verschmutzte Gegenstände und Fußboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Zusätzliche Hinweise : Informationen zur sicheren Handhabung siehe Kapitel 7.
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Kapitel 8.
Informationen zur Entsorgung siehe Kapitel 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang : Für ausreichenden Luftaustausch und/oder Absaugung in den Arbeitsräumen sorgen.
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz : Von Zündquellen fernhalten.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter : Im Originalbehälter lagern.
Weitere Angaben zu Lagerbedingungen : Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren.
Inhalt gegen Lichteinwirkung schützen.
Zusammenlagerungshinweise : Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.

7.3 Spezifische Endanwendungen

: Keine Information verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten



AZ 5214E Photoresist

Stoffnr.: SXR081505
Version 23

Überarbeitet am 17.04.2013

Druckdatum 17.04.2013

Inhaltsstoffe	:	2-Methoxy-1-methylethylacetat
CAS-Nr.	:	108-65-6
Wert	:	AGW
Zu überwachende Parameter	:	50 ppm 270 mg/m ³
Stand	:	2006-01-01
Grundlage	:	DE TRGS 900
Weitere Information	:	DFG: Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission)Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich.)Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden

Inhaltsstoffe	:	2-Methoxypropylacetat
CAS-Nr.	:	70657-70-4
Wert	:	AGW
Zu überwachende Parameter	:	5 ppm 28 mg/m ³
Stand	:	2006-01-01
Grundlage	:	DE TRGS 900
Weitere Information	:	DFG: Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission)HautresorptivEin Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht ausgeschlossen werden

DNEL

2-Methoxy-1-methylethylacetat

: Anwendungsbereich: Arbeitnehmer
Expositionswege: Hautkontakt
Mögliche Gesundheitsschäden: Chronische Wirkungen
Wert: 54,8 mg/kg

Anwendungsbereich: Arbeitnehmer
Expositionswege: Einatmen
Mögliche Gesundheitsschäden: Chronische Wirkungen
Wert: 33 mg/m³

Anwendungsbereich: Arbeitnehmer
Expositionswege: Verschlucken
Mögliche Gesundheitsschäden: Chronische Wirkungen
1,67 mg/kg

Anwendungsbereich: Verbraucher
Expositionswege: Hautkontakt
Mögliche Gesundheitsschäden: Chronische Wirkungen
153,5 mg/kg

Anwendungsbereich: Verbraucher



AZ 5214E Photoresist

Stoffnr.: SXR081505
Version 23

Überarbeitet am 17.04.2013

Druckdatum 17.04.2013

Expositionswege: Einatmen
Mögliche Gesundheitsschäden: Chronische Wirkungen
275 mg/kg

PNEC
2-Methoxy-1-
methylethylacetat

: Süßwasser
Wert: 0,635 mg/l

Meerwasser
Wert: 0,0635 mg/l

Süßwassersediment
Wert: 3,29 mg/kg

Meeressediment
Wert: 0,329 mg/kg

Boden
Wert: 0,29 mg/kg

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Schutzmaßnahmen

Für ausreichenden Luftaustausch und/oder Absaugung in den Arbeitsräumen sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz : Atemschutz bei ungenügender Absaugung oder längerer Einwirkung.

Handschutz : Durchdringungszeit: > 10 min
Handschuhdicke: > 0,4 mm
Für Kurzzeitbelastung (Spritzschutz):
Handschuhe aus Nitrilkautschuk.
Anmerkungen: Solche Schutzhandschuhe werden von verschiedenen Herstellern angeboten. Beachten Sie die Angaben des Handschuhherstellers insbesondere zu Mindest-Schichtdicken und Mindest-Durchbruchzeiten und berücksichtigen Sie besondere Bedingungen am Arbeitsplatz.

Augenschutz : Dicht schließende Schutzbrille

Haut- und Körperschutz : Schutzkleidung

Hygienemaßnahmen : Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.
Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.



AZ 5214E Photoresist

Stoffnr.: SXR081505
Version 23

Überarbeitet am 17.04.2013

Druckdatum 17.04.2013

Schutzmaßnahmen : Dämpfe und Sprühnebel nicht einatmen.
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Die üblichen Vorsichtsmassnahmen beim Umgang mit
Chemikalien sind zu beachten.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Allgemeine Hinweise : Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen
lassen.
Eindringen in den Untergrund vermeiden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Form : flüssig
Farbe : gelb bis rot
Geruch : esterartig

Sicherheitsrelevante Daten

Flammpunkt : ca. 42 °C
Zündtemperatur : nicht bestimmt
Thermische Zersetzung : nicht bestimmt
Untere Explosionsgrenze : nicht bestimmt
Obere Explosionsgrenze : nicht bestimmt
Entzündbarkeit (fest,
gasförmig) : nicht bestimmt
Oxidierende Eigenschaften : nicht bestimmt
Selbstentzündungs-
temperatur : nicht bestimmt
Brennzahl : nicht bestimmt
pH-Wert : nicht anwendbar
Gefrierpunkt : nicht bestimmt
Siedebeginn : ab 145 °C
Sublimationspunkt : nicht bestimmt
Dampfdruck : ca. 5 hPa, 20 °C
Dichte : ca. 1 g/cm³, 20 °C
Wasserlöslichkeit : Das Lösungsmittel ist teilweise wasserlöslich, aber das
Produkt bildet zwei Phasen.
Verteilungskoeffizient:
n-Octanol/Wasser : nicht bestimmt
Löslichkeit in anderen
Lösungsmitteln : nicht bestimmt
Viskosität, dynamisch : 22 - 26 mPas, 20 °C
Viskosität, kinematisch : nicht bestimmt



AZ 5214E Photoresist

Stoffnr.: SXR081505
Version 23

Überarbeitet am 17.04.2013

Druckdatum 17.04.2013

Relative Dampfdichte : nicht bestimmt
Korrosiv gegenüber Metallen : nicht bestimmt
Verdampfungs-
geschwindigkeit : nicht bestimmt

9.2 Sonstige Angaben

Weitere Angaben : Anmerkungen: Keine Information verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

10.2 Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Unverträglich mit oxidierenden Stoffen.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende
Bedingungen : Hitze, Flammen und Funken.

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Oxidationsmittel
Starke Säuren
Basen

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche
Zersetzungsprodukte : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und
Anwendung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Produkt

Akute orale Toxizität : Keine Daten verfügbar

Akute inhalative Toxizität : Keine Daten verfügbar

Akute dermale Toxizität : Keine Daten verfügbar

Ätz-/Reizwirkung auf die : Keine Daten verfügbar



AZ 5214E Photoresist

Stoffnr.: SXR081505
Version 23

Überarbeitet am 17.04.2013

Druckdatum 17.04.2013

Haut
Schwere Augenschädigung/-
reizung : Keine Daten verfügbar
Sensibilisierung der
Atemwege/Haut : Keine Daten verfügbar
Weitere Information : Keine Daten verfügbar

Inhaltsstoffe:

3,5-Bis(hydroxymethyl)-p-cresol :

Ätz-/Reizwirkung auf die
Haut : Ergebnis: Reizt die Haut.

Schwere Augenschädigung/-
reizung : Ergebnis: Reizt die Augen.

Spezifische Zielorgan-
Toxizität bei einmaliger
Exposition : Bewertung: Kann die Atemwege reizen.

2-Methoxy-1-methylethylacetat :

Akute orale Toxizität : LD50: > 8.532 mg/kg, Ratte(female)

Akute inhalative Toxizität : LC50: > 10,8 mg/l, 6 h, Ratte,

Akute dermale Toxizität : LD50: > 5.000 mg/kg, Kaninchen

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Produkt:

Toxizität gegenüber Fischen : Keine Daten verfügbar

Toxizität gegenüber
Daphnien und anderen
wirbellosen Wassertieren : Keine Daten verfügbar

Toxizität gegenüber
Bakterien : Keine Daten verfügbar

Inhaltsstoffe:

2-Methoxy-1-methylethylacetat :

Toxizität gegenüber Fischen : LC50: 100 mg/l, 96 h, Oryzias latipes (Roter Killifisch),
semistatischer Test

Toxizität gegenüber : EC50: 373 mg/l, 48 h, Daphnia magna (Großer Wasserfloh)



AZ 5214E Photoresist

Stoffnr.: SXR081505
Version 23

Überarbeitet am 17.04.2013

Druckdatum 17.04.2013

Daphnien und anderen
wirbellosen Wassertieren

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Produkt:

Biologische Abbaubarkeit : Keine Daten verfügbar

Inhaltsstoffe:

2-Methoxy-1-methylethylacetat :

Biologische Abbaubarkeit : 99 %, Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar., Expositionszeit:
28 d

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Inhaltsstoffe:

2-Methoxy-1-methylethylacetat :

Bioakkumulation :
Bioakkumulation ist unwahrscheinlich.

12.4 Mobilität im Boden

Inhaltsstoffe:

2-Methoxy-1-methylethylacetat :

Verteilung zwischen den Umweltkompartimenten : Koc: 1,7, Hochmobil in Böden

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Inhaltsstoffe:

2-Methoxy-1-methylethylacetat :

Bewertung : Der Stoff erfüllt nicht die PBT-Kriterien., Der Stoff erfüllt nicht die vPvB-Kriterien.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Produkt:

Sonstige ökologische Hinweise : Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produkt : Inhalt/ Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

Verunreinigte Verpackungen : Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.



AZ 5214E Photoresist

Stoffnr.: SXR081505
Version 23

Überarbeitet am 17.04.2013

Druckdatum 17.04.2013

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

ADR

UN-Nummer : 1993
Bezeichnung des Gutes : ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
(2-Methoxy-1-methylethylacetat)
Klasse : 3
Verpackungsgruppe : III
Klassifizierungscode : F1
Nummer zur Kennzeichnung
der Gefahr : 33
Etiketten : 3
Umweltgefährdend : nein

IATA

UN-Nummer : 1993
Bezeichnung des Gutes : Flammable liquid, n.o.s.
(2-Methoxy-1-methylethylacetat)
Klasse : 3
Verpackungsgruppe : III
Etiketten : 3
Umweltgefährdend : nein

IMDG

UN-Nummer : 1993
Bezeichnung des Gutes : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
(2-Methoxy-1-methylethylacetat)
Klasse : 3
Verpackungsgruppe : III
Etiketten : 3
EmS Nummer 1 : F-E
EmS Nummer 2 : S-E
Meeresschadstoff : nein

RID

UN-Nummer : 1993
Bezeichnung des Gutes : ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
(2-Methoxy-1-methylethylacetat)
Klasse : 3
Verpackungsgruppe : III
Klassifizierungscode : F1
Nummer zur Kennzeichnung
der Gefahr : 33
Etiketten : 3
Umweltgefährdend : nein



AZ 5214E Photoresist

Stoffnr.: SXR081505
Version 23

Überarbeitet am 17.04.2013

Druckdatum 17.04.2013

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Nationale Vorschriften

REACH - Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse (Anhang XVII)

: Verboten und/oder eingeschränkt
2-Methoxy-1-methylethylacetat

Kandidatenliste der besonders besorgniserregenden Stoffe für die Zulassung

: Dieses Produkt enthält keine äußerst besorgniserregende Stoffe (REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 57).

EU. REACH - ANHANG XIV: VERZEICHNIS DER ZULASSUNGSPFLICHTIGEN STOFFE

: Nicht verboten und/oder eingeschränkt

Wassergefährdungsklasse : 2 wassergefährdend

Sonstige Vorschriften : Vorschriften des Wasserhaushaltsgesetzes für Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen beachten.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung (Chemical Safety Assessment) wird für eine Mischung nicht benötigt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten R-Sätze

R10	Entzündlich.
R36/37/38	Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.
R37	Reizt die Atmungsorgane.
R61	Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 2 und 3.



AZ 5214E Photoresist

Stoffnr.: SXR081505
Version 23

Überarbeitet am 17.04.2013

Druckdatum 17.04.2013

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H360D	Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

Weitere Information

Weitere Information : Die nationalen und lokalen gesetzlichen Vorschriften sind zu beachten.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. 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 in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte 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.

AZ is a trademark or a registered trademark and the AZ logo is a registered trademark of AZ Electronic Materials.