

# Sicherheitsdatenblätter

In Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Kommission bereit 2015/830

Überarbeitet am 09-02-2016

Revisionsnummer 5



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

---

1.1 Produktidentifikatoren	104112 Metalkleber – Medium Speed
1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird	Autowerk
1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt	ITW Evercoat a division of Illinois Tool Works Inc. 6600 Cornell Road Cincinnati, OH 45242 513-489-7600
1.4 Notrufnummer	CHEM TEL: +1-813-248-0595

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

---

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Klassifiziert	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Gefahrenkategorie 1B <b>entsprechend</b> Schwere Augenschädigung/Reizung der Augen Gefahrenkategorien 1
1272/2008/EWG	Sensibilisierung der Haut Gefahrenkategorie 1

### 2.2 Kennzeichnungselemente Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr 1272/2008 [CLP]



Piktogramm

Signalwort	Gefahr
Gefahrenbezeichnung(en)	H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Vorsichtsmaßnahmen	P260 - Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten

# Sicherheitsdatenblätter

## In Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Kommission bereit 2015/830

Überarbeitet am 09-02-2016

Revisionsnummer 5

lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.. Weiter spülen.

P261 - Einatmen von Staub/Rauch/Gas/-Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P301+P330+P331 - BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

P333+P313 - Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

EUH208 - Enthält . Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU)

2.3 Weitere Gefahren Keine Daten verfügbar

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. Stoffe

Entfällt

#### 3.2. Gemische

Bestandteil	Konzentration	CAS-NR	(EG) No 1272/2008	M-Factor	SCL
n-Aminoethylpiperazine	10,16	140-31-8	Aqu. chron. 3; H412 Akut Tox. 4; H312 Akut Tox. 4; H302 Hautätz. 1B; H314 Sens. Haut 1; H317 EUH208	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
2,4,6-Tris[(Dimethylamino) Methyl] Phenol	1,76	90-72-2	Akut Tox. 4; H302 Augenreiz. 2; H319 Hautreiz. 2; H315	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar

Für den vollständigen Text der H- die in dieser Sektion aufgeführt sind, siehe Sektion 16!

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

<b>Einatmen</b>	Bringen Sie die betroffene Person in die frische Luft. Falls Schwierigkeiten beim Atmen bestehen, lassen Sie von geschultem Personal Sauerstoff verabreichen. Falls das Opfer aufhört zu atmen, öffnen Sie die Luftwege, lockern Sie Kragen und Gürtel, und führen Sie künstliche Beatmung durch.
<b>Augenkontakt</b>	Verwenden Sie eine Augenspülung, um eine Chemikalie von Ihrem Auge zu entfernen, ohne die Höhe der Gefahr in Betracht zu ziehen. Spülen Sie das betroffene Auge mindestens 20 Minuten lang. Halten Sie den Kopf schief, so dass die Chemikalie nicht an das nicht-kontaminierte Auge weitergegeben wird. Lassen Sie sich nach dem Spülen ärztliche Anweisungen geben. Keine Daten verfügbar
<b>Hautkontakt</b>	Waschen Sie sich mit Seife und Wasser. Begeben Sie sich in ärztliche Behandlung, sollte eine Reizung entstehen oder anhalten. Entfernen Sie kontaminierte Kleidung und fahren Sie mit dem Spülen mit Wasser fort. Sollte das Problem weiterhin bestehen, begeben Sie sich in ärztliche Behandlung.

# Sicherheitsdatenblätter

## In Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Kommission bereit 2015/830

Überarbeitet am 09-02-2016

Revisionsnummer 5

**Verschlucken** Sehr kleines Gefahrenrisiko beim Schlucken. Leiten Sie kein Erbrechen ein. Begeben Sie sich sofort in ärztliche Behandlung. Geben Sie den Arzt in dieser MSDS an. Leiten Sie kein Erbrechen ein, es sei denn, Sie werden von medizinischem Personal dazu angewiesen.

**Die keine Rettungskräfte, sollte frei von dem Bereich gehalten werden.** Keine Daten verfügbar

### 4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

**Symptom** Siehe Abschnitt 4.1

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

**Hinweis für den Arzt** Zusätzliche Informationen bezüglich erster Hilfe stehen nicht zur Verfügung.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung 5.1 Löschmittel

---

**Suitable extinguishing media** Verwenden Sie beim Bekämpfen von Feuern alkoholbeständigen Schaum, Kohlendioxid, trockene Chemikalie oder Sprühwasser. Wasser oder Schaum können Schaumbildung bei brennender Flüssigkeit hervorrufen, aber ein nützliches Löschmittel darstellen, wenn sorgfältig auf das Feuer angewendet. Richten Sie einen Wasserstrahl nicht direkt in die brennende Flüssigkeit.  
Kohlendioxid Trockene Chemikalie

**Ungeeignete Löschmittel** Keine Daten verfügbar

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

**Feuer und / oder Explosionsgefahren** Material kann sich entzünden, wenn es zu Temperaturen über dem Flammpunkt in der Gegenwart einer Entzündungsquelle vorgeheizt wird.

**Gefährliche Verbrennungsprodukte** Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Ammoniak, Stickstoff enthaltende Gase, Schwefelwasserstoff

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

**Brandbekämpfung und Schutz** Begeben Sie sich nicht ohne angemessenen Schutz in den Feuerbereich. Dies schließt unabhängiges Atemgerät und volle Schutzausrüstung ein. Bekämpfen Sie das Feuer aus einer sicheren Entfernung und von einer geschützten Stelle aus, da eine die Möglichkeit gefährlicher Dämpfe und Zersetzungsprodukte besteht. Verwenden Sie für das Umgebungsfeuer angemessene Methoden.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

---

# Sicherheitsdatenblätter

## In Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Kommission bereit 2015/830

Überarbeitet am 09-02-2016

Revisionsnummer 5

**Nicht für Notfälle geschultes Personal  
Einsatzkräfte**

Die keine Rettungskräfte, sollte frei von dem Bereich gehalten werden.

Es steht nicht zu erwarten, dass das Säubern von verschüttetem Material nachteilige Gesundheitsbeeinträchtigungen verursacht, solange Kontakt vermieden werden kann. Folgen Sie den Empfehlungen für persönliche Schutzausrüstung, welche Sie in Abschnitt VIII dieser MSDS finden können.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Keine Daten verfügbar

**6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Keine besonderen Dinge beim Säubern von Verschüttetem zu beachten. Sammeln Sie es, und werfen Sie es in den normalen Abfall. Schalten Sie Entzündungsquellen, einschließlich elektrischer Ausrüstung und Flammen, aus. Erlauben Sie nicht, dass im Bereich geraucht wird. Verwenden Sie ein inertes, absorbierendes Material, wie z.B. Sand oder Vermikulit. Plazieren Sie es in einen angemessen markierten, geschlossenen Behälter.

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Refer to section 13 for disposal information.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

**7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Leichter Reizstoff. Vermeiden Sie unnötige Belastung. Lassen Sie das Material nicht in die Augen, auf die Haut und die Kleidung kommen. Waschen Sie sich vor dem Essen die Hände. Unter angemessener Belüftung verwenden. Vermeiden Sie Materialkontakt, das Einatmen von Stäuben oder Dämpfen, und verwenden Sie es nur in einem gut belüfteten Bereich.

**7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

An einem kühlen, trockenen Ort lagern. Isolieren Sie das Produkt von unverträglichen Materialien. An kühlem, trockenem Ort lagern Halten Sie Material von Hitze, Funken und Flamme fern.

**7.3 Spezifische Endanwendungen**

Autowerk

### ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### Arbeitsplatzgrenzwerte

<u>Inhaltsstoff</u>	<b>ACGIH TLV-TWA</b>	<b>ACGIH STEL</b>	<b>IDLH</b>
Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Geeignete technische Massnahmen**

Für die Bestandteile dieses Produktes gibt es keine Belastungsgrenzen. Allgemeine Raumbelüftung kann notwendig sein, um das Wohlergehen des Betriebspersonals bei normalen Gebrauchsbedingungen aufrecht zu erhalten.

**Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung (PSA)**

**Augen- und Gesichtsschutz**

Tragen Sie eine Schutzbrille bei der Handhabung dieses Produkts.  
None

**Hautschutz**

# Sicherheitsdatenblätter

In Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Kommission bereit 2015/830

Überarbeitet am 09-02-2016

Revisionsnummer 5

<b>Handschutz</b>	Keine Information verfügbar
<b>Anderer Hautschutz</b>	Normalerweise nicht als eine Hautgefahr betrachtet. Wo der Gebrauch einen Hautkontakt zur Folge hat, praktizieren Sie gute, persönliche Hygiene und tragen Sie eine Schutzcreme und/oder undurchlässige Handschuhe (wie Operationshandschuhe). Waschen Sie vor dem Essen, Trinken und Nachhausegehen Ihre Hände und andere belastete Bereiche mit milder Seife und Wasser.
<b>Atemschutz</b>	Bei normalen Gebrauchsbedingungen ist kein Atemschutz erforderlich. Stellen Sie allgemeine Raumabsaugungsbelüftung bereit, falls Symptome übermäßiger Belastung, wie in Abschnitt III beschrieben, auftreten sollten. Ein Atemschutz ist normalerweise nicht notwendig.
<b>Thermische Gefahren</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Beherrschung der Exposition der Umwelt</b>	Keine Daten verfügbar

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

---

## 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften Das Auftreten

Paste

<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Geruch</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Geruchsschwelle</b>	Keine Daten verfügbar
<b>pH-Wert</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (°C)</b>	1082
<b>Siedebeginn und Siedebereich</b>	181 (°C)
<b>Flammpunkt</b>	140
<b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Entzündbarkeit (fest, gasförmig)</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Obere / untere Entflammbarkeit oder Explosionsgrenzen Obere Zünd- oder</b>	6.5
<b>Explosionsgrenzen Untere Zünd- oder Explosionsgrenzen</b>	1.6
<b>Dampfdruck</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Dampfdichte</b>	Schwerer als Luft. Von diesem Produkt hervortretende Dämpfe neigen dazu, sich nahe dem Fußboden abzulagern und anzusammeln.
<b>relative Dichte</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Löslichkeit(en)</b>	Minimal; 1-9%
<b>Verteilungskoeffizient: nOctanol/Wasser</b>	1.36
<b>Zersetzungstemperatur</b>	Keine Daten verfügbar

# Sicherheitsdatenblätter

In Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Kommission bereit 2015/830

Überarbeitet am 09-02-2016

Revisionsnummer 5

**Viskosität** Keine Daten verfügbar  
**explosive Eigenschaften** Keine Daten verfügbar  
**oxidierende Eigenschaften** Keine Daten verfügbar

**9.2 Sonstige Angaben** Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

---

**10.1 Reaktivität** Keine Daten verfügbar

**10.2 Chemische Stabilität** Stabil unter normalen Bedingungen.

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Keine Daten verfügbar

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen** Temperaturen über dem hohen Flammpunkt dieses brennbaren Materials in Verbindung mit Funken, offenen Flammen oder anderen Entzündungsquellen.

Kontamination

**10.5 Unverträgliche Materialien** Oxidierende Materialien; Ätzmittel (Basen)

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte** Kohlendioxid Kohlenmonoxid Ammoniak Schwefelwasserstoff

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

---

### Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Ätz- / Reizwirkung

pH-Wert	Keine Daten verfügbar
---------	-----------------------

Klassifizierung basiert auf pH-Wert und die in Abschnitt 3 aufgeführten Komponenten.

### Schwere Augenschädigung / Reizung

pH-Wert	Keine Daten verfügbar
---------	-----------------------

Klassifizierung basiert auf pH-Wert und die in Abschnitt 3 aufgeführten Komponenten.

### der Atemwege Sensibilisierung der Haut

EUH208 - Enthält . Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Eine Einstufung wurde zu toxikologischen Daten der Komponenten in Abschnitt 3 zugrunde.

### Keimzell-Mutagenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Krebserzeugende Wirkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Reproduktionstoxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### STOT - einmalige Exposition

# Sicherheitsdatenblätter

In Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Kommission bereit 2015/830

Überarbeitet am 09-02-2016

Revisionsnummer 5

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## STOT - wiederholte Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

---

**12.1 Toxizität** Keine Daten verfügbar

### Daten zur Ökotoxizität

Chemische Bezeichnung	CAS-Nummer	Toxizität gegenüber anderen wirbellosen Wassertieren	Toxizität gegenüber Algen	Toxizität gegenüber Fischen
Keine Daten verfügbar				

**12.2 Persistence and degradability** Keine Daten verfügbar

**12.3 Bioakkumulationspotenzial** Keine Daten.

**12.4 Mobilität im Boden** Keine Daten verfügbar

**12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung** Keine Daten verfügbar

**12.6 Andere schädliche Wirkungen** Keine Daten verfügbar

**12.7. Weitere Informationen** Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

---

### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

**Abfall Beschreibung für Gesamte Produkt** Verbrauchtes oder weggeworfenes Material kann einen Gefahrenmüll darstellen.

**Entsorgungsverfahren** Entsorgen Sie das Material durch Verbrennung. Folgen Sie dabei den Vorschriften von Bund, Land, Ort oder Provinz.

**Abfallschlüssel (n) (Europäischer Abfallkatalog)** W080409

# Sicherheitsdatenblätter

In Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Kommission bereit 2015/830

Überarbeitet am 09-02-2016

Revisionsnummer 5

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

---

### Landtransport:

- 14.1 UN-Nummer: Keine Daten verfügbar  
14.2 Ordnungsgemäße UNVersandbezeichnung: Nicht geregelt  
14.3 Transportgefahrenklassen: Keine Daten verfügbar  
14.4 Verpackungsgruppe: Keine Daten verfügbar

### Lufttransport:

- 14.1 UN-Nummer: Keine Daten verfügbar  
14.2 Ordnungsgemäße UNVersandbezeichnung: Nicht geregelt  
14.3 Transportgefahrenklassen: Keine Daten verfügbar  
14.4 Verpackungsgruppe: Keine Daten verfügbar

### Seetransport:

- 14.1 UN-Nummer: Keine Daten verfügbar  
14.2 Ordnungsgemäße UNVersandbezeichnung: Nicht geregelt  
14.3 Transportgefahrenklassen: Keine Daten verfügbar  
14.4 Verpackungsgruppe: Keine Daten verfügbar  
14.5 Umweltgefahren: keine  
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Keine Daten verfügbar  
14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOLÜbereinkommens und gemäß IBC-Code: Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

---

<u>Inhaltsstoff</u>	<u>EINECS</u>	<u>SVHC</u>
n-Aminoethylpiperazine	Y	N
2,4,6-Tris[(Dimethylamino) Methyl] Phenol	Y	N
Bis[(dimethylamino)methyl]phenol	Y	N
Phenol 4-nonyl branched	Y	N
Phenol	Y	N
<b>WGK (Wassergefährdungsklassen)</b>	Keine Daten verfügbar	

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung Keine Daten verfügbar



# Sicherheitsdatenblätter

In Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Kommission bereit 2015/830

Überarbeitet am 09-02-2016

Revisionsnummer 5

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben Überarbeitet am

---

**Key Abkürzungen oder** Keine Daten verfügbar

### Akronyme:

**Wichtige** Keine Daten verfügbar

### Literaturverweise und

### Quellen zu Daten:

**Volltext der** H301 - Giftig bei Verschlucken.

### Gefahrenhinweise in

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

### Abschnitt 3

H311 - Giftig bei Hautkontakt.

H312 - Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 - Verursacht Hautreizungen.

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

H331 - Giftig bei Einatmen.

H341 - Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.

H361 - Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen

H373 - Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### Vorsichtsmaßnahmen

#### Vorbeugung

P201 - Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.

P202 - Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.

P260 - Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

# Sicherheitsdatenblätter

In Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Kommission bereit 2015/830

Überarbeitet am 09-02-2016

Revisionsnummer 5

## Antwort

P261 - Einatmen von Staub/Rauch/Gas/-Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P264 - Nach Gebrauch gründlich waschen.

P272 - Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.

P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P301+P330+P331 - BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

P302+P352 - BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P303+P361+P353 - BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle verschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P304+P340 - BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.

P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.. Weiter spülen.

P308+P313 - BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P310 - Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P321 - Besondere Behandlung (siehe ... auf diesem Kennzeichnungsetikett).

P333+P313 - Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P363 - Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

P405 - Unter Verschluss aufbewahren.

## Lagerung

## Verfügung

P501 - Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Regelung für gefährliche Abfälle.

HINWEIS: Die hier gesammelten Informationen werden als richtig, wie der von den Quellen herausgegeben Datum, die als richtig und zuverlässig angesehen werden zu können. Da es nicht möglich ist, alle Umstände bei der Verwendung voraussehen werden Empfänger empfohlen, um zu bestätigen, vor der Notwendigkeit, dass die Angaben aktuell, anwendbar und geeignet, um ihre Lebensumstände